

NÁZEV STAVBY:

NÁMĚSTÍ BĚCHOVICE - KAPLE S VYHLÍDKOU

STAVEBNÍK:

MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA - BĚCHOVICE
ČESKOBRODSKÁ 3
190 11 PRAHA - BĚCHOVICE

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:

TOMEK ARCHITEKTI S.R.O.
DAŇKOVA 3333/5, 14300 PRAHA 4
IČ: 05416990
T: +420603462563
E: TOMEKARCHITEKTI@GMAIL.COM

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:

ING. ARCH. ONDŘEJ TOMEK

SPOLUAUTOŘI ARCHITEKTONICKÉHO ŘEŠENÍ:

ING. ARCH. ONDŘEJ TOMEK
ING. ARCH. MILENA TOMKOVÁ

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

TOMEK ARCHITEKTI S.R.O.
DAŇKOVA 3333/5, 14300 PRAHA 4
IČ: 05416990
T: +420603462563
E: TOMEKARCHITEKTI@GMAIL.COM

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI:

ING. ARCH. ONDŘEJ TOMEK

VYPRACOVAL:

ING. ARCH. ONDŘEJ TOMEK

STUPEŇ DOKUMENTACE:

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

DPS

DATUM:	FORMÁT:	MĚŘÍTKO:
01/2022	25 X A4	VIZ UVNITŘ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM / VÝŠKOVÝ SYSTÉM:

JTSK, ČSNS/Bpv

ČÁST DOKUMENTACE:

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH
A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

D.1.12 SO 704 KAPLE S VYHLÍDKOU

D.1.12.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

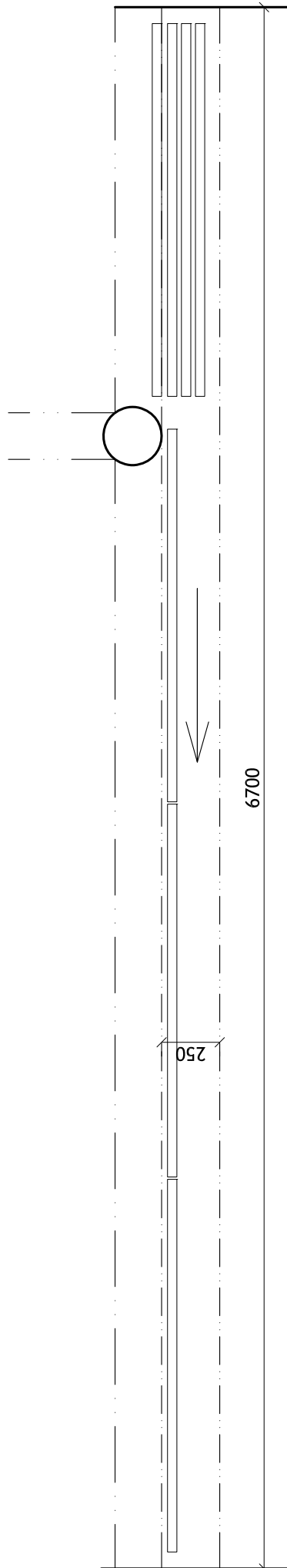
OBSAH ČÁSTI:

17 TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

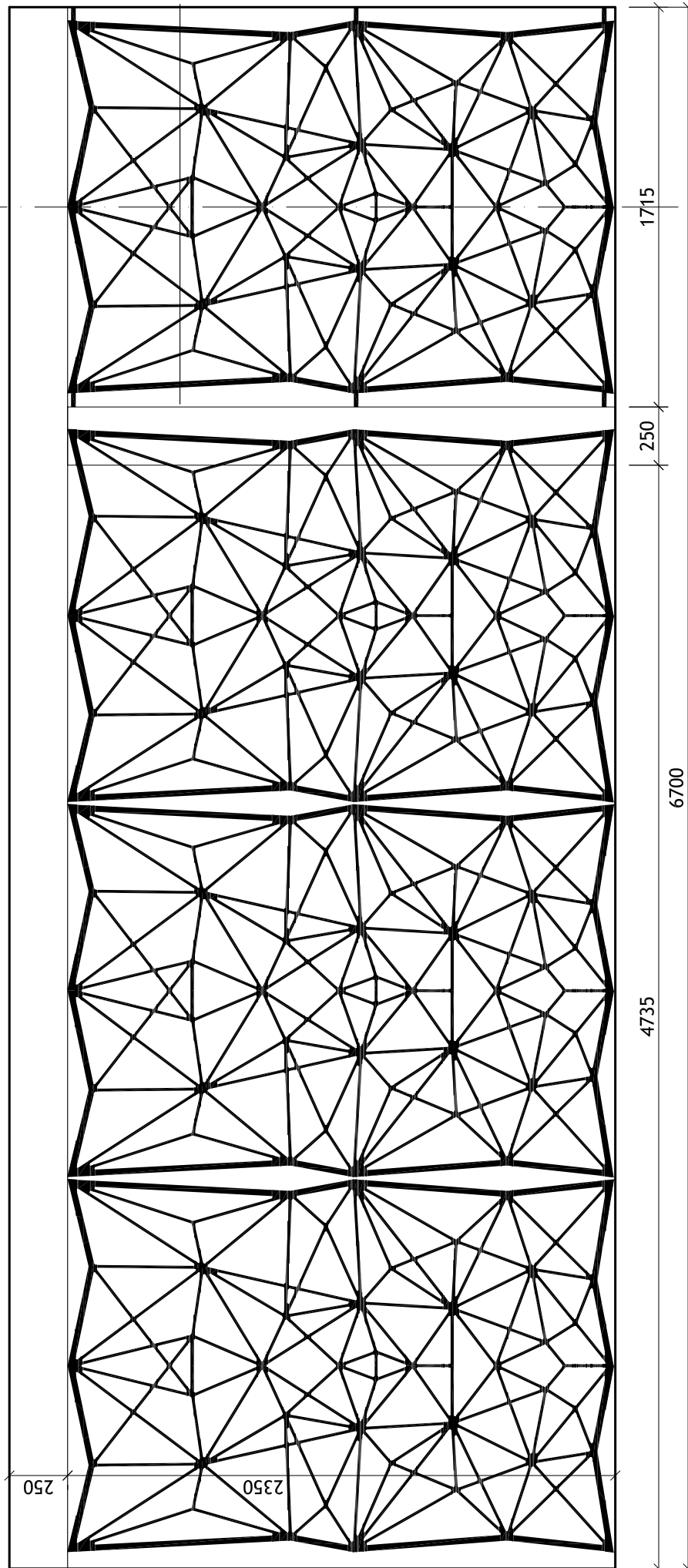
OZNAČENÍ PŘÍLOHY:

