

SEZNAM NAVRŽENÉHO MOBILIÁŘE

MO 01	LAVIČKA S OPĚRADLEM (8 ks)
MO 02	STŮL (2 ks)
MO 03	LAVIČKA BEZ OPĚRADLA (2 ks)
MO 04	LAVIČKA S OPĚRADLEM NA BET. BLOKU (3 ks)
MO 05	LAVIČKA BEZ OPĚRADLA NA BET. BLOKU (13 ks)
MO 06	SEDACÍ BET. BLOK (27 ks)
MO 07	ŠACHOVÝ STOLEK (1 ks)
MO 08	LAVIČKA K ŠACHOVÉMU STOLKU (2 ks)
MO 09	LEHÁTKO (4 ks)
MO 10	SEDACÍ A LEHACÍ LAVICE BEZ OPĚRADLA (2 ks)
MO 11	ATYPICKÁ SEDACÍ A LEHACÍ LAVICE BEZ OPĚRADLA (1 ks)
MO 12	KOŠ PRO TŘÍDĚNÝ ODPAD S POPELNÍKEM (3 ks)
MO 13	ODPADKOVÝ KOŠ BEZ POPELNÍKU (4 ks)
MO 14	PŘÍSTŘEŠEK NA KOLA (1 ks)
MO 15	STOJAN NA KOLO (11 ks)
MO 16	INFORMAČNÍ TABULE NÁVŠTĚVNÍHO ŘÁDU (3 ks)
MO 17	NEREZOVÉ PÍTKO (1 ks)
MO 18	HOUPACÍ SÍŤ (3 ks)
MO 19	LÁVKA PŘES ZASAKOVACÍ PRŮLEH (2 ks)
MO 20	VYVÝŠENÝ ZÁHON (2 ks) - DODÁVKA SO 11 VEGETAČNÍ ÚPRAVY
MO 21	UMĚLECKÉ DÍLO (1 ks) - SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE POUZE BETONOVÝ ZÁKLAD

ČÁST PD

SO 02 ZPEVNĚNÉ PLOCHY A VYBAVENÍ

NÁZEV

MOBILIÁŘ

MĚŘÍTKO

1:20

OZNAČENÍ

D.1.1.12

PROJEKTANT



605 485 557
jsme@projektove.studio
projektove.studio

VYPRACOVAL

Ing. David Bauer

STUPEŇ

DUSP, DPS

DATUM

prosinec 2023

NÁZEV PROJEKTU

REVITALIZACE VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ U ZŠ NA KOPCÍCH

MÍSTO

prostranství u ZŠ Na Kopcích, 674 01 Třebíč
k. ú. Třebíč

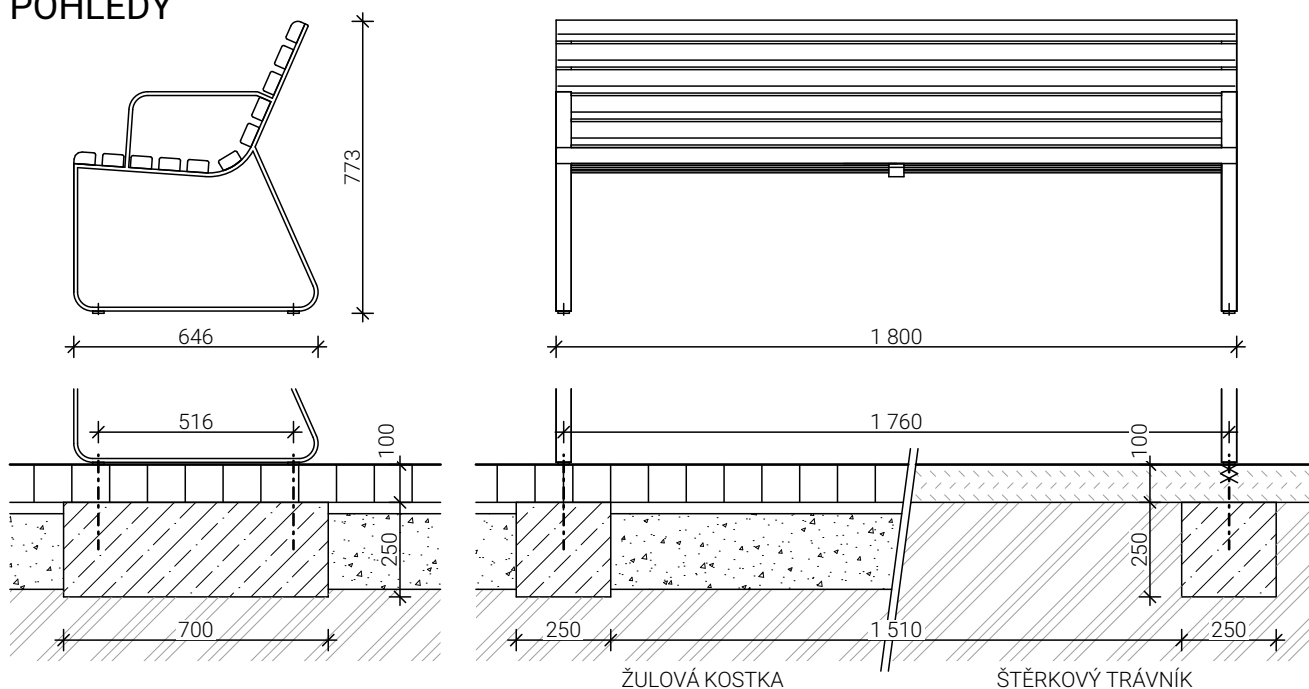
INVESTOR

Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

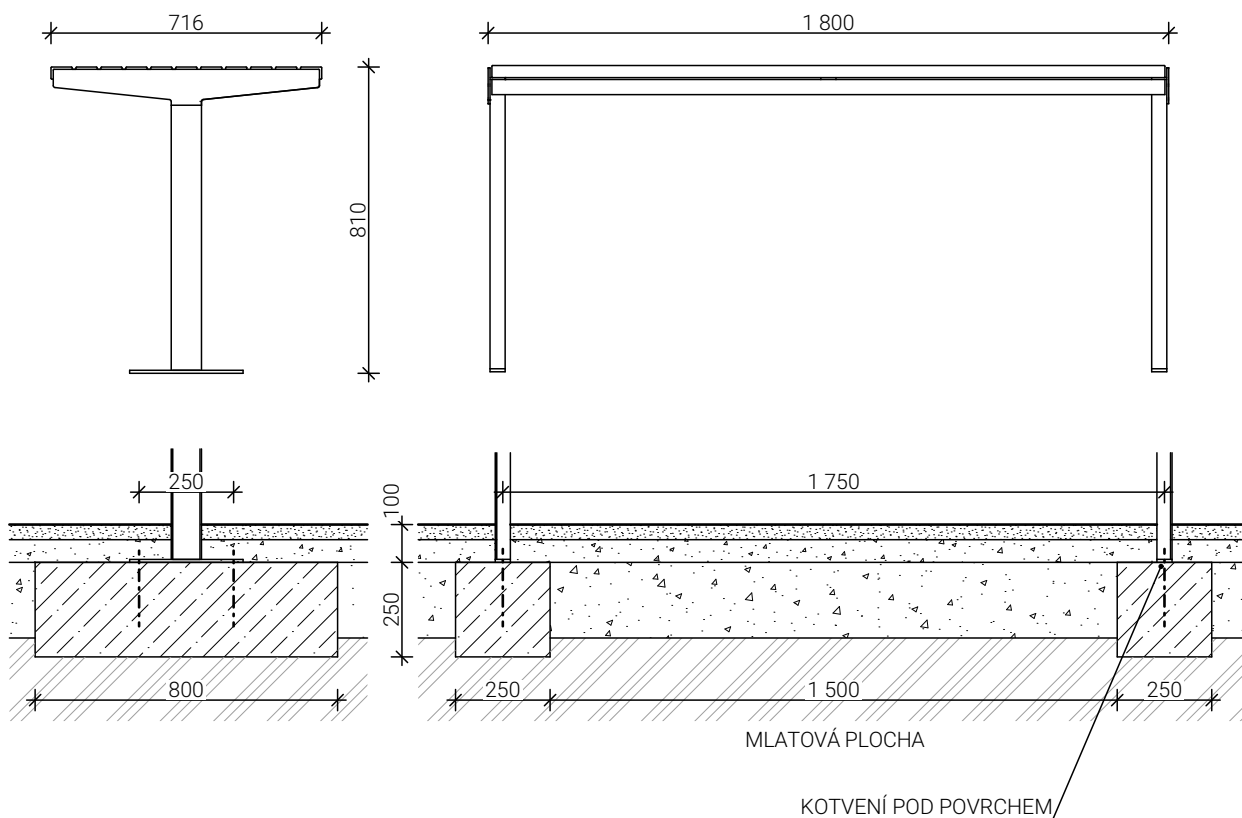
Ing. David Bauer

POHLEDY



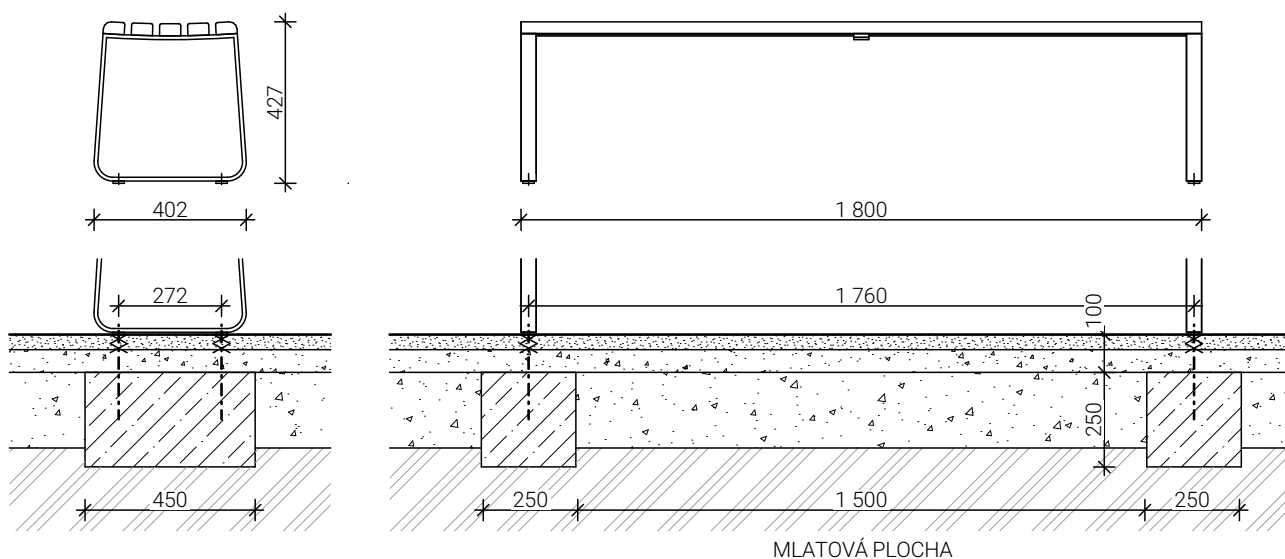
TECHNICKÝ POPIS

- ORIENTAČNÍ ROZMĚRY: 1800x646x773 mm
- OCELOVÝ SVAŘENEC. KONSTRUKCI TVOŘÍ DVĚ BOČNICE SVAŘENÉ Z OHÝBANÉ PÁSOVINY 40 x 10 mm, SEDÁK JE UPROSTŘED VYZTUŽEN PÁSOVINOU. NOSNOU KONSTRUKCÍ JE NESENO 11 LATÍ OBDÉLNÍKOVÉHO PRŮŘEZU (56 x 32 mm) DÉLKY 1800 mm PŘIPEVNĚNÉ NEREZOVÝMI VRUTY. VRCHNÍ LAŤ OPĚRADLA A SPODNÍ LAŤ SEDÁKU JSOU ZAOBLENÉ RÁDIEM R20.
- MATERIÁL KONSTRUKCE: OCEL TŘ. 11, MASIVNÍ DŘEVO AKÁT
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: OCHRANNÁ VRSTVA ZINKU OPATŘENÁ PRÁŠKOVOU VYPALOVACÍ BARVOU V JEMNÉ STRUKTUŘE MAT V ODSÍSTÍNU RAL 7043 (ŠEDÁ). AKÁT - NAPUŠTĚNO TEAKOVÝM OLEJEM.
- KOTVENÍ POD POVRCHEM DO BET. ZÁKLADU (2x250x700x250mm, C16/20) CHEM. KOTVAMI POMOCÍ POZINK. ZÁVITOVÝCH TYČÍ M10 DÉLKY min. 250 mm (4 ks) A 4 NEREZOVÝCH KLOBOUKOVÝCH MATIC M10 S NEREZOVOU PODLOŽKOU
- PŘI KOTVENÍ NA MLATOVÝ NEBO ZATRAVNĚNÝ POVRCH POUŽÍT 2x NEREZOVOU KONTRAMATICI M10



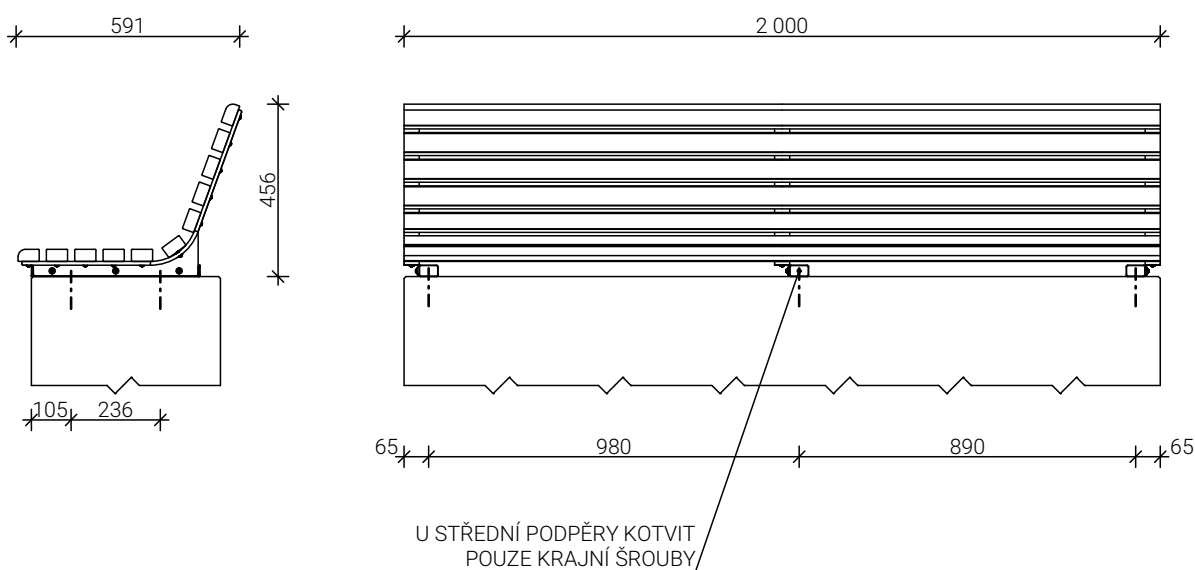
TECHNICKÝ POPIS

- ORIENTAČNÍ ROZMĚRY: 1800x716x810 mm
- OCELOVÝ SVAŘENEC. KONSTRUKCI TVOŘÍ DVĚ BOČNICE SVAŘENÉ Z VÝPALKŮ PLECHU, KTERÉ NESOU 11 LATÍ OBDÉLNÍKOVÉHO PRŮŘEZU (56 x 32 mm) DÉLKY 1780 mm PŘIPEVNĚNÉ NEREZOVÝMI VRUTY K PODPŮRNÉ KONSTRUKCI
- MATERIÁL KONSTRUKCE: OCEL TŘ. 11, MASIVNÍ DŘEVO AKÁT
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: OCHRANNÁ VRSTVA ZINKU OPATŘENÁ PRÁŠKOVOU VYPALOVACÍ BARVOU V JEMNÉ STRUKTUŘE MAT V ODSÍNU RAL 7043 (ŠEDÁ). AKÁT - NAPUŠTĚNO TEAKOVÝM OLEJEM.
- KOTVENÍ POD POVRCHEM DO BET. ZÁKLADU (2x250x800x250mm, C16/20) CHEM. KOTVAMI POMOCÍ POZINK. ZÁVITOVÝCH TYČÍ M12 DÉLKY min. 200 mm (4 ks) A 4 NEREZOVÝCH KLOBOUKOVÝCH MATIC M10 S NEREZOVOU PODLOŽKOU



