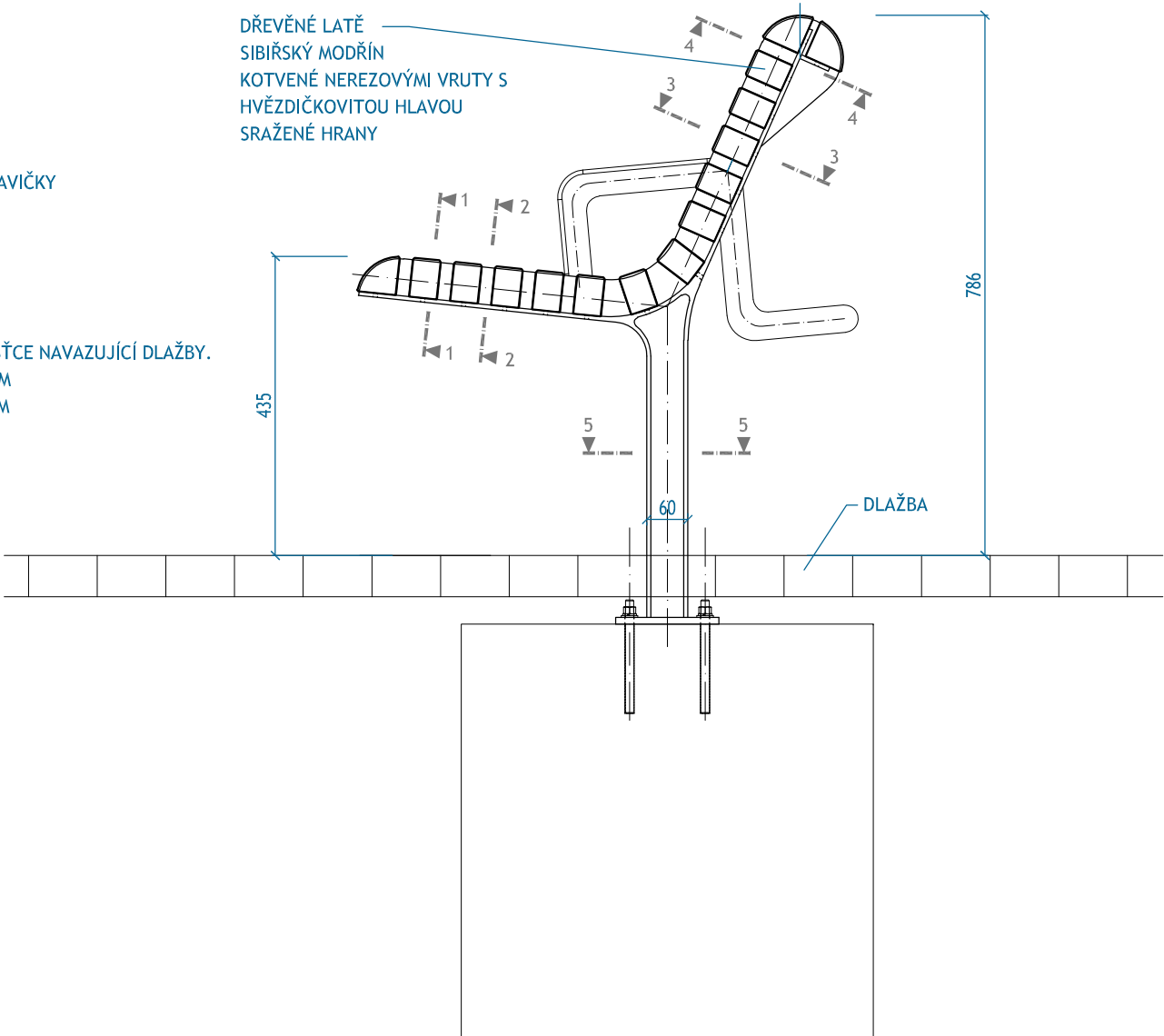
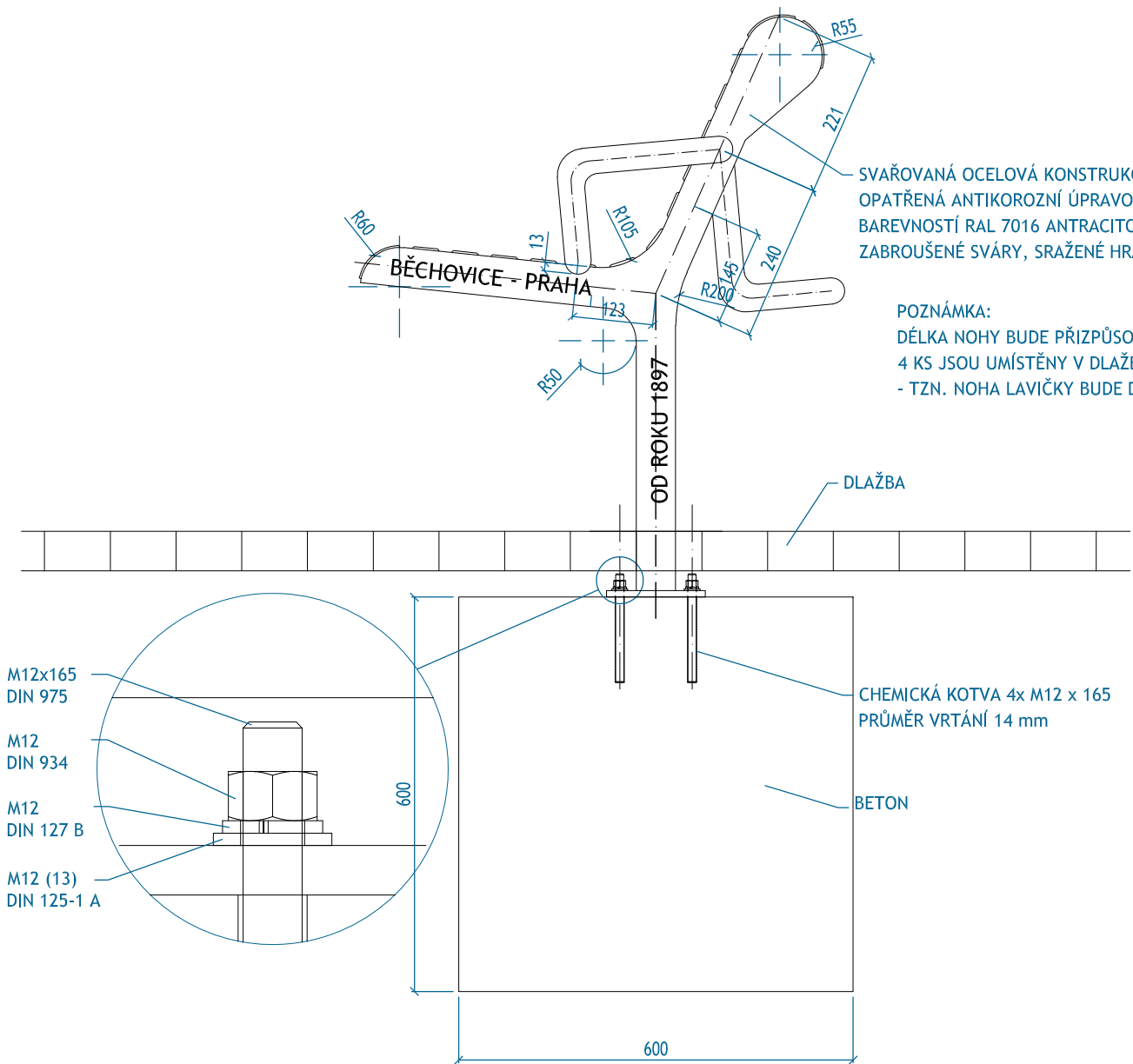


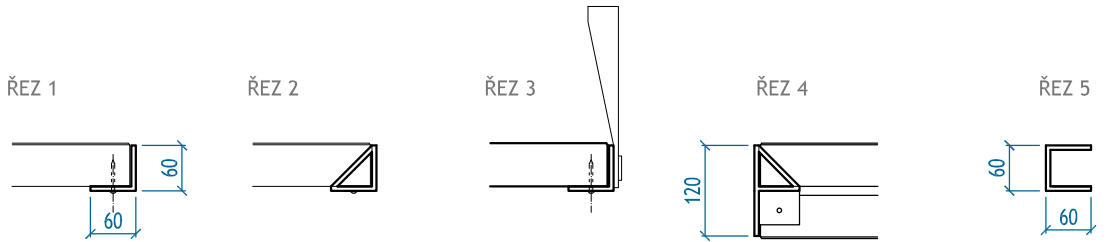
| | | | | | | | |
|--|----|-----|-----|--|----|---|----|
| NÁZEV STAVBY | | | | | | PŘÍLOHA | |
| Náměstí Běchovice | | | | | | | |
| STUPEŇ Dokumentace pro provádění stavby | | | | | | DPS | |
| STAVEBNÍK Městská část Praha - Běchovice, Českobrodská 3, 190 11 Praha - Běchovice | | | | | | | |
| GENERÁLNÍ PROJEKTANT Tomekarchitekti Tomek architekti s.r.o. Daňkova 3333/5, 14300 Praha 4 Tel: +420603462563 email: tomekarchitekti@gmail.com | | | | HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. arch. Ondřej Tomek <i>O. Tomek</i> ARCHITEKT Ing. arch. Ondřej Tomek ARCHITEKT Ing. arch. Milena Tomková | | | |
| ZPRACOVATEL ČÁSTI Tomek architekti s.r.o. Daňkova 3333/5, 14300 Praha 4 Tel: +420603462563 email: tomekarchitekti@gmail.com | | | | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI Ing. arch. Ondřej Tomek <i>O. Tomek</i> VYPRACOVAL Ing. arch. Ondřej Tomek VYPRACOVAL Ing. arch. Milena Tomková VYPRACOVAL | | | |
| ČÁST DOKUMENTACE D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.1 STAVEBNÍ ČÁST 09 SO 703 Drobná architektura | | | | | | DATUM 04/2021 FORMÁT viz uvnitř ČÍSLO PROJEKTU T013 SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM ČSNS/Bpv MĚŘÍTKO ... | |
| OBSAH ČÁSTI 03 Specifikace prvků M01 - M19 | | | | | | | |
| Číslo | 19 | 013 | DPS | D.1 | 09 | 03 | 00 |

POHLED BOČNÍ

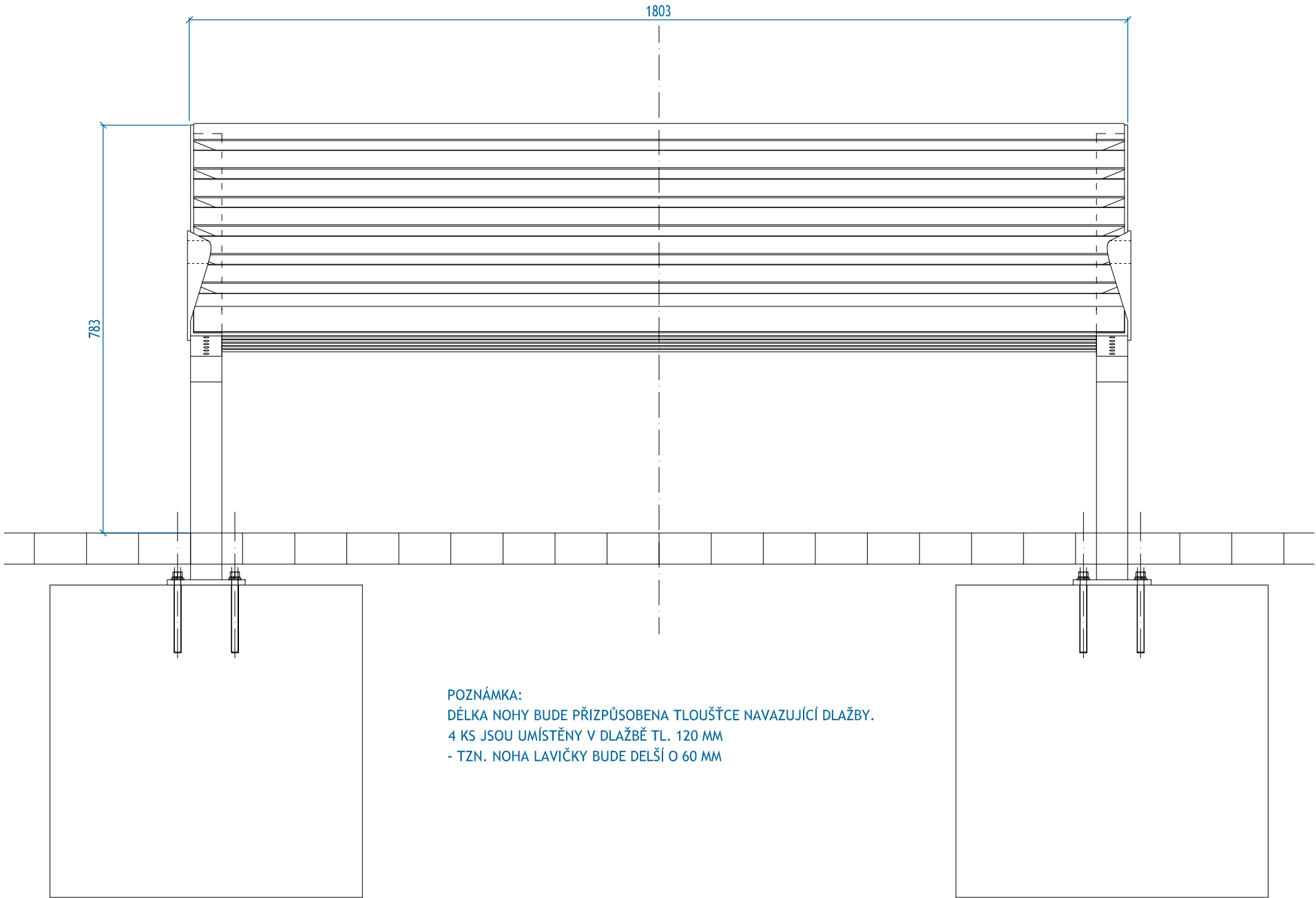
PŘÍČNÝ ŘEZ LAVIČKOU



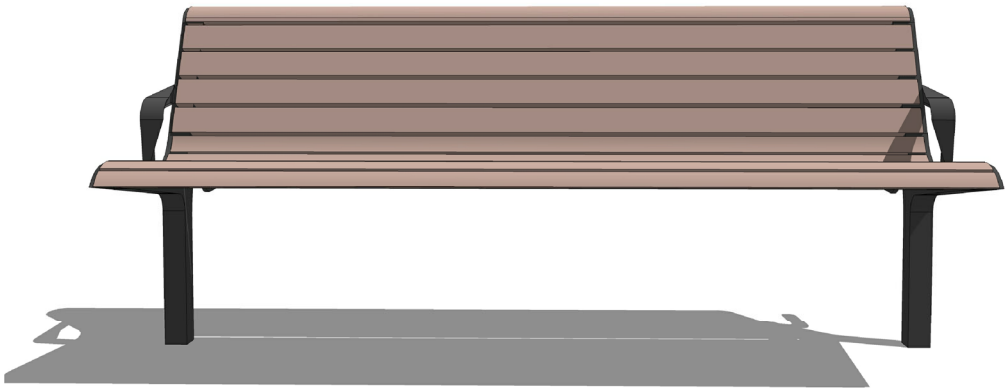
VIZUALIZACE



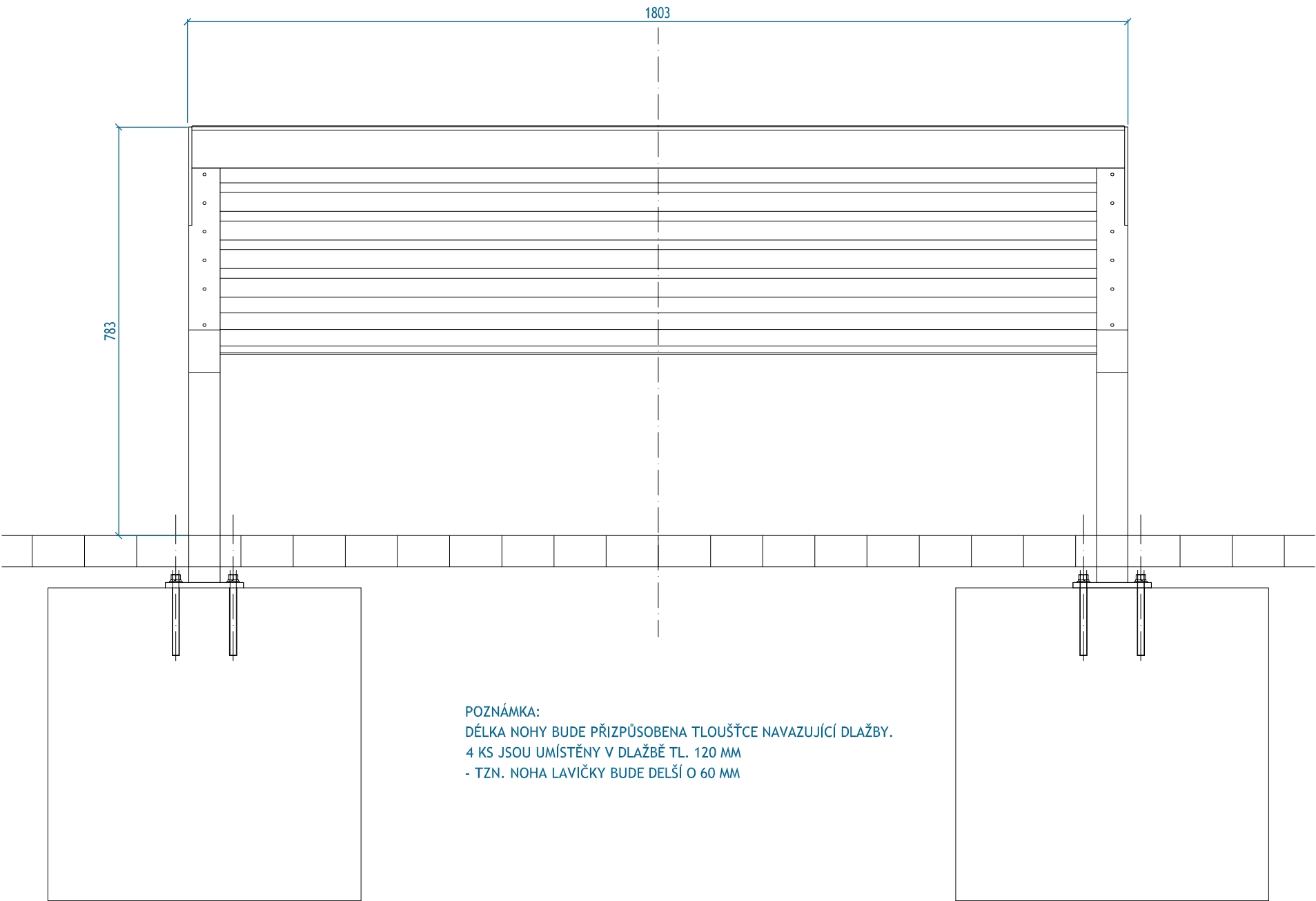
POHLED ČELNÍ



VIZUALIZACE



POHLED ZADNÍ



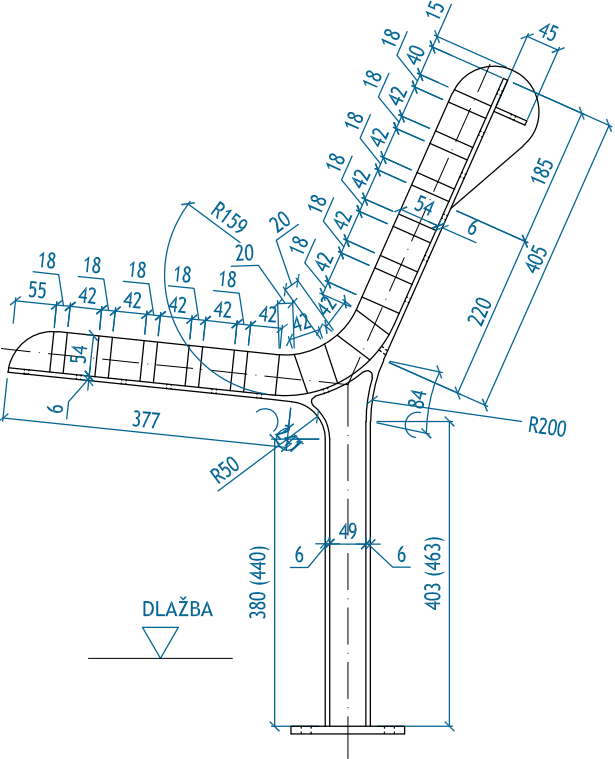
POZNÁMKA:
DÉLKA NOHY BUDE PŘÍZPŮSOBENA TLOUŠŤCE NAVAZUJÍCÍ DLAŽBY.
4 KS JSOU UMÍSTĚNY V DLAŽBĚ TL. 120 MM
- TZN. NOHA LAVIČKY BUDE DELŠÍ O 60 MM