D.1.12.1.17

PŮDORYS M 1:25



POHLED Z LODĚ KAPLE M 1:25



OZNAČENÍ:

Z 1

NÁZEV:

MŘÍŽE (CELKOVÝ PŮDORYS A POHLED)

POČET KUSŮ:

1

3 POSUVNÉ MŘÍŽE A 1 PEVNÁ MŘÍŽ

4 TVAROVĚ STEJNÉ MŘÍŽE Z MASIVNÍ OCELI SVAŘENÉ DO POŽADOVANÉHO TVARU, ZE ZABROUŠENÝMI SVÁRY, OPATŘENO NÁTĚROVÝM SYSTÉMEM S FINÁLNÍ BAREVNOSTÍ KOVÁŘSKÁ ČERNÁ

OBVODOVÝ PROFIL: MASIVNÍ OCEL 26X40 MM, VNITŘNÍ PŘÍČKY: MASIVNÍ OCEL 12X25 MM, VE STYKU PRVKŮ ZABROUŠENÉ SVÁRY DO RÁDIUSU R= 5 MM

KRAJNÍ MŘÍŽ U SCHODIŠTĚ NAPEVNO KOTVENÁ DO ZDI A SLOUPU

3 MŘÍŽE POSUVNÉ - POSUVNÝ KOLEJNICOVÝ SYSTÉM S ARETACÍ PRVKŮ VE DVOU POLOHÁCH:

- POLOHA 0: VŠECHNY MŘÍŽE ZASUNUTY V ZÁKRYTU ZA PEVNOU MŘÍŽÍ

- POLOHA 1: VŠECHNY POSUVNÉ MŘÍŽE VYSUNUTY V JEDNÉ ROVINĚ.

SYSTÉM ZAMYKÁNÍ JEDNÍM ZÁMKEM.

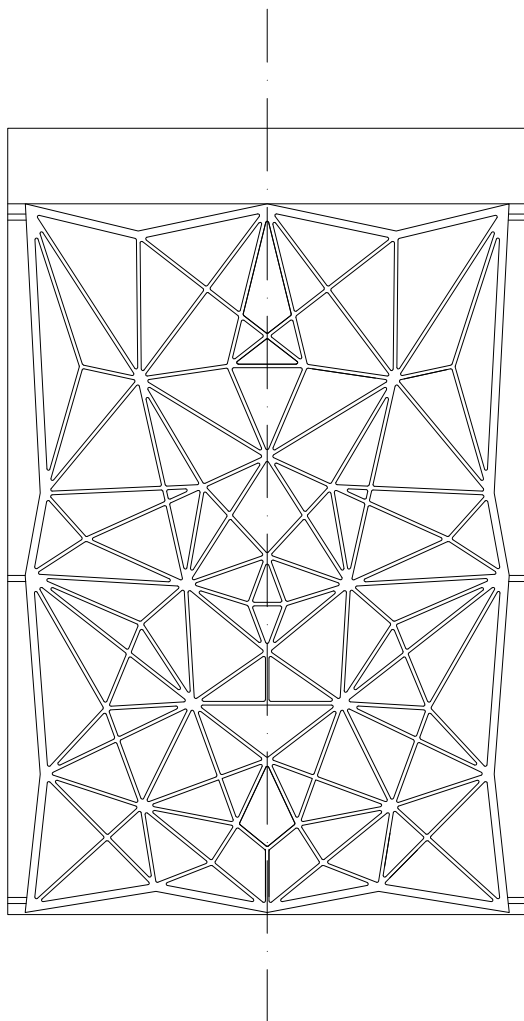
BUDE POUŽIT POSUVNÝ SYSTÉM PRO POSOUVÁNÍ MOBILNÍCH PŘÍČEK. POSUN MŘÍŽÍ BUDE MANUÁLNÍ VHODNÝ PRO 1 OSOBU.

NAPOJENO NA PRVEK T3 - JE NUTNO VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT!!!