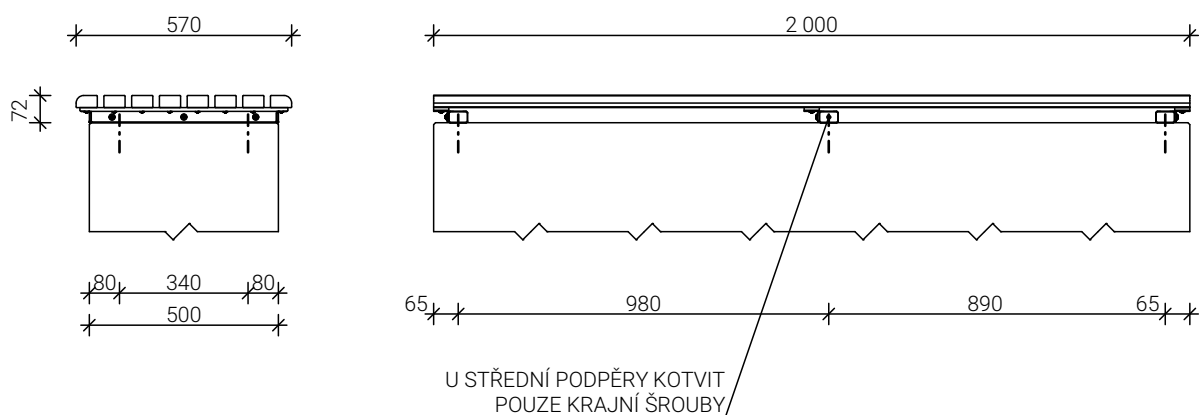
TECHNICKÝ POPIS

- ORIENTAČNÍ ROZMĚRY: 1800x402x427 mm
- OCELOVÝ SVAŘENEC. KONSTRUKCI TVOŘÍ DVĚ BOČNICE SVAŘENÉ Z OHÝBANÉ PÁSOVINY 40 x 10 mm, SEDÁK JE UPROSTŘED VYZTUŽEN PÁSOVINOU. NOSNOU KONSTRUKCÍ JE NESENO 5 LATÍ OBDÉLNÍKOVÉHO PRŮŘEZU (56 x 32 mm) DÉLKY 1800 mm PŘÍPEVNĚNÉ NEREZOVÝMI VRUTY. KRAJNÍ LATĚ SEDÁKU JSOU ZAOBLENÉ RÁDIEM R20.
- MATERIÁL KONSTRUKCE: OCEL TŘ. 11, MASIVNÍ DŘEVO AKÁT
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: OCHRANNÁ VRSTVA ZINKU OPATŘENÁ PRÁŠKOVOU VYPALOVACÍ BARVOU V JEMNÉ STRUKTUŘE MAT V ODSÍŇU RAL 7043 (ŠEDÁ). AKÁT - NAPUŠTĚNO TEAKOVÝM OLEJEM.
- KOTVENÍ POD POVRCHEM DO BET. ZÁKLADU (2x250x450x250mm, C16/20) CHEM. KOTVAMI POMOCÍ POZINK. ZÁVITOVÝCH TYČÍ M10 DÉLKY min. 250 mm (4 ks) A 4 NEREZOVÝCH KLOBOUKOVÝCH MATIC M10 S NEREZOVOU PODLOŽKOU
- PŘI KOTVENÍ NA MLATOVÝ POVRCH POUŽÍT 2x NEREZOVOU KONTRAMATICI M10



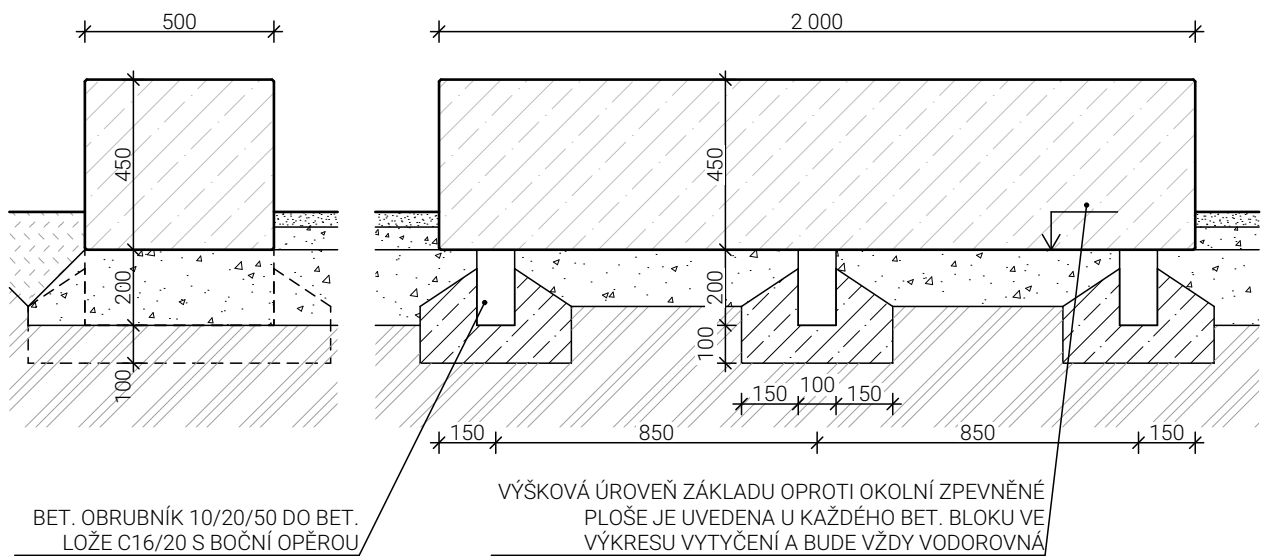
TECHNICKÝ POPIS

- ORIENTAČNÍ ROZMĚRY: 2000×591×456 mm
- S OHLEDEM NA DÉLKU LAVIČKY 2000 mm SE JEDNÁ O ATYPICKÝ VÝROBEK
- OCELOVÝ SVAŘENEC. KONSTRUKCI TVOŘÍ DVĚ BOČNICE SVAŘENÉ Z OHÝBANÉ PÁSOVINY 40 x 10 mm A VÝPALKŮ Z PLECHU TL. 4 mm. KONSTRUKCE JE K BET. SEDÁKU SKRYTĚ PŘIPEVNĚNA POMOCÍ JEKLŮ 50 x 25 mm (PROSTŘEDNÍ JEKL BUDE KE KONSTRUKCI LAVIČKY KOTVEN POUZE KRAJNÍMI ŠROUBY). NOSNOU KONSTRUKCÍ JE NESENO 11 LATÍ OBDÉLNÍKOVÉHO PRŮŘEZU (56 x 32 mm) DÉLKY 2000 mm
- PŘIPEVNĚNÉ NEREZOVÝMI VRUTY. VRCHNÍ LAŤ OPĚRADLA A SPODNÍ LAŤ SEDÁKU JSOU ZAOBLENÉ RÁDIEM R20.
- MATERIÁL KONSTRUKCE: OCEL TŘ. 11, MASIVNÍ DŘEVO AKÁT
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: OCHRANNÁ VRSTVA ZINKU OPATŘENÁ PRÁŠKOVOU VYPALOVACÍ BARVOU V JEMNÉ STRUKTUŘE MAT V ODSÍNU RAL 7043 (ŠEDÁ). AKÁT - NAPUŠTĚNO TEAKOVÝM OLEJEM.
- KOTVENÍ DO BET. SEDÁKU CHEM. KOTVAMI POMOCÍ NEREZOVÝCH ZÁVITOVÝCH TYČÍ M10 DÉLKY min. 100 mm (4 ks) A 4 NEREZOVÝMI MATICEMI M10 S NEREZOVOU PODLOŽKOU



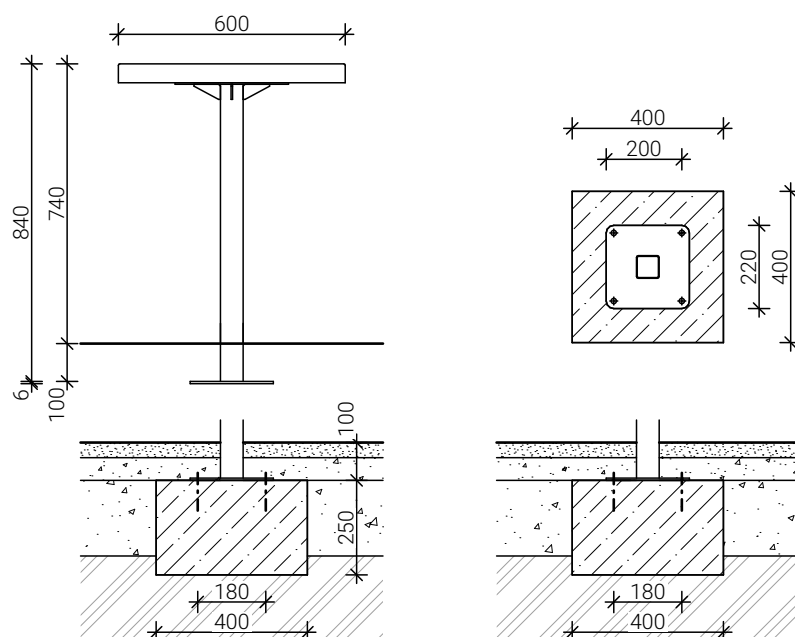
TECHNICKÝ POPIS

- ORIENTAČNÍ ROZMĚRY: 2000x570x72 mm
- S OHLEDEM NA DÉLKU LAVIČKY 2000 mm A ŠÍŘKU BET. SEDÁKU 500 mm SE JEDNÁ O ATYPICKÝ VÝROBEK
- OCELOVÝ SVAŘENEC. KONSTRUKCI TVOŘÍ DVĚ BOČNICE SVAŘENÉ Z OHÝBANÉ PÁSOVINY 40 x 10 mm A VÝPALKŮ Z PLECHU TL. 4 mm. KONSTRUKCE JE K BET. SEDÁKU SKRYTĚ PŘIPEVNĚNA POMOCÍ JEKLŮ 50 x 25 mm (PROSTŘEDNÍ JEKL BUDE KE KONSTRUKCI LAVIČKY KOTVEN POUZE KRAJNÍMI ŠROUBY). NOSNOU KONSTRUKCÍ JE NESENO 8 LATÍ OBDÉLNÍKOVÉHO PRŮŘEZU (56 x 32 mm) DÉLKY 2000 mm. KRAJNÍ LATĚ SEDÁKU JSOU ZAOBLENÉ RÁDIEM R20.
- MATERIÁL KONSTRUKCE: OCEL TŘ. 11, MASIVNÍ DŘEVO AKÁT
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: OCHRANNÁ VRSTVA ZINKU OPATŘENÁ PRÁŠKOVOU VYPALOVACÍ BARVOU V JEMNÉ STRUKTUŘE MAT V ODSÍSTNU RAL 7043 (ŠEDÁ). AKÁT - NAPUŠTĚNO TEAKOVÝM OLEJEM.
- KOTVENÍ DO BET. SEDÁKU CHEM. KOTVAMI POMOCÍ NEREZOVÝCH ZÁVITOVÝCH TYČÍ M10 DÉLKY min. 100 mm (4 ks) A 4 NEREZOVMÍ MATICEMI M10 S NEREZOVOU PODLOŽKOU



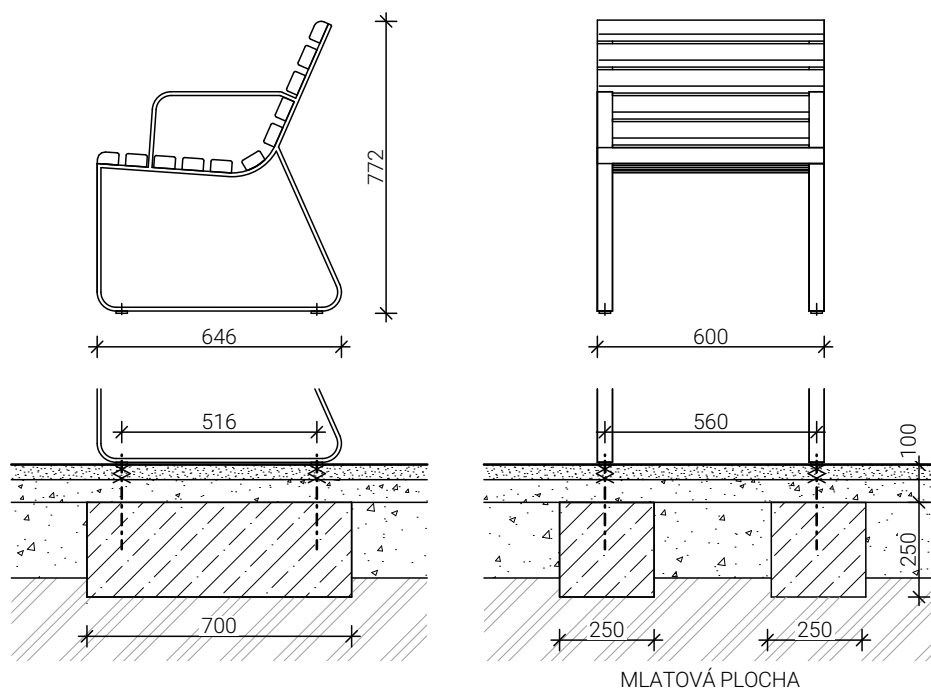
TECHNICKÝ POPIS

- ROZMĚRY: 2000x500x450 mm
- S OHLEDEM NA ROZMĚRY PRVKU SE JEDNÁ O ATYPICKÝ VÝROBEK. VÝROBU A DODÁNÍ BUDE ZAJIŠTĚNA FIRMOU SPECIALIZUJÍCÍ SE NA VÝROBU PREFABRIKOVANÝCH ŽELEZOBETONOVÝCH PRVKŮ
- TŘÍDA BETONU C30/37 XF2
- VÝROBEK VE SHODĚ S ČSN 13198
- BLOK BUDE DODÁN JAKO HLADKÝ PO VŠECH STRANÁCH SE SRAŽENÝMI HRANAMI 5x5 mm PO CELÉM OBVODĚ
- BOČNÍ A HORNÍ PLOCHY BLOKŮ BUDOU PŘED INSTALACÍ NA FINÁLNÍ MÍSTO OŠETŘENY SYSTÉMOVÝM BEZBARVÝM MATNÝM ANTIGRAFFITI NÁTĚREM VHODNÝM NA PREFABRIKOVANÉ HLADKÉ BET. VÝROBKY (NUTNO DOLOŽIT TECHNICKÝ LIST O VHODNOSTI APLIKACE NA TENTO MATERIÁL)
- S OHLEDEM NA VÁHU JEDNOHO PRVKU cca 1080 kg JE PRVEK POUZE UKLÁDÁN NA TROJICI BET. OBRUB 100x200x500 mm KLADEŇCH DO BET. LOŽE C16/20 S BOČNÍ OPĚROU 150 mm. OBRUBY BUDOU VŽDY V ROVINĚ BEZ OHLEDU NA SKLON OKOLNÍCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH. BLOK BUDE VE SVÉ SPODNÍ ČÁSTI V ROZMEZÍ 5-15 cm SKRYT ZPEVNĚNOU PLOCHOU (MLAT, PRYŽ) A ZE STRANY ZELENĚ BUDE DOSYPÁNA ORNICE
- DO VYBRANÝCH SEDÁKŮ BUDOU NÁSLEDNĚ KOTVENY DŘEVĚNÉ LAVIČKY. VYBRANÉ SEDÁKY ZŮSTANOU BEZ LAVIČEK.
- BETONOVÉ SEDACÍ BLOKY NAVRŽENÉ V PLOŠE MLATU A PRYŽE NAHRAZUJÍ VE SVÉ DÉLCE BET. OBRUBU 5/25. OSAZENY Tedy MUSÍ BÝT V RÁMCÍ OSAZOVÁNÍ OBRUB A PO OSAZENÍ BUDOU CHRÁNĚNY DO PŘEDÁNÍ STAVBY STRETCH FÓLIÍ, POPŘ. JINÝM MATERIÁLEM, ABY NEDOŠLO K JEJICH ZNEČIŠTĚNÍ.