VIZUALIZACE

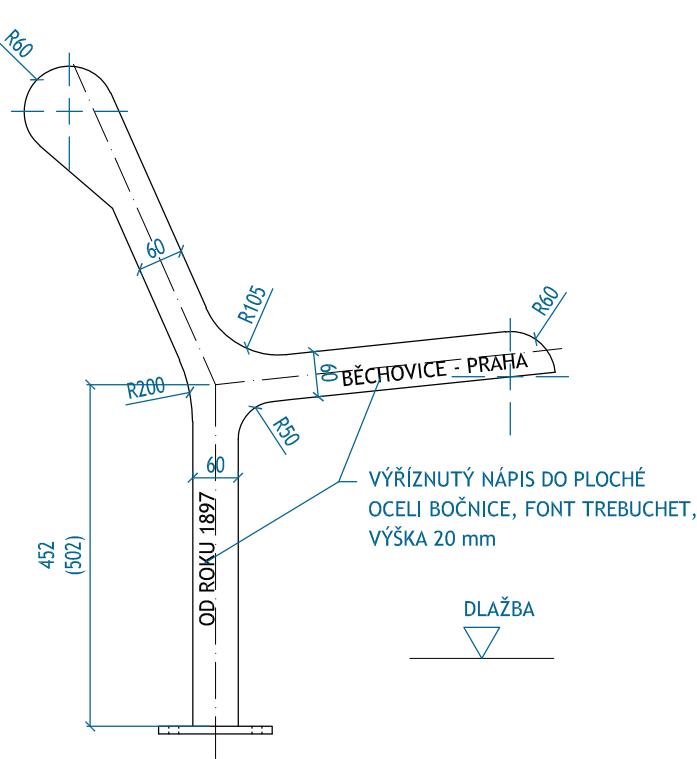


BOČNICE LAVIČKY

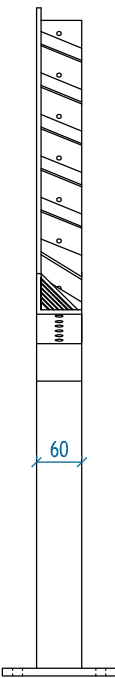
POHLED BOČNÍ VNITŘNÍ



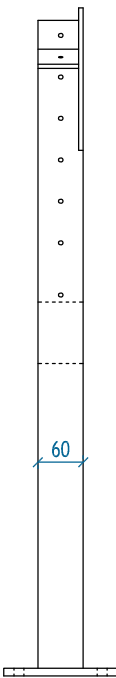
POHLED BOČNÍ VNĚJŠÍ



POHLED ČELNÍ



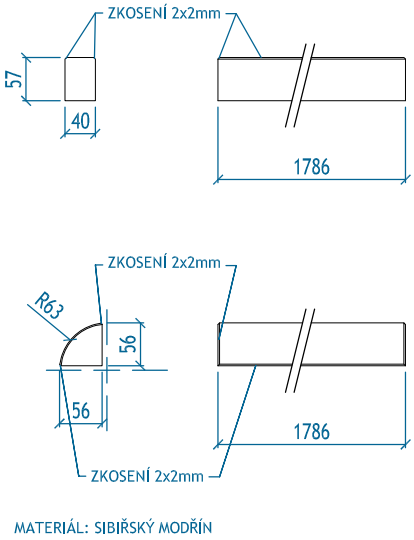
POHLED ZADNÍ



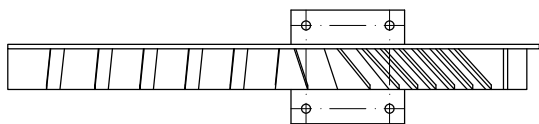
DŘEVĚNÉ LATĚ

označení v situaci

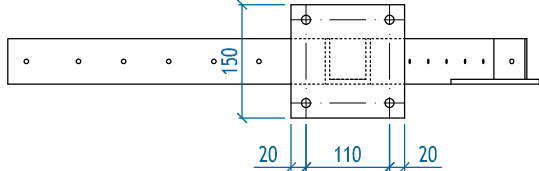
M01



POHLED ZHORA



POHLED SPODNÍ



PODRUČKA ZADNÍ

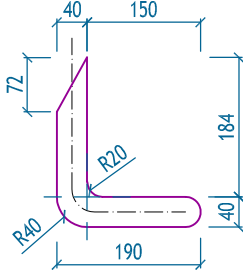
POHLED ZHORA



POHLED ČELNÍ



POHLED BOČNÍ VNITŘNÍ



POHLED ZADNÍ



POHLED SPODNÍ



POHLED BOČNÍ VNĚJŠÍ



PODRUČKA PŘEDNÍ

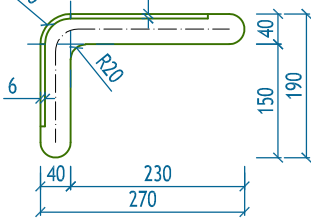
POHLED ZHORA



POHLED ČELNÍ



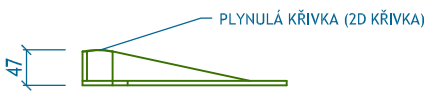
POHLED BOČNÍ VNITŘNÍ



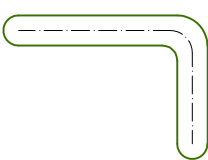
POHLED ZADNÍ



POHLED SPODNÍ



POHLED BOČNÍ VNĚJŠÍ

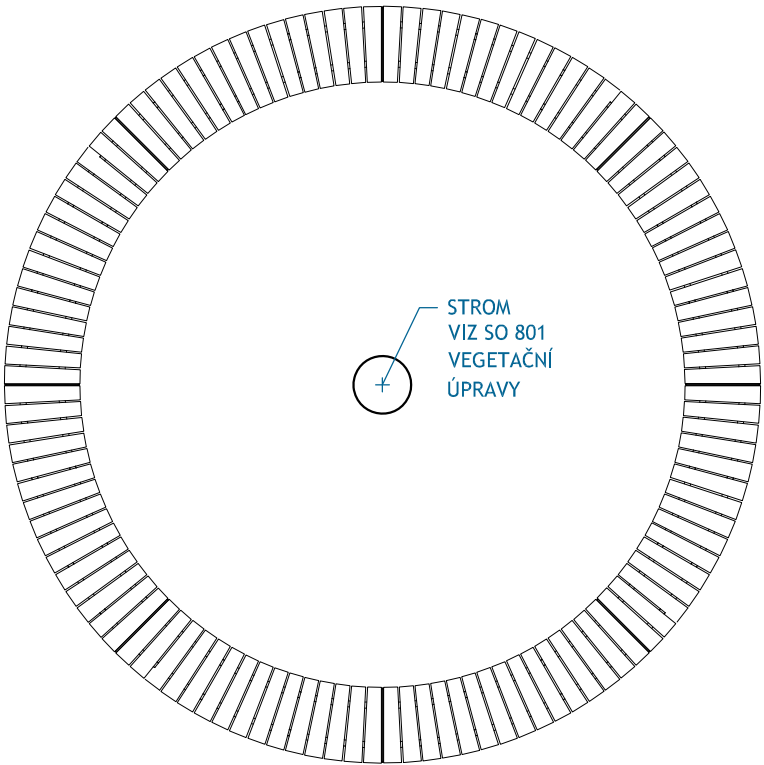


SESTAVA OBLOUKOVÝCH LAVIČEK NA CENTRÁLNÍ NOZE, BEZ OPĚRADLA, POLOMĚR OBLOUKU CCA 2000 MM, VÝSEČ JEDNÉ LAVIČKY 45 STUPŇŮ. CHARAKTER KONSTRUKCE: OCELOVÁ KONSTRUKCE SPOJENÁ S DŘEVĚNÝMI DESKAMI POMOCÍ ŠROUBOVÝCH SPOJŮ Z NEREZU. POVRCHOVÁ ÚPRAVA: OCELOVÁ KONSTRUKCE BOČNIC JE OPATŘENA OCHRANNOU VRSTVOU ZINKU A PRÁŠKOVÝM VYPALOVACÍM LAKEM RAL 7016 ANTRACITOVÁ ŠEDÁ MATNÁ. KAŽDÝ SEGMENT LAVIČKY MÁ OCELOVOU KONSTRUKCI S ŠESTNÁCTI DESKAMI Z MASIVNÍHO DŘEVA LICHOBĚŽNÍKOVÉHO TVARU OBDÉLNÍKOVÉHO PRŮŘEZU DÉLKY 500 MM, TROPICKÉ DŘEVO. SKRYTÉ KOTVENÍ KAŽDÉ NOHY DO BETONOVÉHO ZÁKLADU 400X400X400 MM POMOCÍ ZÁVITOVÝCH TYČÍ 4X M12x165, PRŮMĚR VRTÁNÍ 14 mm, DÉLKA VRTÁNÍ CCA 130 mm, NA JEDEN KRUH CELKEM 8 BETONOVÝCH ZÁKLADŮ, BETON C12/15, CCA 0,064 M3

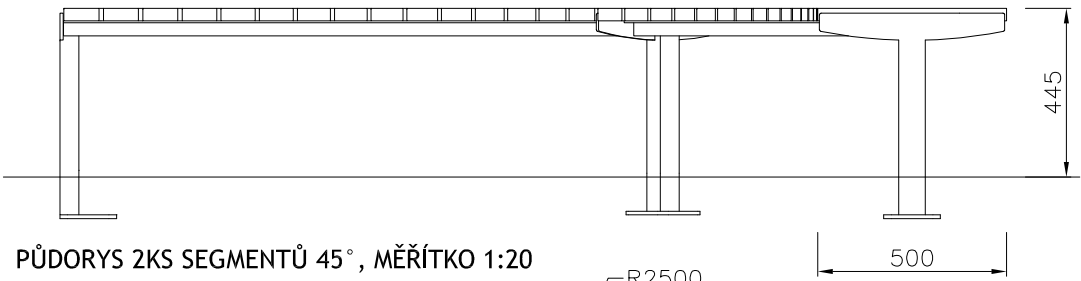
REFERENČNÍ OBRÁZEK



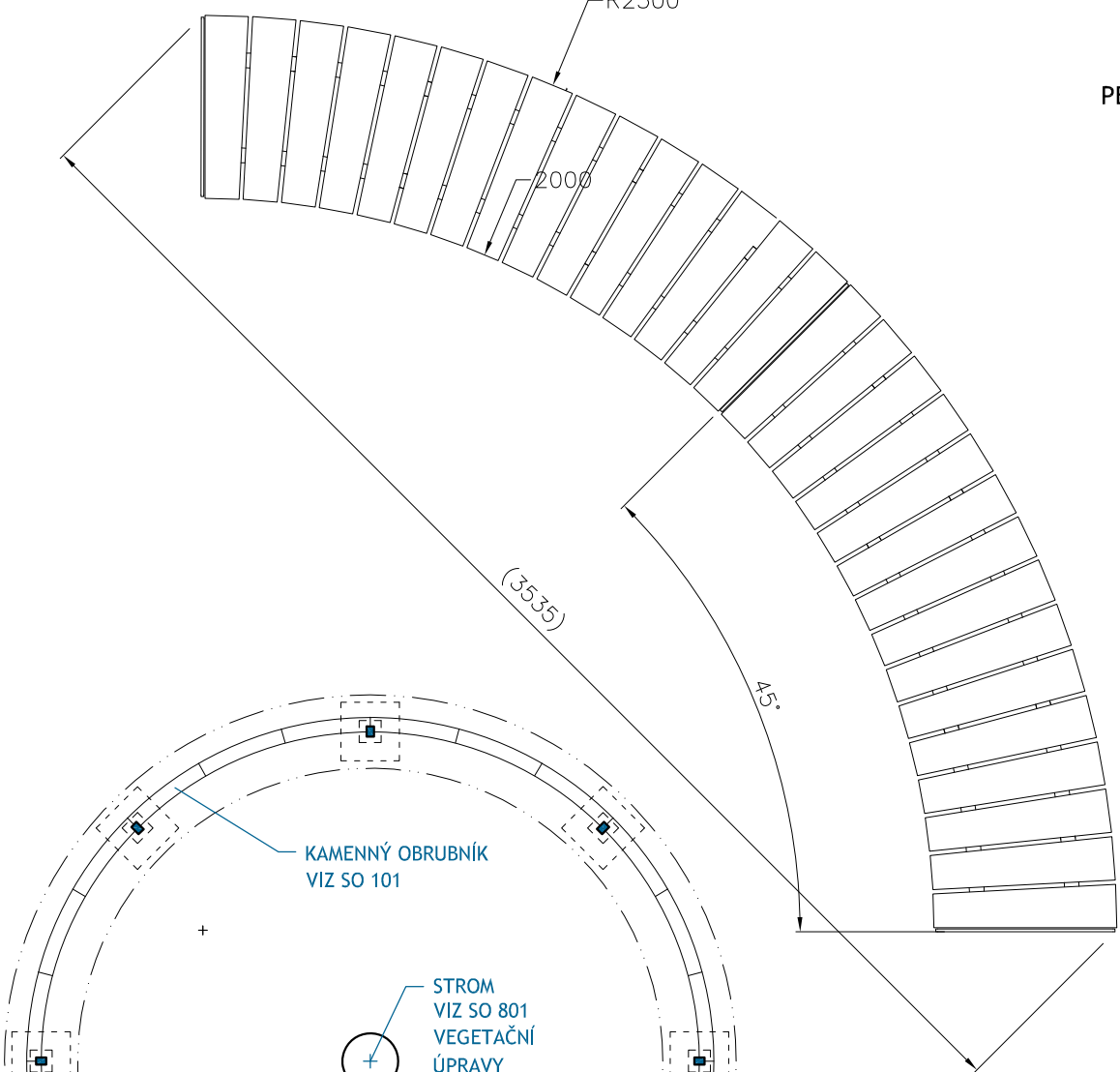
PŮDORYS CELÉHO PRVKU M02 SLOŽENÝ Z 8 SEGMENTŮ 45°, MĚŘÍTKO 1:50



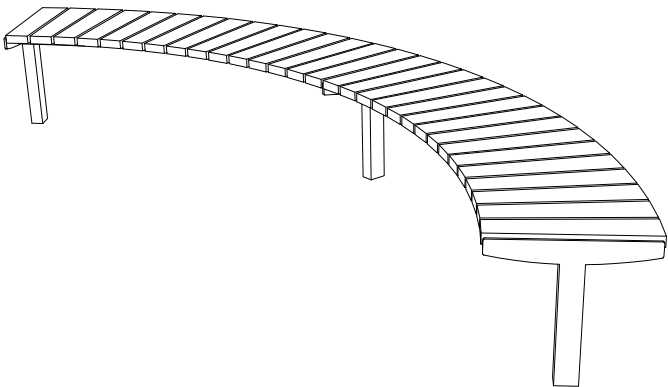
POHLED NA 2KS SEGMENTŮ 45°, MĚŘÍTKO 1:20



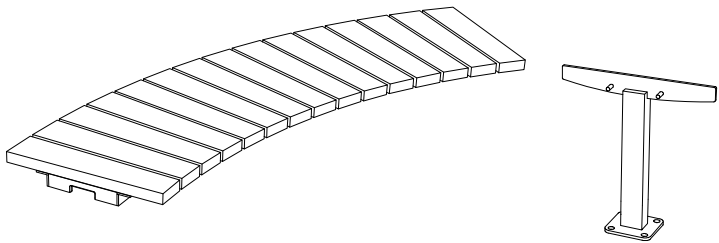
PŮDORYS 2KS SEGMENTŮ 45°, MĚŘÍTKO 1:20



PESPEKTIVNÍ POHLED NA 2KS SEGMENTŮ 45°



PERSPEKTIVNÍ POHLED NA JEDNOTLIVÉ DÍLY LAVIČKY



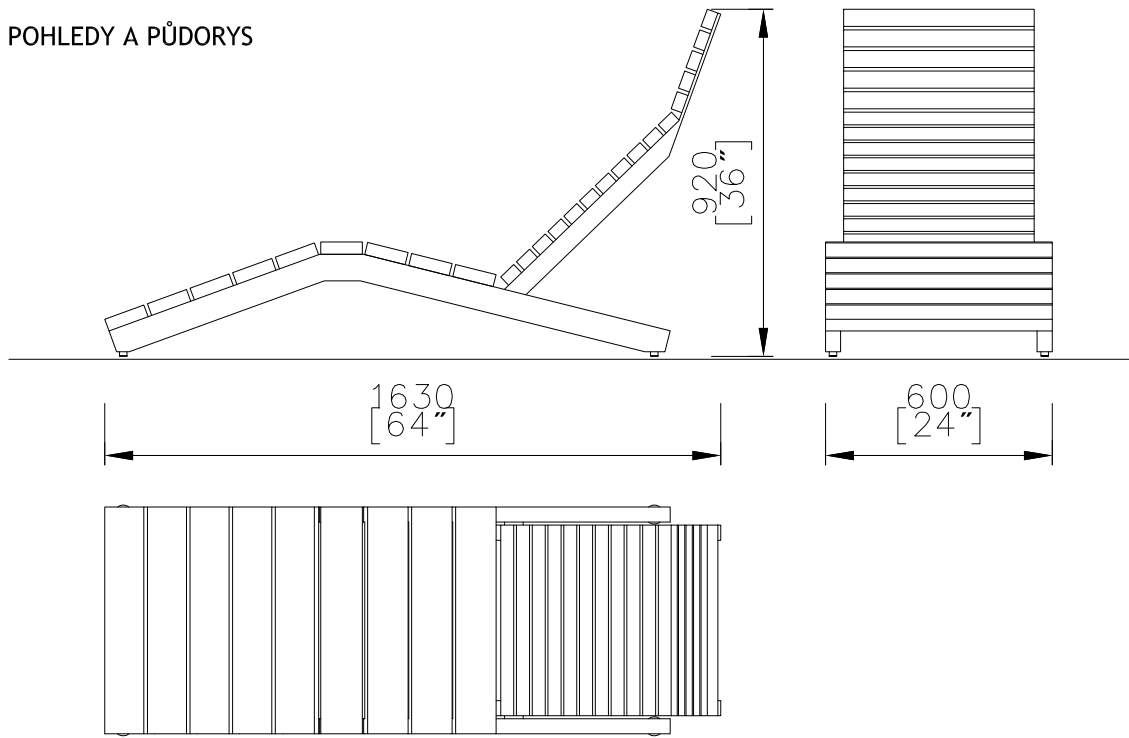
REFERENČNÍ OBRÁZEK



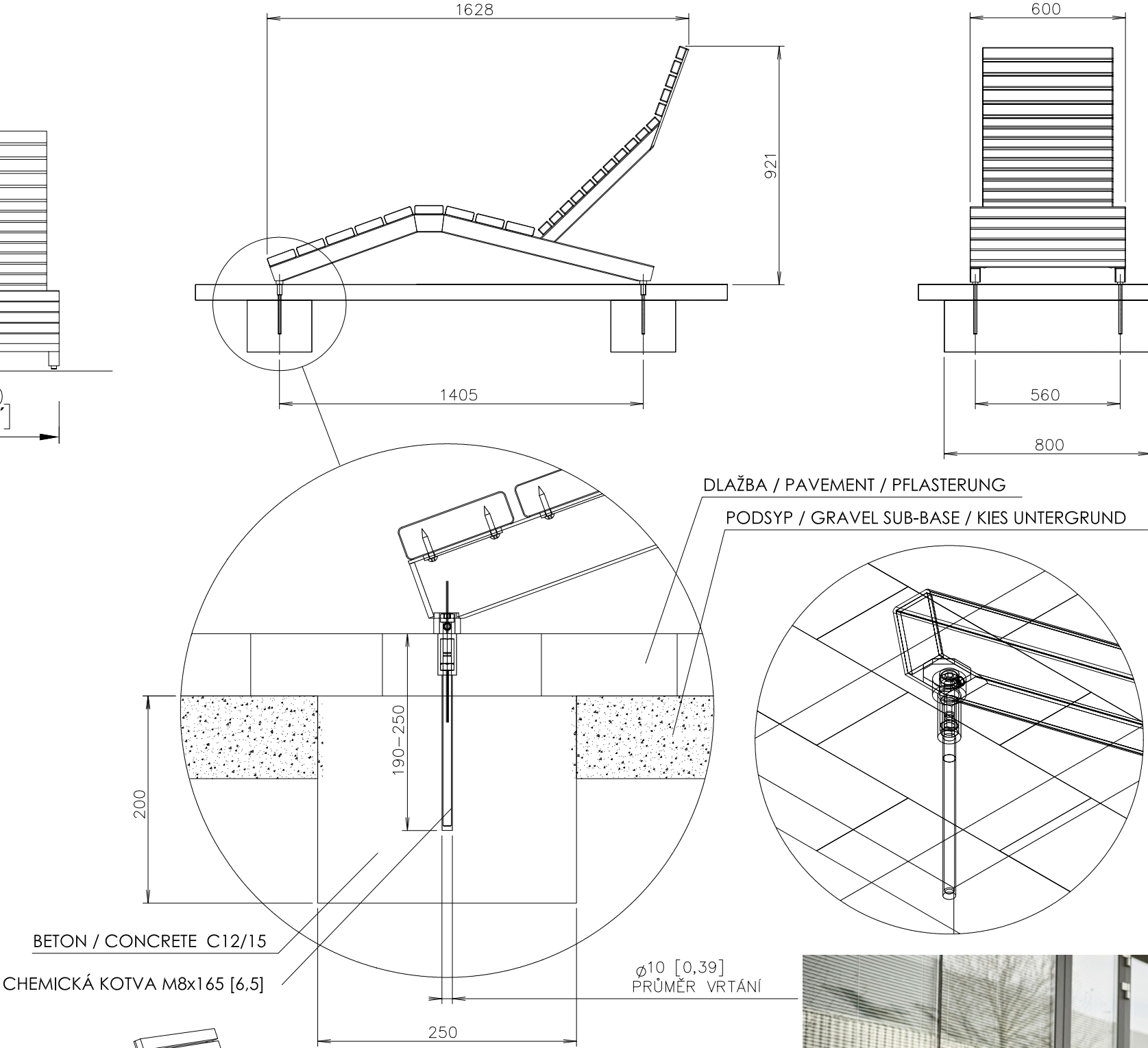
označení v situaci
M02
3ks

CHARAKTER KONSTRUKCE: OCELOVÁ KONSTRUKCE SPOJENÁ S DŘEVĚNÝMI DESKAMI A LAMELAMI
NEREZOVÝMI ŠROUBOVÝMI SPOJI. NOSNÁ KOSTRA: BOČNICE SVAŘENÉ Z OCELOVÝCH TRUBEK
OBDÉLNÍKOVÉHO PRŮŘEZU A Z VÝPALKŮ Z OCELOVÉHO PLECHU. SEDÁK: DESKY A LAMELY Z MASIVNÍHO
TROPICKÉHO DŘEVA OBDÉLNÍKOVÉHO PRŮŘEZU. POVRCHOVÁ ÚPRAVA: OCELOVÁ KONSTRUKCE BOČNIC JE
OPATŘENA OCHRANNOU VRSTVOU ZINKU A PRÁŠKOVÝM VYPALOVACÍM LAKEM RAL 7016 ANTRACITOVÁ
ŠEDÁ MATNÁ. KOTVENÍ NA DLAŽBU DO BETONOVÉHO ZÁKLADU POMOCÍ ZÁVITOVÝCH TYČÍ.

POHLEDY A PŮDORYS



SPECIFIKACE KOTVENÍ



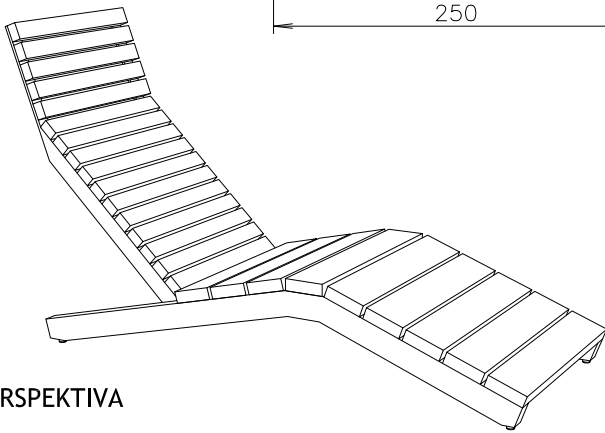
označení v situaci

M03
6ks

REFERENČNÍ OBRÁZEK



REFERENČNÍ OBRÁZEK



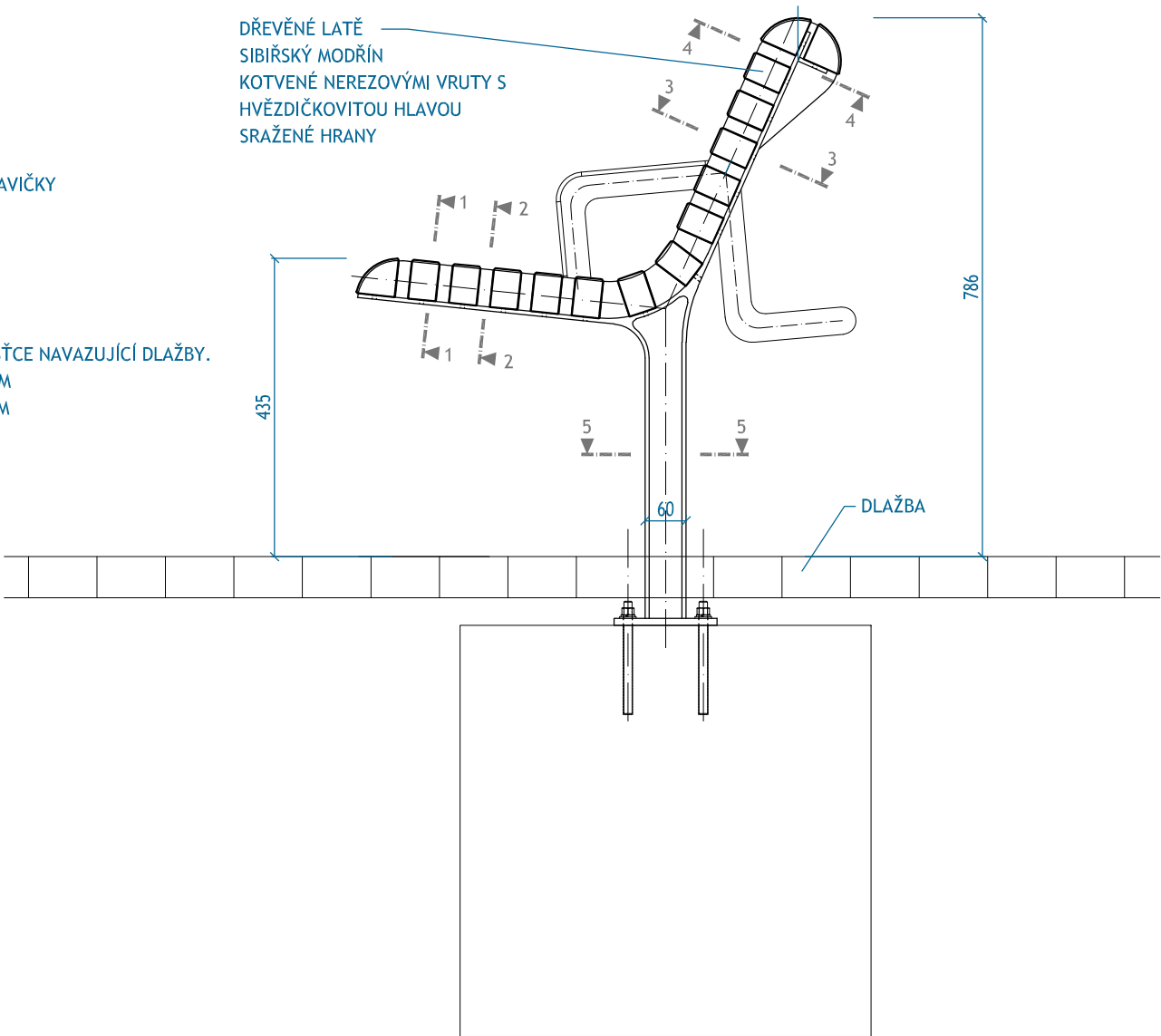
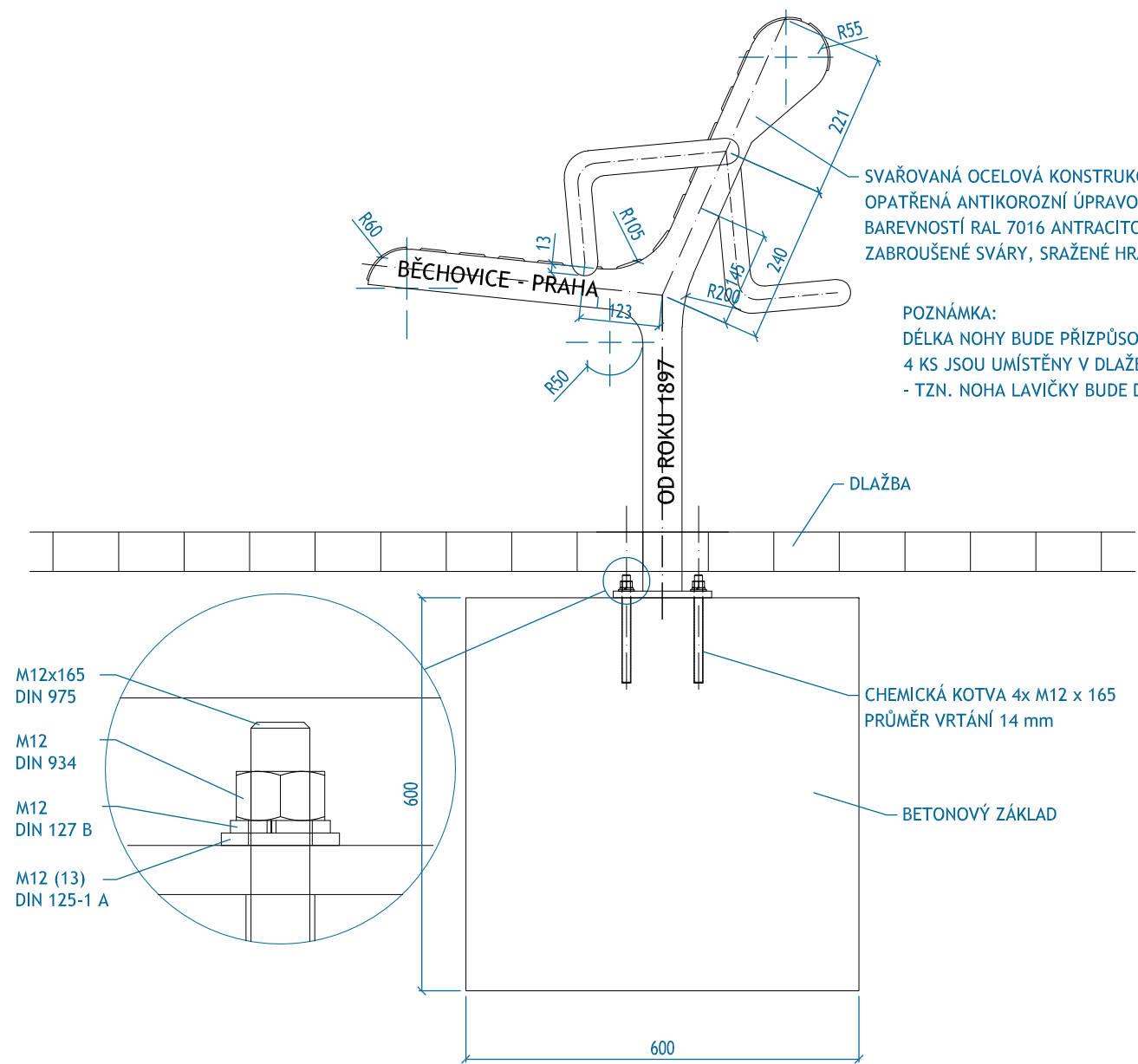
POHLED BOČNÍ