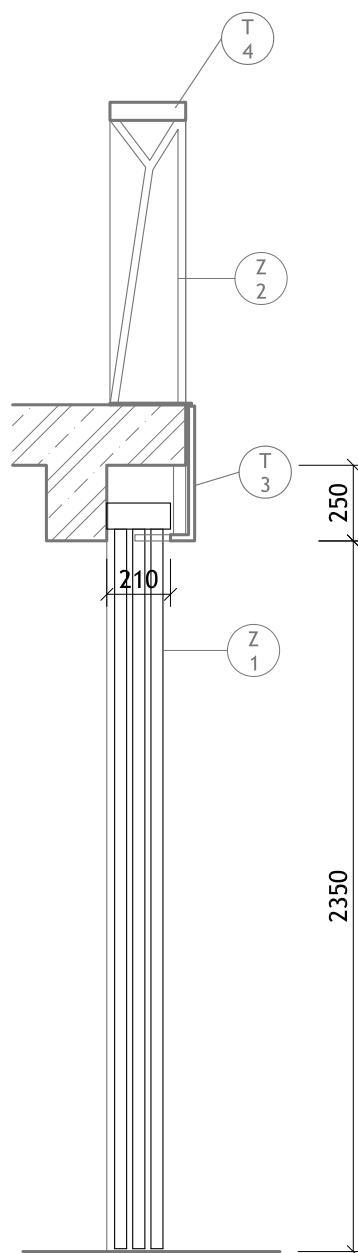
DODAVATEL PŘEDLOŽÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTOVI STAVBY PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY.

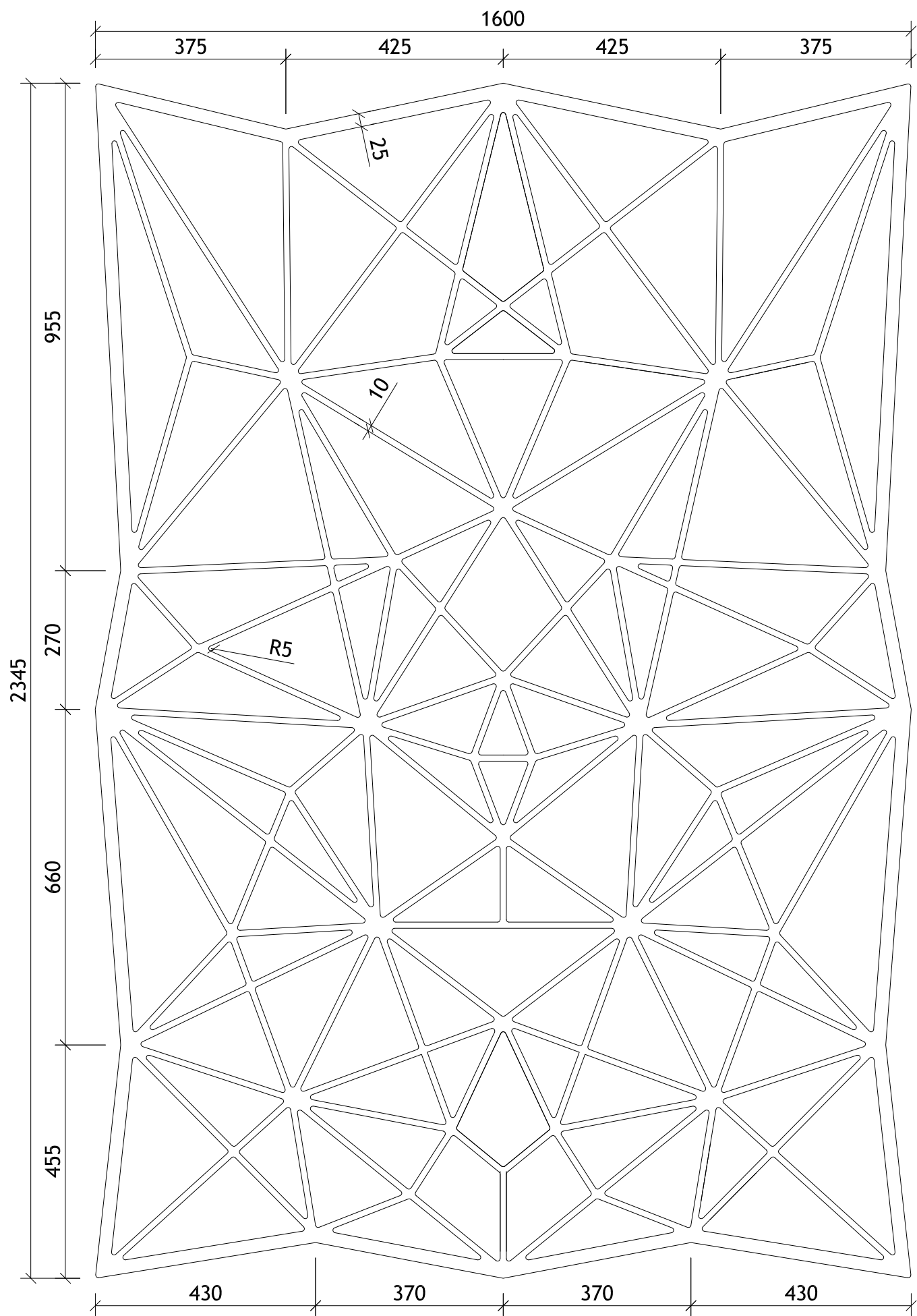
PŘED ZAPOČETÍM PROVÁDĚNÍ POVRCHOVÝCH ÚPRAV BUDE SVAŘENÝ A ZABROUŠENÝ PRVEK SCHVÁLEN ARCHITEKTEM STAVBY.