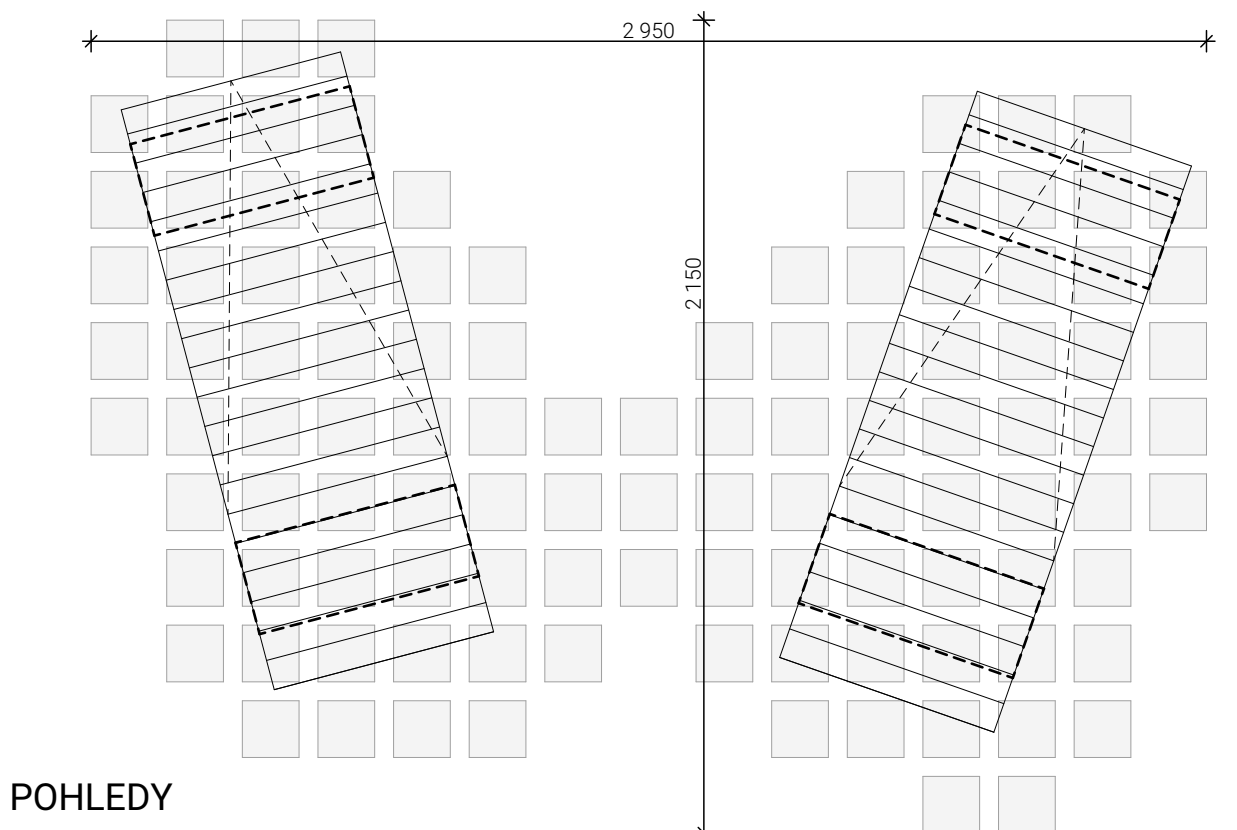
TECHNICKÝ POPIS

- ORIENTAČNÍ ROZMĚRY: 600x600x840 mm
- OCELOVÝ SVAŘENEC NESOUCÍ DESKU Z BETONU C30/37 O ROZMĚRECH 600x600x50 mm. BETONOVÁ PLOCHA STOLU JE PŘIPEVNĚNA K CENTRÁLNÍ NOŽE Z JEKLU 60x60x3 mm, KTERÁ JE ZAKONČENA DESKOU PRO KOTVENÍ K PODKLADU. VLASTNÍ ŠACHOVNICE JE VYTVOŘENA VYLITÍM ČERNÉHO BETONU DO SVĚTLÉ MATRICE DESKY.
- MATERIÁL KONSTRUKCE: OCEL TŘ. 11, BETON C30/37
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PENETROVANÝ POHLEDOVÝ BETON V ODSÍTNÍ SVĚTLÁ A ANTRACIT. OCHRANNÁ VRSTVA ZINKU OPATŘENÁ PRÁŠKOVOU VYPALOVACÍ BARVOU V JEMNÉ STRUKTUŘE MAT V ODSÍTNÍ RAL 7043 (ŠEDÁ).
- KOTVENÍ POD POVRCHEM DO BET. ZÁKLADU (400x400x250mm, C16/20) CHEM. KOTVAMI POMOCÍ POZINK. ZÁVITOVÝCH TYČÍ M10 DÉLKY min. 100 mm (4 ks) A 4 NEREZOVÝCH KLOBOUKOVÝCH MATIC M10 S NEREZOVOU PODLOŽKOU

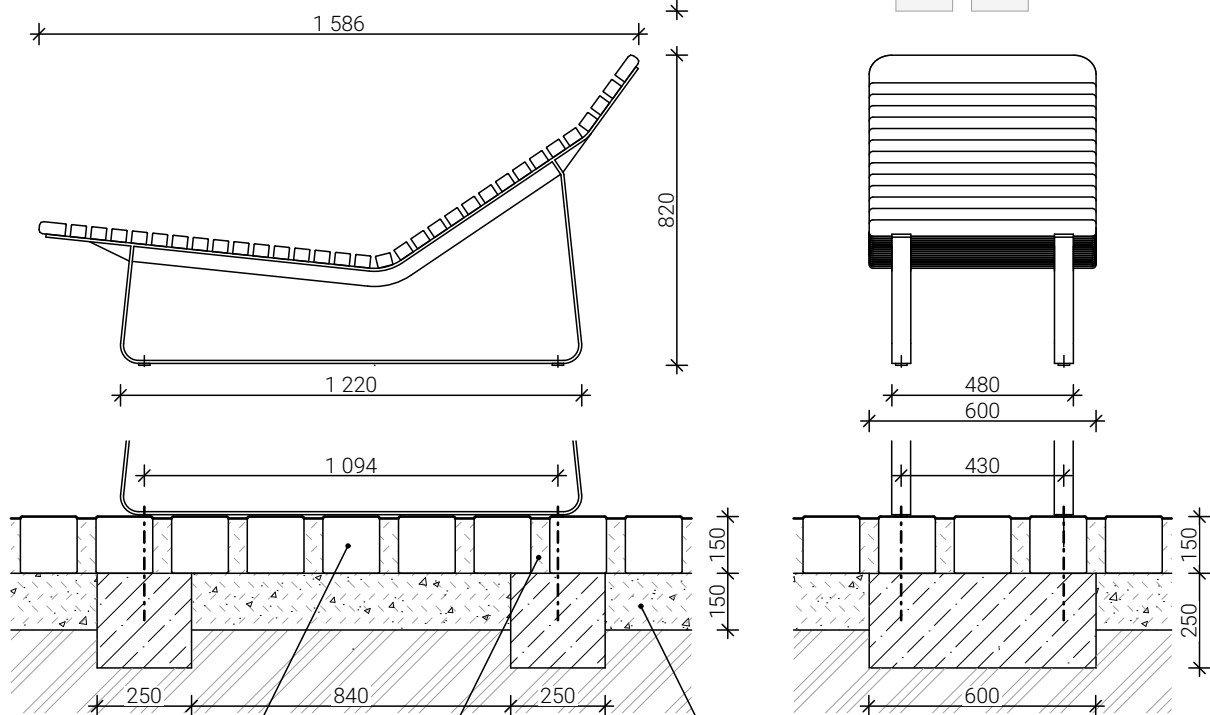


TECHNICKÝ POPIS

- ORIENTAČNÍ ROZMĚRY: 600x646x772 mm
- OCELOVÝ SVAŘENEC. KONSTRUKCI TVOŘÍ DVĚ BOČNICE SVAŘENÉ Z OHÝBANÉ PÁSOVINY 40 x 10 mm. NOSNOU KONSTRUKCÍ JE NESENO 11 LATÍ OBDÉLNÍKOVÉHO PRŮŘEZU (56 x 32 mm) DÉLKY 600 mm PŘIPEVNĚNÉ NEREZOVÝMI VRUTY. VRCHNÍ LAŤ OPĚRADLA A SPODNÍ LAŤ SEDÁKU JSOU ZAOBLENÉ RÁDIEM R20.
- MATERIÁL KONSTRUKCE: OCEL TŘ. 11, MASIVNÍ DŘEVO AKÁT
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: OCHRANNÁ VRSTVA ZINKU OPATŘENÁ PRÁŠKOVOU VYPALOVACÍ BARVOU V JEMNÉ STRUKTUŘE MAT V ODSÍNU RAL 7043 (ŠEDÁ). AKÁT - NAPUŠTĚNO TEAKOVÝM OLEJEM.
- KOTVENÍ POD POVRCHEM DO BET. ZÁKLADU (2x250x700x250mm, C16/20) CHEM. KOTVAMI POMOCÍ POZINK. ZÁVITOVÝCH TYČÍ M10 DÉLKY min. 250 mm (4 ks) A 4 NEREZOVÝCH KLOBOUKOVÝCH MATIC M10 S NEREZOVOU PODLOŽKOU
- PŘI KOTVENÍ NA MLATOVÝ POVRCH POUŽÍT 2x NEREZOVOU KONTRAMATICI M10



POHLEDY



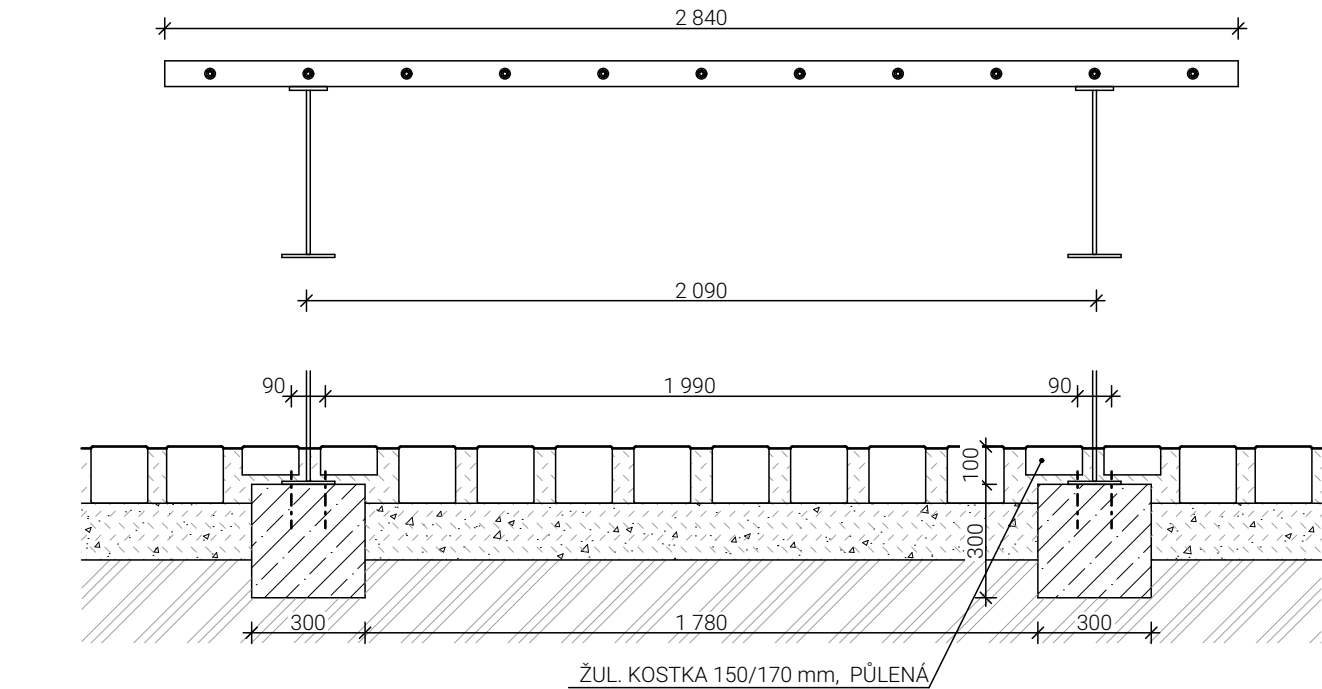
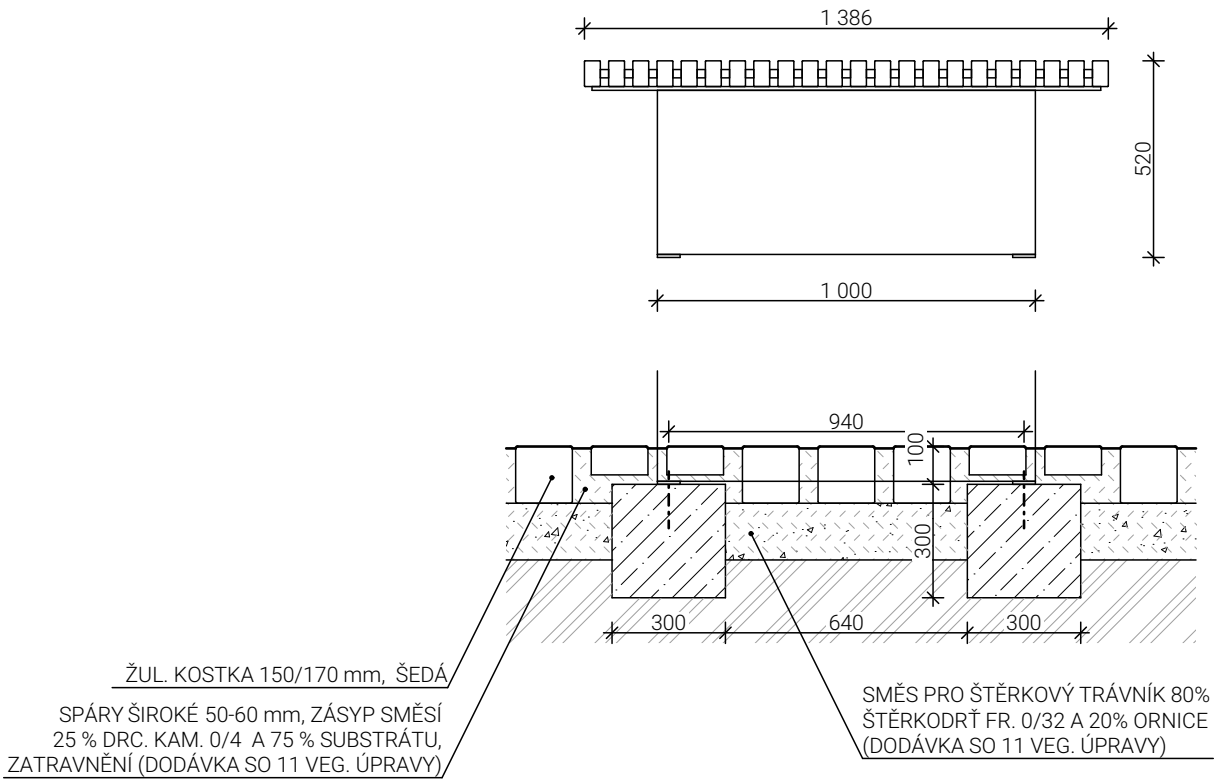
ŽUL. KOSTKA 150/170 mm, ŠEDÁ

SPÁRY ŠÍROKÉ 50-60 mm, ZÁSYB SMĚSÍ
25 % DRC. KAM. 0/4 A 75 % SUBSTRÁTU,
ZATRAVNĚNÍ (DODÁVKA SO 11 VEG. ÚPRAVY)

SMĚS PRO ŠTĚRKOVÝ TRÁVNÍK 80%
ŠTĚRKODRŮ FR. 0/32 A 20% ORNICE
(DODÁVKA SO 11 VEG. ÚPRAVY)

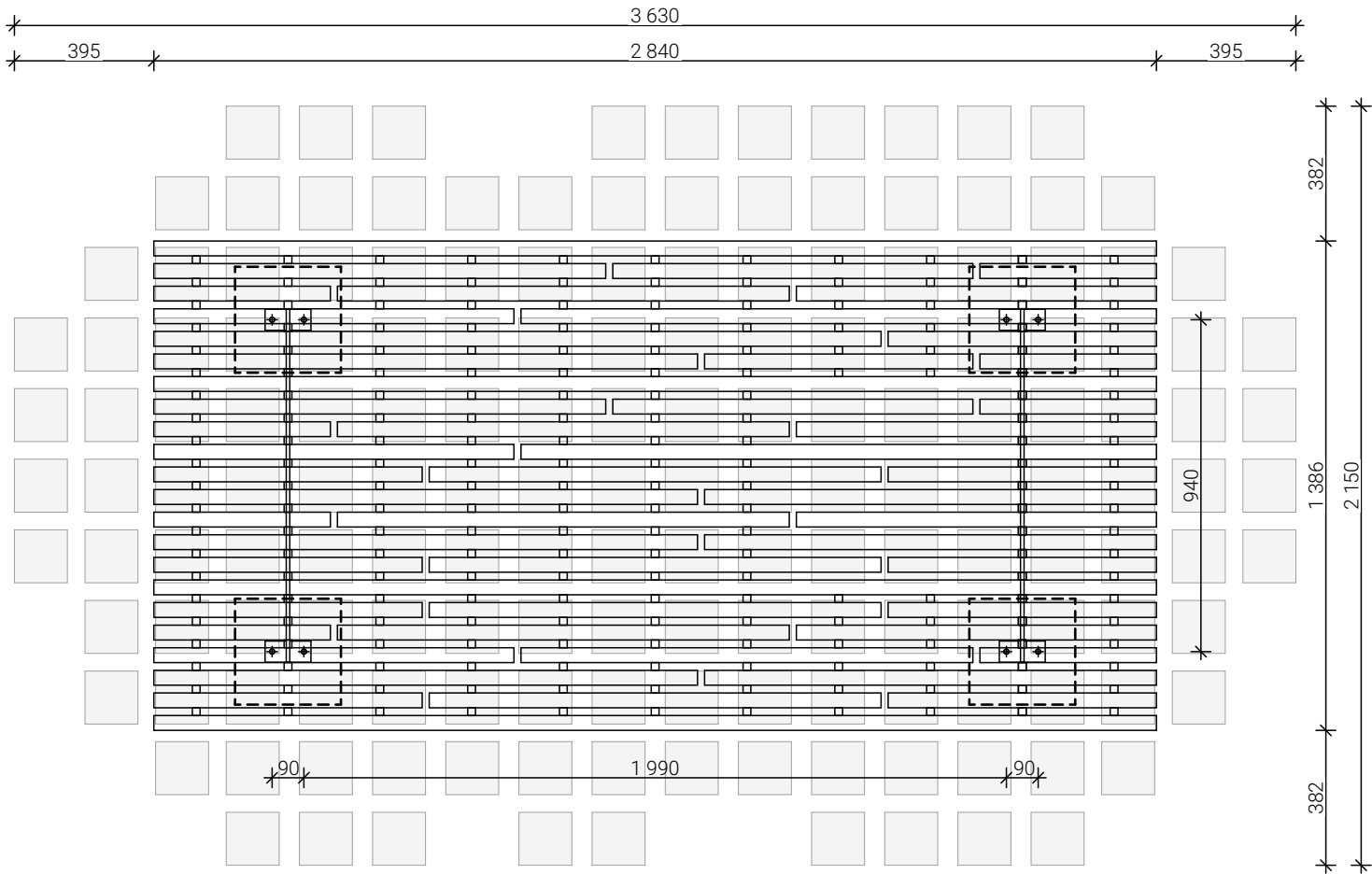
TECHNICKÝ POPIS

- ORIENTAČNÍ ROZMĚRY: 600×1586×820 mm
- OCELOVÝ SVAŘENEC. KONSTRUKCE SE SKLÁDÁ ZE DVOU BOČNIC Z OHÝBANÉ PÁSOVINY 50 x 8 mm A VÝPALKŮ PLECHU TL. 5 mm. NOSNOU KONSTRUKCÍ JSOU NESENY DŘEVĚNÉ LATĚ PŘIPEVNĚNÉ KE KONSTRUKCI NEREZOVÝMI VRUTY O NÁSLEDUJÍCÍCH ROZMĚRECH: 2 LATĚ OBDELNÍKOVÉHO PRŮŘEZU 70 x 32 mm A 30 LATÍ OBDELNÍKOVÉHO PRŮŘEZU 40 x 32 mm.
- MATERIÁL KONSTRUKCE: OCEL TŘ. 11, MASIVNÍ DŘEVO AKÁT
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: OCHRANNÁ VRSTVA ZINKU OPATŘENÁ PRÁŠKOVOU VYPALOVACÍ BARVOU V JEMNÉ STRUKTUŘE MAT V ODSÍNU RAL 7043 (ŠEDÁ). AKÁT - NAPUŠTĚNO TEAKOVÝM OLEJEM.
- KOTVENÍ POD POVRCHEM DO BET. ZÁKLADU (2x250x600x250mm, C16/20) CHEM. KOTVAMI POMOCÍ POZINK. ZÁVITOVÝCH TYČÍ M10 DÉLKY min. 300 mm (4 ks) A 4 NEREZOVÝCH KLOBOUKOVÝCH MATIC M10 S NEREZOVOU PODLOŽKOU