PŘÍČNÝ ŘEZ LAVIČKOU

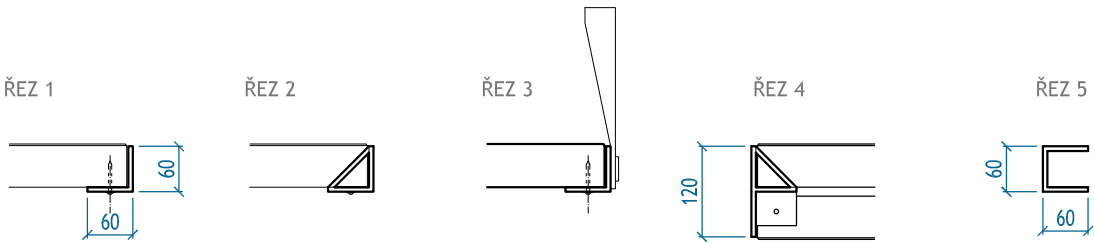
označení v situaci

M04

14ks



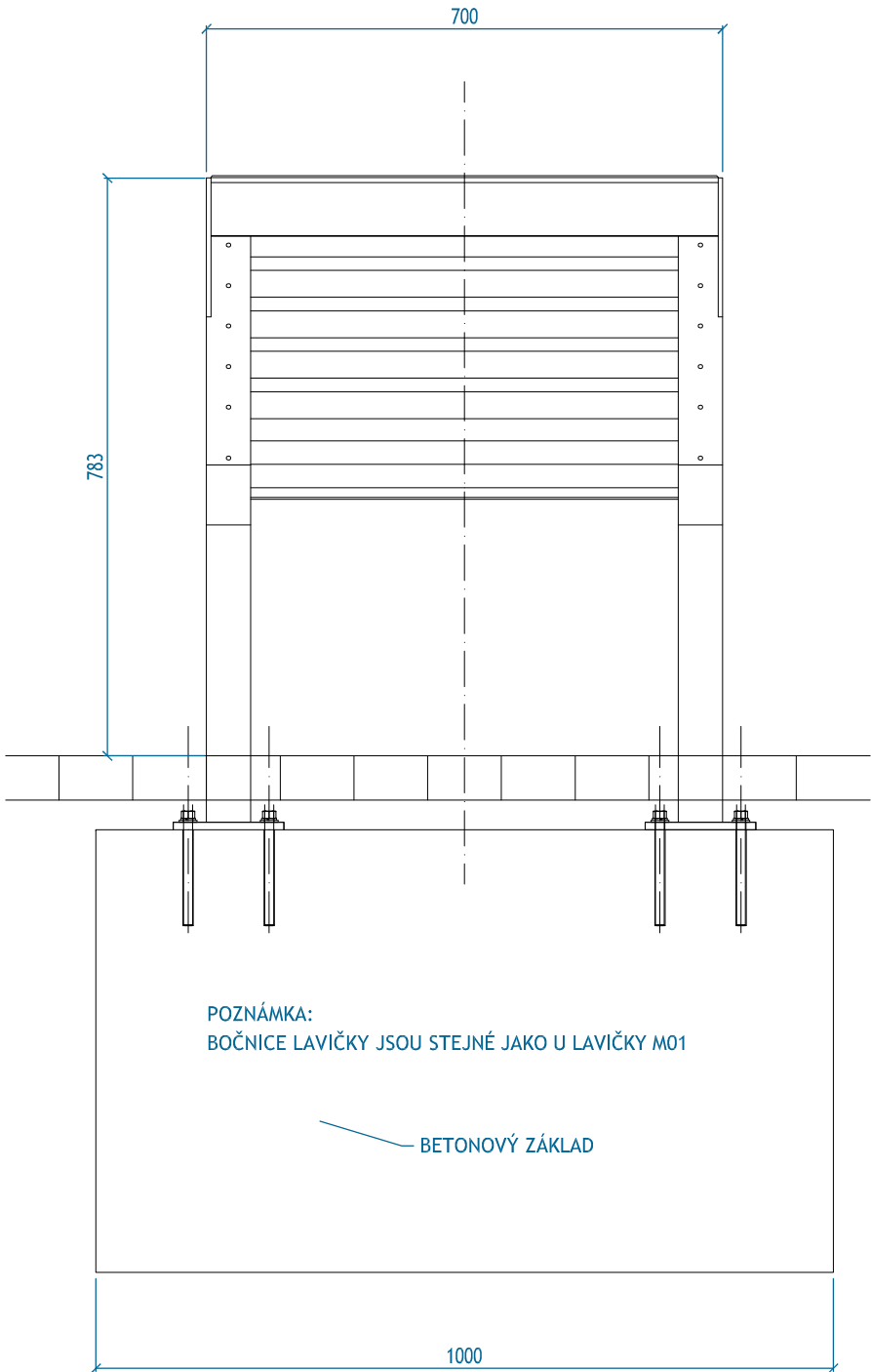
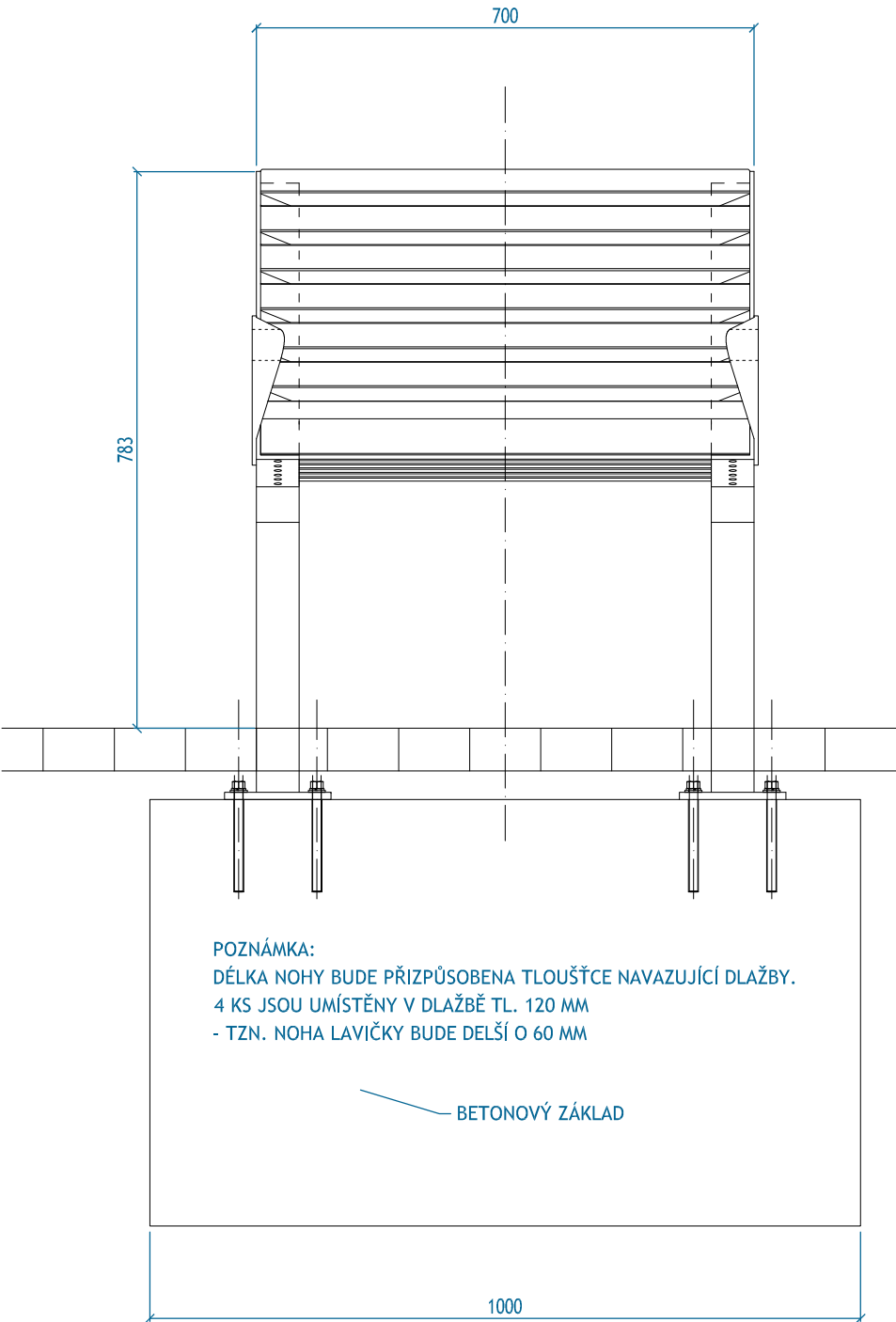
VIZUALIZACE



POZNÁMKA:
BOČNICE LAVIČKY JSOU STEJNÉ JAKO U LAVIČKY M01

označení v situaci
M04

POHLED ČELNÍ



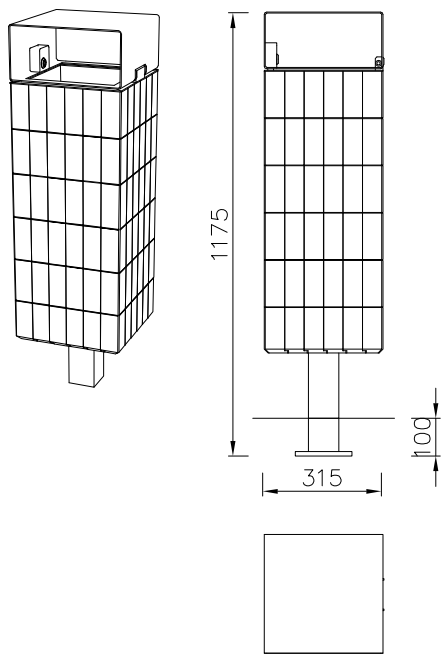
VIZUALIZACE



ODPADKOVÝ KOŠ ČTVERCOVÉHO PŮDORYSU OPLÁŠTĚNÝ DŘEVĚNÝMI LAMELAMI, SE STŘÍŠKOU, OBJEM NÁDOBY 50 L

CHARAKTER KONSTRUKCE: OCELOVÁ KONSTRUKCE S DŘEVĚNÝMI LAMELAMI PŘIPOJENÝMI POMOCÍ ŠROUBOVÝCH SPOJŮ Z NEREZU. OCELOVÁ KONSTRUKCE JE OPATŘENA OCHRANNOU VRSTVOU ZINKU A PRÁŠKOVÝM VYPALOVACÍM LAKEM. NOSNOU KOSTRU TVOŘÍ SVAŘENEC Z VÝPALKŮ Z OCELOVÉHO PLECHU TLOUŠŤKY 4 MM A TRUBKY PRŮŘEZU 80x80x3. OPLÁŠTĚNÍ TVOŘÍ: 4 LAMELY Z MASIVNÍHO TROPICKÉHO DŘEVA LICHOBĚŽNÍKOVÉHO PRŮŘEZU 15x37x67x804 MM, 12 LAMEL Z MASIVNÍHO TROPICKÉHO DŘEVA LICHOBĚŽNÍKOVÉHO PRŮŘEZU 15x67x67x804 MM. VNITŘNÍ NÁDOBA - OHÝBANÝ POZINKOVANÝ PLECH TLOUŠŤKY 0,8 MM, OBJEM 50 L. BAREVNOST OCELOVÉ KONSTRUKCE: RAL 7016 ANTRACITOVÁ ŠEDÁ. KOTVENÍ POD DLAŽBU NEBO VE ZHUTNĚNÉM TERÉNU DO BETONOVÉHO ZÁKLADU POMOCÍ ZÁVITOVÝCH TYČÍ M12.

PERSPEKTIVA, POHLED, PŮDORYS

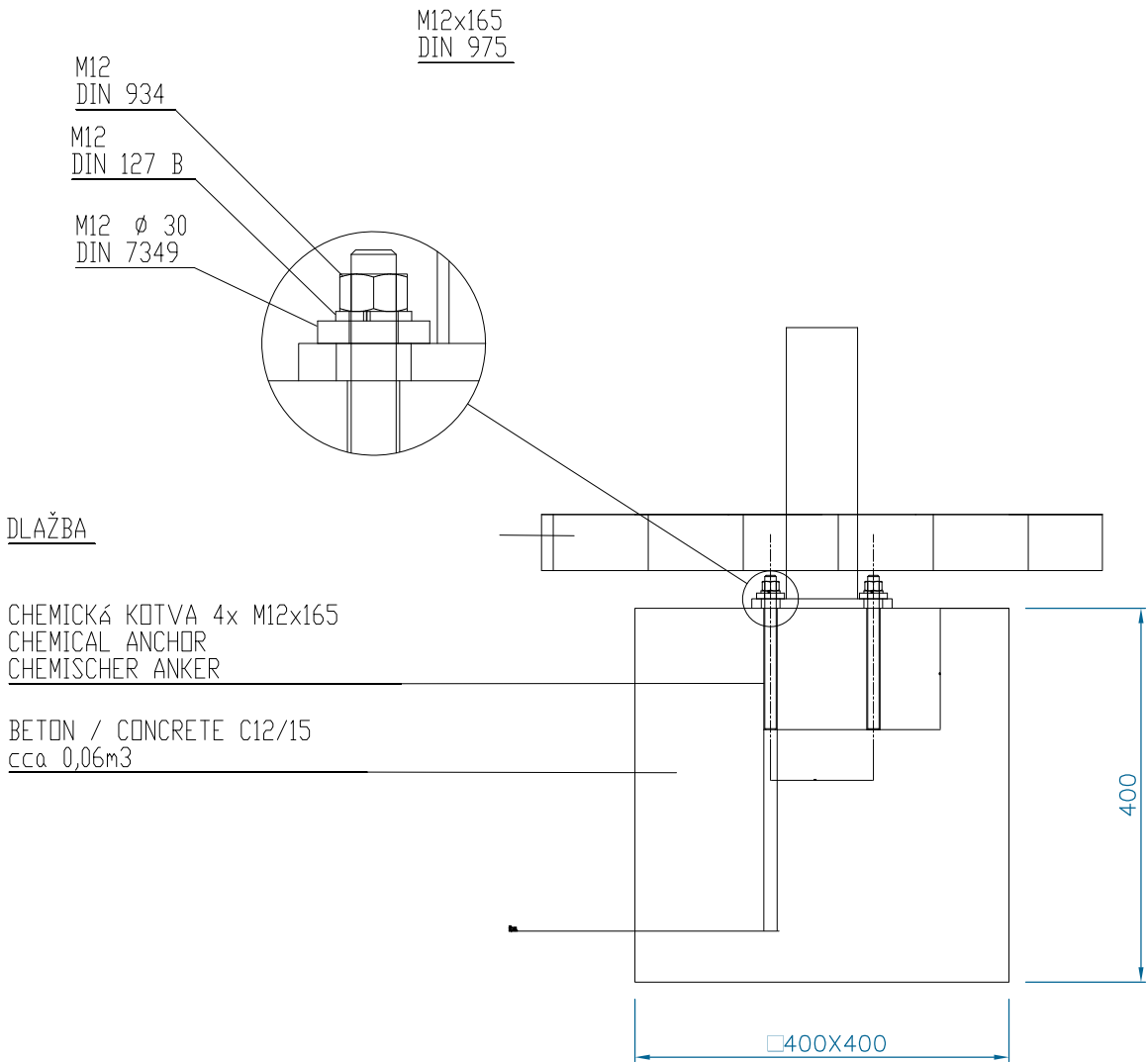


SPECIFIKACE KOTVENÍ

označení v situaci

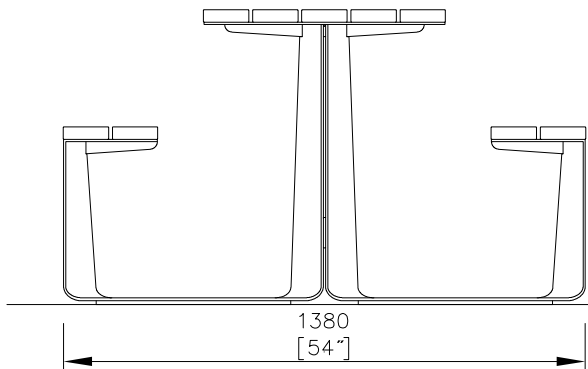
M05
6ks

REFERENČNÍ OBRÁZEK

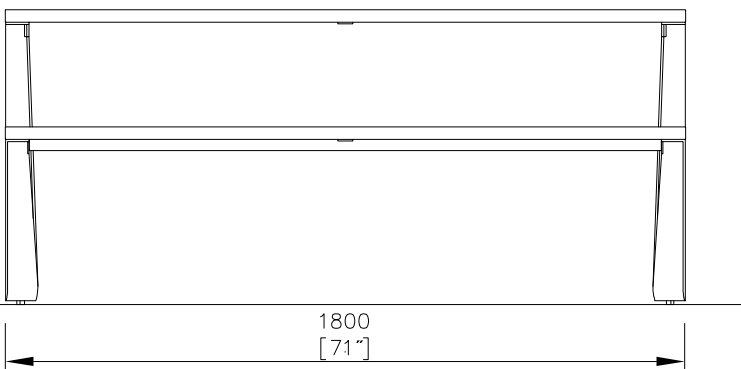


SESTAVA STOLU A LAVIC BEZ OPĚRADEL, DÉLKA 1,8 M, CHARAKTER KONSTRUKCE: OCELOVÁ KONSTRUKCE SPOJENÁ S DŘEVĚNÝMI DESKAMI POMOCÍ ŠROUBOVÝCH SPOJŮ Z NEREZU. NOSNÁ KOSTRA: SVAŘENCE OCELOVÝCH PLECHŮ. SEDÁKY A DESKA STOLU: DESKY Z MASIVNÍHO DŘEVA OBDELNÍKOVÉHO PRŮŘEZU - TROPICKÉ DŘEVO. POVRCHOVÁ ÚPRAVA: OCELOVÁ KONSTRUKCE JE OPATŘENA OCHRANNOU VRSTVOU ZINKU A PRÁŠKOVÝM VYPALOVACÍM LAKEM RAL 7016 ANTRACITOVÁ ŠEDÁ MATNÁ. KOTVENO NA DLAŽBU DO BETONOVÉHO ZÁKLADU POMOCÍ ZÁVITOVÝCH TYČÍ.

POHLED



POHLED



PŮDORYS

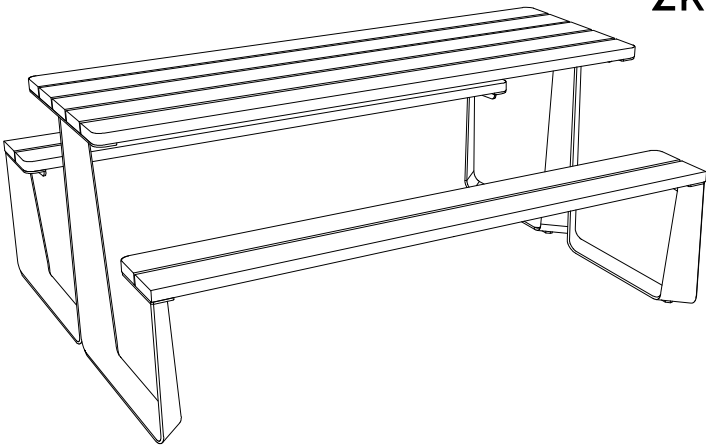


PERSPEKTIVA, POHLED, PŮDORYS

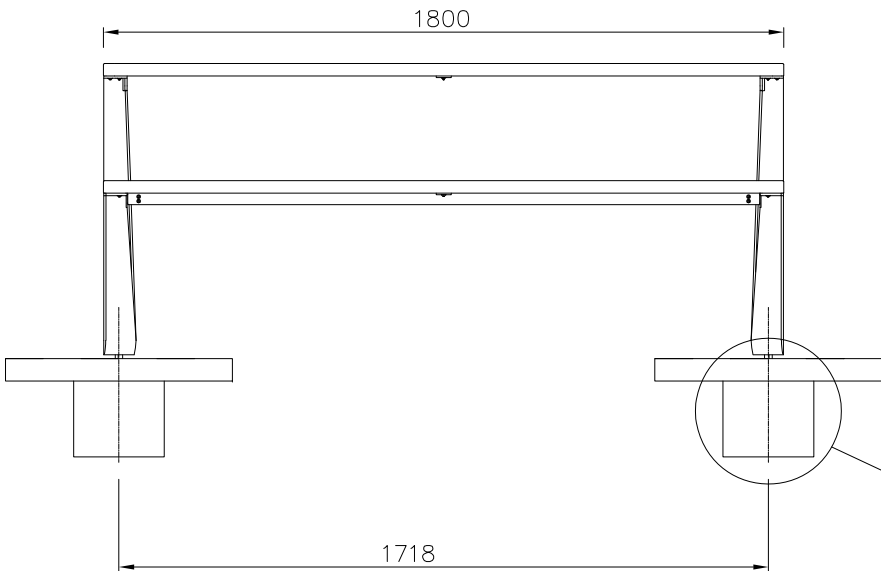
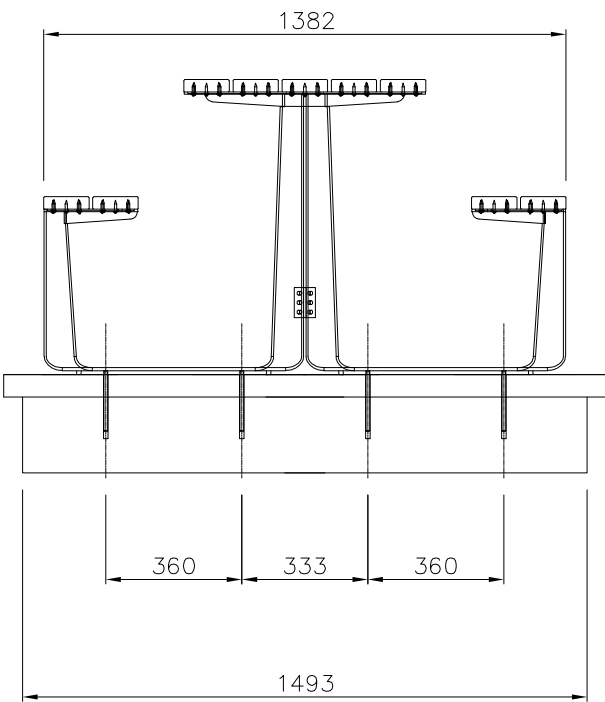
označení v situaci

