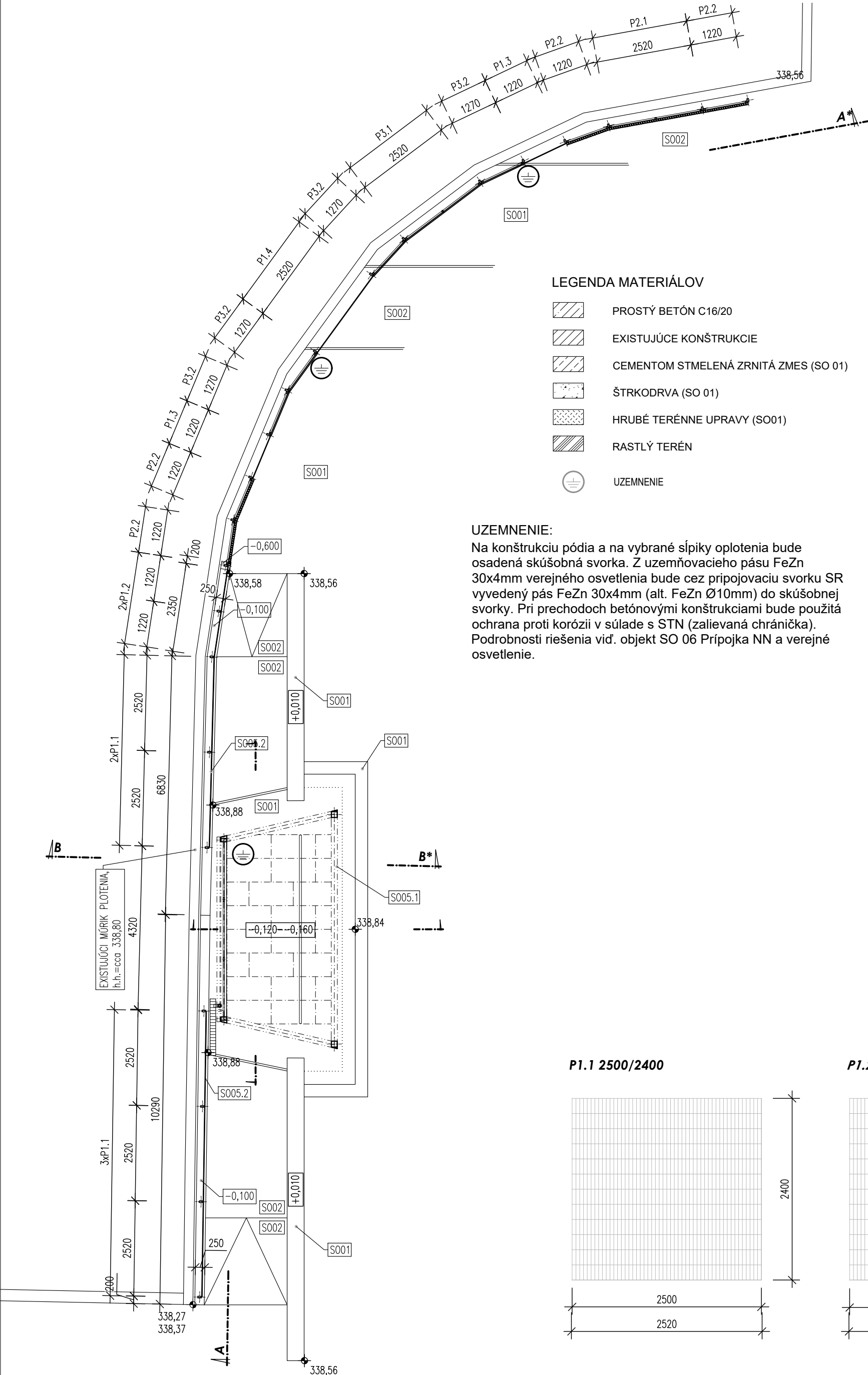


PÔDORYS OPLOTENIA ZA PÓDIOM

M= 1:100



LEGENDA MATERIÁLOV

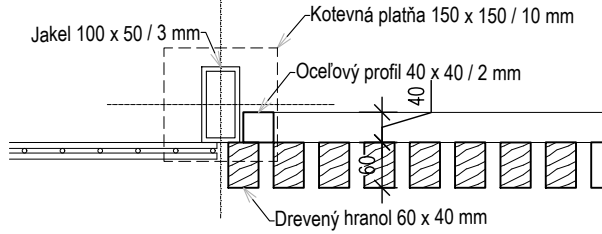
- PROSTÝ BETÓN C16/20
- EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE
- CEMENTOM STMELENÁ ZRNITÁ ZMES (SO 01)
- ŠTRKODRVA (SO 01)
- HRUBÉ TERÉNNÉ ÚPRAVY (SO01)
- RASTLÝ TERÉN
- UZEMNENIE