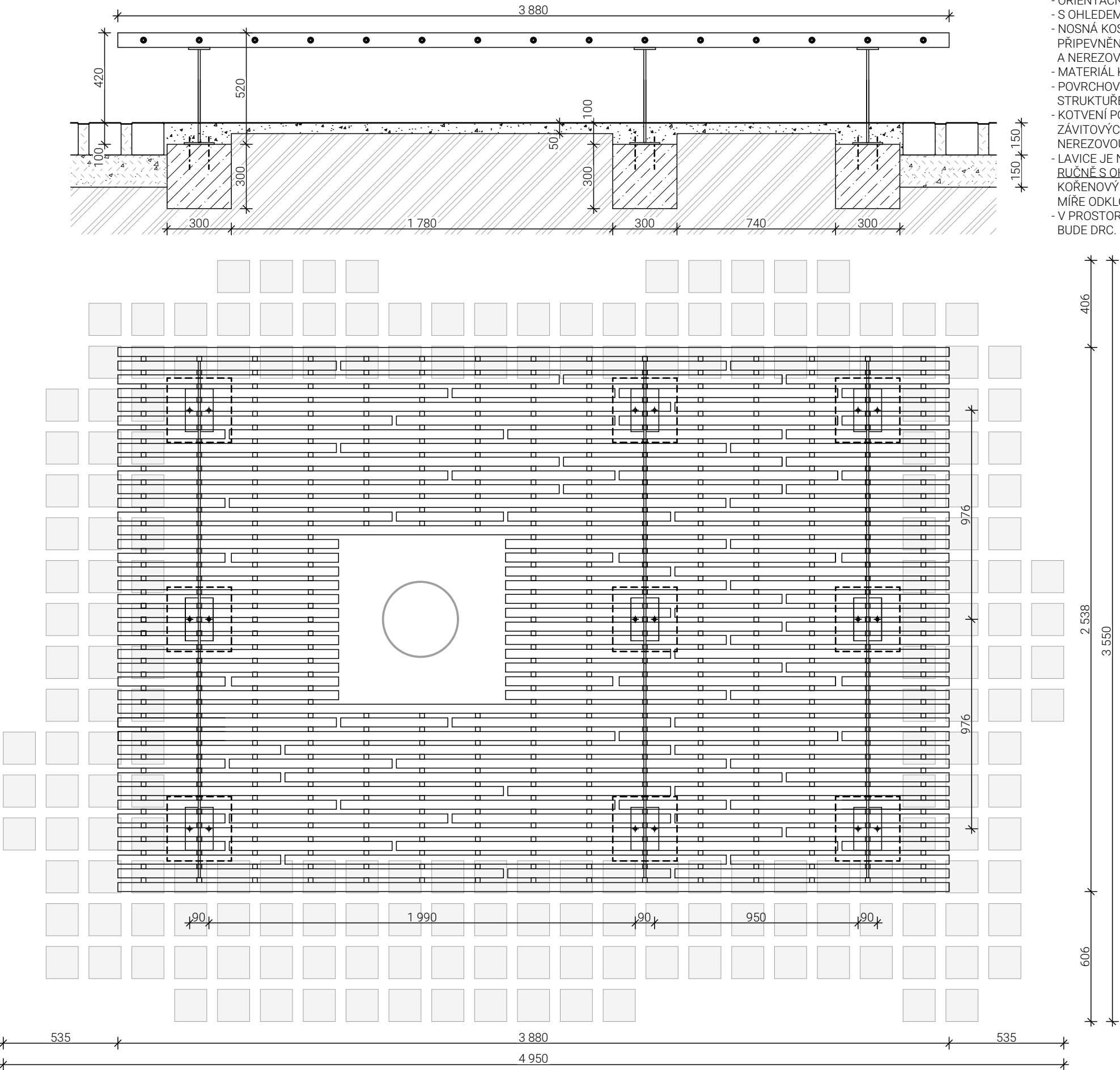
TECHNICKÝ POPIS

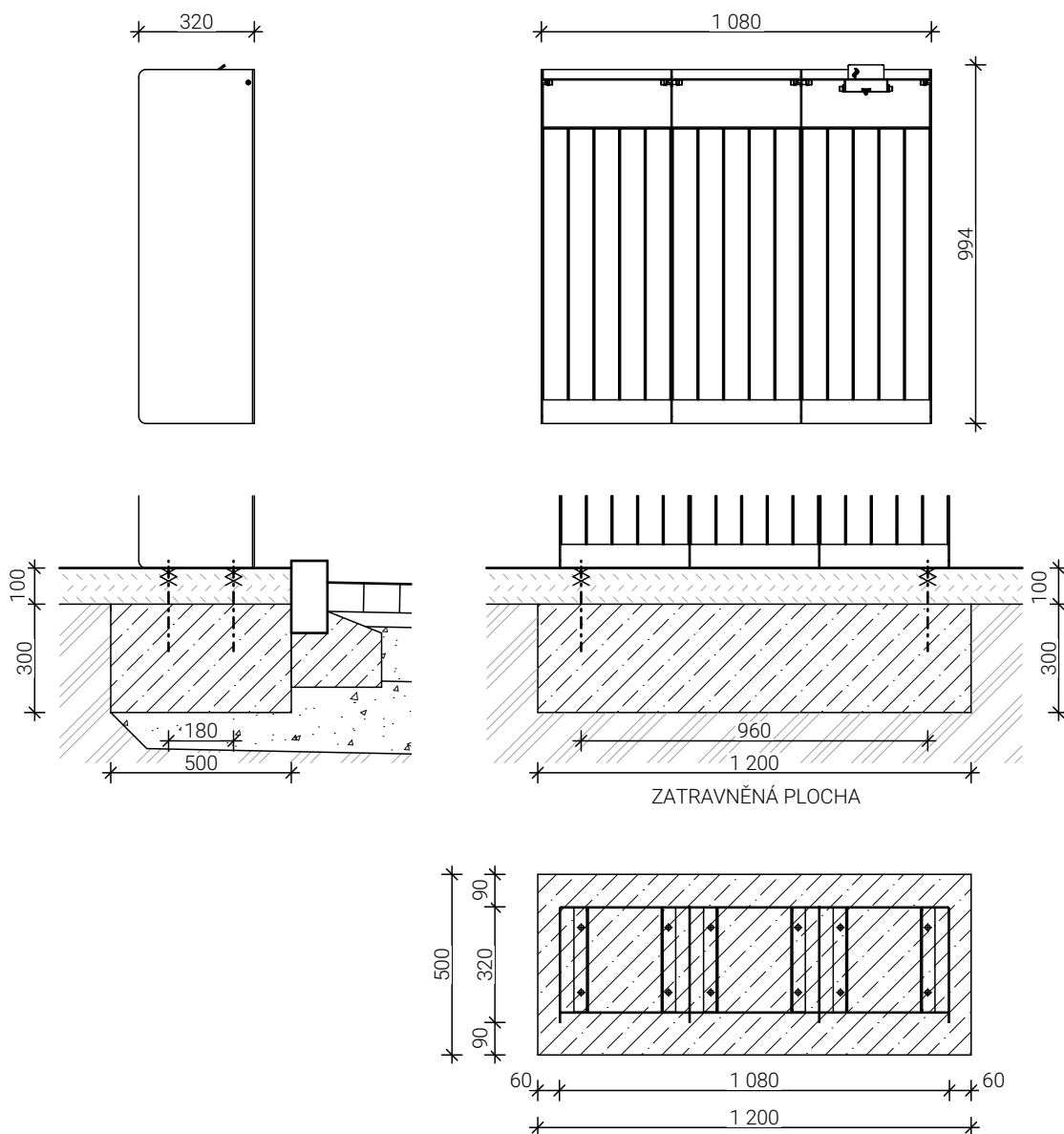
- ORIENTAČNÍ ROZMĚRY: 2840×1386×520 mm
- NOSNÁ KOSTRA JE TVOŘENA VÝPALKY Z OCELOVÉHO PLECHU. KONSTRUKCÍ JSOU NESENÝ DŘEVĚNÉ LATĚ PŘIPEVNĚNÉ VRUTY. ROŠT JE SESTAVENÝ Z CELKEM 50 MASIVNÍCH HRANOLŮ O PROFILU 68 × 42 MM RŮZNÝCH DÉLEK A NEREZOVÝCH DISTANČNÍCH TRUBEK NAVLEČENÝCH NA ZÁVITOVÝCH TYČÍCH M12.
- MATERIÁL KONSTRUKCE: OCEL TŘ. 11, MASIVNÍ DŘEVO AKÁT
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: OCHRANNÁ VRSTVA ZINKU OPATŘENÁ PRÁŠKOVOU VYPALOVACÍ BARVOU V JEMNÉ STRUKTUŘE MAT V ODSΤÍNU RAL 7043 (ŠEDÁ). AKÁT - NAPUŠTĚNO TEAKOVÝM OLEJEM.
- KOTVENÍ POD POVRCHEM DO BET. ZÁKLADU (4x300x300x300mm, C16/20) CHEM. KOTVAMI POMOCÍ POZINK. ZÁVITOVÝCH TYČÍ M10 DÉLKY min. 150 mm (8 ks) A 8 NEREZOVÝCH KLOBOUKOVÝCH MATIC M10 S NEREZOVOU PODLOŽKOU



TECHNICKÝ POPIS

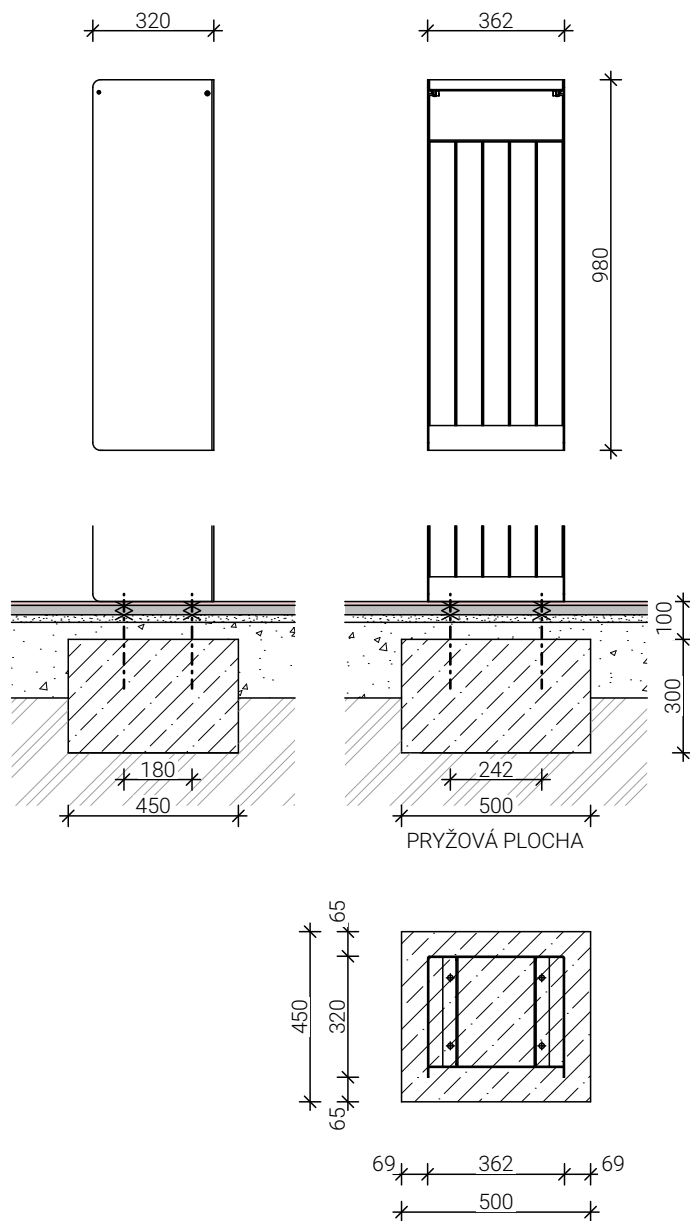
- ORIENTAČNÍ ROZMĚRY: 3880x2538x520 mm
- S OHLEDEM NA ROZMĚR LAVIČKY SE JEDNÁ O ATYPICKÝ VÝROBEK
- NOSNÁ KOSTRA JE TVOŘENA VÝPALKY Z OCELOVÉHO PLECHU. KONSTRUKCÍ JSOU NESENY DŘEVĚNÉ LATĚ PŘIPEVNĚNÉ VRUTY. ROŠT JE SESTAVENÝ Z MASIVNÍCH HRANOLŮ O PROFILU 68 × 42 MM RŮZNÝCH DÉLEK A NEREZOVÝCH DISTANČNÍCH TRUBEK NAVLEČENÝCH NA ZÁVITOVÝCH TYČÍCH M12.
- MATERIÁL KONSTRUKCE: OCEL TŘ. 11, MASIVNÍ DŘEVO AKÁT
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: OCHRANNÁ VRSTVA ZINKU OPATŘENÁ PRÁŠKOVOU VYPALOVACÍ BARVOU V JEMNÉ STRUKTUŘE MAT V ODSÍNĚ RAL 7043 (ŠEDÁ). AKÁT - NAPUŠTĚNO TEAKOVÝM OLEJEM.
- KOTVENÍ POD POVRCHEM DO BET. ZÁKLADU (9x300x300x300mm, C16/20) CHEM. KOTVAMI POMOCÍ POZINK. ZÁVITOVÝCH TYČÍ M10 DÉLKY min. 150 mm (18 ks) A 18 NEREZOVÝCH KLOBOUKOVÝCH MATIC M10 S NEREZOVOU PODLOŽKOU
- LAVICE JE NAVRŽENA KOLEM STÁVAJÍCÍHO VZROSTLÉHO AKÁTU. VEŠKERÉ ZEMNÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY RUČNĚ S OHLEDEM NA KOŘENOVÝ SYSTÉM STROMU. V PŘÍPADĚ KOLIZE ZÁKLADOVÝCH PATEK S KOŘENY BUDE KOŘENOVÝ SYSTÉM ODHALEN RUČNĚ S VYUŽITÍM PNEUMATICKÉHO RÝČE A KOŘENY BUDOU V POTŘEBNÉ MÍŘE ODKLONĚNÝ. NESMÍ DOJÍT K PORUŠENÍ KOŘENŮ.
- V PROSTORU POD LAVICÍ BUDE PROVEDENA POUZE MIN. SKRÝVKA V MOCNOSTI cca 50 mm A ULOŽENO BUDE DRC. KAM. FR. 4/8