M06

2ks

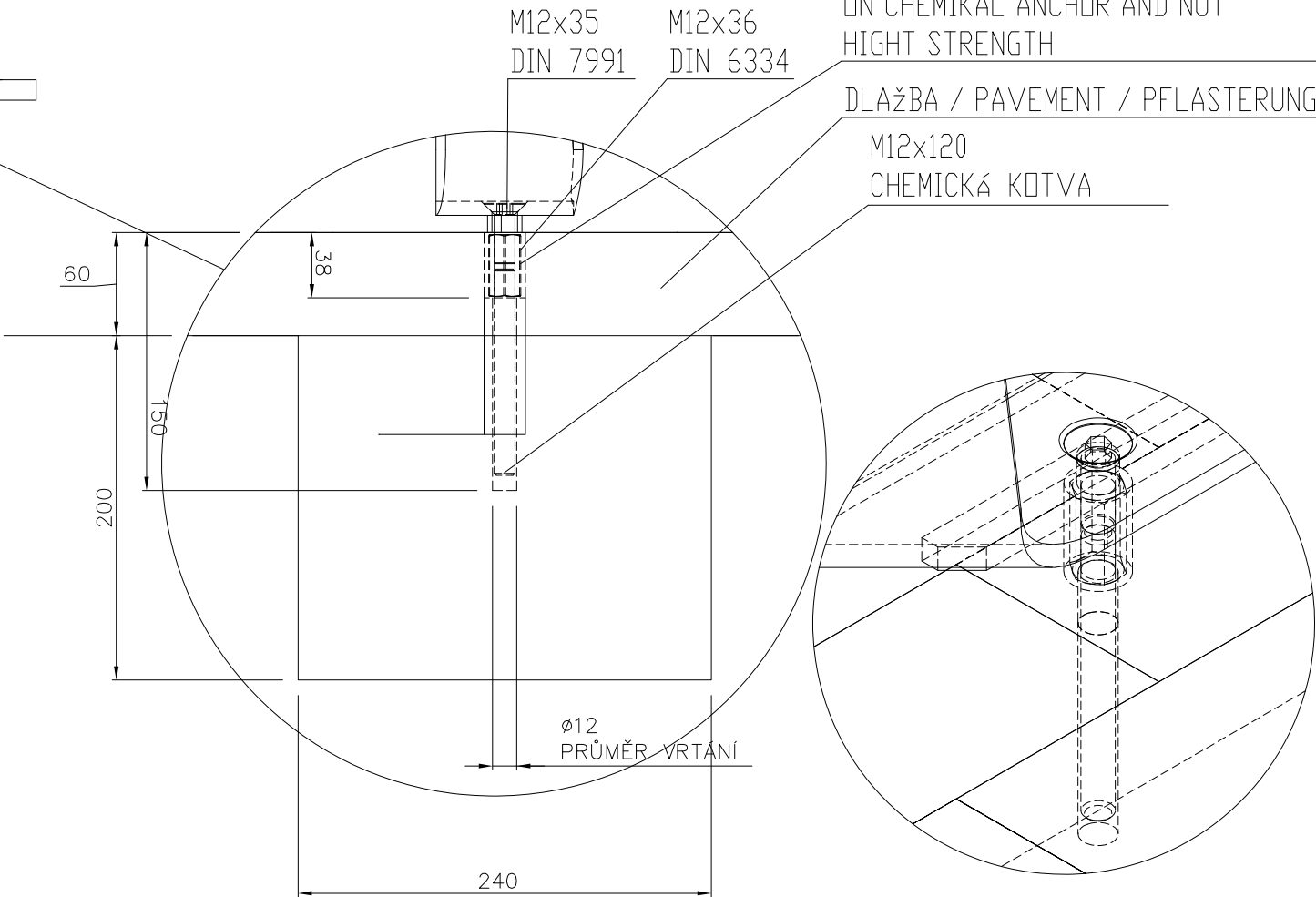


SPECIFIKACE KOTVENÍ



CHEMICKOU KOTVU A MATICI
ZAJISTIT LEPIDLEM NA ZÁVITY
PEVNOST VYSOKÁ
THREADED GLUE
ON CHEMICAL ANCHOR AND NUT
HIGHT STRENGTH

DLAŽBA / PAVEMENT / PFLASTERUNG
M12x120
CHEMICKÁ KOTVA



REFERENČNÍ OBRÁZKY



STOJAN NA KOLA UMOŽŇUJÍCÍ OPŘENÍ A ZAMKNUTÍ RÁMU KOLA KE STOJANU.

CHARAKTER KONSTRUKCE: ODLITEK ZE SLITINY HLINÍKU. URČEN PRO OBSAZENÍ TŘEMI KOLY.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ODLITEK OPATŘEN PRÁŠKOVÝM VYPALOVACÍM LAKEM.

TĚLO: ODLITEK ZE SLITINY HLINÍKU. ROZMĚRY 555X610X880MM.

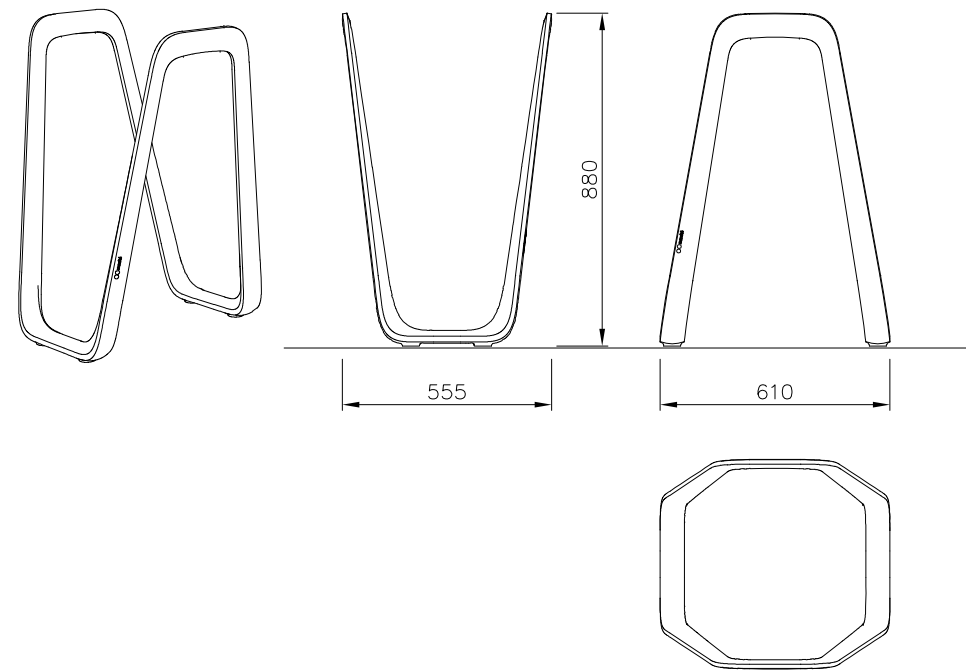
BAREVNOST: RAL 7016 ANTRACITOVÁ ŠEDÁ - POLYESTEROVÝ PRÁŠKOVÝ LAK V JEMNÉ STRUKTUŘE MAT

KOTVENÍ: KOTVENÍ NA DLAŽBU DO BETONOVÉHO ZÁKLADU POMOCÍ ZÁVITOVÝCH TYČÍ.

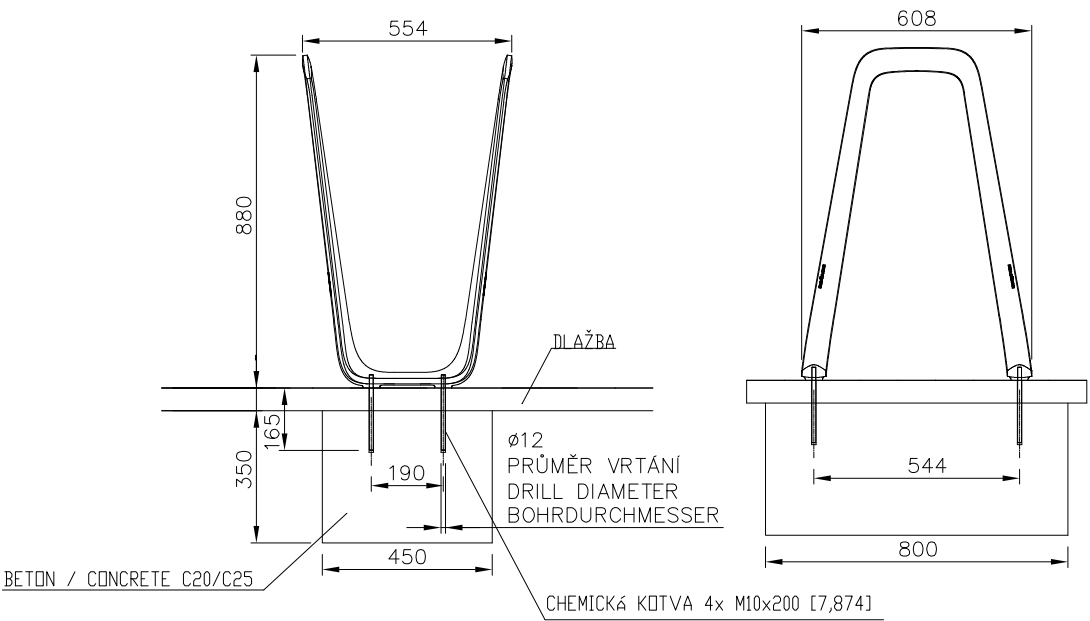
označení v situaci

M07
6ks

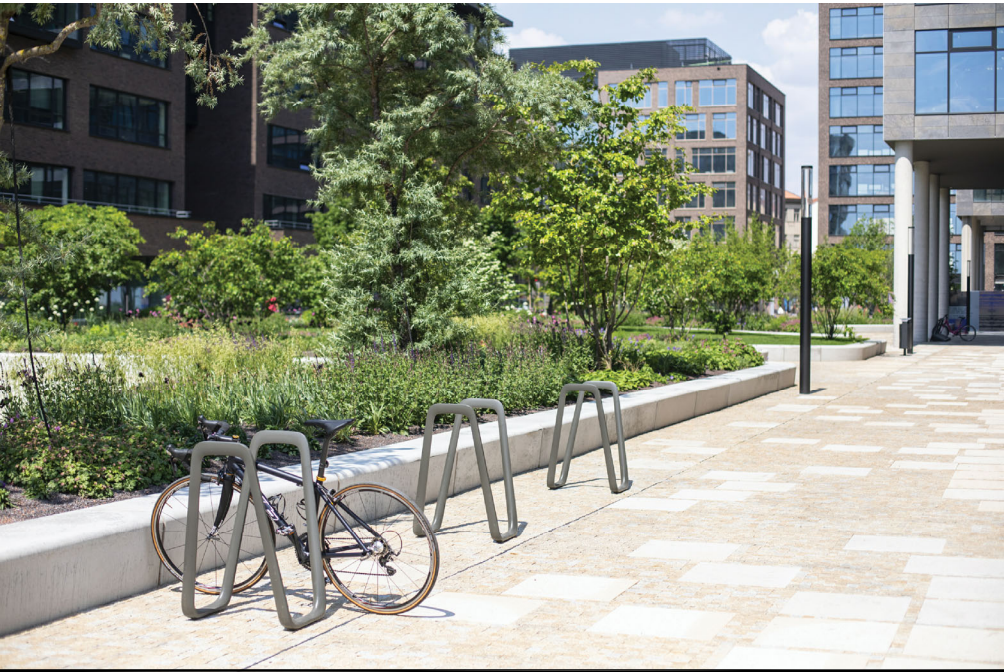
PERSPEKTIVA, POHLEDY A PŮDORYS



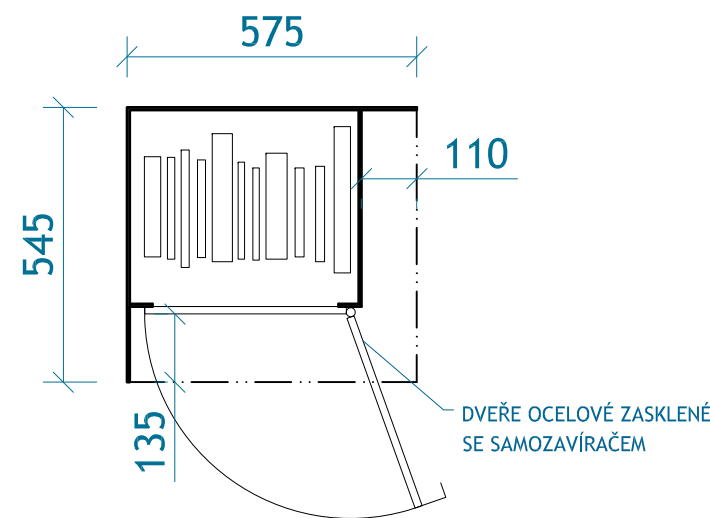
SPECIFIKACE KOTVENÍ



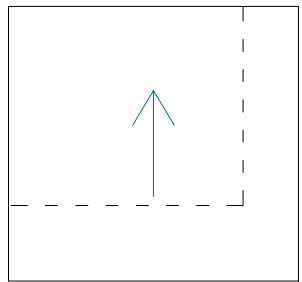
REFERENČNÍ OBRÁZKY, BAREVNOST ANTRACITOVÁ ŠEDÁ:



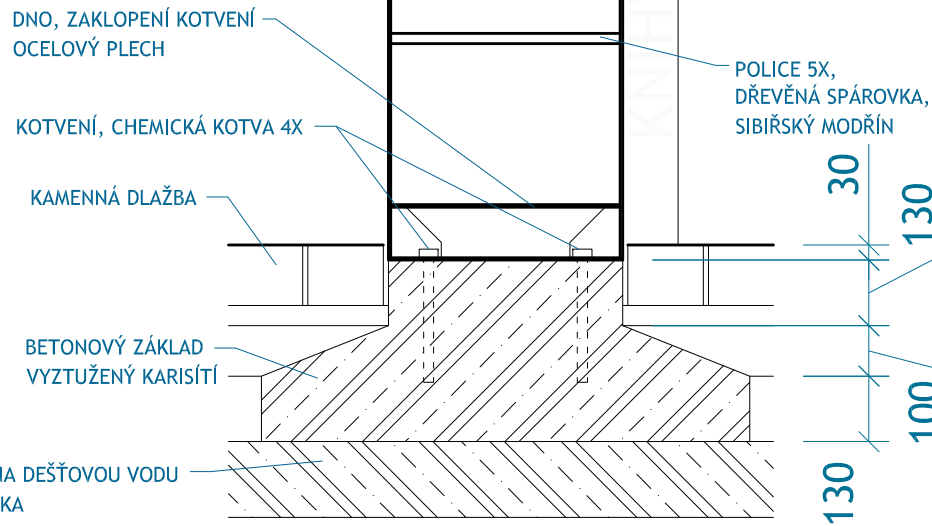
PŮDORYSNÝ ŘEZ VE VÝŠCE 1 M



PŮDORYSNÝ POHLED NA STŘECHU



ŘEZ



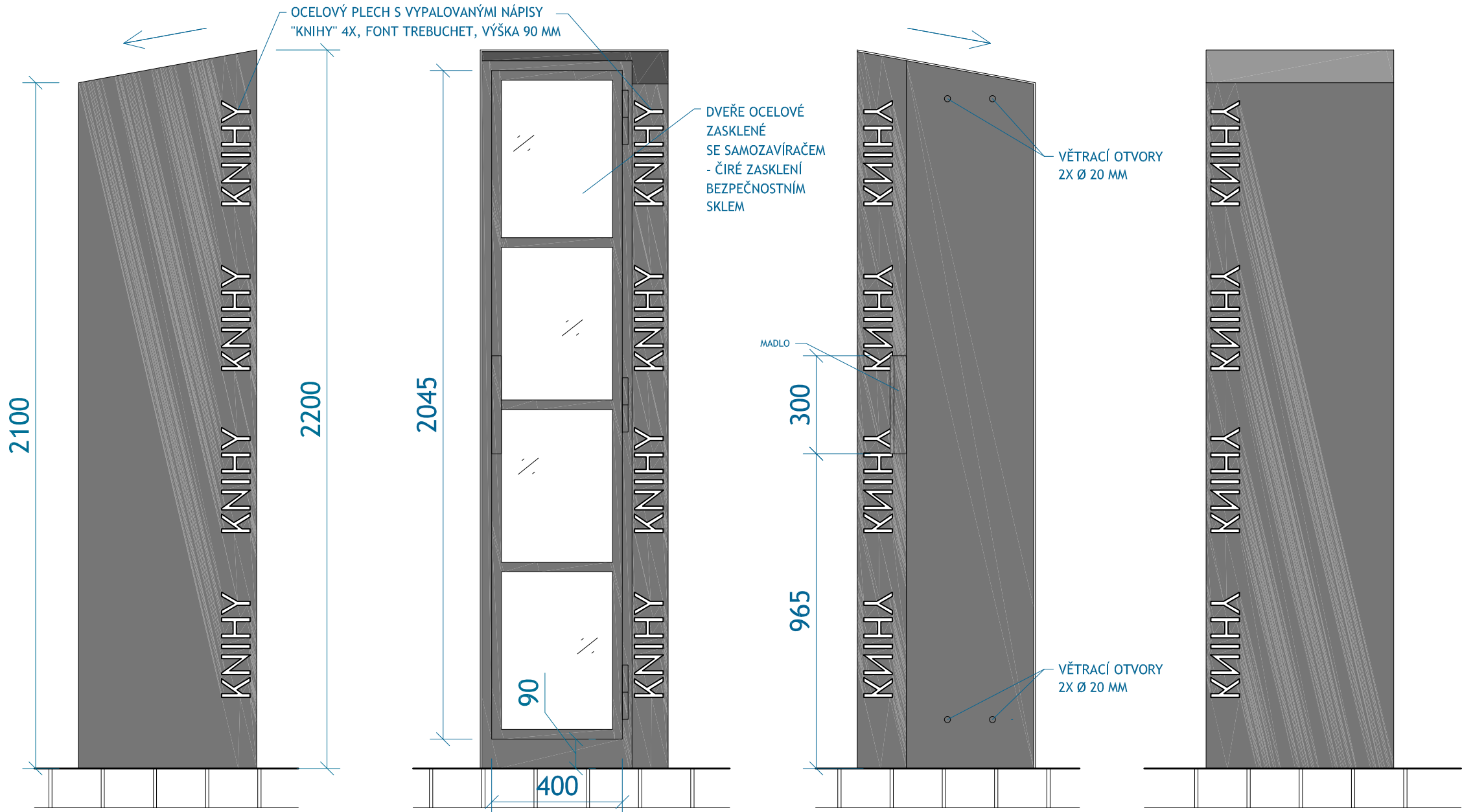
ZASTROPENÍ NÁDRŽE NA DEŠTOVOU VODU
ŽELEZOBETONOVÁ DESKA

POHLED ZÁPADNÍ

POHLED JIŽNÍ

POHLED VÝCHODNÍ

POHLED SEVERNÍ



označení v situaci

M08

1ks

CHARAKTERISTIKA:
SVAŘOVANÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE Z PLECHŮ TL. 5 MM, ZABROUŠENÉ SVÁRY, ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ, OPATŘENÁ NÁTĚROVÝM SYSTÉMEM S FINÁLNÍ BAREVNOSTÍ RAL 7016 ANTRACITOVÁ ŠEDÁ MATNÁ.
POLICE DŘEVĚNÉ, SPÁROVKA, SIBÍŘSKÝ MODŘÍN, TL. 18 MM,

DVEŘE: OCELOVÝ RÁM ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ, OPATŘENÝ NÁTĚROVÝM SYSTÉMEM S FINÁLNÍ BAREVNOSTÍ RAL 7016 ANTRACITOVÁ ŠEDÁ MATNÁ, ZASKLENÍ ČIRÝM BEZPEČNOSTNÍM SKLEM, OCELOVÉ MADLO DÉLKY 300 MM, SAMOZAVÍRACÍ SYSTÉM, TĚSNĚNÍ DVEŘÍ PROTI VNIKU VLHKOSTI

KOTVENÍ DO BETONOVÉHO ZÁKLADU NA 4 CHEMICKÉ KOTVY.

PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ HLAVNÍMU ARCHITEKTOVI PROJEKTU.

