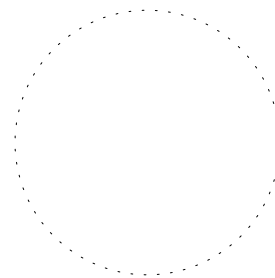


PRVKY VÝBAVY

INVESTOR	SPRÁVA A ÚDRŽBA CIEST PREŠOVSKÉHO SAMOSPRÁVNEHO KRAJA JESENNÁ 14, 080 05 PREŠOV, IČO: 37 936 859
NÁZOV STAVBY	PRVKY DROBNEJ ARCHITEKTÚRY A OSTATNEJ VÝBAVY PRE DOPRAVNÚ A CYKLO INFRAŠTRUKTÚRU
MIESTO/Č. PARCELY	ÚZEMIE PREŠOVSKÉHO SAMOSPRÁVNEHO KRAJA
STUPEŇ	DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU STAVBY
ČASŤ PD	ARCHITEKTÚRA
AUTOR/ZHOTOVITEL	ŠTOFIRA ARCHITEKTI, S. R. O., STROJÁRSKA 2206/97, 069 01 SNINA, IČO: 52 736 156
ZODP. PROJEKTANT	ING. ARCH. MARTIN ŠTOFIRA, AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT SKA 2054 AA
DÁTUM	12/2023

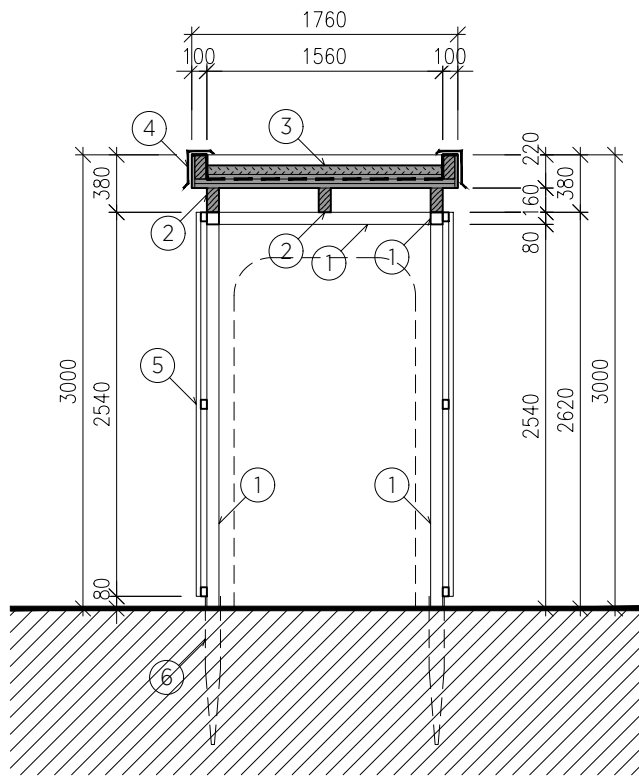


PRVKY VÝBAVY

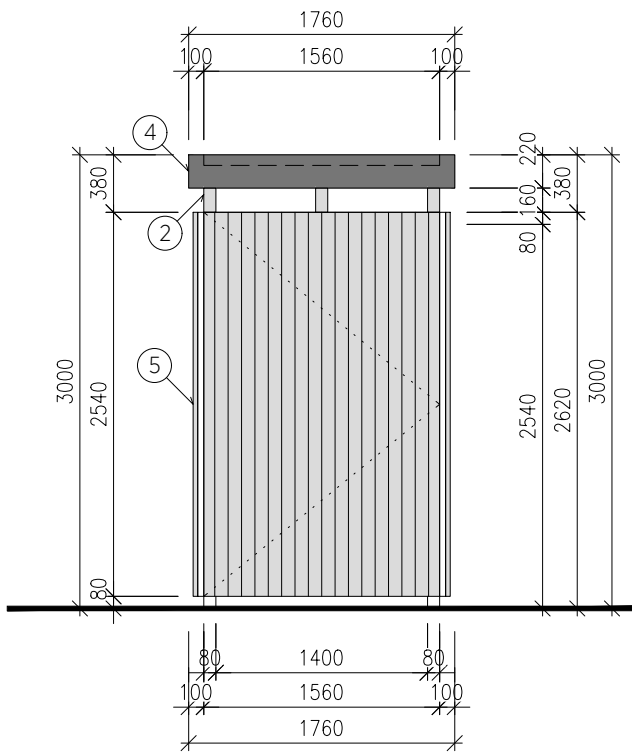
INVESTOR	SPRÁVA A ÚDRŽBA CIEST PREŠOVSKÉHO SAMOSPRÁVNEHO KRAJA JESENNÁ 14, 080 05 PREŠOV, IČO: 37 936 859
NÁZOV STAVBY	PRVKY DROBNEJ ARCHITEKTÚRY A OSTATNEJ VÝBAVY PRE DOPRAVNÚ A CYKLO INFRAŠTRUKTÚRU
MIESTO/Č. PARCELY	ÚZEMIE PREŠOVSKÉHO SAMOSPRÁVNEHO KRAJA
STUPEŇ	DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU STAVBY
ČASŤ PD	ARCHITEKTÚRA
AUTOR/ZHOTOVITEL	ŠTOFIRA ARCHITEKTI, S. R. O., STROJÁRSKA 2206/97, 069 01 SNINA, IČO: 52 736 156
ZODP. PROJEKTANT	ING. ARCH. MARTIN ŠTOFIRA, AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT SKA 2054 AA
DÁTUM	12/2023

## ZOZNAM VÝKRESOV

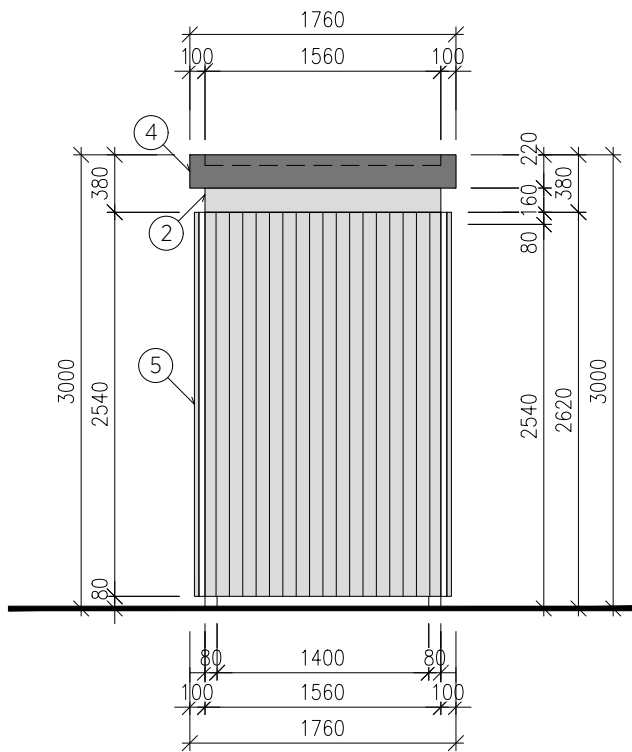
TECHNICKÁ SPRÁVA		
01	OPLÁŠTENIE MOBILINÝCH CHEMICKÝCH TOALIET	M 1:50
02	OPLÁŠTENIE MOBILINÝCH CHEMICKÝCH TOALIET	M 1:50
03	OPLÁŠTENIE MOBILINÝCH CHEMICKÝCH TOALIET - DETAILY	M 1:10
04	FOTOPOINT - VARIANT A	M 1:50
05	FOTOPOINT - VARIANT B	M 1:50
06	FOTOPOINT - VARIANT A, B	M 1:50
07	SAMOSTATNE STOJACA LAVIČKA - TYP A	M 1:20
08	SAMOSTATNE STOJACA LAVIČKA - TYP B	M 1:20
09	SAMOSTATNE STOJACA LAVIČKA - TYP C	M 1:20
10	SAMOSTATNE STOJACA LAVIČKA - TYP D	M 1:20
11	SAMOSTATNE STOJACA LAVIČKA - TYP E	M 1:20
12	SAMOSTATNE STOJACA LAVIČKA - TYP F	M 1:20
13	SAMOSTATNE STOJACA LAVIČKA - TYP G	M 1:20
14	SAMOSTATNE STOJACI STÔL - TYP A	M 1:20
15	SAMOSTATNE STOJACI STÔL - TYP B	M 1:20
16	OHNISKO	M 1:20
17	ODPADKOVÝ KÔŠ KRYTÝ - TYP A	M 1:20
18	ODPADKOVÝ KÔŠ KRYTÝ - TYP B	M 1:20
19	ODPADKOVÝ KÔŠ NEKRYTÝ - TYP A	M 1:20
20	ODPADKOVÝ KÔŠ NEKRYTÝ - TYP B	M 1:20
21	STOJAN NA BICYKLE - TYP A	M 1:20
22	STOJAN NA BICYKLE - TYP B	M 1:20
23	TURISTICKÝ SMEROVNÍK - TYP A	M 1:25
24	TURISTICKÝ SMEROVNÍK - TYP B	M 1:25
25	INFORMAČNÉ, PROPAGAČNÉ A MAPOVÉ TABULE - TYP A	M 1:25
26	INFORMAČNÉ, PROPAGAČNÉ A MAPOVÉ TABULE - TYP B	M 1:25
27	INFORMAČNÉ, PROPAGAČNÉ A MAPOVÉ TABULE - TYP C	M 1:25
28	TEMATICKÉ DETSKÉ PRVKY - OKNÁ	M 1:25
29	TEMATICKÉ DETSKÉ PRVKY - PEXESO, OBRAZ	M 1:25
30	TEMATICKÉ DETSKÉ PRVKY - OBRAZ Z KOCIEK	M 1:25
31	TEMATICKÉ DETSKÉ PRVKY - OTÁČAVÉ VALCE	M 1:25
32	TEMATICKÉ DETSKÉ PRVKY - DENDROFÓN	M 1:25
33	TEMATICKÉ DETSKÉ PRVKY - SILUETA	M 1:25
34	UNIVERZÁLNE DETSKÉ PRVKY - SKÁKACIA ŠKÔLKA	M 1:25
35	UNIVERZÁLNE DETSKÉ PRVKY - SENZORICKÝ CHODNÍK	M 1:25
36	UNIVERZÁLNE DETSKÉ PRVKY - KORÝTKOVÁ PRELIEZKA	M 1:25
37	UNIVERZÁLNE DETSKÉ PRVKY - STUPIENKY Z DREVENÝCH KOLOV	M 1:25
38	UNIVERZÁLNE DETSKÉ PRVKY - DREVENÝ TUNEL	M 1:25
39	GRAFICKÉ ZNAČKY - REGIÓN TATRY	M 1:1
40	GRAFICKÉ ZNAČKY - REGIÓN SPIŠ	M 1:1
41	GRAFICKÉ ZNAČKY - REGIÓN ŠARIŠ	M 1:1
42	GRAFICKÉ ZNAČKY - REGIÓN ZEMPLÍN	M 1:1
43	GRAFICKÉ ZNAČKY - REGIÓN POLONINY	M 1:1



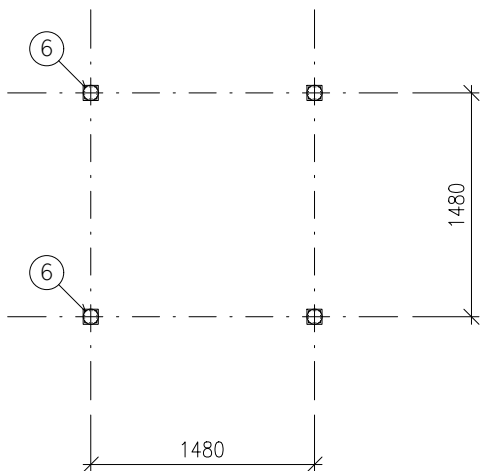
REZ A-A



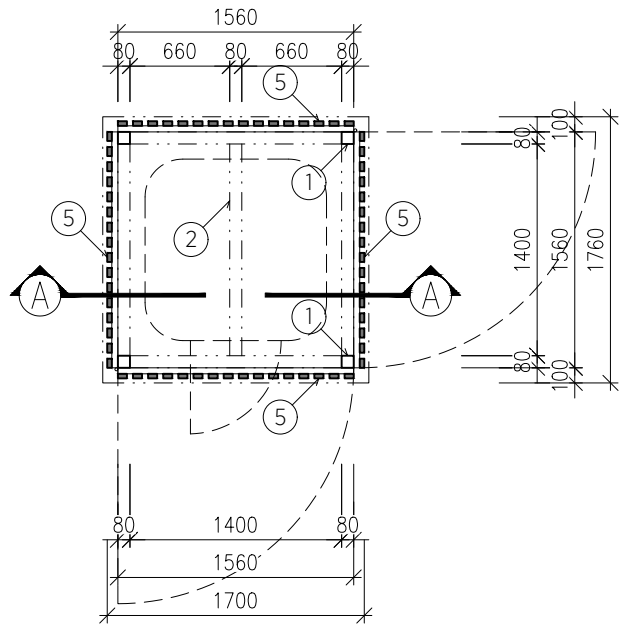
POHLAD



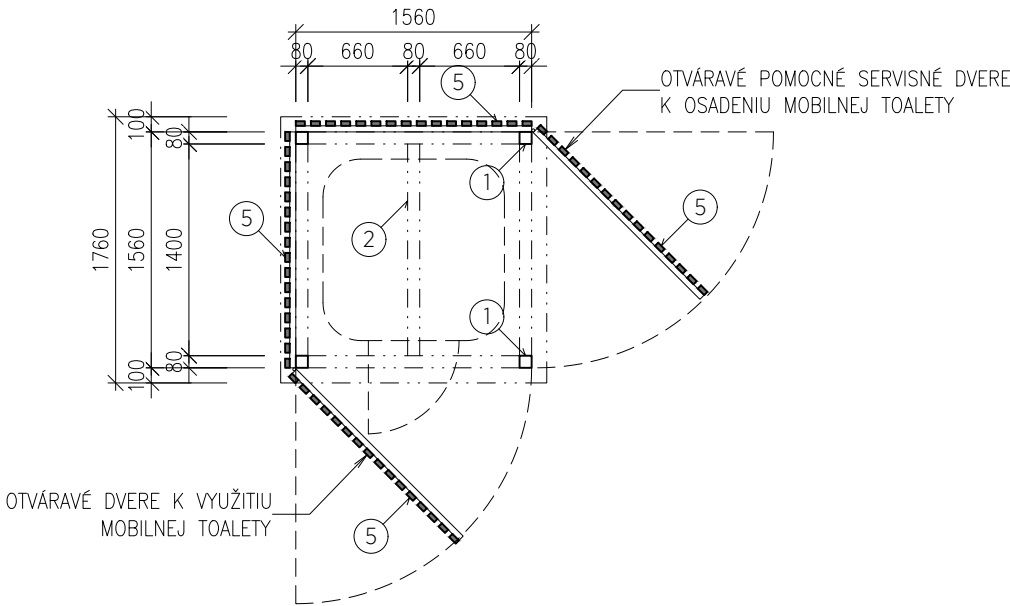
POHLAD



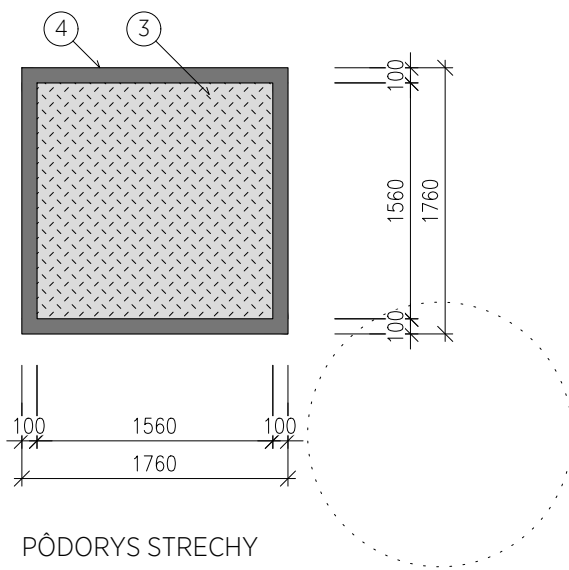
PÔDORYS ZÁKLADOV



PÔDORYS



PÔDORYS S POOTVORENÍM DVERÍ



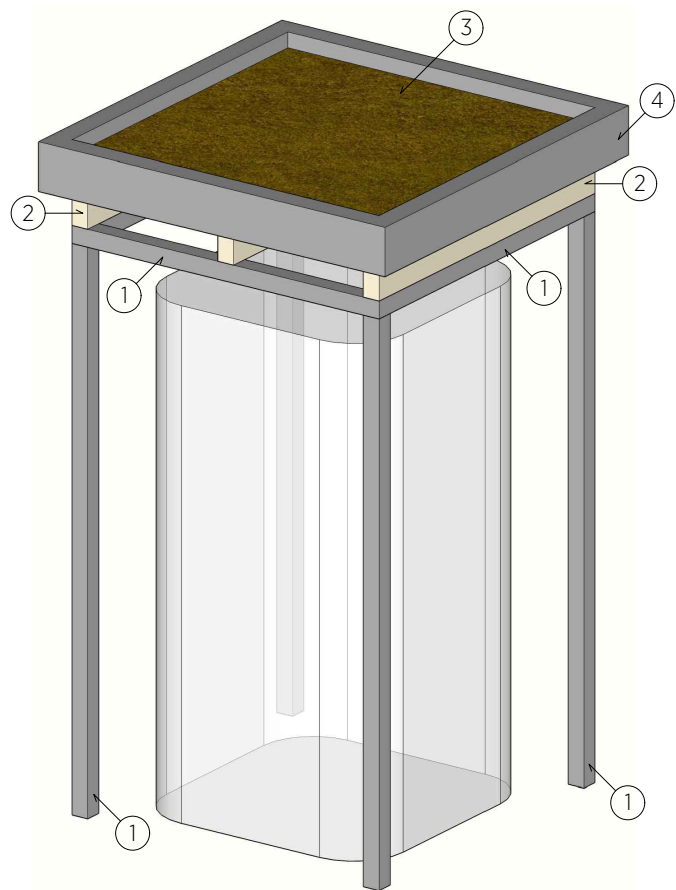
PÔDORYS STRECHY

LEGENDA MATERIÁLOV

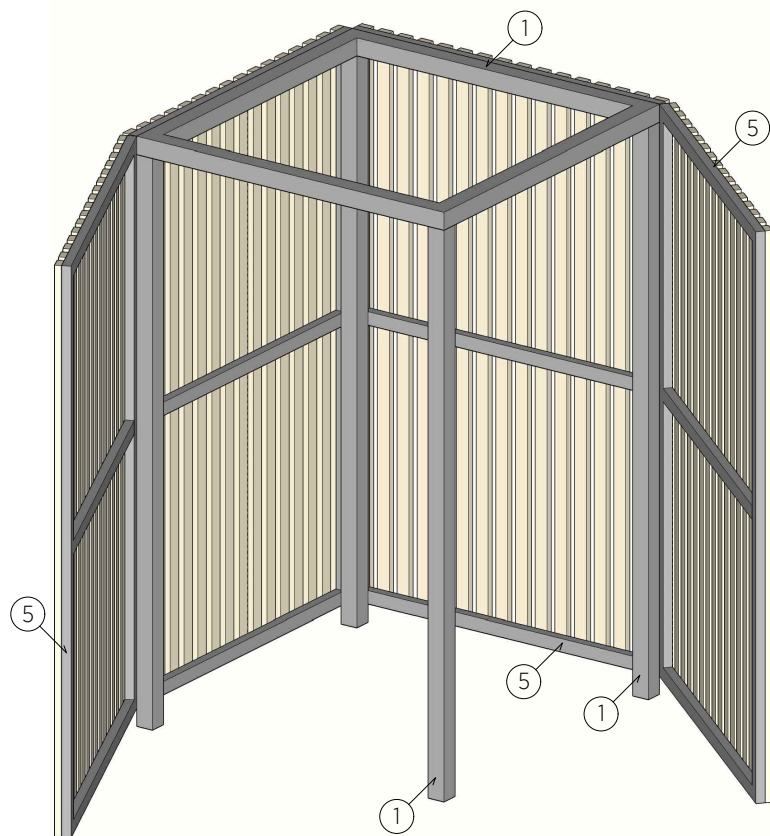
- 1 OCELOVÝ UZAVRETÝ JAKLOVÝ PROFIL 80x80 mm S OCHRANNÝM FAREBNÝM NÁTEROM - ZVISLÉ STĹPY A VODOROVNÉ PRVKY
- 2 DREVENÉ STREŠNÉ NOSNÍKY 160x80 mm S OCHRANNÝM NÁTEROM
- 3 EXTENZÍVNA VEGETAČNÁ STRECHA S HYDROIZOLÁCIOU A DREVENÝM ZÁKLUPOM, ODVOD DAŽĐOVEJ VODY ATIKOVÝM CHRLIČOM
- 4 ATIKOVÉ OPLECHOVANIE S POZINK ÚPRAVOU, TMAVOSIVÁ FARBA
- 5 OTVÁRAVÉ A PEVNÉ STENOVÉ PANELE, VYTVORENIE BEŽNÉHO A SERVISNÉHO PRÍSTUPU K MOBILNEJ TOALETE, KONŠTRUKCIA Z OCELOVÝCH UZAVRETÝCH JAKOVÝCH PROFILOV A ZVISLÉHO DREVENÉHO LAŤOVÉHO OBKLADU S OCHRANNÝMI NÁTERMI
- 6 ZEMNÉ OCELOVÉ VRUTY S POZINK ÚPRAVOU - KOTVENIE ZVISLÝCH OCELOVÝCH JAKLOV

- PRE VŠETKY DREVENÉ KONŠTRUKČNÉ PRVKY ODPORÚČAME POUŽITE DREVA SIBÍRSKEHO SMREKOVCA, PRÍPADNE DUBOVÉHO DREVA, KVÔLI UVAŽOVANÝM NÁROČNÝM PODMIENKAM V MIESTACH OSADENIA JEDNOTLIVÝCH OBJEKTOV. V PRÍPADE NUTNOSTI EKOMICKEJŠIEHO RIEŠENIA VOLIŤ SMREKOVÉ DREVO, KTORÉ VŠAK BEŽNE NEDOSAHUJE TRVÁCNOSŤ VYŠŠIE UVEDENÝCH DREVÍN.
- VO VŠETKÝCH PRÍPADOCH VŠAK DREVENÉ KONŠTRUKCIE A PRVKY OŠETRIŤ OCHRANNÝMI NÁTERMI PROTI PLESNIAM, HUBÁM, DREVOKAZNÉMU HMYZU, S UV OCHRANOU A OCHRANOU NA ZNÍŽENIE PROCESU NASÁVANIA VODY A ZOSCHÝNANIA DREVA

OBJEDNÁVATEL	SPRÁVA A ÚDRŽBA CIEST PREŠOVSKÉHO SAMOSPRÁVNEHO KRAJA, JESENNÁ 14, 080 05 PREŠOV, IČO: 37 936 859		
NÁZOV STAVBY	PRVKY DROBNEJ ARCHITEKTÚRY A OSTATNEJ VÝBAVY PRE DOPRAVNÚ A CYKLO INFRAŠTRUKTÚRU		
MIESTO/Č. PARCELY	ÚZEMIE PREŠOVSKÉHO SAMOSPRÁVNEHO KRAJA		
AUTOR/ZHOTOVITEĽ	ŠTOFIRA ARCHITEKTI, S. R. O., STROJÁRSKA 2206/97, 069 01 SNINA, IČO: 52 736 156		
ZODP. PROJEKTANT	ING. ARCH. MARTIN ŠTOFIRA, AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT 2054 AA SKA		
VYPRACOVAL	ING. ARCH. MARTIN ŠTOFIRA, ING. ARCH. KATARÍNA ŠTOFIROVÁ, PHD.	FORMÁT	2 A4
STUPEŇ	DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU STAVBY	MIERKA	1:50
PROFESIA	ARCHITEKTÚRA	DÁTUM	12.2023
OBSAH VÝKRESU	OPLÁŠTENIE MOBILNÝCH CHEMICKÝCH TOALIET		Č. V. 01



AXONOMETRIA KONŠTRUKCIE



AXONOMETRIA OPLÁŠTENIA



AXONOMETRIA

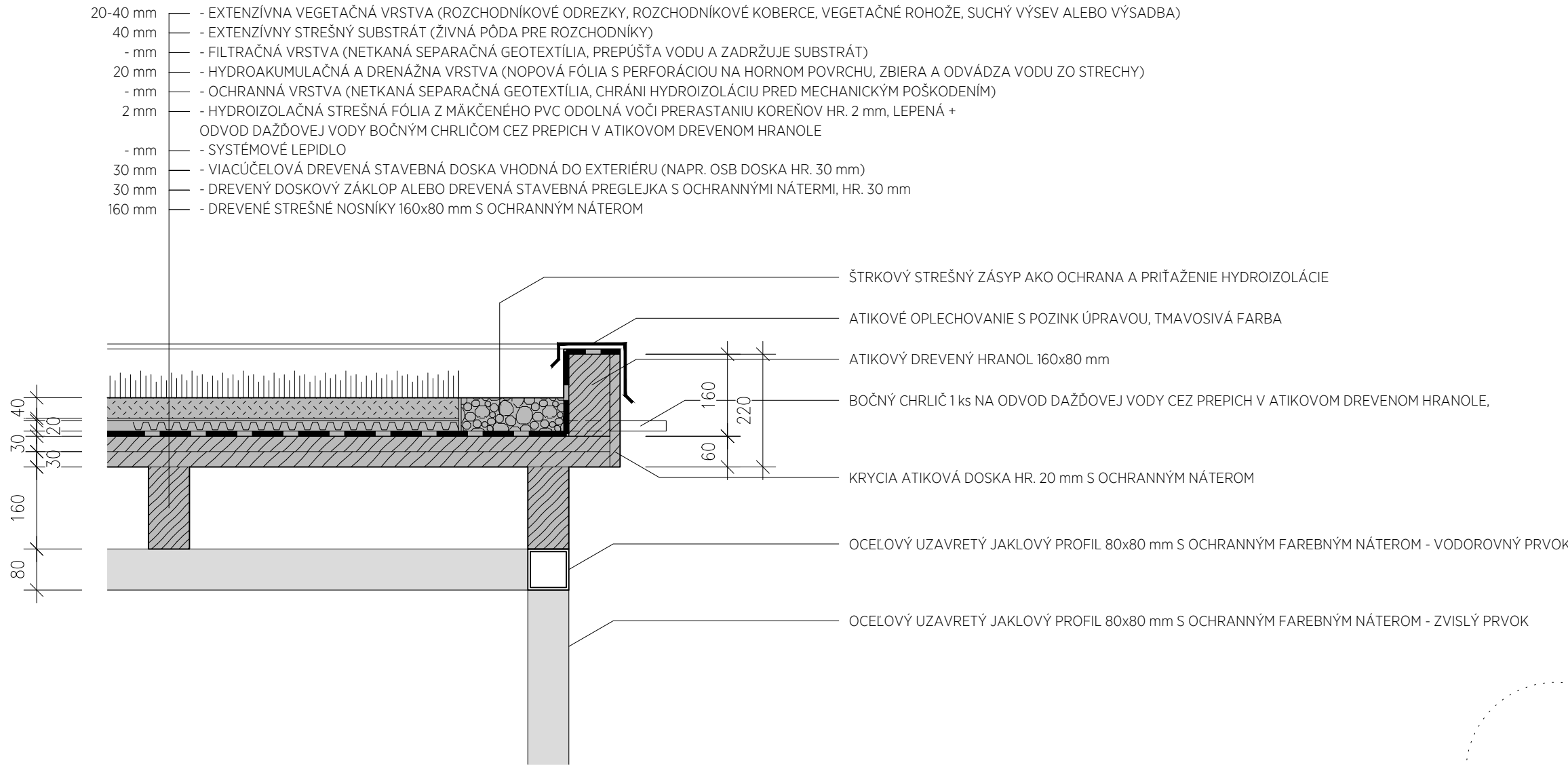
LEGENDA MATERIÁLOV

- ① OCELOVÝ UZAVRETÝ JAKLOVÝ PROFIL 80x80 mm S OCHRANNÝM FAREBNÝM NÁTEROM - ZVISLÉ STĹPY A VODOROVNÉ PRVKY
- ② DREVENÉ STREŠNÉ NOSNÍKY 160x80 mm S OCHRANNÝM NÁTEROM
- ③ EXTENZÍVNA VEGETAČNÁ STRECHA S HYDROIZOLÁCIOU A DREVENÝM ZÁKLUPOM, ODVOD DAŽĐOVEJ VODY ATIKOVÝM CHRLIČOM
- ④ ATIKOVÉ OPLECHOVANIE S POZINK ÚPRAVOU, TMAVOSIVÁ FARBA
- ⑤ OTVÁRAVÉ A PEVNÉ STENOVÉ PANELE, VYTvorenie BEŽNÉHO A SERVISNÉHO PRÍSTUPU K MOBILNEJ TOALETE, KONŠTRUKCIA Z OCELOVÝCH UZAVRETÝCH JAKOVÝCH PROFILOV A ZVISLÉHO DREVENÉHO LAŤOVÉHO OBKLADU S OCHRANNÝMI NÁTERMI
- ⑥ ZEMNÉ OCELOVÉ VRUTY S POZINK ÚPRAVOU - KOTVENIE ZVISLÝCH OCELOVÝCH JAKLOV

- PRI UMIESTŇOVANÍ, ORIENTÁCII A ROZLOŽENÍ JEDNOTLIVÝCH OBJEKTOV A PRVKOV ZOHLADNIŤ DOPRAVNÉ NAPOJENIA, PEŠIE A CYKLISTICKÉ PRÍSTUPY, TERÉNNÉ MOŽNOSTI, VÝHLADY, SVETOVÉ STRANY, SMER PREVLAĐAJÚCICH VETROV A MOŽNOSTI INŠTALÁCIE FOTOVOLTAICKÝCH PANELOV S BATÉRIOVÝM ÚLOŽISKOM PRE NABÍJANIE ELEKTROBICYKLOV; TIETO ASPEKTY ZOHLADNIŤ AJ PRI VOĽBE ROZLOŽENIA A INŠTALÁCIE VARIOVATELNÝCH STENOVÝCH PANELOV, SMERU VYVEDENIA DAŽĐOVEJ VODY ZO ŠÍKMÝCH A PLOCHÝCH STRIECH, PRÍPADNE INŠTALÁCIE BLESKOZVODU
- PRI ZAKLADANÍ STAVEBNÝCH OBJEKTOV A PRVKOV ZOHLADNIŤ STATICKÉ POSÚDENIE, LOKÁLNE ŠPECIFIKÁ, MORFOLÓGIU TERÉNU, ZLOŽENIE PŮDY A GEOLOGICKÉ POMERY
- PRESNÉ MATERIÁLY, FAREBNÉ ODTIENE A POVRCHOVÚ ÚPRAVU UJASNIŤ PRED OBJEDNÁVANÍM A ZADÁVANÍM DO VÝROBY
- DREVENÉ KONŠTRUKCIE A PRVKY OŠETRIŤ OCHRANNÝMI NÁTERMI NA BÁZE EKOLOGICKÝCH OLEJOV S UV OCHRANOU A OCHRANOU NA ZNÍŽENIE PROCESU NASÁVANIA VODY A ZOSCHÝNANIA DREVA, NAPR. OCHRANNOU BEZFAREBNOU OLEJOVOU LAZÚROU
- KOVOVÉ KONŠTRUKCIE A PRVKY REALIZOVAŤ V NEHRDZAVEJÚCOM PREVEDENÍ, RESP. POUŽIŤ ANTIKORÓZNE OCHRANNÉ NÁTERY A POVRCHOVÚ ÚPRAVU
- PRI REALIZÁCII POSTUPOVAŤ V SÚLADE S PLATNÝMI STN A EN
- PRI REALIZÁCII DODRŽIAVAŤ STAVEBNÉ POSTUPY A PRVKY ODPORÚČANÉ VÝROBCAMI DODÁVANÝCH MATERIÁLOV A RIADIŤ SA ŠTANDARDNÝMI DETAILAMI
- PRÍPADNÉ NEZHODY A NEJASNOSTI JE NUTNÉ PRED REALIZÁCIOU SAMOTNÝCH PRÁČ KONZULTOVAŤ SO ZHOTOVITEĽOM PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE A ZODPOVEDNÝM STAVEBNÝM DOZOROM
- PRED ZAČATÍM VÝSTAVBY JE POTREBNÉ OVERIŤ POLOHU VŠETKÝCH EXISTUJÚCICH INŽINIERSKÝCH SIETÍ. JE NUTNÉ DORŽAŤ OCHRANNÉ PÁSMA A ZABEZPEČIŤ OCHRANU SIETÍ PRED POŠKODENÍM, PODĽA POŽIADAVIEK SPRÁVCOV SIETÍ
- VÝKRESY NENAHRAĐZAJÚ DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA STAVBY, SPÔSOBY KOTVENIA A POUŽITIE SPOJOVACÍCH PRVKOV KONZULTOVAŤ SO ZHOTOVITEĽOM PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE A ZODPOVEDNÝM STAVEBNÝM DOZOROM

- PRE VŠETKY DREVENÉ KONŠTRUKČNÉ PRVKY ODPORÚČAME POUŽIŤE DREVA SIBÍRSKEHO SMREKOVCA, PRÍPADNE DUBOVÉHO DREVA, KVÔLI UVAŽOVANÝM NÁROČNÝM PODMIENKAM V MIESTACH OSADENIA JEDNOTLIVÝCH OBJEKTOV. V PRÍPADE NUTNOSTI EKOMICKEJŠIEHO RIEŠENIA VOĽIŤ SMREKOVÉ DREVO, KTORÉ VŠAK BEŽNE NEDOSAHUJE TRVÁCNOSŤ VYŠŠIE UVEDENÝCH DREVÍN.
- VO VŠETKÝCH PRÍPADOCH VŠAK DREVENÉ KONŠTRUKCIE A PRVKY OŠETRIŤ OCHRANNÝMI NÁTERMI PROTI PLESNIAM, HUBÁM, DREVOKAZNÉMU HMYZU, S UV OCHRANOU A OCHRANOU NA ZNÍŽENIE PROCESU NASÁVANIA VODY A ZOSCHÝNANIA DREVA

OBJEDNÁVATEĽ	SPRÁVA A ÚDRŽBA CIEST PREŠOVSKÉHO SAMOSPRÁVNEHO KRAJA, JESENNÁ 14, 080 05 PREŠOV, IČO: 37 936 859		
NÁZOV STAVBY	PRVKY DROBNEJ ARCHITEKTÚRY A OSTATNEJ VÝBAVY PRE DOPRAVNÚ A CYKLO INFRAŠTRUKTÚRU		
MIESTO/Č. PARCELY	ÚZEMIE PREŠOVSKÉHO SAMOSPRÁVNEHO KRAJA		
AUTOR/ZHOTOVITEĽ	ŠTOFIRA ARCHITEKTI, S. R. O., STROJÁRSKA 2206/97, 069 01 SNINA, IČO: 52 736 156		
ZODP. PROJEKTANT	ING. ARCH. MARTIN ŠTOFIRA, AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT 2054 AA SKA		
VYPRACOVAL	ING. ARCH. MARTIN ŠTOFIRA, ING. ARCH. KATARÍNA ŠTOFIROVÁ, PHD.	FORMÁT	2 A4
STUPEŇ	DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU STAVBY	MIERKA	1:50
PROFESIA	ARCHITEKTÚRA	DÁTUM	12.2023
OBSAH VÝKRESU	OPLÁŠTENIE MOBILNÝCH CHEMICKÝCH TOALIET		Č. V. 02

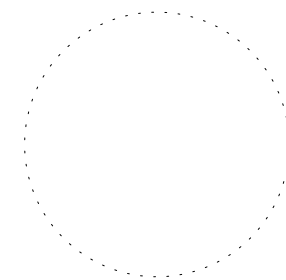
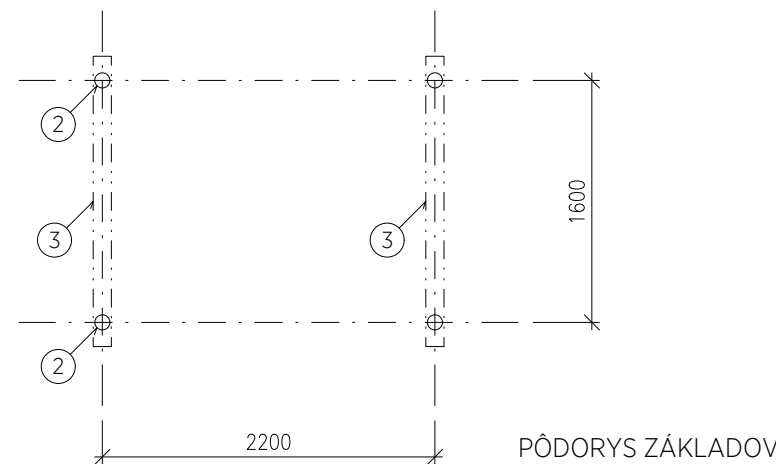
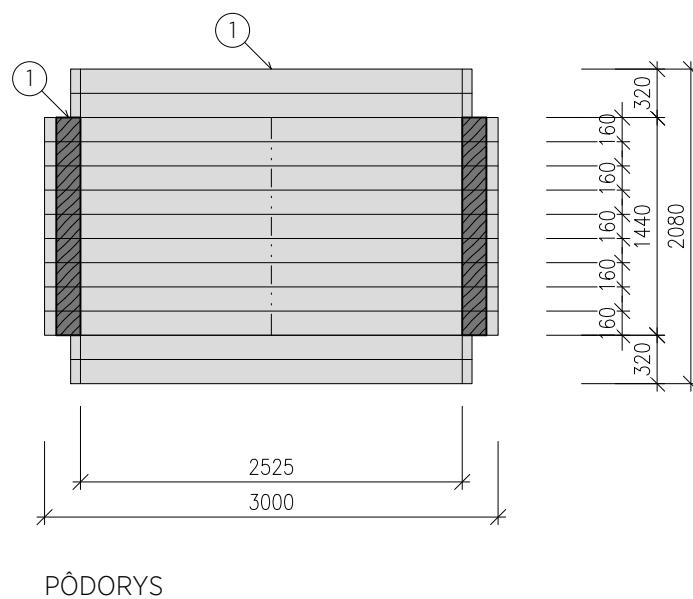
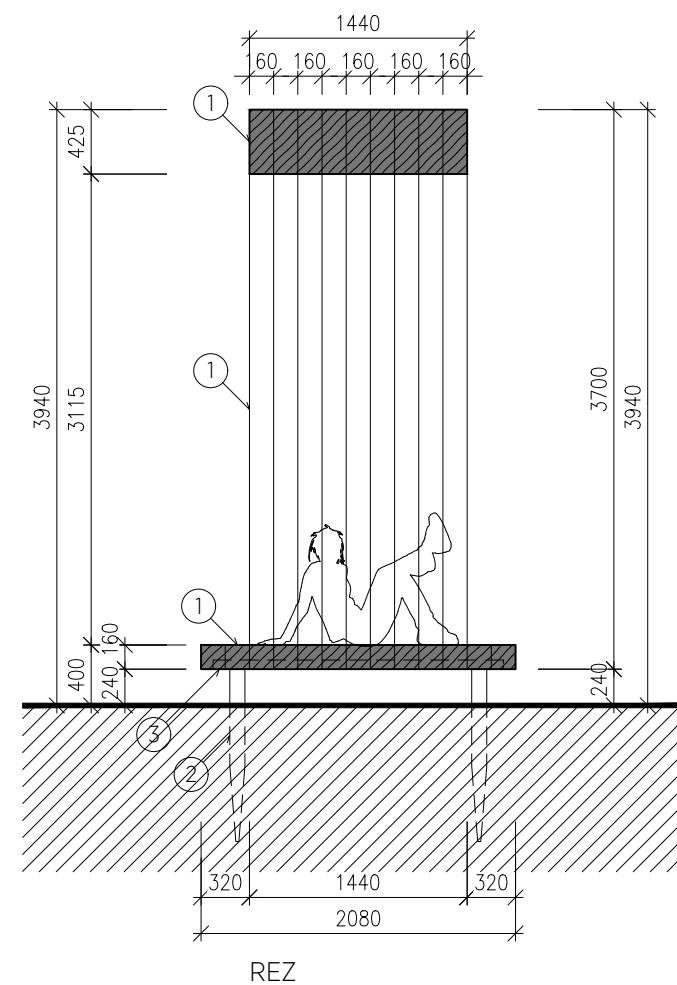
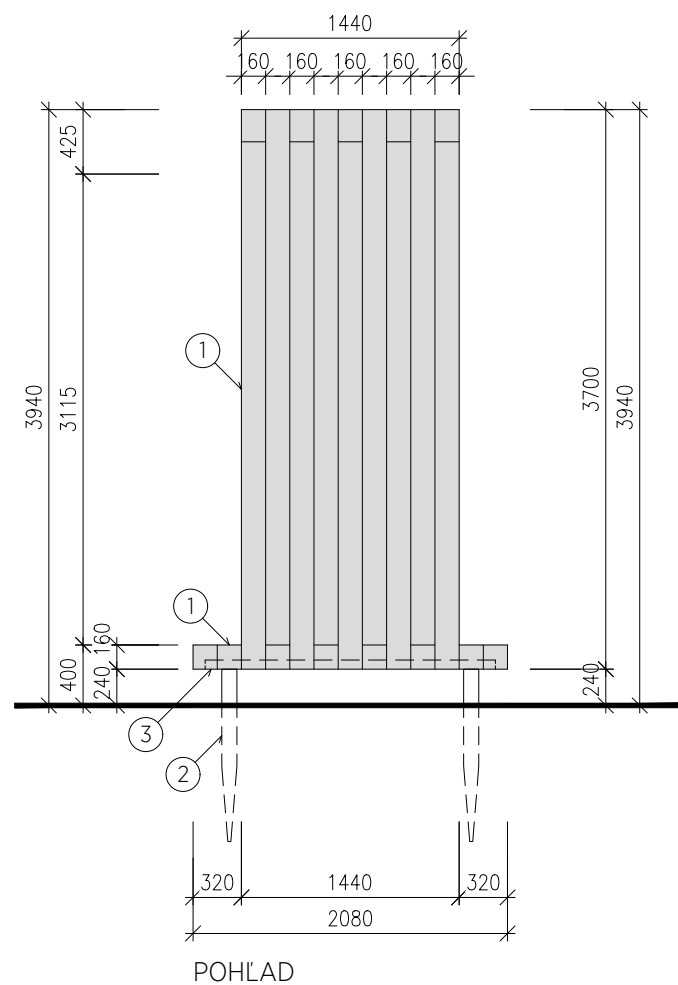
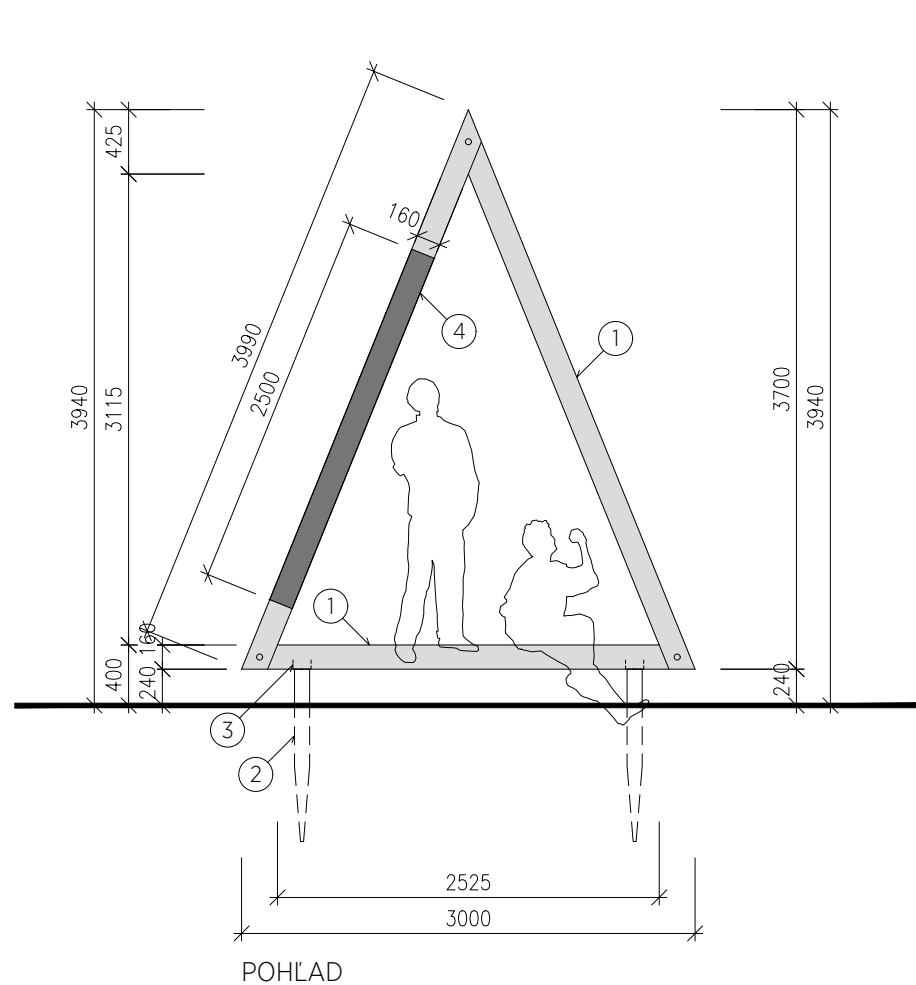


DETAIL PLOCHEJ STRECHY PRI ATIKE

- PRI UMIESTŇOVANÍ, ORIENTÁCÍ A ROZLOŽENÍ JEDNOTLIVÝCH OBJEKTOV A PRVKOV ZOHLADNIŤ DOPRAVNÉ NAPOJENIA, PEŠIE A CYKLISTICKÉ PRÍSTUPY, TERÉNNÉ MOŽNOSTI, VÝHLADY, SVETOVÉ STRANY, SMER PREVLAĐAJÚCICH VETROV A MOŽNOSTI INŠTALÁCIE FOTOVOLTAICKÝCH PANELOV S BATÉRIOVÝM ÚLOŽISKOM PRE NABÍJANIE ELEKTROBICYKLOV; TIETO ASPEKTY ZOHLADNIŤ AJ PRI VOĽBE ROZLOŽENIA A INŠTALÁCIE VARIOVATELNÝCH STENOVÝCH PANELOV, SMERU VYVEDENIA DAŽĎOVEJ VODY ZO ŠÍKMÝCH A PLOCHÝCH STRIECH, PRÍPADNE INŠTALÁCIE BLESKOZVODU
- PRI ZAKLADANÍ STAVEBNÝCH OBJEKTOV A PRVKOV ZOHLADNIŤ STATICKÉ POSÚDENIE, LOKÁLNE ŠPECIFIKÁ, MORFOLÓGIU TERÉNU, ZLOŽENIE PŮDY A GEOLOGICKÉ POMERY
- PRESNÉ MATERIÁLY, FAREBNÉ ODTIENE A POVRCHOVÚ ÚPRAVU UJASNIŤ PRED OBJEDNÁVANÍM A ZADÁVANÍM DO VÝROBY
- DREVENÉ KONŠTRUKCIE A PRVKY OŠETRIŤ OCHRANNÝMI NÁTERMI NA BÁZE EKOLOGICKÝCH OLEJOV S UV OCHRANOU A OCHRANOU NA ZNÍŽENIE PROCESU NASÁVANIA VODY A ZOSCHÝNANIA DREVA, NAPR. OCHRANNOU BEZFAREBNOU OLEJOVOU LAZÚROU
- KOVOVÉ KONŠTRUKCIE A PRVKY REALIZOVAŤ V NEHRDZAVEJÚCOM PREVEDENÍ, RESP. POUŽIŤ ANTIKORÓZNE OCHRANNÉ NÁTERY A POVRCHOVÚ ÚPRAVU
- PRI REALIZÁCII POSTUPOVAŤ V SÚLADE S PLATNÝMI STN A EN
- PRI REALIZÁCII DODRŽIAVAŤ STAVEBNÉ POSTUPY A PRVKY ODPORÚČANÉ VÝROBCAMI DODÁVANÝCH MATERIÁLOV A RIADIŤ SA ŠTANDARDNÝMI DETAILAMI
- PRÍPADNÉ NEZHODY A NEJASNOSTI JE NUTNÉ PRED REALIZÁCIOU SAMOTNÝCH PRÁČ KONZULTOVAŤ SO ZHOTOVITEĽOM PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE A ZODPOVEDNÝM STAVEBNÝM DOZOROM
- PRED ZAČATÍM VÝSTAVBY JE POTREBNÉ OVERIŤ POLOHU VŠETKÝCH EXISTUJÚCICH INŽINIERSKÝCH SIETÍ. JE NUTNÉ DORŽAŤ OCHRANNÉ PÁSMA A ZABEZPEČIŤ OCHRANU SIETÍ PRED POŠKODENÍM, PODĽA POŽIADAVIEK SPRÁVCOV SIETÍ
- VÝKRESY NENAHRÁDZAJÚ DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA STAVBY, SPÔSOBY KOTVENIA A POUŽITIE SPOJOVACÍCH PRVKOV KONZULTOVAŤ SO ZHOTOVITEĽOM PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE A ZODPOVEDNÝM STAVEBNÝM DOZOROM

- POLOHU OSADENIA BOČNÝCH ATIKOVÝCH CHRLIČOV Z PLOCHÝCH STRIECH A DAŽĎOVÝCH ZVODOV ZO ŠÍKMÝCH STRIECH NA ODVOD DAŽĎOVEJ VODY UPRESNIŤ NA ZÁKLADE UŽ KONKRÉTNEJ SITUÁCIE OSADENIA OBJEKTU SO ZOHLADNENÍM MORFOLÓGIE TERÉNU A GEOLOGICKÝCH POMEROV
- PRI REALIZÁCII STREŠNÝCH VRSTVIEV EXTENZÍVNEJ VEGETAČNEJ STRECHY POSTUPOVAŤ V SÚLADE S POSTUPMI A S VYUŽITÍM PRVKOV A MATERIÁLOV VÝROBCU A DODÁVATEĽA TAKÝCHTO SYSTÉMOVÝCH RIEŠENÍ

OBJEDNÁVATEĽ	SPRÁVA A ÚDRŽBA CIEST PREŠOVSKÉHO SAMOSPRÁVNEHO KRAJA, JESENNÁ 14, 080 05 PREŠOV, IČO: 37 936 859		
NÁZOV STAVBY	PRVKY DROBNEJ ARCHITEKTÚRY A OSTATNEJ VÝBAVY PRE DOPRAVNÚ A CYKLO INFRAŠTRUKTÚRU		
MIESTO/Č. PARCELY	ÚZEMIE PREŠOVSKÉHO SAMOSPRÁVNEHO KRAJA		
AUTOR/ZHOTOVITEĽ	ŠTOFIRA ARCHITEKTI, S. R. O., STROJÁRSKA 2206/97, 069 01 SNINA, IČO: 52 736 156		
ZODP. PROJEKTANT	ING. ARCH. MARTIN ŠTOFIRA, AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT 2054 AA SKA		
VYPRACOVAL	ING. ARCH. MARTIN ŠTOFIRA, ING. ARCH. KATARÍNA ŠTOFIROVÁ, PHD.	FORMÁT	2 A4
STUPEŇ	DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU STAVBY	MIERKA	1:10
PROFESIA	ARCHITEKTÚRA	DÁTUM	12.2023
OBSAH VÝKRESU	OPLÁŠTENIE MOBILINÝCH CHEMICKÝCH TOALIET - DETAILS		Č. V. 03

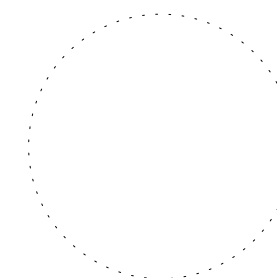
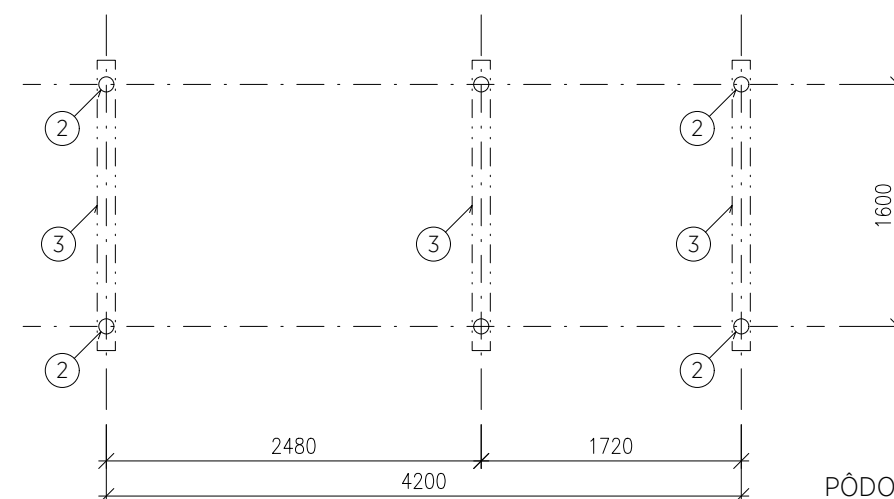
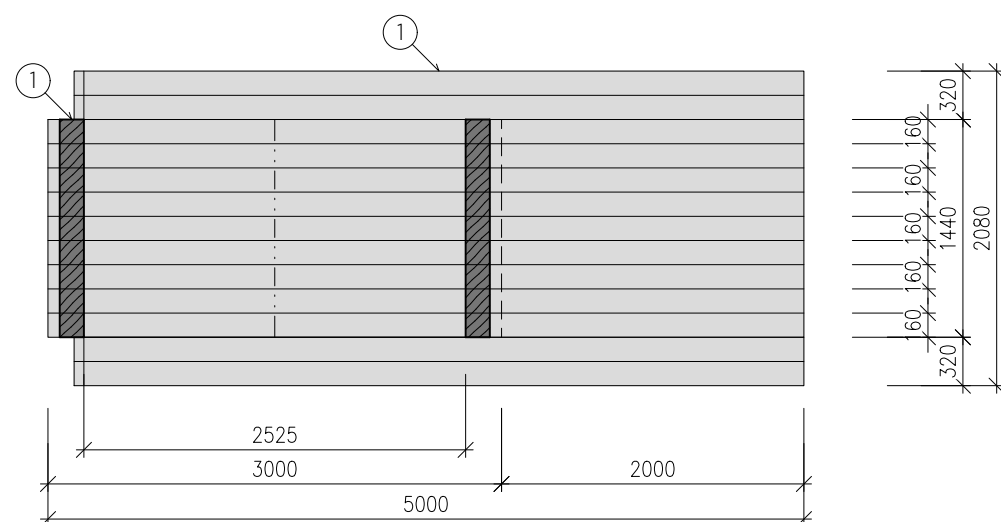
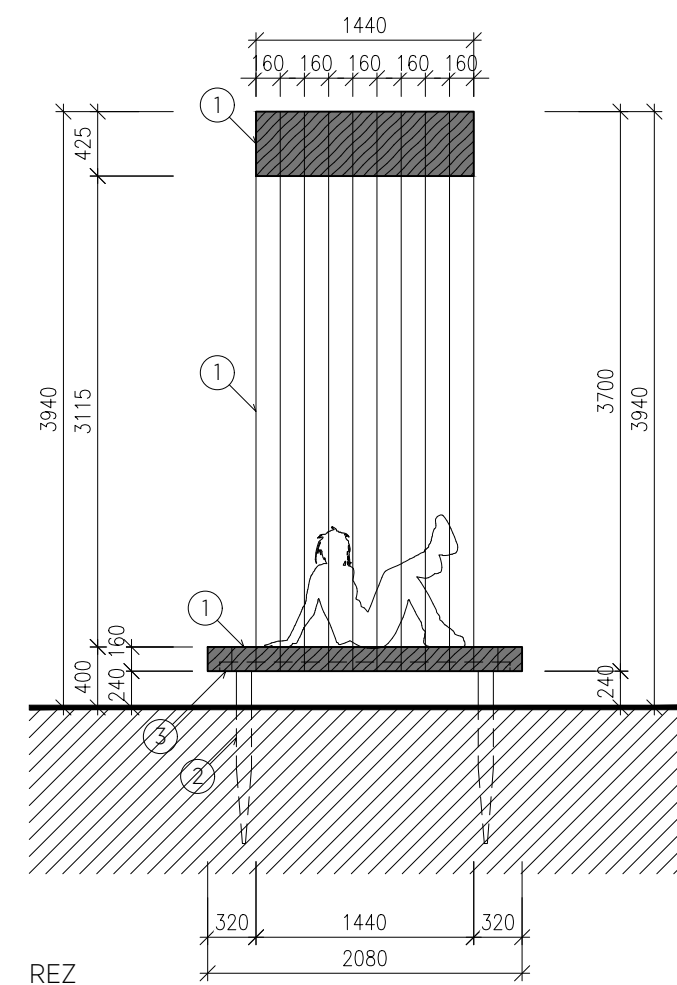
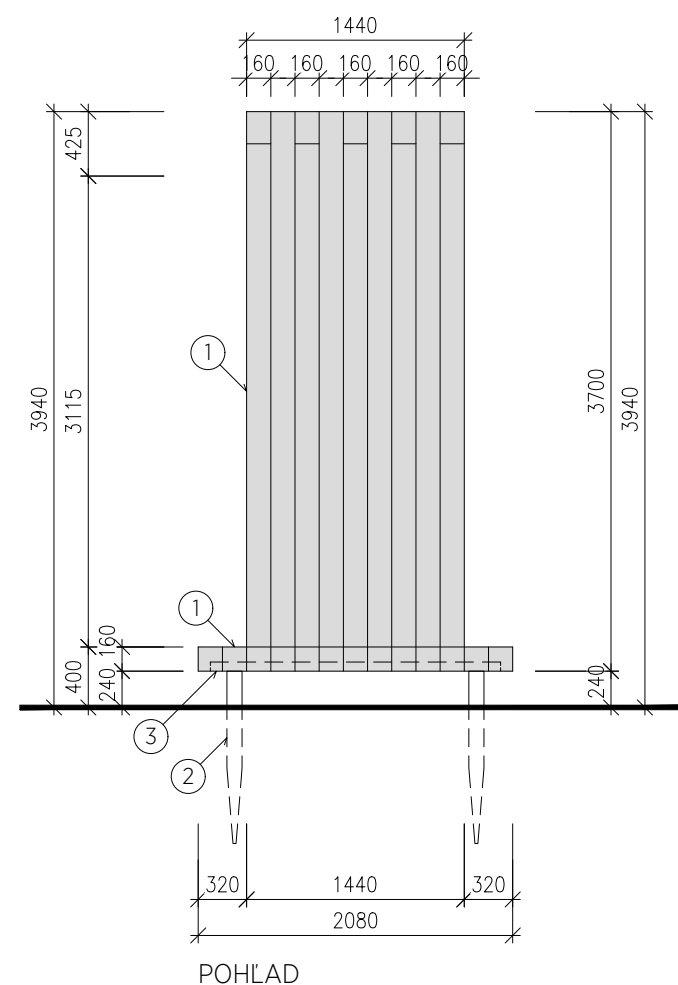
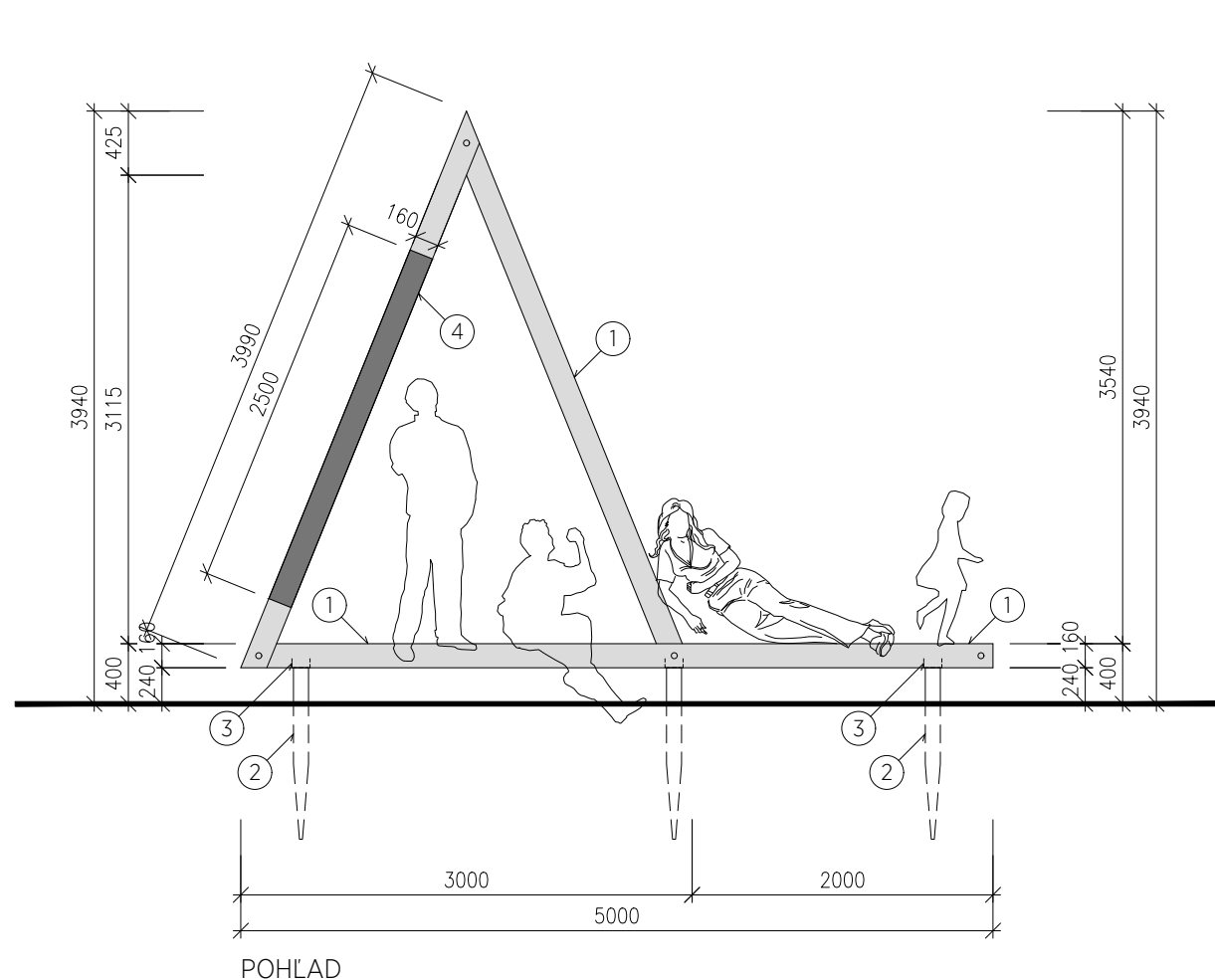