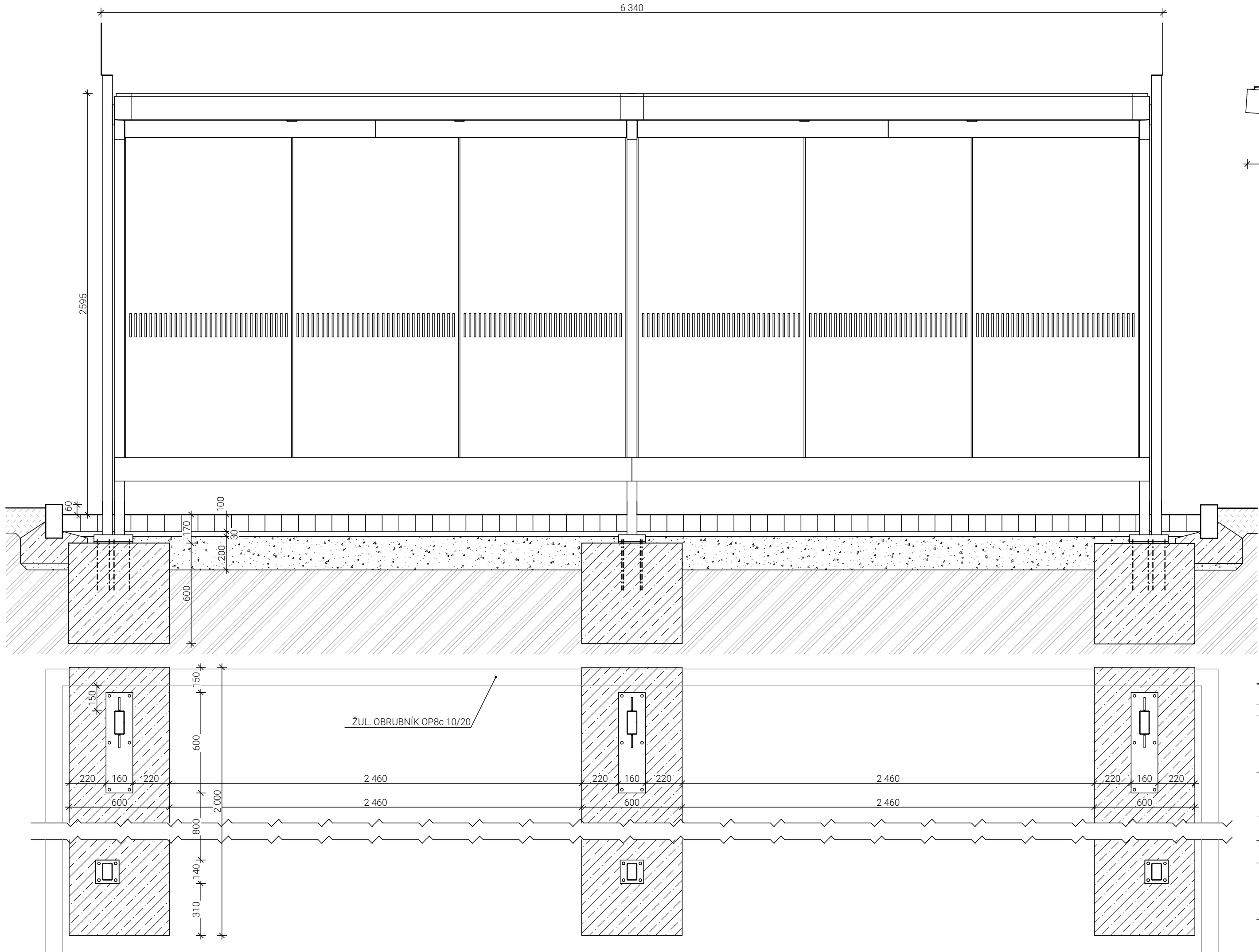
TECHNICKÝ POPIS

- ORIENTAČNÍ ROZMĚRY: 1080×320×994 mm / 3 x 65 l
- KOŠ NA SEPAROVANÝ ODPAD NA SOKLU. KONSTRUKCI TVOŘÍ ZINKOVANÝ SVAŘENEC Z OCELI TŘ. 11 NÁSLEDNĚ OŠETŘENÝ PRÁŠKOVOU VYPALOVACÍ BARVOU. VÝPLŇ ČELNÍ STRANY JE TVOŘENA PATNÁCTI SVISLÝMI LAMELAMI Z MASIVNÍHO DŘEVA. UVNITŘ KOŠE JSOU TŘI VYJÍMATELNÉ POLYPROPYLENOVÉ NÁDOBY TL. 5 MM, KAŽDÁ O OBJEMU 65 L. OBSAH KOŠŮ JE CHRÁNĚN ZVEDACÍMI VÍKY. DO STŘÍŠKY KOŠE JE INTEGROVÁN POPELNÍK SE ZHÁŠEČEM CIGARET.
- MATERIÁL KONSTRUKCE: OCEL TŘ. 11, MASIVNÍ DŘEVO AKÁT, ZHÁŠEČ CIGARET: NEREZOVÁ OCEL AISI 304
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: OCHRANNÁ VRSTVA ZINKU OPATŘENÁ PRÁŠKOVOU VYPALOVACÍ BARVOU V JEMNÉ STRUKTUŘE MAT V ODSTÍNU RAL 7043 (ŠEDÁ). AKÁT - NAPUŠTĚNO TEAKOVÝM OLEJEM.
- KOTVENÍ POD POVRCHEM DO BET. ZÁKLADU (1200x500x300mm, C16/20) CHEM. KOTVAMI POMOCÍ POZINK. ZÁVITOVÝCH TYČÍ M10 DÉLKY min. 250mm (4 ks) A 4 NEREZOVÝCH KLOBOUKOVÝCH MATIC M10 S NEREZOVOU PODLOŽKOU
- PŘI KOTVENÍ V ZELENÍ POUŽÍT 2x NEREZOVOU KONTRAMATICI M10



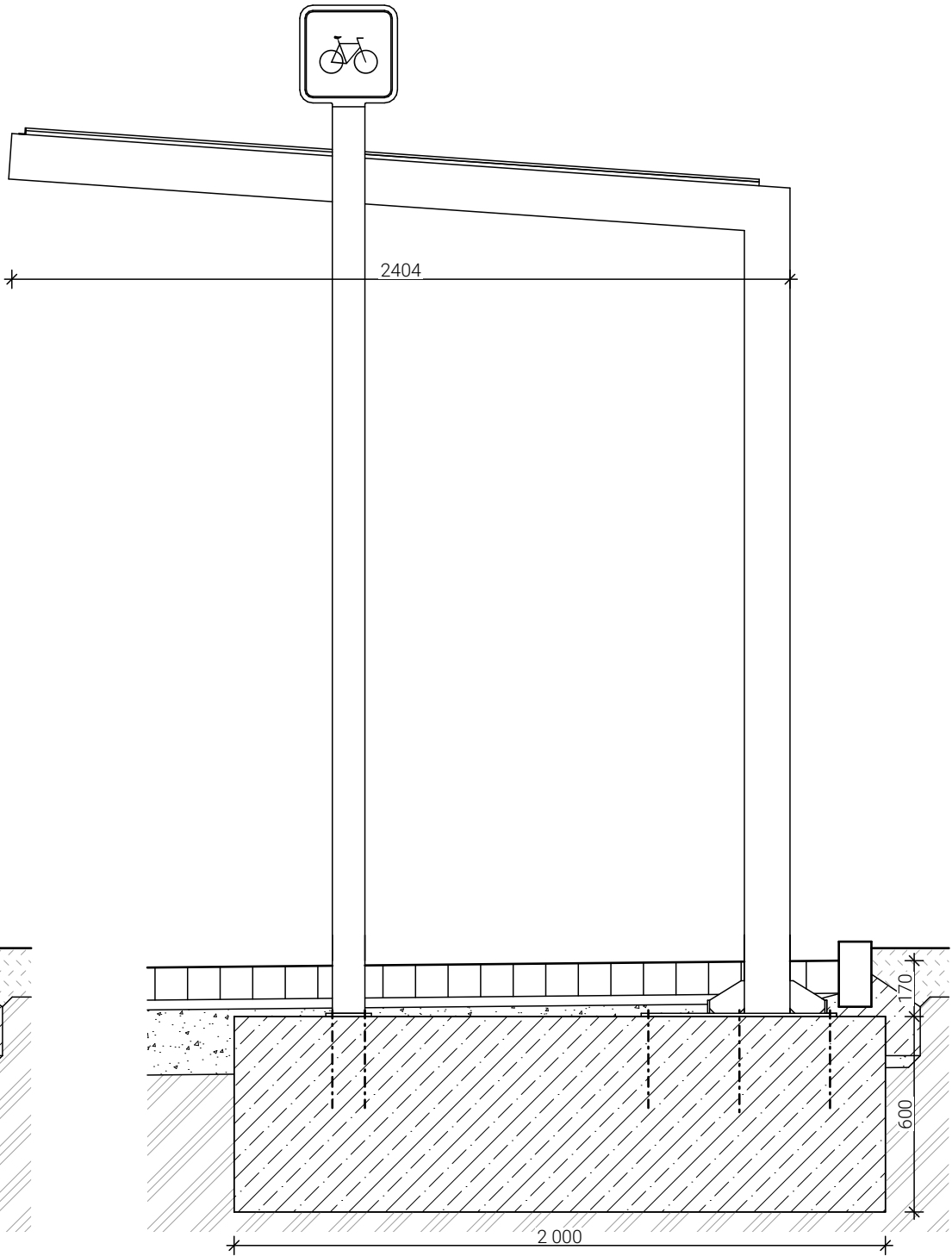
TECHNICKÝ POPIS

- ORIENTAČNÍ ROZMĚRY: 320x362x980 mm / 65 l
- ODPADKOVÝ KOŠ NA SOKLU. KONSTRUKCI TVOŘÍ ZINKOVANÝ SVAŘENEC Z OCELI TŘ. 11 NÁSLEDNĚ OŠETŘENÝ PRÁŠKOVOU VYPALOVACÍ BARVOU. VÝPLŇ ČELNÍ STRANY JE TVOŘENA PĚTI SVISLÝMI LAMELAMI Z MASIVNÍHO DŘEVA. UVNITŘ KOŠE JE VYJÍMATELNÁ POLYPROPYLENOVÁ NÁDOBA TL. 5 MM O OBJEMU 65 L. OBSAH KOŠE JE CHRÁNĚN ZVEDACÍM VÍKEM.
- MATERIÁL KONSTRUKCE: OCEL TŘ. 11, MASIVNÍ DŘEVO AKÁT
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: OCHRANNÁ VRSTVA ZINKU OPATŘENÁ PRÁŠKOVOU VYPALOVACÍ BARVOU V JEMNÉ STRUKTUŘE MAT V ODSÍSTU RAL 7043 (ŠEDÁ). AKÁT - NAPUŠTĚNO TEAKOVÝM OLEJEM.
- KOTVENÍ POD POVRCHEM DO BET. ZÁKLADU (500x450x300mm, C16/20) CHEM. KOTVAMI POMOCÍ POZINK. ZÁVITOVÝCH TYČÍ M10 DÉLKY min. 250mm (4 ks) A 4 NEREZOVÝCH KLOBOUKOVÝCH MATIC M10 S NEREZOVOU PODLOŽKOU
- PŘI KOTVENÍ V LITÉ PRYŽOVÉ PLOŠE A V MLATU POUŽÍT 2x NEREZOVOU KONTRAMATICI M10



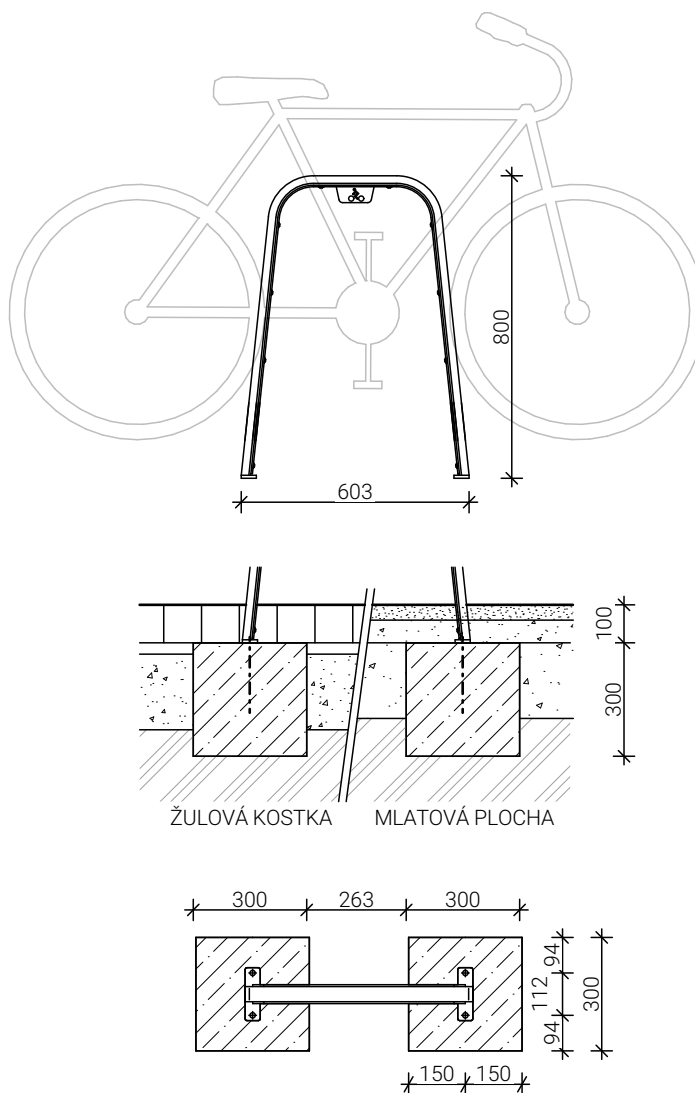
MO 14 - PŘÍSTŘEŠEK NA KOLA (1 ks)

M 1:20



TECHNICKÝ POPIS

- ORIENTAČNÍ ROZMĚRY: 6340x2404x2595 mm
- MONTOVANÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH PROFILŮ A VÝPALKŮ Z PLECHU. PODSESTAVY TVOŘÍ SVAŘENCE Z JEKLU 140x60x3mm, 60x30x2mm A VÝPALKY Z OCELOVÉHO PLECHU TL. 8, 6 A 4 mm. ZADNÍ VÝPLNĚ JSOU Z BEZPEČNOSTNÍHO KALENÉHO SKLA. STŘECHA JE TVOŘENA HLINÍKOVÝMI VANAMI S RETENČNÍMI DESKAMI, NA KTERÉ SE OSAZUJÍ VEGETAČNÍ ROHOŽE (NEJSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY MOBILIÁŘE). PŘEBYTEČNÁ VODA JE SVEDENA DO ŽLABU A POTÉ ZADNÍMI NOHAMI ODVEDENA MIMO PŘÍSTŘEŠEK. PODHLED JE TVOŘEN LAMELAMI Z MASIVNÍHO DŘEVA.
- MATERIÁL KONSTRUKCE: OCEL TR. 11, MASIVNÍ DŘEVO AKÁT, SKLO: ČIRÉ KALENÉ BEZPEČNOSTNÍ TL. 8 mm, PLECH: HLINÍKOVÁ SLITINA, RETENČNÍ ROHOŽ Z RECYKLOVANÝCH POLYESTEROVÝCH VLÁKEN VZÁJEMNĚ SPOJENÝCH VLÁKNY TAVITELNÝMI. VÝŠKA ROHOŽE 30 mm. PLOŠNÁ HMOTNOST 3000 g/m². MAXIMÁLNÍ VODNÍ KAPACITA 20 L. HMOTNOST PLNĚ NASYCENÉ DESKY 22 kg/m².
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: OCHRANNÁ VRSTVA ZINKU OPATŘENÁ PRÁŠKOVOU VYPALOVACÍ BARVOU V JEMNÉ STRUKTUŘE MAT V ODSTÍNU RAL 7043 (ŠEDÁ). AKÁT - NAPUŠTĚNO TEAKOVÝM OLEJEM.
- KOTVENÍ POD POVRCHEM DO BET. ZÁKLADU (3x600x2000x600mm, C16/20) CHEM. KOTVAMI POMOCÍ POZINK. ZÁVITOVÝCH TYČÍ M14 DÉLKY min. 300mm (30 ks) A 30 NEREZOVÝCH KLÓBOUKOVÝCH MATIC M10 S NEREZOVOU PODLOŽKOU
- NA PLOCHU RETENČNÍCH ROHOŽÍ BUDE DODÁNA V PLOŠE STŘECHY (14,0 m²) FILTRAČNÍ GEOTEXTÍLIE (min. 200 g/m²) ZABRAŇUJÍCÍ ODPLAVOVÁNÍ SUBSTRÁTU, SUBSTRÁT URČENÝ PRO STŘEŠNÍ SOUVRSTVÍ V TL. 6 cm A VEGETAČNÍ VRSTVA TVOŘENÁ ROZCHODNÍKOVÝM KOBERCEM S POKRYTÍM min. 90%, TLOUŠTKOU min. 2 cm, VÝŠKOU ROSTLIN 5-10 cm A MINIMÁLNĚ S 5 DRUHY ROZCHODNÍKŮ. ZÁLIVKA PO POKLÁDCE 20l/m². PRVNÍ MĚSÍC ZALÉVAT DLE KLIMATICKÝCH PODMÍNEK NAPODOBENÍM SILNÉHO DEŠTĚ 1-2 TYDŇE V MNOŽSTVÍ min. 15l/m².
- PRÁCE SPOJENÉ S REALIZACÍ ZELENÉ STŘECHY BUDOU PROVÁDĚT PROŠKOLENÍ PRACOVNÍCI - ZHOTOVITELÉ SO 11 VEGETAČNÍ ÚPRAVY.