VIZUALIZACE

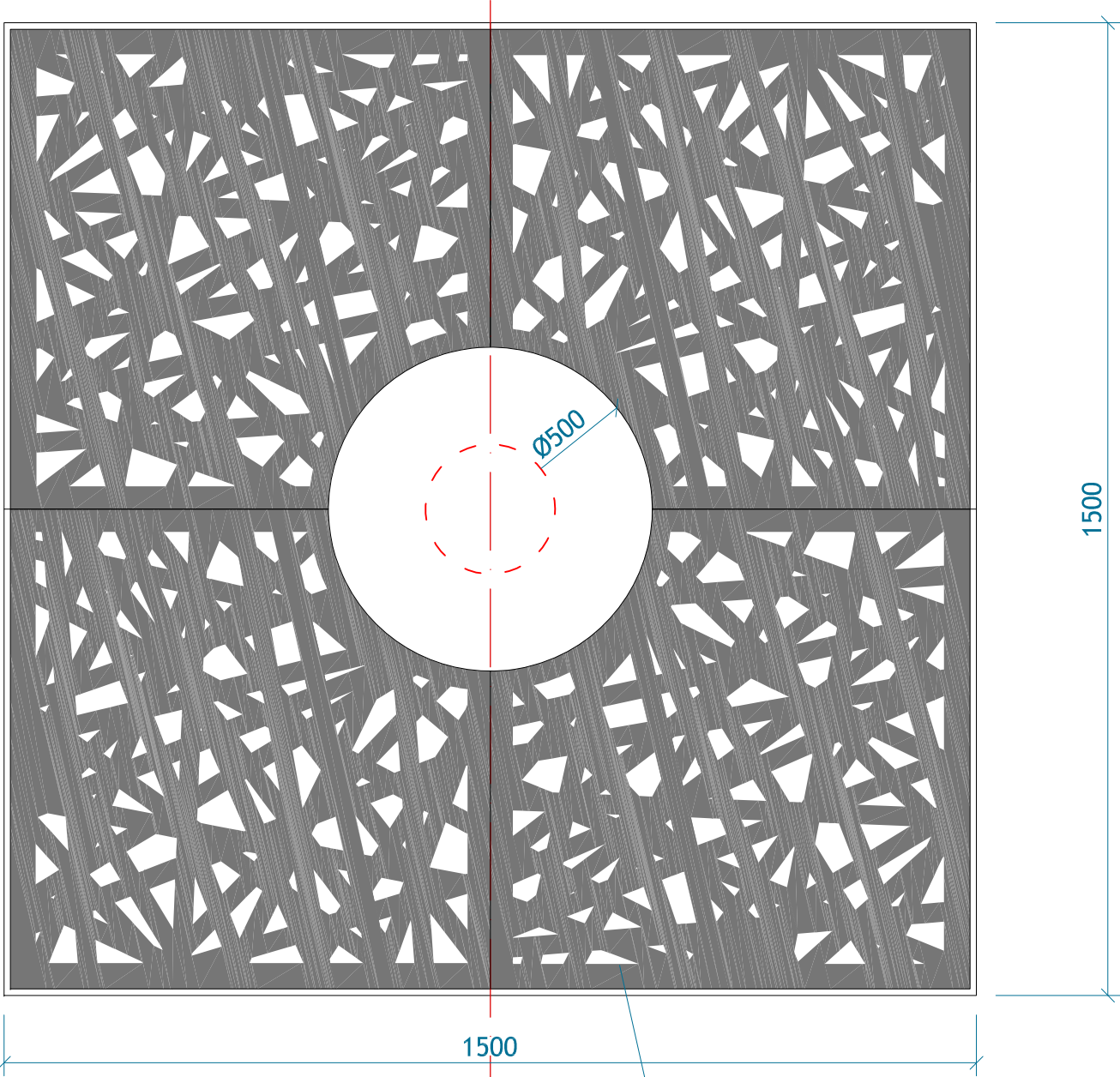


POHLED NA STROMOVOU MŘÍŽ SHORA, MĚŘÍTKO 1:10

POHLED NA RÁM STROMOVÉ MŘÍŽE ZHORA, MĚŘÍTKO 1:20

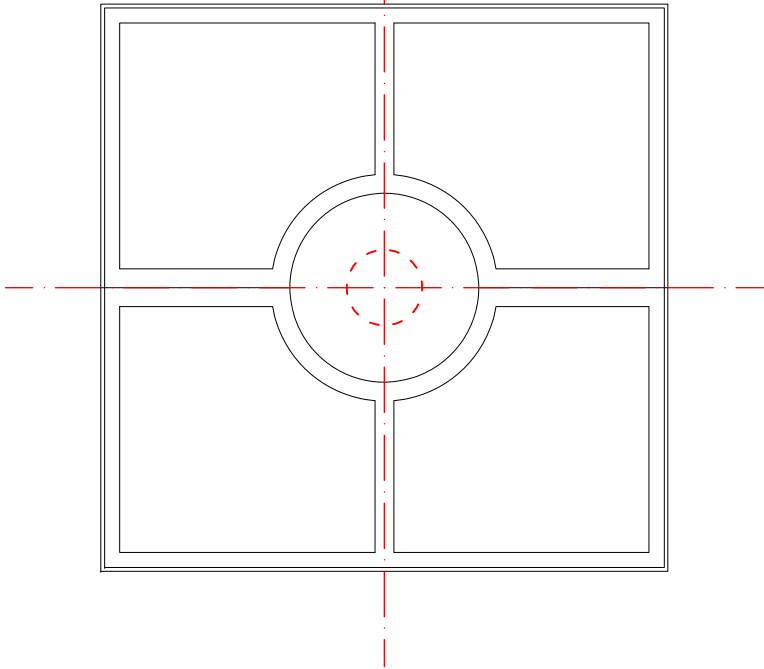
označení v situaci

M09
8ks

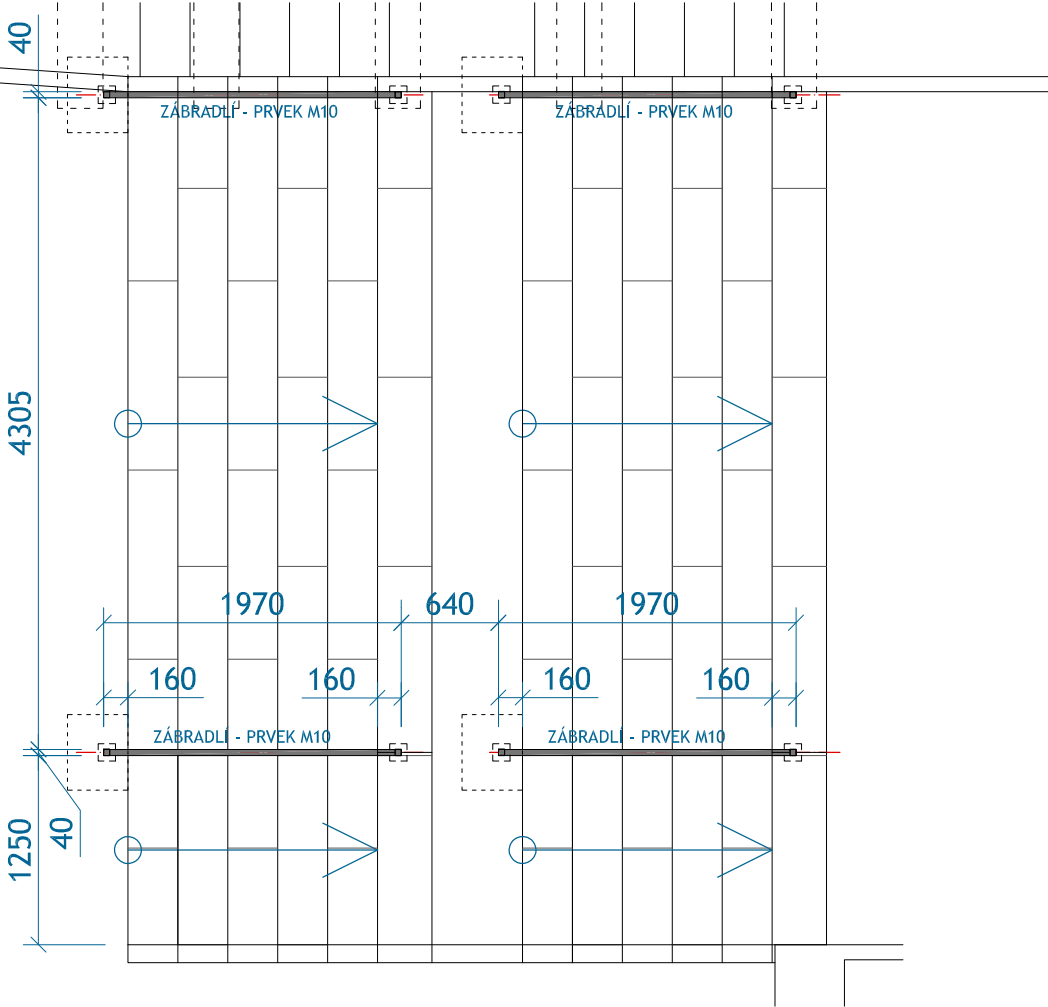


ŘEZ, MĚŘÍTKO 1:10

1/4 STROMOVÉ MŘÍŽE
HRANATÁ MŘÍŽ Z VYPALOVANÉ OCELI JE SESTAVENA Z ROŠTŮ LEŽÍCÍCH NA
DVOUDÍLNÉM OCELOVÉM RÁMU.
MŘÍŽ JE OPATŘENA ZÁKLADNÍM ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM A SYNTETICKOU
VRCHNÍ BARVOU S BAREVNOSTÍ RAL 7016 ANTRACITOVÁ ŠEDÁ.



PŮDORYS 1:50

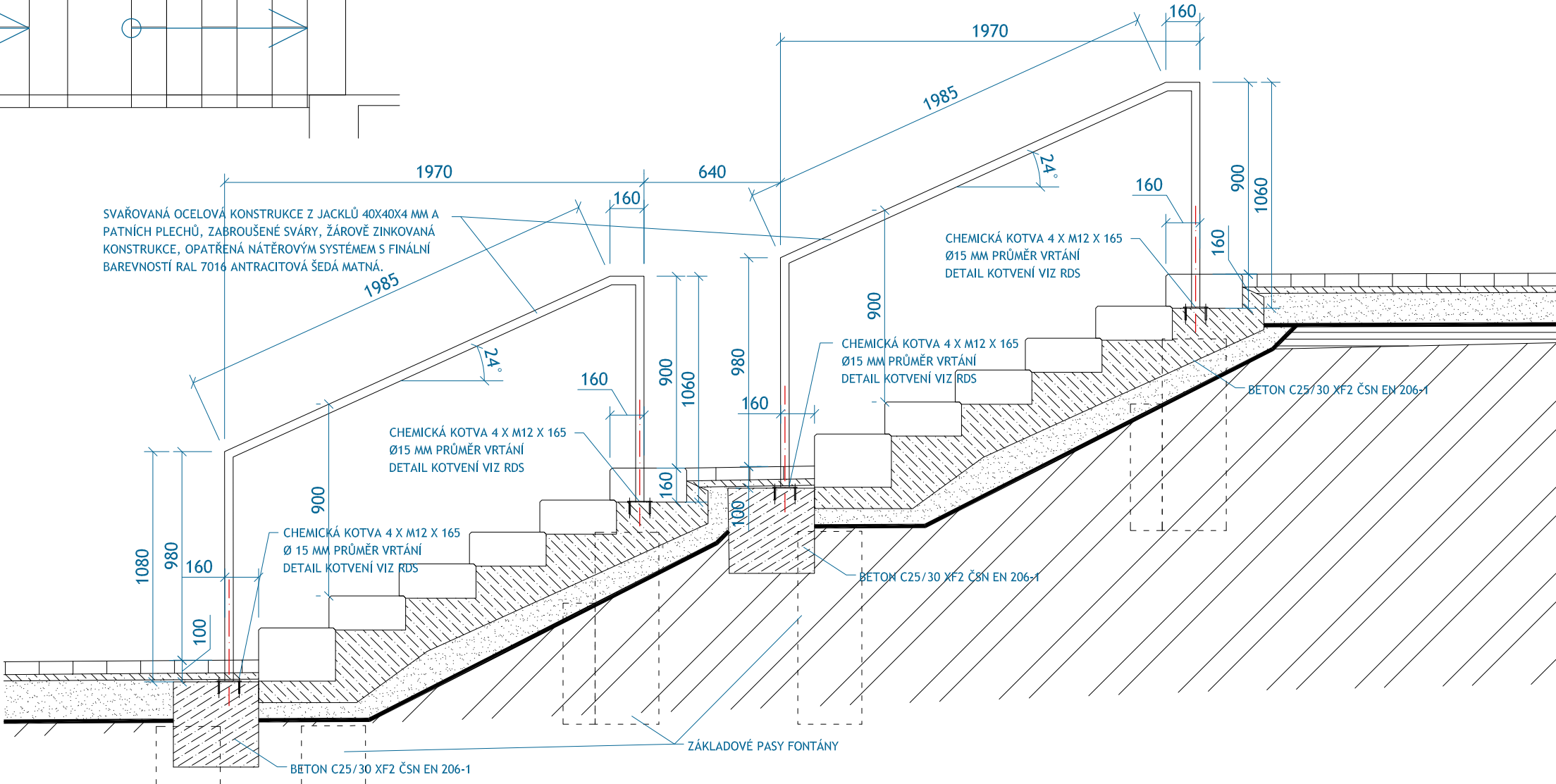


PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE
K ODSOUHLASENÍ HLAVNÍMU ARCHITEKTOVI PROJEKTU.

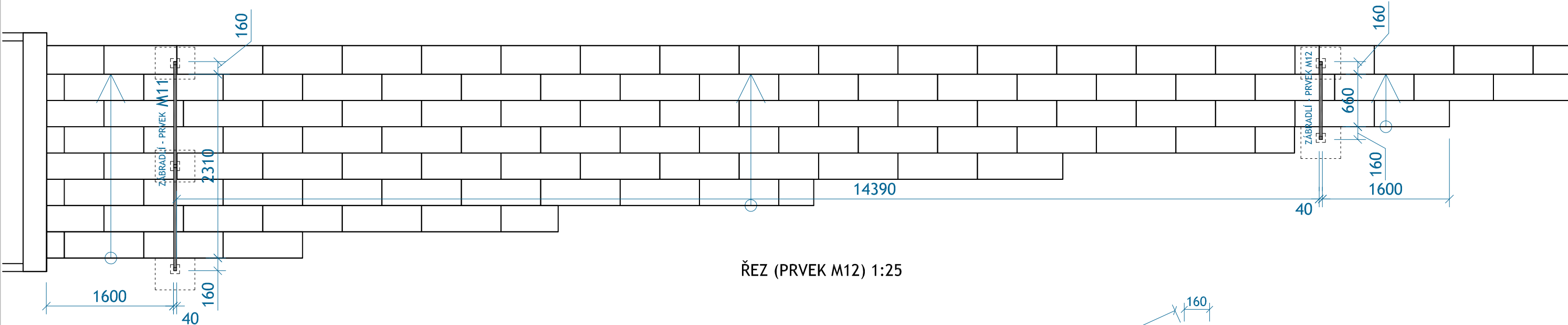
označení v situaci

M10
4ks

ŘEZ 1:25

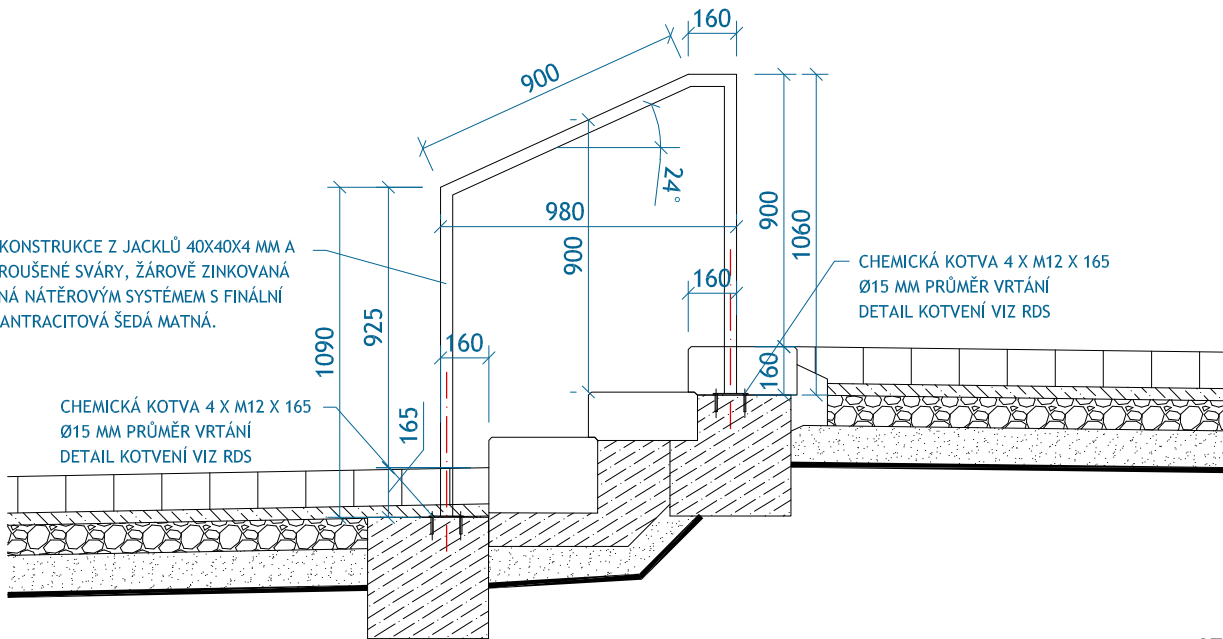
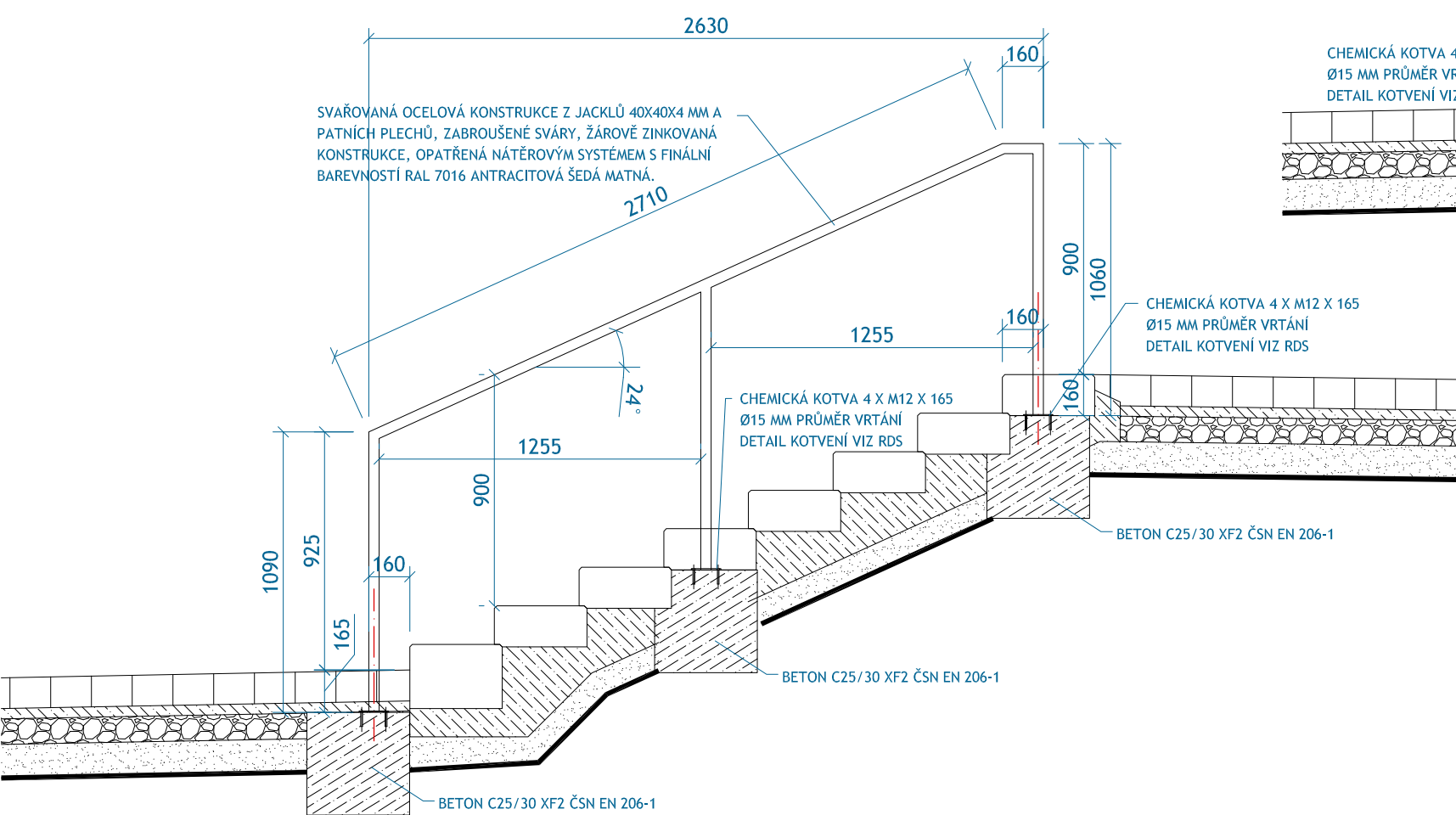


PŮDORYS 1:50



ŘEZ (PRVEK M12) 1:25

ŘEZ (PRVEK M11) 1:25



označení v situaci

M11

1ks

M12

1ks

PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE
K ODSOUHLASENÍ HLAVNÍMU ARCHITEKTOVI PROJEKTU.

PŮDORYS 1:25

označení v situaci

M13

1ks

POCHOZÍ PLOCHA CHODNÍKU, ROVNÁ PLOCHA, VIZ SO 101,
CELOPROBARVENÝ EPDM POVRCH S VÝŠKOU 1 CM + SBR vrstva s
výškou 2,5 CM,
BARVA EPDM TMAVĚ/SVĚTLE ZELENÁ, POKLÁDKA NA ŠTĚRKOVÝ
PODKLAD

SCHODY - KAMENNÝ OBRUBNÍK SE ZÁMKEM, VIZ SO 101

BOČNICE - KAMENNÝ OBRUBNÍK, VIZ SO 101

KAMENNÝ OBRUBNÍK, VIZ SO 101

KAMENNÝ STUPEŇ, , VIZ SO 101

+236,91

+237,11

DLAŽBA -
KAMENNÉ ODSEKY,
VIZ SO 101

NEREZOVÁ SKLUZAVKA
PRVEK M13

SCHODY
LOMOVÝ KÁMEN,
VIZ SO 101

NÍZKÁ OKRASNÁ ZELEŇ
VE SVAH, VIZ SO 801

NÍZKÁ OKRASNÁ ZELEŇ
VE SVAH, VIZ SO 801

Specifikace nerezové zahnuté skluzavky:
Koryto
2,1m nástupní výška
60cm šířka (dostatečná pro dospělého)
materiál 1.4301 - nerez
zatáčky cca. 140 stupňů
podpěrné nohy
certifikace
PŘED VÝROBOU BUDOU PŘEDLOŽENY VZORKY
MATERIÁLU A VÝROBKŮ
K ODSOUHLASENÍ HLAVNÍMU ARCHITEKTOVI PROJEKTU.

OSVĚTLENÁ VITRÍNA, JEDNOSTRANNÁ, SAMOSTATNĚ STOJÍCÍ, S OCELOVOU PLOCHOU NA MAGNETY

CHARAKTER KONSTRUKCE: OCELOVÁ KONSTRUKCE JE ŘEŠENA JAKO DVOUDÍLNÝ VÝROBEK, KDE ZADNÍ ČÁST TVOŘÍ SKŘÍŇ VITRÍNY A PŘEDNÍ OTVÍRATELNÉ OKNO VITRÍNY; CELÁ SESTAVA JE POSTAVENA NA DVOU ROBUSTNÍCH NOHÁCH; DO SKŘÍŇ JE VSAZENA VEŠKERÁ ELEKTROVÝBAVA TOHOTO ZAŘÍZENÍ.

POUŽITÍ: VITRÍNA SLOUŽÍ JAKO OSVĚTLENÝ NOSIČ INFORMAČNÍCH NEBO I REKLAMNÍCH PLAKÁTŮ; JE KONSTRUOVÁNA DO VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: OCELOVÁ KONSTRUKCE JE OPATŘENA OCHRANNOU VRSTVOU ZINKU A TAKÉ PRÁŠKOVÝM VYPALOVACÍM LAKEM.

HLAVNÍ RÁM: SVAŘENEC TVOŘENÝ OBDÉLNÝM UZAVŘENÝM PROFÍLEM 70×50 MM A U-PROFÍLEM 70×40 MM; SLOUŽÍ JAKO NOSIČ ELEKTORÁMU A PLEXISKLOVÝCH DESEK UPEVNĚNÝCH PŘES PLASTOVÉ ÚCHYTY; ZAJIŠŤUJE ODVĚTRÁNÍ VITRÍNY POMOCÍ DIAGONÁLNĚ UMÍSTĚNÝCH OTVORŮ S KRYCÍ NEREZOVOU MŘÍŽKOU PROTI HMYZU.

OKNO: SVAŘENEC OBDÉLNÉHO OCELOVÉHO PROFILU 50×20 MM, NA NĚMŽ JE NALEPENO SKLO A NAŠROUBOVÁNY KRYCÍ LIŠTY - HORIZONTÁLNÍ (OHÝBANÉ Z HLINÍKOVÉHO PLECHU) A VERTIKÁLNÍ (HLINÍKOVÁ TYČ PLOCHÉHO PRŮŘEZU); RÁM OKNA NESE ZÁMEK VITRÍNY, TĚSNĚNÍ A ÚCHYTY PLAKÁTŮ; OKNO V OTEVŘENÉM STAVU DRŽÍ DVĚ PLYNOVÉ VZPĚRY 450N.

ZADNÍ STĚNA: JE OBDOBNÝ SVAŘENEC OCELOVÉHO PROFILU 50×20 MM JAKO OKNO, UZAVŘENÝ POZINKOVANÝM KRYCÍM PLECHEM.

UCHYCNĚNÍ INFORMAČNÍCH MATERIÁLŮ: JE ŘEŠENO BUĎ POMOCÍ MAGNETŮ

ELEKTROVÝBAVA: VŠECHNY ELEKTROPRVKY JSOU NAMONTOVÁNY UVNITŘ SKŘÍŇE; TA NESE 2 TRUBICE T8, KAŽDÁ S VÝKONEM 36W. V TRUBICI JSOU INTEGROVÁNY PATICE, SVORKOVNICE PRO PŘIPOJENÍ EL. PŘÍVODU, ELEKTRONICKÉ PŘEDŘADNÍKY A JISTIČ KOMBINOVANÝ S PROUDOVÝM CHRÁNIČEM; ELEKTRICKÝ PŘÍVOD NOHOU VITRÍNY.

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE (ELEKTRO): TYP SÍTĚ: 1NPE 50 HZ, 230 V, AC, TN-S. JIŠTĚNÍ - JEDNOFÁZOVÝ JISTIČ KOMBINOVANÝ S PROUDOVÝM CHRÁNIČEM 10A (B10/1N/003). INSTALOVANÝ VÝKON: CCA 0,1 KVA.

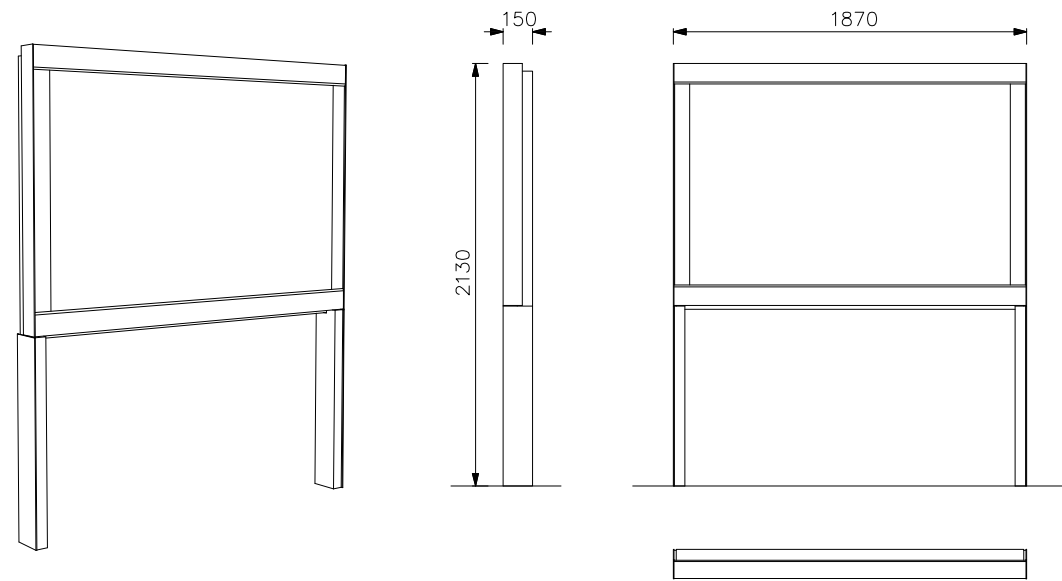
BAREVNOST: RAL 7016 ANTRACITOVÁ ŠEDÁ - POLYESTEROVÝ PRÁŠKOVÝ LAK V JEMNÉ STRUKTUŘE MAT.

KOTVENÍ: KOTVENÍ NA ZHUTNĚNÉM TERÉNU DO BETONOVÉHO ZÁKLADU POMOCÍ ZÁVITOVÝCH TYČÍ M12.