#### LEGENDA MATERIÁLOV

- ① DREVENÉ HRANOLY 160x160 mm S OCHRANNÝM NÁTEROM - VODOROVNÉ A ŠIKMÉ KONŠTRUKCIE
- ② ZEMNÉ OCELOVÉ VRUTY S POZINK ÚPRAVOU - KOTVENIE, NADVIHNUTIE A VYROVNANIE STAVBY NAD TERÉNOM
- ③ ZAPUSTENÝ OCELOVÝ U PROFIL PRE KOTVENIE VODOROVNÝCH DREVENÝCH HRANOLOV (TYČ PRIEREZU U 120 mm) S OCHRANNÝM NÁTEROM
- ④ OCELOVÁ PLATŇA HR. 4-6 mm S OCHRANNÝM FAREBNÝM NÁTEROM A S VYGRAVÍROVANOU/VYREZANOU INFORMÁCIOU O MIESTE

- PRE VŠETKY DREVENÉ KONŠTRUKČNÉ PRVKY ODPORÚČAME POUŽITE DREVA SIBÍRSKEHO SMREKOVCA, PRÍPADNE DUBOVÉHO DREVA, KVÔLI UVAŽOVANÝM NÁROČNÝM PODMIENKAM V MIESTACH OSADENIA JEDNOTLIVÝCH OBJEKTOV. V PRÍPADO NUTNOSTI EKOMICKEJŠIEHO RIEŠENIA VOLIŤ SMREKOVÉ DREVO, KTORÉ VŠAK BEŽNE NEDOSAHUJE TRVÁCNOSŤ VYŠŠIE UVEDENÝCH DREVÍN.
- VO VŠETKÝCH PRÍPADOCH VŠAK DREVENÉ KONŠTRUKCIE A PRVKY OŠETRIŤ OCHRANNÝMI NÁTERMI PROTI PLESNIA, HUBÁM, DREVOKAZNÉMU HMYZU, S UV OCHRANOU A OCHRANOU NA ZNÍŽENIE PROCESU NASÁVANIA VODY A ZOSCHÝNANIA DREVA

OBJEDNÁVATEL	SPRÁVA A ÚDRŽBA CIEST PREŠOVSKÉHO SAMOSPRÁVNEHO KRAJA, JESENNÁ 14, 080 05 PREŠOV, IČO: 37 936 859		
NÁZOV STAVBY	PRVKY DROBNEJ ARCHITEKTÚRY A OSTATNEJ VÝBAVY PRE DOPRAVNÚ A CYKLO INFRAŠTRUKTÚRU		
MIESTO/Č. PARCELY	ÚZEMIE PREŠOVSKÉHO SAMOSPRÁVNEHO KRAJA		
AUTOR/ZHOTOVITEĽ	ŠTOFIRA ARCHITEKTI, S. R. O., STROJÁRSKA 2206/97, 069 01 SNINA, IČO: 52 736 156		
ZODP. PROJEKTANT	ING. ARCH. MARTIN ŠTOFIRA, AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT 2054 AA SKA		
VYPRACOVAL	ING. ARCH. MARTIN ŠTOFIRA, ING. ARCH. KATARÍNA ŠTOFIROVÁ, PHD.	FORMÁT	2 A4
STUPEŇ	DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU STAVBY	MIERKA	1:50
PROFESIA	ARCHITEKTÚRA	DÁTUM	12.2023
OBSAH VÝKRESU	FOTOPOINT - VARIANT A		Č. V. 04



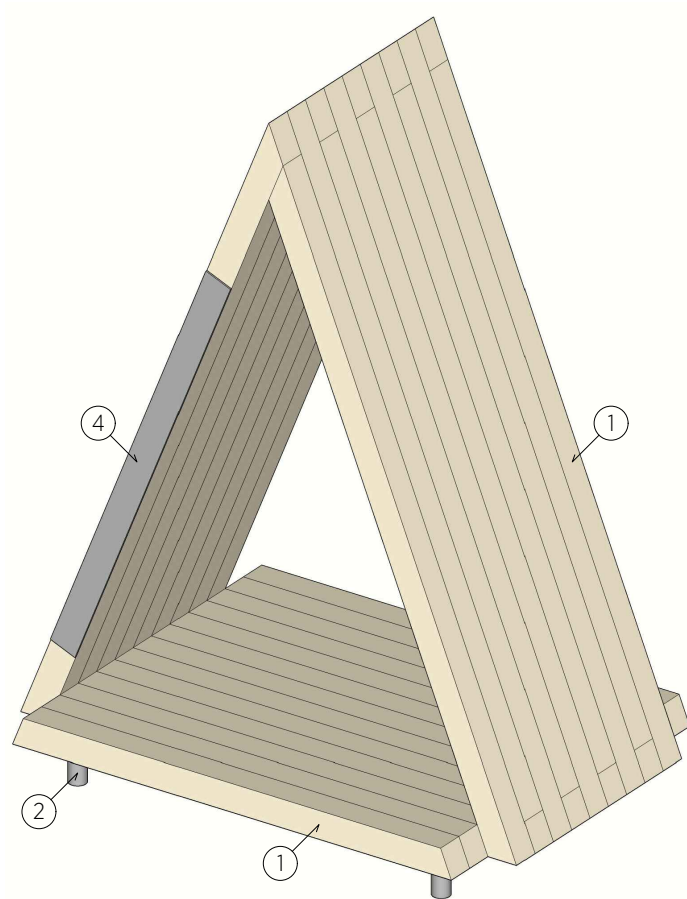
## PÔDORYS

### LEGENDA MATERIÁLOV

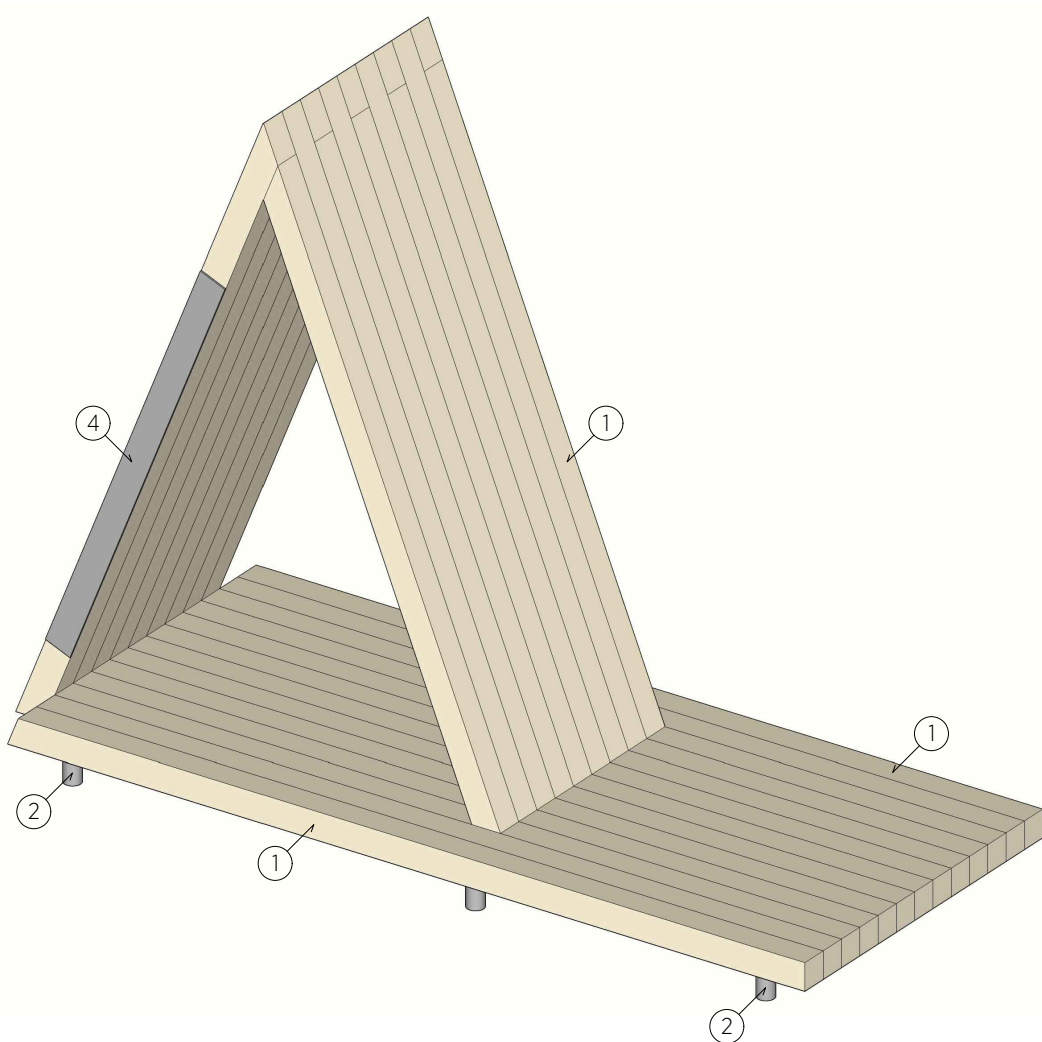
- DREVENÉ HRANOLY 160x160 mm S OCHRANNÝM NÁTEROM - VODOROVNÉ A ŠIKMÉ KONŠTRUKCIE
- ZEMNÉ OCELOVÉ VRUTY S POZINK ÚPRAVOU - KOTVENIE, NADVIHNUTIE A VYROVNANIE STAVBY NAD TERÉNOM
- ZAPUSTENÝ OCELOVÝ U PROFIL PRE KOTVENIE VODOROVNÝCH DREVENÝCH HRANOLOV (TYČ PRIEREZU U 120 mm) S OCHRANNÝM NÁTEROM
- OCELOVÁ PLATŇA HR. 4-6 mm S OCHRANNÝM FAREBNÝM NÁTEROM A S VYGRAVÍROVANOU/VYREZANOU INFORMÁCIOU O MIESTE

- PRE VŠETKY DREVENÉ KONŠTRUKČNÉ PRVKY ODPORÚČAME POUŽITE DREVA SIBÍRSKEHO SMREKOVCA, PRÍPADNE DUBOVÉHO DREVA, KVÔLI UVAŽOVANÝM NÁROČNÝM PODMIENKAM V MIESTACH OSADENIA JEDNOTLIVÝCH OBJEKTŮ. V PRÍPADE NUTNOSTI EKOMICKEJŠIEHO RIEŠENIA VOLIŤ SMREKOVÉ DREVO, KTORÉ VŠAK BEŽNE NEDOSAHUJE TRVÁČNOSŤ VYŠŠIE UVEDENÝCH DREVÍN.
- VO VŠETKÝCH PRÍPADOCH VŠAK DREVENÉ KONŠTRUKCIE A PRVKY OŠETRIŤ OCHRANNÝMI NÁTERMI PROTI PLESNIA, HUBÁM, DREVOKAZNÉMU HMYZU, S UV OCHRANOU A OCHRANOU NA ZNÍŽENIE PROCESU NASÁVANIA VODY A ZOSCHÝNANIA DREVA

OBJEDNÁVATEL	SPRÁVA A ÚDRŽBA CIEST PREŠOVSKÉHO SAMOSPRÁVNEHO KRAJA, JESENNÁ 14, 080 05 PREŠOV, IČO: 37 936 859		
NÁZOV STAVBY	PRVKY DROBNEJ ARCHITEKTÚRY A OSTATNEJ VÝBAVY PRE DOPRAVNÚ A CYKLO INFRAŠTRUKTÚRU		
MIESTO/Č. PARCELY	ÚZEMIE PREŠOVSKÉHO SAMOSPRÁVNEHO KRAJA		
AUTOR/ZHOTOVITEĽ	ŠTOFIRA ARCHITEKTI, S. R. O., STROJÁRSKA 2206/97, 069 01 SNINA, IČO: 52 736 156		
ZODP. PROJEKTANT	ING. ARCH. MARTIN ŠTOFIRA, AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT 2054 AA SKA		
VYPRACOVAL	ING. ARCH. MARTIN ŠTOFIRA, ING. ARCH. KATARÍNA ŠTOFIROVÁ, PHD.	FORMÁT	2 A4
STUPEŇ	DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU STAVBY	MIERKA	1:50
PROFESIA	ARCHITEKTÚRA	DÁTUM	12.2023
OBSAH VÝKRESU	FOTOPOINT - VARIANT B		Č. V. 05



AXONOMETRIA



AXONOMETRIA

LEGENDA MATERIÁLOV

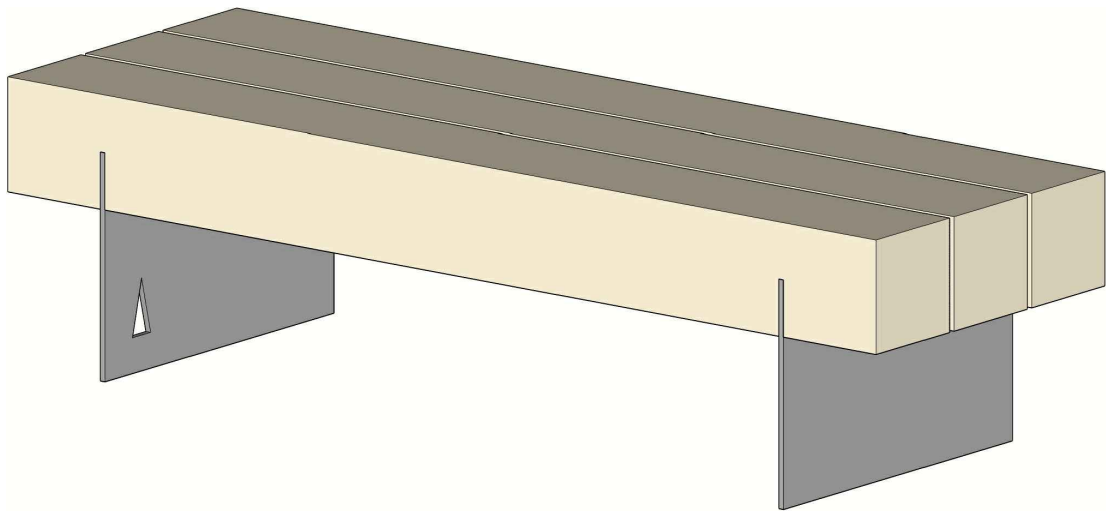
- ① DREVENÉ HRANOLY 160x160 mm S OCHRANNÝM NÁTEROM - VODOROVNÉ A ŠIKMÉ KONŠTRUKCIE
- ② ZEMNÉ OCELOVÉ VRUTY S POZINK ÚPRAVOU - KOTVENIE, NADVIHNUTIE A VYROVNANIE STAVBY NAD TERÉNOM
- ③ ZAPUSTENÝ OCELOVÝ U PROFIL PRE KOTVENIE VODOROVNÝCH DREVENÝCH HRANOLOV (TYČ PRIEREZU U 120 mm) S OCHRANNÝM NÁTEROM
- ④ OCELOVÁ PLATŇA HR. 4-6 mm S OCHRANNÝM FAREBNÝM NÁTEROM A S VYGRAVÍROVANOU/VYREZANOU INFORMÁCIOU O MIESTE

- PRI UMIESTŇOVANÍ, ORIENTÁCII A ROZLOŽENÍ JEDNOTLIVÝCH OBJEKTOV A PRVKOV ZOHLADNIŤ DOPRAVNÉ NAPOJENIA, PEŠIE A CYKLISTICKÉ PRÍSTUPY, TERÉNNÉ MOŽNOSTI, VÝHLADY, SVETOVÉ STRANY, SMER PREVLAĐAJÚCICH VETROV A MOŽNOSTI INŠTALÁCIE FOTOVOLTAICKÝCH PANELOV S BATÉRIOVÝM ÚLOŽISKOM PRE NABÍJANIE ELEKTROBICYKLOV; TIETO ASPEKTY ZOHLADNIŤ AJ PRI VOĽBE ROZLOŽENIA A INŠTALÁCIE VARIOVATELNÝCH STENOVÝCH PANELOV, SMERU VYVEDENIA DAŽĐOVEJ VODY ZO ŠÍKMÝCH A PLOCHÝCH STRIECH, PRÍPADNE INŠTALÁCIE BLESKOZVODU
- PRI ZAKLADANÍ STAVEBNÝCH OBJEKTOV A PRVKOV ZOHLADNIŤ STATICKÉ POSÚDENIE, LOKÁLNE ŠPECIFIKÁ, MORFOLÓGIU TERÉNU, ZLOŽENIE PŮDY A GEOLOGICKÉ POMERY
- PRESNÉ MATERIÁLY, FAREBNÉ ODTIENE A POVRCHOVÚ ÚPRAVU UJASNIŤ PRED OBJEDNÁVANÍM A ZADÁVANÍM DO VÝROBY
- DREVENÉ KONŠTRUKCIE A PRVKY OŠETRIŤ OCHRANNÝMI NÁTERMI NA BÁŽE EKOLOGICKÝCH OLEJOV S UV OCHRANOU A OCHRANOU NA ZNÍŽENIE PROCESU NASÁVANIA VODY A ZOSCHÝNANIA DREVA, NAPR. OCHRANNOU BEZFAREBNOU OLEJOVOU LAZÚROU
- KOVOVÉ KONŠTRUKCIE A PRVKY REALIZOVAŤ V NEHRDZAVEJÚCOM PREVEDENÍ, RESP. POUŽIŤ ANTIKORÓZNE OCHRANNÉ NÁTERY A POVRCHOVÚ ÚPRAVU
- PRI REALIZÁCII POSTUPOVAŤ V SÚLADE S PLATNÝMI STN A EN
- PRI REALIZÁCII DODRŽIAVAŤ STAVEBNÉ POSTUPY A PRVKY ODPORÚČANÉ VÝROBCAMI DODÁVANÝCH MATERIÁLOV A RIADIŤ SA ŠTANDARDNÝMI DETAILAMI
- PRÍPADNÉ NEZHODY A NEJASNOSTI JE NUTNÉ PRED REALIZÁCIOU SAMOTNÝCH PRÁČ KONZULTOVAŤ SO ZHOTOVITELOM PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE A ZODPOVEDNÝM STAVEBNÝM DOZOROM
- PRED ZAČATÍM VÝSTAVBY JE POTREBNÉ OVERIŤ POLOHU VŠETKÝCH EXISTUJÚCICH INŽINIERSKÝCH SIETÍ. JE NUTNÉ DORŽAŤ OCHRANNÉ PÁSMA A ZABEZPEČIŤ OCHRANU SIETÍ PRED POŠKODENÍM, PODĽA POŽIADAVIEK SPRÁVCOV SIETÍ
- VÝKRESY NENAHRÁDZAJÚ DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA STAVBY, SPÔSOBY KOTVENIA A POUŽITIE SPOJOVACÍCH PRVKOV KONZULTOVAŤ SO ZHOTOVITELOM PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE A ZODPOVEDNÝM STAVEBNÝM DOZOROM

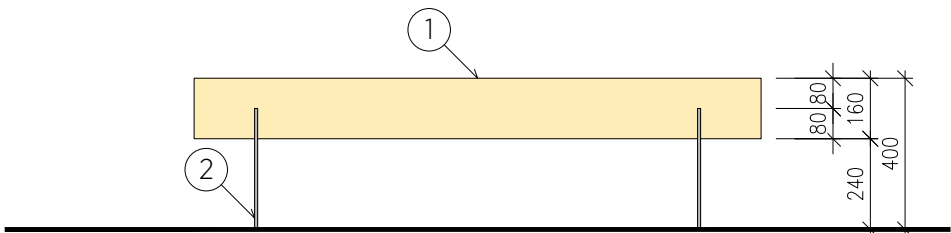
- PRE VŠETKY DREVENÉ KONŠTRUKČNÉ PRVKY ODPORÚČAME POUŽIŤE DREVA SIBÍRSKEHO SMREKOVCA, PRÍPADNE DUBOVÉHO DREVA, KVÔLI UVAŽOVANÝM NÁROČNÝM PODMIENKAM V MIESTACH OSADENIA JEDNOTLIVÝCH OBJEKTOV. V PRÍPADE NUTNOSTI EKOMICKEJŠIEHO RIEŠENIA VOLIŤ SMREKOVÉ DREVO, KTORÉ VŠAK BEŽNE NEDOSAHUJE TRVÁCNOSŤ VYŠŠIE UVEDENÝCH DREVÍN.
- VO VŠETKÝCH PRÍPADOCH VŠAK DREVENÉ KONŠTRUKCIE A PRVKY OŠETRIŤ OCHRANNÝMI NÁTERMI PROTI PLESNIAM, HUBÁM, DREVOKAZNÉMU HMYZU, S UV OCHRANOU A OCHRANOU NA ZNÍŽENIE PROCESU NASÁVANIA VODY A ZOSCHÝNANIA DREVA

OBJEDNÁVATEĽ	SPRÁVA A ÚDRŽBA CIEST PREŠOVSKÉHO SAMOSPRÁVNEHO KRAJA, JESENNÁ 14, 080 05 PREŠOV, IČO: 37 936 859		
NÁZOV STAVBY	PRVKY DROBNEJ ARCHITEKTÚRY A OSTATNEJ VÝBAVY PRE DOPRAVNÚ A CYKLO INFRAŠTRUKTÚRU		
MIESTO/Č. PARCELY	ÚZEMIE PREŠOVSKÉHO SAMOSPRÁVNEHO KRAJA		
AUTOR/ZHOTOVITEĽ	ŠTOFIRA ARCHITEKTI, S. R. O., STROJÁRSKA 2206/97, 069 01 SNINA, IČO: 52 736 156		
ZODP. PROJEKTANT	ING. ARCH. MARTIN ŠTOFIRA, AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT 2054 AA SKA		
VYPRACOVAL	ING. ARCH. MARTIN ŠTOFIRA, ING. ARCH. KATARÍNA ŠTOFIROVÁ, PHD.	FORMÁT	2 A4
STUPEŇ	DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU STAVBY	MIERKA	1:50
PROFESIA	ARCHITEKTÚRA	DÁTUM	12.2023
OBSAH VÝKRESU	FOTOPOINT - VARIANT A, B		Č. V. 06

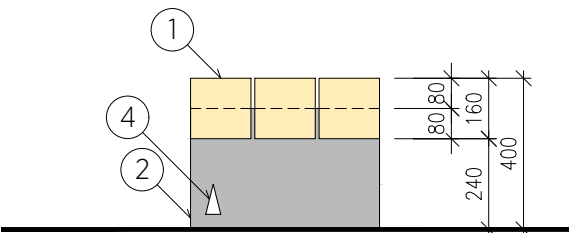




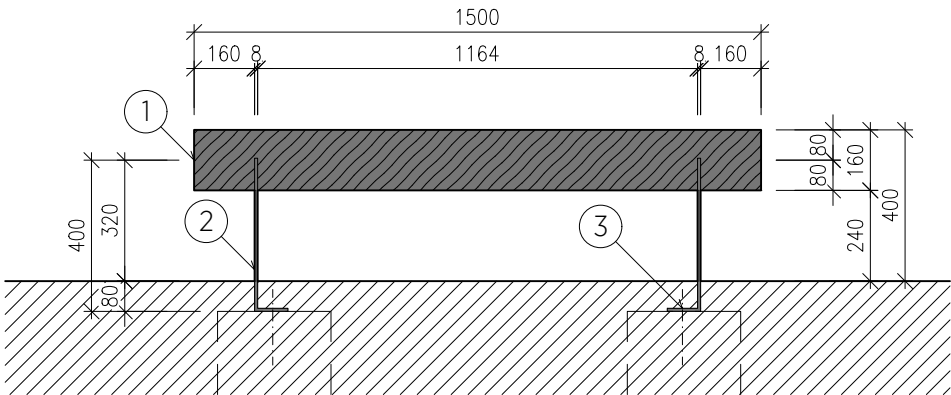
PRIESTOROVÉ ZOBRAZENIE - AXONOMETRIA



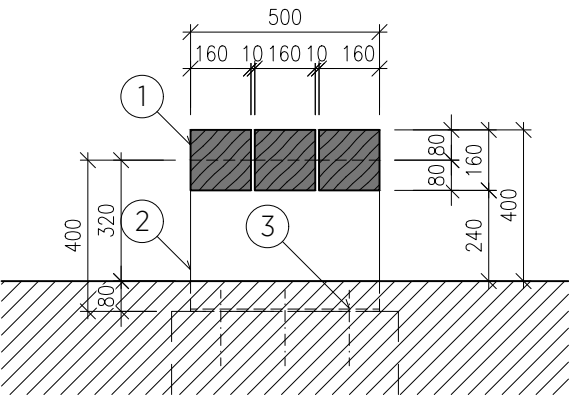
POHLAD



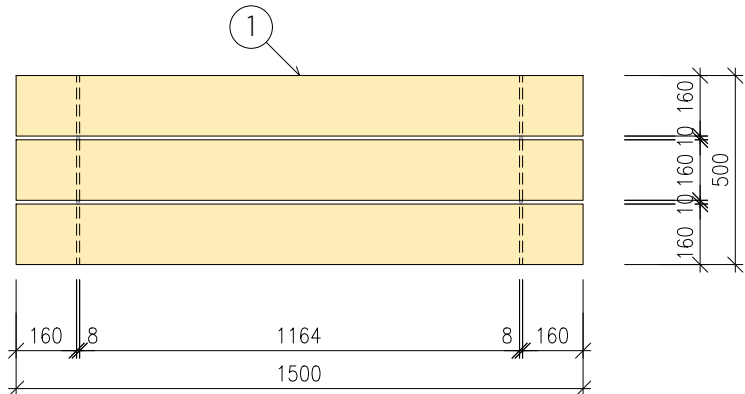
POHLAD



REZ



REZ



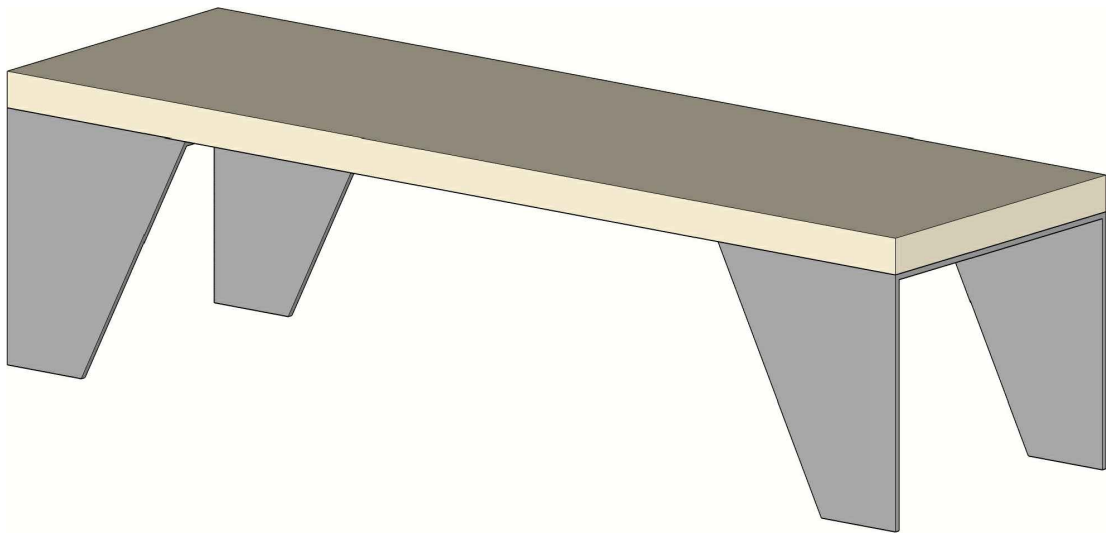
PÔDORYS

#### LEGENDA MATERIÁLOV

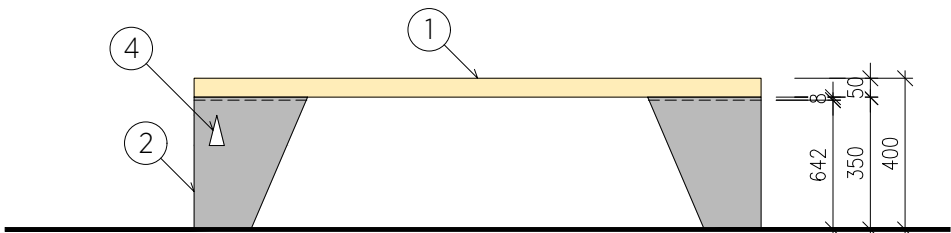
- ① DREVENÉ HRANOLY 160x160 mm DĹŽKY 1500 mm S OCHRANNÝM NÁTEROM
- ② OCEĽOVÝ PLECH HRÚBKY 8 mm S OCHRANNÝM FAREBNÝM NÁTEROM
- ③ PRIKOTVENIE LAVIČKY K PEVNÉMU PODKLADU POD ÚROVŇOU TERÉNU (BETÓN, KAMEŇ, PRÍSTREŠOK A POD.) SKRUTKAMI
- ④ OSADENIE MOŽNEJ GRAFICKEJ ZNAČKY OBLASTI VYREZANÍM DO OCEĽOVÉHO PLECHU

- PRE VŠETKY DREVENÉ KONŠTRUKČNÉ PRVKY ODPORÚČAME POUŽITE DREVA SIBÍRSKEHO SMREKOVCA, PRÍPADNE DUBOVÉHO DREVA, KVÔLI UVAŽOVANÝM NÁROČNÝM PODMIENKAM V MIESTACH OSADENIA JEDNOTLIVÝCH OBJEKTOV. V PRÍPADE NUTNOSTI EKOMICKEJŠIEHO RIEŠENIA VOLIŤ SMREKOVÉ DREVO, KTORÉ VŠAK BEŽNE NEDOSAHUJE TRVÁCNOŠŤ VYŠŠIE UVEDENÝCH DREVÍN.
- VO VŠETKÝCH PRÍPADOCH VŠAK DREVENÉ KONŠTRUKCIE A PRVKY OŠETRIŤ OCHRANNÝMI NÁTERMI PROTI PLESNIAM, HUBÁM, DREVOKAZNÉMU HMYZU, S UV OCHRANOU A OCHRANOU NA ZNÍŽENIE PROCESU NASÁVANIA VODY A ZOSCHÝNANIA DREVA
- KOVOVÉ KONŠTRUKCIE A PRVKY REALIZOVAŤ V NEHRDZAVEJÚCOM PREVEDENÍ, RESP. POUŽIŤ ANTIKORÓZNE OCHRANNÉ NÁTERY A POVRCHOVÚ ÚPRAVU
- PRESNÉ MATERIÁLY, FAREBNÉ ODTIENE A POVRCHOVÚ ÚPRAVU UJASNIŤ PRED OBJEDNÁVANÍM A ZADÁVANÍM DO VÝROBY
- PRI UMIESTŇOVANÍ, ORIENTÁCII A ROZLOŽENÍ JEDNOTLIVÝCH OBJEKTOV A PRVKOV ZOHLADNIŤ DOPRAVNÉ NAPOJENIA, PEŠIE A CYKLISTICKÉ PRÍSTUPY, TERÉNNÉ MOŽNOSTI, VÝHLADY, SVETOVÉ STRANY, SMER PREVLÁDAJÚCICH VETROV
- PRI ZAKLADANÍ STAVEBNÝCH OBJEKTOV A PRVKOV ZOHLADNIŤ LOKÁLNE ŠPECIFIKÁ, MORFOLÓGIU TERÉNU, ZLOŽENIE PÔDY A GEOLOGICKÉ POMERY
- PRI REALIZÁCII POSTUPOVAŤ V SÚLADE S PLATNÝMI STN A EN
- PRI REALIZÁCII DODRŽIAVAŤ STAVEBNÉ POSTUPY A PRVKY ODPORÚČANÉ VÝROBCAMI DODÁVANÝCH MATERIÁLOV A RIADIŤ SA ŠTANDARDNÝMI DETAILAMI
- PRÍPADNÉ NEZHODY A NEJASNOSTI JE NUTNÉ PRED REALIZÁCIOU SAMOTNÝCH PRÁČ KONZULTOVAŤ SO ZHOTOVITEĽOM PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE A ZODPOVEDNÝM STAVEBNÝM DOZOROM
- PRED ZAČATÍM VÝSTAVBY JE POTREBNÉ OVERIŤ POLOHU VŠETKÝCH EXISTUJÚCICH INŽINIERSKÝCH SIETÍ. JE NUTNÉ DORŽAŤ OCHRANNÉ PÁSMA A ZABEZPEČIŤ OCHRANU SIETÍ PRED POŠKODENÍM, PODĽA POŽIADAVIEK SPRÁVCOV SIETÍ
- VÝKRESY NENAHRAĐZAJÚ DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA STAVBY, SPÔSOBY KOTVENIA A POUŽITIE SPOJOVACÍCH PRVKOV KONZULTOVAŤ SO ZHOTOVITEĽOM PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE A ZODPOVEDNÝM STAVEBNÝM DOZOROM

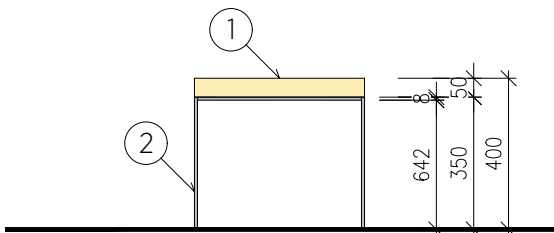
OBJEDNÁVATEĽ	SPRÁVA A ÚDRŽBA CIEST PREŠOVSKÉHO SAMOSPRÁVNEHO KRAJA, JESENNÁ 14, 080 05 PREŠOV, IČO: 37 936 859		
NÁZOV STAVBY	PRVKY DROBNEJ ARCHITEKTÚRY A OSTATNEJ VÝBAVY PRE DOPRAVNÚ A CYKLO INFRAŠTRUKTÚRU		
MIESTO/Č. PARCELY	ÚZEMIE PREŠOVSKÉHO SAMOSPRÁVNEHO KRAJA		
AUTOR/ZHOTOVITEĽ	ŠTOFIRA ARCHITEKTI, S. R. O., STROJÁRSKA 2206/97, 069 01 SNINA, IČO: 52 736 156		
ZODP. PROJEKTANT	ING. ARCH. MARTIN ŠTOFIRA, AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT 2054 AA SKA		
VYPRACOVAL	ING. ARCH. MARTIN ŠTOFIRA, ING. ARCH. KATARÍNA ŠTOFIROVÁ, PHD.	FORMÁT	2 A4
STUPEŇ	DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU STAVBY	MIERKA	1:20
PROFESIA	ARCHITEKTÚRA	DÁTUM	12.2023
OBSAH VÝKRESU	SAMOSTATNE STOJACA LAVIČKA - TYP A		Č. V. 07



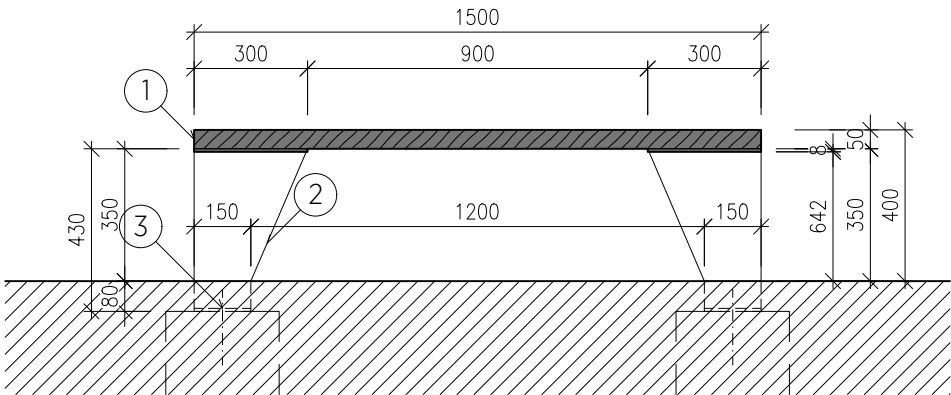
PRIESTOROVÉ ZOBRAZENIE - AXONOMETRIA



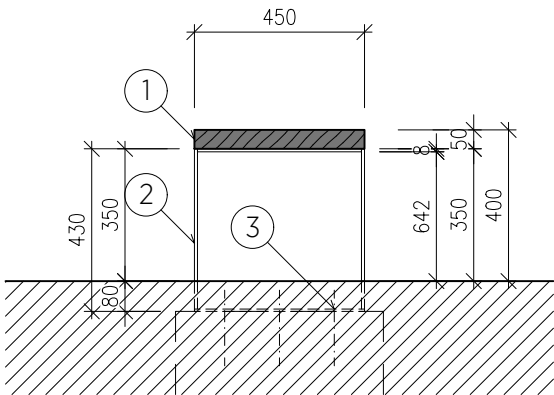
POHLAD



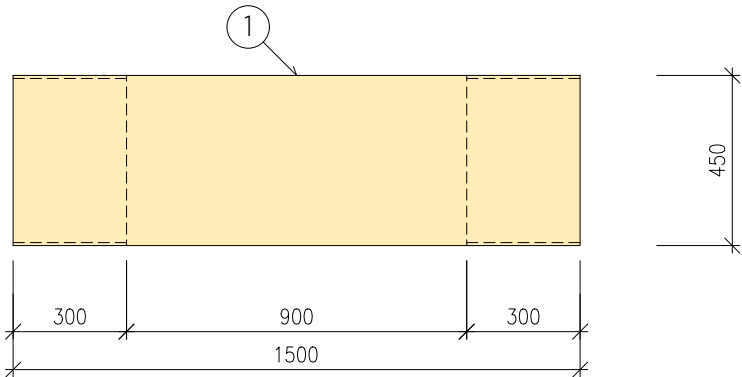
POHLAD



REZ



REZ



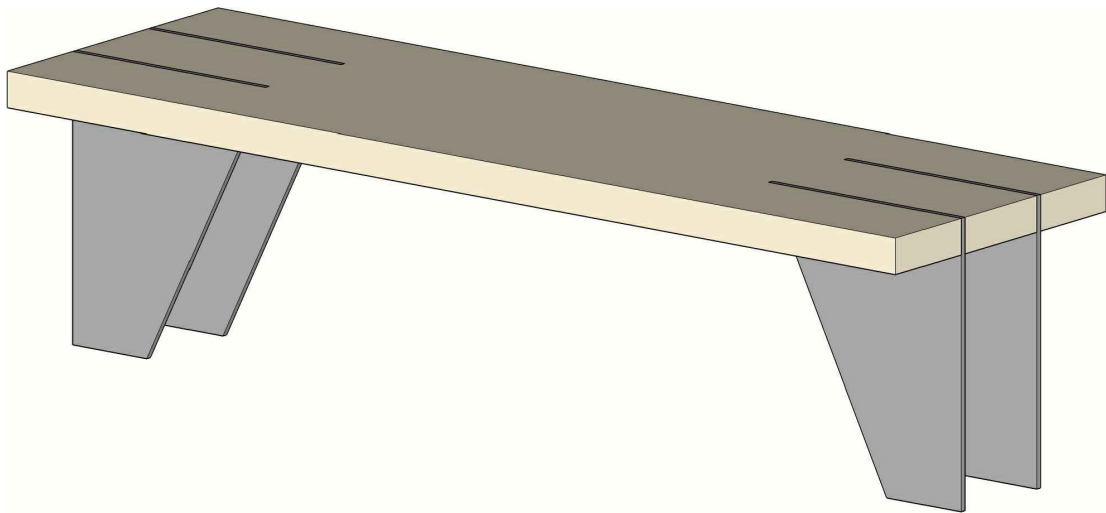
PÔDORYS

LEGENDA MATERIÁLOV

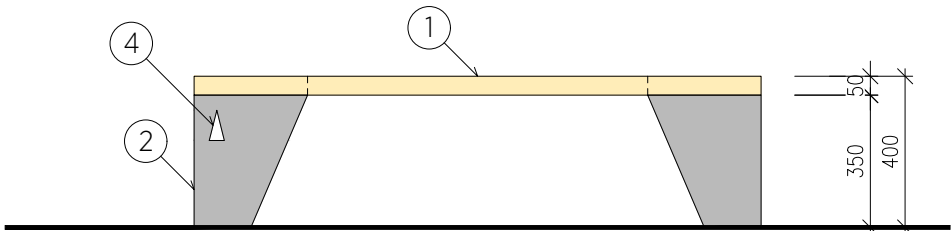
- 1 DREVENÁ LEPENÁ DOSKA 1500x450x50 mm S OCHRANNÝM NÁTEROM
- 2 OCEĽOVÝ PLECH HRÚBKY 8 mm S OCHRANNÝM FAREBNÝM NÁTEROM
- 3 PRIKOTVENIE LAVIČKY K PEVNÉMU PODKLADU POD ÚROVŇOU TERÉNU (BETÓN, KAMEŇ, PRÍSTREŠOK A POD.) SKRUTKAMI
- 4 OSADENIE MOŽNEJ GRAFICKEJ ZNAČKY OBLASTI VYREZANÍM DO OCEĽOVÉHO PLECHU

- PRE VŠETKY DREVENÉ KONŠTRUKČNÉ PRVKY ODPORÚČAME POUŽITE DREVA SIBÍRSKEHO SMREKOVCA, PRÍPADNE DUBOVÉHO DREVA, KVÔLI UVAŽOVANÝM NÁROČNÝM PODMIENKAM V MIESTACH OSADENIA JEDNOTLIVÝCH OBJEKTOV. V PRÍPADE NUTNOSTI EKOMICKEJŠIEHO RIEŠENIA VOLIŤ SMREKOVÉ DREVO, KTORÉ VŠAK BEŽNE NEDOSAHUJE TRVÁCNOŠŤ VYŠŠIE UVEDENÝCH DREVÍN.
- VO VŠETKÝCH PRÍPADOCH VŠAK DREVENÉ KONŠTRUKCIE A PRVKY OŠETRIŤ OCHRANNÝMI NÁTERMI PROTI PLESNIAM, HUBÁM, DREVOKAZNÉMU HMYZU, S UV OCHRANOU A OCHRANOU NA ZNÍŽENIE PROCESU NASÁVANIA VODY A ZOSCHÝNANIA DREVA
- KOVOVÉ KONŠTRUKCIE A PRVKY REALIZOVAŤ V NEHRDZAVEJÚCOM PREVEDENÍ, RESP. POUŽIŤ ANTIKORÓZNE OCHRANNÉ NÁTERY A POVRCHOVÚ ÚPRAVU
- PRESNÉ MATERIÁLY, FAREBNÉ ODTIENE A POVRCHOVÚ ÚPRAVU UJASNIŤ PRED OBJEDNÁVANÍM A ZADÁVANÍM DO VÝROBY
- PRI UMIESTŇOVANÍ, ORIENTÁCII A ROZLOŽENÍ JEDNOTLIVÝCH OBJEKTOV A PRVKOV ZOHLADNIŤ DOPRAVNÉ NAPOJENIA, PEŠIE A CYKLISTICKÉ PRÍSTUPY, TERÉNNÉ MOŽNOSTI, VÝHLADY, SVETOVÉ STRANY, SMER PREVLÁDAJÚCICH VETROV
- PRI ZAKLADANÍ STAVEBNÝCH OBJEKTOV A PRVKOV ZOHLADNIŤ LOKÁLNE ŠPECIFIKÁ, MORFOLÓGIU TERÉNU, ZLOŽENIE PÔDY A GEOLOGICKÉ POMERY
- PRI REALIZÁCII POSTUPOVAŤ V SÚLADE S PLATNÝMI STN A EN
- PRI REALIZÁCII DODRŽIAVAŤ STAVEBNÉ POSTUPY A PRVKY ODPORÚČANÉ VÝROBCAMI DODÁVANÝCH MATERIÁLOV A RIADIŤ SA ŠTANDARDNÝMI DETAILAMI
- PRÍPADNÉ NEZHODY A NEJASNOSTI JE NUTNÉ PRED REALIZÁCIOU SAMOTNÝCH PRÁČ KONZULTOVAŤ SO ZHOTOVITEĽOM PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE A ZODPOVEDNÝM STAVEBNÝM DOZOROM
- PRED ZAČATÍM VÝSTAVBY JE POTREBNÉ OVERIŤ POLOHU VŠETKÝCH EXISTUJÚCICH INŽINIERSKÝCH SIETÍ. JE NUTNÉ DORŽAŤ OCHRANNÉ PÁSMA A ZABEZPEČIŤ OCHRANU SIETÍ PRED POŠKODENÍM, PODĽA POŽIADAVIEK SPRÁVCOV SIETÍ
- VÝKRESY NENAHRÁDZAJÚ DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA STAVBY, SPÔSOBY KOTVENIA A POUŽITIE SPOJOVACÍCH PRVKOV KONZULTOVAŤ SO ZHOTOVITEĽOM PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE A ZODPOVEDNÝM STAVEBNÝM DOZOROM

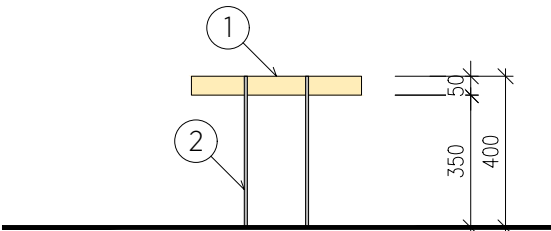
OBJEDNÁVATEĽ	SPRÁVA A ÚDRŽBA CIEST PREŠOVSKÉHO SAMOSPRÁVNEHO KRAJA, JESENNÁ 14, 080 05 PREŠOV, IČO: 37 936 859		
NÁZOV STAVBY	PRVKY DROBNEJ ARCHITEKTÚRY A OSTATNEJ VÝBAVY PRE DOPRAVNÚ A CYKLO INFRAŠTRUKTÚRU		
MIESTO/Č. PARCELY	ÚZEMIE PREŠOVSKÉHO SAMOSPRÁVNEHO KRAJA		
AUTOR/ZHOTOVITEĽ	ŠTOFIRA ARCHITEKTI, S. R. O., STROJÁRSKA 2206/97, 069 01 SNINA, IČO: 52 736 156		
ZODP. PROJEKTANT	ING. ARCH. MARTIN ŠTOFIRA, AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT 2054 AA SKA		
VYPRACOVAL	ING. ARCH. MARTIN ŠTOFIRA, ING. ARCH. KATARÍNA ŠTOFIROVÁ, PHD.	FORMÁT	2 A4
STUPEŇ	DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU STAVBY	MIERKA	1:20
PROFESIA	ARCHITEKTÚRA	DÁTUM	12.2023
OBSAH VÝKRESU	SAMOSTATNE STOJACA LAVIČKA - TYP B		Č. V. 08



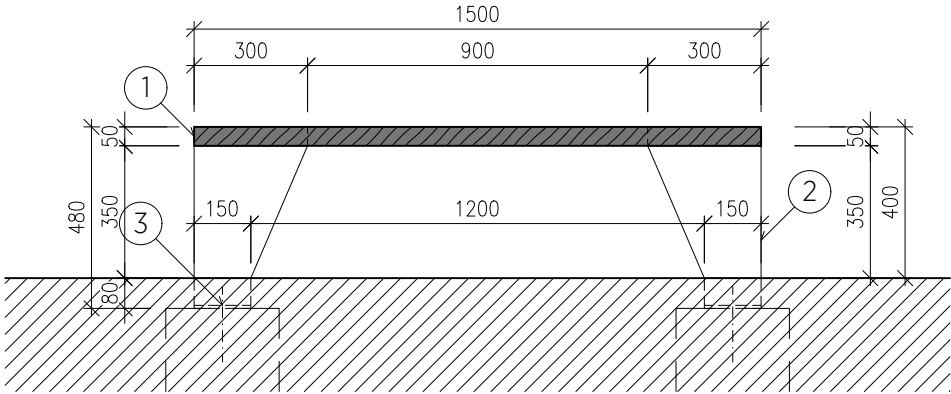
PRIESTOROVÉ ZOBRAZENIE - AXONOMETRIA



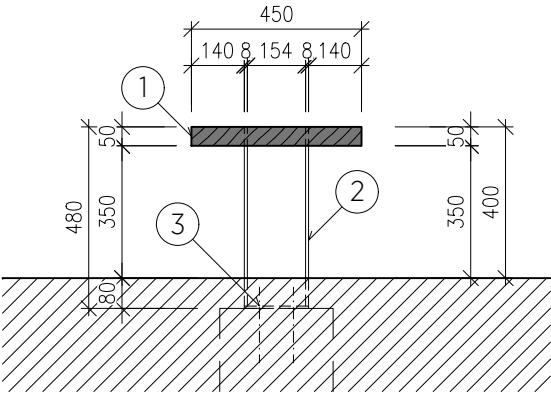
POHLAD



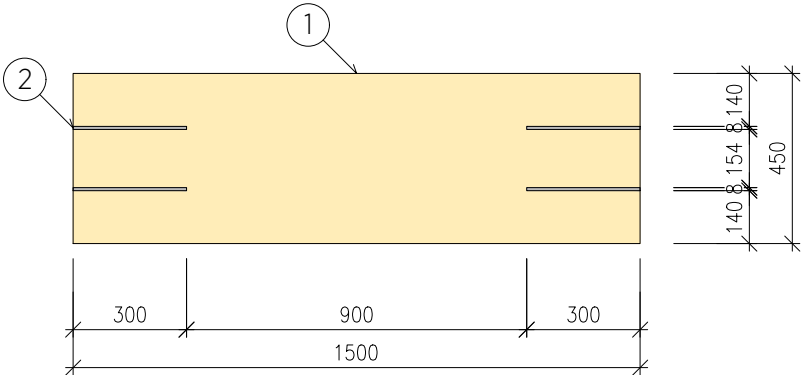
POHLAD



REZ



REZ



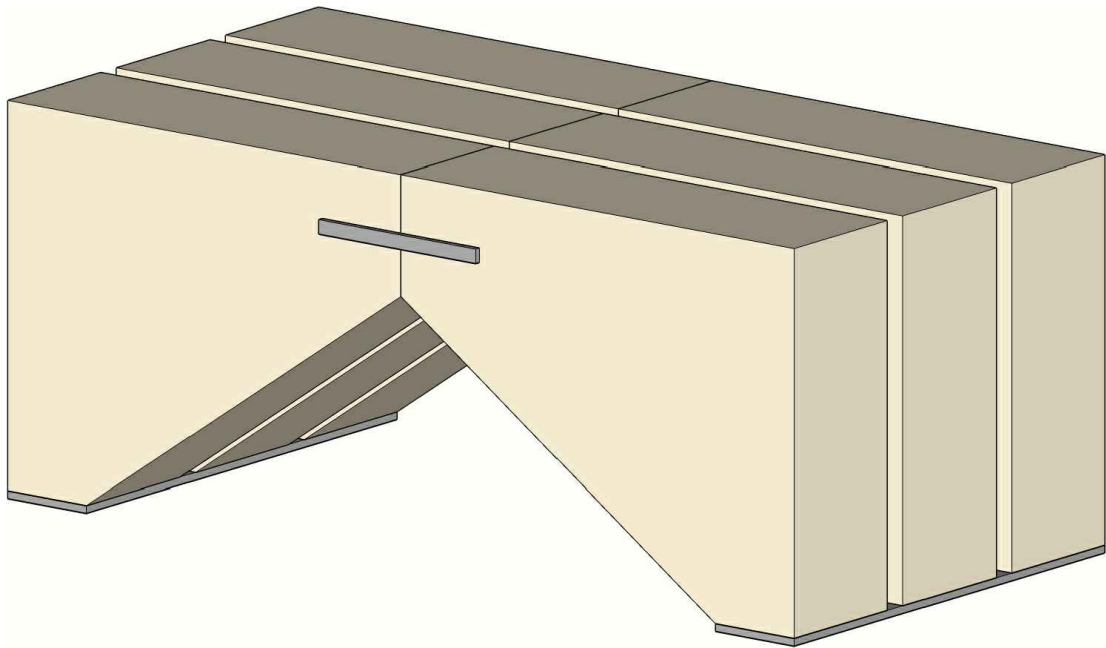
PÔDORYS

LEGENDA MATERIÁLOV

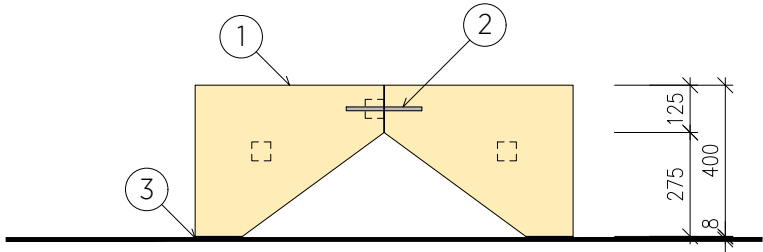
- 1 DREVENÁ LEPENÁ DOSKA 1500x450x50 mm S OCHRANNÝM NÁTEROM A OTVORMI PRE VSUNUTIE OCELOVÝCH PLECHOV
- 2 OCELOVÝ PLECH HRÚBKY 8 mm S OCHRANNÝM FAREBNÝM NÁTEROM
- 3 PRIKOTVENIE LAVIČKY K PEVNÉMU PODKLADU POD ÚROVŇOU TERÉNU (BETÓN, KAMEŇ, PRÍSTREŠOK A POD.) SKRUTKAMI
- 4 OSADENIE MOŽNEJ GRAFICKEJ ZNAČKY OBLASTI VYREZANÍM DO OCELOVÉHO PLECHU

- PRE VŠETKY DREVENÉ KONŠTRUKČNÉ PRVKY ODPORÚČAME POUŽITE DREVA SIBÍRSKEHO SMREKOVCA, PRÍPADNE DUBOVÉHO DREVA, KVÔLI UVAŽOVANÝM NÁROČNÝM PODMIENKAM V MIESTACH OSADENIA JEDNOTLIVÝCH OBJEKTOV. V PRÍPADE NUTNOSTI EKOMICKEJŠIEHO RIEŠENIA VOLIŤ SMREKOVÉ DREVO, KTORÉ VŠAK BEŽNE NEDOSAHUJE TRVÁCNOŠŤ VYŠŠIE UVEDENÝCH DREVÍN.
- VO VŠETKÝCH PRÍPADOCH VŠAK DREVENÉ KONŠTRUKCIE A PRVKY OŠETRIŤ OCHRANNÝMI NÁTERMI PROTI PLESNIAM, HUBÁM, DREVOKAZNÉMU HMYZU, S UV OCHRANOU A OCHRANOU NA ZNÍŽENIE PROCESU NASÁVANIA VODY A ZOSCHÝNANIA DREVA
- KOVOVÉ KONŠTRUKCIE A PRVKY REALIZOVAŤ V NEHRDZAVEJÚCOM PREVEDENÍ, RESP. POUŽIŤ ANTIKORÓZNE OCHRANNÉ NÁTERY A POVRCHOVÚ ÚPRAVU
- PRESNÉ MATERIÁLY, FAREBNÉ ODTIENE A POVRCHOVÚ ÚPRAVU UJASNIŤ PRED OBJEDNÁVANÍM A ZADÁVANÍM DO VÝROBY
- PRI UMIESTŇOVANÍ, ORIENTÁCII A ROZLOŽENÍ JEDNOTLIVÝCH OBJEKTOV A PRVKOV ZOHLADNIŤ DOPRAVNÉ NAPOJENIA, PEŠIE A CYKLISTICKÉ PRÍSTUPY, TERÉNNÉ MOŽNOSTI, VÝHLADY, SVETOVÉ STRANY, SMER PREVLÁDAJÚCICH VETROV
- PRI ZAKLADANÍ STAVEBNÝCH OBJEKTOV A PRVKOV ZOHLADNIŤ LOKÁLNE ŠPECIFIKÁ, MORFOLÓGIU TERÉNU, ZLOŽENIE PÔDY A GEOLOGICKÉ POMERY
- PRI REALIZÁCII POSTUPOVAŤ V SÚLADE S PLATNÝMI STN A EN
- PRI REALIZÁCII DODRŽIAVAŤ STAVEBNÉ POSTUPY A PRVKY ODPORÚČANÉ VÝROBCAMI DODÁVANÝCH MATERIÁLOV A RIADIŤ SA ŠTANDARDNÝMI DETAILAMI
- PRÍPADNÉ NEZHODY A NEJASNOSTI JE NUTNÉ PRED REALIZÁCIOU SAMOTNÝCH PRÁČ KONZULTOVAŤ SO ZHOTOVITELOM PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE A ZODPOVEDNÝM STAVEBNÝM DOZOROM
- PRED ZAČATÍM VÝSTAVBY JE POTREBNÉ OVERIŤ POLOHU VŠETKÝCH EXISTUJÚCICH INŽINIERSKÝCH SIETÍ. JE NUTNÉ DORŽAŤ OCHRANNÉ PÁSMA A ZABEZPEČIŤ OCHRANU SIETÍ PRED POŠKODENÍM, PODĽA POŽIADAVIEK SPRÁVCOV SIETÍ
- VÝKRESY NENAHRAĐZAJÚ DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA STAVBY, SPÔSOBY KOTVENIA A POUŽITIE SPOJOVACÍCH PRVKOV KONZULTOVAŤ SO ZHOTOVITELOM PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE A ZODPOVEDNÝM STAVEBNÝM DOZOROM

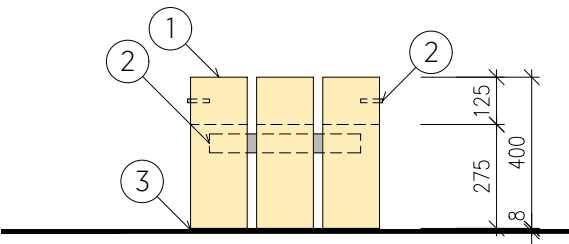
OBJEDNÁVATEĽ	SPRÁVA A ÚDRŽBA CIEST PREŠOVSKÉHO SAMOSPRÁVNEHO KRAJA, JESENNÁ 14, 080 05 PREŠOV, IČO: 37 936 859		
NÁZOV STAVBY	PRVKY DROBNEJ ARCHITEKTÚRY A OSTATNEJ VÝBAVY PRE DOPRAVNÚ A CYKLO INFRAŠTRUKTÚRU		
MIESTO/Č. PARCELY	ÚZEMIE PREŠOVSKÉHO SAMOSPRÁVNEHO KRAJA		
AUTOR/ZHOTOVITEĽ	ŠTOFIRA ARCHITEKTI, S. R. O., STROJÁRSKA 2206/97, 069 01 SNINA, IČO: 52 736 156		
ZODP. PROJEKTANT	ING. ARCH. MARTIN ŠTOFIRA, AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT 2054 AA SKA		
VYPRACOVAL	ING. ARCH. MARTIN ŠTOFIRA, ING. ARCH. KATARÍNA ŠTOFIROVÁ, PHD.	FORMÁT	2 A4
STUPEŇ	DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU STAVBY	MIERKA	1:20
PROFESIA	ARCHITEKTÚRA	DÁTUM	12.2023
OBSAH VÝKRESU	SAMOSTATNE STOJACA LAVIČKA - TYP C		Č. V. 09