TECHNICKÝ POPIS

- ORIENTAČNÍ ROZMĚRY: 603×140×800 mm
- JEDNODUCHÝ STOJAN, KTERÝ UMOŽŇUJE PEVNÉ UZAMČENÍ KOLA ZA RÁM A ZÁROVEŇ ZAJIŠŤUJE JEHO STABILITU. ZÁKLADEM JE OHNUTÝ OCELOVÝ RÁM Z JEKLU 40×20 mm, NA KTERÝ JE UCHYCENA PÁSOVINA 40×4 mm. MEZI JEKLEM A PÁSOVINOU JE UPEVNĚN PRYŽOVÝ PROFIL (EPDM) O VĚTŠÍ ŠÍŘI (50×5 mm) NEŽ PÁSOVINA A JEKL. TÍM JE ZABRÁNĚNO STYKU JÍZDNÍHO KOLA S KOVOVOU ČÁSTÍ STOJANU. V HORNÍ ČÁSTI STOJANU JE MALÝ PIKTOGRAM CYKLISTY PRO LEPŠÍ ZNÁZORNĚNÍ FUNKCE, U ZEMĚ JE STOJAN ZAKONČEN PLATLEMI PRO PEVNÉ UCHYCENÍ K PODKLADU.
- MATERIÁL KONSTRUKCE: OCEL TŘ. 11, PRYŽ EPDM
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: OCHRANNÁ VRSTVA ZINKU OPATŘENÁ PRÁŠKOVOU VYPALOVACÍ BARVOU V JEMNÉ STRUKTUŘE MAT V ODSÍŇU RAL 7043 (ŠEDÁ).
- KOTVENÍ POD POVRCHEM DO BET. ZÁKLADU (2x300x300x300mm, C16/20) CHEM. KOTVAMI POMOCÍ POZINK. ZÁVITOVÝCH TYČÍ M10 DÉLKY min. 200 mm (4 ks) A 4 NEREZOVÝCH KLOBOUKOVÝCH MATIC M10 S NEREZOVOU PODLOŽKOU

M 1:20

TORX (DIN 7981) ISO 14585 - A2 - ST 2,9X13 C - TX10

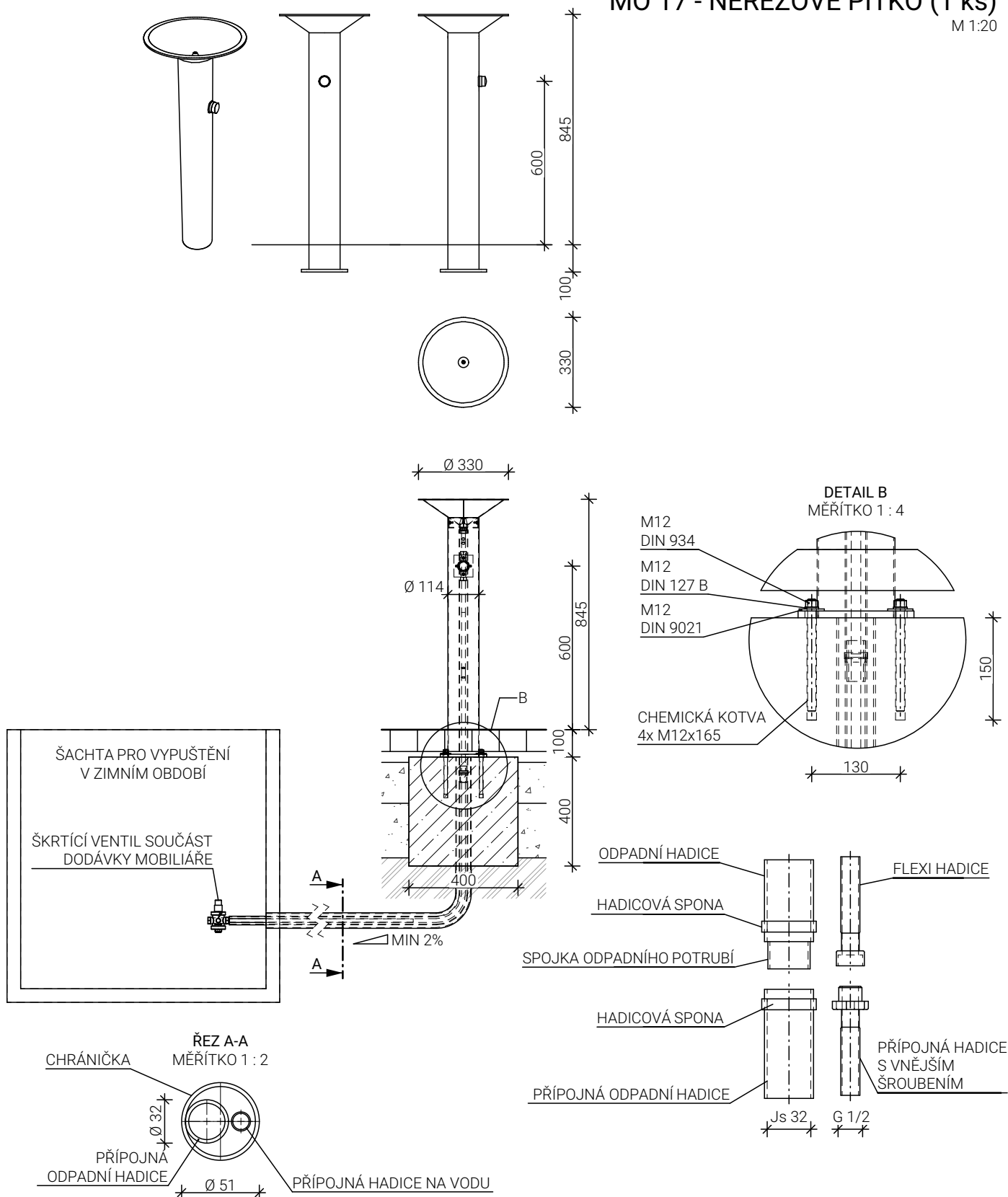


TECHNICKÝ POPIS

- ROZMĚRY: 400x351x1350 mm
- INFORMAČNÍ TABULE JE NAVRŽENA Z OC. OHÝBANÉHO PLECHU TL. 10 mm KOTVENÉHO POD TERÉNEM. PLECH JE V HORNÍ ČÁSTI OHNUTÝ O 60° A NA TÉTO ŠIKMÉ PLOŠE BUDE NÁSLEDNĚ PŘIKOTVEN NÁVŠTĚVNÍ ŘÁD Z DIGITÁLNĚ POTIŠTĚNÉ PVC DESKY O ROZMĚRU 380x370 mm TL. 5 mm KOTVENÉ DO NOSNÉHO OCELOVÉHO PLECHU POMOCÍ 4 ks SAMOŘEZNÝCH ŠROUBŮ TORX (DIN 7981) ISO 14585 - A2 - ST 2,9X13 C - TX10. ŘÁD BUDE SCHVÁLEN AUTORSKÝM DOZOREM STAVBY A PROVOZOVATELEM HERNÍCH A CVIČEBNÍCH PLOCH.
- NA SVISLÉ ČÁSTI PLECHU BUDOU LASEREM VYPÁLENY VŽDY DVA PIKTOGRAMY PANÁČKŮ O ROZMĚRECH MAX. 130x150 mm ODKAZUJÍCÍCH NA VYUŽITÍ DANÉ PLOCHY.
- MATERIÁL KONSTRUKCE: OCEL S235
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: OCHRANNÁ VRSTVA ZINKU OPATŘENÁ PRÁŠKOVOU VYPALOVACÍ BARVOU V JEMNÉ STRUKTUŘE MAT V ODSTÍNU RAL 7043 (ŠEDÁ).
- KOTVENÍ POD POVRCHEM DO BET. ZÁKLADU (500x600x400mm, C16/20) CHEM. KOTVAMI POMOCÍ POZINK. ZÁVITOVÝCH TYČÍ M12 DÉLKY min. 200 mm (4 ks) A 4 MATIC M12 S PODLOŽKOU

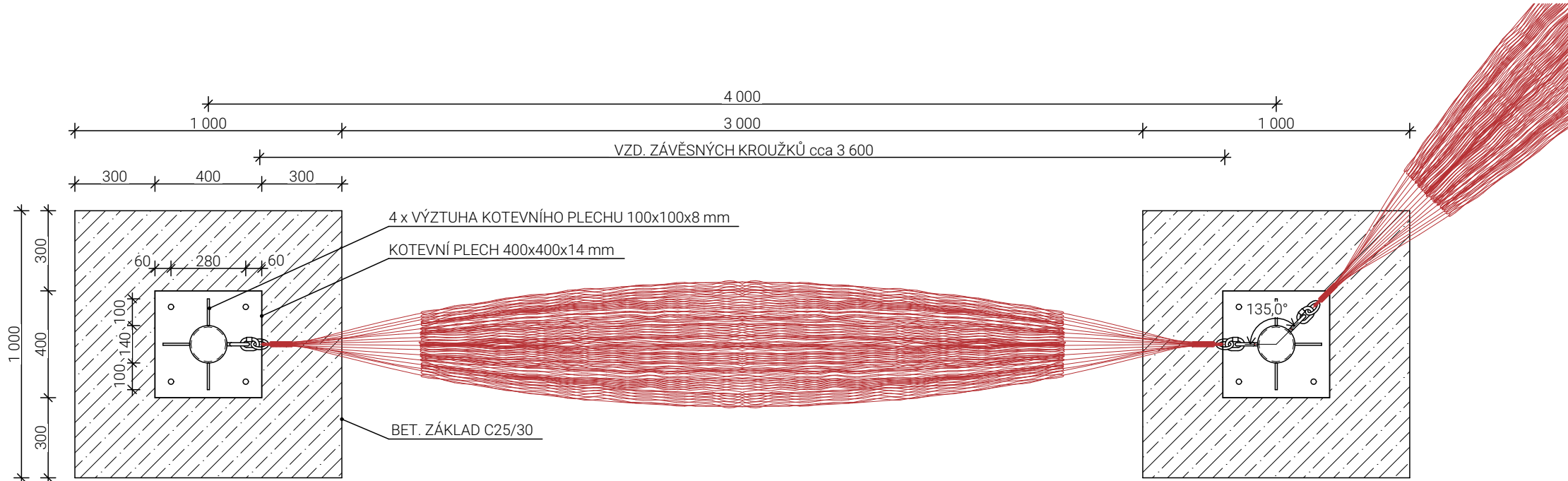
MO 17 - NEREZOVÉ PÍTKO (1 ks)

M 1:20



TECHNICKÝ POPIS

- ROZMĚRY: 330x330x845 mm
- PŮLKULATÁ MISKA Z NEREZIVĚJÍCÍ OCELI NA MASIVNÍM SLOUPKU. PÍTKO JE OSAZENO TLAČÍTKOVÝM SAMOUZAVÍRACÍM VENTILEM TR30. PŘED REDUKČNÍ VENTIL, KTERÝ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY MOBILIÁŘE, JE DOPORUČENO NAINSTALOVAT SÍTKO. K ODVODU PŘEBYTEČNÉ VODY SLOUŽÍ INSTALAČNÍ A ODPADNÍ HADICE S PŘEKRYTÍM 0,5 m OD TĚLA FONTÁNY
- DOPORUČENÉ PARAMETRY REDUKČNÍHO VENTILU: MAXIMÁLNÍ VSTUPNÍ TLAK: 0,1 ÷ 2,5 MPa; VÝSTUPNÍ TLAK: 0,1 ÷ 0,6 MPa; PŘEDNASTAVEN NA 0,3 MPa. ŠKRTÍCÍ VENTIL MUSÍ BÝT UMÍSTĚN PŘED PŘÍPOJNOU HADICÍ. NELZE NAMONTOVAT DODATEČNĚ DO PÍTKA.
- PŘÍPOJENÍ (VNITŘNÍ ZÁVITY, ŠROUBENÍ): ZAKONČENÍ FLEXIBILNÍ HADICÍ S VNITŘNÍM ZÁVITEM G 1/2"
- PŘEPAD: ODPADNÍ HADICE DN32. PŘÍPOJNÉ HADICE MUSÍ BÝT NAPOJENY DO PŘÍLEHLÉ ŠACHTY S MOŽNOSTÍ VYPOUŠTĚNÍ.
- MATERIÁL KONSTRUKCE: OPLÁŠTĚNÍ I KONSTRUKCE Z NEREZIVĚJÍCÍ OCELI
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: KARTÁČOVANÁ NEREZIVĚJÍCÍ OCEL
- KOTVENÍ POD POVRCHEM DO BET. ZÁKLADU (400x400x400mm, C16/20) CHEM. KOTVAMI POMOCÍ POZINK. ZÁVITOVÝCH TYČÍ M12 DÉLKY 165 mm (4 ks) A 4 MATIC M12 S PODLOŽKOU
- PÍTKO JE NUTNO NA ZIMU VYPOUŠTĚT



TECHNICKÝ POPIS

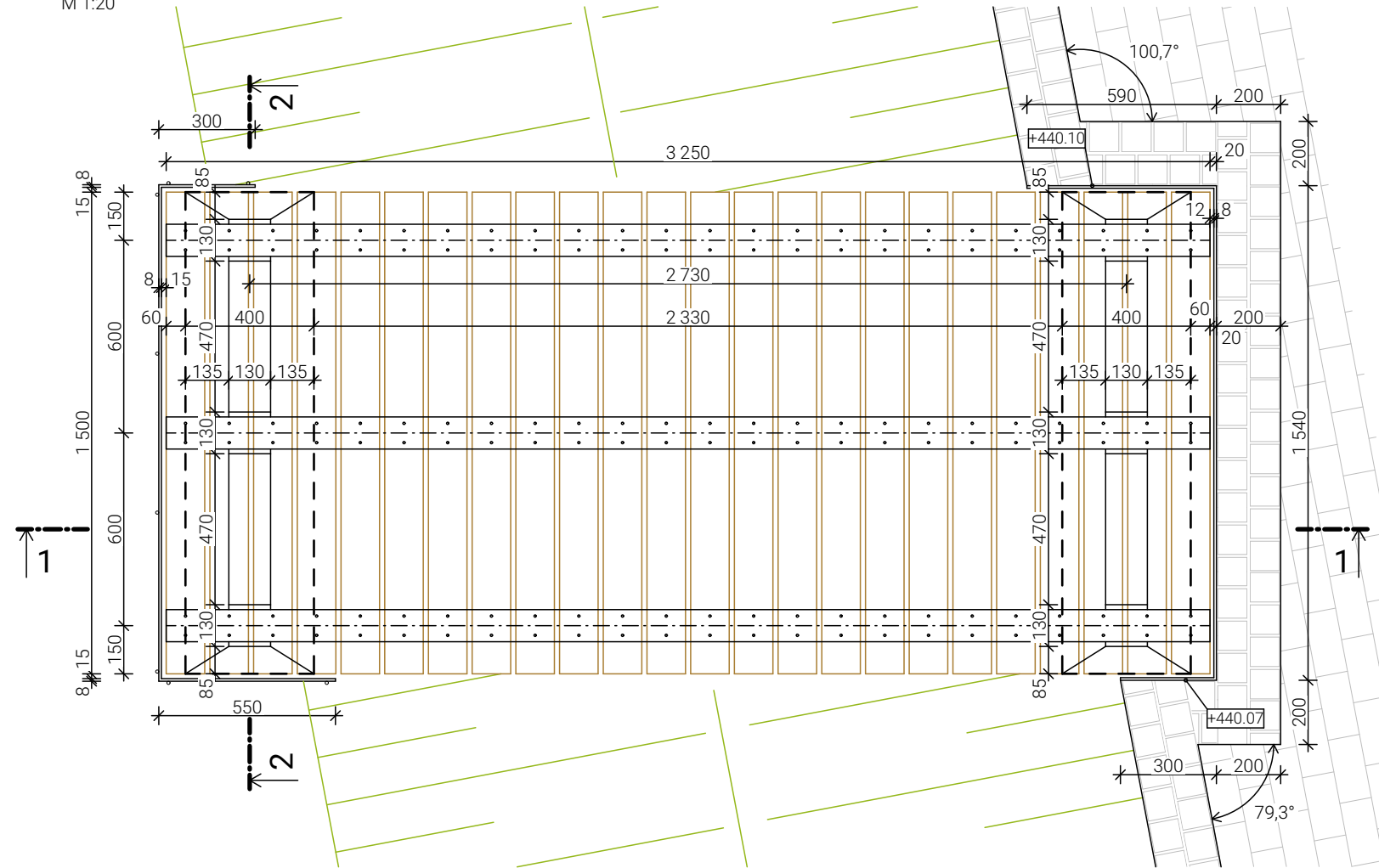
- SESTAVA 3 ks HOUPACÍCH SÍTÍ KOTVENÝCH DO 4 OC. SLOUPKŮ. NEJEDNÁ SE O HERNÍ PRVEK, ALE O PRVEK MOBILIÁŘE.
- NOSNÉ SLOUPKY JSOU NAVRŽENY Z TRUBEK Ø 140x5 mm DÉLKY 1 900 mm, V HORNÍ ČÁSTI ZAVÁŘENÉ OC. PLECHEM TL. 5 mm. SLOUPKY BUDOU KOTVENY PŘES OC. KOTVÍCÍ PLECHY 400x400x14 mm. MEZI PLECH A SLOUPEK BUDOU NA KAŽDÉM SLOUPKU NAVAŘENY VÝZTUHY V POČTU 4 ks Z PLECHU 100x100x8 mm. 125 mm OD HLAVY SLOUPKU BUDE VŽDY NAVAŘENO OVÁLNÉ OKO Z OC. TYČE Ø 12 mm SVAŘENÉ DO OVÁLU VNITŘNÍHO ROZMĚRU 50x80 mm. NA DVOJICI VNITŘNÍCH SLOUPKŮ VŽDY 2 OKA POD ÚHEM 135°. PO SVAŘENÍ OC. SLOUPKU BUDE KONSTRUKCE ŽÁROVĚ ZINKOVÁNA A NÁSLEDNĚ OPATŘENA PRÁŠKOVÝM VYPALOVACÍM LAKEM V ČERVENÉM ODSTÍNU RAL 3001 POLOMAT (SHODNÝ ODSTÍN S ODSTÍNEM NA PRVCÍCH PŘEKÁŽKOVÉ DRÁHY A WORKOUTU - NUTNO ODSOUHLASIT S AD). VE SLOUPKU BUDOU VYTVOŘENY NÁTOKOVÉ A ODVĚTRÁVACÍ OTVORY PRO APLIKACI ŽÁROVÉHO ZINKU TAK, ABY BYLY PO INSTALACI CO MOŽNÁ NEJVÍCE SKRYTÉ. VIDITELNÝ OTVOR (PŘEDPOKLAD JEDEN OTVOR NA HLAVĚ SLOUPU) BUDE PO INSTALACI OPATŘEN PLASTOVOU KRYTKOU. OTVORY V MÍSTĚ PŘIVAŘENÉHO KOTVÍCÍHO PLECHU ZŮSTANOU OTEVŘENÉ PRO PŘÍPADNÝ ODTOK KONDENZOVANÉ VODY.
- KOTVENÍ SÍTĚ KE SLOUPKŮM MUSÍ UMOŽNIT DEMONTÁŽ SÍTĚ V ZIMNÍM OBDOBÍ (PŘEDPOKLAD LISTOPAD - ÚNOR), ŽÁROVEŇ VŠAK NESMÍ BÝT SÍŤ DEMONTOVATELNÁ BEZ POUŽITÍ NÁSTROJE, ABY NEDOŠLO K JEJÍMU ODCIZENÍ. NA NAVAŘENÉ OKO NA SLOUPKU BUDE ZAVĚŠENA ŠROUBOVACÍ KARABINA, NEREZ A4, 107x48 mm, Ø 12 mm, OTVOR 15 mm, U KTERÉ BUDE ZÁVIT ZAJISTĚN VYSOKOPEVNOSTNÍM LEPIDLEM NA ZÁVITY. TO BUDE NUTNÉ PŘI INSTALACI VŽDY OBNOVOVAT. NA KARABINU BUDE OSAZEN OC. KROUŽEK, NEREZ A4, VNITŘNÍ Ø 60 mm, Ø 10 mm, NA KTERÉM BUDE JIŽ UKOTVENA SAMOTNÁ HOUPACÍ SÍŤ. NA OC. NEREZOVÝ KROUŽEK BUDE V PŘÍPADĚ POTŘEBY DOPLNĚN OC. ŘETĚZ Z NEREZU A4, KTERÝ UMOŽNÍ VĚTŠÍ PROVĚŠENÍ SÍTĚ.
- HOUPACÍ SÍŤ JE NAVRŽENA V PROVEDENÍ ANTIVANDAL Z LAN Ø min. 6 mm S OCELOVÝM JÁDREM Z POZINKOVANÉHO LANKA Ø min. 2,0 mm. OCELOVÉ LANKO BUDE OPLETENO NĚKOLIKA PRAMENY PŘÍZE V ČERVENÉM ODSTÍNU (ODSOUHLASIT FORMOU VZORKŮ S AD). VÝPLET SÍTĚ BUDE V LEHACÍ PLOŠE PROVEDEN BEZ UZLŮ, ABY BYL POBYT V SÍTÍ POHODLNÝ. NEJEDNÁ SE O HOUPACÍ SÍŤ JAK ZNÁME Z PRVKŮ DĚTSKÝCH HRÁŠŤ, KDE SE HOUPACÍ SÍŤ REALIZUJÍ S PLASTOVÝMI SPOJKAMI, KTERÉ NEJSOU URČENY PRO DELŠÍ POBYT A PŘÍJEMNÉ LENOŠENÍ.
- OS. VZDÁLENOST NOSNÝCH SLOUPKŮ JE 4 000 mm, REÁLNÁ VZDÁLENOST KOTVÍCÍCH KROUŽKŮ HOUPACÍ SÍTĚ JE VŠAK cca 3 600 mm. KROUŽKY JSOU OD ZPEVNĚNÉ PLOCHY VE VÝŠCE cca 1 450 mm. SÍŤ BUDE DIMENZOVÁNA PRO 2 DOSPĚLÉ OSOBY A JEJÍ NOSNOST BUDE min. 200 kg. CELKOVÁ DÉLKA SÍTĚ V HORIZONTÁLNÍ ROZLOŽENÉ POLOZE MUSÍ BÝT DODAVATELEM NAVRŽENA TAK, ABY V PŘÍPADĚ MAX. ZATÍŽENÍ SÍTĚ NEDOCHÁZELO K DOTEKU S MLATOVOU PLOCHOU A SÍŤ BYLA VŽDY min. 150 mm NAD ZPEVNĚNÝM POVRCHEM. ZOHLEDNĚNA MUSÍ BÝT PRUŽNOST MATERIÁLU A PROVĚŠENÍ SÍTĚ.
- KOTVENÍ SLOUPKŮ 200 mm POD MLATOVOU PLOCHU DO BET. PATKY 1000x1000x800 mm Z BETONU C25/30 POMOCÍ ZÁVITOVÝCH TYČÍ M20 NA CHEM. KOTVU
- SPOJOVACÍ MATERIÁL V MÍSTĚ KOTVENÍ DO BET. PATKY POZINKOVANÝ
- SPOJOVACÍ MATERIÁL V MÍSTĚ KOTVENÍ SÍTĚ NA SLOUPKY NEREZOVÝ A4
- HOUPACÍ SÍŤ JE JICH KONSTRUKCE A VÝPLET VČ. ZPŮSOBU KOTVENÍ KE SLOUPKŮM. MUSÍ BÝT PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY KONZULTOVÁNA ODSOUHLASEN S AD STAVBY