UZEMNENIE:

Na konštrukciu pódia a na vybrané slúpky oplotenia bude osadená skúšobná svorka. Z uzemňovacieho pásu FeZn 30x4mm verejného osvetlenia bude cez pripojovaciu svorku SR vyvedený pás FeZn 30x4mm (alt. FeZn Ø10mm) do skúšobnej svorky. Pri prechodoch betónovými konštrukciami bude použitá ochrana proti korózii v súlade s STN (zalievaná chránička). Podrobnosti riešenia viď. objekt SO 06 Pripojka NN a verejné osvetlenie.

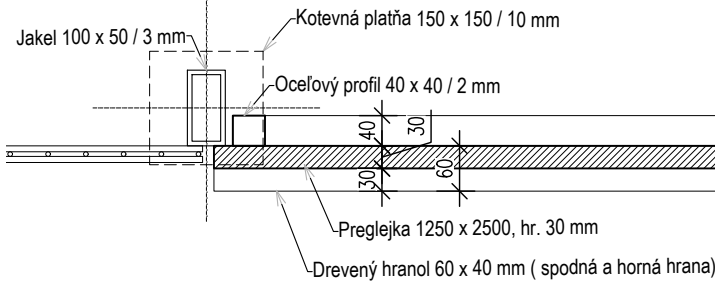
DETAIL NAPOJENIA, P1-P2

M= 1:10

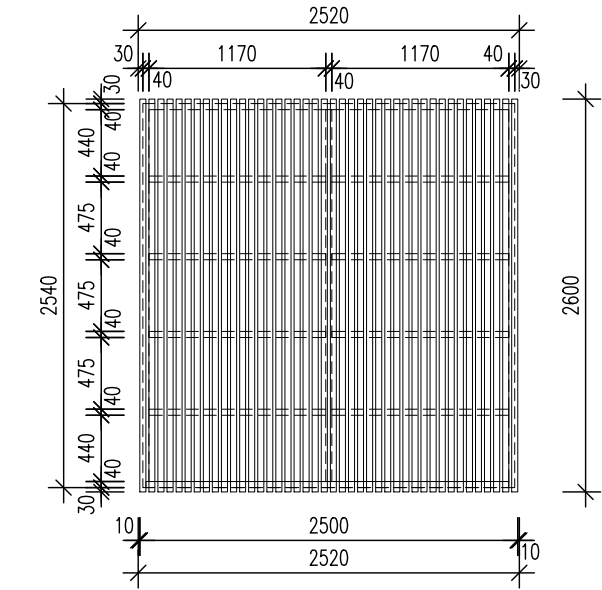


DETAIL NAPOJENIA, P1-P3

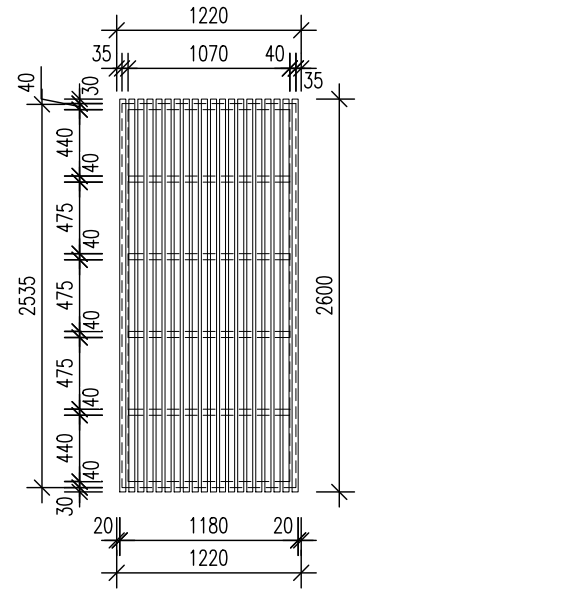
M= 1:10



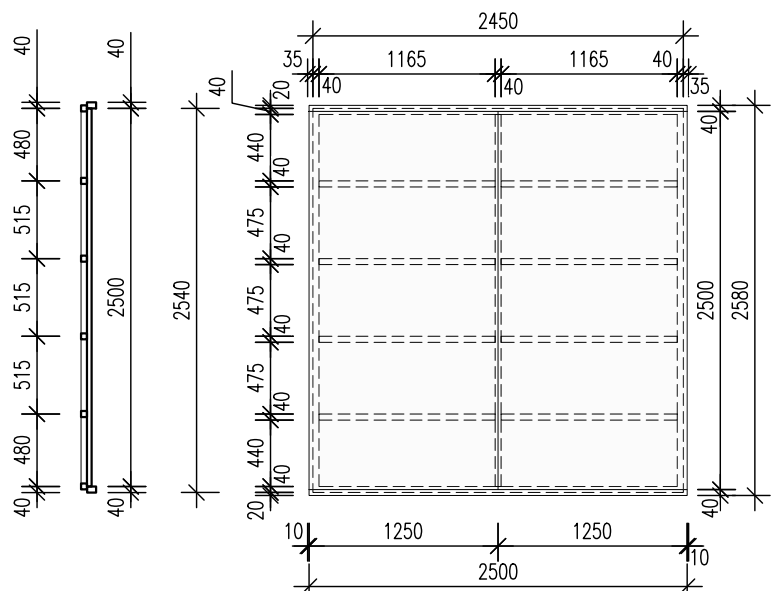
P2.1 2500/2600



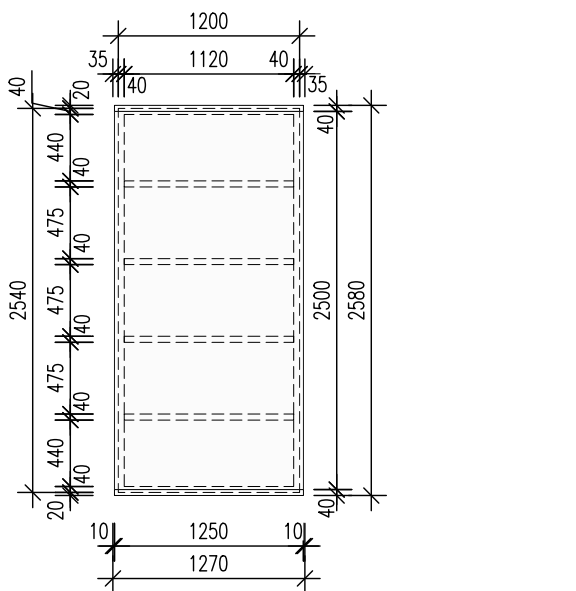
P2.2 1180/2600



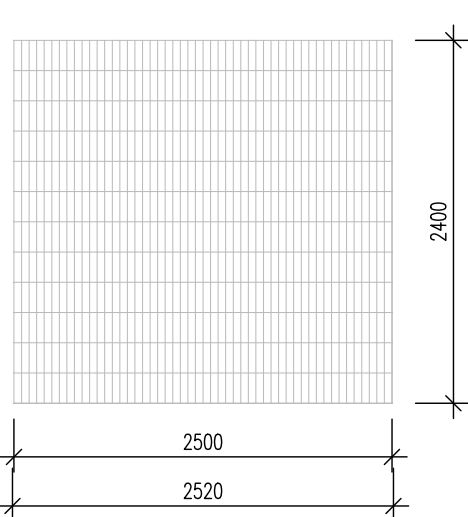
P3.1 2500/2580



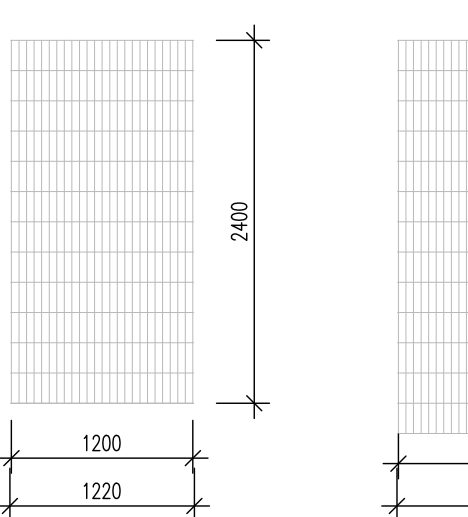
P3.2 1250/2580



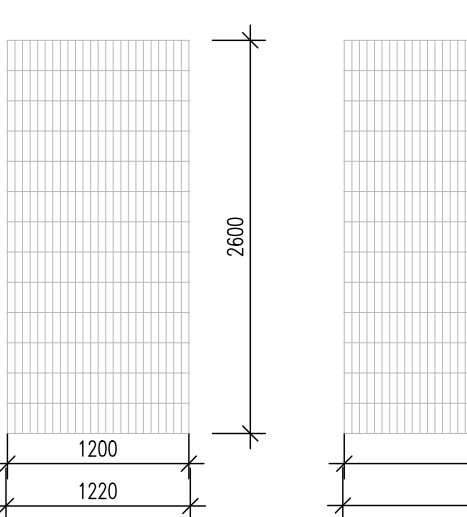
P1.1 2500/2400