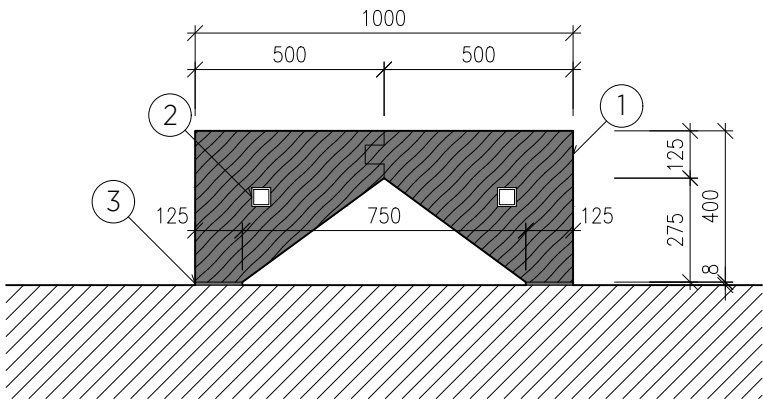
PRIESTOROVÉ ZOBRAZENIE - AXONOMETRIA



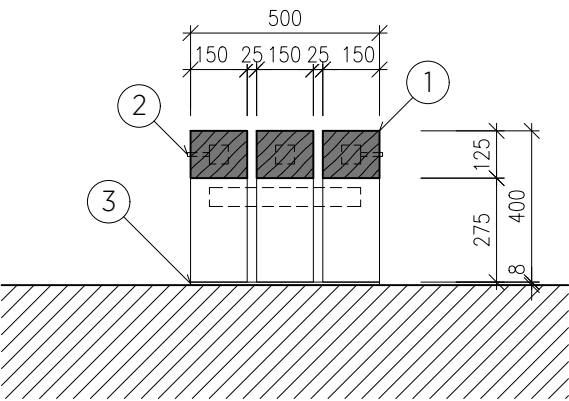
POHLAD



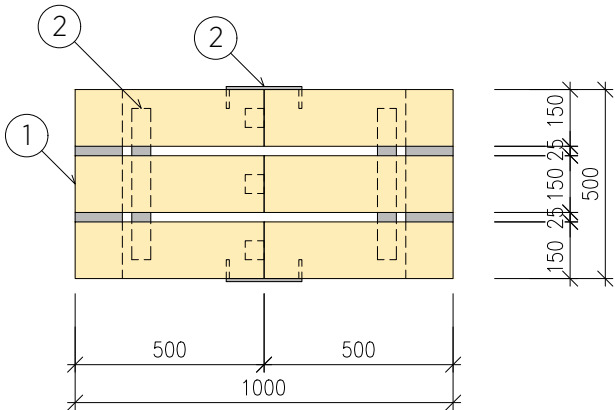
POHLAD



REZ



REZ

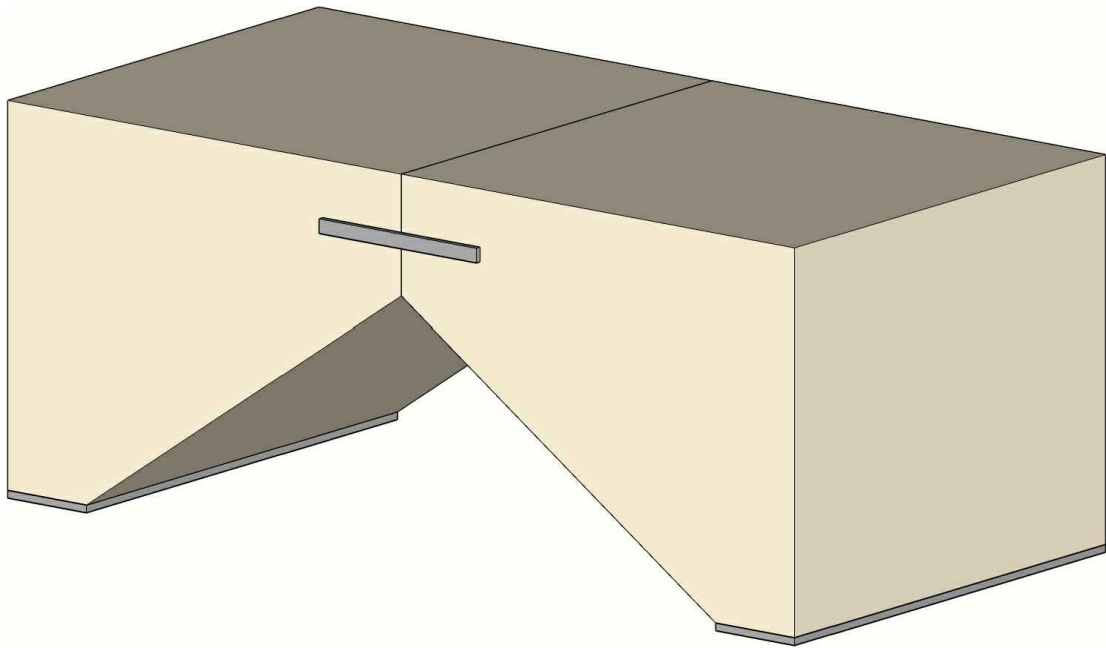


PÔDORYS

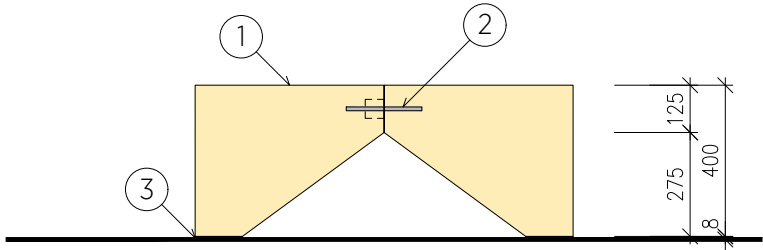
LEGENDA MATERIÁLOV

- ① MASÍVNÝ ALEBO LEPENÝ DREVENÝ DIEL S OCHRANNÝM NÁTEROM, PRISADENÉ K SEBE NA ČAP A DLAB
  - ② KOVOVÉ KOTVIACE PRVKY K PREPOJENIU JEDNOTLIVÝCH DREVENÝCH DIELOV - VLOŽENÝ OCEĽOVÝ ŠTVORCOVÝ JAKEL A SPOJOVACIE SKOBY - KOTVIACE PRVKY ZVOĽIŤ A PRISPÔSOBIŤ DODÁVATEĽOM A VÝROBCOM TÝCHTO LAVIČIEK
  - ③ DIŠŤANČNÁ PLATŇA PRI STYKU S TERÉNOM Z NEHRDZAVEJÚCEJ OCEĽE HRÚBKY 5 - 8 mm ODOLNEJ VOČI HRDZI A KORÓZII
  - ④ OSADENIE MOŽNEJ GRAFICKEJ ZNAČKY OBLASTI VYFRÉZOVANÍM ALEBO VYPÁLENÍM DO DREVENÉHO PRVKU
- PRE VŠETKY DREVENÉ KONŠTRUKČNÉ PRVKY ODPORÚČAME POUŽITE DREVA SIBÍRSKEHO SMREKOVCA, PRÍPADNE DUBOVÉHO DREVA, KVÔLI UVAŽOVANÝM NÁROČNÝM PODMIENKAM V MIESTACH OSADENIA JEDNOTLIVÝCH OBJEKTOV. V PRÍPADE NUTNOSTI EKOMICKEJŠIEHO RIEŠENIA VOLIŤ SMREKOVÉ DREVO, KTORÉ VŠAK BEŽNE NEDOSAHUJE TRVÁCNOŠŤ VYŠŠIE UVEDENÝCH DREVÍN.
  - VO VŠETKÝCH PRÍPADOCH VŠAK DREVENÉ KONŠTRUKCIE A PRVKY OŠETRIŤ OCHRANNÝMI NÁTERMI PROTI PLESNIAM, HUBÁM, DREVOKAZNÉMU HMYZU, S UV OCHRANOU A OCHRANOU NA ZNÍŽENIE PROCESU NASÁVANIA VODY A ZOSCHÝNANIA DREVA
  - KOVOVÉ KONŠTRUKCIE A PRVKY REALIZOVAŤ V NEHRDZAVEJÚCOM PREVEDENÍ, RESP. POUŽIŤ ANTIKORÓZNE OCHRANNÉ NÁTERY A POVRCHOVÚ ÚPRAVU
  - PRESNÉ MATERIÁLY, FAREBNÉ ODTIENE A POVRCHOVÚ ÚPRAVU UJASNIŤ PRED OBJEDNÁVANÍM A ZADÁVANÍM DO VÝROBY
  - PRI UMIESTŇOVANÍ, ORIENTÁCII A ROZLOŽENÍ JEDNOTLIVÝCH OBJEKTOV A PRVKOV ZOHLADNIŤ DOPRAVNÉ NAPOJENIA, PEŠIE A CYKLISTICKÉ PRÍSTUPY, TERÉNNÉ MOŽNOSTI, VÝHLADY, SVETOVÉ STRANY, SMER PREVLAĐAJÚCICH VETROV
  - PRI ZAKLADANÍ STAVEBNÝCH OBJEKTOV A PRVKOV ZOHLADNIŤ LOKÁLNE ŠPECIFIKÁ, MORFOLÓGIU TERÉNU, ZLOŽENIE PÔDY A GEOLOGICKÉ POMERY
  - PRI REALIZÁCII POSTUPOVAŤ V SÚLADE S PLATNÝMI STN A EN
  - PRI REALIZÁCII DODRŽIAVAŤ STAVEBNÉ POSTUPY A PRVKY ODPORÚČANÉ VÝROBCAMI DODÁVANÝCH MATERIÁLOV A RIADIŤ SA ŠTANDARDNÝMI DETAILAMI
  - PRÍPADNÉ NEZHODY A NEJASNOSTI JE NUTNÉ PRED REALIZÁCIOU SAMOTNÝCH PRÁČ KONZULTOVAŤ SO ZHOTOVITEĽOM PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE A ZODPOVEDNÝM STAVEBNÝM DOZOROM
  - PRED ZAČATÍM VÝSTAVBY JE POTREBNÉ OVERIŤ POLOHU VŠETKÝCH EXISTUJÚCICH INŽINIERSKÝCH SIETÍ. JE NUTNÉ DORŽAŤ OCHRANNÉ PÁSMA A ZABEZPEČIŤ OCHRANU SIETÍ PRED POŠKODENÍM, PODĽA POŽIADAVIEK SPRÁVCOV SIETÍ
  - VÝKRESY NENAHRÁDZAJÚ DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA STAVBY, SPÔSOBY KOTVENIA A POUŽITIE SPOJOVACÍCH PRVKOV KONZULTOVAŤ SO ZHOTOVITEĽOM PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE A ZODPOVEDNÝM STAVEBNÝM DOZOROM

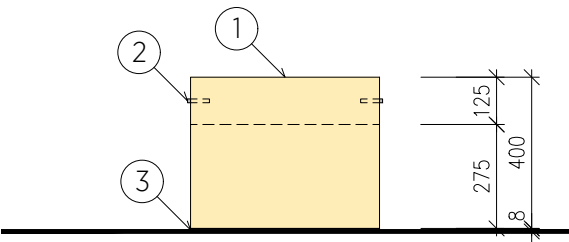
OBJEDNÁVATEĽ	SPRÁVA A ÚDRŽBA CIEST PREŠOVSKÉHO SAMOSPRÁVNEHO KRAJA, JESENNÁ 14, 080 05 PREŠOV, IČO: 37 936 859		
NÁZOV STAVBY	PRVKY DROBNEJ ARCHITEKTÚRY A OSTATNEJ VÝBAVY PRE DOPRAVNÚ A CYKLO INFRAŠTRUKTÚRU		
MIESTO/Č. PARCELY	ÚZEMIE PREŠOVSKÉHO SAMOSPRÁVNEHO KRAJA		
AUTOR/ZHOTOVITEĽ	ŠTOFIRA ARCHITEKTI, S. R. O., STROJÁRSKA 2206/97, 069 01 SNINA, IČO: 52 736 156		
ZODP. PROJEKTANT	ING. ARCH. MARTIN ŠTOFIRA, AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT 2054 AA SKA		
VYPRACOVAL	ING. ARCH. MARTIN ŠTOFIRA, ING. ARCH. KATARÍNA ŠTOFIROVÁ, PHD.	FORMÁT	2 A4
STUPEŇ	DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU STAVBY	MIERKA	1:20
PROFESIA	ARCHITEKTÚRA	DÁTUM	12.2023
OBSAH VÝKRESU	SAMOSTATNE STOJACA LAVIČKA - TYP D		Č. V. 10



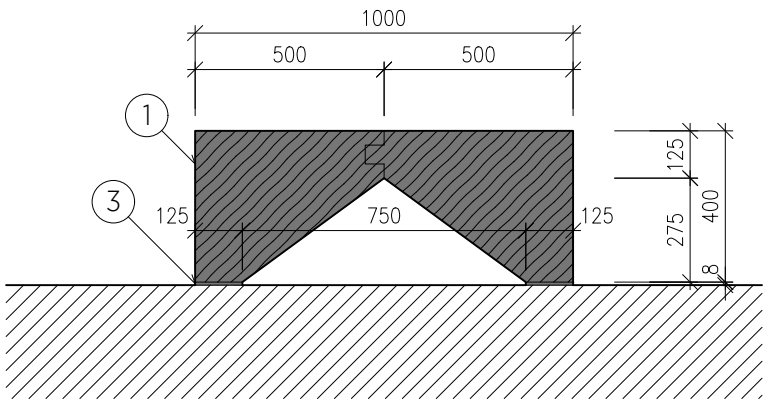
PRIESTOROVÉ ZOBRAZENIE - AXONOMETRIA



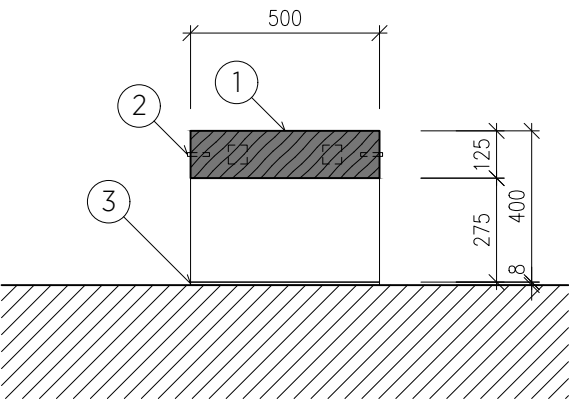
POHLAD



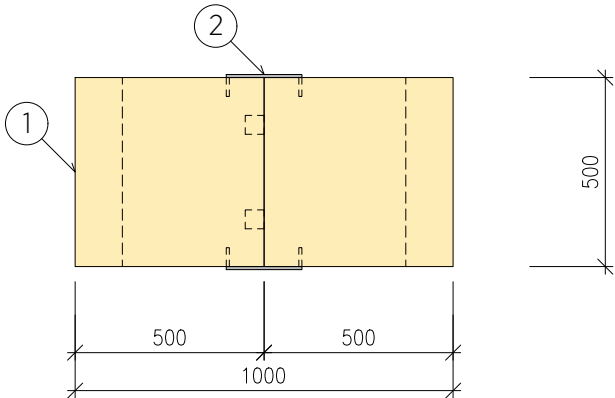
POHLAD



REZ



REZ



PÔDORYS

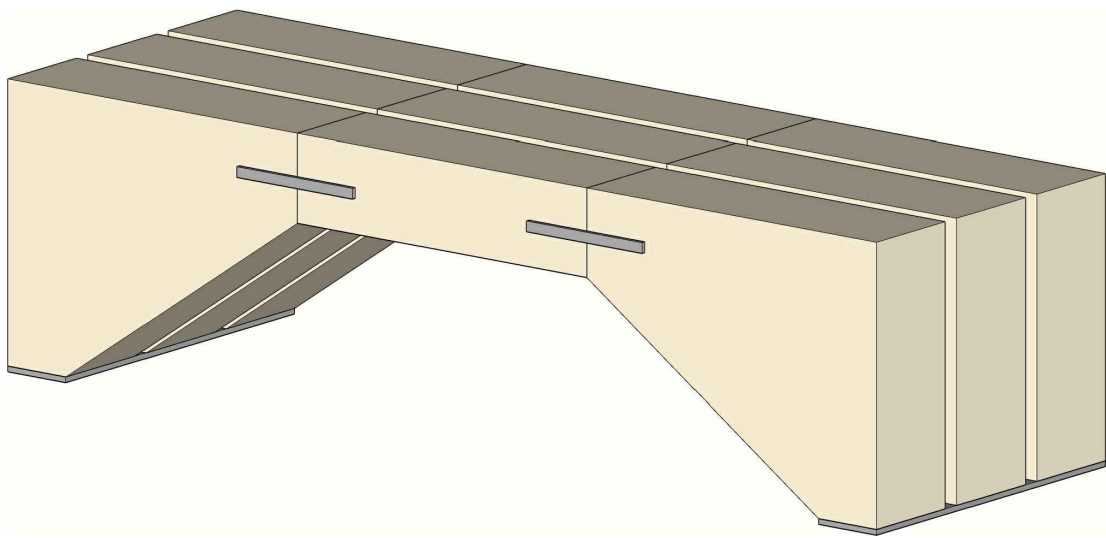
LEGENDA MATERIÁLOV

- 1 MASÍVNÝ ALEBO LEPENÝ DREVENÝ DIEL S OCHRANNÝM NÁTEROM, PRISADENÉ K SEBE NA ČAP A DLAB
- 2 KOVOVÉ KOTVIACE PRVKY K PREPOJENIU JEDNOTLIVÝCH DREVENÝCH DIELOV - VLOŽENÝ OCEĽOVÝ ŠTVORCOVÝ JAKEL A SPOJOVACIE SKOBY - KOTVIACE PRVKY ZVOĽIŤ A PRISPŮSOBIŤ DODÁVATEĽOM A VÝROBCOM TÝCHTO LAVIČIEK
- 3 DIŠTANČNÁ PLATŇA PRI STYKU S TERÉNOM Z NEHRDZAVEJÚCEJ OCEĽE HRÚBKY 5 - 8 mm ODOLNEJ VOČI HRDZI A KORÓZII
- 4 OSADENIE MOŽNEJ GRAFICKEJ ZNAČKY OBLASTI VYFRÉZOVANÍM ALEBO VYPÁLENÍM DO DREVENÉHO PRVKU

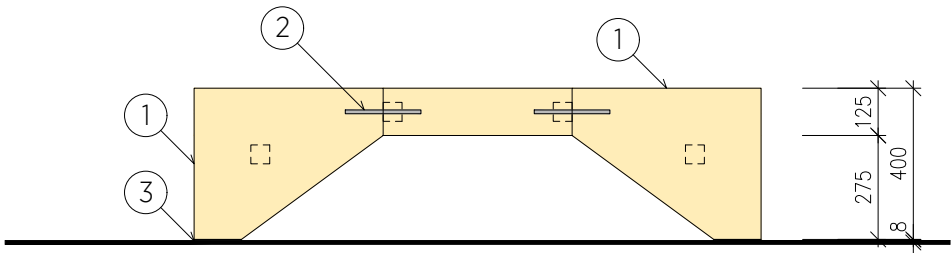
- PRE VŠETKY DREVENÉ KONŠTRUKČNÉ PRVKY ODPORÚČAME POUŽITE DREVA SIBÍRSKEHO SMREKOVCA, PRÍPADNE DUBOVÉHO DREVA, KVÔLI UVAŽOVANÝM NÁROČNÝM PODMIENKAM V MIESTACH OSADENIA JEDNOTLIVÝCH OBJEKTOV. V PRÍPADE NUTNOSTI EKOMICKEJŠIEHO RIEŠENIA VOLIŤ SMREKOVÉ DREVO, KTORÉ VŠAK BEŽNE NEDOSAHUJE TRVÁCNOŠŤ VYŠŠIE UVEDENÝCH DREVÍN.
- VO VŠETKÝCH PRÍPADOCH VŠAK DREVENÉ KONŠTRUKCIE A PRVKY OŠETRIŤ OCHRANNÝMI NÁTERMI PROTI PLESNIAM, HUBÁM, DREVOKAZNÉMU HMYZU, S UV OCHRANOU A OCHRANOU NA ZNÍŽENIE PROCESU NASÁVANIA VODY A ZOSCHÝNANIA DREVA
- KOVOVÉ KONŠTRUKCIE A PRVKY REALIZOVAŤ V NEHRDZAVEJÚCOM PREVEDENÍ, RESP. POUŽIŤ ANTIKORÓZNE OCHRANNÉ NÁTERY A POVRCHOVÚ ÚPRAVU
- PRESNÉ MATERIÁLY, FAREBNÉ ODTIENE A POVRCHOVÚ ÚPRAVU UJASNIŤ PRED OBJEDNÁVANÍM A ZADÁVANÍM DO VÝROBY
- PRI UMIESTŇOVANÍ, ORIENTÁCII A ROZLOŽENÍ JEDNOTLIVÝCH OBJEKTOV A PRVKOV ZOHLADNIŤ DOPRAVNÉ NAPOJENIA, PEŠIE A CYKLISTICKÉ PRÍSTUPY, TERÉNNÉ MOŽNOSTI, VÝHLADY, SVETOVÉ STRANY, SMER PREVLAĐAJÚCICH VETROV
- PRI ZAKLADANÍ STAVEBNÝCH OBJEKTOV A PRVKOV ZOHLADNIŤ LOKÁLNE ŠPECIFIKÁ, MORFOLÓGIU TERÉNU, ZLOŽENIE PÔDY A GEOLOGICKÉ POMERY
- PRI REALIZÁCII POSTUPOVAŤ V SÚLADE S PLATNÝMI STN A EN
- PRI REALIZÁCII DODRŽIAVAŤ STAVEBNÉ POSTUPY A PRVKY ODPORÚČANÉ VÝROBCAMI DODÁVANÝCH MATERIÁLOV A RIADIŤ SA ŠTANDARDNÝMI DETAILAMI
- PRÍPADNÉ NEZHODY A NEJASNOSTI JE NUTNÉ PRED REALIZÁCIOU SAMOTNÝCH PRÁČ KONZULTOVAŤ SO ZHOTOVITEĽOM PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE A ZODPOVEDNÝM STAVEBNÝM DOZOROM
- PRED ZAČATÍM VÝSTAVBY JE POTREBNÉ OVERIŤ POLOHU VŠETKÝCH EXISTUJÚCICH INŽINIERSKÝCH SIETÍ. JE NUTNÉ DORŽAŤ OCHRANNÉ PÁSMA A ZABEZPEČIŤ OCHRANU SIETÍ PRED POŠKODENÍM, PODĽA POŽIADAVIEK SPRÁVCOV SIETÍ
- VÝKRESY NENAHRÁDZAJÚ DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA STAVBY, SPÔSOBY KOTVENIA A POUŽITIE SPOJOVACÍCH PRVKOV KONZULTOVAŤ SO ZHOTOVITEĽOM PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE A ZODPOVEDNÝM STAVEBNÝM DOZOROM

OBJEDNÁVATEĽ	SPRÁVA A ÚDRŽBA CIEST PREŠOVSKÉHO SAMOSPRÁVNEHO KRAJA, JESENNÁ 14, 080 05 PREŠOV, IČO: 37 936 859		
NÁZOV STAVBY	PRVKY DROBNEJ ARCHITEKTÚRY A OSTATNEJ VÝBAVY PRE DOPRAVNÚ A CYKLO INFRAŠTRUKTÚRU		
MIESTO/Č. PARCELY	ÚZEMIE PREŠOVSKÉHO SAMOSPRÁVNEHO KRAJA		
AUTOR/ZHOTOVITEĽ	ŠTOFIRA ARCHITEKTI, S. R. O., STROJÁRSKA 2206/97, 069 01 SNINA, IČO: 52 736 156		
ZODP. PROJEKTANT	ING. ARCH. MARTIN ŠTOFIRA, AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT 2054 AA SKA		
VYPRACOVAL	ING. ARCH. MARTIN ŠTOFIRA, ING. ARCH. KATARÍNA ŠTOFIROVÁ, PHD.	FORMÁT	2 A4
STUPEŇ	DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU STAVBY	MIERKA	1:20
PROFESIA	ARCHITEKTÚRA	DÁTUM	12.2023
OBSAH VÝKRESU	SAMOSTATNE STOJACA LAVIČKA - TYP E		Č. V. 11

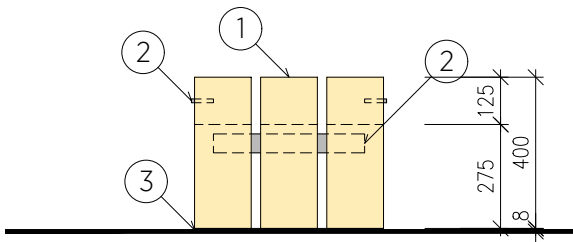




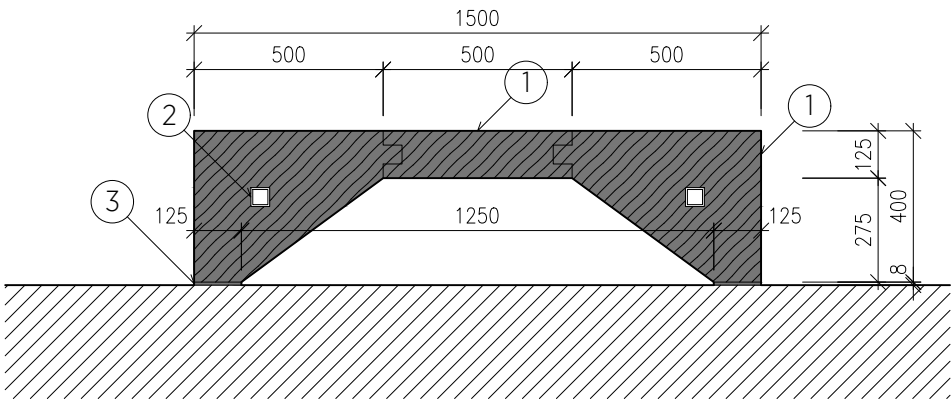
PRIESTOROVÉ ZOBRAZENIE - AXONOMETRIA



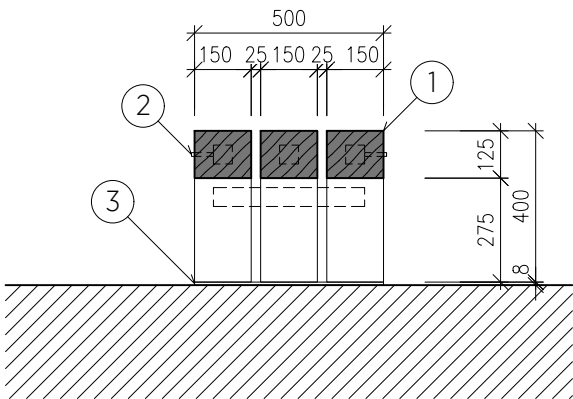
POHLAD



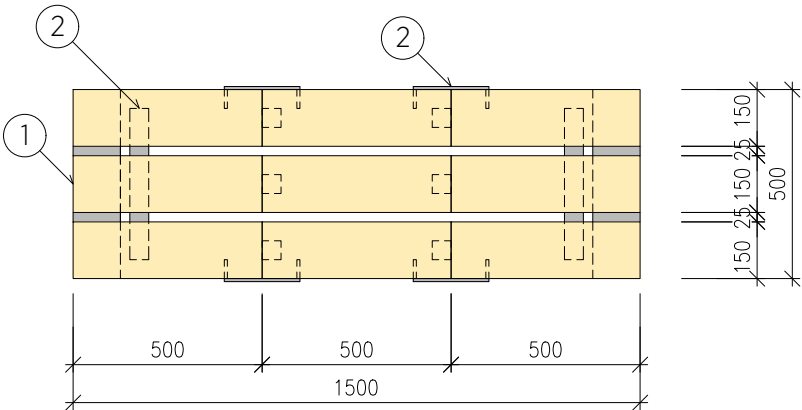
POHLAD



REZ



REZ



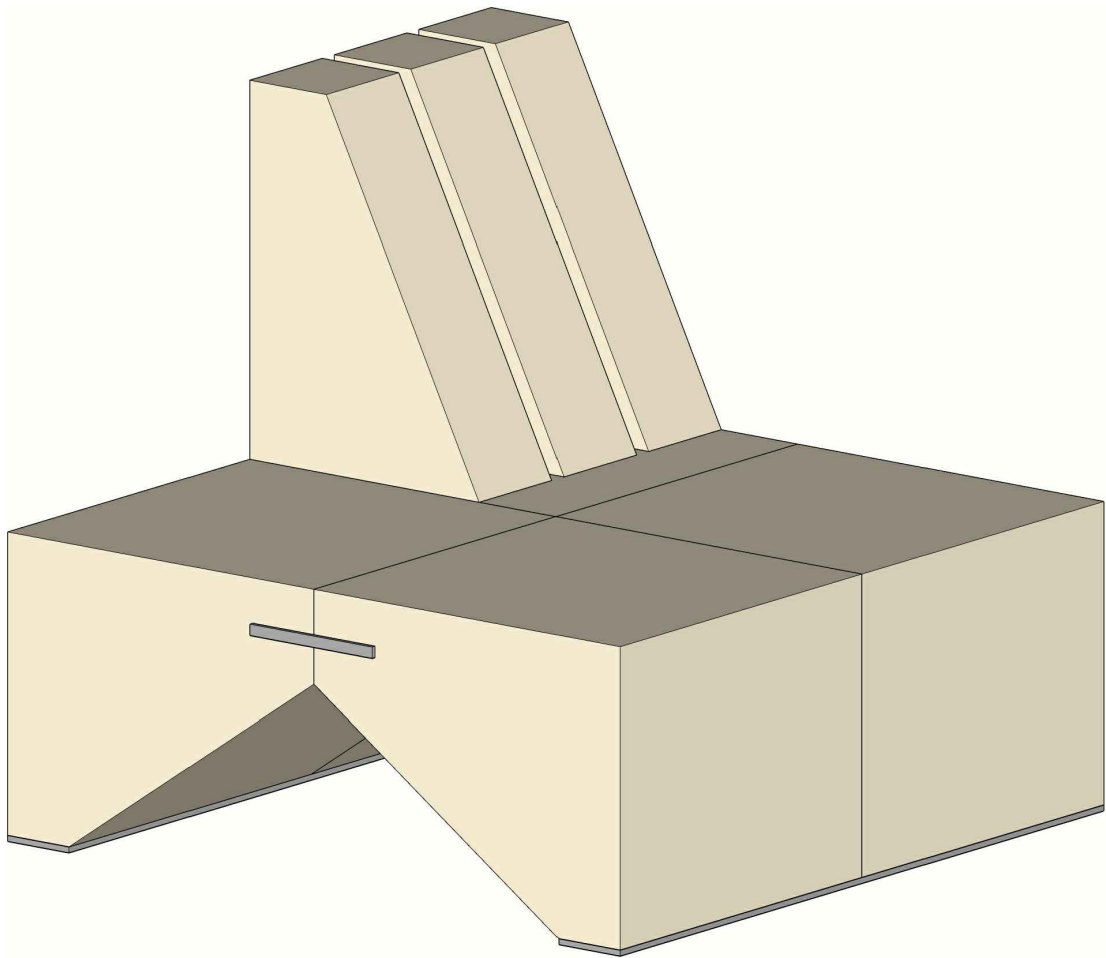
PÔDORYS

LEGENDA MATERIÁLOV

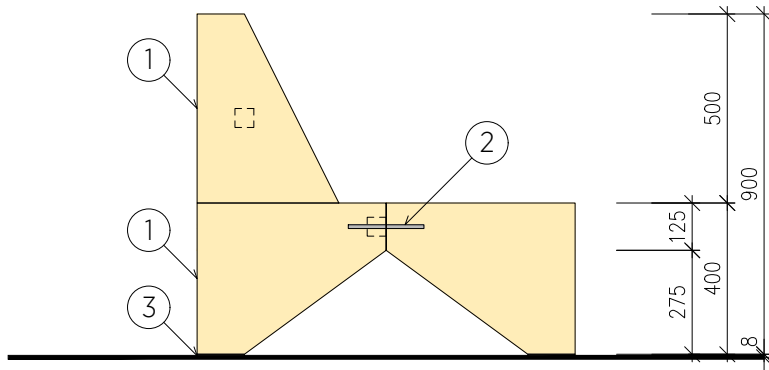
- ① MASÍVNÝ ALEBO LEPENÝ DREVENÝ DIEL S OCHRANNÝM NÁTEROM, PRISADENÉ K SEBE NA ČAP A DLAB
- ② KOVOVÉ KOTVIACE PRVKY K PREPOJENIU JEDNOTLIVÝCH DREVENÝCH DIELOV - VLOŽENÝ OCEĽOVÝ ŠTVORCOVÝ JAKEL A SPOJOVACIE SKOBY - KOTVIACE PRVKY ZVOĽIŤ A PRISPÔSOBIŤ DODÁVATEĽOM A VÝROBCOM TÝCHTO LAVIČIEK
- ③ DIŠŤANČNÁ PLATŇA PRI STYKU S TERÉNOM Z NEHRDZAVEJÚCEJ OCEĽI HRÚBKY 5 - 8 mm ODOLNEJ VOČI HRDZI A KORÓZII
- ④ OSADENIE MOŽNEJ GRAFICKEJ ZNAČKY OBLASTI VYFRÉZOVANÍM ALEBO VYPÁLENÍM DO DREVENÉHO PRVKU

- PRE VŠETKY DREVENÉ KONŠTRUKČNÉ PRVKY ODPORÚČAME POUŽITE DREVA SIBÍRSKEHO SMREKOVCA, PRÍPADNE DUBOVÉHO DREVA, KVÔLI UVAŽOVANÝM NÁROČNÝM PODMIENKAM V MIESTACH OSADENIA JEDNOTLIVÝCH OBJEKTOV. V PRÍPADE NUTNOSTI EKOMICKEJŠIEHO RIEŠENIA VOLIŤ SMREKOVÉ DREVO, KTORÉ VŠAK BEŽNE NEDOSAHUJE TRVÁCNOSŤ VYŠŠIE UVEDENÝCH DREVÍN.
- VO VŠETKÝCH PRÍPADOCH VŠAK DREVENÉ KONŠTRUKCIE A PRVKY OŠETRIŤ OCHRANNÝMI NÁTERMI PROTI PLESNIAM, HUBÁM, DREVOKAZNÉMU HMYZU, S UV OCHRANOU A OCHRANOU NA ZNÍŽENIE PROCESU NASÁVANIA VODY A ZOSCHÝNANIA DREVA
- KOVOVÉ KONŠTRUKCIE A PRVKY REALIZOVAŤ V NEHRDZAVEJÚCOM PREVEDENÍ, RESP. POUŽIŤ ANTIKORÓZNE OCHRANNÉ NÁTERY A POVRCHOVÚ ÚPRAVU
- PRESNÉ MATERIÁLY, FAREBNÉ ODTIENE A POVRCHOVÚ ÚPRAVU UJASNIŤ PRED OBJEDNÁVANÍM A ZADÁVANÍM DO VÝROBY
- PRI UMIESTŇOVANÍ, ORIENTÁCII A ROZLOŽENÍ JEDNOTLIVÝCH OBJEKTOV A PRVKOV ZOHLADNIŤ DOPRAVNÉ NAPOJENIA, PEŠIE A CYKLISTICKÉ PRÍSTUPY, TERÉNNÉ MOŽNOSTI, VÝHLADY, SVETOVÉ STRANY, SMER PREVLAĐAJÚCICH VETROV
- PRI ZAKLADANÍ STAVEBNÝCH OBJEKTOV A PRVKOV ZOHLADNIŤ LOKÁLNE ŠPECIFIKÁ, MORFOLÓGIU TERÉNU, ZLOŽENIE PÔDY A GEOLOGICKÉ POMERY
- PRI REALIZÁCII POSTUPOVAŤ V SÚLADE S PLATNÝMI STN A EN
- PRI REALIZÁCII DODRŽIAVAŤ STAVEBNÉ POSTUPY A PRVKY ODPORÚČANÉ VÝROBCAMI DODÁVANÝCH MATERIÁLOV A RIADIŤ SA ŠTANDARDNÝMI DETAILAMI
- PRÍPADNÉ NEZHODY A NEJASNOSTI JE NUTNÉ PRED REALIZÁCIOU SAMOTNÝCH PRÁČ KONZULTOVAŤ SO ZHOTOVITEĽOM PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE A ZODPOVEDNÝM STAVEBNÝM DOZOROM
- PRED ZAČATÍM VÝSTAVBY JE POTREBNÉ OVERIŤ POLOHU VŠETKÝCH EXISTUJÚCICH INŽINIERSKÝCH SIETÍ. JE NUTNÉ DORŽAŤ OCHRANNÉ PÁSMA A ZABEZPEČIŤ OCHRANU SIETÍ PRED POŠKODENÍM, PODĽA POŽIADAVIEK SPRÁVCOV SIETÍ
- VÝKRESY NENAHRAĐZAJÚ DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA STAVBY, SPÔSOBY KOTVENIA A POUŽITIE SPOJOVACÍCH PRVKOV KONZULTOVAŤ SO ZHOTOVITEĽOM PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE A ZODPOVEDNÝM STAVEBNÝM DOZOROM

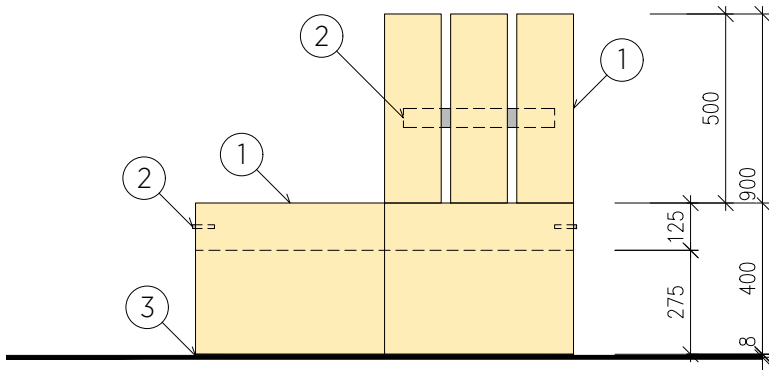
OBJEDNÁVATEĽ	SPRÁVA A ÚDRŽBA CIEST PREŠOVSKÉHO SAMOSPRÁVNEHO KRAJA, JESENNÁ 14, 080 05 PREŠOV, IČO: 37 936 859		
NÁZOV STAVBY	PRVKY DROBNEJ ARCHITEKTÚRY A OSTATNEJ VÝBAVY PRE DOPRAVNÚ A CYKLO INFRAŠTRUKTÚRU		
MIESTO/Č. PARCELY	ÚZEMIE PREŠOVSKÉHO SAMOSPRÁVNEHO KRAJA		
AUTOR/ZHOTOVITEĽ	ŠTOFIRA ARCHITEKTI, S. R. O., STROJÁRSKA 2206/97, 069 01 SNINA, IČO: 52 736 156		
ZODP. PROJEKTANT	ING. ARCH. MARTIN ŠTOFIRA, AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT 2054 AA SKA		
VYPRACOVAL	ING. ARCH. MARTIN ŠTOFIRA, ING. ARCH. KATARÍNA ŠTOFIROVÁ, PHD.	FORMÁT	2 A4
STUPEŇ	DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU STAVBY	MIERKA	1:20
PROFESIA	ARCHITEKTÚRA	DÁTUM	12.2023
OBSAH VÝKRESU	SAMOSTATNE STOJACA LAVIČKA - TYP F		Č. V. 12



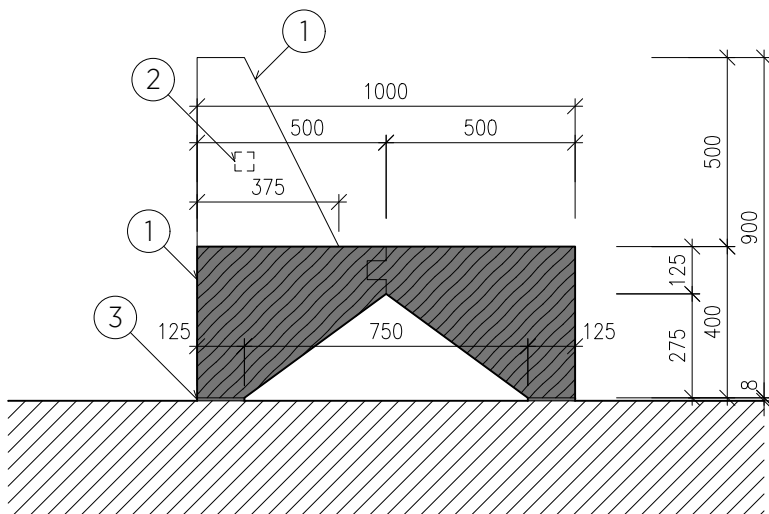
PRIESTOROVÉ ZOBRAZENIE - AXONOMETRIA



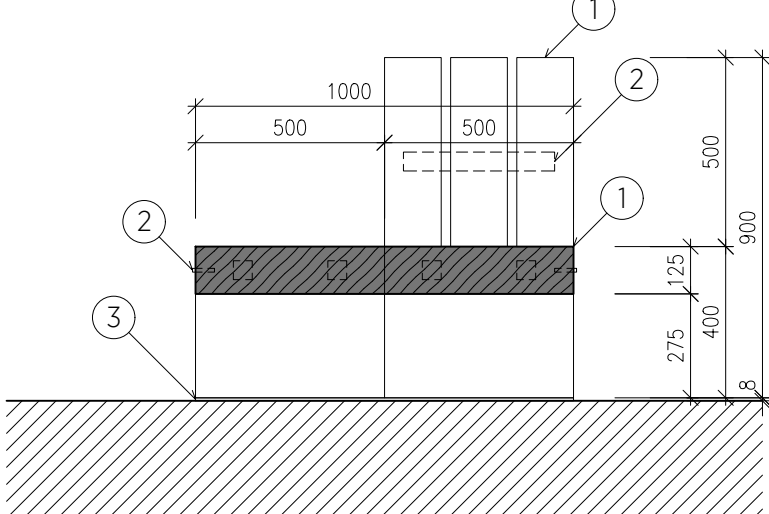
POHĽAD



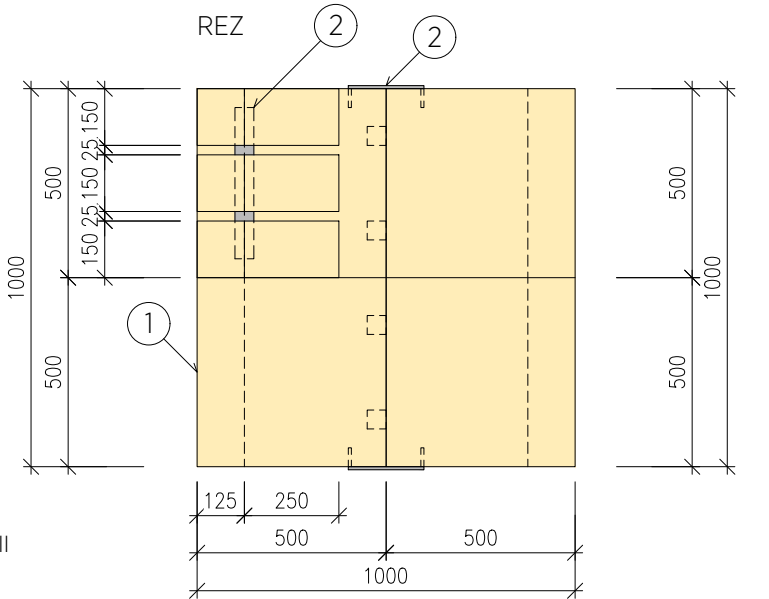
POHĽAD



REZ



REZ



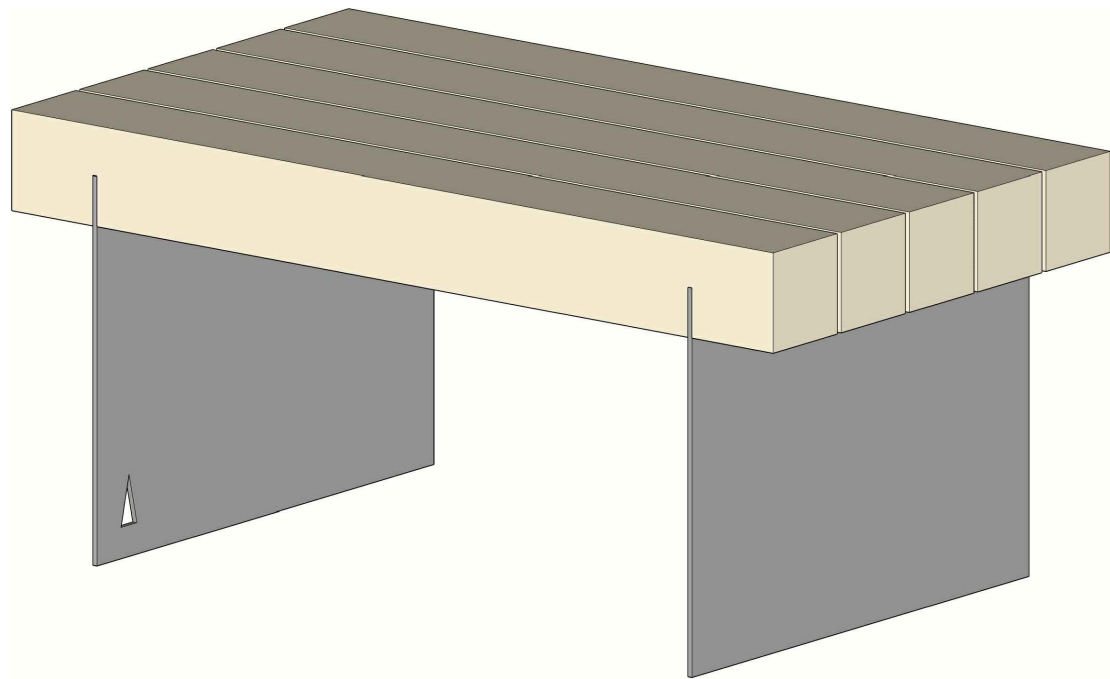
PÔDORYS

#### LEGENDA MATERIÁLOV

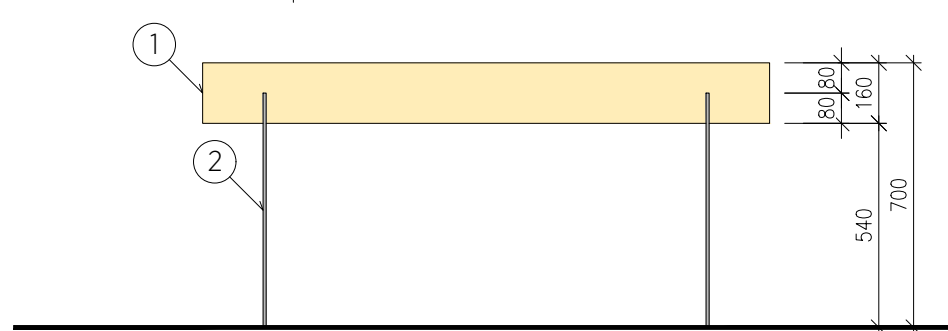
- 1 MASÍVNÝ ALEBO LEPENÝ DREVENÝ DIEL S OCHRANNÝM NÁTEROM, PRISADENÉ K SEBE NA ČAP A DLAB
- 2 KOVOVÉ KOTVIACE PRVKY K PREPOJENIU JEDNOTLIVÝCH DREVENÝCH DIELOV - VLOŽENÝ OCEĽOVÝ ŠTVORCOVÝ JAKEL A SPOJOVACIE SKOBY - KOTVIACE PRVKY ZVOĽIŤ A PRISPÔBOBIŤ DODÁVATEĽOM A VÝROBCOM TÝCHTO LAVIČIEK
- 3 DIŠŤANČNÁ PLATŇA PRI STYKU S TERÉNOM Z NEHRDZAVEJÚCEJ OCEĽI HRÚBKY 5 - 8 mm ODOLNEJ VOČI HRDZI A KORÓZII
- 4 OSADENIE MOŽNEJ GRAFICKEJ ZNAČKY OBLASTI VYFRÉZOVANÍM ALEBO VYPÁLENÍM DO DREVENÉHO PRVKU

- PRE VŠETKY DREVENÉ KONŠTRUKČNÉ PRVKY ODPORÚČAME POUŽITE DREVA SIBÍRSKEHO SMREKOVCA, PRÍPADNE DUBOVÉHO DREVA, KVÔLI UVAŽOVANÝM NÁROČNÝM PODMIENKAM V MIESTACH OSADENIA JEDNOTLIVÝCH OBJEKTOV. V PRÍPADE NUTNOSTI EKOMICKEJŠIEHO RIEŠENIA VOLIŤ SMREKOVÉ DREVO, KTORÉ VŠAK BEŽNE NEDOSAHUJE TRVÁCNOSŤ VYŠŠIE UVEDENÝCH DREVÍN.
- VO VŠETKÝCH PRÍPADOCH VŠAK DREVENÉ KONŠTRUKCIE A PRVKY OŠETRIŤ OCHRANNÝMI NÁTERMI PROTI PLESNIAM, HUBÁM, DREVOKAZNÉMU HMYZU, S UV OCHRANOU A OCHRANOU NA ZNÍŽENIE PROCESU NASÁVANIA VODY A ZOSCHÝNANIA DREVA
- KOVOVÉ KONŠTRUKCIE A PRVKY REALIZOVAŤ V NEHRDZAVEJÚCOM PREVEDENÍ, RESP. POUŽIŤ ANTIKORÓZNE OCHRANNÉ NÁTERY A POVRCHOVÚ ÚPRAVU
- PRESNÉ MATERIÁLY, FAREBNÉ ODTIENE A POVRCHOVÚ ÚPRAVU UJASNIŤ PRED OBJEDNÁVANÍM A ZADÁVANÍM DO VÝROBY
- PRI UMIESTŇOVANÍ, ORIENTÁCII A ROZLOŽENÍ JEDNOTLIVÝCH OBJEKTOV A PRVKOV ZOHLADNIŤ DOPRAVNÉ NAPOJENIA, PEŠIE A CYKLISTICKÉ PRÍSTUPY, TERÉNNÉ MOŽNOSTI, VÝHLADY, SVETOVÉ STRANY, SMER PREVLAĐAJÚCICH VETROV
- PRI ZAKLADANÍ STAVEBNÝCH OBJEKTOV A PRVKOV ZOHLADNIŤ LOKÁLNE ŠPECIFIKÁ, MORFOLÓGIU TERÉNU, ZLOŽENIE PÔDY A GEOLOGICKÉ POMERY
- PRI REALIZÁCII POSTUPOVAŤ V SÚLADE S PLATNÝMI STN A EN
- PRI REALIZÁCII DODRŽIAVAŤ STAVEBNÉ POSTUPY A PRVKY ODPORÚČANÉ VÝROBCAMI DODÁVANÝCH MATERIÁLOV A RIADIŤ SA ŠTANDARDNÝMI DETAILAMI
- PRÍPADNÉ NEZHODY A NEJASNOSTI JE NUTNÉ PRED REALIZÁCIOU SAMOTNÝCH PRÁČ KONZULTOVAŤ SO ZHOTOVITEĽOM PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE A ZODPOVEDNÝM STAVEBNÝM DOZOROM
- PRED ZAČATÍM VÝSTAVBY JE POTREBNÉ OVERIŤ POLOHU VŠETKÝCH EXISTUJÚCICH INŽINIERSKÝCH SIETÍ. JE NUTNÉ DORŽAŤ OCHRANNÉ PÁSMA A ZABEZPEČIŤ OCHRANU SIETÍ PRED POŠKODENÍM, PODĽA POŽIADAVIEK SPRÁVCOV SIETÍ
- VÝKRESY NENAHRÁDZAJÚ DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA STAVBY, SPÔSOBY KOTVENIA A POUŽITIE SPOJOVACÍCH PRVKOV KONZULTOVAŤ SO ZHOTOVITEĽOM PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE A ZODPOVEDNÝM STAVEBNÝM DOZOROM

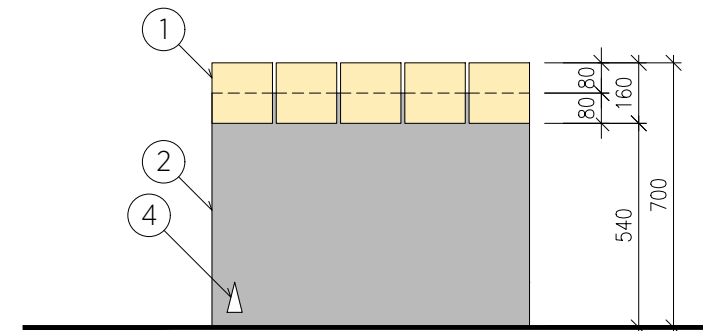
OBJEDNÁVATEĽ	SPRÁVA A ÚDRŽBA CIEST PREŠOVSKÉHO SAMOSPRÁVNEHO KRAJA, JESENNÁ 14, 080 05 PREŠOV, IČO: 37 936 859		
NÁZOV STAVBY	PRVKY DROBNEJ ARCHITEKTÚRY A OSTATNEJ VÝBAVY PRE DOPRAVNÚ A CYKLO INFRAŠTRUKTÚRU		
MIESTO/Č. PARCELY	ÚZEMIE PREŠOVSKÉHO SAMOSPRÁVNEHO KRAJA		
AUTOR/ZHOTOVITEĽ	ŠTOFIRA ARCHITEKTI, S. R. O., STROJÁRSKA 2206/97, 069 01 SNINA, IČO: 52 736 156		
ZODP. PROJEKTANT	ING. ARCH. MARTIN ŠTOFIRA, AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT 2054 AA SKA		
VYPRACOVAL	ING. ARCH. MARTIN ŠTOFIRA, ING. ARCH. KATARÍNA ŠTOFIROVÁ, PHD.	FORMÁT	2 A4
STUPEŇ	DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU STAVBY	MIERKA	1:20
PROFESIA	ARCHITEKTÚRA	DÁTUM	12.2023
OBSAH VÝKRESU	SAMOSTATNE STOJACA LAVIČKA - TYP G		Č. V. 13



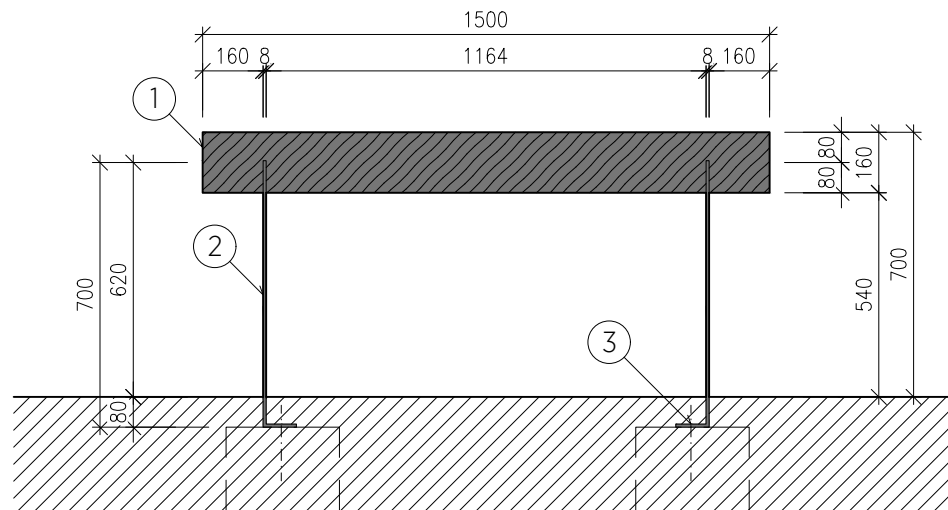
PRIESTOROVÉ ZOBRAZENIE - AXONOMETRIA



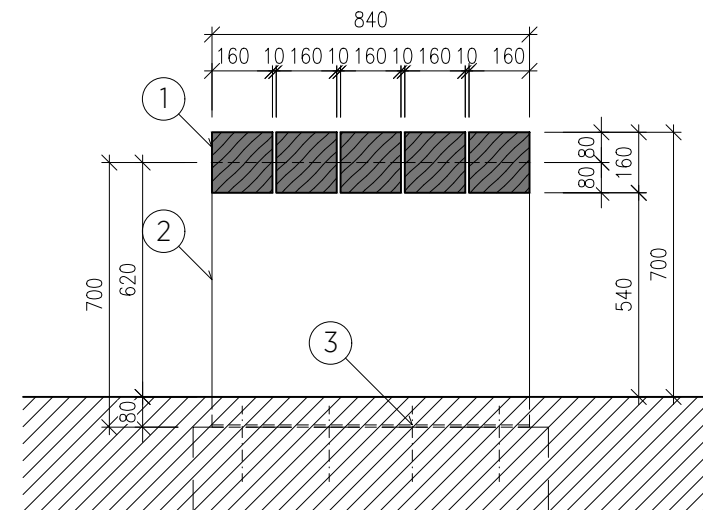
POHLAD



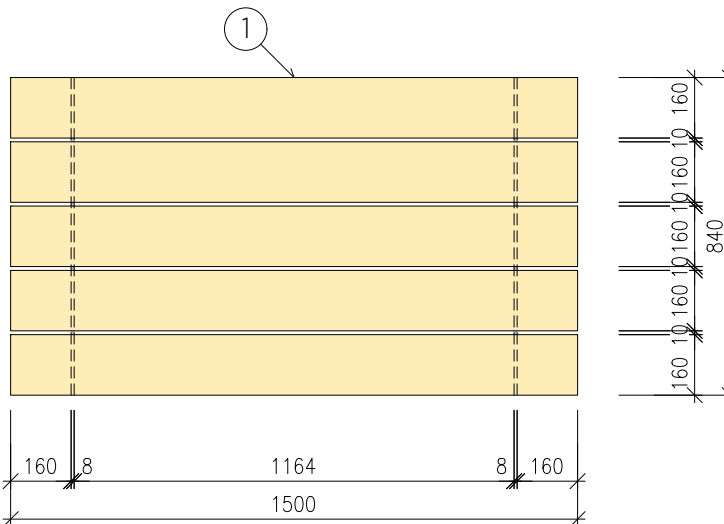
POHLAD



REZ



REZ



PÔDORYS

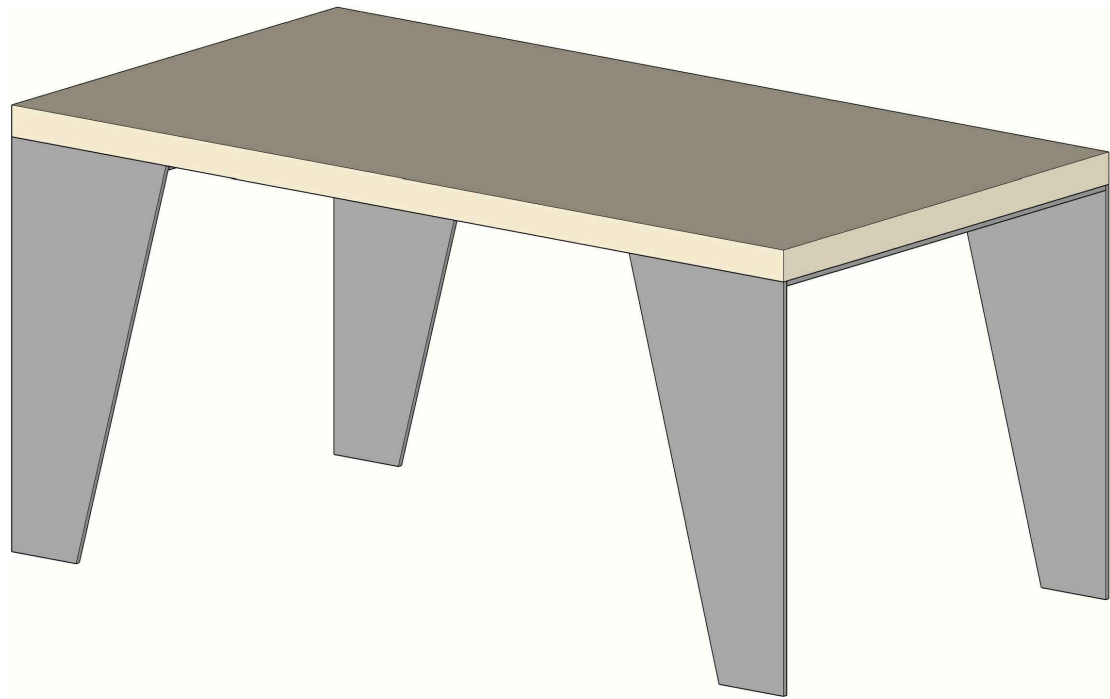
#### LEGENDA MATERIÁLOV

- ① DREVENÉ HRANOLY 160x160 mm DĹŽKY 1500 mm S OCHRANNÝM NÁTEROM
- ② OCEĽOVÝ PLECH HRÚBKY 8 mm S OCHRANNÝM FAREBNÝM NÁTEROM
- ③ PRIKOTVENIE STOLA K PEVNÉMU PODKLADU POD ÚROVŇOU TERÉNU (BETÓN, KAMEŇ, PRÍSTREŠOK A POD.) SKRUTKAMI
- ④ OSADENIE MOŽNEJ GRAFICKEJ ZNAČKY OBLASTI VYREZANÍM DO OCEĽOVÉHO PLECHU