REFERENČNÍ OBRÁZKY - BAREVNOST ANTRACITOVÁ ŠEDÁ



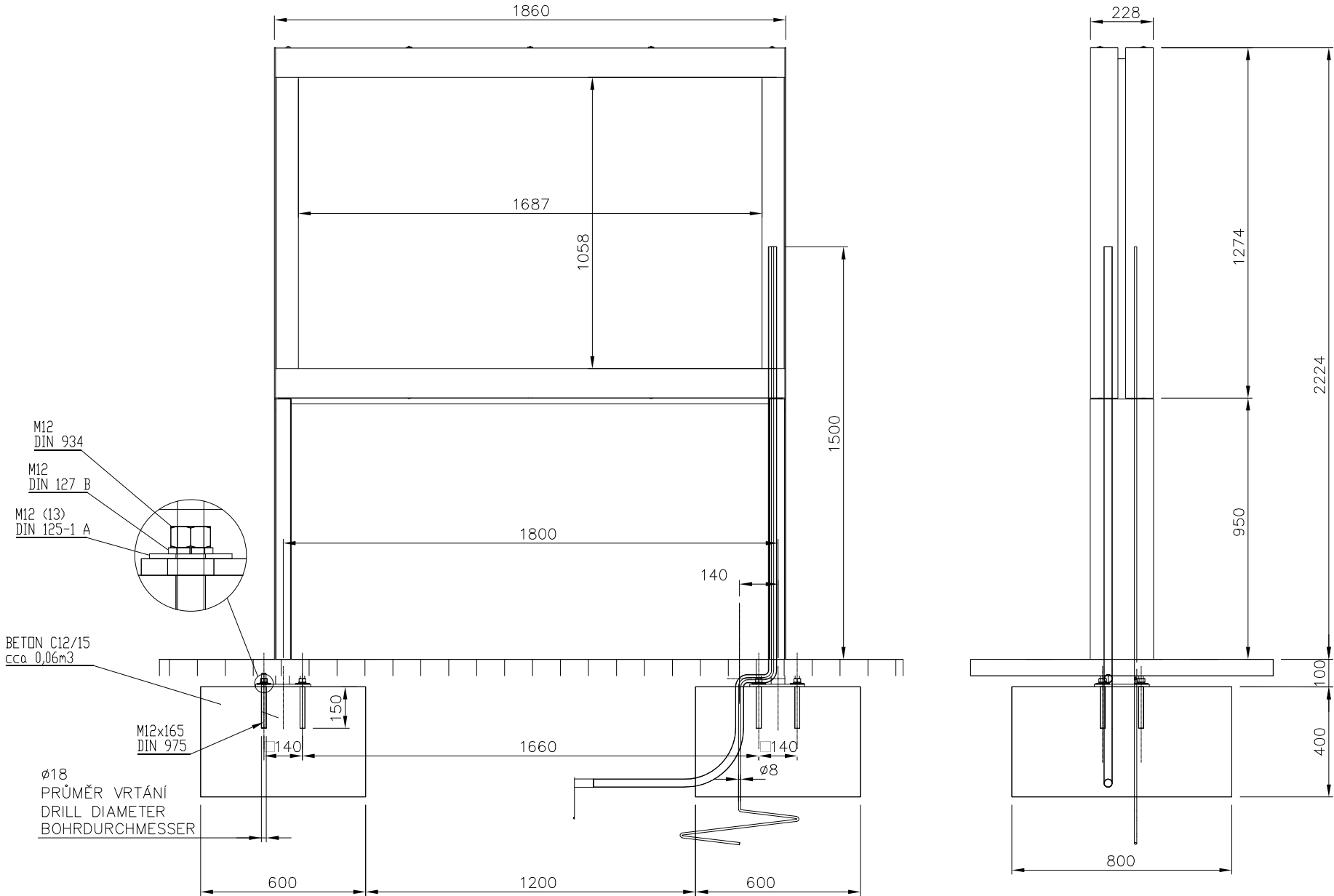
PERSPEKTIVA, POHLEDY A PŮDORYS 1:40



označení v situaci

M14
1ks

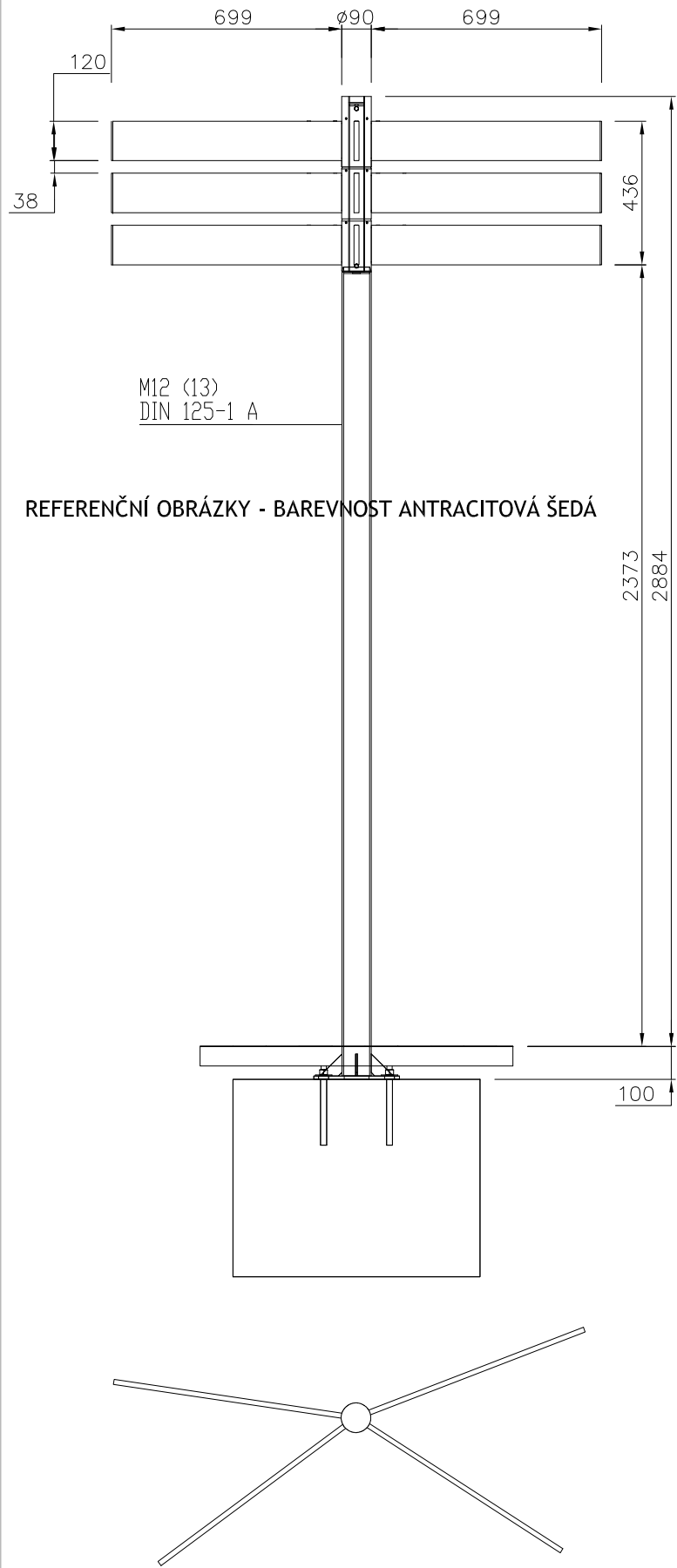
SPECIFIKACE KOTVENÍ 1:20



M15

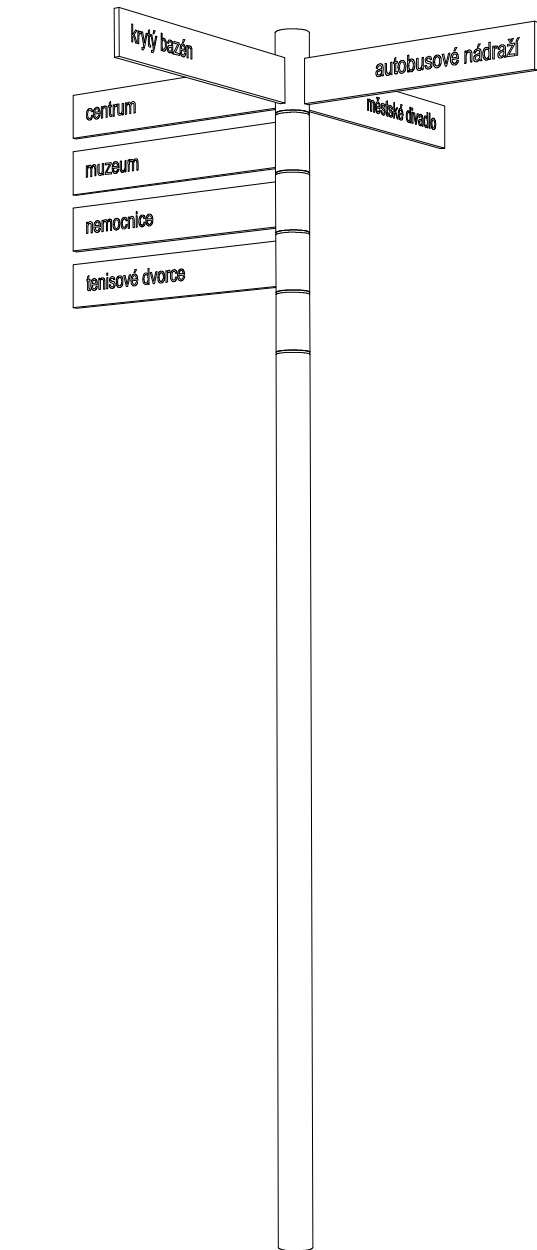
2ks

POHLED A PŮDORYS



REFERENČNÍ OBRÁZKY - BAREVNOST ANTRACITOVÁ ŠEDÁ

PERSPEKTIVA

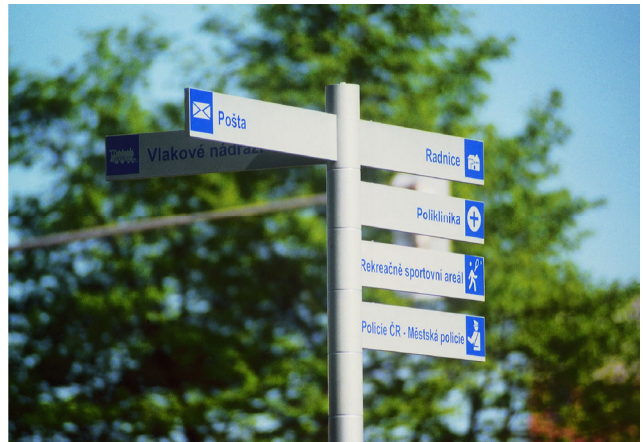


ORIENTAČNÍ ROZCESTNÍK VÝŠKY CCA 3,2 M

CHARAKTER KONSTRUKCE: OCELOVÁ KONSTRUKCE SLOUPU DOPLNĚNÁ ORIENTAČNÍMI SMĚROVKAMI ZE SLITINY HLINÍKU
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: OCELOVÁ KONSTRUKCE SLOUPU JE OPATŘENA OCHRANNOU VRSTVOU ZINKU A PRÁŠKOVÝM VYPALOVACÍM LAKEM S BAREVNOSTÍ RAL 7016 ANTRACITOVÁ ŠEDÁ
HLINÍKOVÉ SMĚROVKY JSOU OPATŘENY PRÁŠKOVÝM VYPALOVACÍM LAKEM A POTISKEM DLE PŘÁNÍ STAVEBNÍKA. DODAVATEL STAVBY VYPRACUJE NÁVRH POPISŮ SMĚROVEK A PŘEDLOŽÍ HO K ODSOUHLASENÍ STAVEBNÍKOVÍ A ARCHITEKTOVI.
NOSNÁ KOSTRA: SLOUP Z OCELOVÝCH TRUBEK 89 × 5 MM A 48,3 × 2,6 MM A VÝPALKŮ Z PLECHU TLOUŠŤKY 5 A 10 MM
OBJÍMKY: OCELOVÁ KONSTRUKCE Z TRUBKY 89 × 5 MM A VÝPALKŮ Z PLECHU TLOUŠŤKY 10 MM
SMĚROVKY: HLINÍKOVÝ PROFIL OBDÉLNÉHO PRŮŘEZU 120 × 695 × 15 MM ZAKONČENÝ PLASTOVOU ZÁSLEPKOU OSAZENÝ NA OBJÍMCE
SEVERNÍ ROZCESTNÍK - SMĚROVKY VE TŘECH PATRECH NAD SEBOU, **NA ROZCESTNÍKU CELKEM 6 SMĚROVEK**
JIŽNÍ ROZCESTNÍK - SMĚROVKY VE ČTYŘECH PATRECH NAD SEBOU, **NA ROZCESTNÍKU CELKEM 12 SMĚROVEK**

KOTVENÍ: KOTVENÍ POD DLAŽBU NEBO TRÁVNÍK DO BETONOVÉHO ZÁKLADU POMOCÍ ZÁVITOVÝCH TYČÍ M16
HMOTNOST: 36÷72 KG (DLE POČTU SMĚROVEK)

SPECIFIKACE KOTVENÍ 1:20

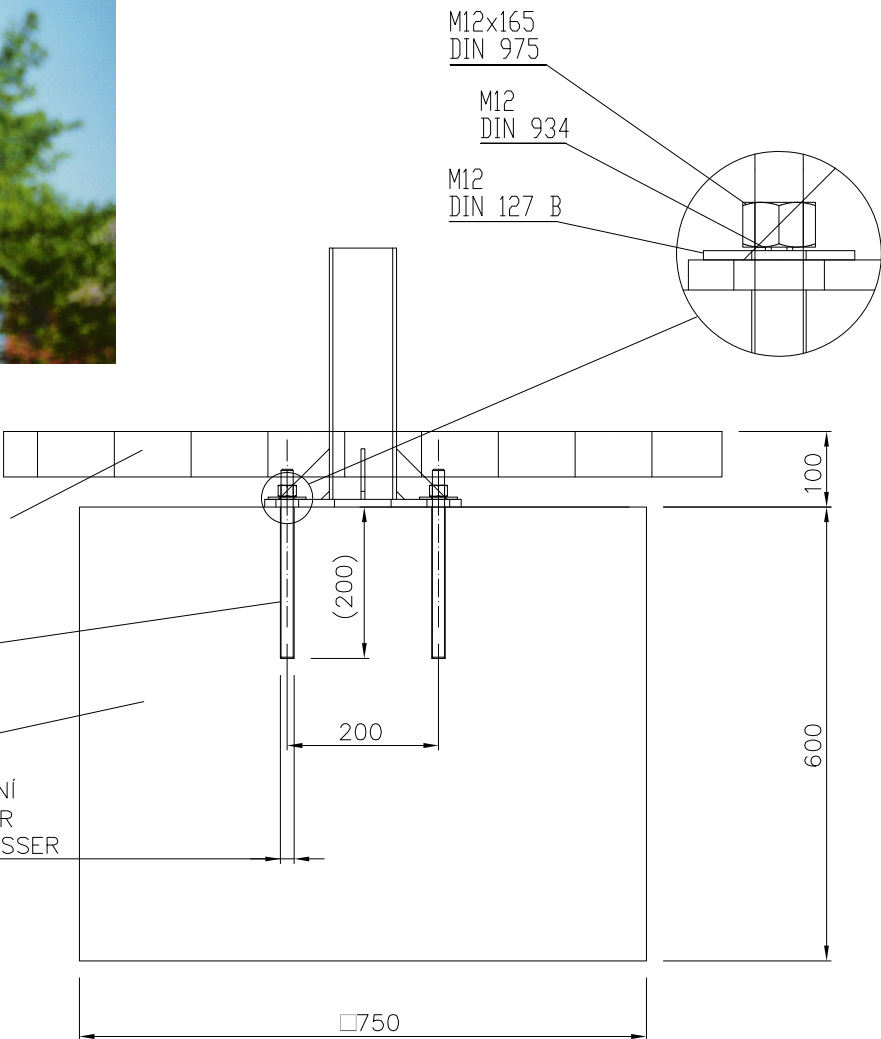


DLAŽBA

CHEMICKÁ KOTVA 4x M12x165
CHEMICAL ANCHOR
CHEMISCHER ANKER

BETON / CONCRETE C12/15
cca 0,06m³

Ø36
PRŮMĚR VRTÁNÍ
DRILL DIAMETER
BOHRDURCHMESSER



POHLED 1:25

TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA:
VERTIKÁLNÍ KOLOTOČ "PRAČKA"

ŠÍŘKA: 560 MM
VÝŠKA: 1420 MM
DÉLKA: 1370 MM
VĚK UŽIVATELE: 6+
BAREVNOST: Limetkově zelená

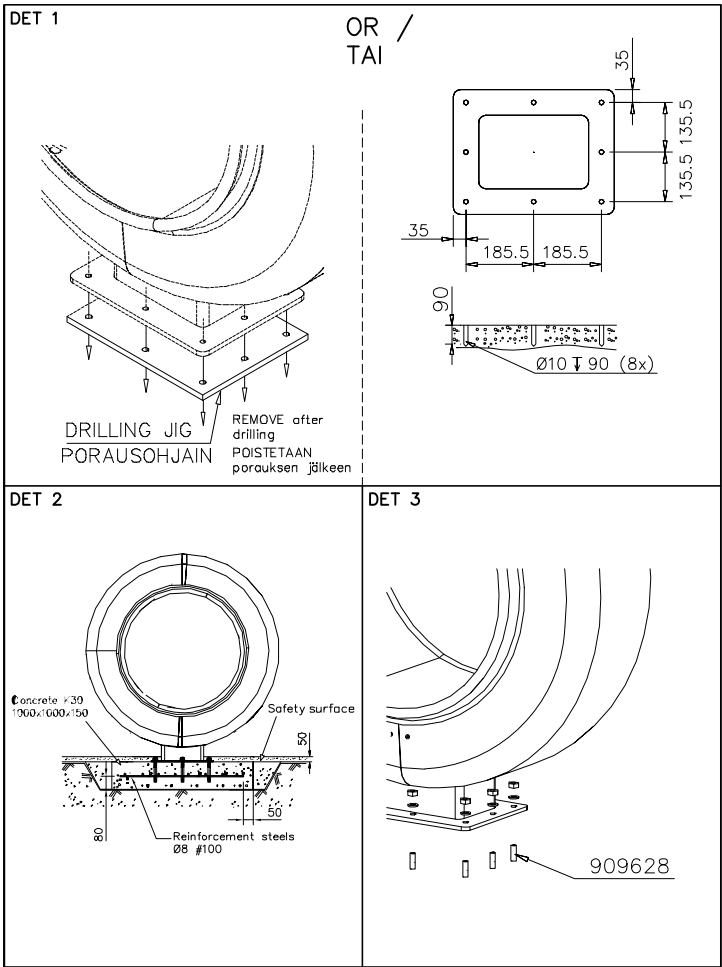
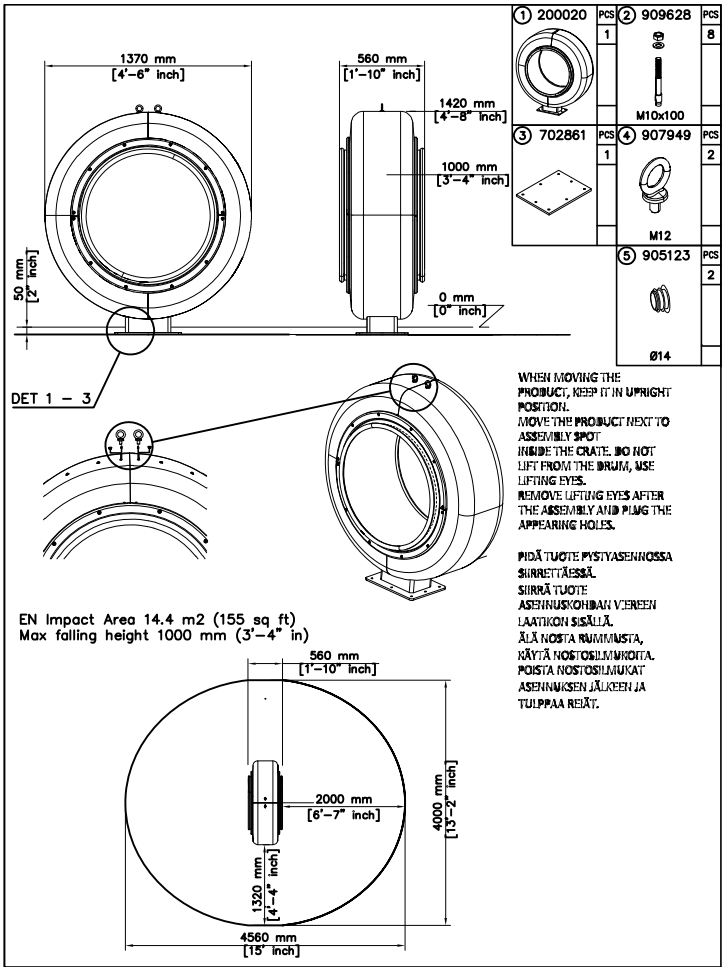
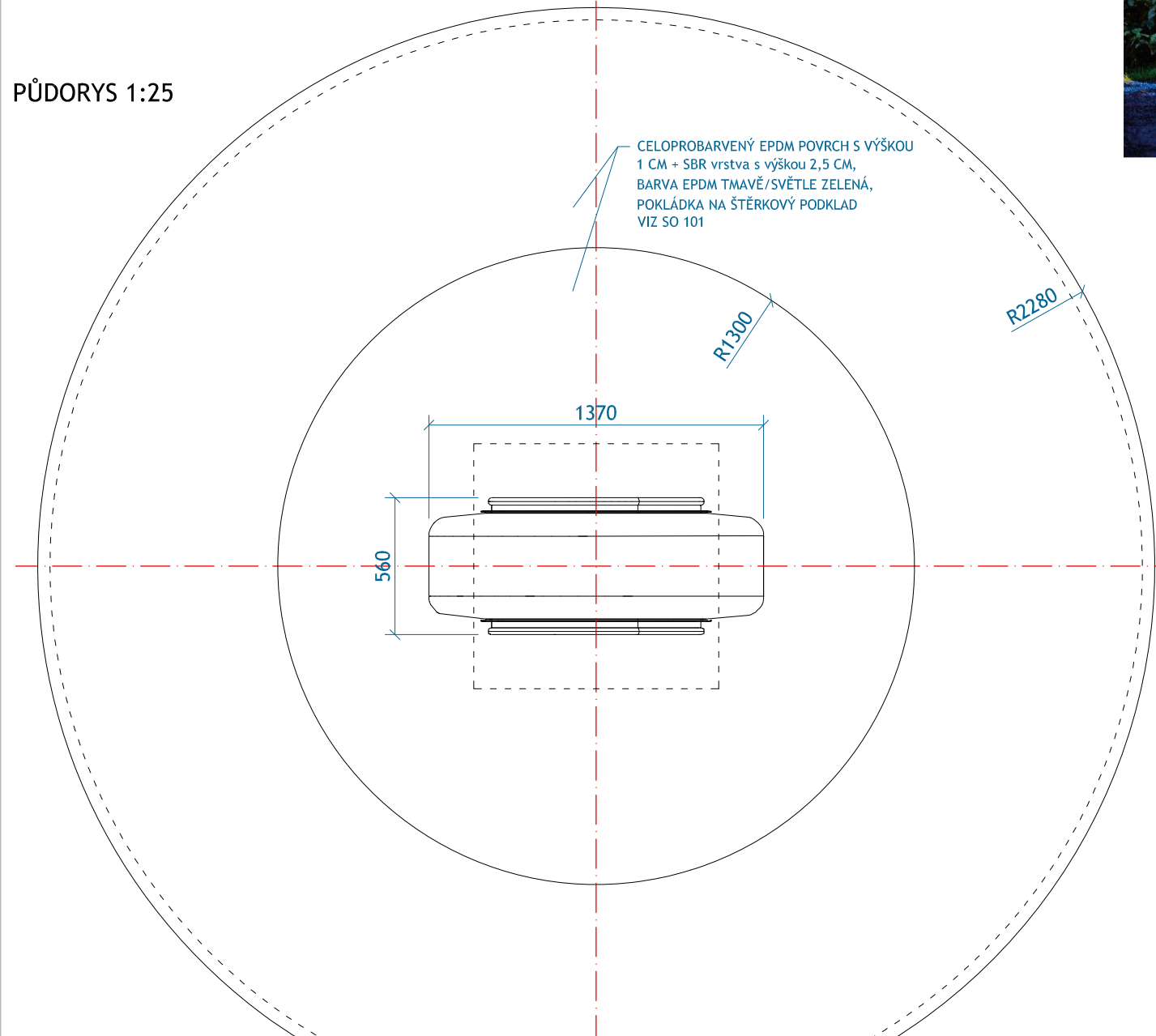
PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA
VÝROBNÍ DOKUMENTACE
K ODSOUHLASENÍ HLAVNÍMU
ARCHITEKTOVI PROJEKTU.