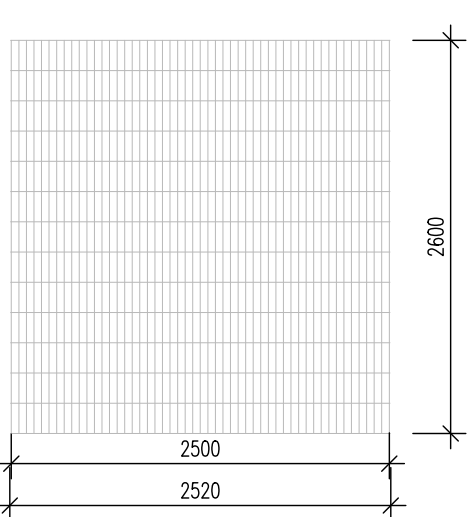
P1.2 1200/2400



P1.3 1200/2600



P1.4 2500/2600



LEGENDA PRVKOV OPLOTENIA

- S1 PLOTOVÝ STĽPIK, 100/50/3mm, VÝŠKA 2,5 m, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽIAROVÉ ZINKOVANIE - 8ks
- S2 PLOTOVÝ STĽPIK, 100/50/3mm, VÝŠKA 3,0 m, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽIAROVÉ ZINKOVANIE - 14ks

STĽPIKY BUDÚ KOTVENÉ CEZ KOTEVNÉ PLATNE 150/150/10mm POMOCOU CHEMICKÝCH KOTIEV. KOTVENIE BUDE UPRESNENÉ V DIELENSKEJ DOKUMENTÁCII VYBRANÉHO DODÁVATEĽA A ODSÚHLASENÉ PROJEKTANTM.

- P1.1 PLOTOVÝ PANEL 2500/2400mm S ZVÁRANEJ SIETE 8/6/8mm, OKO 50/200mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽIAROVÉ ZINKOVANIE - 5ks
- P1.2 PLOTOVÝ PANEL 1200/2400mm S ZVÁRANEJ SIETE 8/6/8mm, OKO 50/200mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽIAROVÉ ZINKOVANIE - 2ks