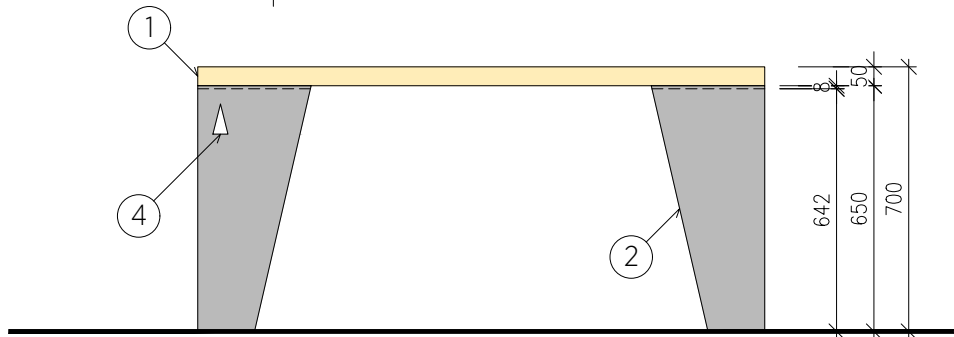
- PRE VŠETKY DREVENÉ KONŠTRUKČNÉ PRVKY ODPORÚČAME POUŽITE DREVA SIBÍRSKEHO SMREKOVCA, PRÍPADNE DUBOVÉHO DREVA, KVÔLI UVAŽOVANÝM NÁROČNÝM PODMIENKAM V MIESTACH OSADENIA JEDNOTLIVÝCH OBJEKTOV. V PRÍPADE NUTNOSTI EKOMICKEJŠIEHO RIEŠENIA VOLIŤ SMREKOVÉ DREVO, KTORÉ VŠAK BEŽNE NEDOSAHUJE TRVÁCNOSŤ VYŠŠIE UVEDENÝCH DREVÍN.
- VO VŠETKÝCH PRÍPADOCH VŠAK DREVENÉ KONŠTRUKCIE A PRVKY OŠETRIŤ OCHRANNÝMI NÁTERMI PROTI PLESNIAM, HUBÁM, DREVOKAZNÉMU HMYZU, S UV OCHRANOU A OCHRANOU NA ZNÍŽENIE PROCESU NAŠÁVANIA VODY A ZOSCHÝNANIA DREVA
- KOVOVÉ KONŠTRUKCIE A PRVKY REALIZOVAŤ V NEHRDZAVEJÚCOM PREVEDENÍ, RESP. POUŽIŤ ANTIKORÓZNE OCHRANNÉ NÁTERY A POVRCHOVÚ ÚPRAVU
- PRESNÉ MATERIÁLY, FAREBNÉ ODTIENE A POVRCHOVÚ ÚPRAVU UJASNIŤ PRED OBJEDNÁVANÍM A ZADÁVANÍM DO VÝROBY
- PRI UMIESTŇOVANÍ, ORIENTÁCII A ROZLOŽENÍ JEDNOTLIVÝCH OBJEKTOV A PRVKOV ZOHLADNIŤ DOPRAVNÉ NAPOJENIA, PEŠIE A CYKLISTICKÉ PRÍSTUPY, TERÉNNÉ MOŽNOSTI, VÝHLADY, SVETOVÉ STRANY, SMER PREVLAĐAJÚCICH VETROV
- PRI ZAKLADANÍ STAVEBNÝCH OBJEKTOV A PRVKOV ZOHLADNIŤ LOKÁLNE ŠPECIFIKÁ, MORFOLÓGIU TERÉNU, ZLOŽENIE PÔDY A GEOLOGICKÉ POMERY
- PRI REALIZÁCII POSTUPOVAŤ V SÚLADE S PLATNÝMI STN A EN
- PRI REALIZÁCII DODRŽIAVAŤ STAVEBNÉ POSTUPY A PRVKY ODPORÚČANÉ VÝROBCAMI DODÁVANÝCH MATERIÁLOV A RIADIŤ SA ŠTANDARDNÝMI DETAILAMI
- PRÍPADNÉ NEZHODY A NEJASNOSTI JE NUTNÉ PRED REALIZÁCIOU SAMOTNÝCH PRÁČ KONZULTOVAŤ SO ZHOTOVITEĽOM PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE A ZODPOVEDNÝM STAVEBNÝM DOZOROM
- PRED ZAČATÍM VÝSTAVBY JE POTREBNÉ OVERIŤ POLOHU VŠETKÝCH EXISTUJÚCICH INŽINIERSKÝCH SIETÍ. JE NUTNÉ DORŽAŤ OCHRANNÉ PÁSMA A ZABEZPEČIŤ OCHRANU SIETÍ PRED POŠKODENÍM, PODĽA POŽIADAVIEK SPRÁVCOV SIETÍ
- VÝKRESY NENAHRAĐZAJÚ DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA STAVBY, SPÔSOBY KOTVENIA A POUŽITIE SPOJOVACÍCH PRVKOV KONZULTOVAŤ SO ZHOTOVITEĽOM PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE A ZODPOVEDNÝM STAVEBNÝM DOZOROM

OBJEDNÁVATEĽ	SPRÁVA A ÚDRŽBA CIEST PREŠOVSKÉHO SAMOSPRÁVNEHO KRAJA, JESENNÁ 14, 080 05 PREŠOV, IČO: 37 936 859		
NÁZOV STAVBY	PRVKY DROBNEJ ARCHITEKTÚRY A OSTATNEJ VÝBAVY PRE DOPRAVNÚ A CYKLO INFRAŠTRUKTÚRU		
MIESTO/Č. PARCELY	ÚZEMIE PREŠOVSKÉHO SAMOSPRÁVNEHO KRAJA		
AUTOR/ZHOTOVITEĽ	ŠTOFIRA ARCHITEKTI, S. R. O., STROJÁRSKA 2206/97, 069 01 SNINA, IČO: 52 736 156		
ZODP. PROJEKTANT	ING. ARCH. MARTIN ŠTOFIRA, AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT 2054 AA SKA		
VYPRACOVAL	ING. ARCH. MARTIN ŠTOFIRA, ING. ARCH. KATARÍNA ŠTOFIROVÁ, PHD.	FORMÁT	2 A4
STUPEŇ	DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU STAVBY	MIERKA	1:20
PROFESIA	ARCHITEKTÚRA	DÁTUM	12.2023
OBSAH VÝKRESU	SAMOSTATNE STOJACI STÔL - TYP A		Č. V. 14

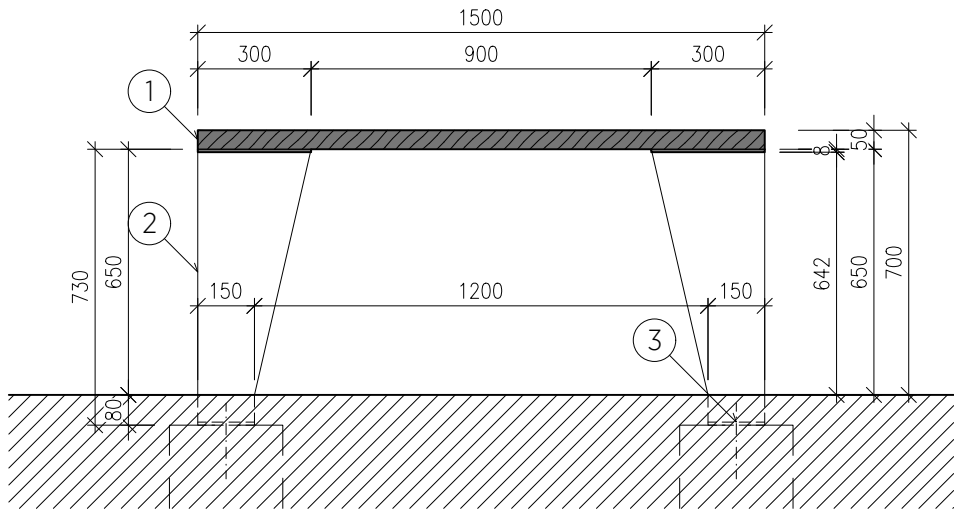




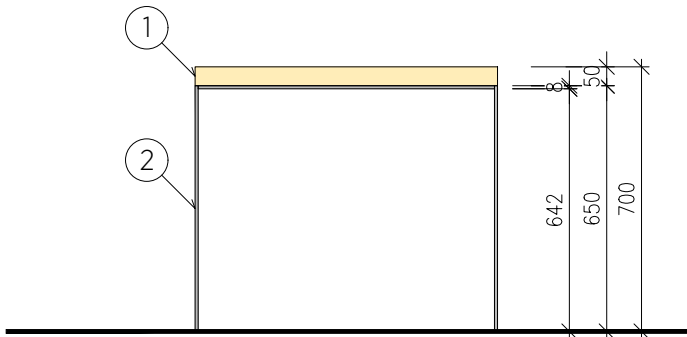
PRIESTOROVÉ ZOBRAZENIE - AXONOMETRIA



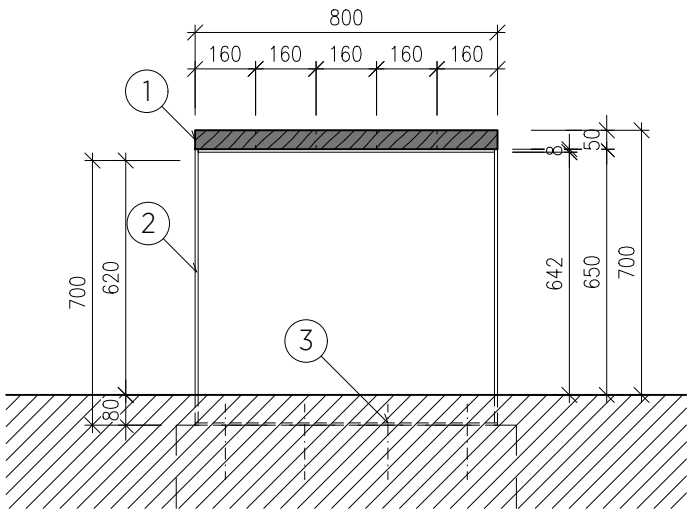
POHLAD



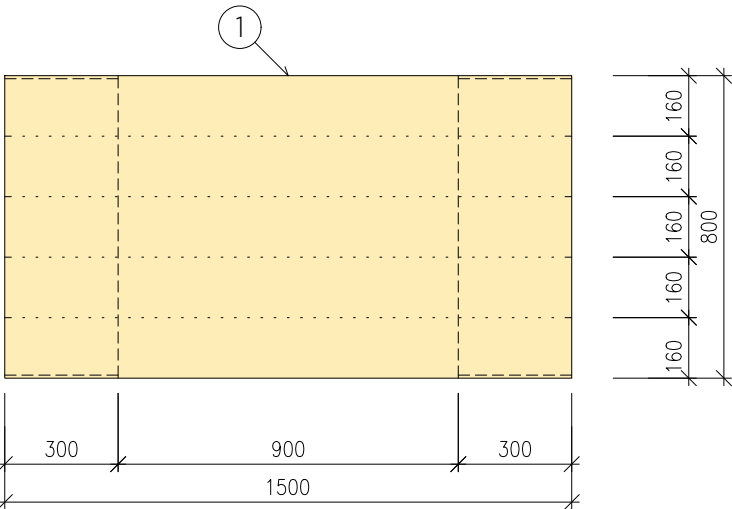
REZ



POHLAD



REZ



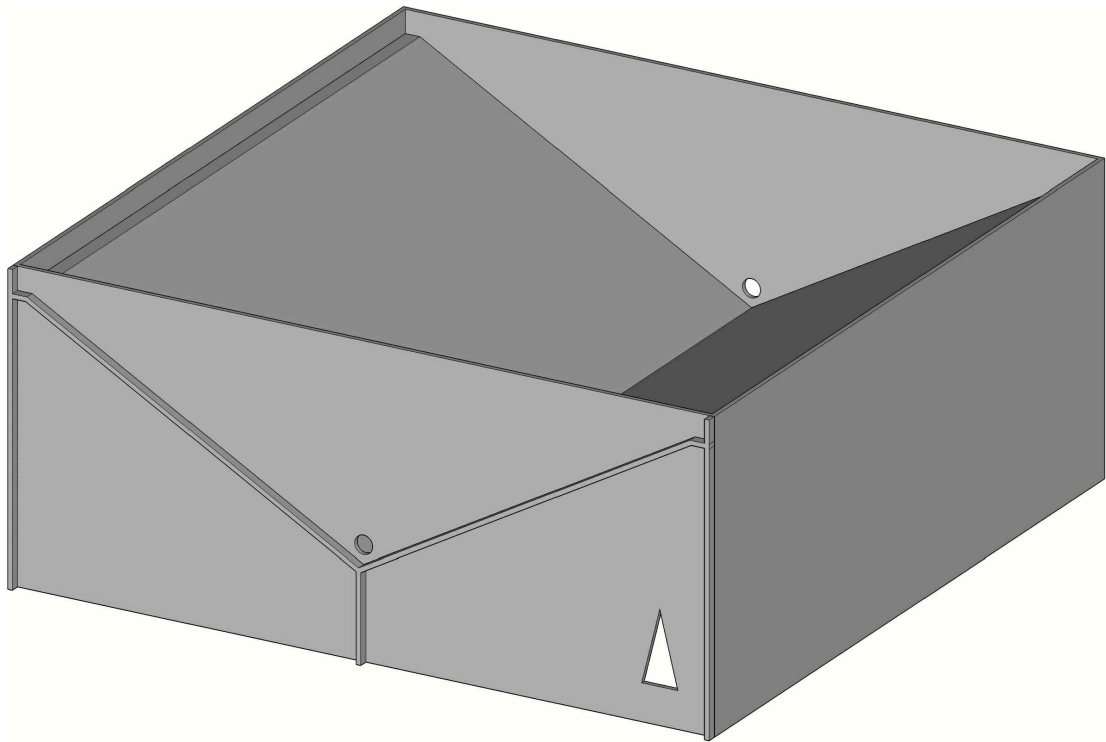
PÔDORYS

LEGENDA MATERIÁLOV

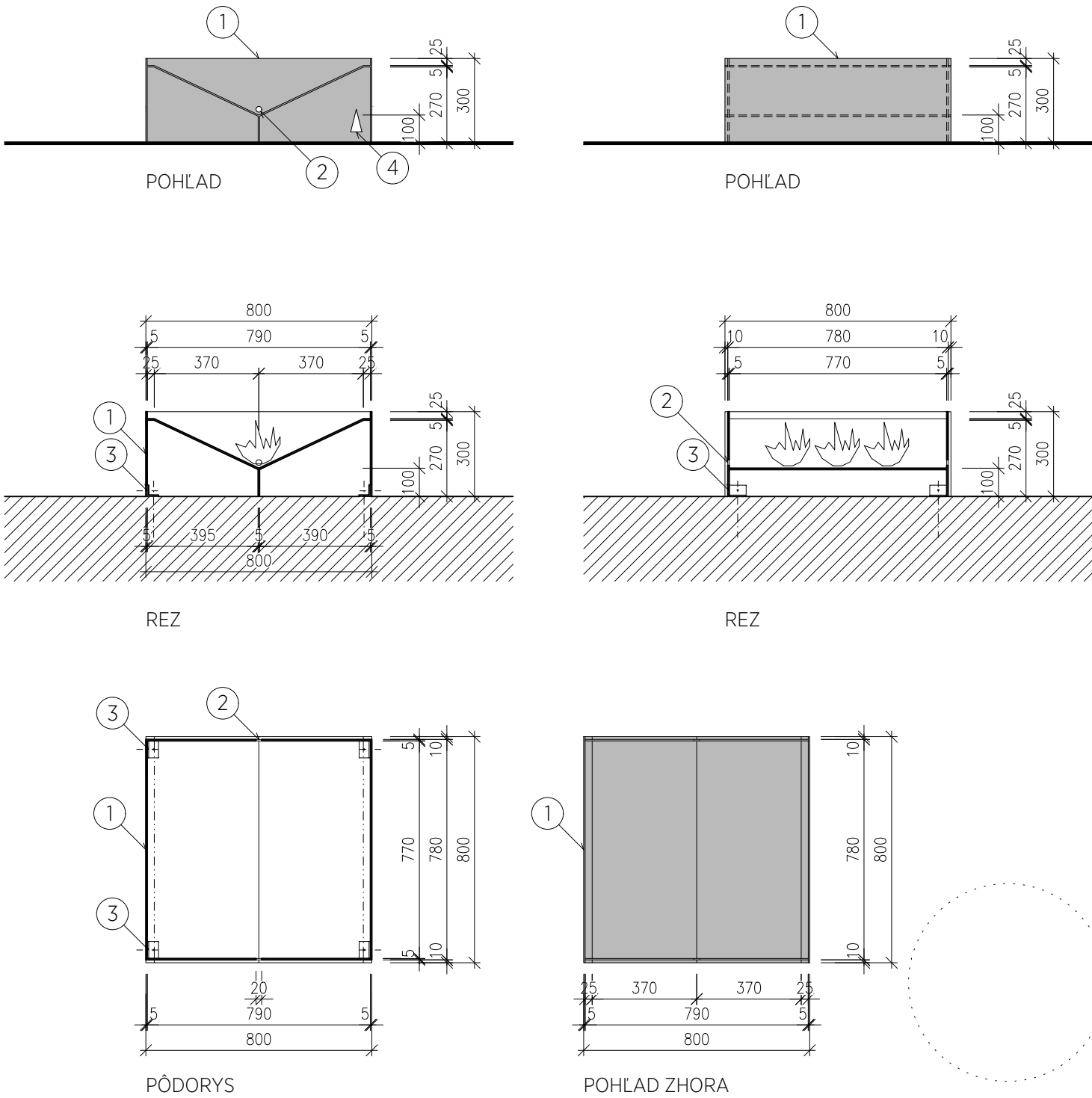
- 1 DREVENÁ LEPENÁ DOSKA 1500x450x50 mm S OCHRANNÝM NÁTEROM
- 2 OCEĽOVÝ PLECH HRÚBKY 8 mm S OCHRANNÝM FAREBNÝM NÁTEROM
- 3 PRIKOTVENIE STOLA K PEVNÉMU PODKLADU POD ÚROVŇOU TERÉNU (BETÓN, KAMEŇ, PRÍSTREŠOK A POD.) SKRUTKAMI
- 4 OSADENIE MOŽNEJ GRAFICKEJ ZNAČKY OBLASTI VYREZANÍM DO OCEĽOVÉHO PLECHU

- PRE VŠETKY DREVENÉ KONŠTRUKČNÉ PRVKY ODPORÚČAME POUŽITE DREVA SIBÍRSKEHO SMREKOVCA, PRÍPADNE DUBOVÉHO DREVA, KVÔLI UVAŽOVANÝM NÁROČNÝM PODMIENKAM V MIESTACH OSADENIA JEDNOTLIVÝCH OBJEKTOV. V PRÍPADE NUTNOSTI EKOMICKEJŠIEHO RIEŠENIA VOLIŤ SMREKOVÉ DREVO, KTORÉ VŠAK BEŽNE NEDOSAHUJE TRVÁCNOŠŤ VYŠŠIE UVEDENÝCH DREVÍN.
- VO VŠETKÝCH PRÍPADOCH VŠAK DREVENÉ KONŠTRUKCIE A PRVKY OŠETRIŤ OCHRANNÝMI NÁTERMI PROTI PLESNIAM, HUBÁM, DREVOKAZNÉMU HMYZU, S UV OCHRANOU A OCHRANOU NA ZNÍŽENIE PROCESU NAŠÁVANIA VODY A ZOSCHÝNANIA DREVA
- KOVOVÉ KONŠTRUKCIE A PRVKY REALIZOVAŤ V NEHRDZAVEJÚCOM PREVEDENÍ, RESP. POUŽIŤ ANTIKORÓZNE OCHRANNÉ NÁTERY A POVRCHOVÚ ÚPRAVU
- PRESNÉ MATERIÁLY, FAREBNÉ ODTIENE A POVRCHOVÚ ÚPRAVU UJASNIŤ PRED OBJEDNÁVANÍM A ZADÁVANÍM DO VÝROBY
- PRI UMIESTŇOVANÍ, ORIENTÁCII A ROZLOŽENÍ JEDNOTLIVÝCH OBJEKTOV A PRVKOV ZOHLADNIŤ DOPRAVNÉ NAPOJENIA, PEŠIE A CYKLISTICKÉ PRÍSTUPY, TERÉNNÉ MOŽNOSTI, VÝHLADY, SVETOVÉ STRANY, SMER PREVLAĐAJÚCICH VETROV
- PRI ZAKLADANÍ STAVEBNÝCH OBJEKTOV A PRVKOV ZOHLADNIŤ LOKÁLNE ŠPECIFIKÁ, MORFOLÓGIU TERÉNU, ZLOŽENIE PÔDY A GEOLOGICKÉ POMERY
- PRI REALIZÁCII POSTUPOVAŤ V SÚLADE S PLATNÝMI STN A EN
- PRI REALIZÁCII DODRŽIAVAŤ STAVEBNÉ POSTUPY A PRVKY ODPORÚČANÉ VÝROBCAMI DODÁVANÝCH MATERIÁLOV A RIADIŤ SA ŠTANDARDNÝMI DETAILAMI
- PRÍPADNÉ NEZHODY A NEJASNOSTI JE NUTNÉ PRED REALIZÁCIOU SAMOTNÝCH PRÁČ KONZULTOVAŤ SO ZHOTOVITEĽOM PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE A ZODPOVEDNÝM STAVEBNÝM DOZOROM
- PRED ZAČATÍM VÝSTAVBY JE POTREBNÉ OVERIŤ POLOHU VŠETKÝCH EXISTUJÚCICH INŽINIERSKÝCH SIETÍ. JE NUTNÉ DORŽAŤ OCHRANNÉ PÁSMA A ZABEZPEČIŤ OCHRANU SIETÍ PRED POŠKODENÍM, PODĽA POŽIADAVIEK SPRÁVCOV SIETÍ
- VÝKRESY NENAHRÁDZAJÚ DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA STAVBY, SPÔSOBY KOTVENIA A POUŽITIE SPOJOVACÍCH PRVKOV KONZULTOVAŤ SO ZHOTOVITEĽOM PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE A ZODPOVEDNÝM STAVEBNÝM DOZOROM

OBJEDNÁVATEĽ	SPRÁVA A ÚDRŽBA CIEST PREŠOVSKÉHO SAMOSPRÁVNEHO KRAJA, JESENNÁ 14, 080 05 PREŠOV, IČO: 37 936 859		
NÁZOV STAVBY	PRVKY DROBNEJ ARCHITEKTÚRY A OSTATNEJ VÝBAVY PRE DOPRAVNÚ A CYKLO INFRAŠTRUKTÚRU		
MIESTO/Č. PARCELY	ÚZEMIE PREŠOVSKÉHO SAMOSPRÁVNEHO KRAJA		
AUTOR/ZHOTOVITEĽ	ŠTOFIRA ARCHITEKTI, S. R. O., STROJÁRSKA 2206/97, 069 01 SNINA, IČO: 52 736 156		
ZODP. PROJEKTANT	ING. ARCH. MARTIN ŠTOFIRA, AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT 2054 AA SKA		
VYPRACOVAL	ING. ARCH. MARTIN ŠTOFIRA, ING. ARCH. KATARÍNA ŠTOFIROVÁ, PHD.	FORMÁT	2 A4
STUPEŇ	DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU STAVBY	MIERKA	1:20
PROFESIA	ARCHITEKTÚRA	DÁTUM	12.2023
OBSAH VÝKRESU	SAMOSTATNE STOJACI STÔL - TYP B		Č. V. 15



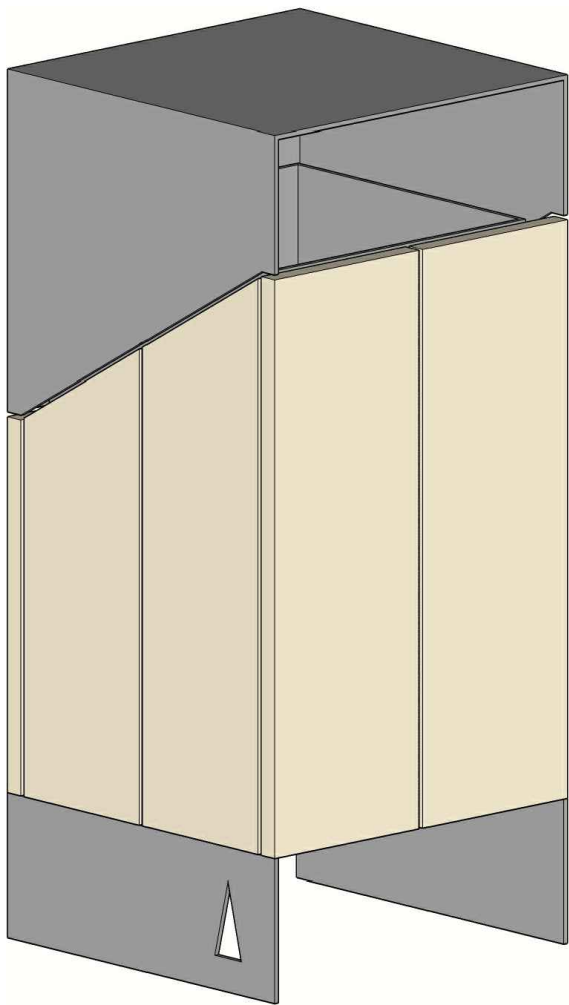
PRIESTOROVÉ ZOBRAZENIE - AXONOMETRIA



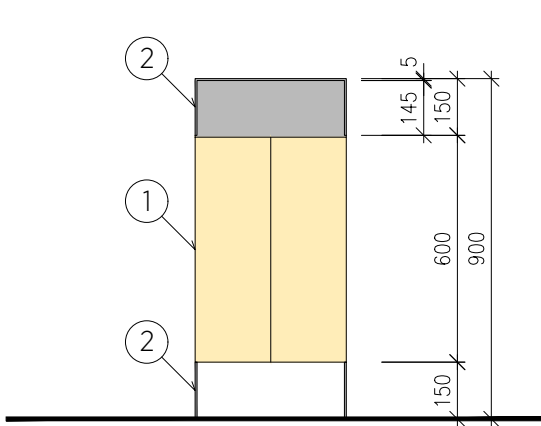
- LEGENDA MATERIÁLOV
- ① PLECH Z NEHRDZAVEJÚCEJ OCELE HRÚBKY 5 mm ODOLNEJ VOČI HRDZI, KORÓZII A VYSOKÉMU TEPLU Z OHNISKA
  - ② OTVORY PRIEMERU 20 mm NA BOČNÝCH STENÁCH K ZABEZPEČENIU ODVOD DAŽĎOVEJ VODY Z PRIESTORU OHNISKA
  - ③ PRIKOTVENIE OHNISKA K PEVNÉMU PODKLADU (BETÓN, KAMEŇ A POD.) SPOJOVACÍMI L-PROFILMI A SKRUTKAMI (NAJPRV PRIKOTVIŤ L-PROFILY K PEVNÉMU PODKLADU, NÁSLEDNE ZHORA NASUNÚŤ OHNISKO A TO PRIKOTVIŤ K PROFILOM ZBOKU)
  - ④ OSADENIE MOŽNEJ GRAFICKEJ ZNAČKY OBLASTI VYREZANÍM DO OCELOVÉHO PLECHU

- PRE VŠETKY DREVENÉ KONŠTRUKČNÉ PRVKY ODPORÚČAME POUŽITE DREVA SIBÍRSKEHO SMREKOVCA, PRÍPADNE DUBOVÉHO DREVA, KVÔLI UVAŽOVANÝM NÁROČNÝM PODMIENKAM V MIESTACH OSADENIA JEDNOTLIVÝCH OBJEKTOV. V PRÍPADE NUTNOSTI EKOMICKEJŠIEHO RIEŠENIA VOLIŤ SMREKOVÉ DREVO, KTORÉ VŠAK BEŽNE NEDOSAHUJE TRVÁCNOSŤ VYŠŠIE UVEDENÝCH DREVÍN.
- VO VŠETKÝCH PRÍPADOCH VŠAK DREVENÉ KONŠTRUKCIE A PRVKY OŠETRIŤ OCHRANNÝMI NÁTERMI PROTI PLESNIAM, HUBÁM, DREVOKAZNÉMU HMYZU, S UV OCHRANOU A OCHRANOU NA ZNÍŽENIE PROCESU NASÁVANIA VODY A ZOSCHÝNANIA DREVA
- KOVOVÉ KONŠTRUKCIE A PRVKY REALIZOVAŤ V NEHRDZAVEJÚCOM PREVEDENÍ, RESP. POUŽIŤ ANTIKORÓZNE OCHRANNÉ NÁTERY A POVRCHOVÚ ÚPRAVU
- PRESNÉ MATERIÁLY, FAREBNÉ ODTIENE A POVRCHOVÚ ÚPRAVU UJASNIŤ PRED OBJEDNÁVANÍM A ZADÁVANÍM DO VÝROBY
- PRI UMIESTŇOVANÍ, ORIENTÁCII A ROZLOŽENÍ JEDNOTLIVÝCH OBJEKTOV A PRVKOV ZOHLADNIŤ DOPRAVNÉ NAPOJENIA, PEŠIE A CYKLISTICKÉ PRÍSTUPY, TERÉNNÉ MOŽNOSTI, VÝHLADY, SVETOVÉ STRANY, SMER PREVLÁDAJÚCICH VETROV
- PRI ZAKLADANÍ STAVEBNÝCH OBJEKTOV A PRVKOV ZOHLADNIŤ LOKÁLNE ŠPECIFIKÁ, MORFOLÓGIU TERÉNU, ZLOŽENIE PÔDY A GEOLOGICKÉ POMERY
- PRI REALIZÁCII POSTUPOVAŤ V SÚLADE S PLATNÝMI STN A EN
- PRI REALIZÁCII DODRŽIAVAŤ STAVEBNÉ POSTUPY A PRVKY ODPOŮČANÉ VÝROBCAMI DODÁVANÝCH MATERIÁLOV A RIADIŤ SA ŠTANDARDNÝMI DETAILAMI
- PRÍPADNÉ NEZHODY A NEJASNOSTI JE NUTNÉ PRED REALIZÁCIOU SAMOTNÝCH PRÁČ KONZULTOVAŤ SO ZHOTOVITELOM PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE A ZODPOVEDNÝM STAVEBNÝM DOZOROM
- PRED ZAČATÍM VÝSTAVBY JE POTREBNÉ OVERIŤ POLOHU VŠETKÝCH EXISTUJÚCICH INŽINIERSKÝCH SIETÍ. JE NUTNÉ DORŽAŤ OCHRANNÉ PÁSMA A ZABEZPEČIŤ OCHRANU SIETÍ PRED POŠKODENÍM, PODĽA POŽIADAVIEK SPRÁVCOV SIETÍ
- VÝKRESY NENAHŔADZAJÚ DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA STAVBY, SPÔSOBY KOTVENIA A POUŽITIE SPOJOVACÍCH PRVKOV KONZULTOVAŤ SO ZHOTOVITELOM PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE A ZODPOVEDNÝM STAVEBNÝM DOZOROM

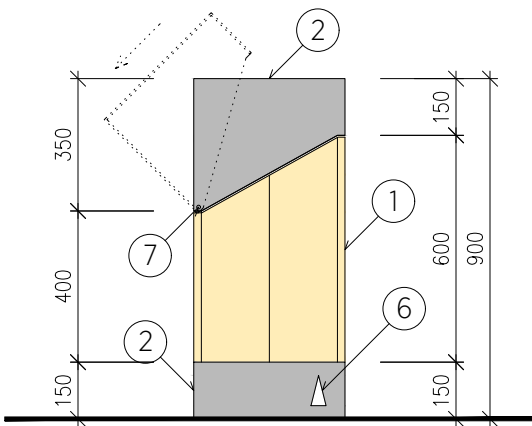
OBJEDNÁVATEĽ	SPRÁVA A ÚDRŽBA CIEST PREŠOVSKÉHO SAMOSPRÁVNEHO KRAJA, JESENNÁ 14, 080 05 PREŠOV, IČO: 37 936 859		
NÁZOV STAVBY	PRVKY DROBNEJ ARCHITEKTÚRY A OSTATNEJ VÝBAVY PRE DOPRAVNÚ A CYKLO INFRAŠTRUKTÚRU		
MIESTO/Č. PARCELY	ÚZEMIE PREŠOVSKÉHO SAMOSPRÁVNEHO KRAJA		
AUTOR/ZHOTOVITEĽ	ŠTOFIRA ARCHITEKTI, S. R. O., STROJÁRSKA 2206/97, 069 01 SNINA, IČO: 52 736 156		
ZODP. PROJEKTANT	ING. ARCH. MARTIN ŠTOFIRA, AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT 2054 AA SKA		
VYPRACOVAL	ING. ARCH. MARTIN ŠTOFIRA, ING. ARCH. KATARÍNA ŠTOFIROVÁ, PHD.	FORMÁT	2 A4
STUPEŇ	DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU STAVBY	MIERKA	1:20
PROFESIA	ARCHITEKTÚRA	DÁTUM	12.2023
OBSAH VÝKRESU	OHNISKO		Č. V. 16



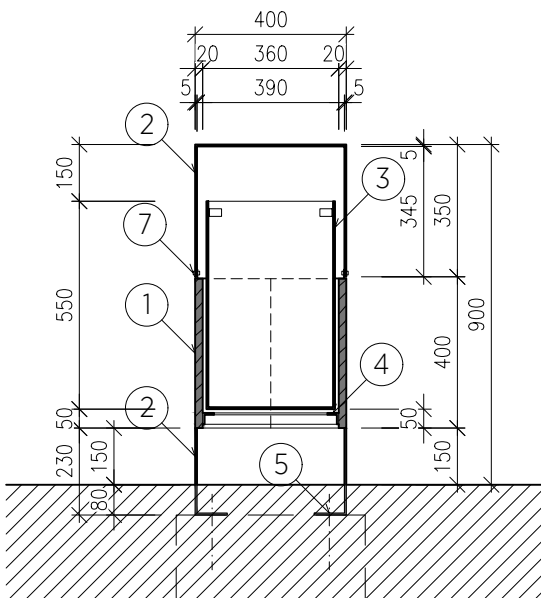
PRIESTOROVÉ ZOBRAZENIE - AXONOMETRIA



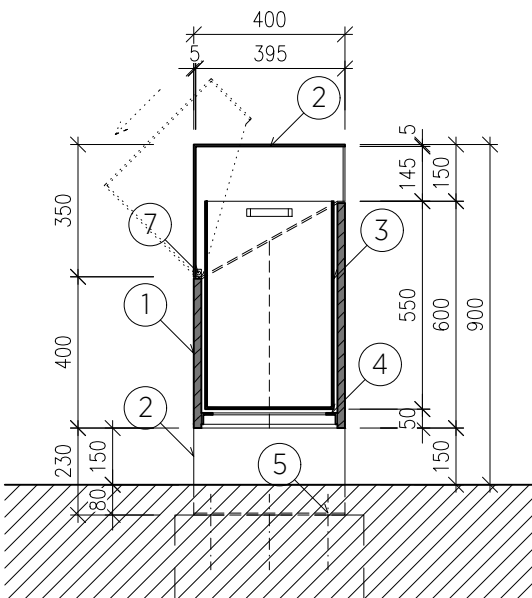
POHĽAD



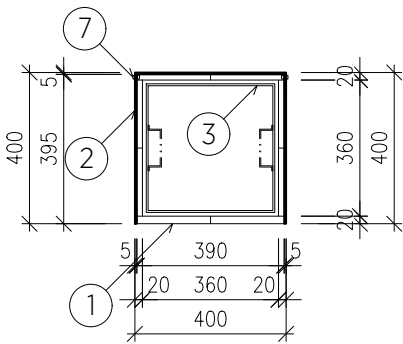
POHĽAD



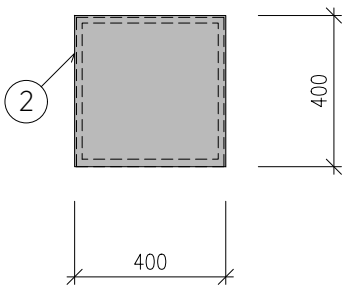
REZ



REZ



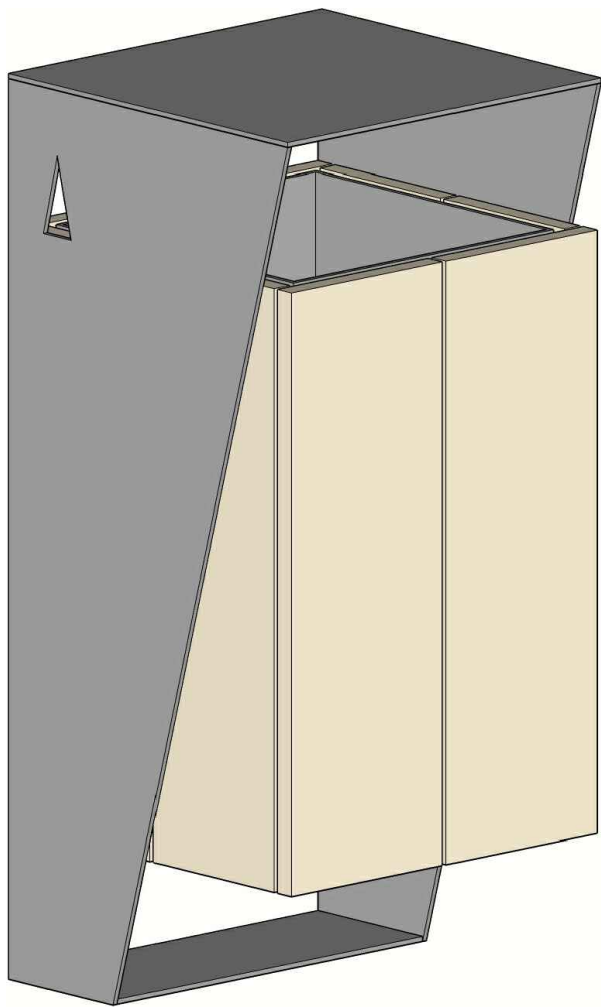
PÔDORYS



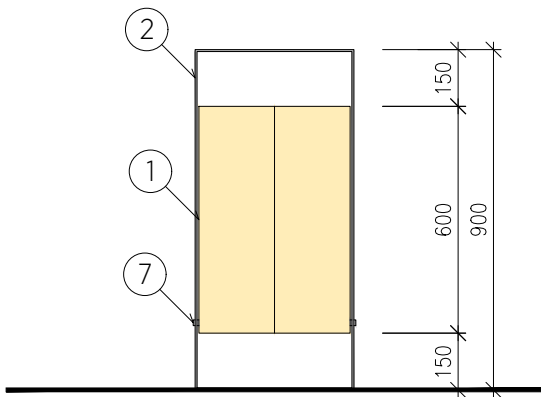
POHĽAD ZHORA

- LEGENDA MATERIÁLOV
- ① DREVENÉ OBLOŽENIE ODPADKOVÉHO KOŠA, DREVENÉ DOSKY HRÚBKY 20 mm, BEZ DNA
  - ② OCEĽOVÝ PLECH HRÚBKY 5 mm S OCHRANNÝM FAREBNÝM NÁTEROM
  - ③ VYBERATĽNÁ KOŠOVÁ VLOŽKA Z POZINKOVANÉHO PLECHU A ÚCHYTKAMI NA VÝBER VLOŽKY
  - ④ HLADKÝ L-PROFIL (ALEBO INÁ KONŠTRUKCIA) PO OBVODE DNA KOŠA K POLOŽENIU VYBERATELNEJ VLOŽKY
  - ⑤ PRIKOTVENIE ODPADKOVÉHO KOŠA K PEVNÉMU PODKLADU POD ÚROVŇOU TERÉNU (BETÓN, KAMEŇ, PRÍSTREŠOK A POD.) SKRUTKAMI
  - ⑥ OSADENIE MOŽNEJ GRAFICKEJ ZNAČKY OBLASTI VYREZANÍM DO OCEĽOVÉHO PLECHU
  - ⑦ ZÁMOK, PÁNT, KOVANIE SLUŽIACE NA ODKLOPENIE VRCHNEJ ČASTI KOŠA A VÝBER KOŠOVEJ VLOŽKY
- PRE VŠETKY DREVENÉ KONŠTRUKČNÉ PRVKY ODPORÚČAME POUŽITE DREVA SIBÍRSKEHO SMREKOVCA, PRÍPADNE DUBOVÉHO DREVA, KVÔLI UVAŽOVANÝM NÁROČNÝM PODMIENKAM V MIESTACH OSADENIA JEDNOTLIVÝCH OBJEKTOV. V PRÍPADE NUTNOSTI EKOMICKEJŠIEHO RIEŠENIA VOLIŤ SMREKOVÉ DREVO, KTORÉ VŠAK BEŽNE NEDOSAHUJE TRVÁCNOŠŤ VYŠŠIE UVEDENÝCH DREVÍN.
  - VO VŠETKÝCH PRÍPADOCH VŠAK DREVENÉ KONŠTRUKCIE A PRVKY OŠETRIŤ OCHRANNÝMI NÁTERMI PROTI PLESNIAM, HUBÁM, DREVOKAZNÉMU HMYZU, S UV OCHRANOU A OCHRANOU NA ZNÍŽENIE PROCESU NASÁVANIA VODY A ZOSCHÝNANIA DREVA
  - KOVOVÉ KONŠTRUKCIE A PRVKY REALIZOVAŤ V NEHRDZAVEJÚCOM PREVEDENÍ, RESP. POUŽIŤ ANTIKORÓZNE OCHRANNÉ NÁTERY A POVRCHOVÚ ÚPRAVU
  - PRESNÉ MATERIÁLY, FAREBNÉ ODTIENE A POVRCHOVÚ ÚPRAVU UJASNIŤ PRED OBJEDNÁVANÍM A ZADÁVANÍM DO VÝROBY
  - PRI UMIESTŇOVANÍ, ORIENTÁCII A ROZLOŽENÍ JEDNOTLIVÝCH OBJEKTOV A PRVKOV ZOHLADNIŤ DOPRAVNÉ NAPOJENIA, PEŠIE A CYKLISTICKÉ PRÍSTUPY, TERÉNNÉ MOŽNOSTI, VÝHLADY, SVETOVÉ STRANY, SMER PREVLAĐAJÚCICH VETROV
  - PRI ZAKLADANÍ STAVEBNÝCH OBJEKTOV A PRVKOV ZOHLADNIŤ LOKÁLNE ŠPECIFIKÁ, MORFOLÓGIU TERÉNU, ZLOŽENIE PÔDY A GEOLOGICKÉ POMERY
  - PRI REALIZÁCII POSTUPOVAŤ V SÚLADE S PLATNÝMI STN A EN
  - PRI REALIZÁCII DODRŽIAVAŤ STAVEBNÉ POSTUPY A PRVKY ODPORÚČANÉ VÝROBCAMI DODÁVANÝCH MATERIÁLOV A RIADIŤ SA ŠTANDARDNÝMI DETAILAMI
  - PRÍPADNÉ NEZHODY A NEJASNOSTI JE NUTNÉ PRED REALIZÁCIOU SAMOTNÝCH PRÁČ KONZULTOVAŤ SO ZHOTOVITEĽOM PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE A ZODPOVEDNÝM STAVEBNÝM DOZOROM
  - PRED ZAČATÍM VÝSTAVBY JE POTREBNÉ OVERIŤ POLOHU VŠETKÝCH EXISTUJÚCICH INŽINIERSKÝCH SIETÍ. JE NUTNÉ DORŽAŤ OCHRANNÉ PÁSMA A ZABEZPEČIŤ OCHRANU SIETÍ PRED POŠKODENÍM, PODĽA POŽIADAVIEK SPRÁVCOV SIETÍ
  - VÝKRESY NENAHRÁDZAJÚ DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA STAVBY, SPÔSOBY KOTVENIA A POUŽITIE SPOJOVACÍCH PRVKOV KONZULTOVAŤ SO ZHOTOVITEĽOM PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE A ZODPOVEDNÝM STAVEBNÝM DOZOROM

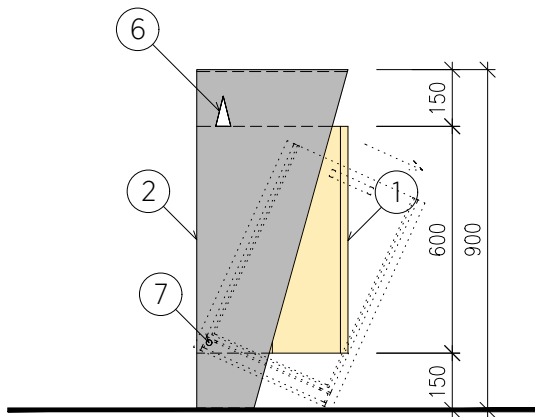
OBJEDNÁVATEĽ	SPRÁVA A ÚDRŽBA CIEST PREŠOVSKÉHO SAMOSPRÁVNEHO KRAJA, JESENNÁ 14, 080 05 PREŠOV, IČO: 37 936 859		
NÁZOV STAVBY	PRVKY DROBNEJ ARCHITEKTÚRY A OSTATNEJ VÝBAVY PRE DOPRAVNÚ A CYKLO INFRAŠTRUKTÚRU		
MIESTO/Č. PARCELY	ÚZEMIE PREŠOVSKÉHO SAMOSPRÁVNEHO KRAJA		
AUTOR/ZHOTOVITEĽ	ŠTOFIRA ARCHITEKTI, S. R. O., STROJÁRSKA 2206/97, 069 01 SNINA, IČO: 52 736 156		
ZODP. PROJEKTANT	ING. ARCH. MARTIN ŠTOFIRA, AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT 2054 AA SKA		
VYPRACOVAL	ING. ARCH. MARTIN ŠTOFIRA, ING. ARCH. KATARÍNA ŠTOFIROVÁ, PHD.	FORMÁT	2 A4
STUPEŇ	DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU STAVBY	MIERKA	1:20
PROFESIA	ARCHITEKTÚRA	DÁTUM	12.2023
OBSAH VÝKRESU	ODPADKOVÝ KÔŠ KRYTÝ - TYP A		Č. V. 17



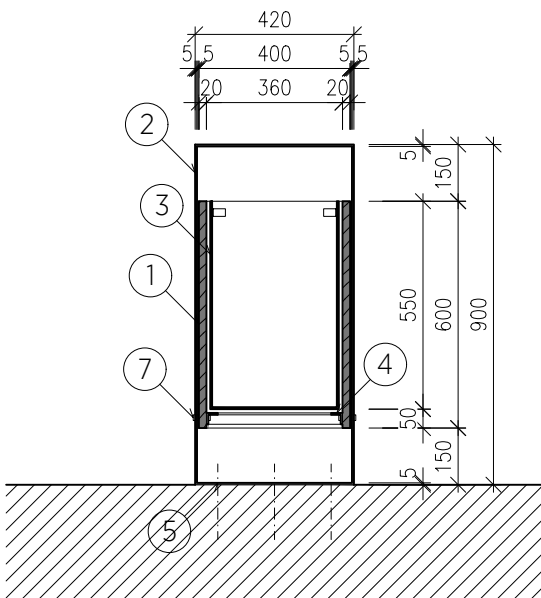
PRIESTOROVÉ ZOBRAZENIE - AXONOMETRIA



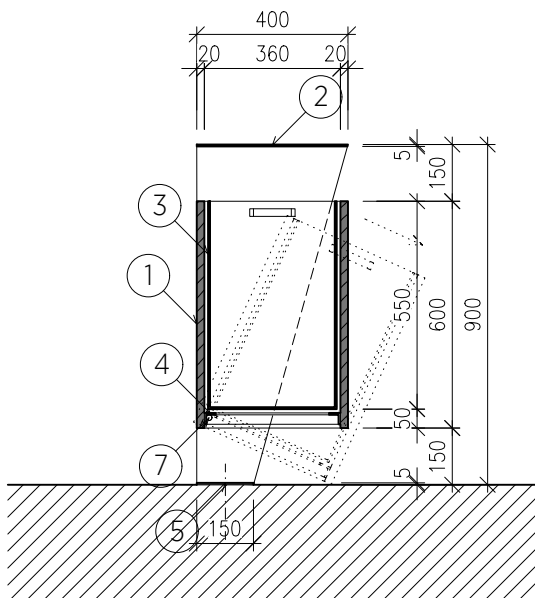
POHLAD



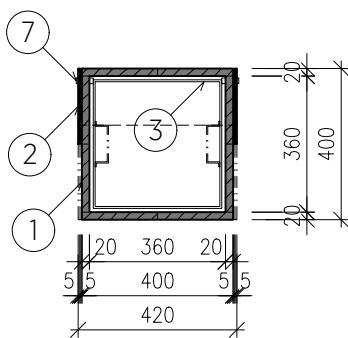
POHLAD



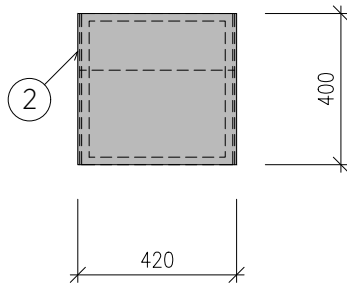
REZ



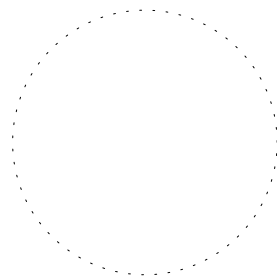
REZ



PÔDORYS

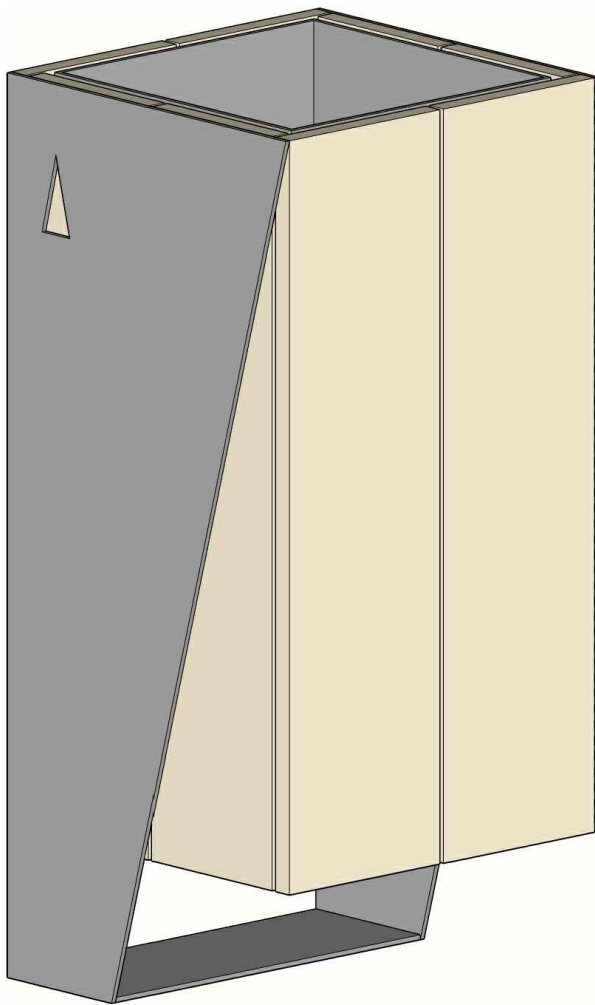


POHLAD ZHORA

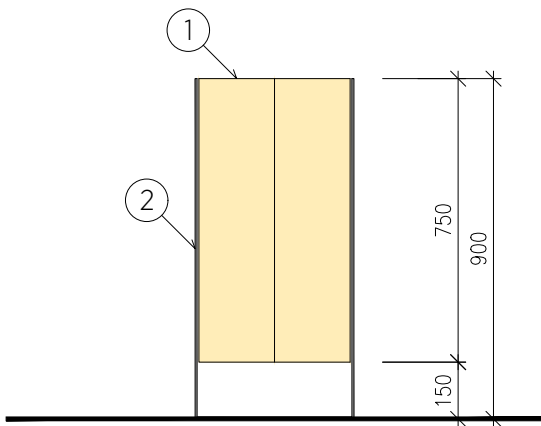


- LEGENDA MATERIÁLOV
- ① DREVENÉ OBLOŽENIE ODPADKOVÉHO KOŠA, DREVENÉ DOSKY HRÚBKY 20 mm, BEZ DNA
  - ② OCEĽOVÝ PLECH HRÚBKY 5 mm S OCHRANNÝM FAREBNÝM NÁTEROM
  - ③ VYBERATLNÁ KOŠOVÁ VLOŽKA Z POZINKOVANÉHO PLECHU A ÚCHYTKAMI NA VÝBER VLOŽKY
  - ④ HLADKÝ L-PROFIL (ALEBO INÁ KONŠTRUKCIA) PO OBVODE DNA KOŠA K POLOŽENIU VYBERATELNEJ VLOŽKY
  - ⑤ PRIKOTVENIE ODPADKOVÉHO KOŠA K PEVNÉMU PODKLADU (BETÓN, KAMEŇ, PRÍSTREŠOK A POD.) SKRUTKAMI
  - ⑥ OSADENIE MOŽNEJ GRAFICKEJ ZNAČKY OBLASTI VYREZANÍM DO OCEĽOVÉHO PLECHU
  - ⑦ ZÁMOK, PÁNT, KOVANIE SLUŽIACE NA SKLOPENIE DREVENÉHO OBLOŽENIA A VÝBER KOŠOVEJ VLOŽKY
- 
- PRE VŠETKY DREVENÉ KONŠTRUKČNÉ PRVKY ODPORÚČAME POUŽITE DREVA SIBÍRSKEHO SMREKOVCA, PRÍPADNE DUBOVÉHO DREVA, KVÔLI UVAŽOVANÝM NÁROČNÝM PODMIENKAM V MIESTACH OSADENIA JEDNOTLIVÝCH OBJEKTOV. V PRÍPADE NUTNOSTI EKOMICKEJŠIEHO RIEŠENIA VOLIŤ SMREKOVÉ DREVO, KTORÉ VŠAK BEŽNE NEDOSAHUJE TRVÁCNOŠŤ VYŠŠIE UVEDENÝCH DREVÍN.
  - VO VŠETKÝCH PRÍPADOCH VŠAK DREVENÉ KONŠTRUKCIE A PRVKY OŠETRIŤ OCHRANNÝMI NÁTERMI PROTI PLESNIAM, HUBÁM, DREVOKAZNÉMU HMYZU, S UV OCHRANOU A OCHRANOU NA ZNÍŽENIE PROCESU NASÁVANIA VODY A ZOSCHÝNANIA DREVA
  - KOVOVÉ KONŠTRUKCIE A PRVKY REALIZOVAŤ V NEHRDZAVEJÚCOM PREVEDENÍ, RESP. POUŽIŤ ANTIKORÓZNE OCHRANNÉ NÁTERY A POVRCHOVÚ ÚPRAVU
  - PRESNÉ MATERIÁLY, FAREBNÉ ODTIENE A POVRCHOVÚ ÚPRAVU UJASNIŤ PRED OBJEDNÁVANÍM A ZADÁVANÍM DO VÝROBY
  - PRI UMIESTŇOVANÍ, ORIENTÁCII A ROZLOŽENÍ JEDNOTLIVÝCH OBJEKTOV A PRVKOV ZOHLADNIŤ DOPRAVNÉ NAPOJENIA, PEŠIE A CYKLISTICKÉ PRÍSTUPY, TERÉNNÉ MOŽNOSTI, VÝHLADY, SVETOVÉ STRANY, SMER PREVLÁDAJÚCICH VETROV
  - PRI ZAKLADANÍ STAVEBNÝCH OBJEKTOV A PRVKOV ZOHLADNIŤ LOKÁLNE ŠPECIFIKÁ, MORFOLÓGIU TERÉNU, ZLOŽENIE PÔDY A GEOLOGICKÉ POMERY
  - PRI REALIZÁCII POSTUPOVAŤ V SÚLADE S PLATNÝMI STN A EN
  - PRI REALIZÁCII DODRŽIAVAŤ STAVEBNÉ POSTUPY A PRVKY ODPORÚČANÉ VÝROBCAMI DODÁVANÝCH MATERIÁLOV A RIADIŤ SA ŠTANDARDNÝMI DETAILAMI
  - PRÍPADNÉ NEZHODY A NEJASNOSTI JE NUTNÉ PRED REALIZÁCIOU SAMOTNÝCH PRÁČ KONZULTOVAŤ SO ZHOTOVITEĽOM PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE A ZODPOVEDNÝM STAVEBNÝM DOZOROM
  - PRED ZAČATÍM VÝSTAVBY JE POTREBNÉ OVERIŤ POLOHU VŠETKÝCH EXISTUJÚCICH INŽINIERSKÝCH SIETÍ. JE NUTNÉ DORŽAŤ OCHRANNÉ PÁSMA A ZABEZPEČIŤ OCHRANU SIETÍ PRED POŠKODENÍM, PODĽA POŽIADAVIEK SPRÁVCOV SIETÍ
  - VÝKRESY NENAHRÁDZAJÚ DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA STAVBY, SPÔSOBY KOTVENIA A POUŽITIE SPOJOVACÍCH PRVKOV KONZULTOVAŤ SO ZHOTOVITEĽOM PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE A ZODPOVEDNÝM STAVEBNÝM DOZOROM

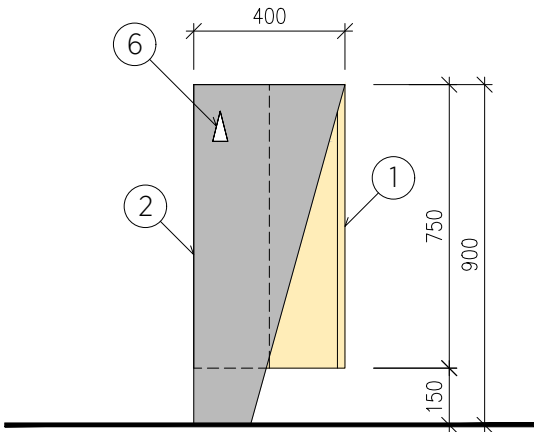
OBJEDNÁVATEĽ	SPRÁVA A ÚDRŽBA CIEST PREŠOVSKÉHO SAMOSPRÁVNEHO KRAJA, JESENNÁ 14, 080 05 PREŠOV, IČO: 37 936 859		
NÁZOV STAVBY	PRVKY DROBNEJ ARCHITEKTÚRY A OSTATNEJ VÝBAVY PRE DOPRAVNÚ A CYKLO INFRAŠTRUKTÚRU		
MIESTO/Č. PARCELY	ÚZEMIE PREŠOVSKÉHO SAMOSPRÁVNEHO KRAJA		
AUTOR/ZHOTOVITEĽ	ŠTOFIRA ARCHITEKTI, S. R. O., STROJÁRSKA 2206/97, 069 01 SNINA, IČO: 52 736 156		
ZODP. PROJEKTANT	ING. ARCH. MARTIN ŠTOFIRA, AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT 2054 AA SKA		
VYPRACOVAL	ING. ARCH. MARTIN ŠTOFIRA, ING. ARCH. KATARÍNA ŠTOFIROVÁ, PHD.	FORMÁT	2 A4
STUPEŇ	DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU STAVBY	MIERKA	1:20
PROFESIA	ARCHITEKTÚRA	DÁTUM	12.2023
OBSAH VÝKRESU	ODPADKOVÝ KÔŠ KRYTÝ - TYP B		Č. V. 18



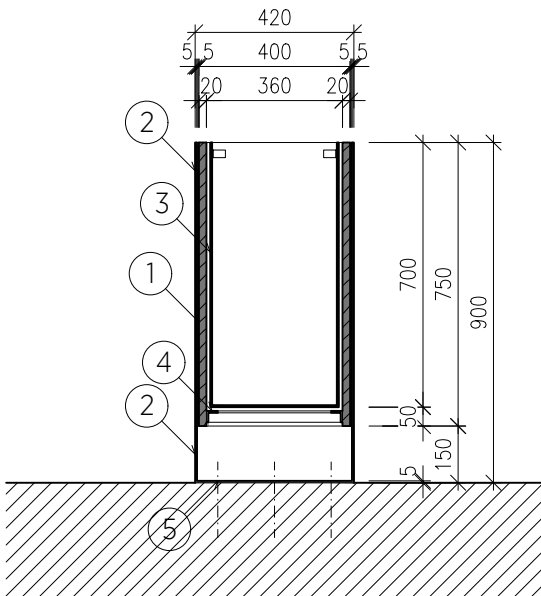
PRIESTOROVÉ ZOBRAZENIE - AXONOMETRIA



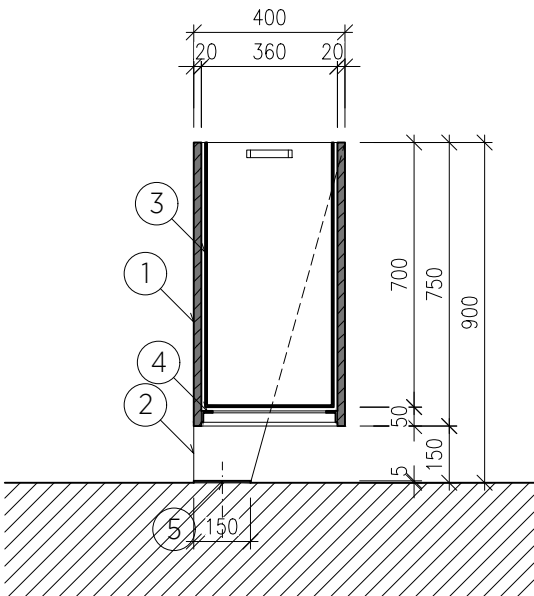
POHLAD



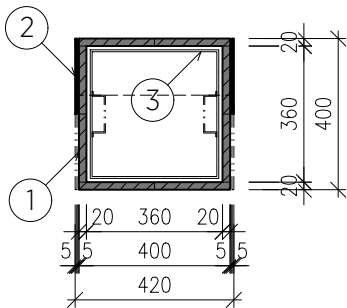
POHLAD



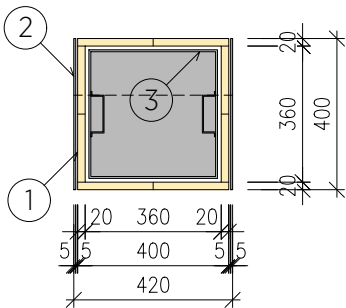
REZ



REZ



PÔDORYS



POHLAD ZHORA

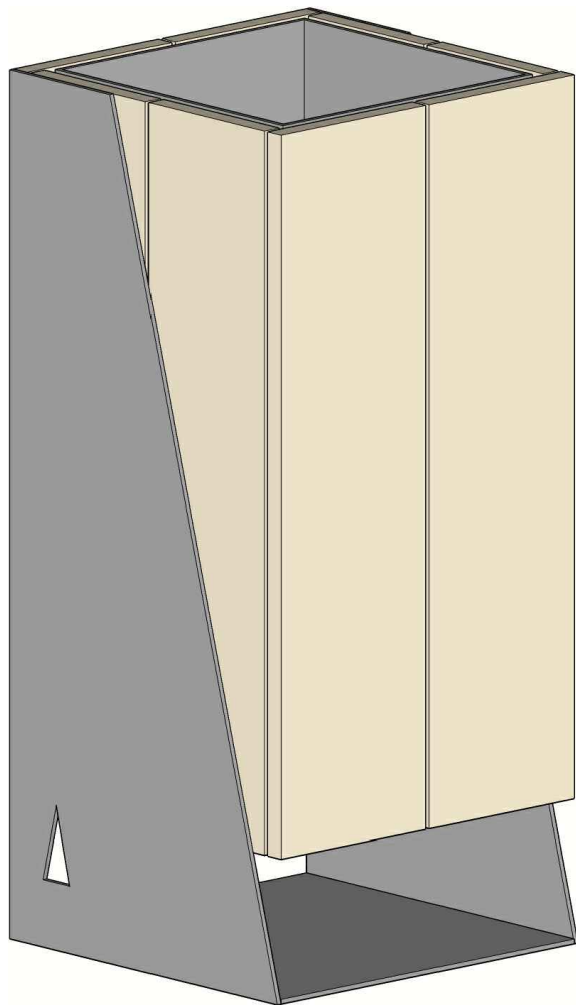
LEGENDA MATERIÁLOV

- ① DREVENÉ OBLOŽENIE ODPADKOVÉHO KOŠA, DREVENÉ DOSKY HRÚBKY 20 mm, BEZ DNA
- ② OCEĽOVÝ PLECH HRÚBKY 5 mm S OCHRANNÝM FAREBNÝM NÁTEROM
- ③ VYBERATEĽNÁ KOŠOVÁ VLOŽKA Z POZINKOVANÉHO PLECHU A ÚCHYTKAMI NA VÝBER VLOŽKY
- ④ HLADKÝ L-PROFIL (ALEBO INÁ KONŠTRUKCIA) PO OBVODE DNA KOŠA K POLOŽENIU VYBERATEĽNEJ VLOŽKY
- ⑤ PRIKOTVENIE ODPADKOVÉHO KOŠA K PEVNÉMU PODKLADU (BETÓN, KAMEŇ, PRÍSTREŠOK A POD.) SKRUTKAMI
- ⑥ OSADENIE MOŽNEJ GRAFICKEJ ZNAČKY OBLASTI VYREZANÍM DO OCEĽOVÉHO PLECHU