označení v situaci

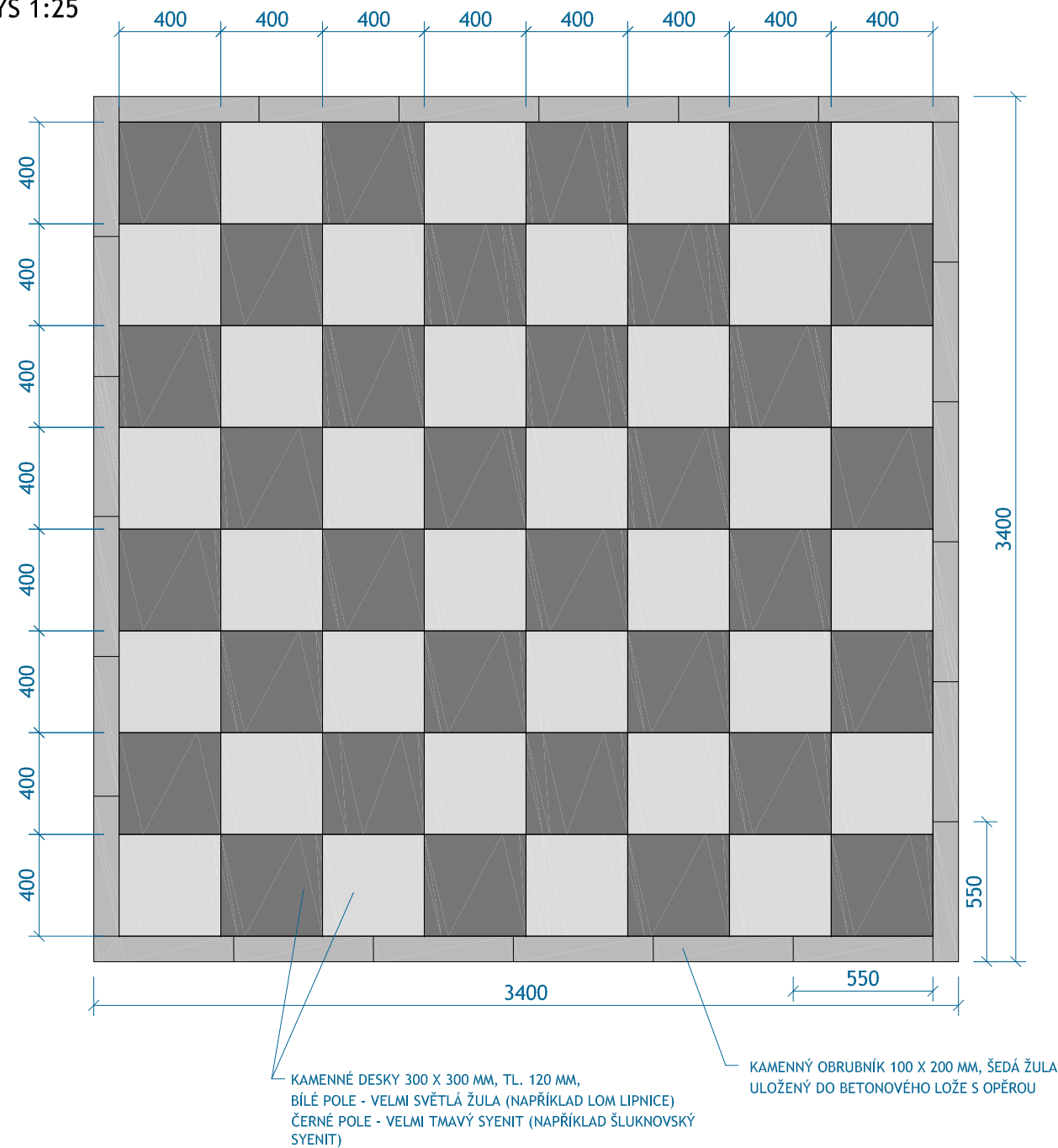
M16

1ks

PŮDORYS 1:25



PŮDORYS 1:25



VELMI TMAVÝ SYENIT:



VELMI SVĚTLÁ ŽULA:



ŠACHOVNICE V DLAŽBĚ JE TVOŘENA KAMENNÝMI DESKAMI Z VELMI SVĚTLÉ ŽULY A VELMI TMAVÉHO SYENITU. ROZMĚR DESEK JE 300 X 300 MM, TLOUŠŤKA 120 MM. DLAŽBA JE LEMOVÁNA KAMENNÝM ŽULOVÝM ŘEZANÝM OBRUBNÍKEM ŠÍŘKY 100 MM.

ZAHRADNÍ ŠACHY: PLASTOVÉ ŠACHOVÉ FIGURY VYSOKÉ 45-65 CM. VÝŠKA KRÁLE JE 60 CM. KOMPLETNÍ ŠACHY PRO ZAHRADNÍ ŠACHOVÝ TURNAJ.

TYTO ŠACHOVÉ FIGURKY SE VYZNAČUJÍ VYSOKOU STABILITOU A DETAILNÍM PROPRACOVÁNÍM. FIGURKY JSOU LEHKÉ A MŮŽOU S NIMI HRÁT I DĚTI. PRO VĚTŠÍ STABILITU JE MOŽNÉ U KAŽDÉ FIGURKY ODŠROUBOVAT SPODNÍ DÍL A NAPLNIT HO TŘEBA VODOU NEBO PÍSKEM.

FIGURKY JSOU VYROBENÉ Z PLASTU A MOHOU ZŮSTAT VENKU ZA DEŠTĚ I MRAZU.

SADA OBSAHUJE VŠECH 32 ŠACHOVÝCH FIGUR. VÝROBEK BUDE UMOŽŇOVAT SAMOSTATNÉ DOKUPOVÁNÍ JEDNOTLIVÝCH FIGUR.

PŘED VÝROBOU BUDOU PŘEDLOŽENY VZORKY MATERIÁLU A VÝROBKŮ K ODSOUHLASENÍ HLAVNÍMU ARCHITEKTOVI PROJEKTU.



označení v situaci

M17
1ks

POHLED SEVERNÍ

UT

PODSYP ŠTĚRKODRTÍ

OCELOVÉ POZINKOVÉ TRUBKY O JMENOVITÉ SVĚTLÉ TL. 80MM PRO OCHRÁNĚNÍ
 PROCHÁZEJÍCÍCH KABELŮ Z ROZVODNÉ SKŘÍŇE DO ZEMĚ, OD UT SE NAPOJÍ OHEBNÉ
 PLASTOVÉ TVRZENÉ TRUBKY O JS 80MM

OCELOVÉ POZINKOVANÉ
PLATLE TL. 3MM S
PŘEDPŘIPRAVENÝMI
OTVORY PŘIVAŘENÉ NA
RÁMOVOU KONSTRUKCI,
DO KTERÉ SE BUDOU
KOTVIT ROZVODNÉ
SKŘÍŇE

ŘEZ

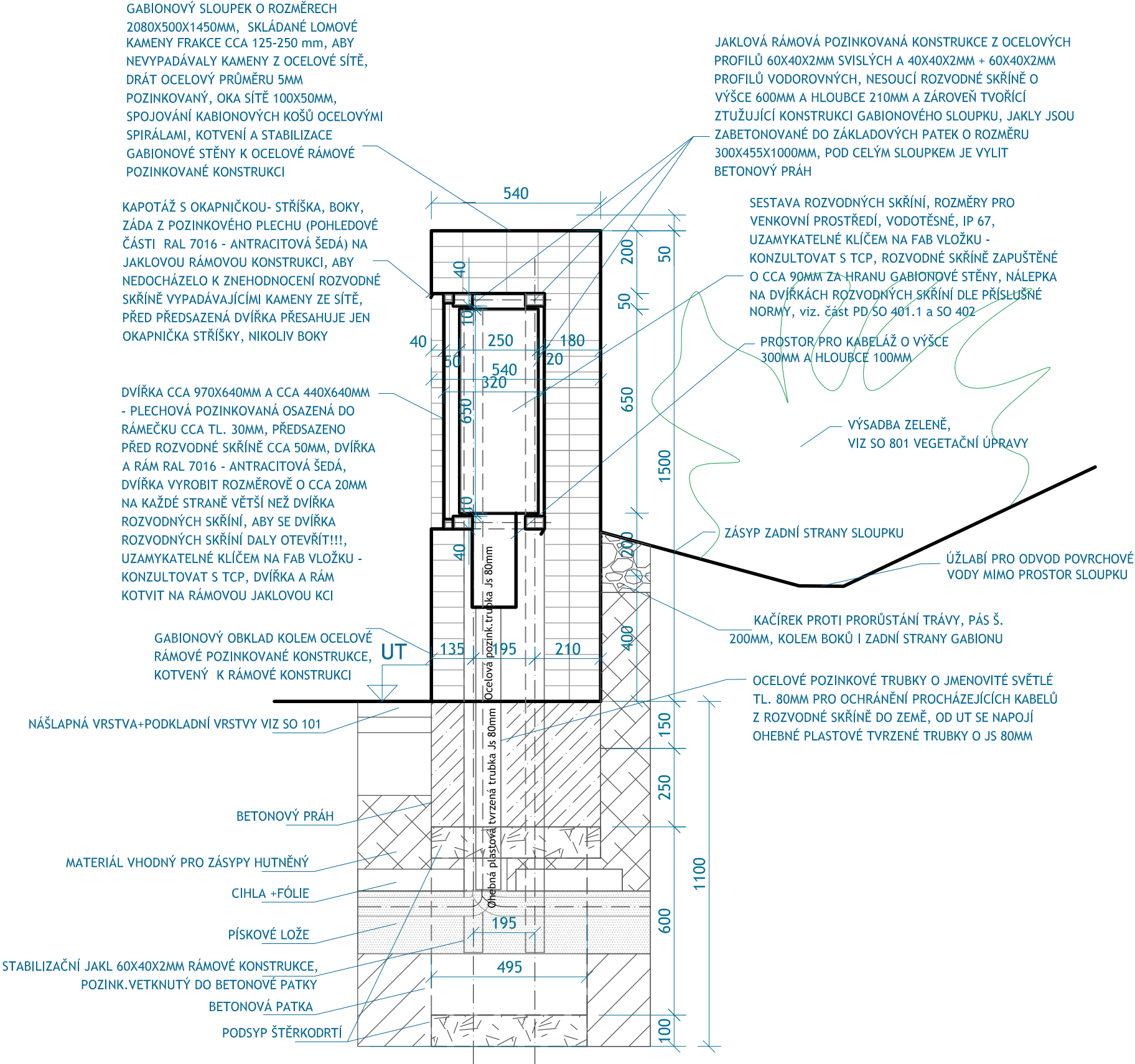
označení v situaci **M18**

PŘÍKLAD GABIONOVÉHO SLOUPKU ELEKTRO

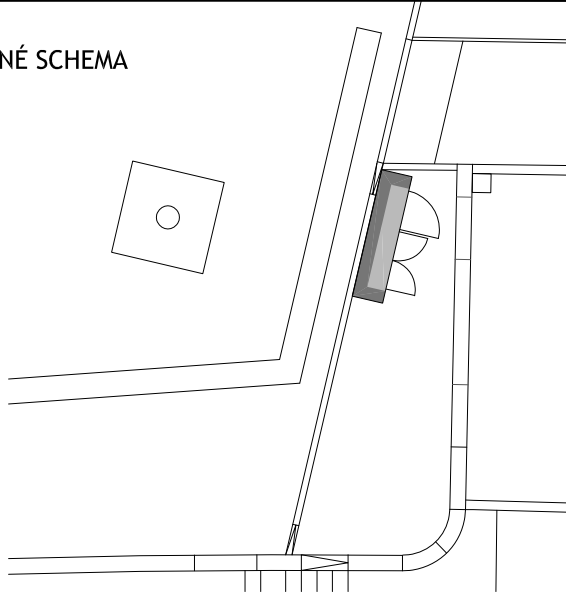


POZN.: VÝBĚR SKLADBY A BARVY LOMOVÉHO KAMENE DO GABIONOVÉHO SLOUPKU BUDE VYVZORKOVÁN DODAVATELEM NA STAVBĚ A BUDE ODSOUHLASEN INVESTOREM A ARCHITEKTEM.

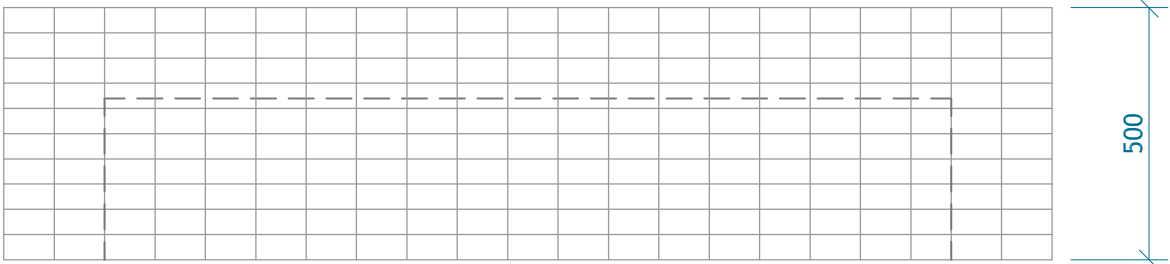
POZN. VŠEOBECNĚ: VEŠKERÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE JSOU ANTIKOROZNĚ OŠETŘENY ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM VČETNĚ SVARŮ. KOORDINOVAT ROZMĚRY OCELOVÉ KONSTRUKCE S ROZVODNÝMI SKŘÍNĚMI A TECHNICKÝMI MOŽNOSTMI GABIONŮ. VÝKRES NENAHAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI. PŘI ZJIŠTĚNÍ JINÝCH SKUTEČNOSTÍ NA STAVBĚ, VYROZUMÍ NEPRODLENĚ DODAVATEL PROJEKTANTA. JEDNÁ SE O KOMPLETNÍ DODÁVKU DÍLA VČETNĚ VEŠKERÉHO MONTÁŽNÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ A TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ. HRANY SVARŮ ZABROUŠENY. SVARY VODOTĚSNÉ, ABY NEPROPOUŠTĚLY VODU. KOORDINACE S ČÁSTÍ PD ELEKTRO A VEŘEJNÉ A ARCHITEKTONICKÉ OSVĚTLENÍ. BARVA 7016 - ANTRACITOVÁ ŠEDÁ - POUŽÍT NA ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ ČÁSTI KONSTRUKCE BARVU NA POZINKOVANOU KONSTRUKCI (REAKTIVNÍ). MATERIÁLOVÉ A BAREVNÉ VZORKY PŘEDLOŽÍ DODAVATEL KE SCHVÁLENÍ INVESTOROVY A ARCHITEKTOVI NA STAVBĚ.



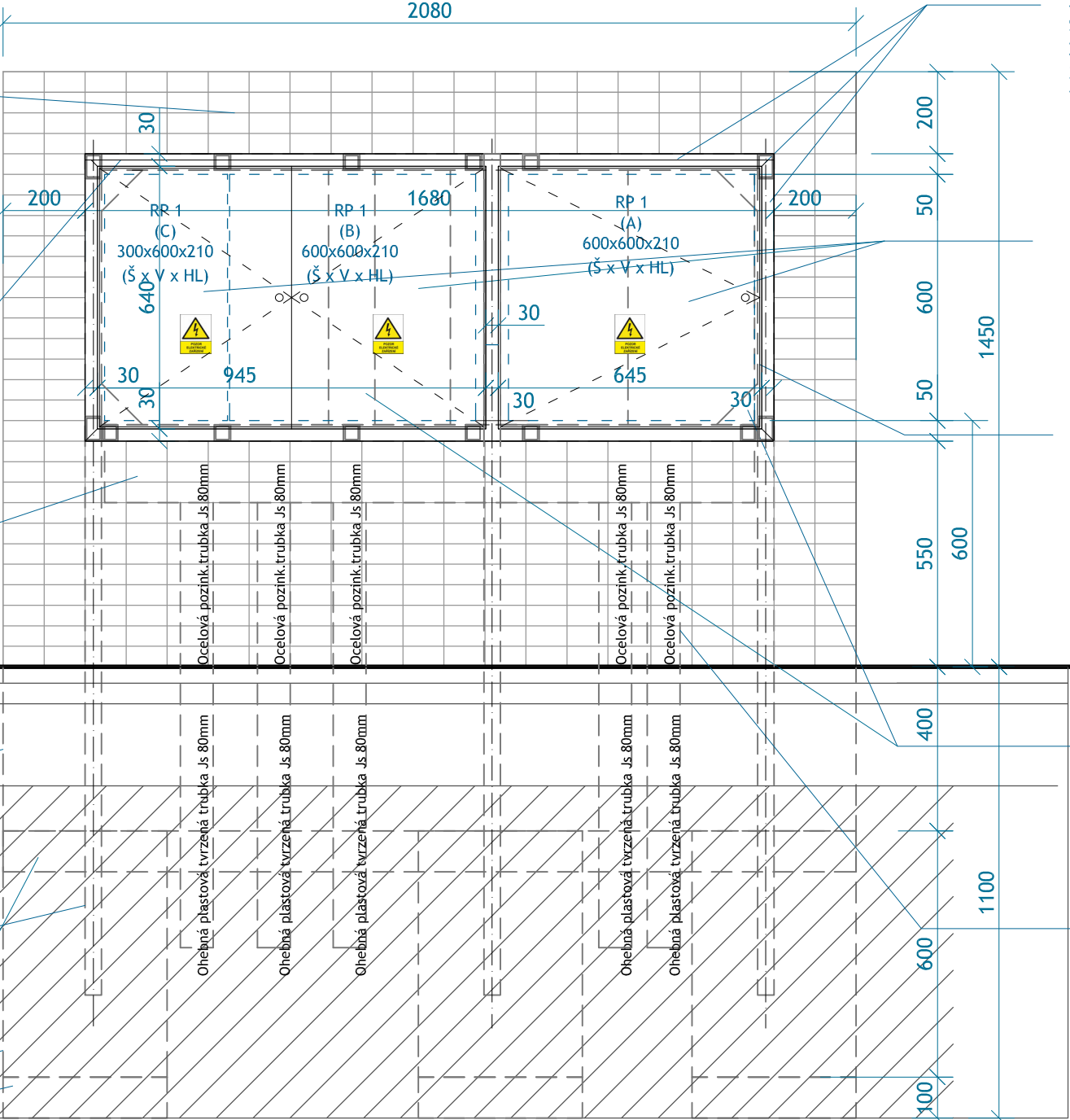
PŮDORYSNÉ SCHEMA



PŮDORYS



POHLED VÝCHODNÍ



označení v situaci

M19
1ks

PŘÍKLAD GABIONOVÉHO SLOUPKU ELEKTRO



POZN.: VÝBĚR SKLADBY A BARVY LOMOVÉHO KAMENE DO GABIONOVÉHO SLOUPKU BUDE VYVZORKOVÁN DODAVATELEM NA STAVBĚ A BUDE ODSOUHLASEN INVESTOREM A ARCHITEKTEM.

POZN. VŠEOBECNĚ: VEŠKERÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE JSOU ANTIKOROZNĚ OŠETŘENY ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM VČETNĚ SVARŮ. KOORDINOVAT ROZMĚRY OCELOVÉ KONSTRUKCE S ROZVODNÝMI SKŘÍNĚMI A TECHNICKÝMI MOŽNOSTMI GABIONŮ. VÝKRES NENAHRADUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI. PŘI ZJIŠTĚNÍ JINÝCH SKUTEČNOSTÍ NA STAVBĚ, VYROZUMÍ NEPRODLENĚ DODAVATEL PROJEKTANTA. JEDNÁ SE O KOMPLETNÍ DODÁVKU DÍLA VČETNĚ VEŠKERÉHO MONTÁŽNÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ A TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ. HRANY SVARŮ ZABROUŠENY. SVARY VODOTĚSNÉ, ABY NEPROPOUSTĚLY VODU. KOORDINACE S ČÁSTÍ PD ELEKTRO A VEŘEJNÉ A ARCHITEKTONICKÉ OSVĚTLENÍ. BARVA 7016 - ANTRACITOVÁ ŠEDÁ - POUŽÍT NA ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ ČÁSTI KONSTRUKCE BARVU NA POZINKOVANOU KONSTRUKCI (REAKTIVNÍ). MATERIÁLOVÉ A BAREVNÉ VZORKY PŘEDLOŽÍ DODAVATEL KE SCHVÁLENÍ INVESTOROVY A ARCHITEKTOVI NA STAVBĚ.

GABIONOVÝ SLOUPEK O ROZMĚRECH 2080X500X1450MM, SKLÁDANÉ LOMOVÉ KAMENY FRAKCE 125-250 mm, ABY NEVYPADÁVALY KAMENY Z OCELOVÉ SÍTĚ, DRÁT OCELOVÝ PRŮMĚRU 5MM POZINKOVANÝ, OKA SÍTĚ 100X50MM, SPOJOVÁNÍ KABIONOVÝCH KOŠŮ OCELOVÝMI SPIRÁLAMI, KOTVENÍ A STABILIZACE GABIONOVÉ STĚNY K OCELOVÉ RÁMOVÉ POZINKOVANÉ KONSTRUKCI

KAPOTÁŽ S OKAPNÍČKOU- STŘÍŠKA, BOKY, ZÁDA Z POZINKOVÉHO PLECHU (POHLEDOVÉ ČÁSTI RAL 7016 - ANTRACITOVÁ ŠEDÁ) NA JAKLOVOU RÁMOVOU KONSTRUKCI, ABY NEDOCÁZELO K ZNEHODNOCENÍ ROZVODNÉ SKŘÍNĚ VYPADÁVAJÍCÍMI KAMENY ZE SÍTĚ, PŘED PŘEDSAZENÁ DVÍŘKA PŘESAHOJE JEN OKAPNÍČKA STŘÍŠKY, NIKOLIV BOKY

PROSTOR PRO KABELÁŽ O VÝŠCE 200MM A HLOUBCE 100MM

JAKLOVÁ RÁMOVÁ POZINKOVANÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH PROFILŮ 60X40X2MM SVISLÝCH A 40X40X2MM + 60X40X2MM PROFILŮ VODOROVNÝCH, NESOUCÍ ROZVODNÉ SKŘÍNĚ O VÝŠCE 600MM A HLOUBCE 210MM A ZÁROVEŇ TVOŘÍCÍ ZTUŽUJÍCÍ KONSTRUKCI GABIONOVÉHO SLOUPKU, JAKLY JSOU ZABETONOVANÉ DO ZÁKLADOVÝCH PATEK O ROZMĚRU 300X455X1000MM, POD CELÝM SLOUPKEM JE VYLIT BETONOVÝ PRÁH

SESTAVA ROZVODNÝCH SKŘÍNÍ, ROZMĚRY PRO VENKOVNÍ PROSTŘEDÍ, VODOTĚSNÉ, IP 67, UZAMYKATELNÉ KLÍČEM NA FAB VLOŽKU - KONZULTOVAT S TCP, ROZVODNÉ SKŘÍNĚ ZAPUŠTĚNÉ O 90MM ZA HRANU GABIONOVÉ STĚNY, NÁLEPKA NA DVÍŘKÁCH ROZVODNÝCH SKŘÍNÍ DLE PŘÍSLUŠNÉ NORMY, viz. část PD SO 401 a SO 402

DVÍŘKA CCA 970X640MM A CCA 440X640MM - PLECHOVÁ POZINKOVANÁ OSAZENÁ DO RÁMEČKU CCA TL. 30MM, PŘEDSAZENO PŘED ROZVODNÉ SKŘÍNĚ CCA 50MM, DVÍŘKA A RÁM RAL 7016 - ANTRACITOVÁ ŠEDÁ, DVÍŘKA VYROBIT ROZMĚROVĚ O CCA 20MM NA KAŽDÉ STRANĚ VĚTŠÍ NEŽ DVÍŘKA ROZVODNÝCH SKŘÍNÍ, ABY SE DVÍŘKA ROZVODNÝCH SKŘÍNÍ DALY OTEVŘÍT!!!, UZAMYKATELNÉ KLÍČEM NA FAB VLOŽKU - KONZULTOVAT S TCP, DVÍŘKA A RÁM KOTVIT NA RÁMOVOU JAKLOVOU KCI

OCELOVÉ POZINKOVANÉ PLATLE TL. 3MM S PŘEDPŘIPRAVENÝMI OTVORY PŘIVAŘENÉ NA RÁMOVOU KONSTRUKCI, DO KTERÉ SE BUDOU KOTVIT ROZVODNÉ SKŘÍNĚ

OCELOVÉ POZINKOVÉ TRUBKY O JMENOVITÉ SVĚTLÉ TL. 80MM PRO OCHRÁNĚNÍ PROCHÁZEJÍCÍCH KABELŮ Z ROZVODNÉ SKŘÍNĚ DO ZEMĚ, OD UT SE NAPOJÍ OHEBNÉ PLASTOVÉ TVRZENÉ TRUBKY O JS 80MM

PŘÍKLAD GABIONOVÉHO SLOUPKU ELEKTRO



POZN.: VÝBĚR SKLADBY A BARVY LOMOVÉHO KAMENE DO GABIONOVÉHO SLOUPKU BUDE VYVZORKOVÁN DODAVATELEM NA STAVBĚ A BUDE ODSOUHLASEN INVESTOREM A ARCHITEKTEM.