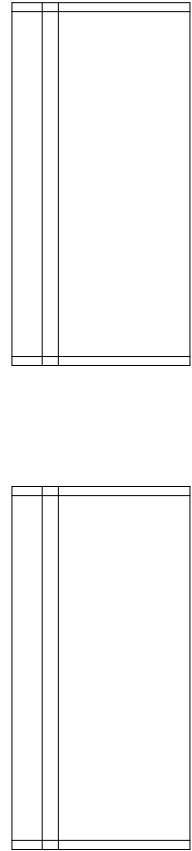
POHLED NA JEDNU MŘÍŽ M 1:25



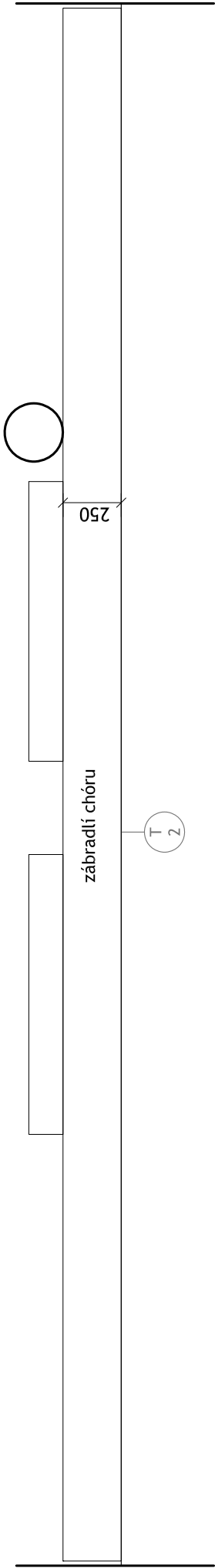
ŘEZ M 1:25



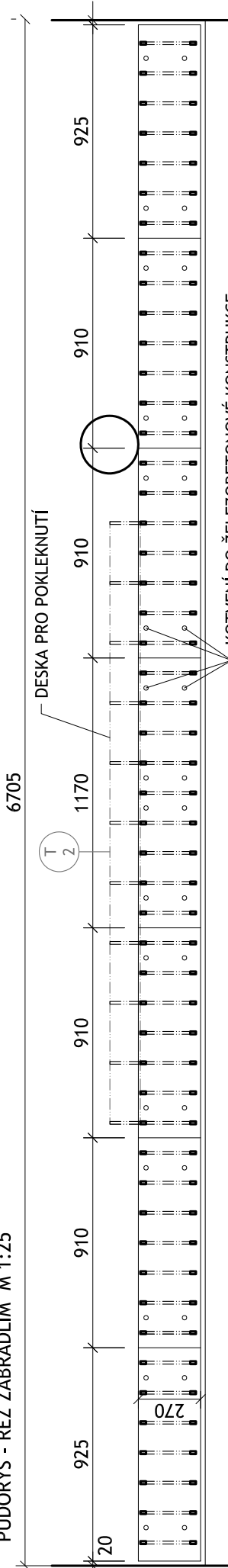




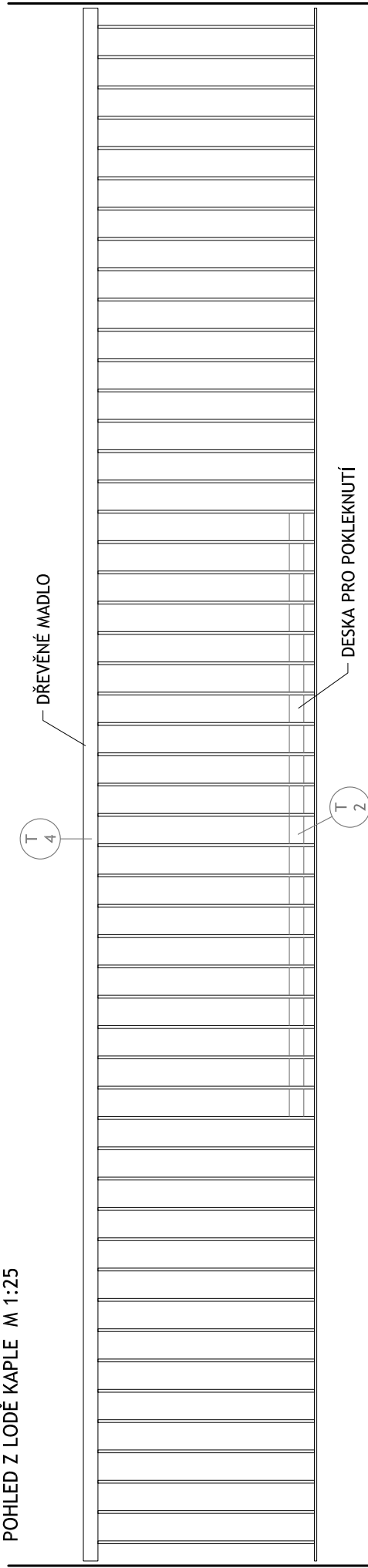
PŮDORYS - POHLED SHORA M 1:25



PŮDORYS - ŘEZ ZÁBRADLÍM M 1:25



POHLED Z LODĚ KAPLE M 1:25



ZÁBRADLÍ SLOŽENÉ ZE ZÁBRADELNÍCH DÍLCŮ

ZÁMEČNICKÁ KONSTRUKCE Z MASIVNÍ OCELI SVAŘENÉ DO POŽADOVANÉHO TVARU, ZE ZABROUŠENÝMI SVÁRY, OPATŘENO NÁTĚROVÝM SYSTÉMEM S FINÁLNÍ BAREVNOSTÍ KOVÁŘSKÁ ČERNÁ