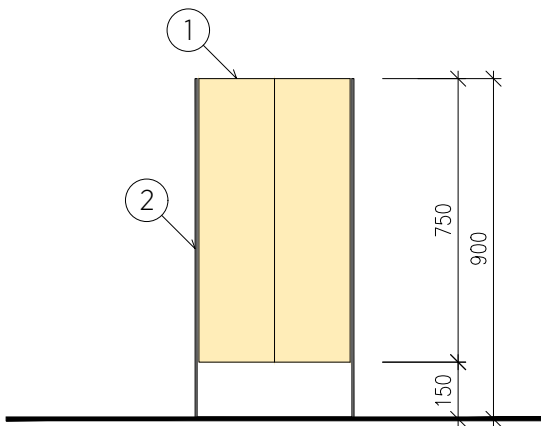
- PRE VŠETKY DREVENÉ KONŠTRUKČNÉ PRVKY ODPORÚČAME POUŽITE DREVA SIBÍRSKEHO SMREKOVCA, PRÍPADNE DUBOVÉHO DREVA, KVÔLI UVAŽOVANÝM NÁROČNÝM PODMIENKAM V MIESTACH OSADENIA JEDNOTLIVÝCH OBJEKTOV. V PRÍPADE NUTNOSTI EKOMICKEJŠIEHO RIEŠENIA VOLIŤ SMREKOVÉ DREVO, KTORÉ VŠAK BEŽNE NEDOSAHUJE TRVÁCNOŠŤ VYŠŠIE UVEDENÝCH DREVÍN.
- VO VŠETKÝCH PRÍPADOCH VŠAK DREVENÉ KONŠTRUKCIE A PRVKY OŠETRIŤ OCHRANNÝMI NÁTERMI PROTI PLESNIAM, HUBÁM, DREVOKAZNÉMU HMYZU, S UV OCHRANOU A OCHRANOU NA ZNÍŽENIE PROCESU NASÁVANIA VODY A ZOSCHÝNANIA DREVA
- KOVOVÉ KONŠTRUKCIE A PRVKY REALIZOVAŤ V NEHRDZAVEJÚCOM PREVEDENÍ, RESP. POUŽIŤ ANTIKORÓZNE OCHRANNÉ NÁTERY A POVRCHOVÚ ÚPRAVU
- PRESNÉ MATERIÁLY, FAREBNÉ ODTIENE A POVRCHOVÚ ÚPRAVU UJASNIŤ PRED OBJEDNÁVANÍM A ZADÁVANÍM DO VÝROBY
- PRI UMIESTŇOVANÍ, ORIENTÁCII A ROZLOŽENÍ JEDNOTLIVÝCH OBJEKTOV A PRVKOV ZOHLADNIŤ DOPRAVNÉ NAPOJENIA, PEŠIE A CYKLISTICKÉ PRÍSTUPY, TERÉNNÉ MOŽNOSTI, VÝHLADY, SVETOVÉ STRANY, SMER PREVLAĐAJÚCICH VETROV
- PRI ZAKLADANÍ STAVEBNÝCH OBJEKTOV A PRVKOV ZOHLADNIŤ LOKÁLNE ŠPECIFIKÁ, MORFOLÓGIU TERÉNU, ZLOŽENIE PÔDY A GEOLOGICKÉ POMERY
- PRI REALIZÁCII POSTUPOVAŤ V SÚLADE S PLATNÝMI STN A EN
- PRI REALIZÁCII DODRŽIAVAŤ STAVEBNÉ POSTUPY A PRVKY ODPORÚČANÉ VÝROBCAMI DODÁVANÝCH MATERIÁLOV A RIADIŤ SA ŠTANDARDNÝMI DETAILAMI
- PRÍPADNÉ NEZHODY A NEJASNOSTI JE NUTNÉ PRED REALIZÁCIOU SAMOTNÝCH PRÁČ KONZULTOVAŤ SO ZHOTOVITEĽOM PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE A ZODPOVEDNÝM STAVEBNÝM DOZOROM
- PRED ZAČATÍM VÝSTAVBY JE POTREBNÉ OVERIŤ POLOHU VŠETKÝCH EXISTUJÚCICH INŽINIERSKÝCH SIETÍ. JE NUTNÉ DORŽAŤ OCHRANNÉ PÁSMA A ZABEZPEČIŤ OCHRANU SIETÍ PRED POŠKODENÍM, PODĽA POŽIADAVIEK SPRÁVCOV SIETÍ
- VÝKRESY NENAHRÁDZAJÚ DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA STAVBY, SPÔSOBY KOTVENIA A POUŽITIE SPOJOVACÍCH PRVKOV KONZULTOVAŤ SO ZHOTOVITEĽOM PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE A ZODPOVEDNÝM STAVEBNÝM DOZOROM

OBJEDNÁVATEĽ	SPRÁVA A ÚDRŽBA CIEST PREŠOVSKÉHO SAMOSPRÁVNEHO KRAJA, JESENNÁ 14, 080 05 PREŠOV, IČO: 37 936 859		
NÁZOV STAVBY	PRVKY DROBNEJ ARCHITEKTÚRY A OSTATNEJ VÝBAVY PRE DOPRAVNÚ A CYKLO INFRAŠTRUKTÚRU		
MIESTO/Č. PARCELY	ÚZEMIE PREŠOVSKÉHO SAMOSPRÁVNEHO KRAJA		
AUTOR/ZHOTOVITEĽ	ŠTOFIRA ARCHITEKTI, S. R. O., STROJÁRSKA 2206/97, 069 01 SNINA, IČO: 52 736 156		
ZODP. PROJEKTANT	ING. ARCH. MARTIN ŠTOFIRA, AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT 2054 AA SKA		
VYPRACOVAL	ING. ARCH. MARTIN ŠTOFIRA, ING. ARCH. KATARÍNA ŠTOFIROVÁ, PHD.	FORMÁT	2 A4
STUPEŇ	DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU STAVBY	MIERKA	1:20
PROFESIA	ARCHITEKTÚRA	DÁTUM	12.2023
OBSAH VÝKRESU	ODPADKOVÝ KÔŠ NEKRYTÝ - TYP A		Č. V. 19

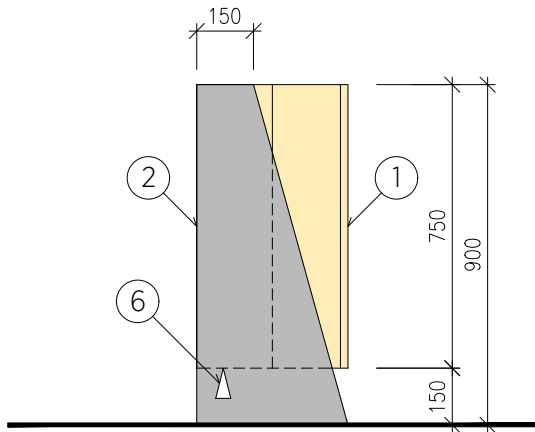




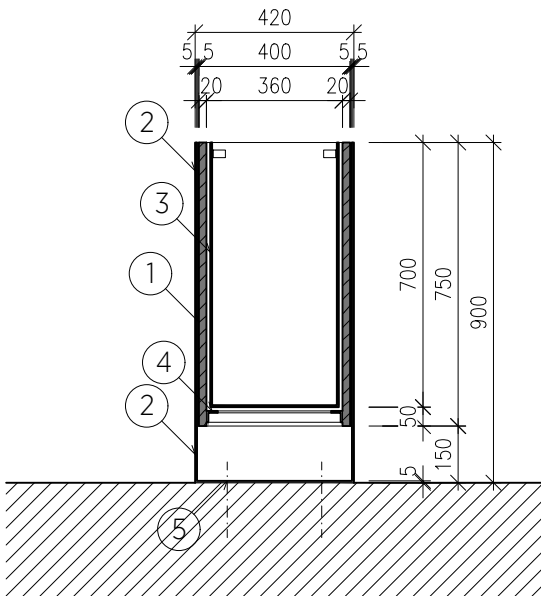
PRIESTOROVÉ ZOBRAZENIE - AXONOMETRIA



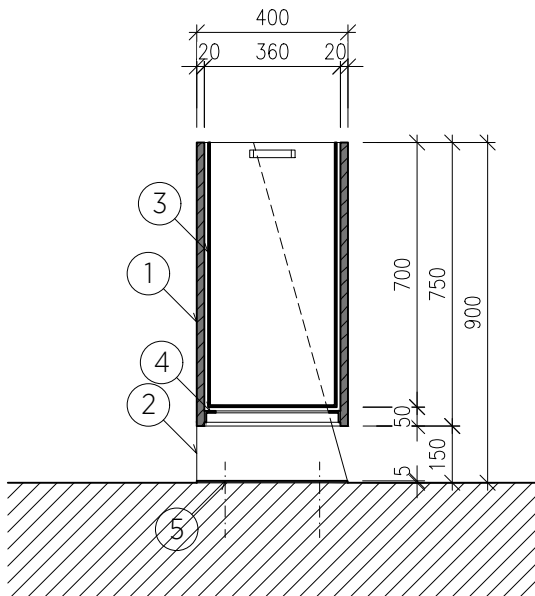
POHLAD



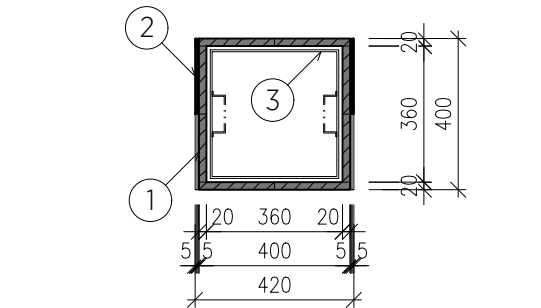
POHLAD



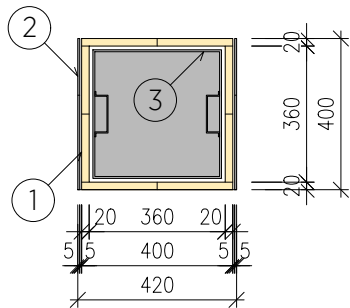
REZ



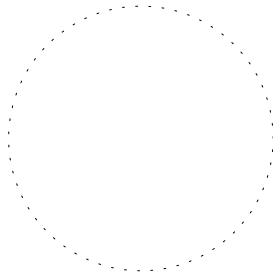
REZ



PÔDORYS

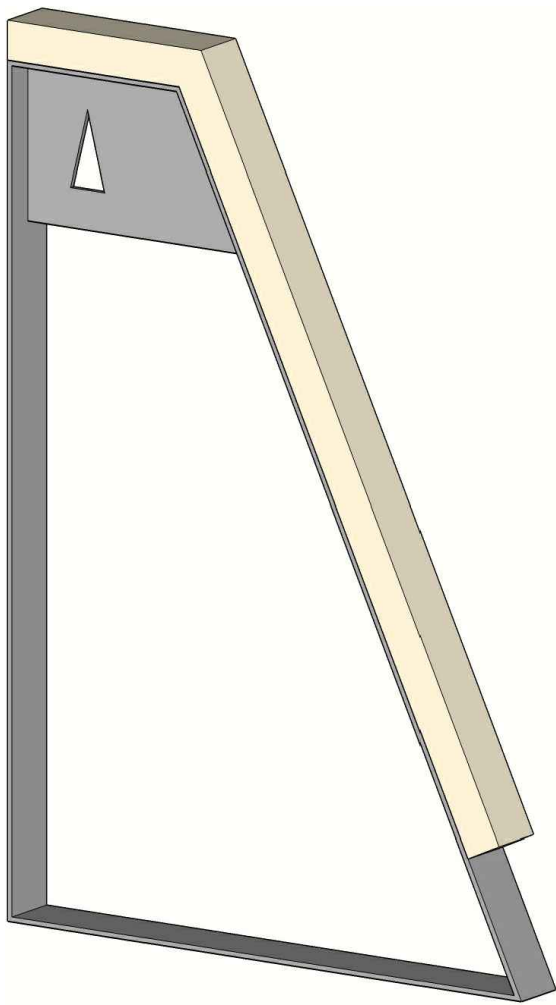


POHLAD ZHORA

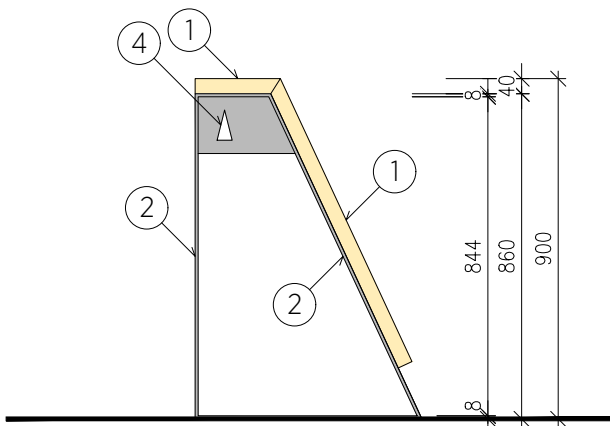


- LEGENDA MATERIÁLOV
- ① DREVENÉ OBLOŽENIE ODPADKOVÉHO KOŠA, DREVENÉ DOSKY HRÚBKY 20 mm, BEZ DNA
  - ② OCEĽOVÝ PLECH HRÚBKY 5 mm S OCHRANNÝM FAREBNÝM NÁTEROM
  - ③ VYBERATEĽNÁ KOŠOVÁ VLOŽKA Z POZINKOVANÉHO PLECHU A ÚCHYTKAMI NA VÝBER VLOŽKY
  - ④ HLADKÝ L-PROFIL (ALEBO INÁ KONŠTRUKCIA) PO OBVODE DNA KOŠA K POLOŽENIU VYBERATEĽNEJ VLOŽKY
  - ⑤ PRIKOTVENIE ODPADKOVÉHO KOŠA K PEVNÉMU PODKLADU (BETÓN, KAMEŇ, PRÍSTREŠOK A POD.) SKRUTKAMI
  - ⑥ OSADENIE MOŽNEJ GRAFICKEJ ZNAČKY OBLASTI VYREZANÍM DO OCEĽOVÉHO PLECHU
- PRE VŠETKY DREVENÉ KONŠTRUKČNÉ PRVKY ODPORÚČAME POUŽITE DREVA SIBÍRSKEHO SMREKOVCA, PRÍPADNE DUBOVÉHO DREVA, KVÔLI UVAŽOVANÝM NÁROČNÝM PODMIENKAM V MIESTACH OSADENIA JEDNOTLIVÝCH OBJEKTOV. V PRÍPADE NUTNOSTI EKOMICKEJŠIEHO RIEŠENIA VOLIŤ SMREKOVÉ DREVO, KTORÉ VŠAK BEŽNE NEDOSAHUJE TRVÁCNOSŤ VYŠŠIE UVEDENÝCH DREVÍN.
  - VO VŠETKÝCH PRÍPADOCH VŠAK DREVENÉ KONŠTRUKCIE A PRVKY OŠETRIŤ OCHRANNÝMI NÁTERMI PROTI PLESNIAM, HUBÁM, DREVOKAZNÉMU HMYZU, S UV OCHRANOU A OCHRANOU NA ZNÍŽENIE PROCESU NASÁVANIA VODY A ZOSCHÝNANIA DREVA
  - KOVOVÉ KONŠTRUKCIE A PRVKY REALIZOVAŤ V NEHRDZAVEJÚCOM PREVEDENÍ, RESP. POUŽIŤ ANTIKORÓZNE OCHRANNÉ NÁTERY A POVRCHOVÚ ÚPRAVU
  - PRESNÉ MATERIÁLY, FAREBNÉ ODTIENE A POVRCHOVÚ ÚPRAVU UJASNIŤ PRED OBJEDNÁVANÍM A ZADÁVANÍM DO VÝROBY
  - PRI UMIESTŇOVANÍ, ORIENTÁCII A ROZLOŽENÍ JEDNOTLIVÝCH OBJEKTOV A PRVKOV ZOHLADNIŤ DOPRAVNÉ NAPOJENIA, PEŠIE A CYKLISTICKÉ PRÍSTUPY, TERÉNNÉ MOŽNOSTI, VÝHLADY, SVETOVÉ STRANY, SMER PREVLAĐAJÚCICH VETROV
  - PRI ZAKLADANÍ STAVEBNÝCH OBJEKTOV A PRVKOV ZOHLADNIŤ LOKÁLNE ŠPECIFIKÁ, MORFOLÓGIU TERÉNU, ZLOŽENIE PÔDY A GEOLOGICKÉ POMERY
  - PRI REALIZÁCII POSTUPOVAŤ V SÚLADE S PLATNÝMI STN A EN
  - PRI REALIZÁCII DODRŽIAVAŤ STAVEBNÉ POSTUPY A PRVKY ODPORÚČANÉ VÝROBCAMI DODÁVANÝCH MATERIÁLOV A RIADIŤ SA ŠTANDARDNÝMI DETAILAMI
  - PRÍPADNÉ NEZHODY A NEJASNOSTI JE NUTNÉ PRED REALIZÁCIOU SAMOTNÝCH PRÁČ KONZULTOVAŤ SO ZHOTOVITEĽOM PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE A ZODPOVEDNÝM STAVEBNÝM DOZOROM
  - PRED ZAČATÍM VÝSTAVBY JE POTREBNÉ OVERIŤ POLOHU VŠETKÝCH EXISTUJÚCICH INŽINIERSKÝCH SIETÍ. JE NUTNÉ DORŽAŤ OCHRANNÉ PÁSMA A ZABEZPEČIŤ OCHRANU SIETÍ PRED POŠKODENÍM, PODĽA POŽIADAVIEK SPRÁVCOV SIETÍ
  - VÝKRESY NENAHRÁDZAJÚ DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA STAVBY, SPÔSOBY KOTVENIA A POUŽITIE SPOJOVACÍCH PRVKOV KONZULTOVAŤ SO ZHOTOVITEĽOM PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE A ZODPOVEDNÝM STAVEBNÝM DOZOROM

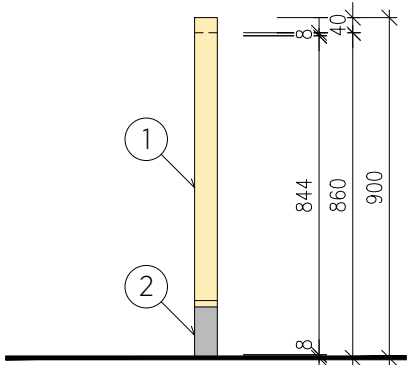
OBJEDNÁVATEĽ	SPRÁVA A ÚDRŽBA CIEST PREŠOVSKÉHO SAMOSPRÁVNEHO KRAJA, JESENNÁ 14, 080 05 PREŠOV, IČO: 37 936 859		
NÁZOV STAVBY	PRVKY DROBNEJ ARCHITEKTÚRY A OSTATNEJ VÝBAVY PRE DOPRAVNÚ A CYKLO INFRAŠTRUKTÚRU		
MIESTO/Č. PARCELY	ÚZEMIE PREŠOVSKÉHO SAMOSPRÁVNEHO KRAJA		
AUTOR/ZHOTOVITEĽ	ŠTOFIRA ARCHITEKTI, S. R. O., STROJÁRSKA 2206/97, 069 01 SNINA, IČO: 52 736 156		
ZODP. PROJEKTANT	ING. ARCH. MARTIN ŠTOFIRA, AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT 2054 AA SKA		
VYPRACOVAL	ING. ARCH. MARTIN ŠTOFIRA, ING. ARCH. KATARÍNA ŠTOFIROVÁ, PHD.	FORMÁT	2 A4
STUPEŇ	DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU STAVBY	MIERKA	1:20
PROFESIA	ARCHITEKTÚRA	DÁTUM	12.2023
OBSAH VÝKRESU	ODPADKOVÝ KÔŠ NEKRYTÝ - TYP B		Č. V. 20



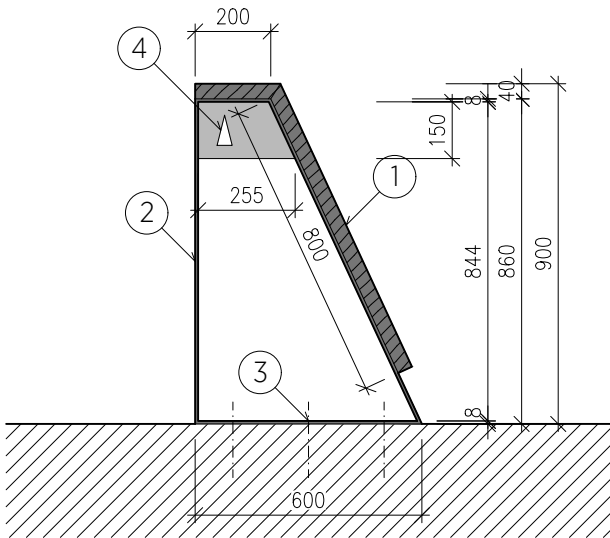
PRIESTOROVÉ ZOBRAZENIE - AXONOMETRIA



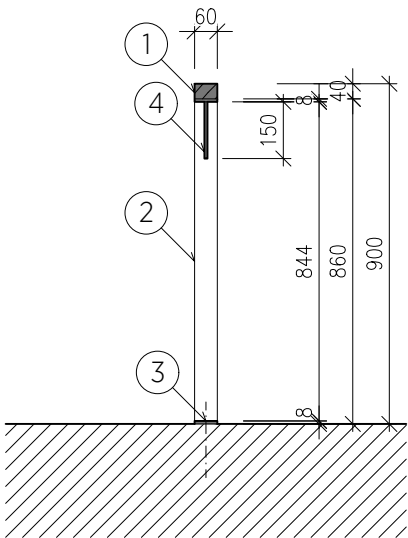
POHLAD



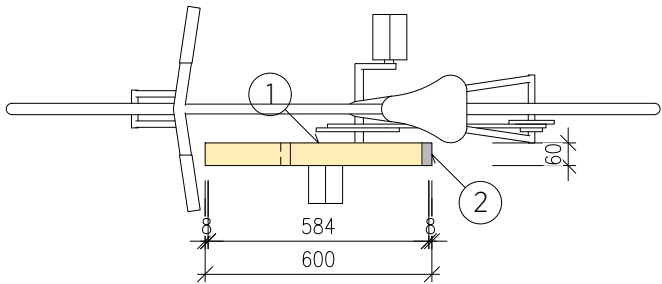
POHLAD



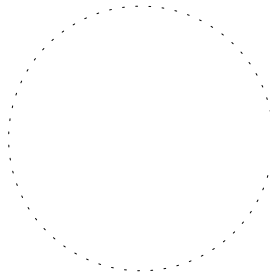
REZ



REZ



PÔDORYS

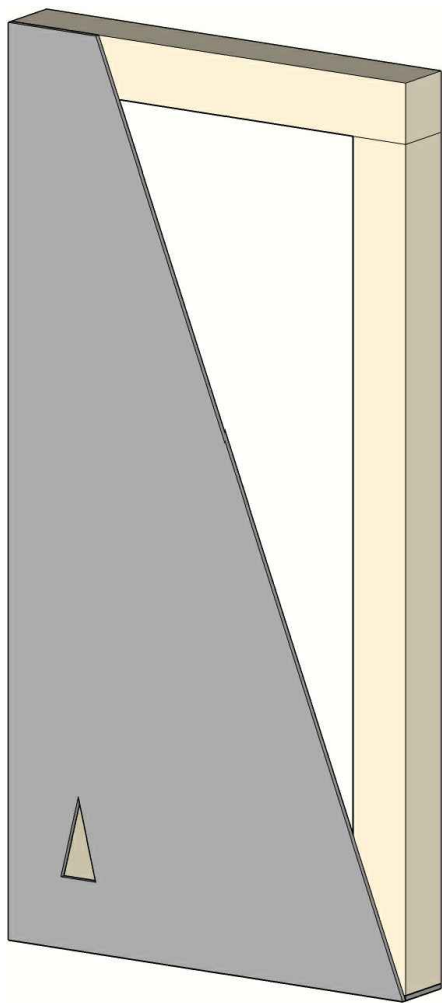


LEGENDA MATERIÁLOV

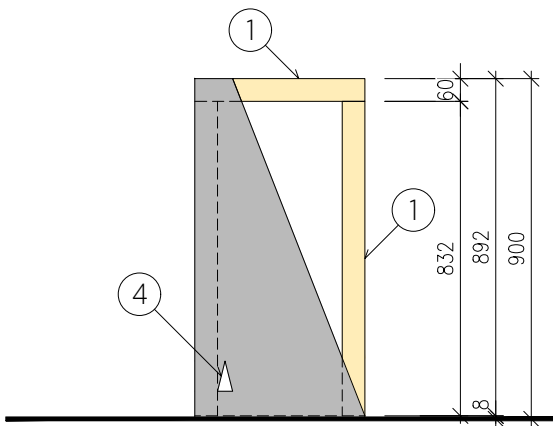
- ① DREVENÝ HRANOL 60x40 mm S OCHRANNÝM NÁTEROM
- ② OCEĽOVÁ PÁSOVINA 60x8 mm S OCHRANNÝM FAREBNÝM NÁTEROM
- ③ PRIKOTVENIE STOJANU K PEVNÉMU PODKLADU (BETÓN, KAMEŇ, PRÍSTREŠOK A POD.) SKRUTKAMI
- ④ OSADENIE MOŽNEJ GRAFICKEJ ZNAČKY OBLASTI VYREZANÍM DO OCEĽOVÉHO PLECHU

- PRE VŠETKY DREVENÉ KONŠTRUKČNÉ PRVKY ODPORÚČAME POUŽITE DREVA SIBÍRSKEHO SMREKOVCA, PRÍPADNE DUBOVÉHO DREVA, KVÔLI UVAŽOVANÝM NÁROČNÝM PODMIENKAM V MIESTACH OSADENIA JEDNOTLIVÝCH OBJEKTOV. V PRÍPADE NUTNOSTI EKOMICKEJŠIEHO RIEŠENIA VOLÍŤ SMREKOVÉ DREVO, KTORÉ VŠAK BEŽNE NEDOSAHUJE TRVÁCNOSŤ VYŠŠIE UVEDENÝCH DREVÍN.
- VO VŠETKÝCH PRÍPADOCH VŠAK DREVENÉ KONŠTRUKCIE A PRVKY OŠETRIŤ OCHRANNÝMI NÁTERMI PROTI PLESNIAM, HUBÁM, DREVOKAZNÉMU HMYZU, S UV OCHRANOU A OCHRANOU NA ZNÍŽENIE PROCESU NASÁVANIA VODY A ZOSCHÝNANIA DREVA
- KOVOVÉ KONŠTRUKCIE A PRVKY REALIZOVAŤ V NEHRDZAVEJÚCOM PREVEDENÍ, RESP. POUŽIŤ ANTIKORÓZNE OCHRANNÉ NÁTERY A POVRCHOVÚ ÚPRAVU
- PRESNÉ MATERIÁLY, FAREBNÉ ODTIENE A POVRCHOVÚ ÚPRAVU UJASNIŤ PRED OBJEDNÁVANÍM A ZADÁVANÍM DO VÝROBY
- PRI UMIESTŇOVANÍ, ORIENTÁCII A ROZLOŽENÍ JEDNOTLIVÝCH OBJEKTOV A PRVKOV ZOHLADNIŤ DOPRAVNÉ NAPOJENIA, PEŠIE A CYKLISTICKÉ PRÍSTUPY, TERÉNNÉ MOŽNOSTI, VÝHLADY, SVETOVÉ STRANY, SMER PREVLÁDAJÚCICH VETROV
- PRI ZAKLADANÍ STAVEBNÝCH OBJEKTOV A PRVKOV ZOHLADNIŤ LOKÁLNE ŠPECIFIKÁ, MORFOLÓGIU TERÉNU, ZLOŽENIE PÔDY A GEOLOGICKÉ POMERY
- PRI REALIZÁCII POSTUPOVAŤ V SÚLADE S PLATNÝMI STN A EN
- PRI REALIZÁCII DODRŽIAVAŤ STAVEBNÉ POSTUPY A PRVKY ODPORÚČANÉ VÝROBCAMI DODÁVANÝCH MATERIÁLOV A RIADIŤ SA ŠTANDARDNÝMI DETAILAMI
- PRÍPADNÉ NEZHODY A NEJASNOSTI JE NUTNÉ PRED REALIZÁCIOU SAMOTNÝCH PRÁČ KONZULTOVAŤ SO ZHOTOVITEĽOM PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE A ZODPOVEDNÝM STAVEBNÝM DOZOROM
- PRED ZAČATÍM VÝSTAVBY JE POTREBNÉ OVERIŤ POLOHU VŠETKÝCH EXISTUJÚCICH INŽINIERSKÝCH SIETÍ. JE NUTNÉ DORŽAŤ OCHRANNÉ PÁSMA A ZABEZPEČIŤ OCHRANU SIETÍ PRED POŠKODENÍM, PODĽA POŽIADAVIEK SPRÁVCOV SIETÍ
- VÝKRESY NENAHŔADZAJÚ DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA STAVBY, SPÔSOBY KOTVENIA A POUŽITIE SPOJOVACÍCH PRVKOV KONZULTOVAŤ SO ZHOTOVITEĽOM PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE A ZODPOVEDNÝM STAVEBNÝM DOZOROM

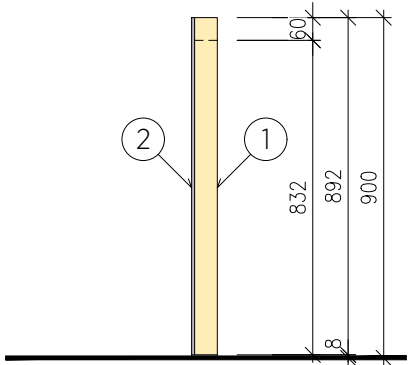
OBJEDNÁVATEĽ	SPRÁVA A ÚDRŽBA CIEST PREŠOVSKÉHO SAMOSPRÁVNEHO KRAJA, JESENNÁ 14, 080 05 PREŠOV, IČO: 37 936 859		
NÁZOV STAVBY	PRVKY DROBNEJ ARCHITEKTÚRY A OSTATNEJ VÝBAVY PRE DOPRAVNÚ A CYKLO INFRAŠTRUKTÚRU		
MIESTO/Č. PARCELY	ÚZEMIE PREŠOVSKÉHO SAMOSPRÁVNEHO KRAJA		
AUTOR/ZHOTOVITEĽ	ŠTOFIRA ARCHITEKTI, S. R. O., STROJÁRSKA 2206/97, 069 01 SNINA, IČO: 52 736 156		
ZODP. PROJEKTANT	ING. ARCH. MARTIN ŠTOFIRA, AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT 2054 AA SKA		
VYPRACOVAL	ING. ARCH. MARTIN ŠTOFIRA, ING. ARCH. KATARÍNA ŠTOFIROVÁ, PHD.	FORMÁT	2 A4
STUPEŇ	DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU STAVBY	MIERKA	1:20
PROFESIA	ARCHITEKTÚRA	DÁTUM	12.2023
OBSAH VÝKRESU	STOJAN NA BICYKLE - TYP A		Č. V. 21



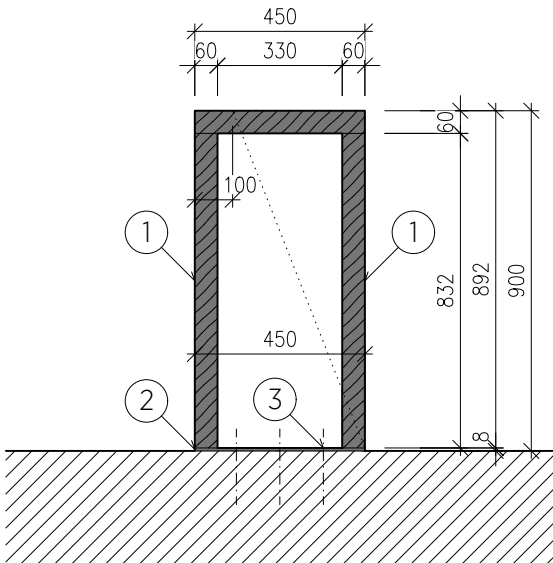
PRIESTOROVÉ ZOBRAZENIE - AXONOMETRIA



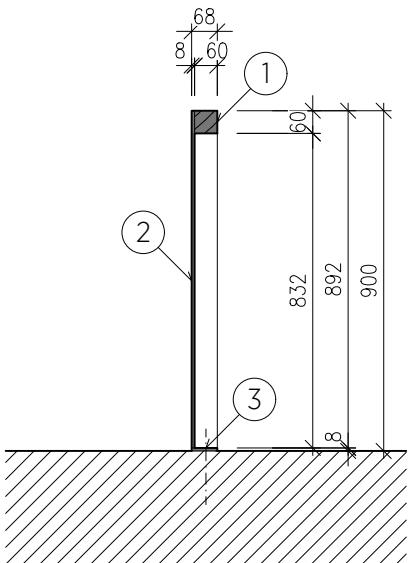
POHLAD



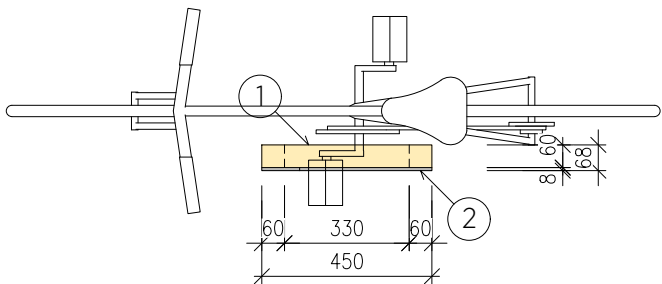
POHLAD



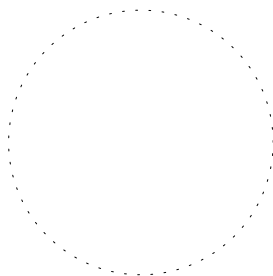
REZ



REZ



PÔDORYS



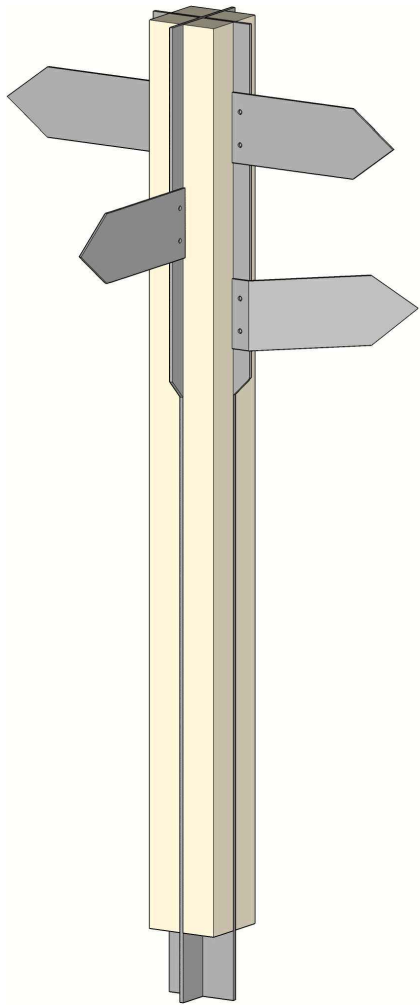
LEGENDA MATERIÁLOV

- 1 DREVENÝ HRANOL 60x60 mm S OCHRANNÝM NÁTEROM
- 2 OCEĽOVÝ PLECH HRÚBKY 8 mm S OCHRANNÝM FAREBNÝM NÁTEROM
- 3 PRIKOTVENIE STOJANU K PEVNÉMU PODKLADU (BETÓN, KAMEŇ, PRÍSTREŠOK A POD.) SKRUTKAMI
- 4 OSADENIE MOŽNEJ GRAFICKEJ ZNAČKY OBLASTI VYREZANÍM DO OCEĽOVÉHO PLECHU

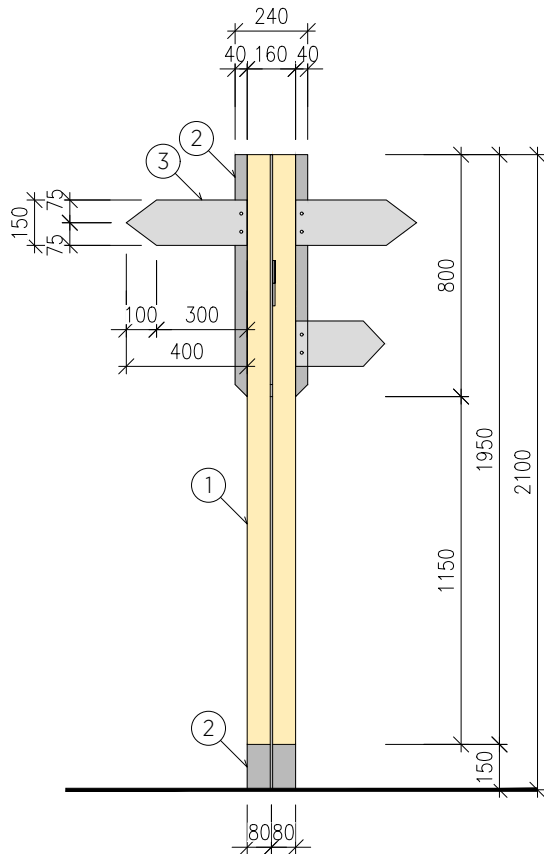
- PRE VŠETKY DREVENÉ KONŠTRUKČNÉ PRVKY ODPORÚČAME POUŽITE DREVA SIBÍRSKEHO SMREKOVCA, PRÍPADNE DUBOVÉHO DREVA, KVÔLI UVAŽOVANÝM NÁROČNÝM PODMIENKAM V MIESTACH OSADENIA JEDNOTLIVÝCH OBJEKTOV. V PRÍPADE NUTNOSTI EKOMICKEJŠIEHO RIEŠENIA VOLÍŠ SMREKOVÉ DREVO, KTORÉ VŠAK BEŽNE NEDOSAHUJE TRVÁCNOSŤ VYŠŠIE UVEDENÝCH DREVÍN.
- VO VŠETKÝCH PRÍPADOCH VŠAK DREVENÉ KONŠTRUKCIE A PRVKY OŠETRIŤ OCHRANNÝMI NÁTERMI PROTI PLESNIAM, HUBÁM, DREVOKAZNÉMU HMYZU, S UV OCHRANOU A OCHRANOU NA ZNÍŽENIE PROCESU NASÁVANIA VODY A ZOSCHÝNANIA DREVA
- KOVOVÉ KONŠTRUKCIE A PRVKY REALIZOVAŤ V NEHRDZAVEJÚCOM PREVEDENÍ, RESP. POUŽIŤ ANTIKORÓZNE OCHRANNÉ NÁTERY A POVRCHOVÚ ÚPRAVU
- PRESNÉ MATERIÁLY, FAREBNÉ ODTIENE A POVRCHOVÚ ÚPRAVU UJASNIŤ PRED OBJEDNÁVANÍM A ZADÁVANÍM DO VÝROBY
- PRI UMIESTŇOVANÍ, ORIENTÁCII A ROZLOŽENÍ JEDNOTLIVÝCH OBJEKTOV A PRVKOV ZOHLADNIŤ DOPRAVNÉ NAPOJENIA, PEŠIE A CYKLISTICKÉ PRÍSTUPY, TERÉNNÉ MOŽNOSTI, VÝHLADY, SVETOVÉ STRANY, SMER PREVLÁDAJÚCICH VETROV
- PRI ZAKLADANÍ STAVEBNÝCH OBJEKTOV A PRVKOV ZOHLADNIŤ LOKÁLNE ŠPECIFIKÁ, MORFOLÓGIU TERÉNU, ZLOŽENIE PÔDY A GEOLOGICKÉ POMERY
- PRI REALIZÁCII POSTUPOVAŤ V SÚLADE S PLATNÝMI STN A EN
- PRI REALIZÁCII DODRŽIAVAŤ STAVEBNÉ POSTUPY A PRVKY ODPORÚČANÉ VÝROBCAMI DODÁVANÝCH MATERIÁLOV A RIADIŤ SA ŠTANDARDNÝMI DETAILAMI
- PRÍPADNÉ NEZHODY A NEJASNOSTI JE NUTNÉ PRED REALIZÁCIOU SAMOTNÝCH PRÁČ KONZULTOVAŤ SO ZHOTOVITEĽOM PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE A ZODPOVEDNÝM STAVEBNÝM DOZOROM
- PRED ZAČATÍM VÝSTAVBY JE POTREBNÉ OVERIŤ POLOHU VŠETKÝCH EXISTUJÚCICH INŽINIERSKÝCH SIETÍ. JE NUTNÉ DORŽAŤ OCHRANNÉ PÁSMA A ZABEZPEČIŤ OCHRANU SIETÍ PRED POŠKODENÍM, PODĽA POŽIADAVIEK SPRÁVCOV SIETÍ
- VÝKRESY NENAHRÁDZAJÚ DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA STAVBY, SPÔSOBY KOTVENIA A POUŽITIE SPOJOVACÍCH PRVKOV KONZULTOVAŤ SO ZHOTOVITEĽOM PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE A ZODPOVEDNÝM STAVEBNÝM DOZOROM

OBJEDNÁVATEĽ	SPRÁVA A ÚDRŽBA CIEST PREŠOVSKÉHO SAMOSPRÁVNEHO KRAJA, JESENNÁ 14, 080 05 PREŠOV, IČO: 37 936 859		
NÁZOV STAVBY	PRVKY DROBNEJ ARCHITEKTÚRY A OSTATNEJ VÝBAVY PRE DOPRAVNÚ A CYKLO INFRAŠTRUKTÚRU		
MIESTO/Č. PARCELY	ÚZEMIE PREŠOVSKÉHO SAMOSPRÁVNEHO KRAJA		
AUTOR/ZHOTOVITEĽ	ŠTOFIRA ARCHITEKTI, S. R. O., STROJÁRSKA 2206/97, 069 01 SNINA, IČO: 52 736 156		
ZODP. PROJEKTANT	ING. ARCH. MARTIN ŠTOFIRA, AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT 2054 AA SKA		
VYPRACOVAL	ING. ARCH. MARTIN ŠTOFIRA, ING. ARCH. KATARÍNA ŠTOFIROVÁ, PHD.	FORMÁT	2 A4
STUPEŇ	DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU STAVBY	MIERKA	1:20
PROFESIA	ARCHITEKTÚRA	DÁTUM	12.2023
OBSAH VÝKRESU	STOJAN NA BICYKLE - TYP B		Č. V. 22

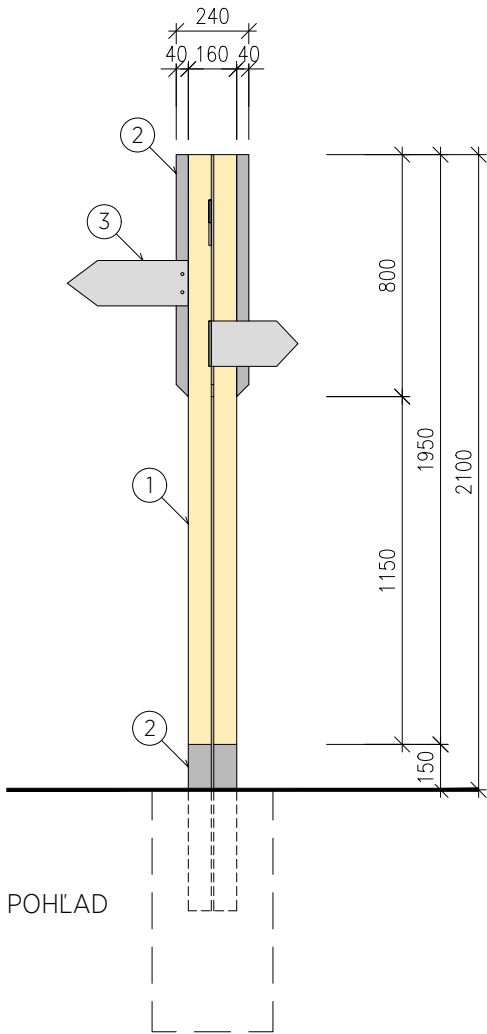




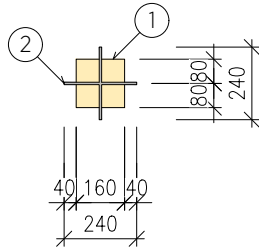
PRIESTOROVÉ ZOBRAZENIE - AXONOMETRIA



POHLAD



POHLAD



POHLAD ZHORA

LEGENDA MATERIÁLOV

- ① DREVENÉ HRANOLY 76x76 mm S OCHRANNÝM NÁTEROM - NENOSNÁ VÝPLŇOVÁ KONŠTRUKCIA
  - ② OCEĽOVÁ KOTVIACA PÄTKA KRÍŽOVÁ 160x160 mm HRÚBKY 8 mm S OCHRANNÝM FAREBNÝM NÁTEROM ZALIATA, RESP. PRIKOTVENÁ DO BETÓNOVEJ ZÁKLADOVEJ PÄTKY POD ÚROVŇOU TERÉNU (VO VRCHNEJ ČASTI NA DĹŽKE 800 mm ROZŠÍRENÁ O 40 mm KVÔLI KOTVENIU SMEROVÝCH TABULIEK)
  - ③ OCEĽOVÁ SMEROVÁ TABULKA PRICHYTENÁ SKRUTKOVANÍM (ROZMER PRIBLIŽNE 400x150 mm - PRISPÔSOBIŤ)
- PRE VŠETKY DREVENÉ KONŠTRUKČNÉ PRVKY ODPORÚČAME POUŽIŤE DREVA SIBÍRSKEHO SMREKOVCA, PRÍPADNE DUBOVÉHO DREVA, KVÔLI UVAŽOVANÝM NÁROČNÝM PODMIENKAM V MIESTACH OSADENIA JEDNOTLIVÝCH OBJEKTOV. V PRÍPADE NUTNOSTI EKOMICKEJŠIEHO RIEŠENIA VOLIŤ SMREKOVÉ DREVO, KTORÉ VŠAK BEŽNE NEDOSAHUJE TRVÁCNOŠŤ VYŠŠIE UVEDENÝCH DREVÍN.
  - VO VŠETKÝCH PRÍPADOCH VŠAK DREVENÉ KONŠTRUKCIE A PRVKY OŠETRIŤ OCHRANNÝMI NÁTERMI PROTI PLESNIAM, HUBÁM, DREVOKAZNÉMU HMYZU, S UV OCHRANOU A OCHRANOU NA ZNÍŽENIE PROCESU NASÁVANIA VODY A ZOSCHÝNANIA DREVA
  - KOVOVÉ KONŠTRUKCIE A PRVKY REALIZOVAŤ V NEHRDZAVEJÚCOM PREVEDENÍ, RESP. POUŽIŤ ANTIKORÓZNE OCHRANNÉ NÁTERY A POVRCHOVÚ ÚPRAVU
  - PRESNÉ MATERIÁLY, FAREBNÉ ODTIENE A POVRCHOVÚ ÚPRAVU UJASNIŤ PRED OBJEDNÁVANÍM A ZADÁVANÍM DO VÝROBY
  - PRI UMIESTŇOVANÍ, ORIENTÁCII A ROZLOŽENÍ JEDNOTLIVÝCH OBJEKTOV A PRVKOV ZOHLADNIŤ DOPRAVNÉ NAPOJENIA, PEŠIE A CYKLISTICKÉ PRÍSTUPY, TERÉNNE MOŽNOSTI, VÝHLADY, SVETOVÉ STRANY, SMER PREVLÁDAJÚCICH VETROV
  - PRI ZAKLADANÍ STAVEBNÝCH OBJEKTOV A PRVKOV ZOHLADNIŤ LOKÁLNE ŠPECIFIKÁ, MORFOLÓGIU TERÉNU, ZLOŽENIE PÔDY A GEOLOGICKÉ POMERY
  - PRI REALIZÁCII POSTUPOVAŤ V SÚLADE S PLATNÝMI STN A EN
  - PRI REALIZÁCII DODRŽIAVAŤ STAVEBNÉ POSTUPY A PRVKY ODPORÚČANÉ VÝROBCAMI DODÁVANÝCH MATERIÁLOV A RIADIŤ SA ŠTANDARDNÝMI DETAILAMI
  - PRÍPADNÉ NEZHODY A NEJASNOSTI JE NUTNÉ PRED REALIZÁCIOU SAMOTNÝCH PRÁČ KONZULTOVAŤ SO ZHOTOVITEĽOM PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE A ZODPOVEDNÝM STAVEBNÝM DOZOROM
  - PRED ZAČATÍM VÝSTAVBY JE POTREBNÉ OVERIŤ POLOHU VŠETKÝCH EXISTUJÚCICH INŽINIERSKÝCH SIETÍ. JE NUTNÉ DORŽAŤ OCHRANNÉ PÁSMA A ZABEZPEČIŤ OCHRANU SIETÍ PRED POŠKODENÍM, PODĽA POŽIADAVIEK SPRÁVCOV SIETÍ
  - VÝKRESY NENAHRÁDZAJÚ DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA STAVBY, SPÔSOBY KOTVENIA A POUŽITIE SPOJOVACÍCH PRVKOV KONZULTOVAŤ SO ZHOTOVITEĽOM PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE A ZODPOVEDNÝM STAVEBNÝM DOZOROM

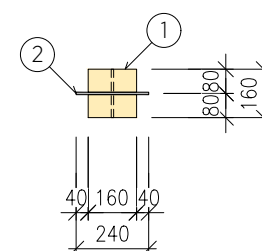
OBJEDNÁVATEĽ	SPRÁVA A ÚDRŽBA CIEST PREŠOVSKÉHO SAMOSPRÁVNEHO KRAJA, JESENNÁ 14, 080 05 PREŠOV, IČO: 37 936 859		
NÁZOV STAVBY	PRVKY DROBNEJ ARCHITEKTÚRY A OSTATNEJ VÝBAVY PRE DOPRAVNÚ A CYKLO INFRAŠTRUKTÚRU		
MIESTO/Č. PARCELY	ÚZEMIE PREŠOVSKÉHO SAMOSPRÁVNEHO KRAJA		
AUTOR/ZHOTOVITEĽ	ŠTOFIRA ARCHITEKTI, S. R. O., STROJÁRSKA 2206/97, 069 01 SNINA, IČO: 52 736 156		
ZODP. PROJEKTANT	ING. ARCH. MARTIN ŠTOFIRA, AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT 2054 AA SKA		
VYPRACOVAL	ING. ARCH. MARTIN ŠTOFIRA, ING. ARCH. KATARÍNA ŠTOFIROVÁ, PHD.	FORMÁT	2 A4
STUPEŇ	DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU STAVBY	MIERKA	1:25
PROFESIA	ARCHITEKTÚRA	DÁTUM	12.2023
OBSAH VÝKRESU	TURISTICKÝ SMEROVNÍK - TYP A		Č. V. 23



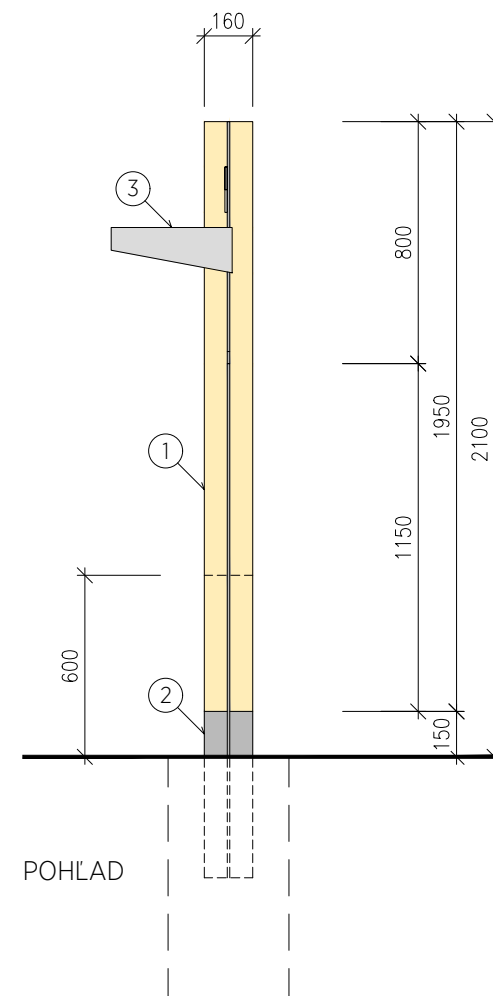
- ① DREVENÉ HRANOLY 160x76 mm S OCHRANNÝM NÁTEROM - NENOSNÁ VÝPLŇOVÁ KONŠTRUKCIA
- ② OCEĽOVÁ KOTVIACA PÄTKA KRÍŽOVÁ 160x160 mm HRÚBKY 8 mm S OCHRANNÝM FAREBNÝM NÁTEROM ZALIATA, RESP. PRIKOTVENÁ DO BETÓNOVEJ ZÁKLADOVEJ PÄTKY POD ÚROVŇOU TERÉNU (KRÍŽOVÁ LEN DO VÝŠKY 600 mm NAD TERÉNOM, VO VRCHNEJ ČASTI NA DĹŽKE 800 mm ROZŠÍRENÁ O 40 mm KVÔLI KOTVENIU SMEROVÝCH TABULIEK)
- ③ OCEĽOVÁ SMEROVÁ TABUĽKA PRICHYTENÁ SKRUTKOVANÍM (ROZMER PRIBLIŽNE 400x150 mm - PRISPÔSOBIŤ)

- [illegible]

POHLAD

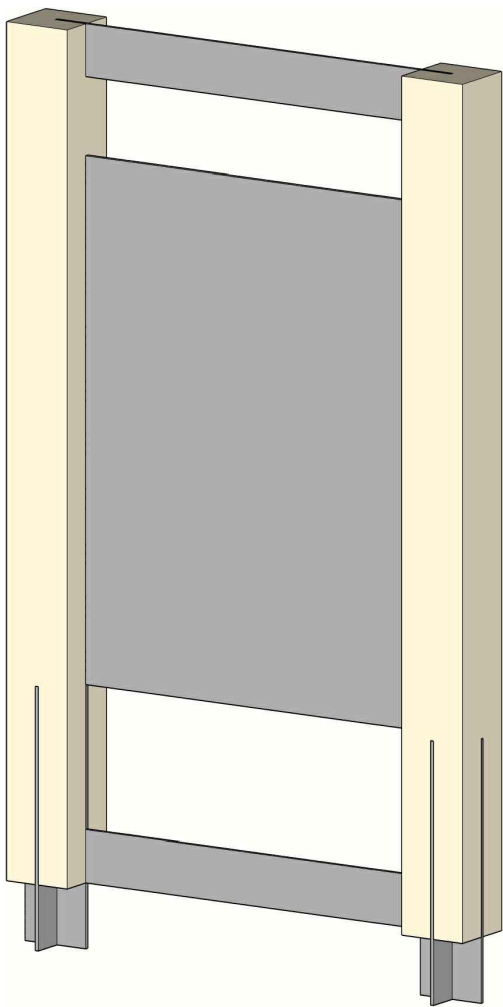


POHL'AD ZHORA

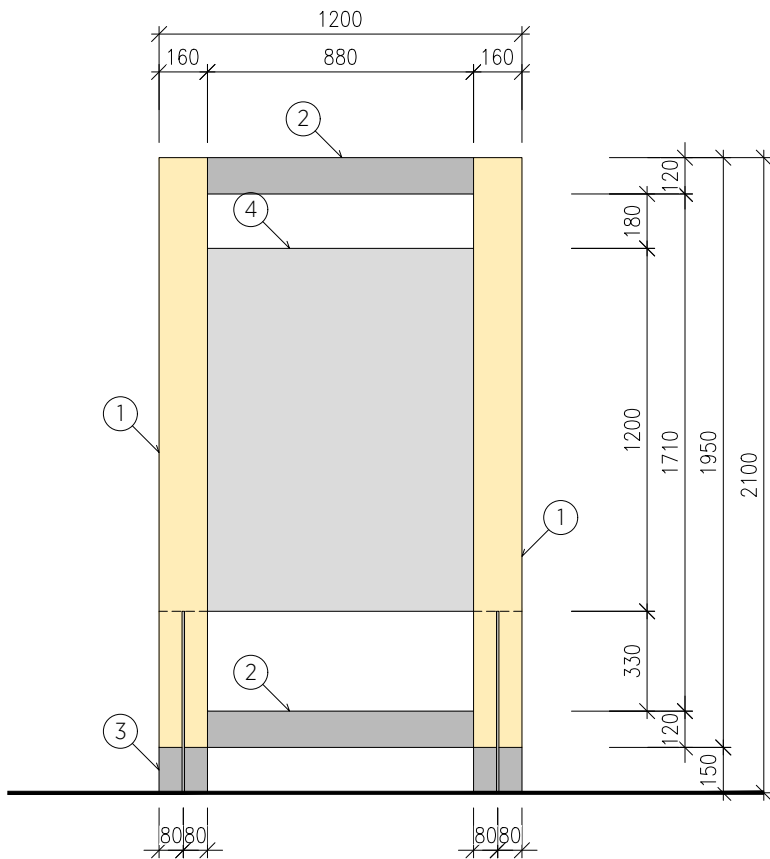


POHL'AD

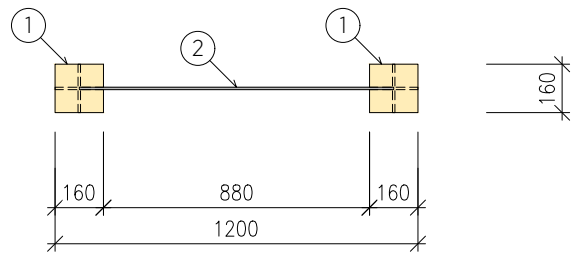
OBJEDNÁVATEL	SPRÁVA A ÚDRŽBA CIEST PREŠOVSKÉHO SAMOSPRÁVNEHO KRAJA, JESENNÁ 14, 080 05 PREŠOV, IČO: 37 936 859		
NÁZOV STAVBY	PRVKY DROBNEJ ARCHITEKTÚRY A OSTATNEJ VÝBAVY PRE DOPRAVNÚ A CYKLO INFRAŠTRUKTÚRU		
MIESTO/Č. PARCELY	ÚZEMIE PREŠOVSKÉHO SAMOSPRÁVNEHO KRAJA		
AUTOR/ZHOTOVITEL	ŠTOFIRA ARCHITEKTI, S. R. O., STROJÁRSKA 2206/97, 069 01 SNINA, IČO: 52 736 156		
ZODP. PROJEKTANT	ING. ARCH. MARTIN ŠTOFIRA, AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT 2054 AA SKA		
VYPRACOVAL	ING. ARCH. MARTIN ŠTOFIRA, ING. ARCH. KATARÍNA ŠTOFIROVÁ, PHD.	FORMÁT	2 A4
STUPEŇ	DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU STAVBY	MIERKA	1:25
PROFESIA	ARCHITEKTÚRA	DÁTUM	12.2023
OBSAH VÝKRESU	TURISTICKÝ SMEROVNÍK - TYP B		Č. v. 24