POZN. VŠEOBECNĚ: VEŠKERÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE JSOU ANTIKOROZNĚ OŠETŘENY ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM VČETNĚ SVARŮ. KOORDINOVAT ROZMĚRY OCELOVÉ KONSTRUKCE S ROZVODNÝMI SKŘÍNĚMI A TECHNICKÝMI MOŽNOSTMI GABIONŮ. VÝKRES NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI. PŘI ZJIŠTĚNÍ JINÝCH SKUTEČNOSTÍ NA STAVBĚ, VYROZUMÍ NEPRODLENĚ DODAVATEL PROJEKTANTA. JEDNÁ SE O KOMPLETNÍ DODÁVKU DÍLA VČETNĚ VEŠKERÉHO MONTÁŽNÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ A TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ. HRANY SVARŮ ZABROUŠENY. SVARY VODOTĚSNÉ, ABY NEPROPOUŠTĚLY VODU. KOORDINACE S ČÁSTÍ PD ELEKTRO A VEŘEJNÉ A ARCHITEKTONICKÉ OSVĚTLENÍ. BARVA 7016 - ANTRACITOVÁ ŠEDÁ - POUŽÍT NA ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ ČÁSTI KONSTRUKCE BARVU NA POZINKOVANOU KONSTRUKCI (REAKTIVNÍ). MATERIÁLOVÉ A BAREVNÉ VZORKY PŘEDLOŽÍ DODAVATEL KE SCHVÁLENÍ INVESTOROVY A ARCHITEKTOVI NA STAVBĚ.

ŘEZ

GABIONOVÝ SLOUPEK O ROZMĚRECH 2080X500X1450MM, SKLÁDANÉ LOMOVÉ KAMENY FRAKCE CCA 125-250 mm, ABY NEVYPADÁVALY KAMENY Z OCELOVÉ SÍTĚ, DRÁT OCELOVÝ PRŮMĚRU 5MM POZINKOVANÝ, OKA SÍTĚ 100X50MM, SPOJOVÁNÍ KABIONOVÝCH KOŠŮ OCELOVÝMI SPIRÁLAMI, KOTVENÍ A STABILIZACE GABIONOVÉ STĚNY K OCELOVÉ RÁMOVÉ POZINKOVANÉ KONSTRUKCI

KAPOTÁŽ S OKAPNÍČKOU- STŘÍŠKA, BOKY, ZÁDA Z POZINKOVÉHO PLECHU (POHLEDOVÉ ČÁSTI RAL 7016 - ANTRACITOVÁ ŠEDÁ) NA JAKLOVOU RÁMOVOU KONSTRUKCI, ABY NEDOCHÁZELO K ZNEHODNOCENÍ ROZVODNÉ SKŘÍNĚ VYPADÁVAJÍCÍMI KAMENY ZE SÍTĚ, PŘED PŘEDSAZENÁ DVÍŘKA PŘESAHUJE JEN OKAPNÍČKA STŘÍŠKY, NIKOLIV BOKY

DVÍŘKA CCA 970X640MM A CCA 440X640MM - PLECHOVÁ POZINKOVANÁ OSAZENÁ DO RÁMEČKU CCA TL. 30MM, PŘEDSAZENO PŘED ROZVODNÉ SKŘÍNĚ CCA 50MM, DVÍŘKA A RÁM RAL 7016 - ANTRACITOVÁ ŠEDÁ, DVÍŘKA VYROBIT ROZMĚROVĚ O CCA 20MM NA KAŽDÉ STRANĚ VĚTŠÍ NEŽ DVÍŘKA ROZVODNÝCH SKŘÍNÍ, ABY SE DVÍŘKA ROZVODNÝCH SKŘÍNÍ DALY OTEVŘÍT!!!, UZAMYKATELNÉ KLÍČEM NA FAB VLOŽKU - KONZULTOVAT S TCP, DVÍŘKA A RÁM KOTVIT NA RÁMOVOU JAKLOVOU KCI

GABIONOVÝ OBKLAD KOLEM OCELOVÉ RÁMOVÉ POZINKOVANÉ KONSTRUKCE, KOTVENÝ K RÁMOVÉ KONSTRUKCI

KAČÍREK PROTI PRORŮSTÁNÍ TRÁVY, PÁS Š. 200MM, KOLEM BOKŮ I ZADNÍ STRANY GABIONU

BETONOVÝ PRÁH

MATERIÁL VHODNÝ PRO ZÁSYPY HUTNĚNÝ

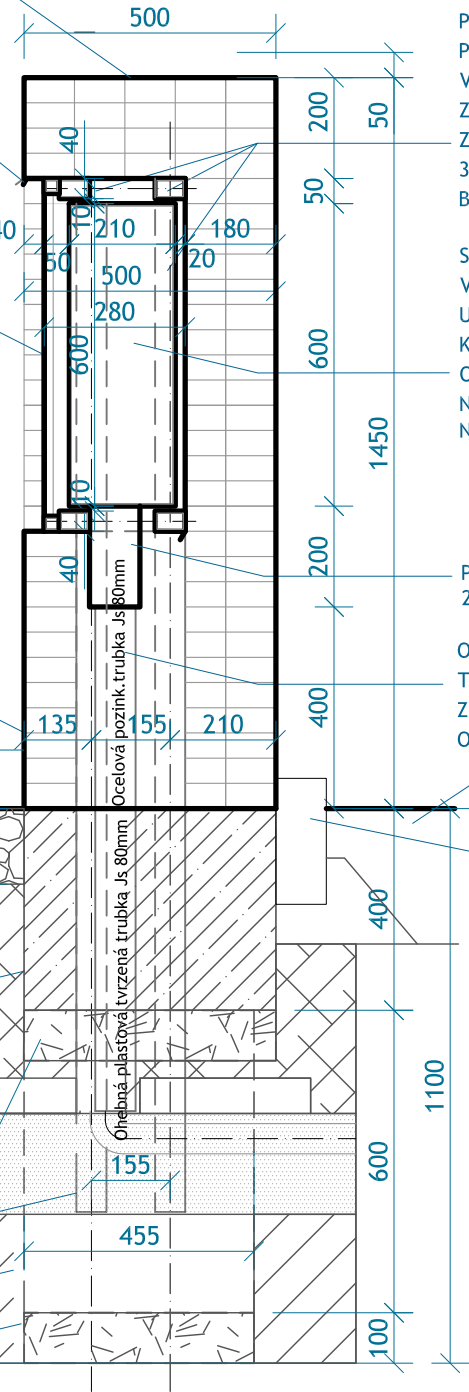
CIHLA +FÓLIE

PÍSKOVÉ LOŽE

STABILIZAČNÍ JAKL 60X40X2MM RÁMOVÉ KONSTRUKCE, POZINK. VETKNUTÝ DO BETONOVÉ PATKY

BETONOVÁ PATKA

PODSYP ŠTĚRKODRTÍ



JAKLOVÁ RÁMOVÁ POZINKOVANÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH PROFILŮ 60X40X2MM SVISLÝCH A 40X40X2MM + 60X40X2MM PROFILŮ VODOROVNÝCH, NESOUCÍ ROZVODNÉ SKŘÍNĚ O VÝŠCE 600MM A HLOUBCE 210MM A ZÁROVEŇ TVOŘÍCÍ ZTUŽUJÍCÍ KONSTRUKCI GABIONOVÉHO SLOUPKU, JAKLY JSOU ZABETONOVANÉ DO ZÁKLADOVÝCH PATEK O ROZMĚRU 300X455X1000MM, POD CELÝM SLOUPKEM JE VYLIT BETONOVÝ PRÁH

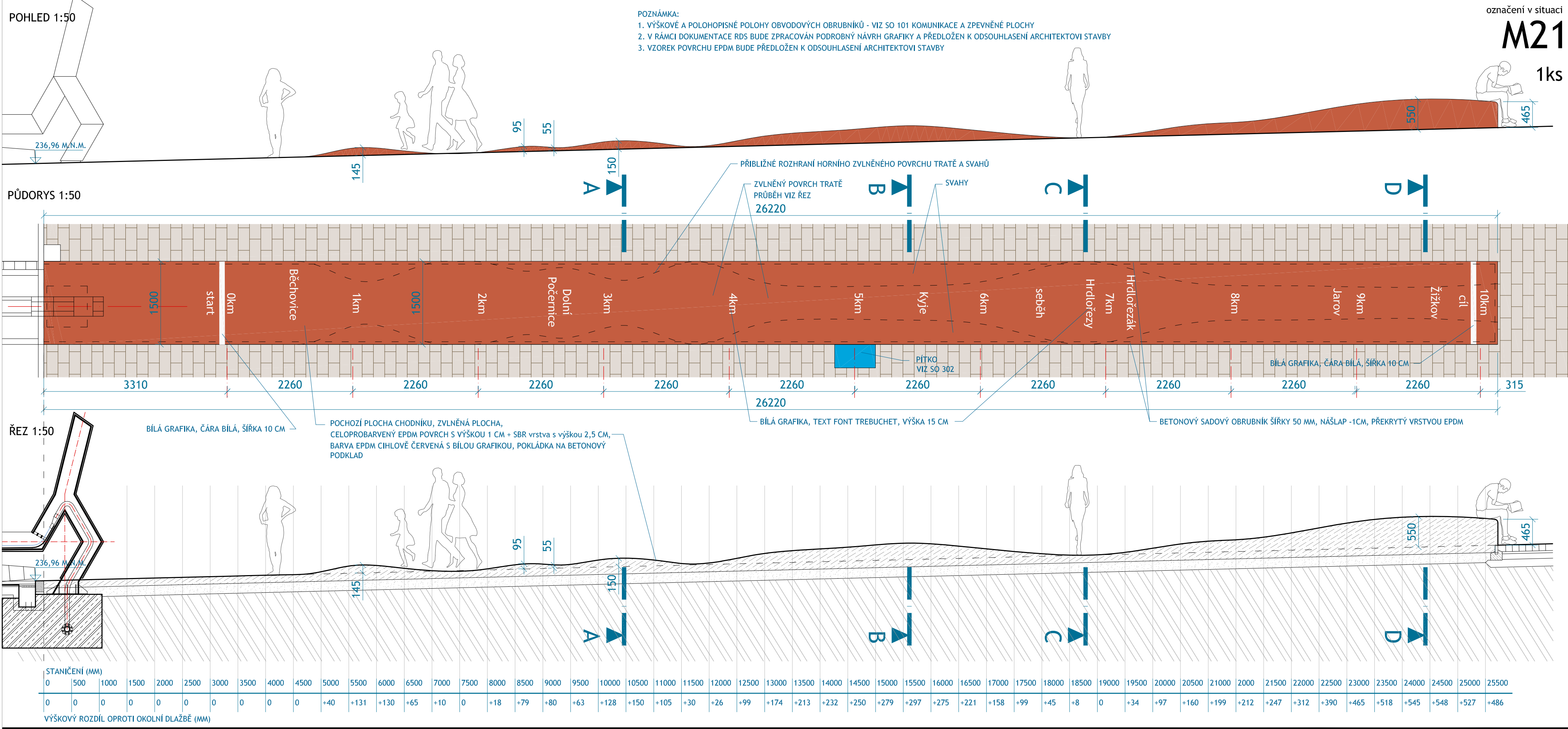
SESTAVA ROZVODNÝCH SKŘÍNÍ, ROZMĚRY PRO VENKOVNÍ PROSTŘEDÍ, VODOTĚSNÉ, IP 67, UZAMYKATELNÉ KLÍČEM NA FAB VLOŽKU - KONZULTOVAT S TCP, ROZVODNÉ SKŘÍNĚ ZAPUŠTĚNÉ O CCA 90MM ZA HRANU GABIONOVÉ STĚNY, NÁLEPKA NA DVÍŘKÁCH ROZVODNÝCH SKŘÍNÍ DLE PŘÍSLUŠNÉ NORMY, viz. část PD SO 401.1 a SO 402

PROSTOR PRO KABELÁŽ O VÝŠCE 200MM A HLOUBCE 100MM

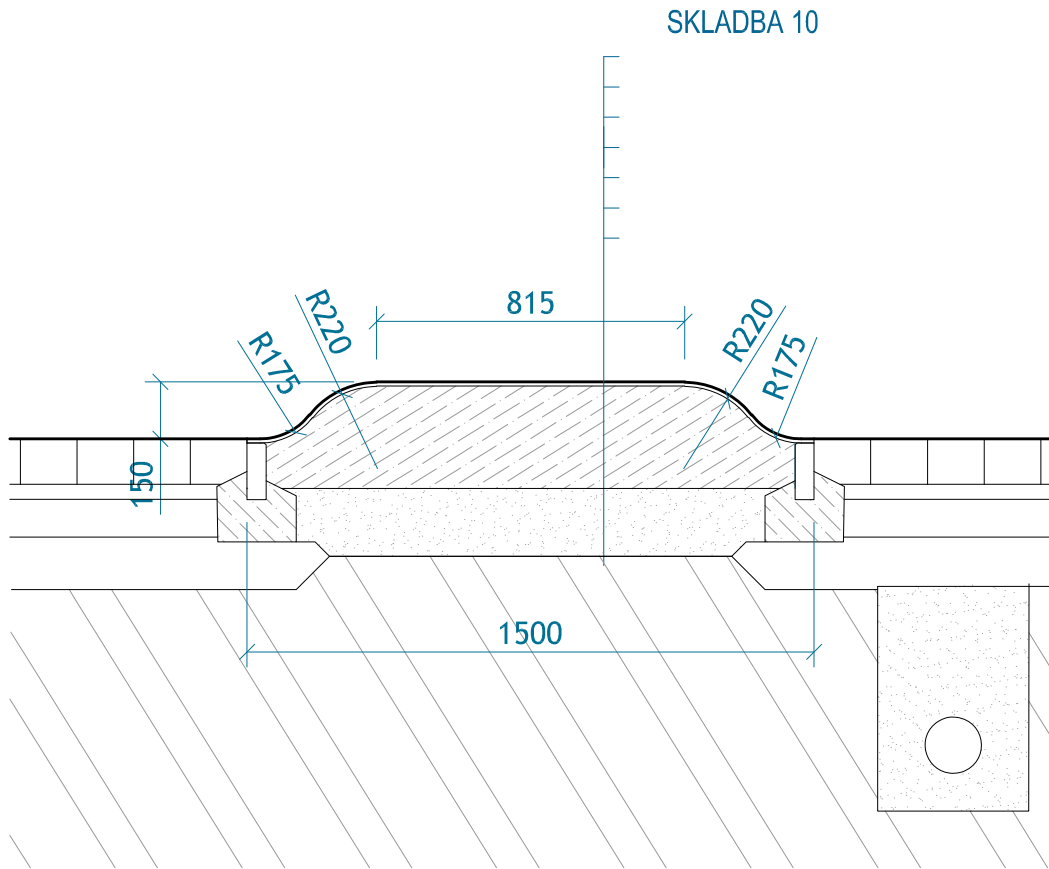
OCELOVÉ POZINKOVÉ TRUBKY O JMENOVITÉ SVĚTLÉ TL. 80MM PRO OCHRÁNĚNÍ PROCHÁZEJÍCÍCH KABELŮ Z ROZVODNÉ SKŘÍNĚ DO ZEMĚ, OD UT SE NAPOJÍ OHEBNÉ PLASTOVÉ TVRZENÉ TRUBKY O JS 80MM

NÁŠLAPNÁ VRSTVA+PODKLADNÍ VRSTVY VIZ SO 101

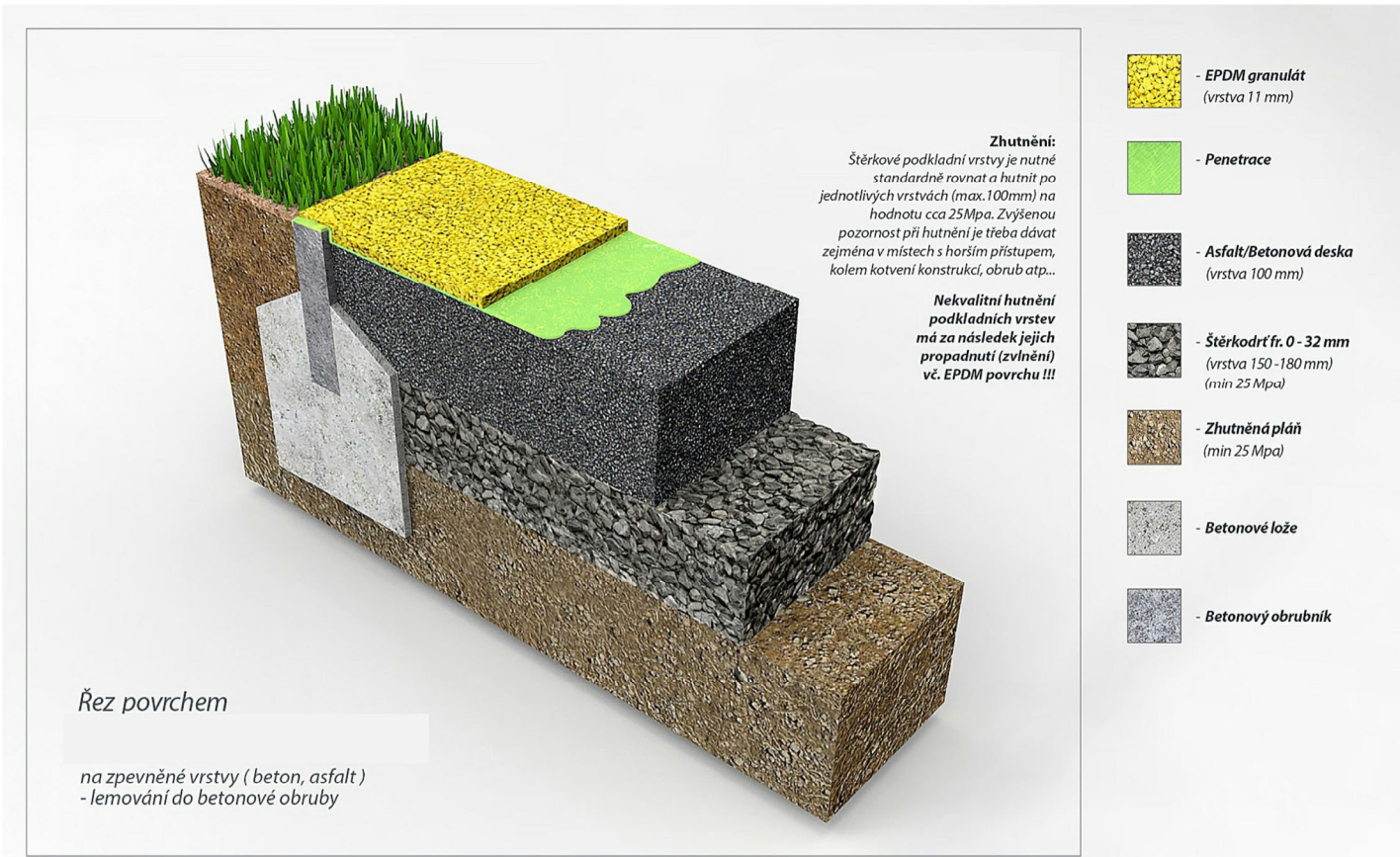
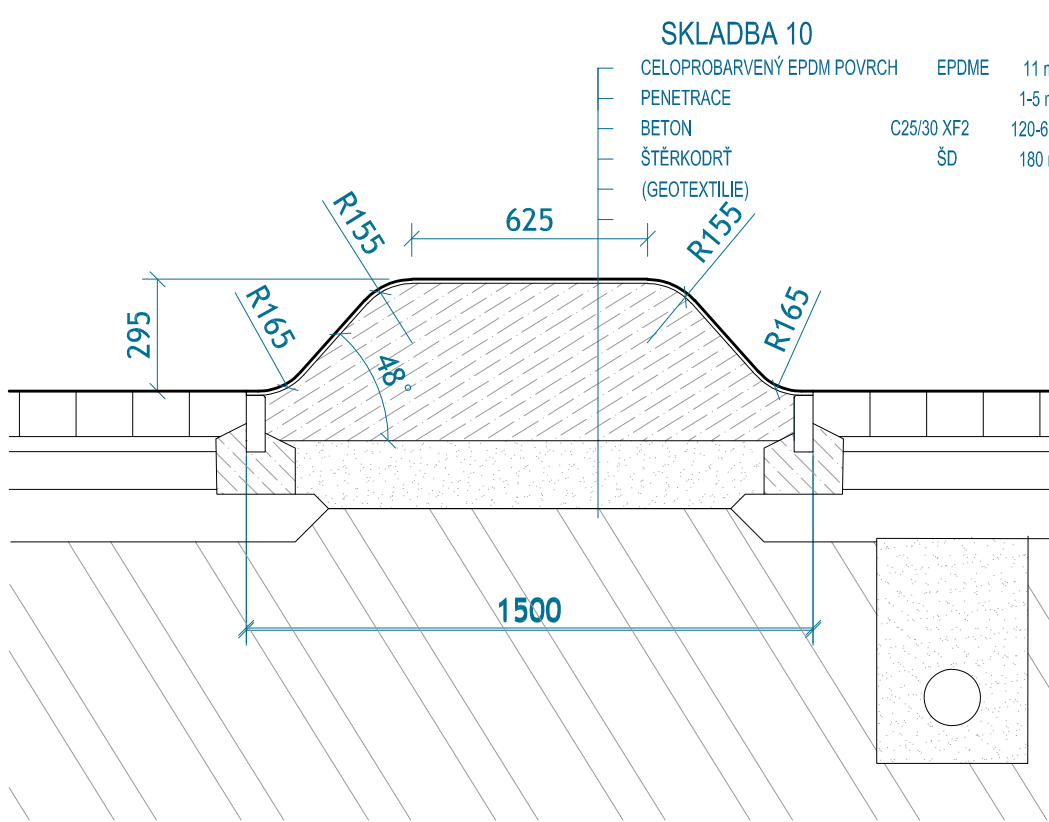
KAMENNÝ OBRUBNÍK, VIZ SO 101



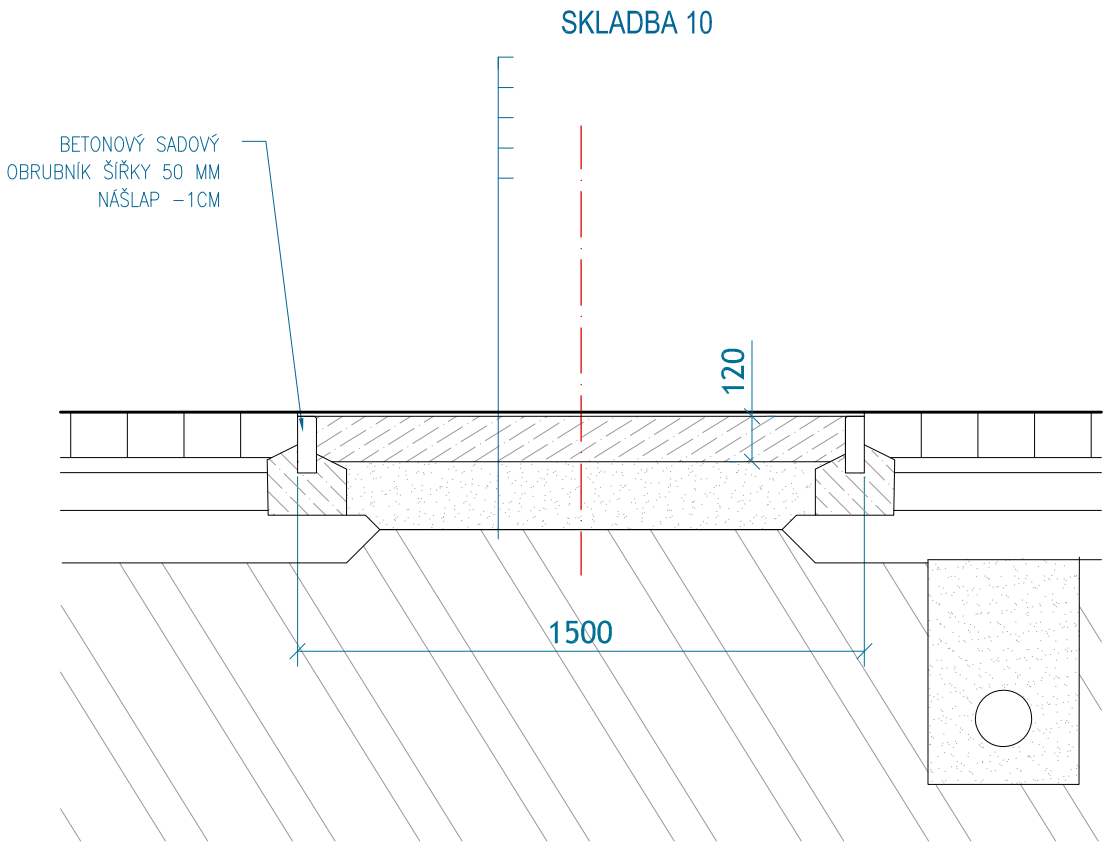
ŘEZ AA



ŘEZ BB



ŘEZ CC



ŘEZ DD