PATNÍ PLECH TL. 10 MM, ROZMĚR DLE PŮDORYSU

SLOUPKY: MASIVNÍ OCEL TYČ 25X12 MM VE STYKU PRVKŮ ZABROUŠENÉ SVÁRY DO RÁDIUSU R= 5 MM

VODOROVNÁ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ MADLA (T4): PLOCHÁ OCEL 5X50 MM NAVAŘENÁ NA SLOUPKY

ZÁBRADELNÍ DÍLCE JSOU KOTVENÉ DO ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV

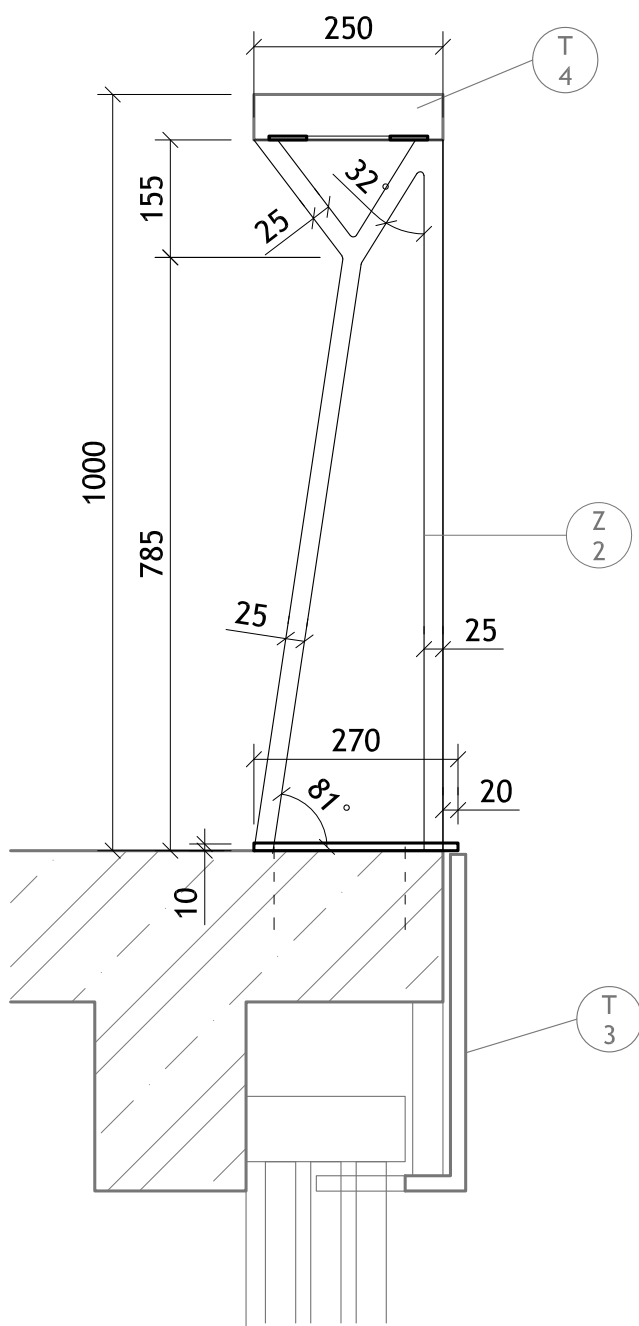
ZÁBRADELNÍ DÍLCE JSOU K SOBĚ KLADENY NASRAZ.

NAPOJENO NA PRVEK T4 A T2 - JE NUTNO VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT!!!

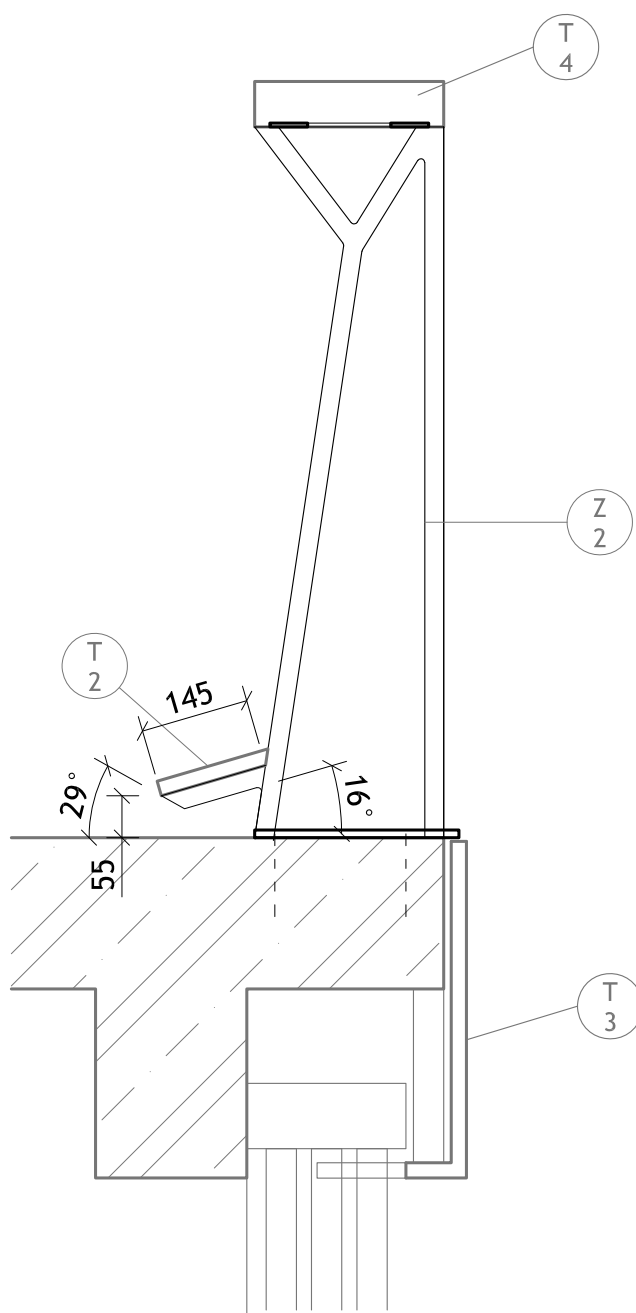
DODAVATEL PŘEDLOŽÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI VČETNĚ STATICKÉHO POSOUZENÍ KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTOVI STAVBY PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY.