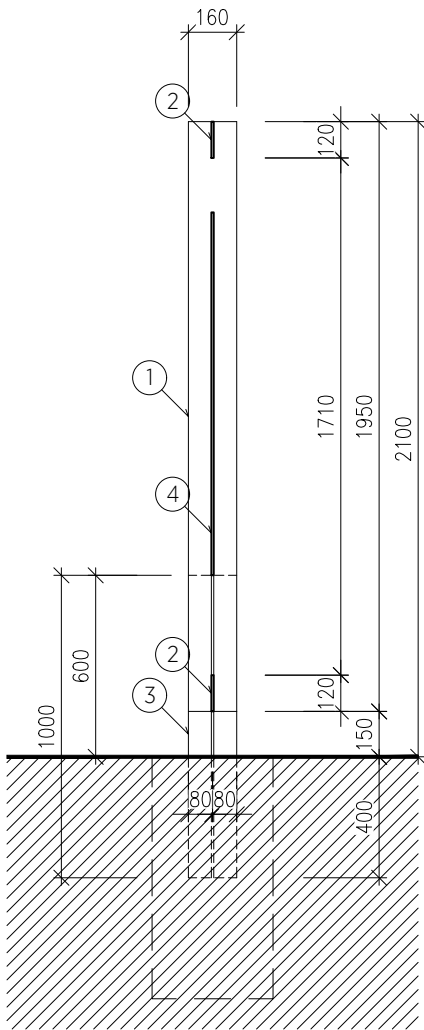
PRIESTOROVÉ ZOBRAZENIE - AXONOMETRIA



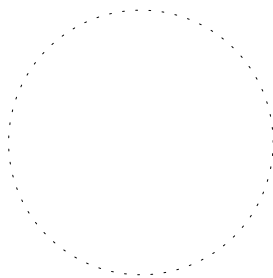
POHLAD



POHLAD ZHORA

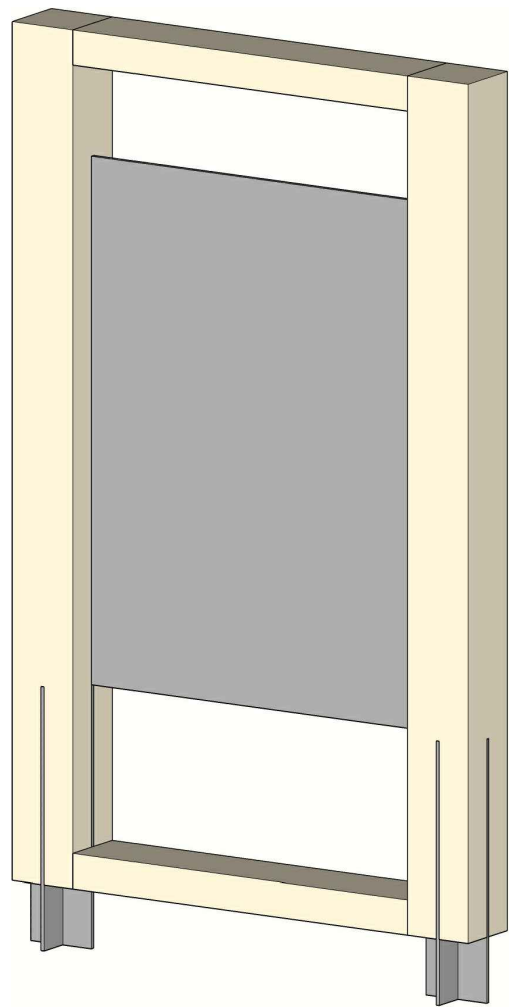


REZ



- LEGENDA MATERIÁLOV
- ① DREVENÉ HRANOLY 160x160 mm S OCHRANNÝM NÁTEROM - ZVISLÉ KONŠTRUKCIE
  - ② OCEĽOVÁ PLOCHÁ TYČ VÝŠKY 120 mm A HRÚBKY 8 mm S OCHRANNÝM NÁTEROM - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE
  - ③ OCEĽOVÁ KOTVIACA PÄTKA KRÍŽOVÁ 160x160 mm HRÚBKY 8 mm S OCHRANNÝM FAREBNÝM NÁTEROM ZALIATA, RESP. PRIKOTVENÁ DO BETÓNOVEJ ZÁKLADOVEJ PÄTKY POD ÚROVŇOU TERÉNU
  - ④ KOVOVÁ/KOMPOZITNÁ/PLASTOVÁ DOSKA (VIDITELNÝ ROZMER 1200 x 880 mm) NA UPEVNENIE INFORMAČNÝCH, PROPAGAČNÝCH ČI MAPOVÝCH PODKLADOV
- PRE VŠETKY DREVENÉ KONŠTRUKČNÉ PRVKY ODPORÚČAME POUŽITE DREVA SIBÍRSKEHO SMREKOVCA, PRÍPADNE DUBOVÉHO DREVA, KVÔLI UVAŽOVANÝM NÁROČNÝM PODMIENKAM V MIESTACH OSADENIA JEDNOTLIVÝCH OBJEKTOV. V PRÍPADE NUTNOSTI EKOMICKEJŠIEHO RIEŠENIA VOLIŤ SMREKOVÉ DREVO, KTORÉ VŠAK BEŽNE NEDOSAHUJE TRVÁČNOSŤ VYŠŠIE UVEDENÝCH DREVÍN.
  - VO VŠETKÝCH PRÍPADOCH VŠAK DREVENÉ KONŠTRUKCIE A PRVKY OŠETRIŤ OCHRANNÝMI NÁTERMI PROTI PLESNIAM, HUBÁM, DREVOKAZNÉMU HMYZU, S UV OCHRANOU A OCHRANOU NA ZNÍŽENIE PROCESU NASÁVANIA VODY A ZOSCHÝNANIA DREVA
  - KOVOVÉ KONŠTRUKCIE A PRVKY REALIZOVAŤ V NEHRDZAVEJÚCOM PREVEDENÍ, RESP. POUŽIŤ ANTIKORÓZNE OCHRANNÉ NÁTERY A POVRCHOVÚ ÚPRAVU
  - PRESNÉ MATERIÁLY, FAREBNÉ ODTIENE A POVRCHOVÚ ÚPRAVU UJASNIŤ PRED OBJEDNÁVANÍM A ZADÁVANÍM DO VÝROBY
  - PRI UMIESTŇOVANÍ, ORIENTÁCII A ROZLOŽENÍ JEDNOTLIVÝCH OBJEKTOV A PRVKOV ZOHLADNIŤ DOPRAVNÉ NAPOJENIA, PEŠIE A CYKLISTICKÉ PRÍSTUPY, TERÉNNÉ MOŽNOSTI, VÝHLADY, SVETOVÉ STRANY, SMER PREVLAĐAJÚCICH VETROV
  - PRI ZAKLADANÍ STAVEBNÝCH OBJEKTOV A PRVKOV ZOHLADNIŤ LOKÁLNE ŠPECIFIKÁ, MORFOLÓGIU TERÉNU, ZLOŽENIE PÔDY A GEOLOGICKÉ POMERY
  - PRI REALIZÁCII POSTUPOVAŤ V SÚLADE S PLATNÝMI STN A EN
  - PRI REALIZÁCII DODRŽIAVAŤ STAVEBNÉ POSTUPY A PRVKY ODPORÚČANÉ VÝROBCAMI DODÁVANÝCH MATERIÁLOV A RIADIŤ SA ŠTANDARDNÝMI DETAILAMI
  - PRÍPADNÉ NEZHODY A NEJASNOSTI JE NUTNÉ PRED REALIZÁCIOU SAMOTNÝCH PRÁČ KONZULTOVAŤ SO ZHOTOVITEĽOM PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE A ZODPOVEDNÝM STAVEBNÝM DOZOROM
  - PRED ZAČATÍM VÝSTAVBY JE POTREBNÉ OVERIŤ POLOHU VŠETKÝCH EXISTUJÚCICH INŽINIERSKÝCH SIETÍ. JE NUTNÉ DORŽAŤ OCHRANNÉ PÁSMA A ZABEZPEČIŤ OCHRANU SIETÍ PRED POŠKODENÍM, PODĽA POŽIADAVIEK SPRÁVCOV SIETÍ
  - VÝKRESY NENAHRAĐZAJÚ DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA STAVBY, SPÔSOBY KOTVENIA A POUŽITIE SPOJOVACÍCH PRVKOV KONZULTOVAŤ SO ZHOTOVITEĽOM PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE A ZODPOVEDNÝM STAVEBNÝM DOZOROM

OBJEDNÁVATEĽ	SPRÁVA A ÚDRŽBA CIEST PREŠOVSKÉHO SAMOSPRÁVNEHO KRAJA, JESENNÁ 14, 080 05 PREŠOV, IČO: 37 936 859		
NÁZOV STAVBY	PRVKY DROBNEJ ARCHITEKTÚRY A OSTATNEJ VÝBAVY PRE DOPRAVNÚ A CYKLO INFRAŠTRUKTÚRU		
MIESTO/Č. PARCELY	ÚZEMIE PREŠOVSKÉHO SAMOSPRÁVNEHO KRAJA		
AUTOR/ZHOTOVITEĽ	ŠTOFIRA ARCHITEKTI, S. R. O., STROJÁRSKA 2206/97, 069 01 SNINA, IČO: 52 736 156		
ZODP. PROJEKTANT	ING. ARCH. MARTIN ŠTOFIRA, AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT 2054 AA SKA		
VYPRACOVAL	ING. ARCH. MARTIN ŠTOFIRA, ING. ARCH. KATARÍNA ŠTOFIROVÁ, PHD.	FORMÁT	2 A4
STUPEŇ	DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU STAVBY	MIERKA	1:25
PROFESIA	ARCHITEKTÚRA	DÁTUM	12.2023
OBSAH VÝKRESU	INFORMAČNÉ, PROPAGAČNÉ A MAPOVÉ TABULE - TYP A		Č. V. 25



PRIESTOROVÉ ZOBRAZENIE - AXONOMETRIA

LEGENDA MATERIÁLOV

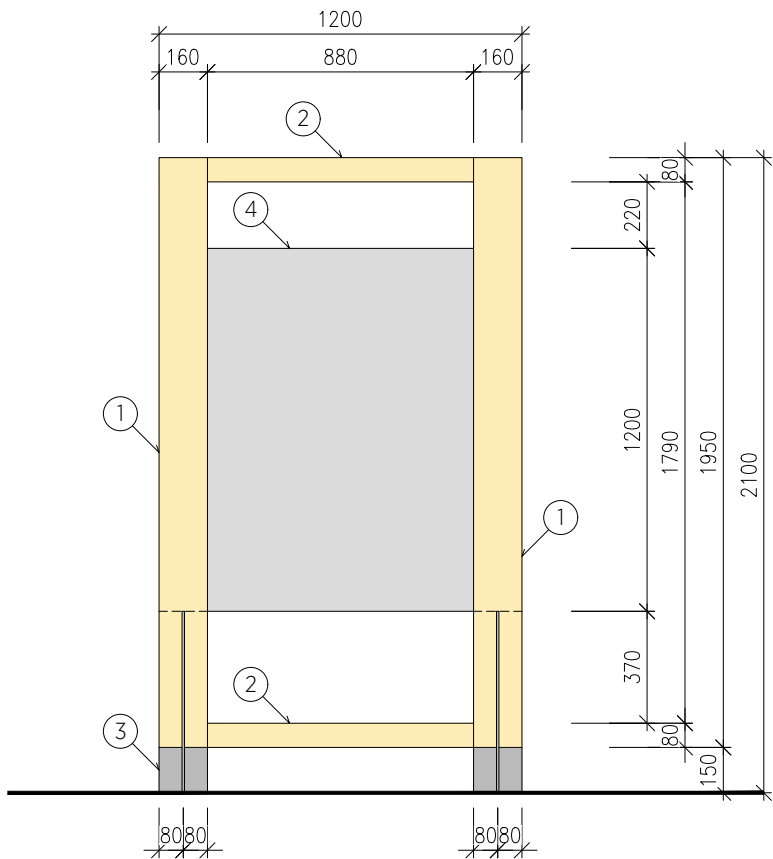
- 1

DREVENÉ HRANOLY 160x160 mm S OCHRANNÝM NÁTEROM - ZVISLÉ KONŠTRUKCIE
- 2

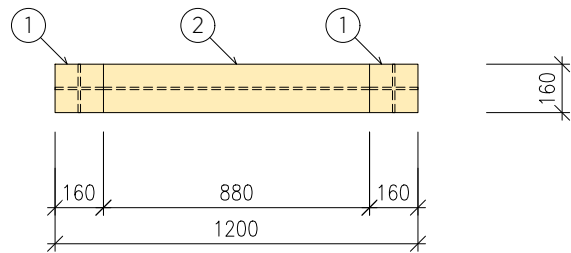
DREVENÉ HRANOLY 160x80 mm S OCHRANNÝM NÁTEROM - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE
- 3

OCEĽOVÁ KOTVIACA PÄTKA KRÍŽOVÁ 160x160 mm HRÚBKY 8 mm S OCHRANNÝM FAREBNÝM NÁTEROM ZALIATA, RESP. PRIKOTVENÁ DO BETÓNOVEJ ZÁKLADOVEJ PÄTKY POD ÚROVŇOU TERÉNU
- 4

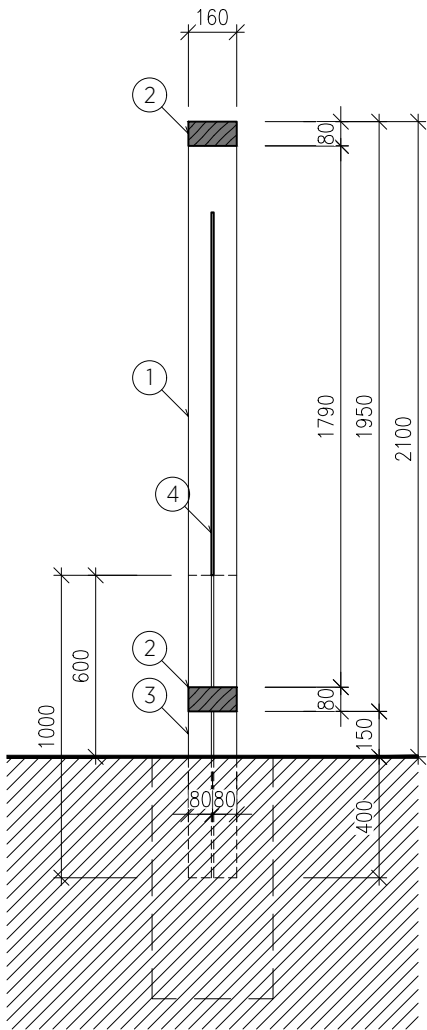
KOVOVÁ/KOMPOZITNÁ/PLASTOVÁ DOSKA (VIDITELNÝ ROZMER 1200 x 880 mm) NA UPEVNENIE INFORMAČNÝCH, PROPAGAČNÝCH ČI MAPOVÝCH PODKLADOV
- PRI REALIZÁCII POSTUPOVAŤ V SÚLADE S PLATNÝMI STN A EN
- PRI REALIZÁCII DODRŽIAVAŤ STAVEBNÉ POSTUPY A PRVKY ODPORÚČANÉ VÝROBCAMI DODÁVANÝCH MATERIÁLOV A RIADIŤ SA ŠTANDARDNÝMI DETAILAMI
- PRI PÁDNE NEZHODY A NEJASNOSTI JE NUTNÉ PRED REALIZÁCIU SAMOTNÝCH PRÁČ KONZULTOVAŤ SO ZHOTOVITEĽOM PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE A ZODPOVEDNÝM STAVEBNÝM DOZOROM
- PRED ZAČATÍM VÝSTAVBY JE POTREBNÉ OVERIŤ POLOHU VŠETKÝCH EXISTUJÚCICH INŽINIERSKÝCH SIETÍ. JE NUTNÉ DORŽAŤ OCHRANNÉ PÁSMA A ZABEZPEČIŤ OCHRANU SIETÍ PRED POŠKODENÍM, PODĽA POŽIADAVIEK SPRÁVCOV SIETÍ
- VÝKRESY NENAHRÁDZAJÚ DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA STAVBY, SPÔSOBY KOTVENIA A POUŽITIE SPOJOVACÍCH PRVKOV KONZULTOVAŤ SO ZHOTOVITEĽOM PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE A ZODPOVEDNÝM STAVEBNÝM DOZOROM
- PRI VŠETKÝCH PRÍPADOCH VŠAK DREVENÉ KONŠTRUKCIE A PRVKY OŠETRIŤ OCHRANNÝMI NÁTERMI PROTI PLESNIA, HUBÁM, DREVOKAZNÉMU HMYZU, S UV OCHRANOU A OCHRANOU NA ZNÍŽENIE PROCESU NASÁVANIE VODY A ZOSCHÝNANIA DREVA
- KOVOVÉ KONŠTRUKCIE A PRVKY REALIZOVAŤ V NEHRDZAVEJÚCOM PREVEDENÍ, RESP. POUŽIŤ ANTIKORÓZNE OCHRANNÉ NÁTERY A POVRCHOVÚ ÚPRAVU
- PRESNÉ MATERIÁLY, FAREBNÉ ODTIENE A POVRCHOVÚ ÚPRAVU UJASNIŤ PRED OBJEDNÁVANÍM A ZADÁVANÍM DO VÝROBY
- PRI UMIESTŇOVANÍ, ORIENTÁCIÍ A ROZLOŽENÍ JEDNOTLIVÝCH OBJEKTOV A PRVKOV ZOHLADNIŤ DOPRAVNÉ NAPOJENIA, PEŠIE A CYKLISTICKÉ PRÍSTUPY, TERÉNNÉ MOŽNOSTI, VÝHLADY, SVETOVÉ STRANY, SMER PREVLAĐAJÚCICH VETROV
- PRI ZAKLADANÍ STAVEBNÝCH OBJEKTOV A PRVKOV ZOHLADNIŤ LOKÁLNE ŠPECIFIKÁ, MORFOLÓGIU TERÉNU, ZLOŽENIE PÔDY A GEOLOGICKÉ POMERY



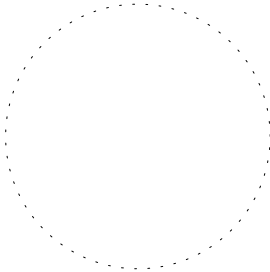
POHLAD



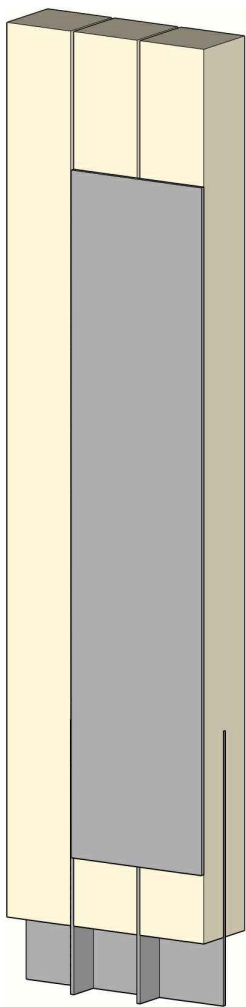
POHLAD ZHORA



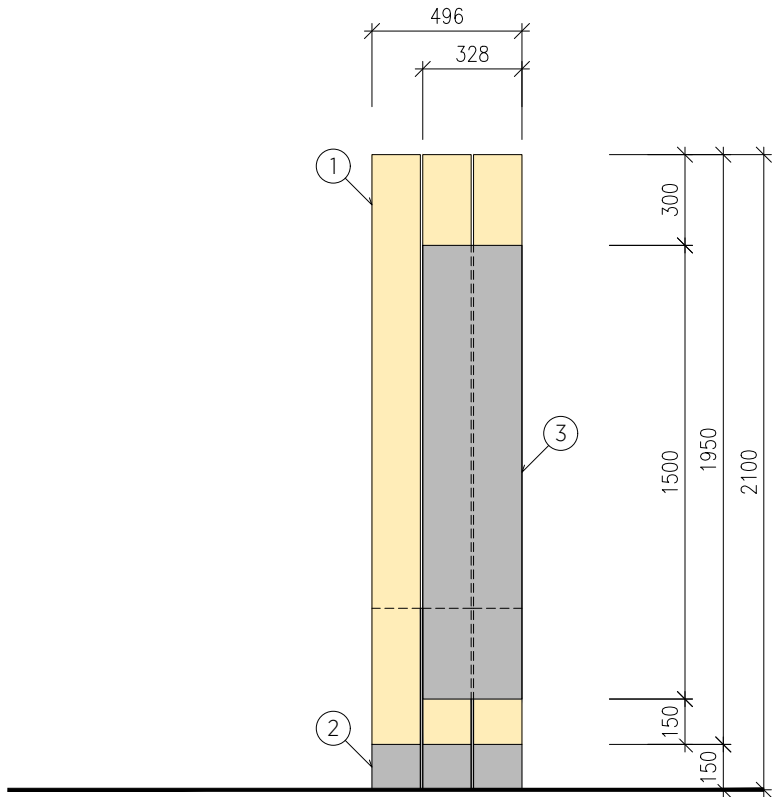
REZ



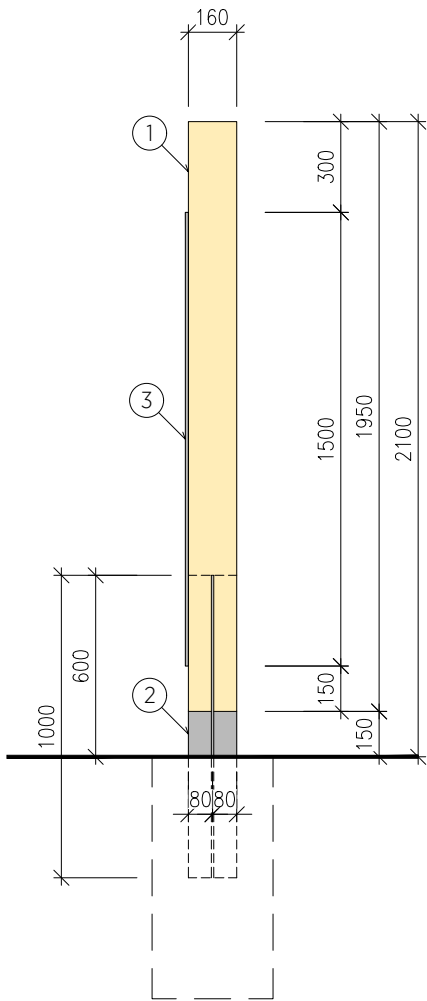
OBJEDNÁVATEĽ	SPRÁVA A ÚDRŽBA CIEST PREŠOVSKÉHO SAMOSPRÁVNEHO KRAJA, JESENNÁ 14, 080 05 PREŠOV, IČO: 37 936 859		
NÁZOV STAVBY	PRVKY DROBNEJ ARCHITEKTÚRY A OSTATNEJ VÝBAVY PRE DOPRAVNÚ A CYKLO INFRAŠTRUKTÚRU		
MIESTO/Č. PARCELY	ÚZEMIE PREŠOVSKÉHO SAMOSPRÁVNEHO KRAJA		
AUTOR/ZHOTOVITEĽ	ŠTOFIRA ARCHITEKTI, S. R. O., STROJÁRSKA 2206/97, 069 01 SNINA, IČO: 52 736 156		
ZODP. PROJEKTANT	ING. ARCH. MARTIN ŠTOFIRA, AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT 2054 AA SKA		
VYPRACOVAL	ING. ARCH. MARTIN ŠTOFIRA, ING. ARCH. KATARÍNA ŠTOFIROVÁ, PHD.	FORMÁT	2 A4
STUPEŇ	DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU STAVBY	MIERKA	1:25
PROFESIA	ARCHITEKTÚRA	DÁTUM	12.2023
OBSAH VÝKRESU	INFORMAČNÉ, PROPAGAČNÉ A MAPOVÉ TABULE - TYP B		Č. V. 26



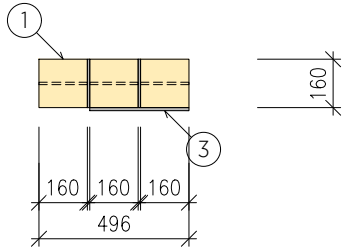
PRIESTOROVÉ ZOBRAZENIE - AXONOMETRIA



POHĽAD



REZ



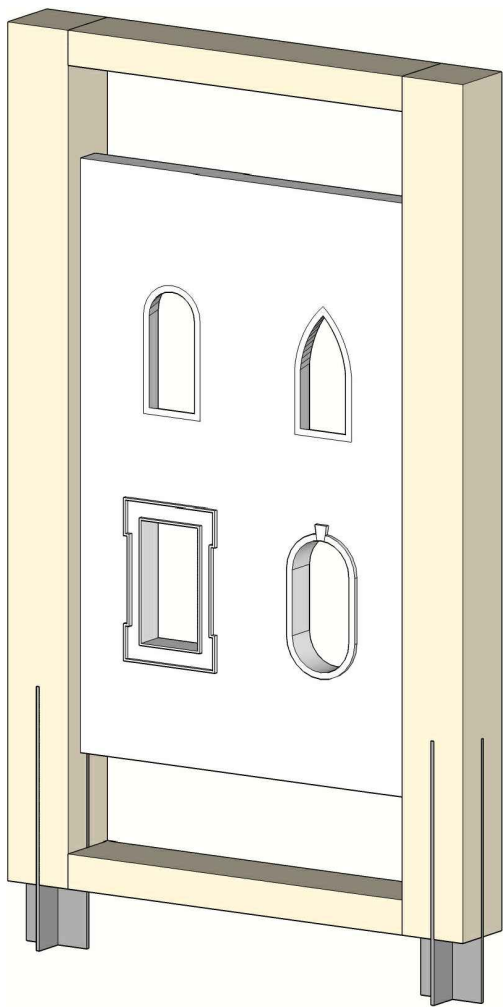
POHĽAD ZHORA

LEGENDA MATERIÁLOV

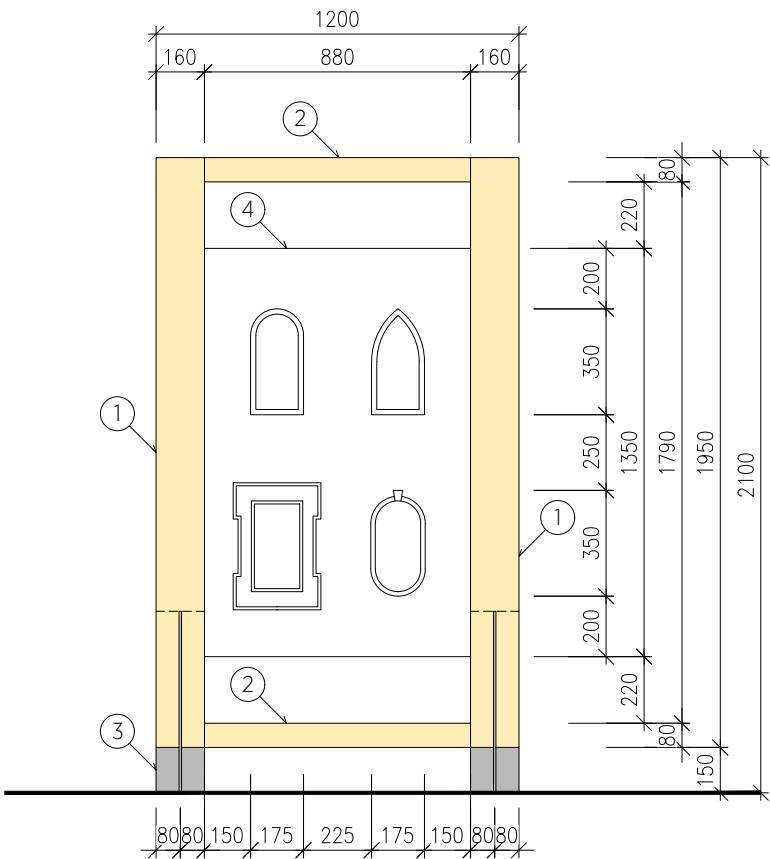
- ① DREVENÉ HRANOLY 160x160 mm S OCHRANNÝM NÁTEROM - ZVISLÉ KONŠTRUKCIE
- ② OCEĽOVÁ KOTVIACA PÄTKA DVOJKRÍŽOVÁ 160x496 (160+8+160+8+160) mm HRÚBKY 8 mm S OCHRANNÝM FAREBNÝM NÁTEROM ZALIATA, RESP. PRIKOTVENÁ DO BETÓNOVEJ ZÁKLADOVEJ PÄTKY POD ÚROVŇOU TERÉNU
- ③ OCEĽOVÁ PLATŇA 1500x328 mm hr. 4-6 mm PRE GRAVÍROVANIE, VYREZANIE ČI NALEPENIE INFORMÁCIÍ

- PRE VŠETKY DREVENÉ KONŠTRUKČNÉ PRVKY ODPORÚČAME POUŽITE DREVA SIBÍRSKEHO SMREKOVCA, PRÍPADNE DUBOVÉHO DREVA, KVÔLI UVAŽOVANÝM NÁROČNÝM PODMIENKAM V MIESTACH OSADENIA JEDNOTLIVÝCH OBJEKTOV. V PRÍPADE NUTNOSTI EKOMICKEJŠIEHO RIEŠENIA VOLIŤ SMREKOVÉ DREVO, KTORÉ VŠAK BEŽNE NEDOSAHUJE TRVÁČNOSŤ VYŠŠIE UVEDENÝCH DREVÍN.
- VO VŠETKÝCH PRÍPADOCH VŠAK DREVENÉ KONŠTRUKCIE A PRVKY OŠETRIŤ OCHRANNÝMI NÁTERMI PROTI PLESNIAM, HUBÁM, DREVOKAZNÉMU HMYZU, S UV OCHRANOU A OCHRANOU NA ZNÍŽENIE PROCESU NASÁVANIA VODY A ZOSCHÝNANIA DREVA
- KOVOVÉ KONŠTRUKCIE A PRVKY REALIZOVAŤ V NEHRDZAVEJÚCOM PREVEDENÍ, RESP. POUŽIŤ ANTIKORÓZNE OCHRANNÉ NÁTERY A POVRCHOVÚ ÚPRAVU
- PRESNÉ MATERIÁLY, FAREBNÉ ODTIENE A POVRCHOVÚ ÚPRAVU UJASNIŤ PRED OBJEDNÁVANÍM A ZADÁVANÍM DO VÝROBY
- PRI UMIESTŇOVANÍ, ORIENTÁCIÍ A ROZLOŽENÍ JEDNOTLIVÝCH OBJEKTOV A PRVKOV ZOHLADNIŤ DOPRAVNÉ NAPOJENIA, PEŠIE A CYKLISTICKÉ PRÍSTUPY, TERÉNNE MOŽNOSTI, VÝHLADY, SVETOVÉ STRANY, SMER PREVLAĐAJÚCICH VETROV
- PRI ZAKLADANÍ STAVEBNÝCH OBJEKTOV A PRVKOV ZOHLADNIŤ LOKÁLNE ŠPECIFIKÁ, MORFOLÓGIU TERÉNU, ZLOŽENIE PÔDY A GEOLOGICKÉ POMERY
- PRI REALIZÁCII POSTUPOVAŤ V SÚLADE S PLATNÝMI STN A EN
- PRI REALIZÁCII DODRŽIAVAŤ STAVEBNÉ POSTUPY A PRVKY ODPORÚČANÉ VÝROBCAMI DODÁVANÝCH MATERIÁLOV A RIADIŤ SA ŠTANDARDNÝMI DETAILAMI
- PRÍPADNÉ NEZHODY A NEJASNOSTI JE NUTNÉ PRED REALIZÁCIOU SAMOTNÝCH PRÁČ KONZULTOVAŤ SO ZHOTOVITEĽOM PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE A ZODPOVEDNÝM STAVEBNÝM DOZOROM
- PRED ZAČATÍM VÝSTAVBY JE POTREBNÉ OVERIŤ POLOHU VŠETKÝCH EXISTUJÚCICH INŽINIERSKÝCH SIETÍ. JE NUTNÉ DORŽAŤ OCHRANNÉ PÁSMA A ZABEZPEČIŤ OCHRANU SIETÍ PRED POŠKODENÍM, PODĽA POŽIADAVIEK SPRÁVCOV SIETÍ
- VÝKRESY NENAHRÁDZAJÚ DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA STAVBY, SPÔSOBY KOTVENIA A POUŽITIE SPOJOVACÍCH PRVKOV KONZULTOVAŤ SO ZHOTOVITEĽOM PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE A ZODPOVEDNÝM STAVEBNÝM DOZOROM

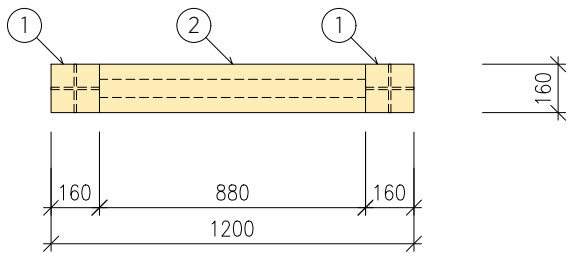
OBJEDNÁVATEĽ	SPRÁVA A ÚDRŽBA CIEST PREŠOVSKÉHO SAMOSPRÁVNEHO KRAJA, JESENNÁ 14, 080 05 PREŠOV, IČO: 37 936 859		
NÁZOV STAVBY	PRVKY DROBNEJ ARCHITEKTÚRY A OSTATNEJ VÝBAVY PRE DOPRAVNÚ A CYKLO INFRAŠTRUKTÚRU		
MIESTO/Č. PARCELY	ÚZEMIE PREŠOVSKÉHO SAMOSPRÁVNEHO KRAJA		
AUTOR/ZHOTOVITEĽ	ŠTOFIRA ARCHITEKTI, S. R. O., STROJÁRSKA 2206/97, 069 01 SNINA, IČO: 52 736 156		
ZODP. PROJEKTANT	ING. ARCH. MARTIN ŠTOFIRA, AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT 2054 AA SKA		
VYPRACOVAL	ING. ARCH. MARTIN ŠTOFIRA, ING. ARCH. KATARÍNA ŠTOFIROVÁ, PHD.	FORMÁT	2 A4
STUPEŇ	DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU STAVBY	MIERKA	1:25
PROFESIA	ARCHITEKTÚRA	DÁTUM	12.2023
OBSAH VÝKRESU	INFORMAČNÉ, PROPAGAČNÉ A MAPOVÉ TABULE - TYP C		Č. V. 27



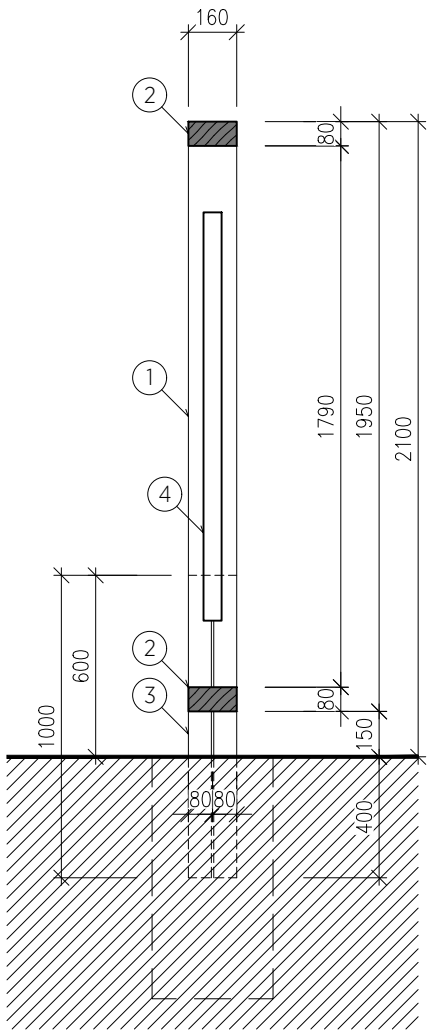
PRIESTOROVÉ ZOBRAZENIE - AXONOMETRIA



POHLAD



POHLAD ZHORA



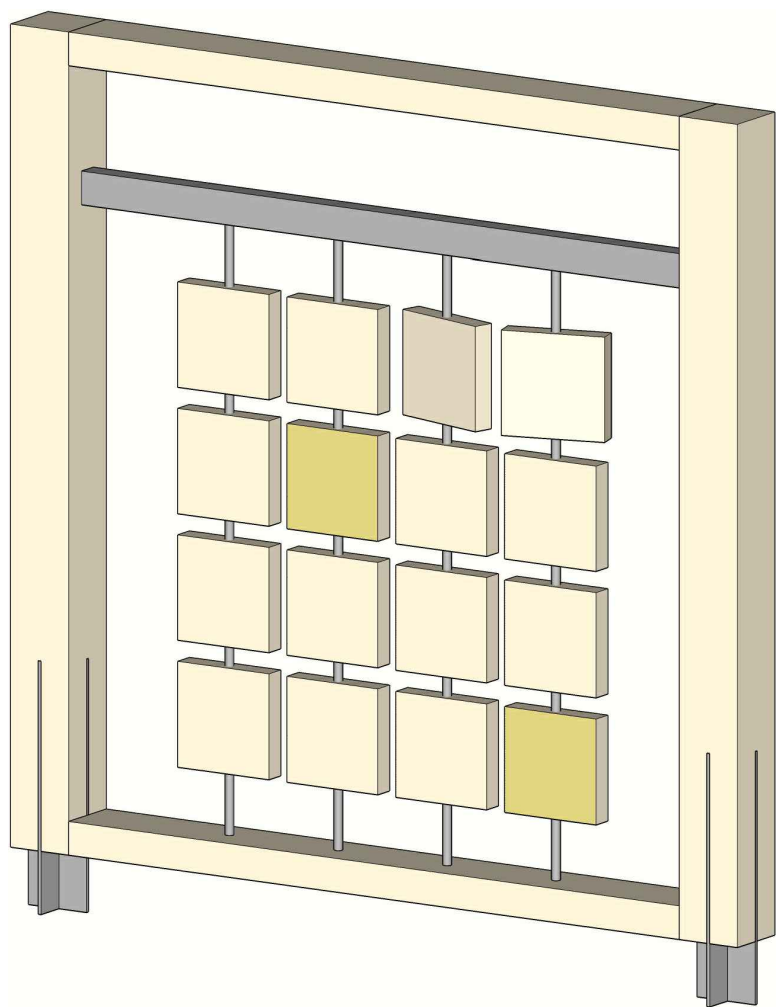
REZ

LEGENDA MATERIÁLOV

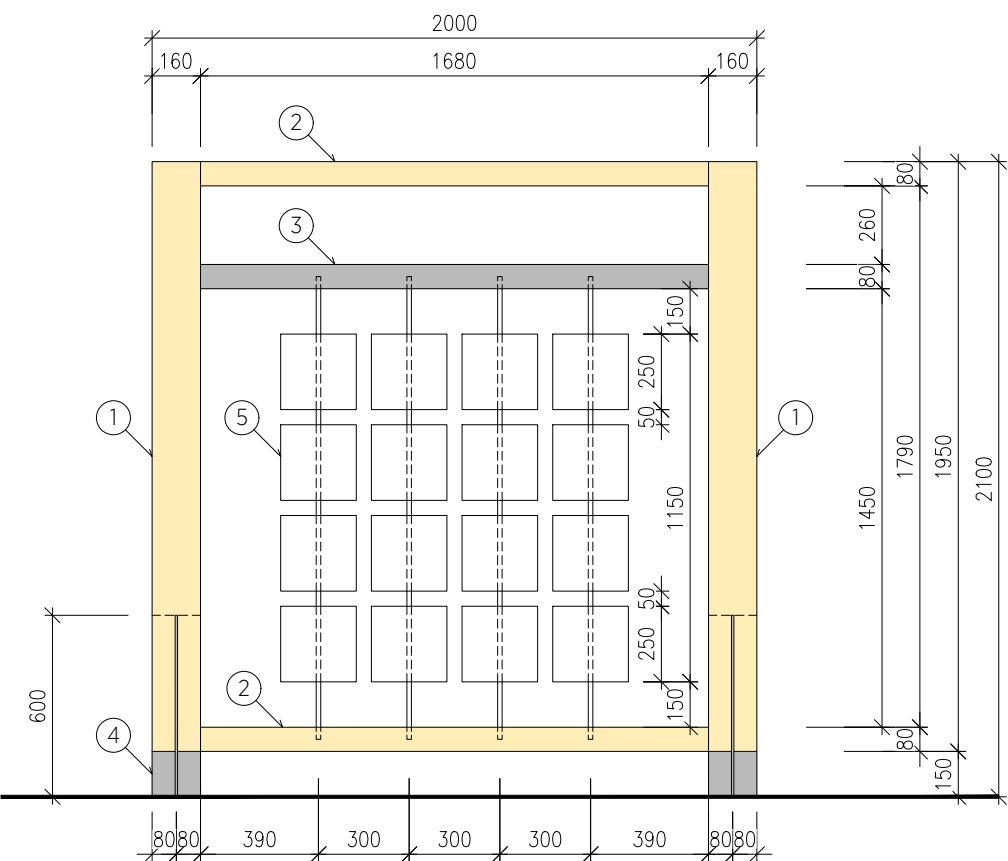
- ① DREVENÉ HRANOLY 160x160 mm S OCHRANNÝM NÁTEROM - ZVISLÉ KONŠTRUKCIE
  - ② DREVENÉ HRANOLY 160x80 mm S OCHRANNÝM NÁTEROM - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE
  - ③ OCEĽOVÁ KOTVIACA PÄTKA KRÍŽOVÁ 160x160 mm HRÚBKY 8 mm S OCHRANNÝM FAREBNÝM NÁTEROM ZALIATA, RESP. PRIKOTVENÁ DO BETÓNOVEJ ZÁKLADOVEJ PÄTKY POD ÚROVŇOU TERÉNU
  - ④ TEMATICKÝ PRVOK - OKNÁ - DOSKA/PLATŇA S OTVORMI REPREZENTUJÚCIMI TVARY OKIEN TYPICKÝCH PRE JEDNOTLIVÉ ARCHITEKTONICKÉ ŠTÝLY - ROMÁNSKY, GOTICKÝ, BAROKOVÝ, KLASICISTICKÝ
- PRE VŠETKY DREVENÉ KONŠTRUKČNÉ PRVKY ODPORÚČAME POUŽITE DREVA SIBÍRSKEHO SMREKOVCA, PRÍPADNE DUBOVÉHO DREVA, KVÔLI UVAŽOVANÝM NÁROČNÝM PODMIENKAM V MIESTACH OSADENIA JEDNOTLIVÝCH OBJEKTOV. V PRÍPADE NUTNOSTI EKOMICKEJŠIEHO RIEŠENIA VOLIŤ SMREKOVÉ DREVO, KTORÉ VŠAK BEŽNE NEDOSAHUJE TRVÁCNOŠŤ VYŠŠIE UVEDENÝCH DREVÍN.
  - VO VŠETKÝCH PRÍPADOCH VŠAK DREVENÉ KONŠTRUKCIE A PRVKY OŠETRIŤ OCHRANNÝMI NÁTERMI PROTI PLESNIAM, HUBÁM, DREVOKAZNÉMU HMYZU, S UV OCHRANOU A OCHRANOU NA ZNÍŽENIE PROCESU NASÁVANIA VODY A ZOSCHÝNANIA DREVA
  - KOVOVÉ KONŠTRUKCIE A PRVKY REALIZOVAŤ V NEHRDZAVEJÚCOM PREVEDENÍ, RESP. POUŽIŤ ANTIKORÓZNE OCHRANNÉ NÁTERY A POVRCHOVÚ ÚPRAVU
  - PRESNÉ MATERIÁLY, FAREBNÉ ODTIENE A POVRCHOVÚ ÚPRAVU UJASNIŤ PRED OBJEDNÁVANÍM A ZADÁVANÍM DO VÝROBY
  - PRI UMIESTŇOVANÍ, ORIENTÁCII A ROZLOŽENÍ JEDNOTLIVÝCH OBJEKTOV A PRVKOV ZOHLADNIŤ DOPRAVNÉ NAPOJENIA, PEŠIE A CYKLISTICKÉ PRÍSTUPY, TERÉNNÉ MOŽNOSTI, VÝHLADY, SVETOVÉ STRANY, SMER PREVLAĐAJÚCICH VETROV
  - PRI ZAKLADANÍ STAVEBNÝCH OBJEKTOV A PRVKOV ZOHLADNIŤ LOKÁLNE ŠPECIFIKÁ, MORFOLÓGIU TERÉNU, ZLOŽENIE PÔDY A GEOLOGICKÉ POMERY
  - PRI REALIZÁCII POSTUPOVAŤ V SÚLADE S PLATNÝMI STN A EN
  - PRI REALIZÁCII DODRŽIAVAŤ STAVEBNÉ POSTUPY A PRVKY ODPORÚČANÉ VÝROBCAMI DODÁVANÝCH MATERIÁLOV A RIADIŤ SA ŠTANDARDNÝMI DETAILAMI
  - PRÍPADNÉ NEZHODY A NEJASNOSTI JE NUTNÉ PRED REALIZÁCIOU SAMOTNÝCH PRÁČ KONZULTOVAŤ SO ZHOTOVITEĽOM PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE A ZODPOVEDNÝM STAVEBNÝM DOZOROM
  - PRED ZAČATÍM VÝSTAVBY JE POTREBNÉ OVERIŤ POLOHU VŠETKÝCH EXISTUJÚCICH INŽINIERSKÝCH SIETÍ. JE NUTNÉ DORŽAŤ OCHRANNÉ PÁSMA A ZABEZPEČIŤ OCHRANU SIETÍ PRED POŠKODENÍM, PODĽA POŽIADAVIEK SPRÁVCOV SIETÍ
  - VÝKRESY NENAHRÁDZAJÚ DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA STAVBY, SPÔSOBY KOTVENIA A POUŽITIE SPOJOVACÍCH PRVKOV KONZULTOVAŤ SO ZHOTOVITEĽOM PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE A ZODPOVEDNÝM STAVEBNÝM DOZOROM

OBJEDNÁVATEĽ	SPRÁVA A ÚDRŽBA CIEST PREŠOVSKÉHO SAMOSPRÁVNEHO KRAJA, JESENNÁ 14, 080 05 PREŠOV, IČO: 37 936 859		
NÁZOV STAVBY	PRVKY DROBNEJ ARCHITEKTÚRY A OSTATNEJ VÝBAVY PRE DOPRAVNÚ A CYKLO INFRAŠTRUKTÚRU		
MIESTO/Č. PARCELY	ÚZEMIE PREŠOVSKÉHO SAMOSPRÁVNEHO KRAJA		
AUTOR/ZHOTOVITEĽ	ŠTOFIRA ARCHITEKTI, S. R. O., STROJÁRSKA 2206/97, 069 01 SNINA, IČO: 52 736 156		
ZODP. PROJEKTANT	ING. ARCH. MARTIN ŠTOFIRA, AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT 2054 AA SKA		
VYPRACOVAL	ING. ARCH. MARTIN ŠTOFIRA, ING. ARCH. KATARÍNA ŠTOFIROVÁ, PHD.	FORMÁT	2 A4
STUPEŇ	DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU STAVBY	MIERKA	1:25
PROFESIA	ARCHITEKTÚRA	DÁTUM	12.2023
OBSAH VÝKRESU	TEMATICKÉ DETSKÉ PRVKY - OKNÁ		Č. V. 28

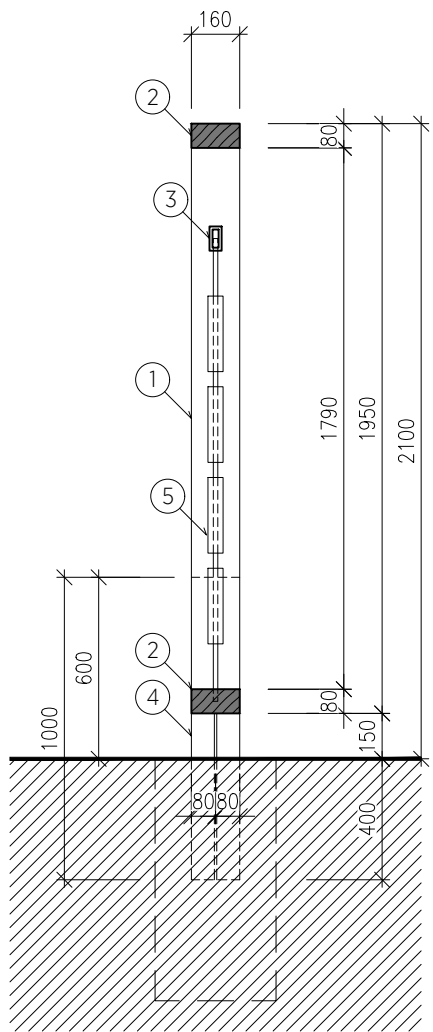




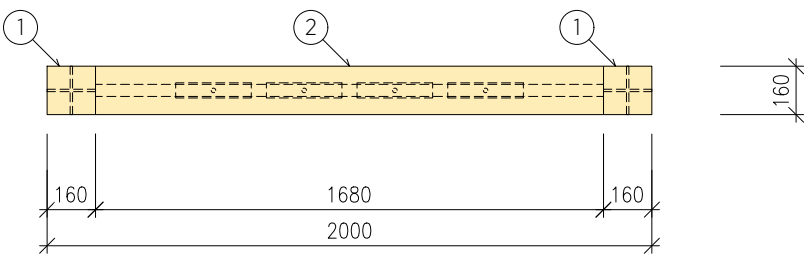
PRIESTOROVÉ ZOBRAZENIE - AXONOMETRIA



POHLAD



REZ



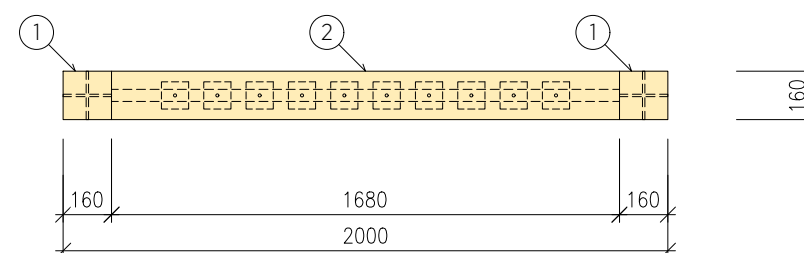
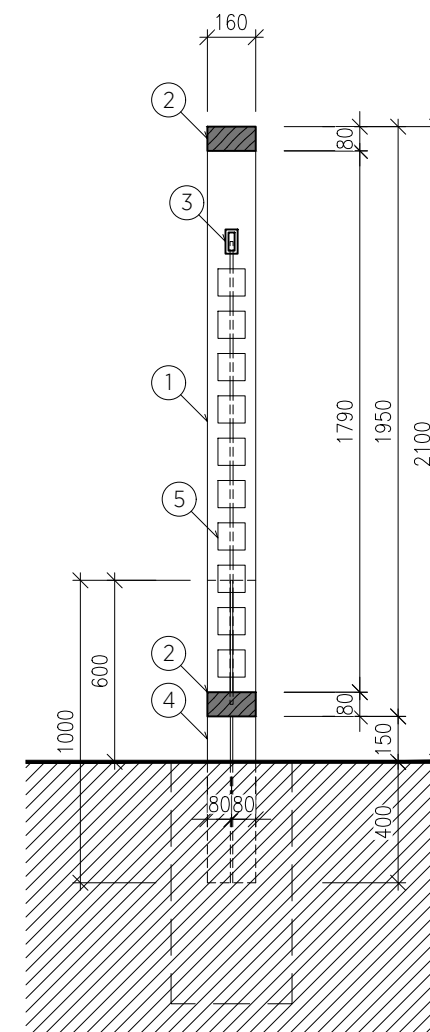
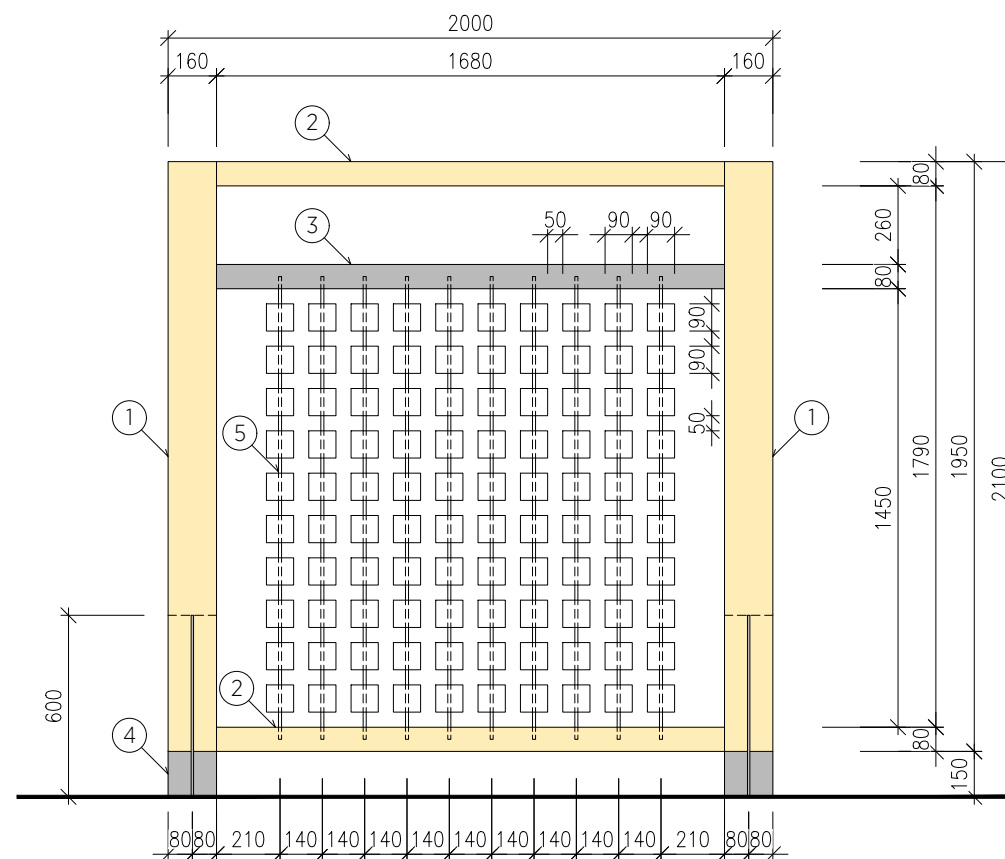
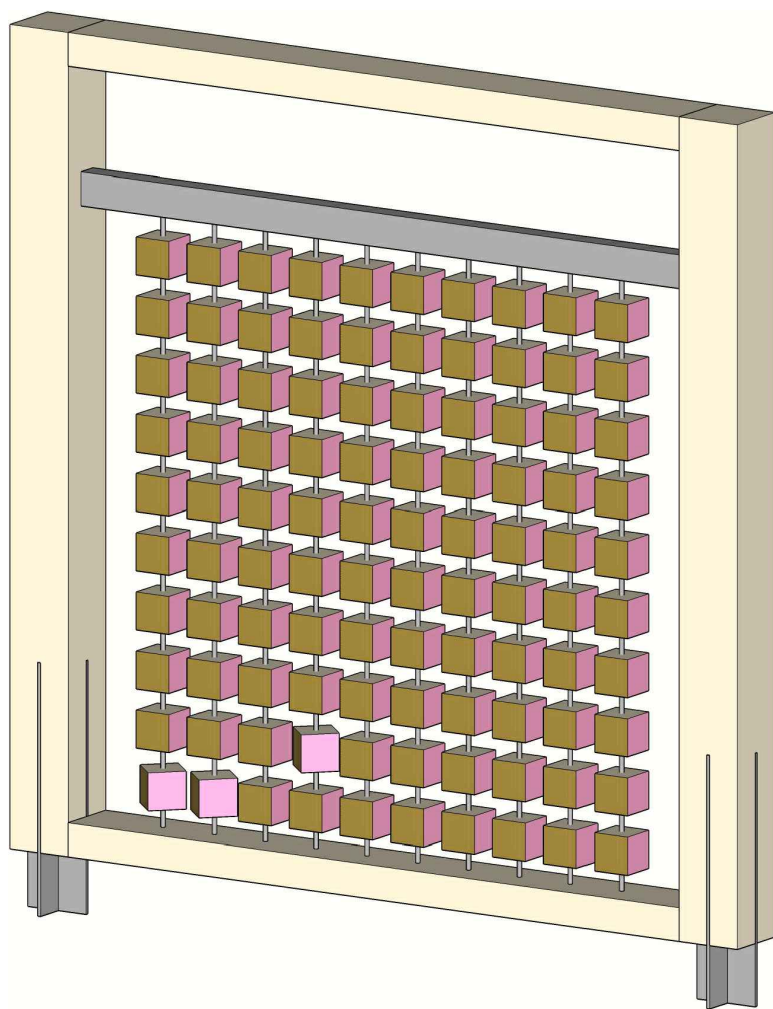
POHLAD ZHORA

LEGENDA MATERIÁLOV

- 1 DREVENÉ HRANOLY 160x160 mm S OCHRANNÝM NÁTEROM - ZVISLÉ KONŠTRUKCIE
- 2 DREVENÉ HRANOLY 160x80 mm S OCHRANNÝM NÁTEROM - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE
- 3 OCEĽOVÝ UZAVRETÝ JAKLOVÝ PROFIL 80x40 mm S OCHRANNÝMI NÁTERMI - STUŽUJÚCI A POMOCNÝ KOTVIACI PRVOK
- 4 OCEĽOVÁ KOTVIACA PÄTKA KRÍŽOVÁ 160x160 mm HRÚBKY 8 mm S OCHRANNÝM FAREBNÝM NÁTEROM ZALIATA, RESP. PRIKOTVENÁ DO BETÓNOVEJ ZÁKLADOVEJ PÄTKY POD ÚROVŇOU TERÉNU
- 5 TEMATICKÝ PRVOK - PEXESO, OBRAZ - OTOČNÉ TABULE ROZMEROV PRIBLIŽNE 250x250 mm S OBRÁZKAMI APLIKOVANÝMI GRAVÍROVANÍM ALEBO UV TLAČOU PODĽA ZVOLENÉHO MATERIÁLU DODÁVATEĽA PRVKU

- PRE VŠETKY DREVENÉ KONŠTRUKČNÉ PRVKY ODPORÚČAME POUŽIŤE DREVA SIBÍRSKEHO SMREKOVCA, PRÍPADNE DUBOVÉHO DREVA, KVÔLI UVAŽOVANÝM NÁROČNÝM PODMIENKAM V MIESTACH OSADENIA JEDNOTLIVÝCH OBJEKTOV. V PRÍPADE NUTNOSTI EKOMICKEJŠIEHO RIEŠENIA VOLIŤ SMREKOVÉ DREVO, KTORÉ VŠAK BEŽNE NEDOSAHUJE TRVÁCNOŠŤ VYŠŠIE UVEDENÝCH DREVÍN.
- VO VŠETKÝCH PRÍPADOCH VŠAK DREVENÉ KONŠTRUKCIE A PRVKY OŠETRIŤ OCHRANNÝMI NÁTERMI PROTI PLESNIA, HUBÁM, DREVOKAZNÉMU HMYZU, S UV OCHRANOU A OCHRANOU NA ZNÍŽENIE PROCESU NAŠÁVANIE VODY A ZOSCHÝNANIA DREVA
- KOVOVÉ KONŠTRUKCIE A PRVKY REALIZOVAŤ V NEHRDZAVEJÚCOM PREVEDENÍ, RESP. POUŽIŤ ANTIKORÓZNE OCHRANNÉ NÁTERY A POVRCHOVÚ ÚPRAVU
- PRESNÉ MATERIÁLY, FAREBNÉ ODTIENE A POVRCHOVÚ ÚPRAVU UJASNIŤ PRED OBJEDNÁVANÍM A ZADÁVANÍM DO VÝROBY
- PRI UMIESTŇOVANÍ, ORIENTÁCII A ROZLOŽENÍ JEDNOTLIVÝCH OBJEKTOV A PRVKOV ZOHLADNIŤ DOPRAVNÉ NAPOJENIA, PEŠIE A CYKLISTICKÉ PRÍSTUPY, TERÉNNÉ MOŽNOSTI, VÝHLADY, SVETOVÉ STRANY, SMER PREVLÁDAJÚCICH VETROV
- PRI ZAKLADANÍ STAVEBNÝCH OBJEKTOV A PRVKOV ZOHLADNIŤ LOKÁLNE ŠPECIFIKÁ, MORFOLÓGIU TERÉNU, ZLOŽENIE PÔDY A GEOLOGICKÉ POMERY
- PRI REALIZÁCII POSTUPOVAŤ V SÚLADE S PLATNÝMI STN A EN
- PRI REALIZÁCII DODRŽIAVAŤ STAVEBNÉ POSTUPY A PRVKY ODPORÚČANÉ VÝROBCAMI DODÁVANÝCH MATERIÁLOV A RIADIŤ SA ŠTANDARDNÝMI DETAILAMI
- PRÍPADNÉ NEZHODY A NEJASNOSTI JE NUTNÉ PRED REALIZÁCIOU SAMOTNÝCH PRÁČ KONZULTOVAŤ SO ZHOTOVITEĽOM PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE A ZODPOVEDNÝM STAVEBNÝM DOZOROM
- PRED ZAČATÍM VÝSTAVBY JE POTREBNÉ OVERIŤ POLOHU VŠETKÝCH EXISTUJÚCICH INŽINIERSKÝCH SIETÍ. JE NUTNÉ DORŽAŤ OCHRANNÉ PÁSMA A ZABEZPEČIŤ OCHRANU SIETÍ PRED POŠKODENÍM, PODĽA POŽIADAVIEK SPRÁVCOV SIETÍ
- VÝKRESY NENAHŔADZAJÚ DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA STAVBY, SPÔSOBY KOTVENIA A POUŽITIE SPOJOVACÍCH PRVKOV KONZULTOVAŤ SO ZHOTOVITEĽOM PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE A ZODPOVEDNÝM STAVEBNÝM DOZOROM