VÝPIS OCELOVÝCH PRVKŮ

OZNAČENÍ PRVKU	ROZMĚRY [mm]	ks	HMOTNOST	HMOTNOST CELKOVÁ [kg]	POZNÁMKA
OC. SLOUPEK	Ø 140x5, L=1 900	4	16,7 kg/m	126,92	NAHOŘE ZAVÁŘENÝ
KOTVÍCÍ PLECH	400x400x14	4	112,0 kg/m²	71,68	
VÝZTUŽ KOTVÍCÍHO PLECHU	100x100x8	16	64,0 kg/m²	10,24	
CELKEM				208,84	
SPOJOVACÍ MATERIÁL 15 % Z CELK. HMOT.				31,33	
CELKEM				240,17	

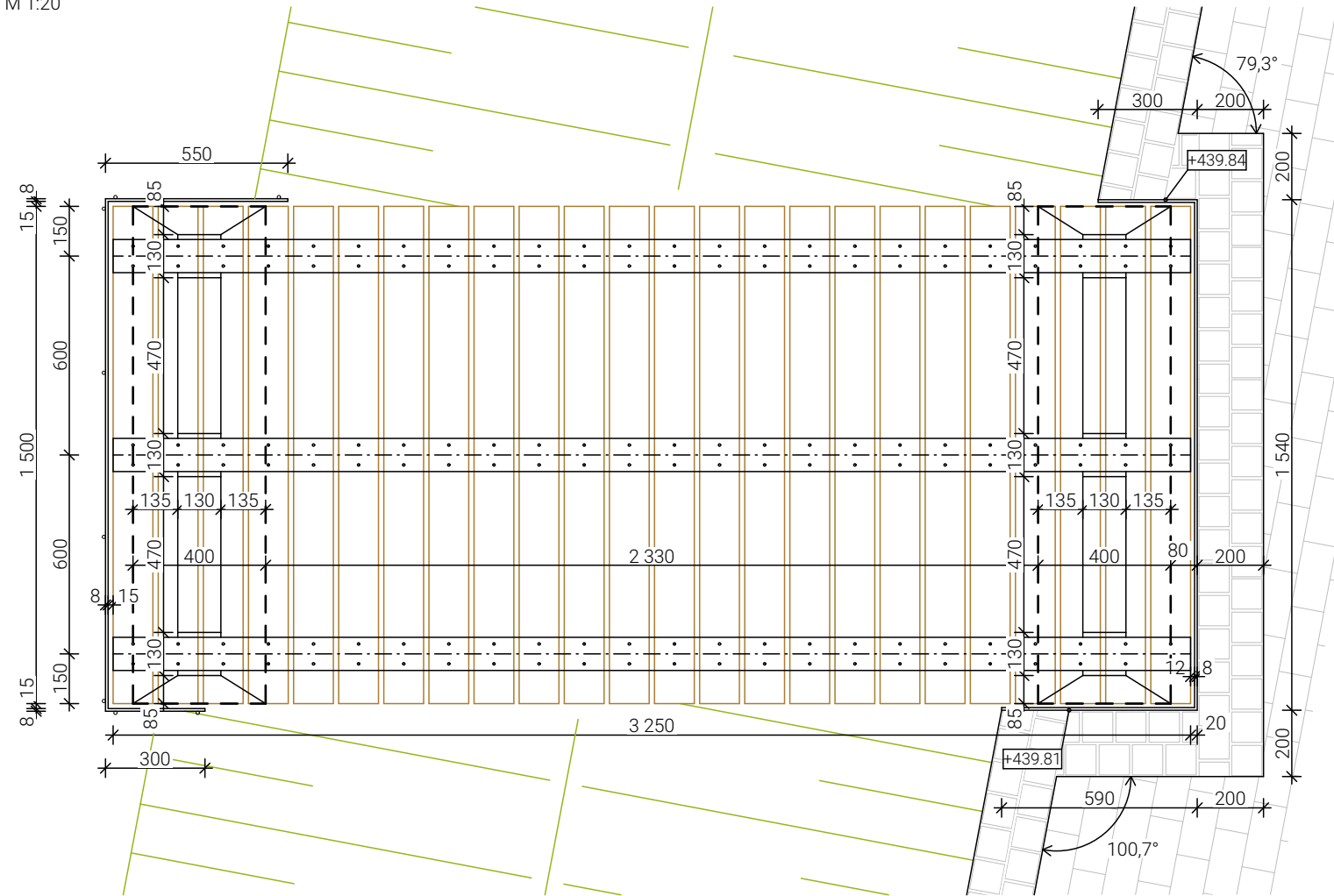
PŮDORYS SEVERNÍ LÁVKY

M 1:20



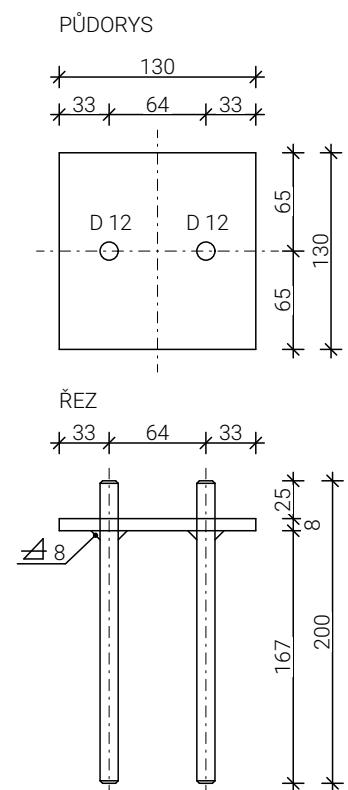
PŮDORYS JIŽNÍ LÁVKY

M 1:20



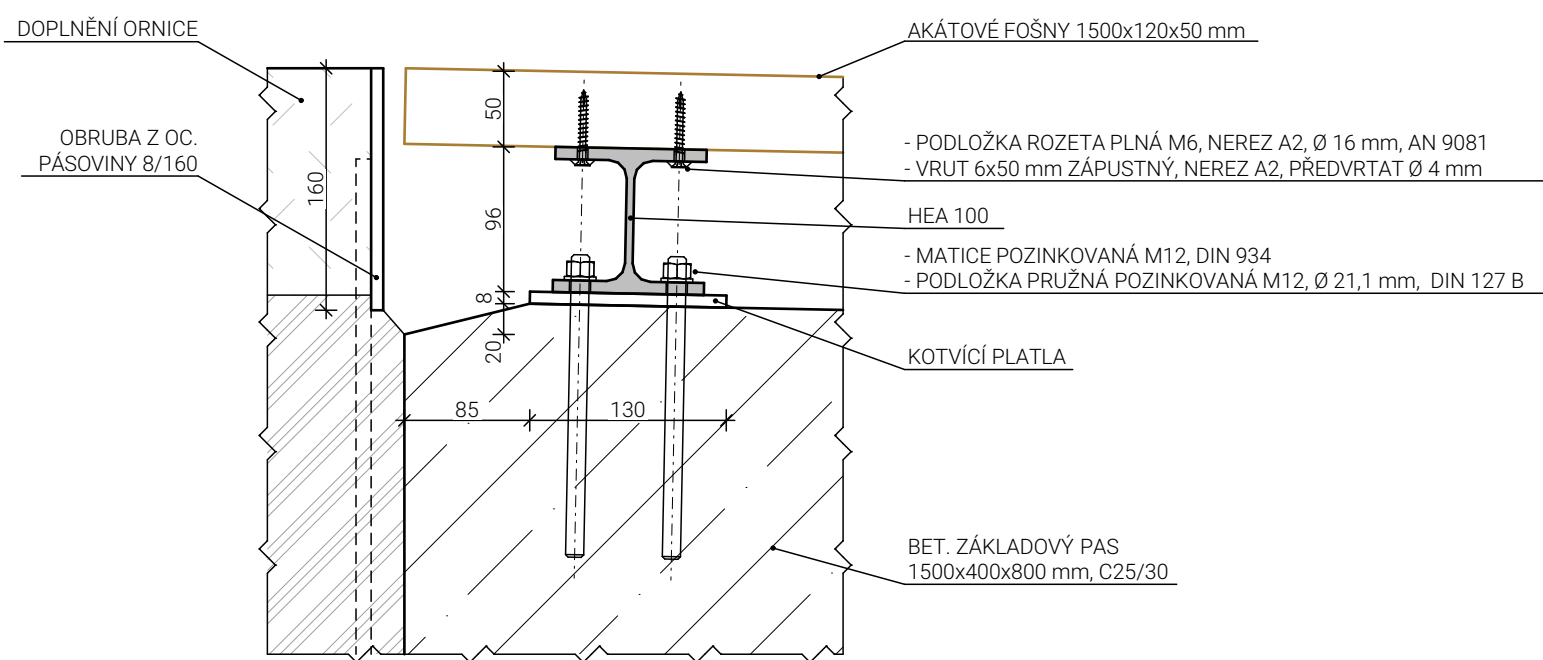
KOTVÍCÍ PLATLA (6 ks)

M 1:5



DETAIL KOTVENÍ

M 1:5



VÝPIS OCELOVÝCH PRVKŮ

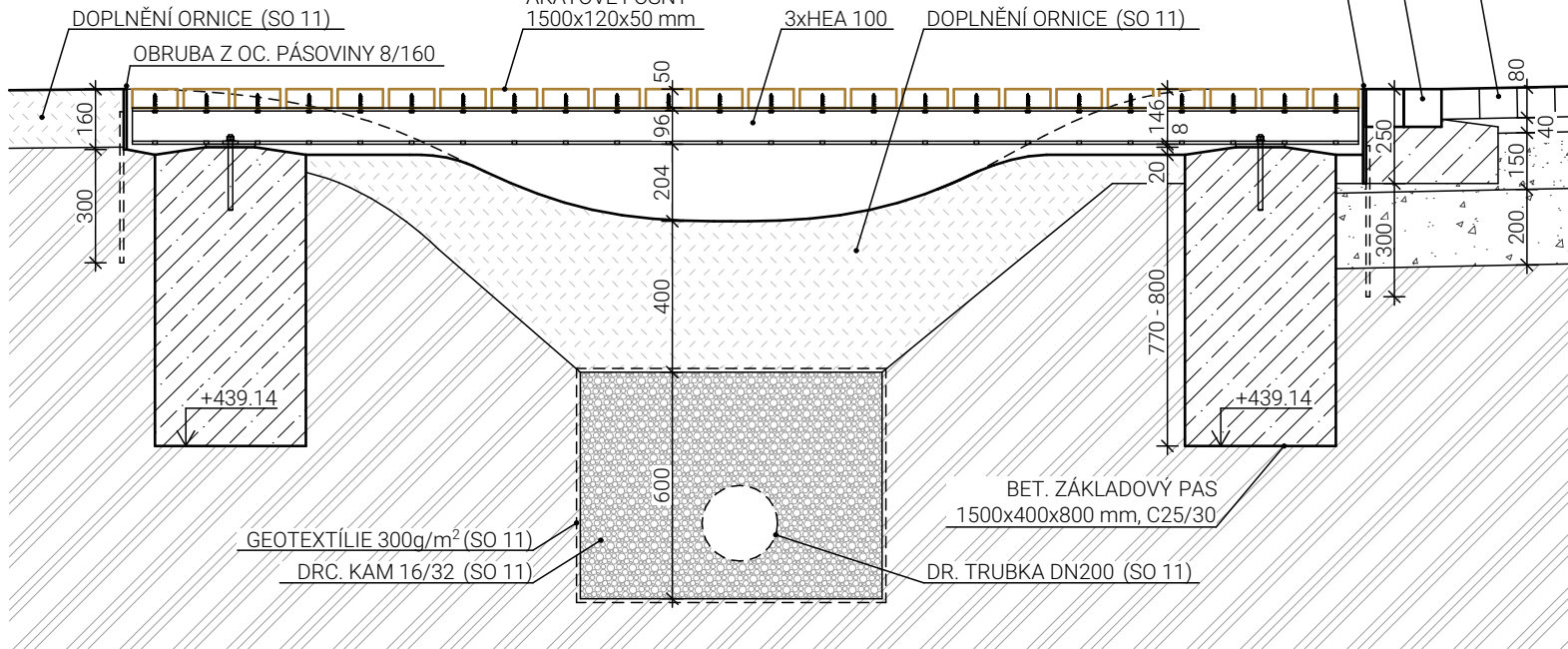
OZNAČENÍ PRVKU	ROZMĚRY [mm]	ks	HMOTNOST	HMOTNOST CELKOVÁ [kg]	POZNÁMKA
HEA 100	100x96, L=3 250	6	16,7 kg/m	325,65	
KOTVÍCÍ PLECH	130x130x8	12	62,8 kg/m²	12,74	
CELKEM				338,39	
SPOJOVACÍ MATERIÁL 10 % Z CELK. HMOT.				33,84	
CELKEM				372,23	