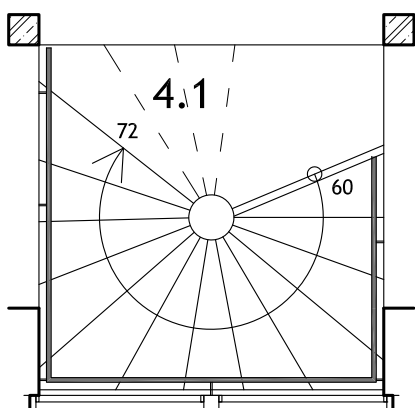
PŘED ZAPOČETÍM PROVÁDĚNÍ POVRCHOVÝCH ÚPRAV BUDE SVAŘENÝ A ZABROUŠENÝ PRVEK SCHVÁLEN ARCHITEKTEM STAVBY.

ŘEZ M 1:25

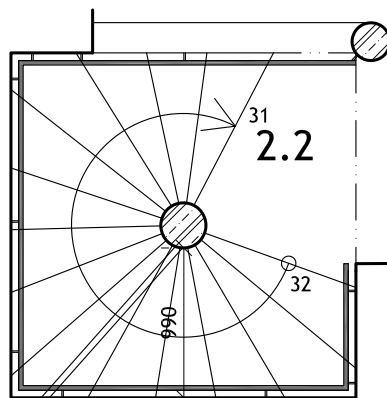


ŘEZ V MÍSTĚ KONSTRUKCE PRO POKLEKNUTÍ M 1:25

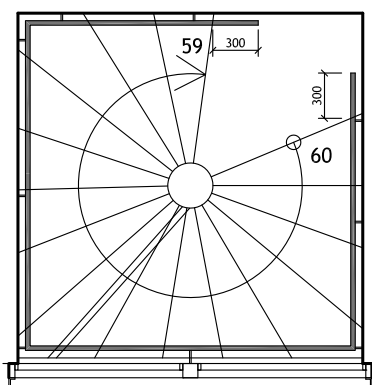




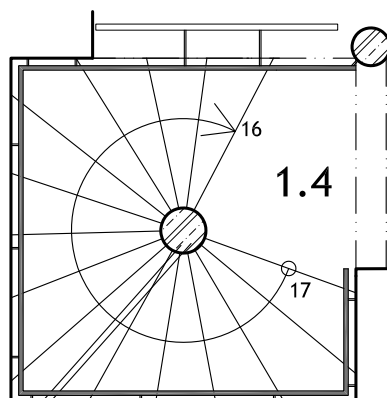
4.NP



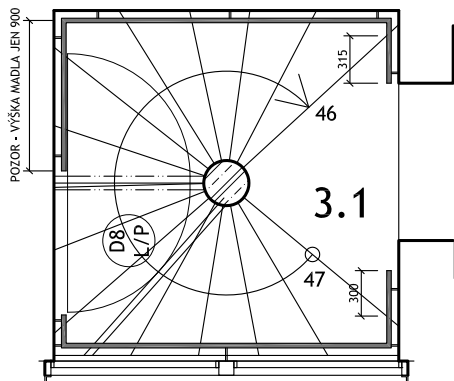
2.NP



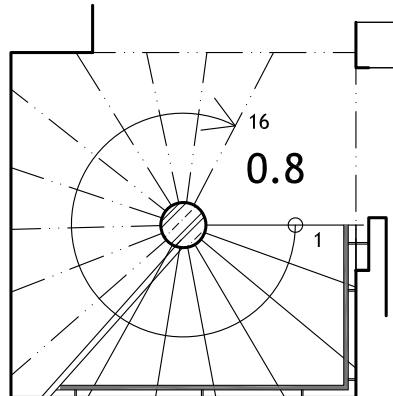
mezi
3.NP a
4. NP



1.NP



3.NP



1.PP

ZÁBRADELNÍ MADLO

ZÁMEČNICKÁ KONSTRUKCE Z MASIVNÍ OCELI SVAŘENÉ DO POŽADOVANÉHO TVARU, ZE ZABROUŠENÝMI SVÁRY A ZAOBLENÝMI HRANAMI, OPATŘENO NÁTĚROVÝM SYSTÉMEM S FINÁLNÍ BAREVNOSTÍ KOVÁŘSKÁ ČERNÁ

MADLO: MASIVNÍ OCEL TYČ 30 X 12 MM, OHÝBANÁ V LOMOVÝCH BODECH DLE TVAROVÁNÍ SCHODIŠTĚ

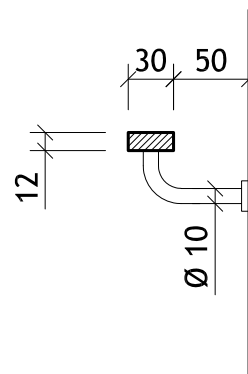
KOTVENÍ DO ZDI POMOCÍ TYČÍ Ø 10 MM S MALOU ROZETOU

NAPOJENO NA PRVEK T4, Z1 A Z2 - JE NUTNO VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT!!!