OBJEDNÁVATEĽ	SPRÁVA A ÚDRŽBA CIEST PREŠOVSKÉHO SAMOSPRÁVNEHO KRAJA, JESENNÁ 14, 080 05 PREŠOV, IČO: 37 936 859		
NÁZOV STAVBY	PRVKY DROBNEJ ARCHITEKTÚRY A OSTATNEJ VÝBAVY PRE DOPRAVNÚ A CYKLO INFRAŠTRUKTÚRU		
MIESTO/Č. PARCELY	ÚZEMIE PREŠOVSKÉHO SAMOSPRÁVNEHO KRAJA		
AUTOR/ZHOTOVITEĽ	ŠTOFIRA ARCHITEKTI, S. R. O., STROJÁRSKA 2206/97, 069 01 SNINA, IČO: 52 736 156		
ZODP. PROJEKTANT	ING. ARCH. MARTIN ŠTOFIRA, AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT 2054 AA SKA		
VYPRACOVAL	ING. ARCH. MARTIN ŠTOFIRA, ING. ARCH. KATARÍNA ŠTOFIROVÁ, PHD.	FORMÁT	2 A4
STUPEŇ	DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU STAVBY	MIERKA	1:25
PROFESIA	ARCHITEKTÚRA	DÁTUM	12.2023
OBSAH VÝKRESU	TEMATICKÉ DETSKÉ PRVKY - PEXESO, OBRAZ		Č. V. 29



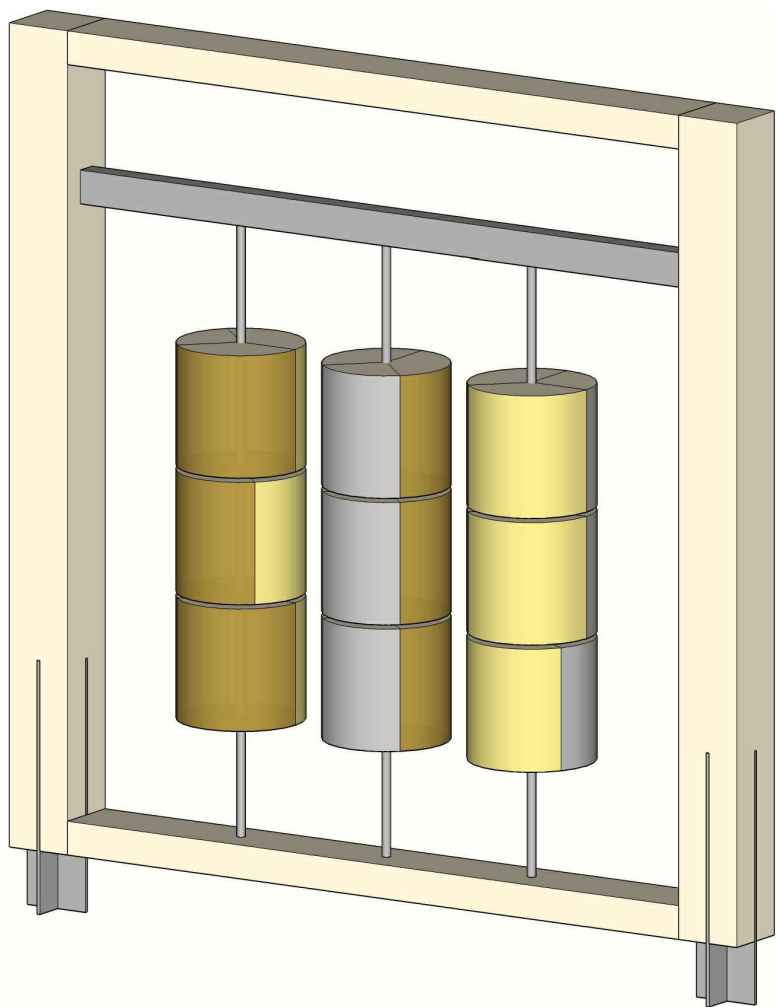
## LEGENDA MATERIÁLOV

- ① DREVENÉ HRANOLY 160x160 mm S OCHRANNÝM NÁTEROM - ZVISLÉ KONŠTRUKCIE
- ② DREVENÉ HRANOLY 160x80 mm S OCHRANNÝM NÁTEROM - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE
- ③ OCEĽOVÝ UZAVRETÝ JAKLOVÝ PROFIL 80x40 mm S OCHRANNÝMI NÁTERMI - STUŽUJÚCI A POMOCNÝ KOTVIACI PRVOK
- ④ OCEĽOVÁ KOTVIAKA PÄTKA KRÍŽOVÁ 160x160 mm HRŮBKÝ 8 mm S OCHRANNÝM FAREBNÝM NÁTEROM ZALIATA, RESP. PRIKOTVENÁ DO BETÓNOVEJ ZÁKLADOVEJ PÄTKY POD ÚROVŇOU TERÉNU
- ⑤ TEMATICKÝ PRVOK - OBRAZ Z KOCIEK - OTOČNÉ DREVENÉ KOCKY ROZMEROV PŘIBLIŽNE 90x90x90 mm S CELOPLOŠNÝMI FAREBNÝMI STENAMI VYTVOŘENÝMI UV TLAČOU ALEBO NÁTEROM

- PRE VŠETKY DREVENÉ KONŠTRUKČNÉ PRVKY ODPORÚČAME POUŽIŤ DREVA SIBÍRSKEHO SMREKOVCA, PRÍPADNE DUBOVÉHO DREVA, KVÔLI UVAŽOVANÝM NÁROČNÝM PODMIENKAM V MIESTACH OSADENIA JEDNOTLIVÝCH OBJEKTOV. V PRÍPADE NUTNOSTI EKOMICKEJŠIEHO RIEŠENIA VOLÍŤ SMREKOVÉ DREVO, KTORÉ VŠAK BEŽNE NEDOSAHUJE TRVÁCNOŠŤ VYŠŠIE UVEDENÝCH DREVÍN.
- VO VŠETKÝCH PRÍPADOCH VŠAK DREVENÉ KONŠTRUKCIE A PRVKY OŠETRIŤ OCHRANNÝMI NÁTERMI PROTI PLESNIAM, HUBÁM, DREVOKAZNÉMU HMYZU, S UV OCHRANOU A OCHRANOU NA ZNÍŽENIE PROCESU NASÁVANIA VODY A ZOSCHÝNANIA DREVA
- KOVOVÉ KONŠTRUKCIE A PRVKY REALIZOVAŤ V NEHRDZAVEJÚCOM PREVEDENÍ, RESP. POUŽIŤ ANTIKORÓZNE OCHRANNÉ NÁTERY A POVRCHOVÚ ÚPRAVU
- PRESNÉ MATERIÁLY, FAREBNÉ ODTIENE A POVRCHOVÚ ÚPRAVU UJASNIŤ PRED OBJEDNÁVANÍM A ZADÁVANÍM DO VÝROBY
- PRI UMIESTŇOVANÍ, ORIENTÁCII A ROZLOŽENÍ JEDNOTLIVÝCH OBJEKTOV A PRVKOV ZOHLADNIŤ DOPRAVNÉ NAPOJENIA, PEŠIE A CYKLISTICKÉ PRÍSTUPY, TERÉNNÉ MOŽNOSTI, VÝHLADY, SVETOVÉ STRANY, SMER PREVLAĐAJÚCICH VETROV
- PRI ZAKLADANÍ STAVEBNÝCH OBJEKTOV A PRVKOV ZOHLADNIŤ LOKÁLNE ŠPECIFIKÁ, MORFOLÓGIU TERÉNU, ZLOŽENIE PÔDY A GEOLOGICKÉ POMERY
- PRI REALIZÁCII POSTUPOVAŤ V SÚLADE S PLATNÝMI STN A EN
- PRI REALIZÁCII DODRŽIAVAŤ STAVEBNÉ POSTUPY A PRVKY ODPORÚČANÉ VÝROBCAMI DODÁVANÝCH MATERIÁLOV A RIADIŤ SA ŠTANDARDNÝMI DETAILAMI
- PRÍPADNÉ NEZHODY A NEJASNOSTI JE NUTNÉ PRED REALIZÁCIOU SAMOTNÝCH PRÁČ KONZULTOVAŤ SO ZHOTOVITELOM PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE A ZODPOVEDNÝM STAVEBNÝM DOZOROM
- PRED ZAČATÍM VÝSTAVBY JE POTREBNÉ OVERIŤ POLOHU VŠETKÝCH EXISTUJÚCICH INŽINIERSKÝCH SIETÍ. JE NUTNÉ DORŽAŤ OCHRANNÉ PÁSMA A ZABEZPEČIŤ OCHRANU SIETÍ PRED POŠKODENÍM, PODĽA POŽIADAVIEK SPRÁVCOV SIETÍ
- VÝKRESY NENAHRÁDZAJÚ DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA STAVBY, SPÔSOBY KOTVENIA A POUŽITIE SPOJOVACÍCH PRVKOV KONZULTOVAŤ SO ZHOTOVITELOM PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE A ZODPOVEDNÝM STAVEBNÝM DOZOROM

OBJEDNÁVATEL	SPRÁVA A ÚDRŽBA CIEST PREŠOVSKÉHO SAMOSPRÁVNEHO KRAJA, JESENNÁ 14, 080 05 PREŠOV, IČO: 37 936 859		
NÁZOV STAVBY	PRVKY DROBNEJ ARCHITEKTÚRY A OSTATNEJ VÝBAVY PRE DOPRAVNÚ A CYKLO INFRAŠTRUKTÚRU		
MIESTO/Č. PARCELY	ÚZEMIE PREŠOVSKÉHO SAMOSPRÁVNEHO KRAJA		
AUTOR/ZHOTOVITEL	ŠTOFIRA ARCHITEKTI, S. R. O., STROJÁRSKA 2206/97, 069 01 SNINA, IČO: 52 736 156		
ZODP. PROJEKTANT	ING. ARCH. MARTIN ŠTOFIRA, AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT 2054 AA SKA		
VYPRACOVAL	ING. ARCH. MARTIN ŠTOFIRA, ING. ARCH. KATARÍNA ŠTOFIROVÁ, PHD.	FORMÁT	2 A4
STUPEŇ	DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU STAVBY	MIERKA	1:25
PROFESIA	ARCHITEKTÚRA	DÁTUM	12.2023
OBSAH VÝKRESU	TEMATICKÉ DETSKÉ PRVKY - OBRAZ Z KOCIEK		Č. v. 30

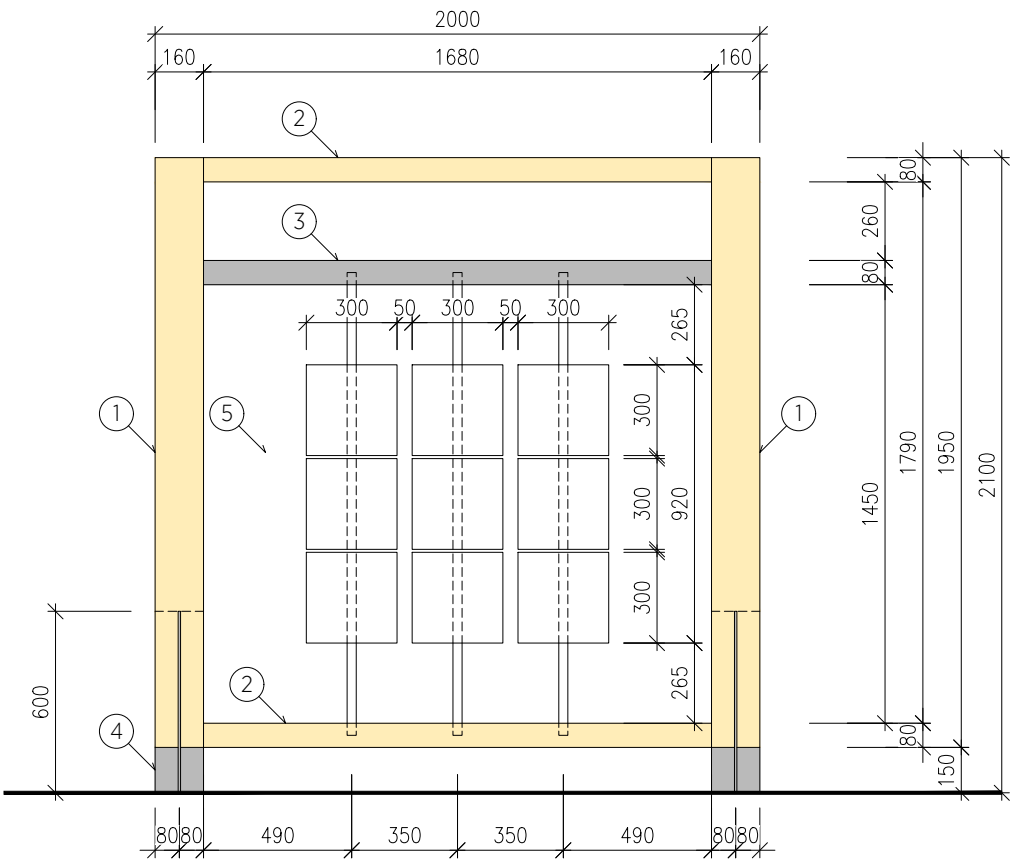




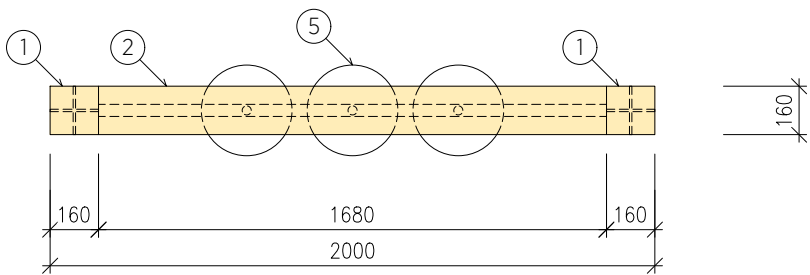
PRIESTOROVÉ ZOBRAZENIE - AXONOMETRIA

LEGENDA MATERIÁLOV

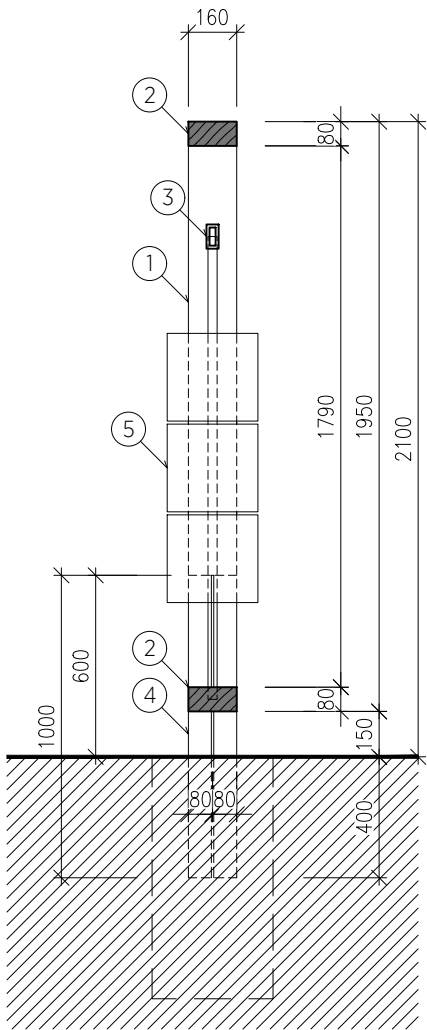
- ① DREVENÉ HRANOLY 160x160 mm S OCHRANNÝM NÁTEROM - ZVISLÉ KONŠTRUKCIE
  - ② DREVENÉ HRANOLY 160x80 mm S OCHRANNÝM NÁTEROM - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE
  - ③ OCEĽOVÝ UZAVRETÝ JAKLOVÝ PROFIL 80x40 mm S OCHRANNÝMI NÁTERMI - STUŽUJÚCI A POMOCNÝ KOTVIACI PRVOK
  - ④ OCEĽOVÁ KOTVIACA PÄTKA KRÍŽOVÁ 160x160 mm HRÚBKY 8 mm S OCHRANNÝM FAREBNÝM NÁTEROM ZALIATA, RESP. PRIKOTVENÁ DO BETÓNOVEJ ZÁKLADOVEJ PÄTKY POD ÚROVŇOU TERÉNU
  - ⑤ TEMATICKÝ PRVOK - OTÁČAVÉ VALCE - POLE DEVIATICH VALCOV S PRIEMEROM 300mm, S OBRÁZKAMI APLIKOVANÝMI GRAVÍROVANÍM ALEBO UV TLAČOU PODĽA ZVOLENÉHO MATERIÁLU DODÁVATEĽA PRVKU
- PRE VŠETKY DREVENÉ KONŠTRUKČNÉ PRVKY ODPORÚČAME POUŽITE DREVA SIBÍRSKEHO SMREKOVCA, PRÍPADNE DUBOVÉHO DREVA, KVÔLI UVAŽOVANÝM NÁROČNÝM PODMIENKAM V MIESTACH OSADENIA JEDNOTLIVÝCH OBJEKTOV. V PRÍPADE NUTNOSTI EKOMICKEJŠIEHO RIEŠENIA VOLIŤ SMREKOVÉ DREVO, KTORÉ VŠAK BEŽNE NEDOSAHUJE TRVÁCNOSŤ VYŠŠIE UVEDENÝCH DREVÍN.
  - VO VŠETKÝCH PRÍPADOCH VŠAK DREVENÉ KONŠTRUKCIE A PRVKY OŠETRIŤ OCHRANNÝMI NÁTERMI PROTI PLESNIAM, HUBÁM, DREVOKAZNÉMU HMYZU, S UV OCHRANOU A OCHRANOU NA ZNÍŽENIE PROCESU NASÁVANIA VODY A ZOSCHÝNANIA DREVA
  - KOVOVÉ KONŠTRUKCIE A PRVKY REALIZOVAŤ V NEHRDZAVEJÚCOM PREVEDENÍ, RESP. POUŽIŤ ANTIKORÓZNE OCHRANNÉ NÁTERY A POVRCHOVÚ ÚPRAVU
  - PRESNÉ MATERIÁLY, FAREBNÉ ODTIENE A POVRCHOVÚ ÚPRAVU UJASNIŤ PRED OBJEDNÁVANÍM A ZADÁVANÍM DO VÝROBY
  - PRI UMIESTŇOVANÍ, ORIENTÁCII A ROZLOŽENÍ JEDNOTLIVÝCH OBJEKTOV A PRVKOV ZOHLADNIŤ DOPRAVNÉ NAPOJENIA, PEŠIE A CYKLISTICKÉ PRÍSTUPY, TERÉNNÉ MOŽNOSTI, VÝHLADY, SVETOVÉ STRANY, SMER PREVLAĐAJÚCICH VETROV
  - PRI ZAKLADANÍ STAVEBNÝCH OBJEKTOV A PRVKOV ZOHLADNIŤ LOKÁLNE ŠPECIFIKÁ, MORFOLÓGIU TERÉNU, ZLOŽENIE PÔDY A GEOLOGICKÉ POMERY
  - PRI REALIZÁCII POSTUPOVAŤ V SÚLADE S PLATNÝMI STN A EN
  - PRI REALIZÁCII DODRŽIAVAŤ STAVEBNÉ POSTUPY A PRVKY ODPORÚČANÉ VÝROBCAMI DODÁVANÝCH MATERIÁLOV A RIADIŤ SA ŠTANDARDNÝMI DETAILAMI
  - PRÍPADNÉ NEZHODY A NEJASNOSTI JE NUTNÉ PRED REALIZÁCIOU SAMOTNÝCH PRÁČ KONZULTOVAŤ SO ZHOTOVITEĽOM PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE A ZODPOVEDNÝM STAVEBNÝM DOZOROM
  - PRED ZAČATÍM VÝSTAVBY JE POTREBNÉ OVERIŤ POLOHU VŠETKÝCH EXISTUJÚCICH INŽINIERSKÝCH SIETÍ. JE NUTNÉ DORŽAŤ OCHRANNÉ PÁSMA A ZABEZPEČIŤ OCHRANU SIETÍ PRED POŠKODENÍM, PODĽA POŽIADAVIEK SPRÁVCOV SIETÍ
  - VÝKRESY NENAHRÁDZAJÚ DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA STAVBY, SPÔSOBY KOTVENIA A POUŽITIE SPOJOVACÍCH PRVKOV KONZULTOVAŤ SO ZHOTOVITEĽOM PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE A ZODPOVEDNÝM STAVEBNÝM DOZOROM



POHLAD

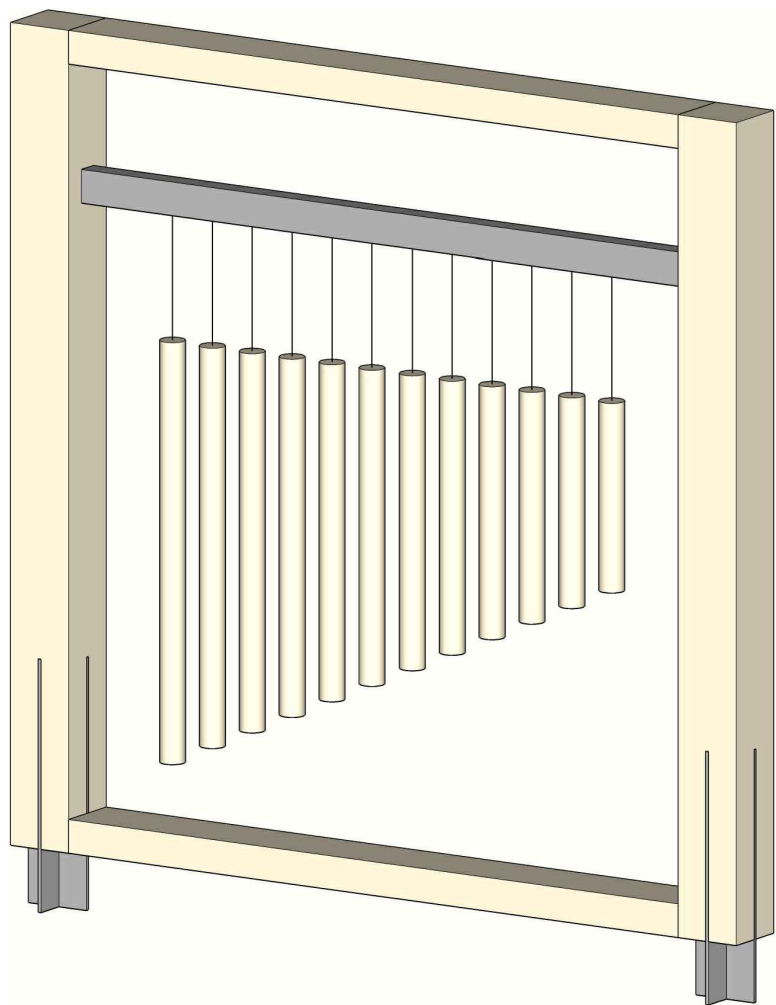


POHLAD ZHORA

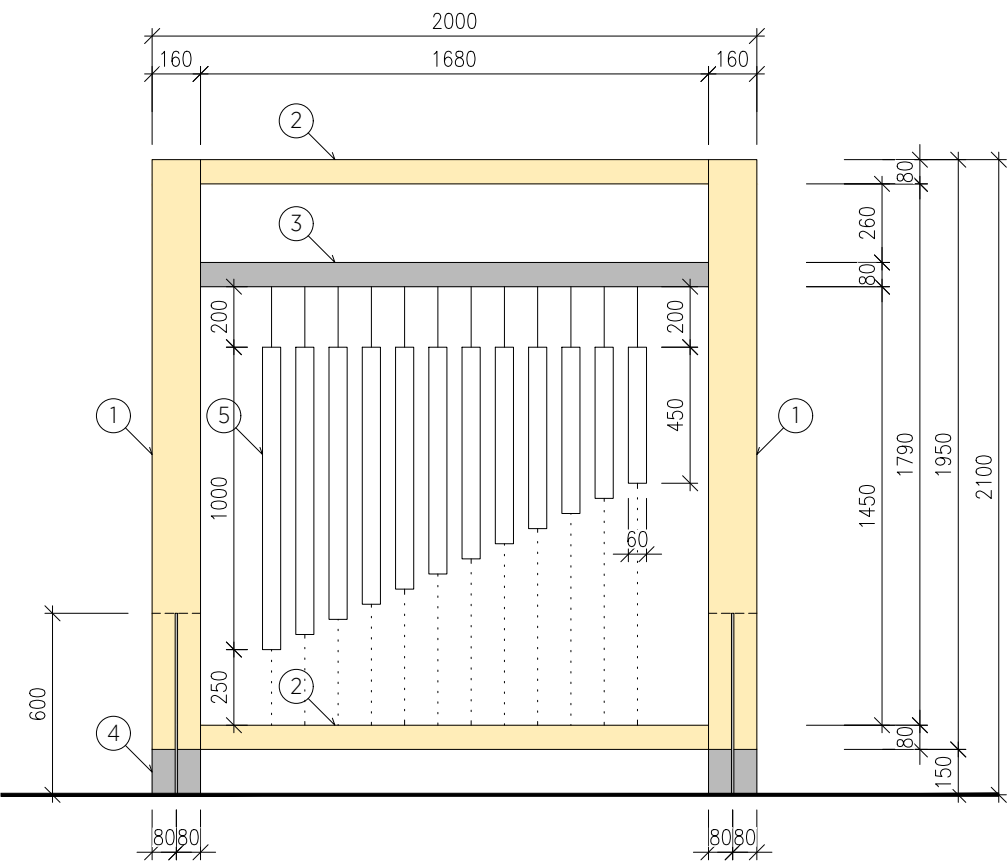


REZ

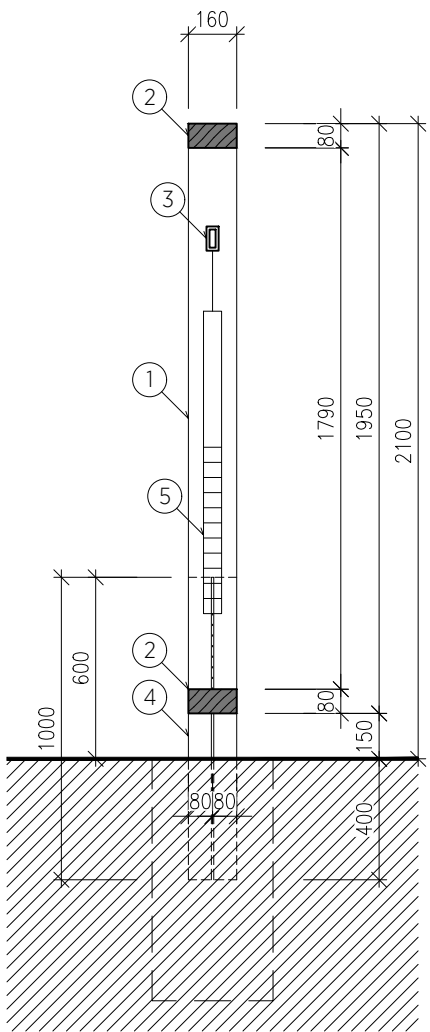
OBJEDNÁVATEĽ	SPRÁVA A ÚDRŽBA CIEST PREŠOVSKÉHO SAMOSPRÁVNEHO KRAJA, JESENNÁ 14, 080 05 PREŠOV, IČO: 37 936 859		
NÁZOV STAVBY	PRVKY DROBNEJ ARCHITEKTÚRY A OSTATNEJ VÝBAVY PRE DOPRAVNÚ A CYKLO INFRAŠTRUKTÚRU		
MIESTO/Č. PARCELY	ÚZEMIE PREŠOVSKÉHO SAMOSPRÁVNEHO KRAJA		
AUTOR/ZHOTOVITEĽ	ŠTOFIRA ARCHITEKTI, S. R. O., STROJÁRSKA 2206/97, 069 01 SNINA, IČO: 52 736 156		
ZODP. PROJEKTANT	ING. ARCH. MARTIN ŠTOFIRA, AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT 2054 AA SKA		
VYPRACOVAL	ING. ARCH. MARTIN ŠTOFIRA, ING. ARCH. KATARÍNA ŠTOFIROVÁ, PHD.	FORMÁT	2 A4
STUPEŇ	DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU STAVBY	MIERKA	1:25
PROFESIA	ARCHITEKTÚRA	DÁTUM	12.2023
OBSAH VÝKRESU	TEMATICKÉ DETSKÉ PRVKY - OTÁČAVÉ VALCE		Č. V. 31



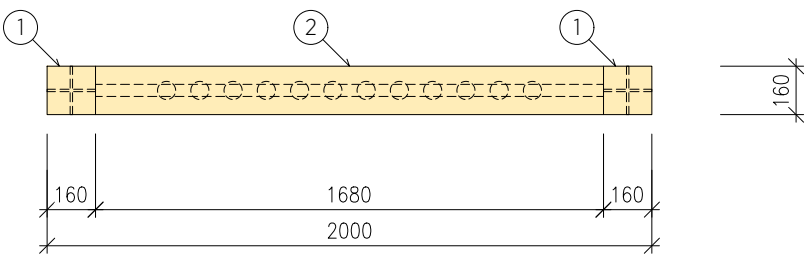
PRIESTOROVÉ ZOBRAZENIE - AXONOMETRIA



POHLAD



REZ



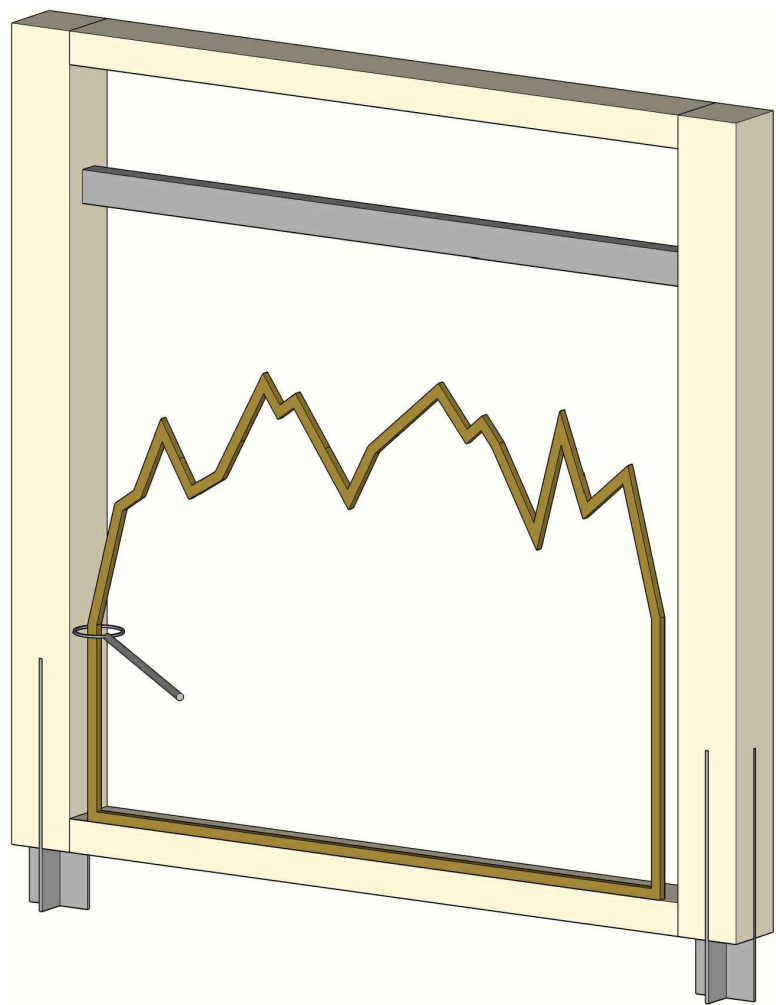
POHLAD ZHORA

LEGENDA MATERIÁLOV

- ① DREVENÉ HRANOLY 160x160 mm S OCHRANNÝM NÁTEROM - ZVISLÉ KONŠTRUKCIE
- ② DREVENÉ HRANOLY 160x80 mm S OCHRANNÝM NÁTEROM - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE
- ③ OCEĽOVÝ UZAVRETÝ JAKLOVÝ PROFIL 80x40 mm S OCHRANNÝMI NÁTERMI - STUŽUJÚCI A POMOCNÝ KOTVIACI PRVOK
- ④ OCEĽOVÁ KOTVIACA PÄTKA KRÍŽOVÁ 160x160 mm HRÚBKY 8 mm S OCHRANNÝM FAREBNÝM NÁTEROM ZALIATA, RESP. PRIKOTVENÁ DO BETÓNOVEJ ZÁKLADOVEJ PÄTKY POD ÚROVŇOU TERÉNU
- ⑤ TEMATICKÝ PRVOK - DENDROFÓN - DREVENÉ VALCE O ROZMEROCH PRIBLIŽNE Ø 60mm A DĹŽOK 1000-450mm POHYBLIVO ZAVESENÉ (POZN. PRI REALIZÁCII OVERIT POTREBU POHYBLIVÉHO KOTVENIA AJ V SPODNEJ ČASTI)

- PRE VŠETKY DREVENÉ KONŠTRUKČNÉ PRVKY ODPORÚČAME POUŽITE DREVA SIBÍRSKEHO SMREKOVCA, PRÍPADNE DUBOVÉHO DREVA, KVÔLI UVAŽOVANÝM NÁROČNÝM PODMIENKAM V MIESTACH OSADENIA JEDNOTLIVÝCH OBJEKTOV. V PRÍPADE NUTNOSTI EKOMICKEJŠIEHO RIEŠENIA VOLIŤ SMREKOVÉ DREVO, KTORÉ VŠAK BEŽNE NEDOSAHUJE TRVÁCNOSŤ VYŠŠIE UVEDENÝCH DREVÍN.
- VO VŠETKÝCH PRÍPADOCH VŠAK DREVENÉ KONŠTRUKCIE A PRVKY OŠETRIŤ OCHRANNÝMI NÁTERMI PROTI PLESNIAM, HUBÁM, DREVOKAZNÉMU HMYZU, S UV OCHRANOU A OCHRANOU NA ZNÍŽENIE PROCESU NAŠÁVANIA VODY A ZOSCHÝNANIA DREVA
- KOVOVÉ KONŠTRUKCIE A PRVKY REALIZOVAŤ V NEHRDZAVEJÚCOM PREVEDENÍ, RESP. POUŽIŤ ANTIKORÓZNE OCHRANNÉ NÁTERY A POVRCHOVÚ ÚPRAVU
- PRESNÉ MATERIÁLY, FAREBNÉ ODTIENE A POVRCHOVÚ ÚPRAVU UJASNIŤ PRED OBJEDNÁVANÍM A ZADÁVANÍM DO VÝROBY
- PRI UMIESTŇOVANÍ, ORIENTÁCII A ROZLOŽENÍ JEDNOTLIVÝCH OBJEKTOV A PRVKOV ZOHLADNIŤ DOPRAVNÉ NAPOJENIA, PEŠIE A CYKLISTICKÉ PRÍSTUPY, TERÉNNÉ MOŽNOSTI, VÝHLADY, SVETOVÉ STRANY, SMER PREVLÁDAJÚCICH VETROV
- PRI ZAKLADANÍ STAVEBNÝCH OBJEKTOV A PRVKOV ZOHLADNIŤ LOKÁLNE ŠPECIFIKÁ, MORFOLÓGIU TERÉNU, ZLOŽENIE PÔDY A GEOLOGICKÉ POMERY
- PRI REALIZÁCII POSTUPOVAŤ V SÚLADE S PLATNÝMI STN A EN
- PRI REALIZÁCII DODRŽIAVAŤ STAVEBNÉ POSTUPY A PRVKY ODPORÚČANÉ VÝROBCAMI DODÁVANÝCH MATERIÁLOV A RIADIŤ SA ŠTANDARDNÝMI DETAILAMI
- PRÍPADNÉ NEZHODY A NEJASNOSTI JE NUTNÉ PRED REALIZÁCIOU SAMOTNÝCH PRÁČ KONZULTOVAŤ SO ZHOTOVITEĽOM PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE A ZODPOVEDNÝM STAVEBNÝM DOZOROM
- PRED ZAČATÍM VÝSTAVBY JE POTREBNÉ OVERIŤ POLOHU VŠETKÝCH EXISTUJÚCICH INŽINIERSKÝCH SIETÍ. JE NUTNÉ DORŽAŤ OCHRANNÉ PÁSMA A ZABEZPEČIŤ OCHRANU SIETÍ PRED POŠKODENÍM, PODĽA POŽIADAVIEK SPRÁVCOV SIETÍ
- VÝKRESY NENAHŔADZAJÚ DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA STAVBY, SPÔSOBY KOTVENIA A POUŽITIE SPOJOVACÍCH PRVKOV KONZULTOVAŤ SO ZHOTOVITEĽOM PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE A ZODPOVEDNÝM STAVEBNÝM DOZOROM

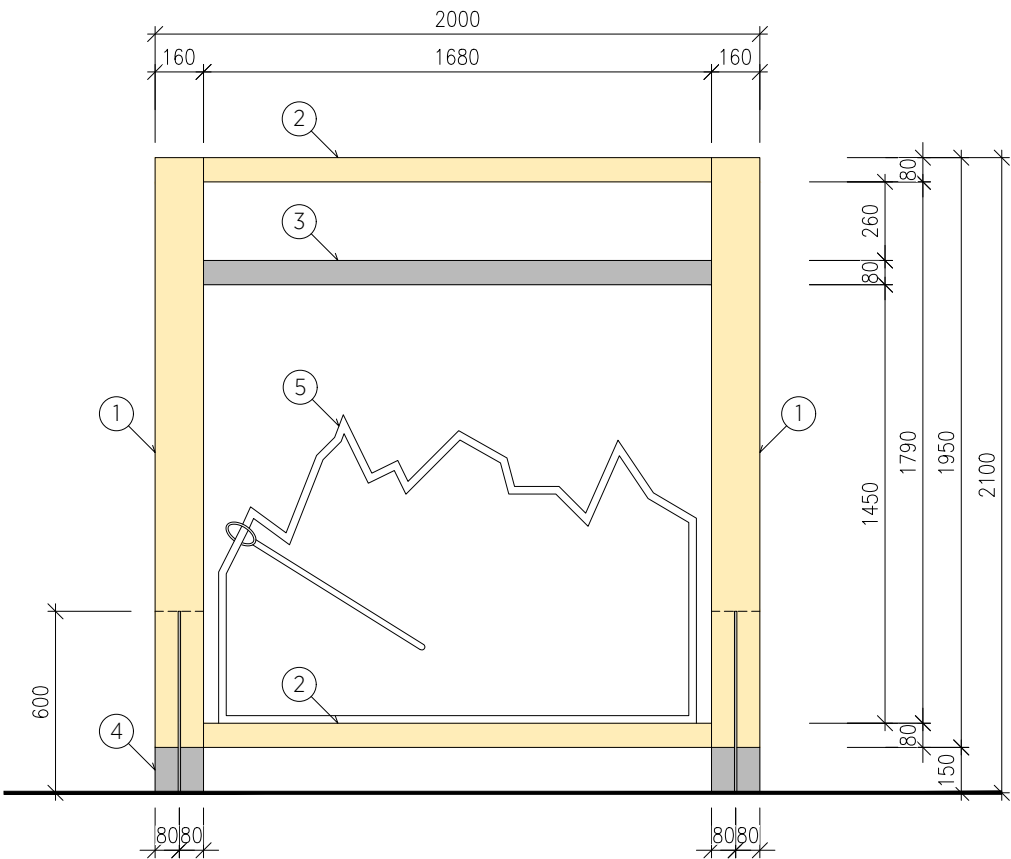
OBJEDNÁVATEĽ	SPRÁVA A ÚDRŽBA CIEST PREŠOVSKÉHO SAMOSPRÁVNEHO KRAJA, JESENNÁ 14, 080 05 PREŠOV, IČO: 37 936 859		
NÁZOV STAVBY	PRVKY DROBNEJ ARCHITEKTÚRY A OSTATNEJ VÝBAVY PRE DOPRAVNÚ A CYKLO INFRAŠTRUKTÚRU		
MIESTO/Č. PARCELY	ÚZEMIE PREŠOVSKÉHO SAMOSPRÁVNEHO KRAJA		
AUTOR/ZHOTOVITEĽ	ŠTOFIRA ARCHITEKTI, S. R. O., STROJÁRSKA 2206/97, 069 01 SNINA, IČO: 52 736 156		
ZODP. PROJEKTANT	ING. ARCH. MARTIN ŠTOFIRA, AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT 2054 AA SKA		
VYPRACOVAL	ING. ARCH. MARTIN ŠTOFIRA, ING. ARCH. KATARÍNA ŠTOFIROVÁ, PHD.	FORMÁT	2 A4
STUPEŇ	DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU STAVBY	MIERKA	1:25
PROFESIA	ARCHITEKTÚRA	DÁTUM	12.2023
OBSAH VÝKRESU	TEMATICKÉ DETSKÉ PRVKY - DENDROFÓN		Č. V. 32



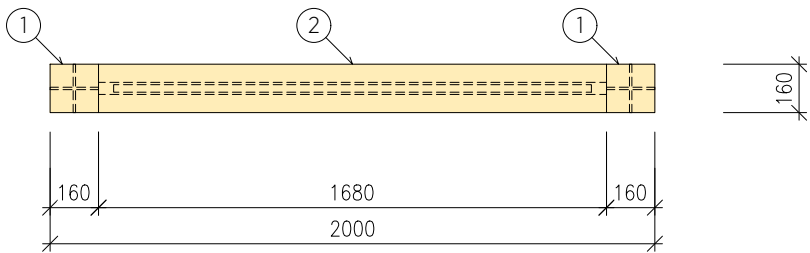
PRIESTOROVÉ ZOBRAZENIE - AXONOMETRIA

LEGENDA MATERIÁLOV

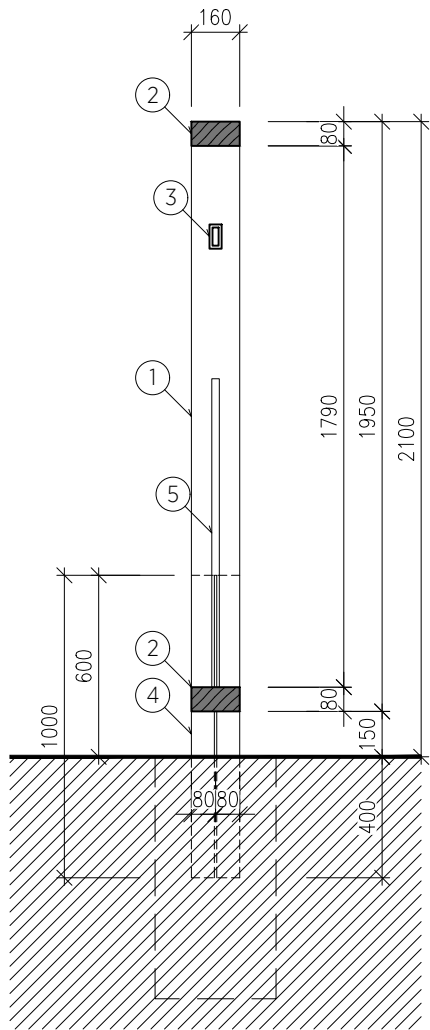
- 1 DREVENÉ HRANOLY 160x160 mm S OCHRANNÝM NÁTEROM - ZVISLÉ KONŠTRUKCIE
  - 2 DREVENÉ HRANOLY 160x80 mm S OCHRANNÝM NÁTEROM - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE
  - 3 OCEĽOVÝ UZAVRETÝ JAKLOVÝ PROFIL 80x40 mm S OCHRANNÝMI NÁTERMI - STUŽUJÚCI A POMOCNÝ KOTVIACI PRVOK
  - 4 OCEĽOVÁ KOTVIACA PÄTKA KRÍŽOVÁ 160x160 mm HRÚBKY 8 mm S OCHRANNÝM FAREBNÝM NÁTEROM ZALIATA, RESP. PRIKOTVENÁ DO BETÓNOVEJ ZÁKLADOVEJ PÄTKY POD ÚROVŇOU TERÉNU
  - 5 TEMATICKÝ PRVOK - SILUETA - OCEĽOVÝ UZAVRETÝ PROFIL 25x25 mm ALEBO PLNÁ KRUHOVÁ OCEĽOVÁ TYČ S OCHRANNÝM FAREBNÝM NÁTEROM, PLUS VODIACA TYČ S KRUHOVÝM OKOM NAVLEČENÁ NA SILUETE
- PRE VŠETKY DREVENÉ KONŠTRUKČNÉ PRVKY ODPORÚČAME POUŽITE DREVA SIBÍRSKEHO SMREKOVCA, PRÍPADNE DUBOVÉHO DREVA, KVÔLI UVAŽOVANÝM NÁROČNÝM PODMIENKAM V MIESTACH OSADENIA JEDNOTLIVÝCH OBJEKTOV. V PRÍPADE NUTNOSTI EKOMICKEJŠIEHO RIEŠENIA VOLIŤ SMREKOVÉ DREVO, KTORÉ VŠAK BEŽNE NEDOSAHUJE TRVÁCNOSŤ VYŠŠIE UVEDENÝCH DREVÍN.
  - VO VŠETKÝCH PRÍPADOCH VŠAK DREVENÉ KONŠTRUKCIE A PRVKY OŠETRIŤ OCHRANNÝMI NÁTERMI PROTI PLESNIAM, HUBÁM, DREVOKAZNÉMU HMYZU, S UV OCHRANOU A OCHRANOU NA ZNÍŽENIE PROCESU NAŠÁVANIA VODY A ZOSCHÝNANIA DREVA
  - KOVOVÉ KONŠTRUKCIE A PRVKY REALIZOVAŤ V NEHRDZAVEJÚCOM PREVEDENÍ, RESP. POUŽIŤ ANTIKORÓZNE OCHRANNÉ NÁTERY A POVRCHOVÚ ÚPRAVU
  - PRESNÉ MATERIÁLY, FAREBNÉ ODTIENE A POVRCHOVÚ ÚPRAVU UJASNIŤ PRED OBJEDNÁVANÍM A ZADÁVANÍM DO VÝROBY
  - PRI UMIESTŇOVANÍ, ORIENTÁCII A ROZLOŽENÍ JEDNOTLIVÝCH OBJEKTOV A PRVKOV ZOHLADNIŤ DOPRAVNÉ NAPOJENIA, PEŠIE A CYKLISTICKÉ PRÍSTUPY, TERÉNNÉ MOŽNOSTI, VÝHLADY, SVETOVÉ STRANY, SMER PREVLÁDAJÚCICH VETROV
  - PRI ZAKLADANÍ STAVEBNÝCH OBJEKTOV A PRVKOV ZOHLADNIŤ LOKÁLNE ŠPECIFIKÁ, MORFOLÓGIU TERÉNU, ZLOŽENIE PÔDY A GEOLOGICKÉ POMERY
  - PRI REALIZÁCII POSTUPOVAŤ V SÚLADE S PLATNÝMI STN A EN
  - PRI REALIZÁCII DODRŽIAVAŤ STAVEBNÉ POSTUPY A PRVKY ODPORÚČANÉ VÝROBCAMI DODÁVANÝCH MATERIÁLOV A RIADIŤ SA ŠTANDARDNÝMI DETAILAMI
  - PRÍPADNÉ NEZHODY A NEJASNOSTI JE NUTNÉ PRED REALIZÁCIOU SAMOTNÝCH PRÁČ KONZULTOVAŤ SO ZHOTOVITEĽOM PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE A ZODPOVEDNÝM STAVEBNÝM DOZOROM
  - PRED ZAČATÍM VÝSTAVBY JE POTREBNÉ OVERIŤ POLOHU VŠETKÝCH EXISTUJÚCICH INŽINIERSKÝCH SIETÍ. JE NUTNÉ DORŽAŤ OCHRANNÉ PÁSMA A ZABEZPEČIŤ OCHRANU SIETÍ PRED POŠKODENÍM, PODĽA POŽIADAVIEK SPRÁVCOV SIETÍ
  - VÝKRESY NENAHRÁDZAJÚ DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA STAVBY, SPÔSOBY KOTVENIA A POUŽITIE SPOJOVACÍCH PRVKOV KONZULTOVAŤ SO ZHOTOVITEĽOM PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE A ZODPOVEDNÝM STAVEBNÝM DOZOROM



POHLAD



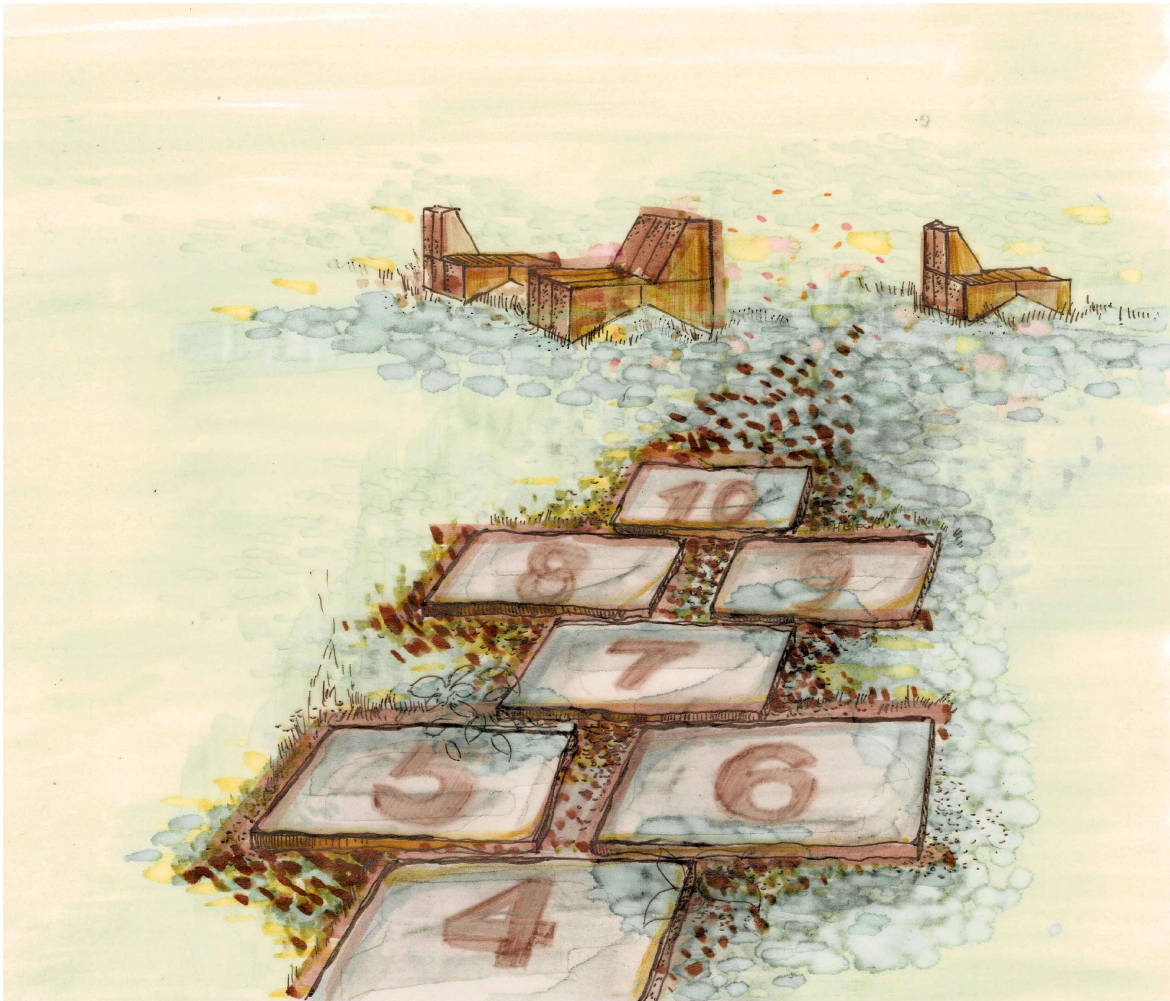
POHLAD ZHORA



REZ

OBJEDNÁVATEĽ	SPRÁVA A ÚDRŽBA CIEST PREŠOVSKÉHO SAMOSPRÁVNEHO KRAJA, JESENNÁ 14, 080 05 PREŠOV, IČO: 37 936 859		
NÁZOV STAVBY	PRVKY DROBNEJ ARCHITEKTÚRY A OSTATNEJ VÝBAVY PRE DOPRAVNÚ A CYKLO INFRAŠTRUKTÚRU		
MIESTO/Č. PARCELY	ÚZEMIE PREŠOVSKÉHO SAMOSPRÁVNEHO KRAJA		
AUTOR/ZHOTOVITEĽ	ŠTOFIRA ARCHITEKTI, S. R. O., STROJÁRSKA 2206/97, 069 01 SNINA, IČO: 52 736 156		
ZODP. PROJEKTANT	ING. ARCH. MARTIN ŠTOFIRA, AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT 2054 AA SKA		
VYPRACOVAL	ING. ARCH. MARTIN ŠTOFIRA, ING. ARCH. KATARÍNA ŠTOFIROVÁ, PHD.	FORMÁT	2 A4
STUPEŇ	DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU STAVBY	MIERKA	1:25
PROFESIA	ARCHITEKTÚRA	DÁTUM	12.2023
OBSAH VÝKRESU	TEMATICKÉ DETSKÉ PRVKY - SILUETA		Č. V. 33





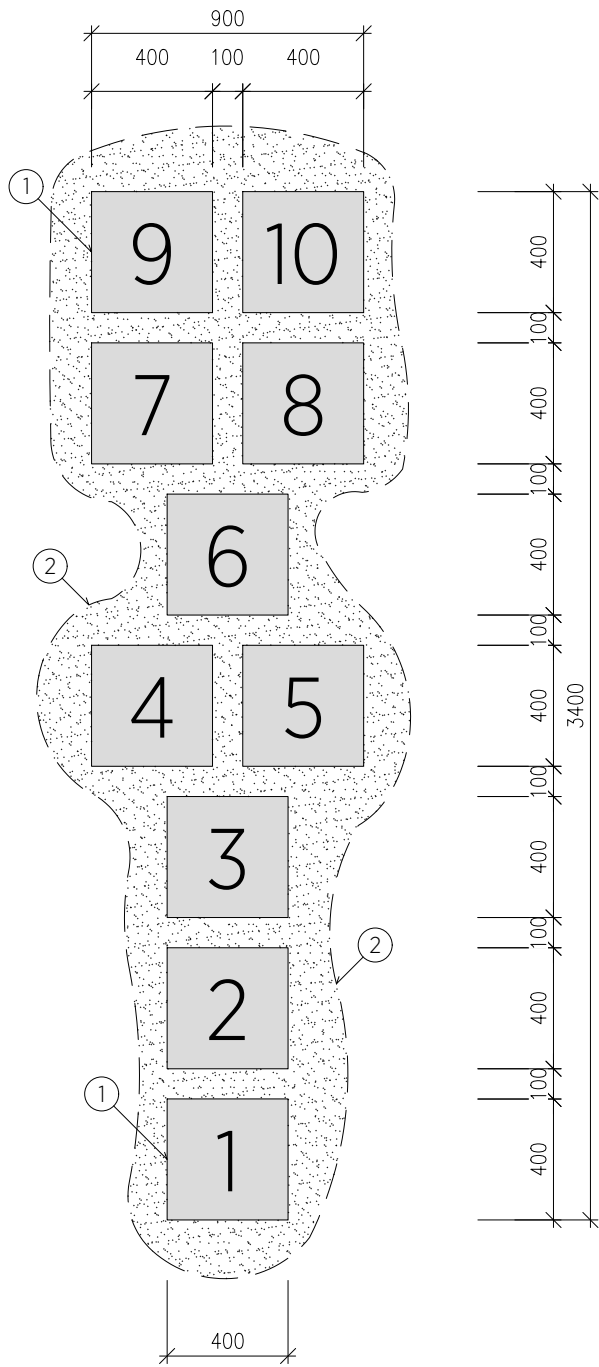
ILUSTRÁČNÁ MALBA

LEGENDA MATERIÁLOV

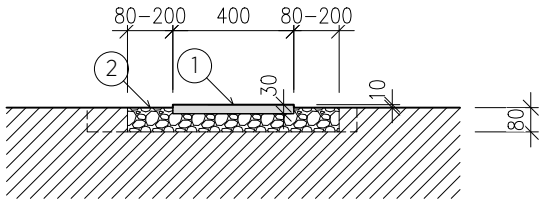
- ① KAMENNÁ DLAŽBA 400X400mm OSADENÁ NASUCHO DO ŠTRKOPIESKOVÉHO LÔŽKA
- ② OKOLIE VYSYPANÉ PIESKOM ALEBO ŠTRKOM

VÝKRES JE ILUSTRÁČNÝ - KAMENNÚ DLAŽBU A UPRAVENÉ OKOLIE PRVKOV JE MOŽNÉ LUBOVOLNE ROZMEROVO, MATERIÁLOVO A ROZLOŽENÍM VARIOVAŤ NA ZÁKLADE DOSTUPNÉHO MATERIÁLU A DANOSTÍ MIESTA OSADENIA PRVKU

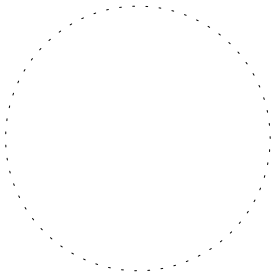
- PRE VŠETKY DREVENÉ KONŠTRUKČNÉ PRVKY ODPORÚČAME POUŽITE DREVA SIBÍRSKEHO SMREKOVCA, PRÍPADNE DUBOVÉHO DREVA, KVÔLI UVAŽOVANÝM NÁROČNÝM PODMIENKAM V MIESTACH OSADENIA JEDNOTLIVÝCH OBJEKTOV. V PRÍPADE NUTNOSTI EKOMICKEJŠIEHO RIEŠENIA VOLIŤ SMREKOVÉ DREVO, KTORÉ VŠAK BEŽNE NEDOSAHUJE TRVÁCNOŠŤ VYŠŠIE UVEDENÝCH DREVÍN.
- VO VŠETKÝCH PRÍPADOCH VŠAK DREVENÉ KONŠTRUKCIE A PRVKY OŠETRIŤ OCHRANNÝMI NÁTERMI PROTI PLESNIAM, HUBÁM, DREVOKAZNÉMU HMYZU, S UV OCHRANOU A OCHRANOU NA ZNÍŽENIE PROCESU NASÁVANIA VODY A ZOSCHÝNANIA DREVA
- KOVOVÉ KONŠTRUKCIE A PRVKY REALIZOVAŤ V NEHRDZAVEJÚCOM PREVEDENÍ, RESP. POUŽIŤ ANTIKORÓZNE OCHRANNÉ NÁTERY A POVRCHOVÚ ÚPRAVU
- PRESNÉ MATERIÁLY, FAREBNÉ ODTIENE A POVRCHOVÚ ÚPRAVU UJASNIŤ PRED OBJEDNÁVANÍM A ZADÁVANÍM DO VÝROBY
- PRI UMIESTŇOVANÍ, ORIENTÁCII A ROZLOŽENÍ JEDNOTLIVÝCH OBJEKTOV A PRVKOV ZOHLADNIŤ DOPRAVNÉ NAPOJENIA, PEŠIE A CYKLISTICKÉ PRÍSTUPY, TERÉNNÉ MOŽNOSTI, VÝHLADY, SVETOVÉ STRANY, SMER PREVLÁDAJÚCICH VETROV
- PRI ZAKLADANÍ STAVEBNÝCH OBJEKTOV A PRVKOV ZOHLADNIŤ LOKÁLNE ŠPECIFIKÁ, MORFOLÓGIU TERÉNU, ZLOŽENIE PÔDY A GEOLOGICKÉ POMERY
- PRI REALIZÁCII POSTUPOVAŤ V SÚLADE S PLATNÝMI STN A EN
- PRI REALIZÁCII DODRŽIAVAŤ STAVEBNÉ POSTUPY A PRVKY ODPORÚČANÉ VÝROBCAMI DODÁVANÝCH MATERIÁLOV A RIADIŤ SA ŠTANDARDNÝMI DETAILAMI
- PRÍPADNÉ NEZHODY A NEJASNOSTI JE NUTNÉ PRED REALIZÁCIOU SAMOTNÝCH PRÁČ KONZULTOVAŤ SO ZHOTOVITEĽOM PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE A ZODPOVEDNÝM STAVEBNÝM DOZOROM
- PRED ZAČATÍM VÝSTAVBY JE POTREBNÉ OVERIŤ POLOHU VŠETKÝCH EXISTUJÚCICH INŽINIERSKÝCH SIETÍ. JE NUTNÉ DORŽAŤ OCHRANNÉ PÁSMA A ZABEZPEČIŤ OCHRANU SIETÍ PRED POŠKODENÍM, PODĽA POŽIADAVIEK SPRÁVCOV SIETÍ
- VÝKRESY NENAHRÁDZAJÚ DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA STAVBY, SPÔSOBY KOTVENIA A POUŽITIE SPOJOVACÍCH PRVKOV KONZULTOVAŤ SO ZHOTOVITEĽOM PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE A ZODPOVEDNÝM STAVEBNÝM DOZOROM