VÝPIS DŘEVĚNÝCH PRVKŮ

OZNAČENÍ PRVKU	ROZMĚRY [mm]	ks	OBJEM [m³]	POZNÁMKA
AKÁTOVÁ FOŠNA	120x50, L=1 500	2 x 24	0,432	AKÁT
CELKEM			0,432	

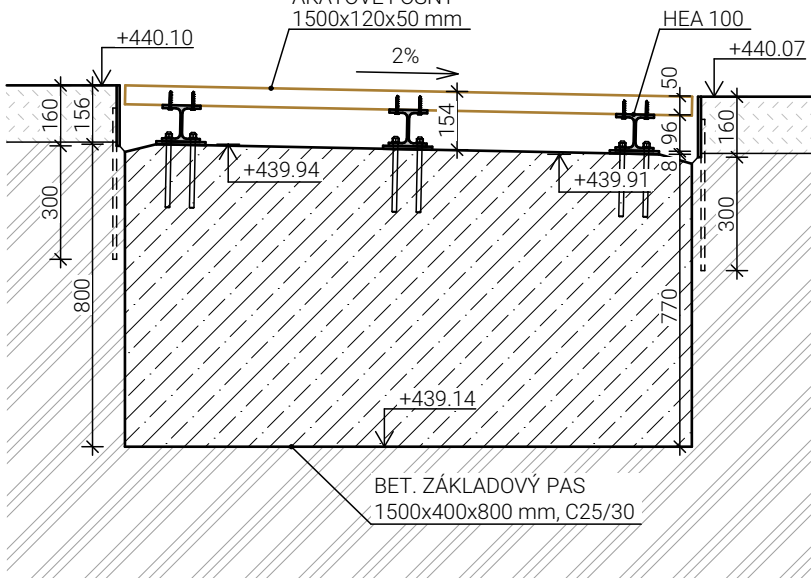
ŘEZ 1 - 1

M 1:20



ŘEZ 2 - 2

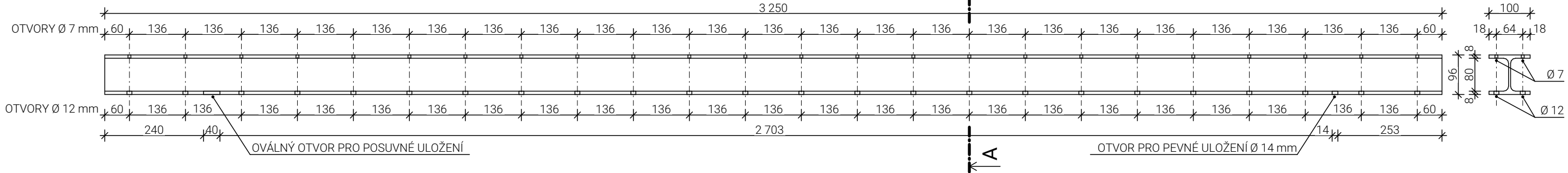
M 1:20



TVAR HEA 100

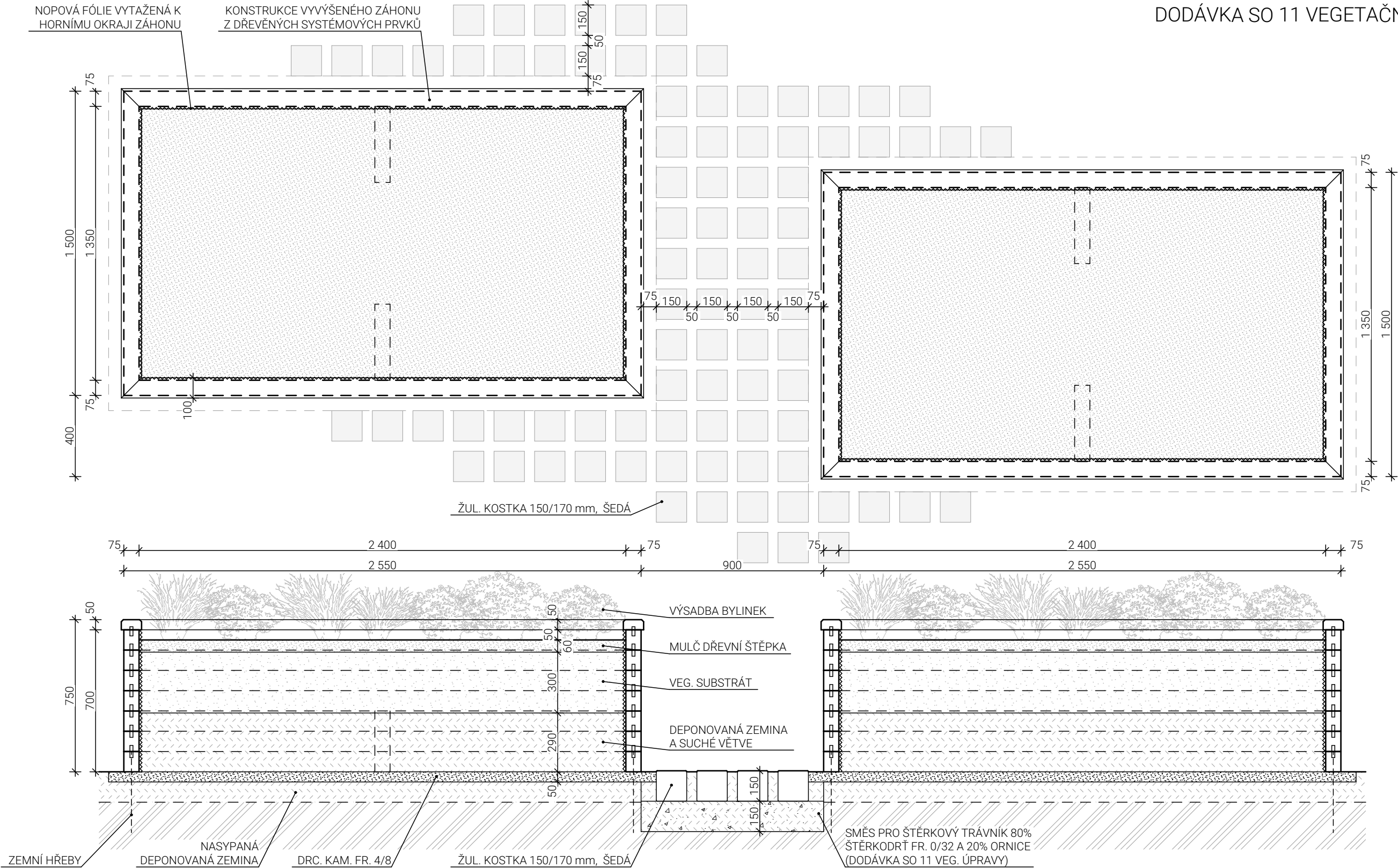
M 1:10

POHLED



POZNÁMKA

- BETON ZÁKLADOVÝCH PASŮ DLE ČSN EN 206-1, C 25/30 - XC4, XD1, XF1 - Cl 0.4 - Dmax 16mm
- OCEL S235, ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ DLE EN ISO 1461, NÁSLEDNĚ OPATŘENA PRÁŠKOVÝM VYPALOVACÍM LAKEM V ODSÍNĚ RAL 7043 POLOMAT
- DŘEVO AKÁT TR. PEVNOSTI D30
- SPOJOVACÍ MATERIÁL V MÍSTĚ KOTVENÍ DO BET. PASU POZINKOVANÝ
- SPOJOVACÍ MATERIÁL V MÍSTĚ KOTVENÍ DŘEVA K OC. PRVKŮM NEREZOVÝ
- PŘEDPOKLÁDANÁ ÚNOSNOST PŮDY JE 200 kPa



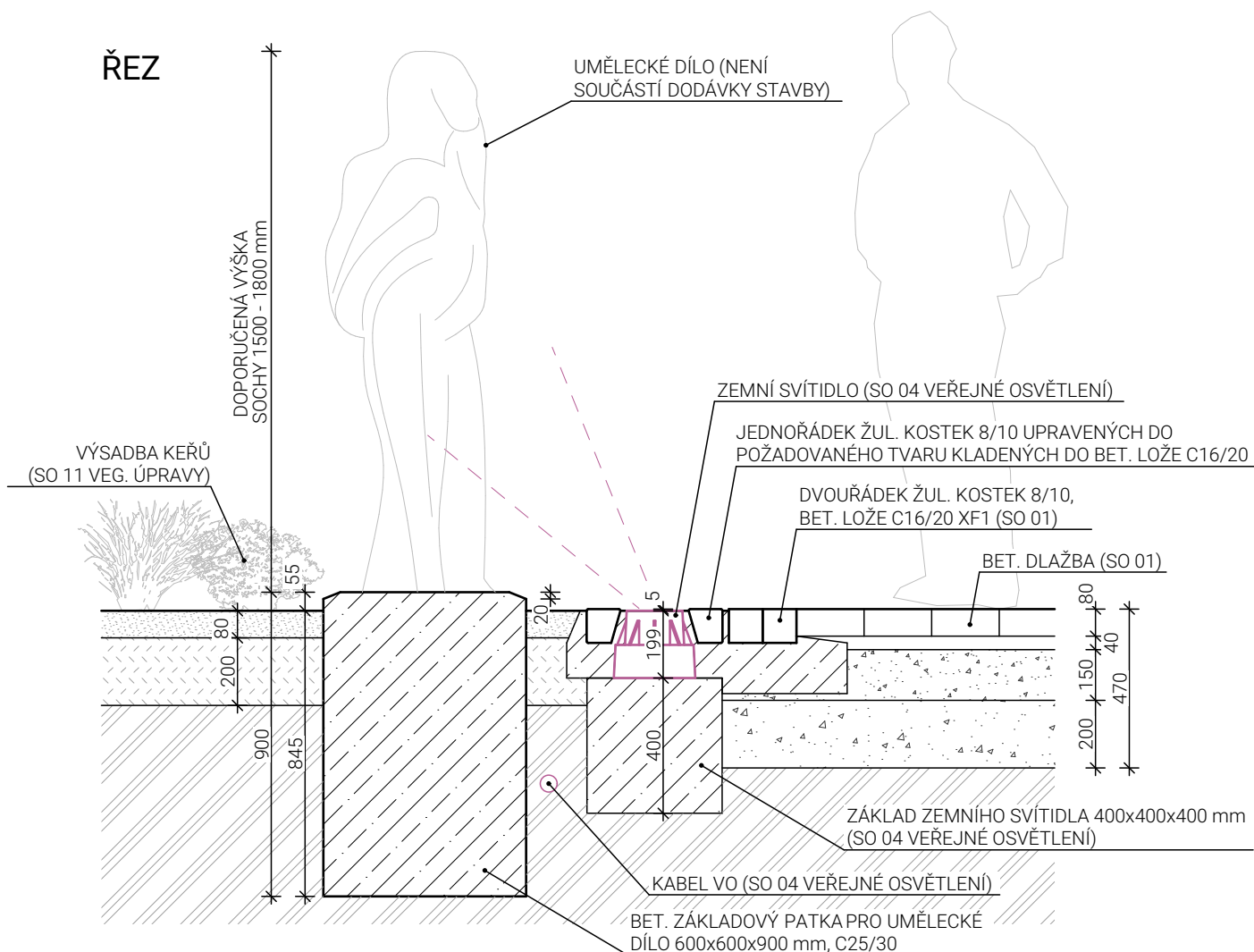
TECHNICKÝ POPIS

- ROZMĚRY: 2550×1500×750 mm
- ZÁHONY JSOU NAVRŽENY ZE SYSTÉMOVÝCH DŘEVĚNÝCH PRVKŮ SPOJOVANÝCH HMOŽDINKAMI
- DŘEVĚNÉ PRVKY BUDOU MÍT PRŮŘEZ 75x100 mm. HORNÍ KRYCÍ LIŠTA PAK 100x50 mm. DÉLKA JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ BUDE 750, 375, 300, 225 A 150 mm
- PRVNÍ VRSTVA, UKLÁDANÁ NA 50 mm VRSTVĚ DRC. KAMENIVA FR. 4/8 mm, BUDE KOTVENA 400 mm DLOUHÝMI OCELOVÝMI ZEMNÍMI HŘEBY
- S OHLEDEM NA DÉLKU ZÁHONU BUDE VE STŘEDNÍ ČÁSTI Z OBOU STRAN ZÁHON VYZTUŽEN OPĚRNOU KONSTRUKCÍ
- PO REALIZACI DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE BUDE NA SVISLÉ STĚNY APLIKOVÁNA NOPOVÁ FÓLIE tl. min. 8 mm A ZÁHON BUDE ZASYPÁN VRSTVOU DEPONOVANÉ ZEMINY SMÍCHANÉ SE SUCHÝMI VĚTVEMI, VRSTVOU SUBSTRÁTU A OSAZENY BUDOU TRVALKOVÉ BYLINKY, KTERÉ BUDOU ZAMULČOVÁNY
- MATERIÁL KONSTRUKCE: DŘEVĚNÉ PRVKY Z FSC CERTIFIKOVANÉ BOROVICE TLAKOVĚ IMPREGNOVANÉ PŘÍPRAVKEM S PREVENTIVNÍM ÚČINKEM PROTI DŘEVOKAZNÝM HOUBÁM VČETNĚ TROUCHNIVĚNÍ, HNILOBĚ A DŘEVOKAZNÉMU HMYZU. ZEMNÍ HŘEBY: GALVANIZOVANÁ OCEL. ROHOVÉ SPOJOVACÍ PROFILY: 1 mm GALVANIZOVANÁ OCEL. HMOŽDINKY: RECYKLOVATELNÝ PLAST
- S OHLEDEM NA INSTALACI VE VEŘEJNÉM PROSTRANSTVÍ BUDE POSLEDNÍ KRYCÍ DŘEVĚNÝ PRVEK PROŠROUBOVÁN VRUTY DO DŘEVA 5x100 mm PO á 300 mm
- V RÁMCÍ "SO 02 ZPEVNĚNÉ PLOCHY A VYBAVENÍ" BUDE DODÁNA PODKLADNÍ VRSTVA DRC. KAM. FR. 4/8 A ŽULOVÉ KOSTKY 15/17. VEŠKERÉ OSTATNÍ PRVKY JSOU SOUČÁSTÍ "SO 11 VEGETAČNÍ ÚPRAVY"

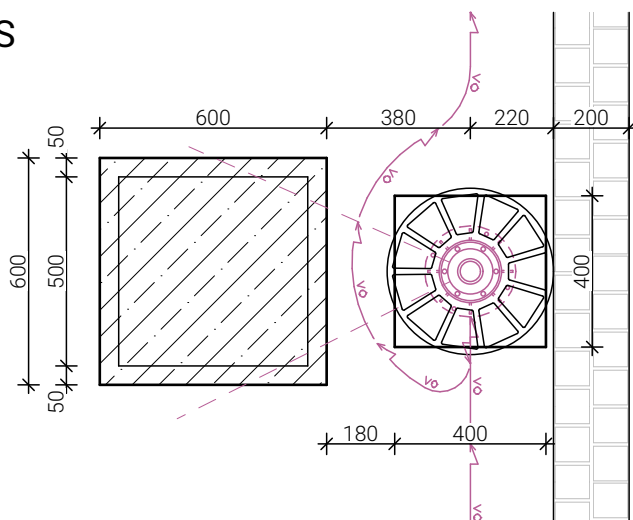
MO 21 - UMĚLECKÉ DÍLO (1 ks)

SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE POUZE BETONOVÝ ZÁKLAD

1:20



PŮDORYS



TECHNICKÝ POPIS

- SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVBY JE POUZE BET. ZÁKLAD PRO UMĚLECKÉ DÍLO. TEN JE VŠAK ZAPOTŘEBÍ REALIZOVAT V ROZMĚRU A DLE POŽADAVKŮ NA KOTVENÍ JIŽ VYBRANÉHO UMĚLECKÉHO DÍLA. DÍLO BUDE VYBRÁNO VE SPOLUPRÁCI INVESTORA, MĚSTSKÉHO ARCH., AD A PŘÍPADNĚ DALŠÍHO PORADNÍHO ORGÁNU V OBORU UMĚNÍ. VHODNÉ JE DÍLO VYBÍRAT NAPŘ. NA SOCHAŘSKÉM SYMPOZIU APOD. TEPRVE PO VYBRÁNÍ DÍLA JE MOŽNO REALIZOVAT ZÁKLAD, DLE POŽADAVKŮ DÍLA NA KOTVENÍ. NAVRŽENÝ TVAR ZÁKLADOVÉ PATKY JE TEDY ORIENTAČNÍ A JE NUTNÉ JEJ UPRAVIT DLE REÁLNÉ SOCHY, KTERÁ BUDE VYBRÁNA.
- PŘEDPOKLÁDANÝ ROZMĚR ZÁKLADU: 600x600x900 mm
- PŘEDPOKLÁDANÝ TVAR A VELIKOST SOCHY: BROUŠENÁ, LEŠTĚNÁ POPŘ. JINAK UPRÁVENÁ KAMENNÁ SOCHA NAPŘ. Z ŽULY, MRAMORU APOD. (ODSTÍNEM MATERIÁLU SVĚTLE AŽ STŘEDNĚ ŠEDÁ). VÝŠKA OPTIMÁLNĚ 1500 - 1800 mm
- BETON ZÁKLADOVÉ PATKY DLE ČSN EN 206-1, C 25/30 - XC4, XD1, XF1 - Cl 0.4 - Dmax 16mm
- KOTVENÍ SOCHY MUSÍ BÝT KONZULTOVÁNO A NAVRŽENO BĚHEM STAVBY DLE VYBRANÉHO DÍLA