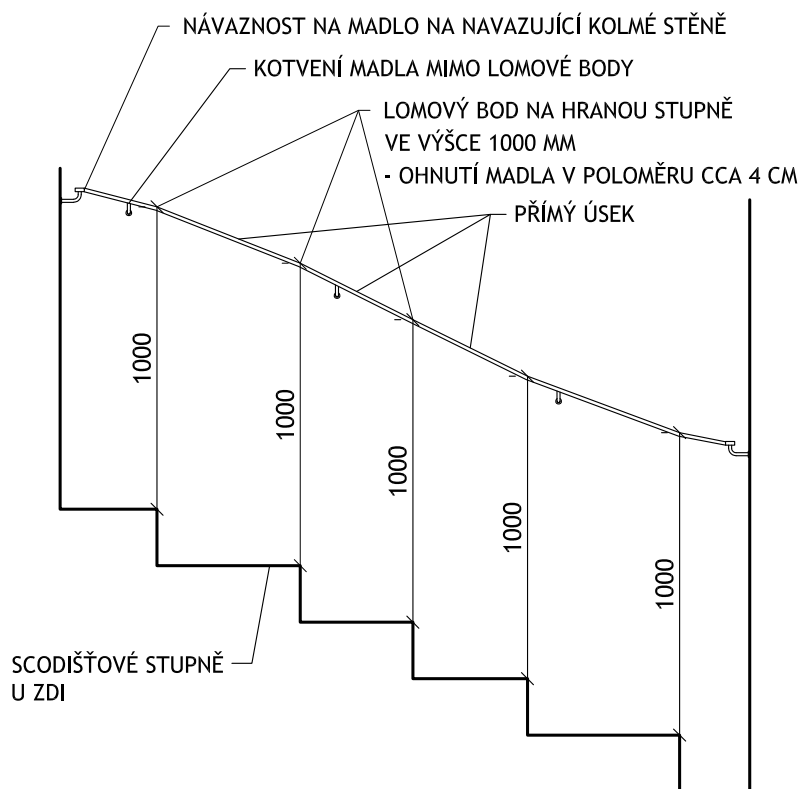
DODAVATEL PŘEDLOŽÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTOVI STAVBY PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY.

PŘED ZAPOČETÍM PROVÁDĚNÍ POVRCHOVÝCH ÚPRAV BUDE SVAŘENÝ A ZABROUŠENÝ PRVEK SCHVÁLEN ARCHITEKTEM STAVBY.