- P1.3 PLOTOVÝ PANEL 2500/2600mm S ZVÁRANEJ SIETE 8/6/8mm, OKO 50/200mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽIAROVÉ ZINKOVANIE - 2ks
- P1.4 PLOTOVÝ PANEL 1200/2600mm S ZVÁRANEJ SIETE 8/6/8mm, OKO 50/200mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽIAROVÉ ZINKOVANIE - 1ks

- P2.1 PLOTOVÝ PANEL 2500/2600mm S VÝPLŇOU Z DREVENÝCH HRANOLOV - 1ks
NOSNÝ RÁM - OCELOVÝ UZAVRETÝ PROFIL 40/40/2mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽIAROVÉ ZINKOVANIE
VÝPLŇ - DREVENÝ HRANOL 40/60mm, AGÁT,
POVRCHOVÁ ÚPRAVA - BEZFAREBNÝ OCHRANNÝ NÁTER PROTI PLESNI A HUBÁM, BEZFAREBNÁ
TENKOVRSŤVÁ OLEJOVÁ LAŽÚRA S UV OCHRANOU
- P2.2 PLOTOVÝ PANEL 1180/2600mm S VÝPLŇOU Z DREVENÝCH HRANOLOV - 4ks
NOSNÝ RÁM - OCELOVÝ UZAVRETÝ PROFIL 40/40/2mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽIAROVÉ ZINKOVANIE
VÝPLŇ - DREVENÝ HRANOL 40/60mm, AGÁT,
POVRCHOVÁ ÚPRAVA - BEZFAREBNÝ OCHRANNÝ NÁTER PROTI PLESNI A HUBÁM, BEZFAREBNÁ
TENKOVRSŤVÁ OLEJOVÁ LAŽÚRA S UV OCHRANOU