PÔDORYS



REZ



OBJEDNÁVATEĽ	SPRÁVA A ÚDRŽBA CIEST PREŠOVSKÉHO SAMOSPRÁVNEHO KRAJA, JESENNÁ 14, 080 05 PREŠOV, IČO: 37 936 859		
NÁZOV STAVBY	PRVKY DROBNEJ ARCHITEKTÚRY A OSTATNEJ VÝBAVY PRE DOPRAVNÚ A CYKLO INFRAŠTRUKTÚRU		
MIESTO/Č. PARCELY	ÚZEMIE PREŠOVSKÉHO SAMOSPRÁVNEHO KRAJA		
AUTOR/ZHOTOVITEĽ	ŠTOFIRA ARCHITEKTI, S. R. O., STROJÁRSKA 2206/97, 069 01 SNINA, IČO: 52 736 156		
ZODP. PROJEKTANT	ING. ARCH. MARTIN ŠTOFIRA, AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT 2054 AA SKA		
VYPRACOVAL	ING. ARCH. MARTIN ŠTOFIRA, ING. ARCH. KATARÍNA ŠTOFIROVÁ, PHD.	FORMÁT	2 A4
STUPEŇ	DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU STAVBY	MIERKA	1:25
PROFESIA	ARCHITEKTÚRA	DÁTUM	12.2023
OBSAH VÝKRESU	UNIVERZÁLNE DETSKÉ PRVKY - SKÁKACIA ŠKÔLKA		Č. V. 34



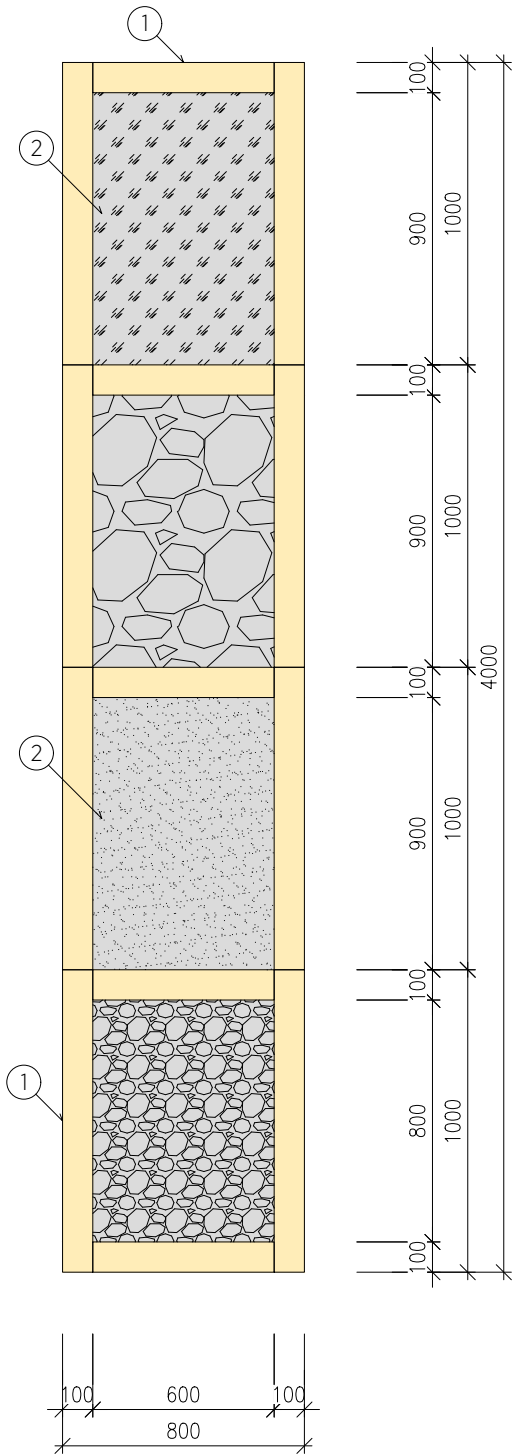


LEGENDA MATERIÁLOV

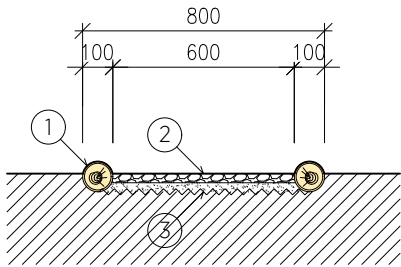
- 1
- DREVENÉ HLADKÉ KMENE STROMOV MENŠIEHO PRIERERU (PRIBLIŽNE 100-130 mm) - OKRAJE CHODNÍKA V PRÍRODNOM TERÉNE, SPOJE DREVENÝCH PRVKOV ZVOĽIŤ S OHĽADOM NA KONKRÉTNU SITUÁCIU V TERÉNE (DREVENÉ KOLÍKY, LEPIDLO, SKRUTKY A POD.), PRVKY JE VHODNÉ OSADIŤ POLOŽENÍM DO MIERNE VYHLBENÉHO TERÉNU, KVÔLI LEPŠEJ STABILITE.
- 2
- POCHÔDZNA VÝPLŇ CHODNÍKA, IDEÁLNE VYUŽIŤ MATERIÁLY, KTORÝ SA NACHÁDZA PRIAMO V OKOLÍ (ŠTRK RÔZNEJ FRAKCIE, MENŠIE I VÄČŠIE KAMENE, DREVNÁ ŠTIEPKA, KÔRA STROMOV, KONÁRIKY, MACH, LISTY, TRÁVNIK, PIESOK A POD.). PRI VÝBERE MATERIÁLU JE POTREBNÉ ZOHĽADNIŤ AJ MOŽNOSTI BUDÚCEJ ÚDRŽBY.
- 3
- GEOTEXTÍLIA V KOMBINÁCII S PIESKOVÝM LÔŽKOM (30-50mm) ZABRAŇUJE RASTU RASTLÍN

VÝKRES JE ILUSTRAČNÝ - SENZORICKÝ CHODNÍK A UPRAVENÉ OKOLIE PRVKOV JE MOŽNÉ LUBOVOLNE ROZMEROVO, MATERIÁLOVO A ROZLOŽENÍM VARIOVAŤ NA ZÁKLADE DOSTUPNÉHO MATERIÁLU A DANOSTÍ MIESTA OSADENIA PRVKU

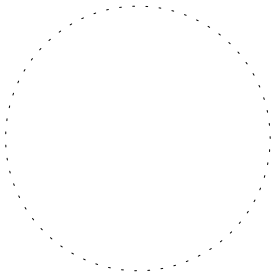
- PRE VŠETKY DREVENÉ KONŠTRUKČNÉ PRVKY ODPORÚČAME POUŽITE DREVA SIBÍRSKEHO SMREKOVCA, PRÍPADNE DUBOVÉHO DREVA, KVÔLI UVAŽOVANÝM NÁROČNÝM PODMIENKAM V MIESTACH OSADENIA JEDNOTLIVÝCH OBJEKTOV. V PRÍPADE NUTNOSTI EKOMICKEJŠIEHO RIEŠENIA VOLIŤ SMREKOVÉ DREVO, KTORÉ VŠAK BEŽNE NEDOSAHUJE TRVÁCNOSŤ VYŠŠIE UVEDENÝCH DREVÍN.
- VO VŠETKÝCH PRÍPADOCH VŠAK DREVENÉ KONŠTRUKCIE A PRVKY OŠETRIŤ OCHRANNÝMI NÁTERMI PROTI PLESNIAM, HUBÁM, DREVOKAZNÉMU HMYZU, S UV OCHRANOU A OCHRANOU NA ZNÍŽENIE PROCESU NASÁVANIA VODY A ZOSCHÝNANIA DREVA
- KOVOVÉ KONŠTRUKCIE A PRVKY REALIZOVAŤ V NEHRDZAVEJÚCOM PREVEDENÍ, RESP. POUŽIŤ ANTIKORÓZNE OCHRANNÉ NÁTERY A POVRCHOVÚ ÚPRAVU
- PRESNÉ MATERIÁLY, FAREBNÉ ODTIENE A POVRCHOVÚ ÚPRAVU UJASNIŤ PRED OBJEDNÁVANÍM A ZADÁVANÍM DO VÝROBY
- PRI UMIESTŇOVANÍ, ORIENTÁCIÍ A ROZLOŽENÍ JEDNOTLIVÝCH OBJEKTOV A PRVKOV ZOHĽADNIŤ DOPRAVNÉ NAPOJENIA, PEŠIE A CYKLISTICKÉ PRÍSTUPY, TERÉNNÉ MOŽNOSTI, VÝHLADY, SVETOVÉ STRANY, SMER PREVLAĐAJÚCICH VETROV
- PRI ZAKLADANÍ STAVEBNÝCH OBJEKTOV A PRVKOV ZOHĽADNIŤ LOKÁLNE ŠPECIFIKÁ, MORFOLÓGIU TERÉNU, ZLOŽENIE PÔDY A GEOLOGICKÉ POMERY
- PRI REALIZÁCII POSTUPOVAŤ V SÚLADE S PLATNÝMI STN A EN
- PRI REALIZÁCII DODRŽIAVAŤ STAVEBNÉ POSTUPY A PRVKY ODPORÚČANÉ VÝROBCAMI DODÁVANÝCH MATERIÁLOV A RIADIŤ SA ŠTANDARDNÝMI DETAILAMI
- PRÍPADNÉ NEZHODY A NEJASNOSTI JE NUTNÉ PRED REALIZÁCIOU SAMOTNÝCH PRÁČ KONZULTOVAŤ SO ZHOTOVITEĽOM PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE A ZODPOVEDNÝM STAVEBNÝM DOZOROM
- PRED ZAČATÍM VÝSTAVBY JE POTREBNÉ OVERIŤ POLOHU VŠETKÝCH EXISTUJÚCICH INŽINIERSKÝCH SIETÍ. JE NUTNÉ DORŽAŤ OCHRANNÉ PÁSMA A ZABEZPEČIŤ OCHRANU SIETÍ PRED POŠKODENÍM, PODĽA POŽIADAVIEK SPRÁVCOV SIETÍ
- VÝKRESY NENAHRAĐZAJÚ DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA STAVBY, SPÔSOBY KOTVENIA A POUŽITIE SPOJOVACÍCH PRVKOV KONZULTOVAŤ SO ZHOTOVITEĽOM PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE A ZODPOVEDNÝM STAVEBNÝM DOZOROM



PÔDORYS



REZ



OBJEDNÁVATEĽ	SPRÁVA A ÚDRŽBA CIEST PREŠOVSKÉHO SAMOSPRÁVNEHO KRAJA, JESENNÁ 14, 080 05 PREŠOV, IČO: 37 936 859		
NÁZOV STAVBY	PRVKY DROBNEJ ARCHITEKTÚRY A OSTATNEJ VÝBAVY PRE DOPRAVNÚ A CYKLO INFRAŠTRUKTÚRU		
MIESTO/Č. PARCELY	ÚZEMIE PREŠOVSKÉHO SAMOSPRÁVNEHO KRAJA		
AUTOR/ZHOTOVITEĽ	ŠTOFIRA ARCHITEKTI, S. R. O., STROJÁRSKA 2206/97, 069 01 SNINA, IČO: 52 736 156		
ZODP. PROJEKTANT	ING. ARCH. MARTIN ŠTOFIRA, AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT 2054 AA SKA		
VYPRACOVAL	ING. ARCH. MARTIN ŠTOFIRA, ING. ARCH. KATARÍNA ŠTOFIROVÁ, PHD.	FORMÁT	2 A4
STUPEŇ	DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU STAVBY	MIERKA	1:25
PROFESIA	ARCHITEKTÚRA	DÁTUM	12.2023
OBSAH VÝKRESU	UNIVERZÁLNE DETSKÉ PRVKY - SENZORICKÝ CHODNÍK		Č. V. 35





OBJEDNÁVATEL	SPRÁVA A ÚDRŽBA CIEST PREŠOVSKÉHO SAMOSPRÁVNEHO KRAJA, JESENNÁ 14, 080 05 PREŠOV, IČO: 37 936 859		
NÁZOV STAVBY	PRVKY DROBNEJ ARCHITEKTÚRY A OSTATNEJ VÝBAVY PRE DOPRAVNÚ A CYKLO INFRAŠTRUKTÚRU		
MIESTO/Č. PARCELY	ÚZEMIE PREŠOVSKÉHO SAMOSPRÁVNEHO KRAJA		
AUTOR/ZHOTOVITEĽ	ŠTOFIRA ARCHITEKTI, S. R. O., STROJÁRSKA 2206/97, 069 01 SNINA, IČO: 52 736 156		
ZODP. PROJEKTANT	ING. ARCH. MARTIN ŠTOFIRA, AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT 2054 AA SKA		
VYPRACOVAL	ING. ARCH. MARTIN ŠTOFIRA, ING. ARCH. KATARÍNA ŠTOFIROVÁ, PHD.	FORMÁT	2 A4
STUPEŇ	DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU STAVBY	MIERKA	1:25
PROFESIA	ARCHITEKTÚRA	DÁTUM	12.2023
OBSAH VÝKRESU	UNIVERZÁLNE DETSKÉ PRVKY - KORÝTKOVÁ PRELIEZKA		Č. V.  36





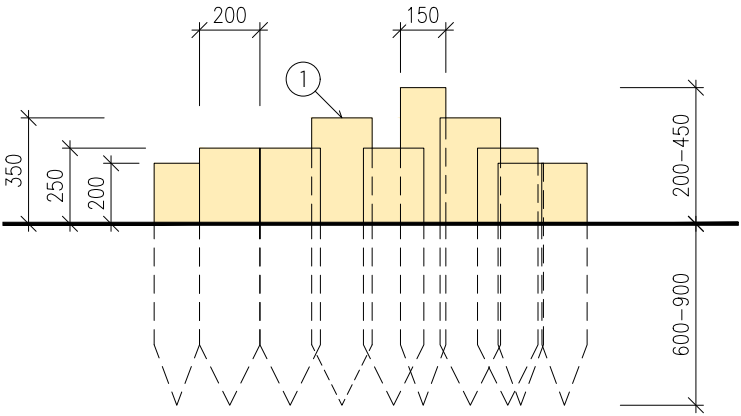
ILUSTRAČNÁ MAĽBA

LEGENDA MATERIÁLOV

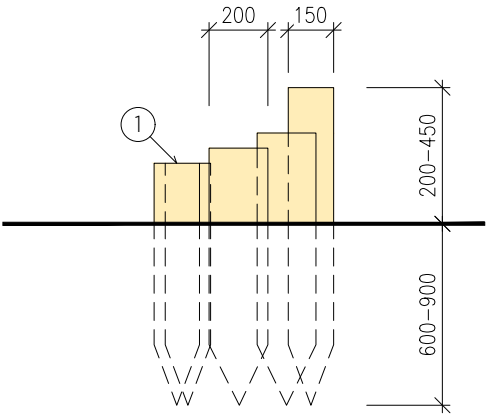
- ① DREVENÉ KOLY RÔZNYCH PRIEMEROV A VÝŠKOU S OCHRANNÝM NÁTEROM
- ② OKOLIE VYSYPANÉ PIESKOM ALEBO ŠTRKOM, RESP. ULOŽENÉ NA TRÁVNATOM TERÉN

VÝKRES JE ILUSTRAČNÝ - STUPIENKY Z DREVENÝCH KOLOV A UPRAVENÉ OKOLIE PRVKOV JE MOŽNÉ LUBOVOLNE ROZMEROVO, MATERIÁLOVO A ROZLOŽENÍM VARIOVAŤ NA ZÁKLADE DOSTUPNÉHO MATERIÁLU A DANOSTÍ MIESTA OSADENIA PRVKU

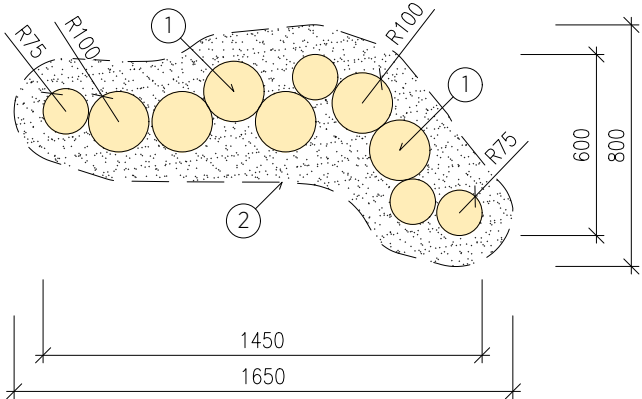
- PRE VŠETKY DREVENÉ KONŠTRUKČNÉ PRVKY ODPORÚČAME POUŽITE DREVA SIBÍRSKEHO SMREKOVCA, PRÍPADNE DUBOVÉHO DREVA, KVÔLI UVAŽOVANÝM NÁROČNÝM PODMIENKAM V MIESTACH OSADENIA JEDNOTLIVÝCH OBJEKTOV. V PRÍPADE NUTNOSTI EKOMICKEJŠIEHO RIEŠENIA VOLIŤ SMREKOVÉ DREVO, KTORÉ VŠAK BEŽNE NEDOSAHUJE TRVÁČNOSŤ VYŠŠIE UVEDENÝCH DREVÍN.
- VO VŠETKÝCH PRÍPADOCH VŠAK DREVENÉ KONŠTRUKCIE A PRVKY OŠETRIŤ OCHRANNÝMI NÁTERMI PROTI PLESNIAM, HUBÁM, DREVOKAZNÉMU HMYZU, S UV OCHRANOU A OCHRANOU NA ZNÍŽENIE PROCESU NAŠÁVANIA VODY A ZOSCHÝNANIA DREVA
- KOVOVÉ KONŠTRUKCIE A PRVKY REALIZOVAŤ V NEHRDZAVEJÚCOM PREVEDENÍ, RESP. POUŽIŤ ANTIKORÓZNE OCHRANNÉ NÁTERY A POVRCHOVÚ ÚPRAVU
- PRESNÉ MATERIÁLY, FAREBNÉ ODTIENE A POVRCHOVÚ ÚPRAVU UJASNIŤ PRED OBJEDNÁVANÍM A ZADÁVANÍM DO VÝROBY
- PRI UMIESTŇOVANÍ, ORIENTÁCII A ROZLOŽENÍ JEDNOTLIVÝCH OBJEKTOV A PRVKOV ZOHLADNIŤ DOPRAVNÉ NAPOJENIA, PEŠIE A CYKLISTICKÉ PRÍSTUPY, TERÉNNÉ MOŽNOSTI, VÝHLADY, SVETOVÉ STRANY, SMER PREVLAĐAJÚCICH VETROV
- PRI ZAKLADANÍ STAVEBNÝCH OBJEKTOV A PRVKOV ZOHLADNIŤ LOKÁLNE ŠPECIFIKÁ, MORFOLÓGIU TERÉNU, ZLOŽENIE PÔDY A GEOLOGICKÉ POMERY
- PRI REALIZÁCII POSTUPOVAŤ V SÚLADE S PLATNÝMI STN A EN
- PRI REALIZÁCII DODRŽIAVAŤ STAVEBNÉ POSTUPY A PRVKY ODPORÚČANÉ VÝROBCAMI DODÁVANÝCH MATERIÁLOV A RIADIŤ SA ŠTANDARDNÝMI DETAILAMI
- PRÍPADNÉ NEZHODY A NEJASNOSTI JE NUTNÉ PRED REALIZÁCIOU SAMOTNÝCH PRÁČ KONZULTOVAŤ SO ZHOTOVITEĽOM PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE A ZODPOVEDNÝM STAVEBNÝM DOZOROM
- PRED ZAČATÍM VÝSTAVBY JE POTREBNÉ OVERIŤ POLOHU VŠETKÝCH EXISTUJÚCICH INŽINIERSKÝCH SIETÍ. JE NUTNÉ DORŽAŤ OCHRANNÉ PÁSMA A ZABEZPEČIŤ OCHRANU SIETÍ PRED POŠKODENÍM, PODĽA POŽIADAVIEK SPRÁVCOV SIETÍ
- VÝKRESY NENAHRAĐZAJÚ DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA STAVBY, SPÔSOBY KOTVENIA A POUŽITIE SPOJOVACÍCH PRVKOV KONZULTOVAŤ SO ZHOTOVITEĽOM PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE A ZODPOVEDNÝM STAVEBNÝM DOZOROM



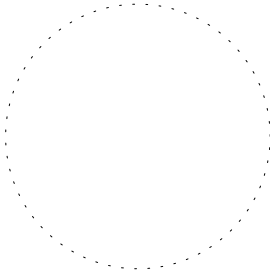
POHLAD



POHLAD

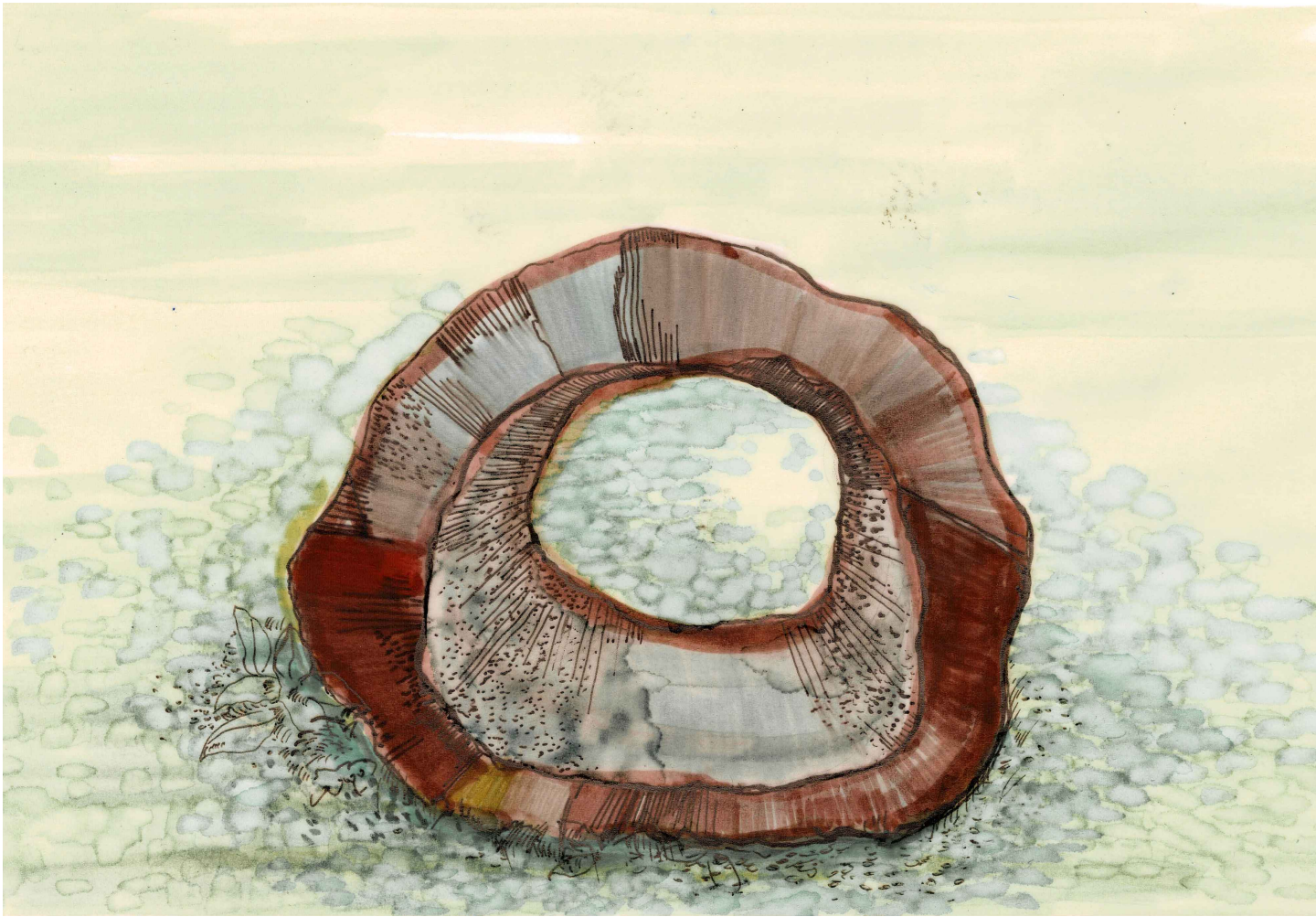


PÔDORYS



OBJEDNÁVATEĽ	SPRÁVA A ÚDRŽBA CIEST PREŠOVSKÉHO SAMOSPRÁVNEHO KRAJA, JESENNÁ 14, 080 05 PREŠOV, IČO: 37 936 859		
NÁZOV STAVBY	PRVKY DROBNEJ ARCHITEKTÚRY A OSTATNEJ VÝBAVY PRE DOPRAVNÚ A CYKLO INFRAŠTRUKTÚRU		
MIESTO/Č. PARCELY	ÚZEMIE PREŠOVSKÉHO SAMOSPRÁVNEHO KRAJA		
AUTOR/ZHOTOVITEĽ	ŠTOFIRA ARCHITEKTI, S. R. O., STROJÁRSKA 2206/97, 069 01 SNINA, IČO: 52 736 156		
ZODP. PROJEKTANT	ING. ARCH. MARTIN ŠTOFIRA, AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT 2054 AA SKA		
VYPRACOVAL	ING. ARCH. MARTIN ŠTOFIRA, ING. ARCH. KATARÍNA ŠTOFIROVÁ, PHD.	FORMÁT	2 A4
STUPEŇ	DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU STAVBY	MIERKA	1:25
PROFESIA	ARCHITEKTÚRA	DÁTUM	12.2023
OBSAH VÝKRESU	UNIVERZÁLNE DETSKÉ PRVKY - STUPIENKY Z DREVENÝCH KOLOV		Č. V. 37





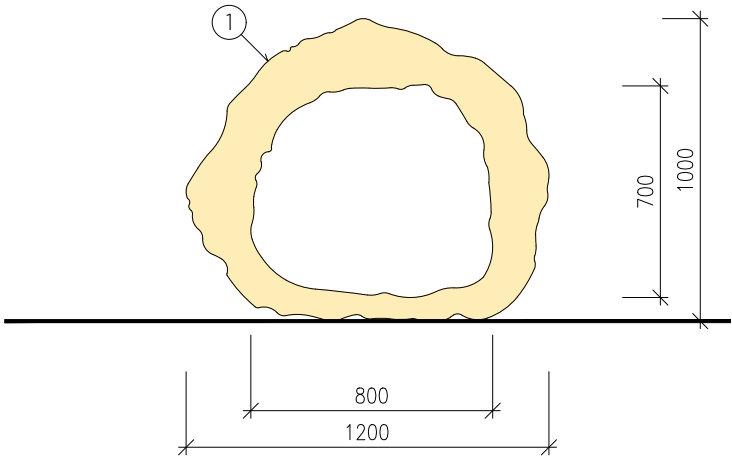
ILUSTRACNÁ MALBA

LEGENDA MATERIÁLOV

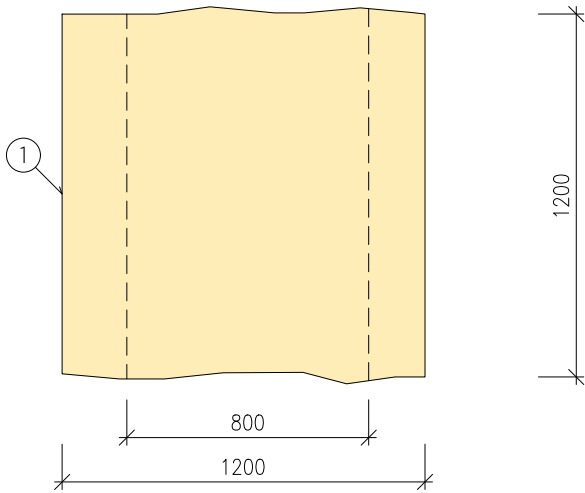
- 1
- PRÍRODNÝ DETSKÝ PRVOK - TUNEL - VYTVORENÝ Z KMEŇA STROMU VYDLABANÍM JEHO STREDNEJ ČASTI. ROZMERY SÚ ORIENTAČNÉ, JE POTREBNÉ ICH PRISPŮSOBIŤ ORIGINÁLNAMU MATERIÁLU. REALIZÁCIU A OSADNIE PRVKU JE MOŽNÉ POŇAŤ AJ AKO REALIZÁCIU UMELECKÉHO DIELA. PRVOK JE VHODNÉ OSADIŤ POLOŽENÍM DO MIERNE VYHLBENÉHO TERÉNU, KVÔLI LEPŠEJ STABILITE.

VÝKRES JE ILUSTRACNÝ - DREVENÝ TUNEL A UPRAVENÉ OKOLIE PRVKOV JE MOŽNÉ LUBOVOLNE ROZMEROVO, MATERIÁLOVO A ROZLOŽENÍM VARIOVAŤ NA ZÁKLADE DOSTUPNÉHO MATERIÁLU A DANOSTÍ MIESTA OSADENIA PRVKU

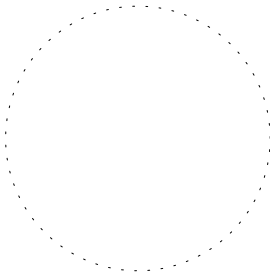
- 
- PRE VŠETKY DREVENÉ KONŠTRUKČNÉ PRVKY ODPORÚČAME POUŽITE DREVA SIBÍRSKEHO SMREKOVCA, PRÍPADNE DUBOVÉHO DREVA, KVÔLI UVAŽOVANÝM NÁROČNÝM PODMIENKAM V MIESTACH OSADENIA JEDNOTLIVÝCH OBJEKTOV. V PRÍPADE NUTNOSTI EKOMICKEJŠIEHO RIEŠENIA VOLIŤ SMREKOVÉ DREVO, KTORÉ VŠAK BEŽNE NEDOSAHUJE TRVÁCNOŠŤ VYŠŠIE UVEDENÝCH DREVÍN.
  - VO VŠETKÝCH PRÍPADOCH VŠAK DREVENÉ KONŠTRUKCIE A PRVKY OŠETRIŤ OCHRANNÝMI NÁTERMI PROTI PLESNIAM, HUBÁM, DREVOKAZNÉMU HMYZU, S UV OCHRANOU A OCHRANOU NA ZNÍŽENIE PROCESU NASÁVANIA VODY A ZOSCHÝNANIA DREVA
  - KOVOVÉ KONŠTRUKCIE A PRVKY REALIZOVAŤ V NEHRDZAVEJÚCOM PREVEDENÍ, RESP. POUŽIŤ ANTIKORÓZNE OCHRANNÉ NÁTERY A POVRCHOVÚ ÚPRAVU
  - PRESNÉ MATERIÁLY, FAREBNÉ ODTIENE A POVRCHOVÚ ÚPRAVU UJASNIŤ PRED OBJEDNÁVANÍM A ZADÁVANÍM DO VÝROBY
  - PRI UMIESTŇOVANÍ, ORIENTÁCII A ROZLOŽENÍ JEDNOTLIVÝCH OBJEKTOV A PRVKOV ZOHLADNIŤ DOPRAVNÉ NAPOJENIA, PEŠIE A CYKLISTICKÉ PRÍSTUPY, TERÉNNE MOŽNOSTI, VÝHLADY, SVETOVÉ STRANY, SMER PREVLÁDAJÚCICH VETROV
  - PRI ZAKLADANÍ STAVEBNÝCH OBJEKTOV A PRVKOV ZOHLADNIŤ LOKÁLNE ŠPECIFIKÁ, MORFOLÓGIU TERÉNU, ZLOŽENIE PÔDY A GEOLOGICKÉ POMERY
  - PRI REALIZÁCIÍ POSTUPOVAŤ V SÚLADE S PLATNÝMI STN A EN
  - PRI REALIZÁCIÍ DODRŽIAVAŤ STAVEBNÉ POSTUPY A PRVKY ODPORÚČANÉ VÝROBCAMI DODÁVANÝCH MATERIÁLOV A RIADIŤ SA ŠTANDARDNÝMI DETAILAMI
  - PRÍPADNÉ NEZHODY A NEJASNOSTI JE NUTNÉ PRED REALIZÁCIOU SAMOTNÝCH PRÁČ KONZULTOVAŤ SO ZHOTOVITELOM PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE A ZODPOVEDNÝM STAVEBNÝM DOZOROM
  - PRED ZAČATÍM VÝSTAVBY JE POTREBNÉ OVERIŤ POLOHU VŠETKÝCH EXISTUJÚCICH INŽINIERSKÝCH SIETÍ. JE NUTNÉ DORŽAŤ OCHRANNÉ PÁSMA A ZABEZPEČIŤ OCHRANU SIETÍ PRED POŠKODENÍM, PODĽA POŽIADAVIEK SPRÁVCOV SIETÍ
  - VÝKRESY NENAHRÁDZAJÚ DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA STAVBY, SPÔSOBY KOTVENIA A POUŽITIE SPOJOVACÍCH PRVKOV KONZULTOVAŤ SO ZHOTOVITELOM PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE A ZODPOVEDNÝM STAVEBNÝM DOZOROM



POHLAD

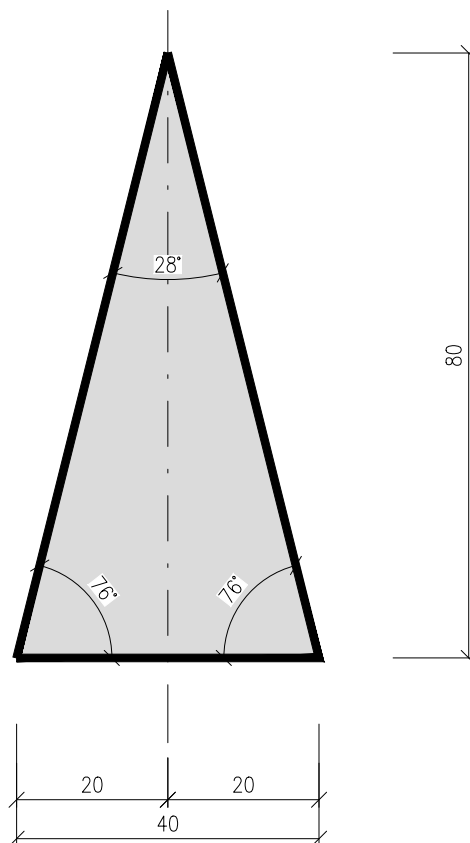


PÔDORYS



OBJEDNÁVATEĽ	SPRÁVA A ÚDRŽBA CIEST PREŠOVSKÉHO SAMOSPRÁVNEHO KRAJA, JESENNÁ 14, 080 05 PREŠOV, IČO: 37 936 859		
NÁZOV STAVBY	PRVKY DROBNEJ ARCHITEKTÚRY A OSTATNEJ VÝBAVY PRE DOPRAVNÚ A CYKLO INFRAŠTRUKTÚRU		
MIESTO/Č. PARCELY	ÚZEMIE PREŠOVSKÉHO SAMOSPRÁVNEHO KRAJA		
AUTOR/ZHOTOVITEĽ	ŠTOFIRA ARCHITEKTI, S. R. O., STROJÁRSKA 2206/97, 069 01 SNINA, IČO: 52 736 156		
ZODP. PROJEKTANT	ING. ARCH. MARTIN ŠTOFIRA, AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT 2054 AA SKA		
VYPRACOVAL	ING. ARCH. MARTIN ŠTOFIRA, ING. ARCH. KATARÍNA ŠTOFIROVÁ, PHD.	FORMÁT	2 A4
STUPEŇ	DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU STAVBY	MIERKA	1:25
PROFESIA	ARCHITEKTÚRA	DÁTUM	12.2023
OBSAH VÝKRESU	UNIVERZÁLNE DETSKÉ PRVKY - DREVENÝ TUNEL		Č. V. 38



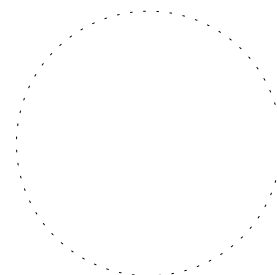


#### TATRY (TÉMA PRÍRODA)

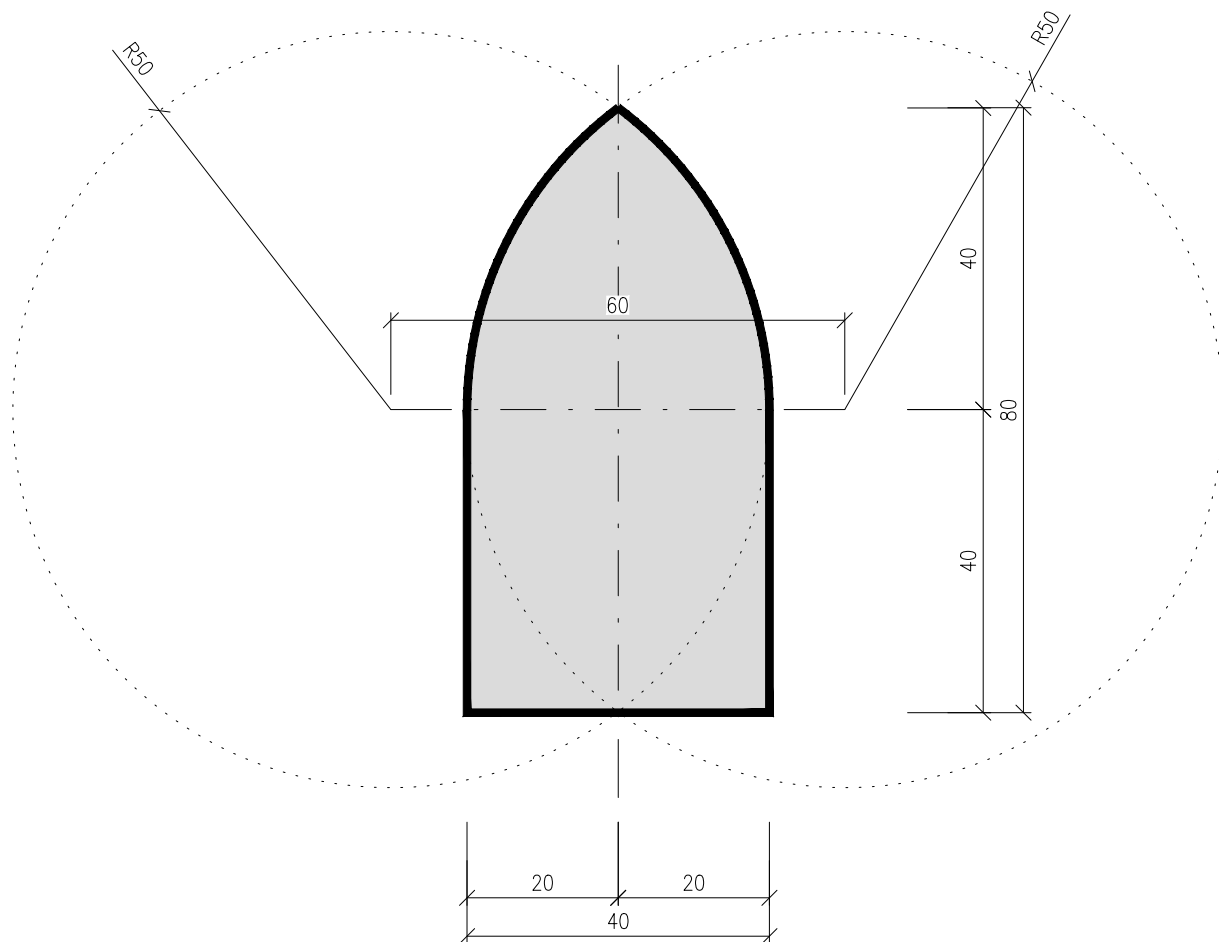
- REPREZENTUJE ÚZKY ROVNORAMENNÝ TROJUHLNÍK, SYMBOL TATRANSKÉHO ŠTÍTU, IHLIČNATÉHO STROMU A ŠIKMÝCH STRIECH, KTORÉ SA V OBLASTI KVÔLI HOJNÝCH SNEHOVÝM ZRÁŽKAM VYSKYTUJÚ

TATRY, AKO SYMBOL NAŠEJ ÚŽASNEJ PRÍRODY

- GRAFICKÁ ZNAČKA JE ŠPECIFICKÁ PRE KAŽDÝ REGIÓN A JEDNÁ SA O DROBNÝ DETAIL, KTORÝ MÔŽE ODLIŠOVAŤ JEDNOTLIVÉ PRVKY NA ZÁKLADE JEHO POLOHY V RÁMCI KRAJA
- REALIZUJE SA VYREZNÍM DO OCELOVEJ ČASTI PRVKU ALEBO VYGAVÍROVANÍM ČI VYPÁLENÍM DO DREVENEJ ČASTI PRVKU
- VEĽKOSŤ GRAFICKEJ ZNAČKY JE MOŽNÉ PODĽA POTREBY MENIŤ, AVŠAK JE POTREBNÉ ZACHOVAŤ JEJ PROPORCIE



OBJEDNÁVATEĽ	SPRÁVA A ÚDRŽBA CIEST PREŠOVSKÉHO SAMOSPRÁVNEHO KRAJA, JESENNÁ 14, 080 05 PREŠOV, IČO: 37 936 859		
NÁZOV STAVBY	PRVKY DROBNEJ ARCHITEKTÚRY A OSTATNEJ VÝBAVY PRE DOPRAVNÚ A CYKLO INFRAŠTRUKTÚRU		
MIESTO/Č. PARCELY	ÚZEMIE PREŠOVSKÉHO SAMOSPRÁVNEHO KRAJA		
AUTOR/ZHOTOVITEĽ	ŠTOFIRA ARCHITEKTI, S. R. O., STROJÁRSKA 2206/97, 069 01 SNINA, IČO: 52 736 156		
ZODP. PROJEKTANT	ING. ARCH. MARTIN ŠTOFIRA, AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT 2054 AA SKA		
VYPRACOVAL	ING. ARCH. MARTIN ŠTOFIRA, ING. ARCH. KATARÍNA ŠTOFIROVÁ, PHD.	FORMÁT	1 A4
STUPEŇ	DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU STAVBY	MIERKA	1:1
PROFESIA	ARCHITEKTÚRA	DÁTUM	12.2023
OBSAH VÝKRESU	GRAFICKÉ ZNAČKY - REGIÓN TATRY		Č. v. 39

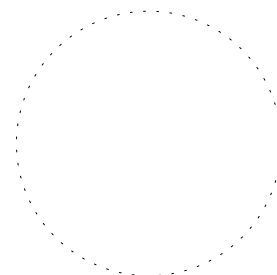


SPIŠ - SEVERNÁ ČASŤ SPIŠSKEJ ŽUPY (TÉMA ARCHITEKTÚRA A HISTÓRIA)

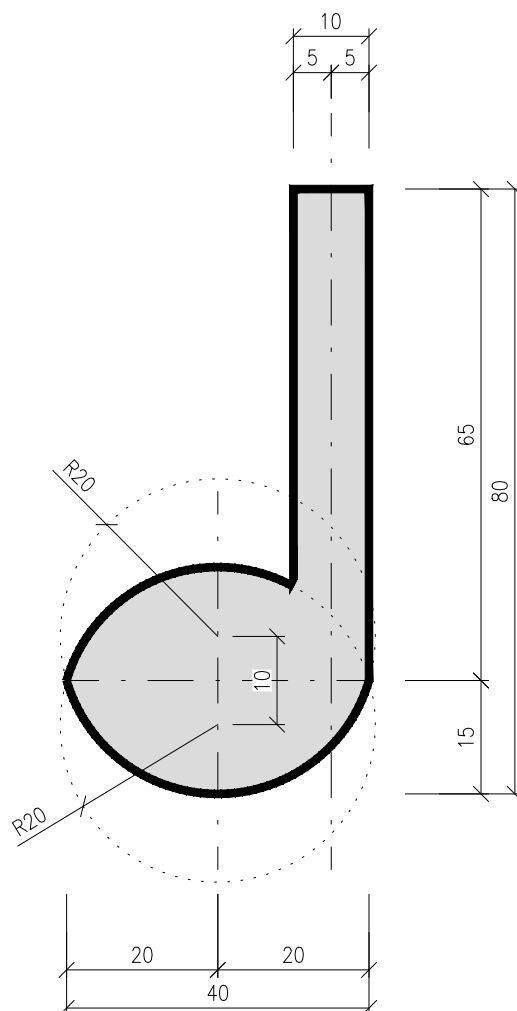
- REPREZENTUJE OBRYS GOTICKÉHO OKNA

SPIŠ, JEDEN Z NAJSTARŠÍCH REGIÓNOV SLOVENSKA S TYPICKOU GOTICKOU ARCHITEKTÚROU, HISTORICKÝMI NÁMESTIAMI, KOSTOLNÝMI VEŽAMI A HRADMI

- GRAFICKÁ ZNAČKA JE ŠPECIFICKÁ PRE KAŽDÝ REGIÓN A JEDNÁ SA O DROBNÝ DETAIL, KTORÝ MÔŽE ODLIŠOVAŤ JEDNOTLIVÉ PRVKY NA ZÁKLADE JEHO POLOHY V RÁMCI KRAJA
- REALIZUJE SA VYREZNÍM DO OCELOVEJ ČASTI PRVKU ALEBO VYGAVÍROVANÍM ČI VYPÁLENÍM DO DREVENEJ ČASTI PRVKU
- VEĽKOSŤ GRAFICKEJ ZNAČKY JE MOŽNÉ PODĽA POTREBY MENIŤ, AVŠAK JE POTREBNÉ ZACHOVAŤ JEJ PROPORCIE



OBJEDNÁVATEĽ	SPRÁVA A ÚDRŽBA CIEŤ PREŠOVSKÉHO SAMOSPRÁVNEHO KRAJA, JESENNÁ 14, 080 05 PREŠOV, IČO: 37 936 859		
NÁZOV STAVBY	PRVKY DROBNEJ ARCHITEKTÚRY A OSTATNEJ VÝBAVY PRE DOPRAVNÚ A CYKLO INFRAŠTRUKTÚRU		
MIESTO/Č. PARCELY	ÚZEMIE PREŠOVSKÉHO SAMOSPRÁVNEHO KRAJA		
AUTOR/ZHOTOVITEĽ	ŠTOFIRA ARCHITEKTI, S. R. O., STROJÁRSKA 2206/97, 069 01 SNINA, IČO: 52 736 156		
ZODP. PROJEKTANT	ING. ARCH. MARTIN ŠTOFIRA, AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT 2054 AA SKA		
VYPRACOVAL	ING. ARCH. MARTIN ŠTOFIRA, ING. ARCH. KATARÍNA ŠTOFIROVÁ, PHD.	FORMÁT	1 A4
STUPEŇ	DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU STAVBY	MIERKA	1:1
PROFESIA	ARCHITEKTÚRA	DÁTUM	12.2023
OBSAH VÝKRESU	GRAFICKÉ ZNAČKY - REGIÓN SPIŠ		Č. V. 40

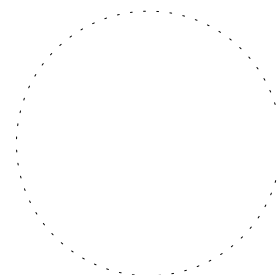


ŠARIŠ - PŮVODNE ŠARIŠSKÁ ŽUPA (TÉMA HUDBA)

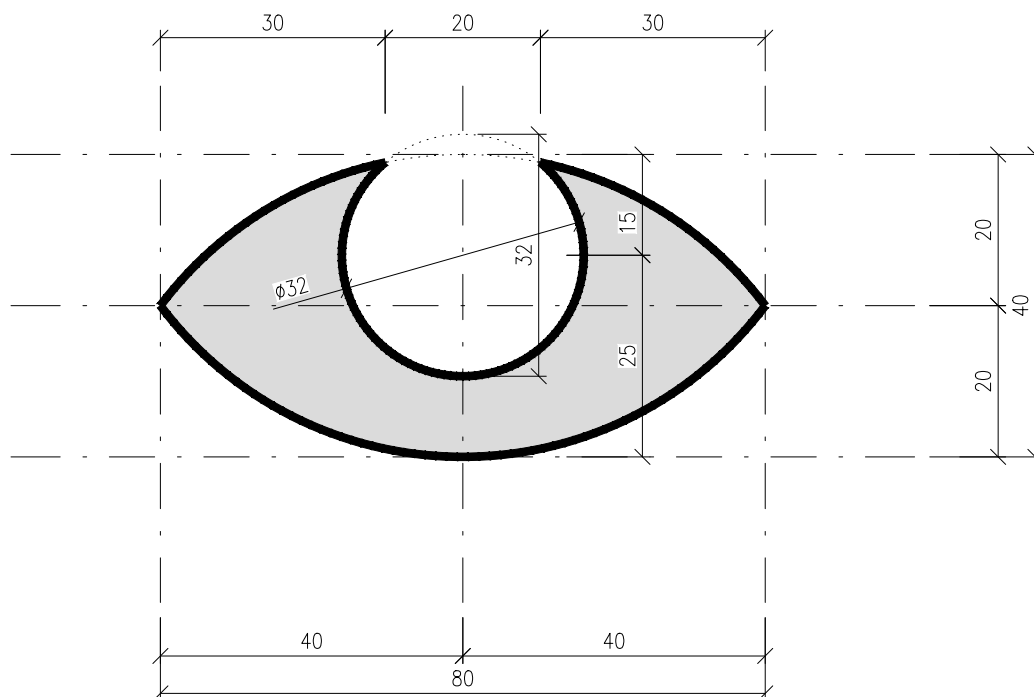
- REPREZENTUJE ŠTYLIZOVANÁ HUDOBNÁ NOTA

PREŠOV, „HLAVNÉ MESTO ŠARIŠA“, JE KOLÍSKOU VEĽKÉHO MNOŽSTVA DÔLEŽITÝCH A SKVELÝCH HUDOBNÝCH UMELCOV SLOVENSKA

- GRAFICKÁ ZNAČKA JE ŠPECIFICKÁ PRE KAŽDÝ REGIÓN A JEDNÁ SA O DROBNÝ DETAIL, KTORÝ MÔŽE ODLIŠOVAŤ JEDNOTLIVÉ PRVKY NA ZÁKLADE JEHO POLOHY V RÁMCI KRAJA
- REALIZUJE SA VYREZNÍM DO OCELOVEJ ČASTI PRVKU ALEBO VYGAVÍROVANÍM ČI VYPÁLENÍM DO DREVENEJ ČASTI PRVKU
- VEĽKOSŤ GRAFICKEJ ZNAČKY JE MOŽNÉ PODĽA POTREBY MENIŤ, AVŠAK JE POTREBNÉ ZACHOVAŤ JEJ PROPORCIE



OBJEDNÁVATEĽ	SPRÁVA A ÚDRŽBA CIEST PREŠOVSKÉHO SAMOSPRÁVNEHO KRAJA, JESENNÁ 14, 080 05 PREŠOV, IČO: 37 936 859		
NÁZOV STAVBY	PRVKY DROBNEJ ARCHITEKTÚRY A OSTATNEJ VÝBAVY PRE DOPRAVNÚ A CYKLO INFRAŠTRUKTÚRU		
MIESTO/Č. PARCELY	ÚZEMIE PREŠOVSKÉHO SAMOSPRÁVNEHO KRAJA		
AUTOR/ZHOTOVITEĽ	ŠTOFIRA ARCHITEKTI, S. R. O., STROJÁRSKA 2206/97, 069 01 SNINA, IČO: 52 736 156		
ZODP. PROJEKTANT	ING. ARCH. MARTIN ŠTOFIRA, AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT 2054 AA SKA		
VYPRACOVAL	ING. ARCH. MARTIN ŠTOFIRA, ING. ARCH. KATARÍNA ŠTOFIROVÁ, PHD.	FORMÁT	1 A4
STUPEŇ	DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU STAVBY	MIERKA	1:1
PROFESIA	ARCHITEKTÚRA	DÁTUM	12.2023
OBSAH VÝKRESU	GRAFICKÉ ZNAČKY - REGIÓN ŠARIŠ		Č. v. 41

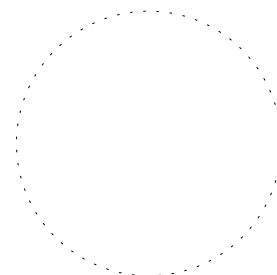


ZEMPLÍN - PÔVODNE SEVERNÁ ČASŤ ZEMPLÍNSKEJ ŽUPY, VYJMÚC ÚZEMIE NÁRODNÉHO PARKU POLONINY (TÉMA VIZUÁLNE UMENIE, IKONOPISECTVO)

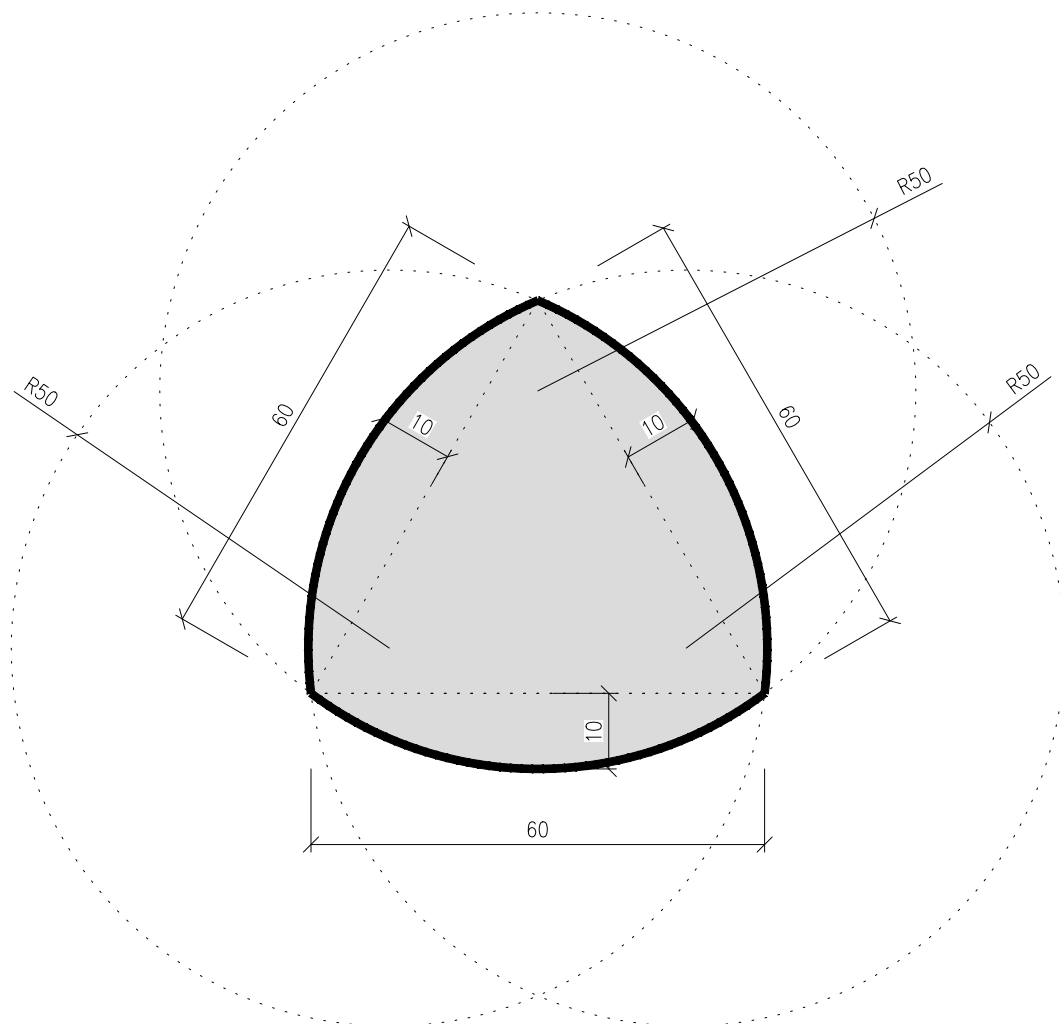
- REPREZENTUJE ŠTYLIZOVANÉ OKO. ZEMPLÍNSKA OBEC MIKOVÁ, A SAMOZREJME AJ MEDZILABORCE, BUDÚ STÁLE SPÄTÉ SO SVETOVÝM MENOM ANDYHO WARHOLA, MALIARA, FILMÁRA A VEDÚCEJ OSOBNOSTI POP-ARTU.

ROVNAKO JE ÚZEMIE ZNÁME STÁLE ŽIVÝM IKONOPISECTVOM, KTORÉ JE SPÄTÉ S RUSÍNSKOU KULTÚROU

- GRAFICKÁ ZNAČKA JE ŠPECIFICKÁ PRE KAŽDÝ REGIÓN A JEDNÁ SA O DROBNÝ DETAIL, KTORÝ MÔŽE ODLIŠOVAŤ JEDNOTLIVÉ PRVKY NA ZÁKLADE JEHO POLOHY V RÁMCI KRAJA
- REALIZUJE SA VYREAZNÍM DO OCELOVEJ ČASTI PRVKU ALEBO VYGAVÍROVANÍM ČI VYPÁLENÍM DO DREVENEJ ČASTI PRVKU
- VEĽKOSŤ GRAFICKEJ ZNAČKY JE MOŽNÉ PODĽA POTREBY MENIŤ, AVŠAK JE POTREBNÉ ZACHOVAŤ JEJ PROPORCIE



OBJEDNÁVATEĽ	SPRÁVA A ÚDRŽBA CIEST PREŠOVSKÉHO SAMOSPRÁVNEHO KRAJA, JESENNÁ 14, 080 05 PREŠOV, IČO: 37 936 859		
NÁZOV STAVBY	PRVKY DROBNEJ ARCHITEKTÚRY A OSTATNEJ VÝBAVY PRE DOPRAVNÚ A CYKLO INFRAŠTRUKTÚRU		
MIESTO/Č. PARCELY	ÚZEMIE PREŠOVSKÉHO SAMOSPRÁVNEHO KRAJA		
AUTOR/ZHOTOVITEĽ	ŠTOFIRA ARCHITEKTI, S. R. O., STROJÁRSKA 2206/97, 069 01 SNINA, IČO: 52 736 156		
ZODP. PROJEKTANT	ING. ARCH. MARTIN ŠTOFIRA, AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT 2054 AA SKA		
VYPRACOVAL	ING. ARCH. MARTIN ŠTOFIRA, ING. ARCH. KATARÍNA ŠTOFIROVÁ, PHD.	FORMÁT	1 A4
STUPEŇ	DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU STAVBY	MIERKA	1:1
PROFESIA	ARCHITEKTÚRA	DÁTUM	12.2023
OBSAH VÝKRESU	GRAFICKÉ ZNAČKY - REGIÓN ZEMPLÍN		Č. v. 42

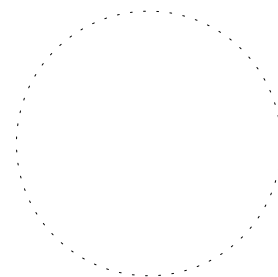


#### POLONINY - ÚZEMIE NÁRODNÉHO PARKU POLONINY

- REPREZENTUJE OBRYŠ LOGA ORGANIZÁCIE SPRÁVY NP POLONINY, KTORÝ MÁ ZAOBLENÝ TROJUHLNÍKOVÝ TVAR. TEN SYMBOLIZUJE JEHO POLOHU NA HRANICIACH TROCH ŠTÁTOV - SLOVENSKA, UKRAJINY A POLSKA.

PRAKTICKY SÚČASŤ ZEMPLÍNSKEJ ŽUPY, AVŠAK VZHĽADOM NA PRIORITNÝ ĽUDSKÝ AJ INVESTIČNÝ ZÁUJEM O TOTO ÚZEMIE, SME HO TÉMATICKY AJ GRAFICKY ODDĚLILI

- GRAFICKÁ ZNAČKA JE ŠPECIFICKÁ PRE KAŽDÝ REGIÓN A JEDNÁ SA O DROBNÝ DETAIL, KTORÝ MÔŽE ODLIŠOVAŤ JEDNOTLIVÉ PRVKY NA ZÁKLADE JEHO POLOHY V RÁMCI KRAJA
- REALIZUJE SA VYREAZNÍM DO OCELOVEJ ČASTI PRVKU ALEBO VYGAVÍROVANÍM ČI VYPÁLENÍM DO DREVENEJ ČASTI PRVKU
- VEĽKOSŤ GRAFICKEJ ZNAČKY JE MOŽNÉ PODĽA POTREBY MENIŤ, AVŠAK JE POTREBNÉ ZACHOVAŤ JEJ PROPORCIE



OBJEDNÁVATEL	SPRÁVA A ÚDRŽBA CIEST PREŠOVSKÉHO SAMOSPRÁVNEHO KRAJA, JESENNÁ 14, 080 05 PREŠOV, IČO: 37 936 859		
NÁZOV STAVBY	PRVKY DROBNEJ ARCHITEKTÚRY A OSTATNEJ VÝBAVY PRE DOPRAVNÚ A CYKLO INFRAŠTRUKTÚRU		
MIESTO/Č. PARCELY	ÚZEMIE PREŠOVSKÉHO SAMOSPRÁVNEHO KRAJA		
AUTOR/ZHOTOVITEĽ	ŠTOFIRA ARCHITEKTI, S. R. O., STROJÁRSKA 2206/97, 069 01 SNINA, IČO: 52 736 156		
ZODP. PROJEKTANT	ING. ARCH. MARTIN ŠTOFIRA, AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT 2054 AA SKA		
VYPRACOVAL	ING. ARCH. MARTIN ŠTOFIRA, ING. ARCH. KATARÍNA ŠTOFIROVÁ, PHD.	FORMÁT	1 A4
STUPEŇ	DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU STAVBY	MIERKA	1:1
PROFESIA	ARCHITEKTÚRA	DÁTUM	12.2023
OBSAH VÝKRESU	GRAFICKÉ ZNAČKY - REGIÓN POLONINY		Č. v. 43