- P3.1 PLOTOVÝ PANEL 2500/2580mm S VÝPLŇOU Z VODOVZDORNEJ PREGLEJKY - 1ks
NOSNÝ RÁM - OCELOVÝ UZAVRETÝ PROFIL 40/40/2mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽIAROVÉ ZINKOVANIE
VÝPLŇ - 2 x VODOVZDORNÁ FÓLIOVANÁ PREGLEJKA HLADKÁ 1250/2500/27 alt. 21mm, BREZA alt. TOPOI' NA HORNEJ A SPODNEJ HRANE DREVENÝ HRANOL 40/60mm, AGÁT,
POVRCHOVÁ ÚPRAVA PREGLEJKY - EXTERIEROVÁ TABULOVÁ FARBA ČIERNA, HRANY OŠETRENÉ AKRYLÁTOVOU FARBOU,
POVRCHOVÁ ÚPRAVA HRANOLOV - BEZFAREBNÝ OCHRANNÝ NÁTER PROTI PLESNI A HUBÁM, BEZFAREBNÁ
TENKOVRSŤVÁ OLEJOVÁ LAŽÚRA S UV OCHRANOU

- P3.2 PLOTOVÝ PANEL 1250/2580mm S VÝPLŇOU Z VODOVZDORNEJ PREGLEJKY - 4ks
NOSNÝ RÁM - OCELOVÝ UZAVRETÝ PROFIL 40/40/2mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽIAROVÉ ZINKOVANIE
VÝPLŇ - 1 x VODOVZDORNÁ FÓLIOVANÁ PREGLEJKA HLADKÁ 1250/2500/27 alt. 21mm, BREZA alt. TOPOI' NA HORNEJ A SPODNEJ HRANE DREVENÝ HRANOL 40/60mm, AGÁT,
POVRCHOVÁ ÚPRAVA PREGLEJKY - EXTERIEROVÁ TABULOVÁ FARBA ČIERNA, HRANY OŠETRENÉ AKRYLÁTOVOU FARBOU,
POVRCHOVÁ ÚPRAVA HRANOLOV - BEZFAREBNÝ OCHRANNÝ NÁTER PROTI PLESNI A HUBÁM, BEZFAREBNÁ
TENKOVRSŤVÁ OLEJOVÁ LAŽÚRA S UV OCHRANOU

- Poznámka:
 - Položky označené ako SO 01 sú predmetom riešenia objektu Terénne úpravy, spevnené plochy.
 - Položky označené ako SO 02 sú predmetom riešenia objektu Vegetačné úpravy.
 - Projektová dokumentácia nenahrádza dielenskú dokumentáciu dodávateľa.
 - Všetky prípadné zmeny projektu je nutné pred ich realizáciou prekonzultovať s autorom projektu. Ich realizácia je možná iba na základe písomného súhlasu.
 - Prípadné nejasnosti resp. nezrovnalosti v projekte je nutné bezodkladne oznámiť zodpovednému projektantovi časti projektu !
 - Projektované rozmery všetkých stavebných konštrukcií a výrobkov je nutné pred ich zadaním do výroby overiť premeraním na stavbe !
 - Všetky prvky mestského mobiliáru musia byť riadne ukotvené podľa podkladov výrobcu, v opačnom prípade hrozí pri neopatrnom užívaní prevrhnutie výrobku, za jeho následky nenesie výrobca žiadnu zodpovednosť.

±0,000 = 339,00 m.n.m. Bpv

Č. REVÍZIE	DÁTUM	VYPRACOVAL	POPIS ZMENY
NÁZOV STAVBY Zelené sídliská - lokalita Bernoláková, Radvanská			
MESTO STAVBY k.ú. Banská Bystrica			
STUPEŇ PROJEKTU DOK. PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIE STAVBY			
INVESTOR	MESTO BANSKÁ BYSTRICA, ČSA 26, 974 01 Banská Bystrica		
GENERÁLNY PROJEKTANT	ING. MAGDALENA HORŇÁKOVÁ - ATELIER DUMA		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT OBJEKTU / ČASŤI	Ing. Magdalena Horňáková, autorizovaný krajinný architekt SKA_0014KA		
VYPRACOVAL	Ing. Magdalena Horňáková, Ing. arch. Gabriela Lapšanská, Nora Kuhnová		
STAVEBNÝ OBJEKT	SO05 DROBNÁ ARCHITEKTÚRA, UMELECKÉ PRVKY SO05.2 OPLOTENIE ZA PÓDIOM		DÁTUM 01/2025
NÁZOV VÝKRESU	PÔDORYS, REZ, POHLAD		VÝKRES Č. 05
KÓD VÝKRESU	ČÍSLO ZÁKÁZKY	STUPEŇ PROJEKTU	STAVEBNÝ OBJEKT
1023	DSP/DRS	SO 05	SO 05.2
		FORMÁT	MERKA
		6x4A4	1:100, 1:50 1:10