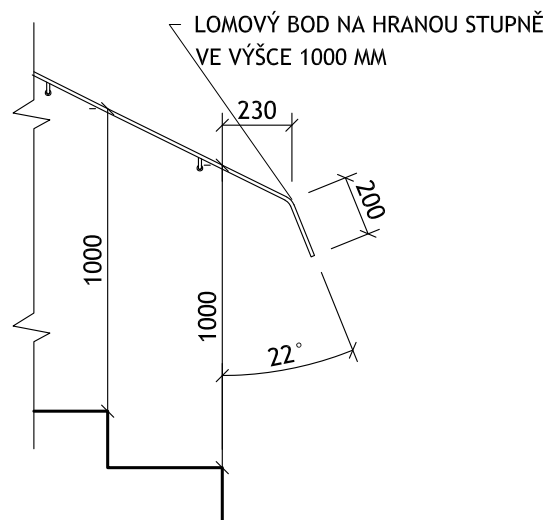
ŘEZ MADLEM M 1:5



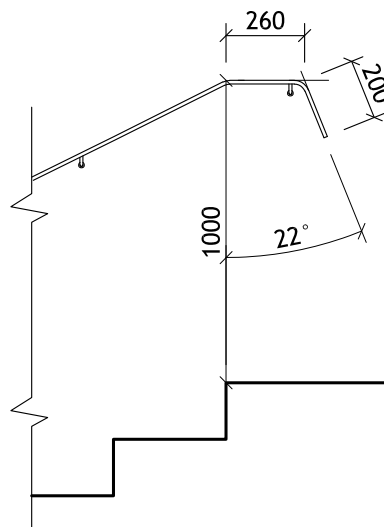
TYPICKÉ TVAROVÁNÍ MADLA M 1:25



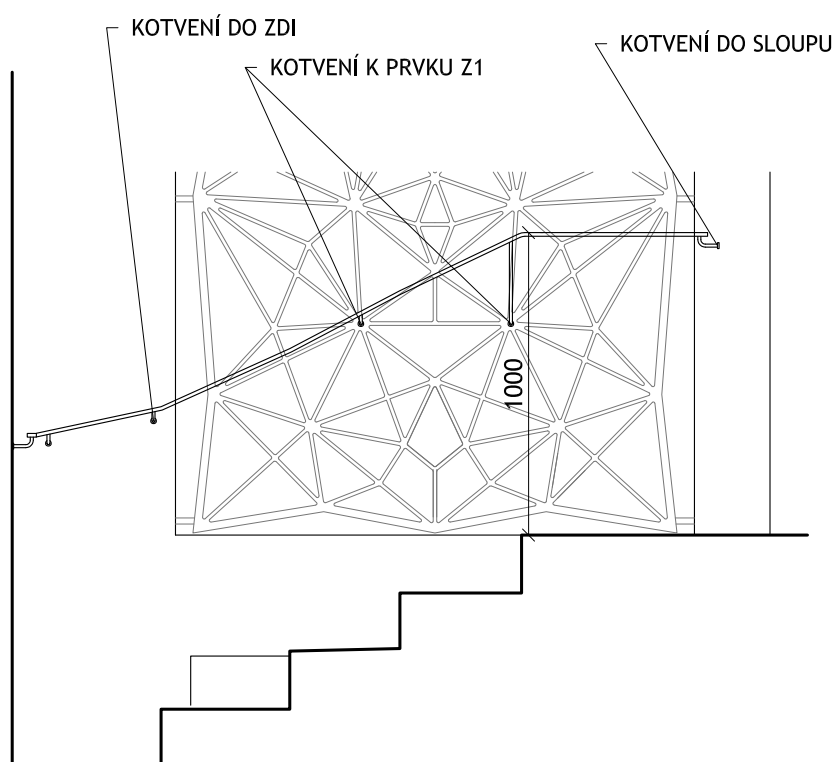
TYPICKÉ SPODNÍ ZAKONČENÍ MADLA M 1:25



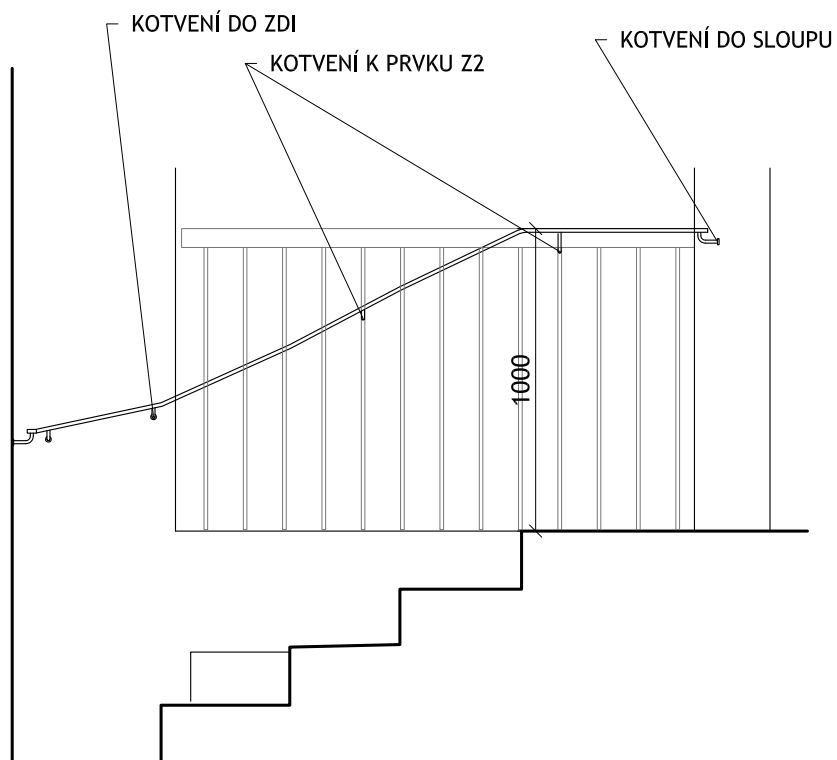
TYPICKÉ HORNÍ ZAKONČENÍ MADLA M 1:25



ŘEŠENÍ MADLA U MŘÍŽE V 1.NP M 1:25



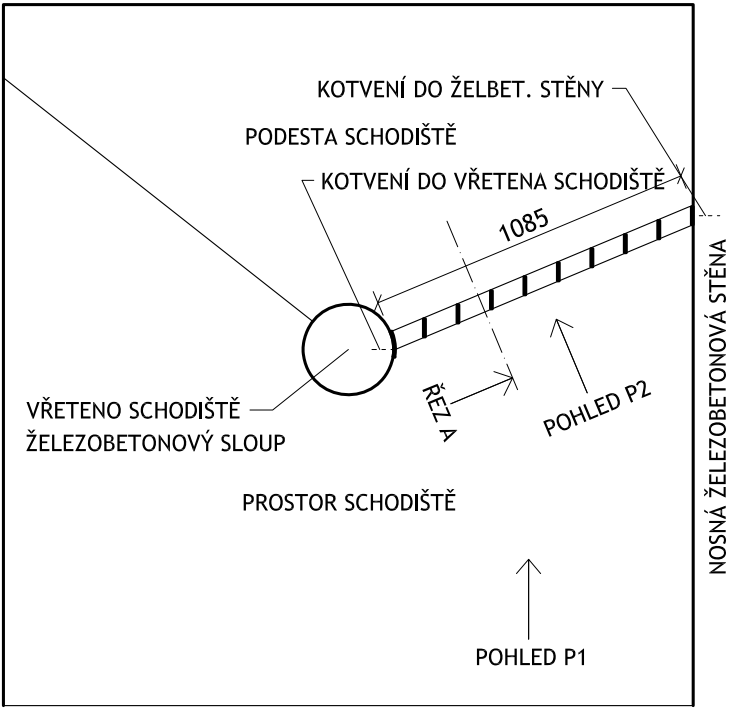
ŘEŠENÍ MADLA U ZÁBRADLÍ V 2.NP M 1:25



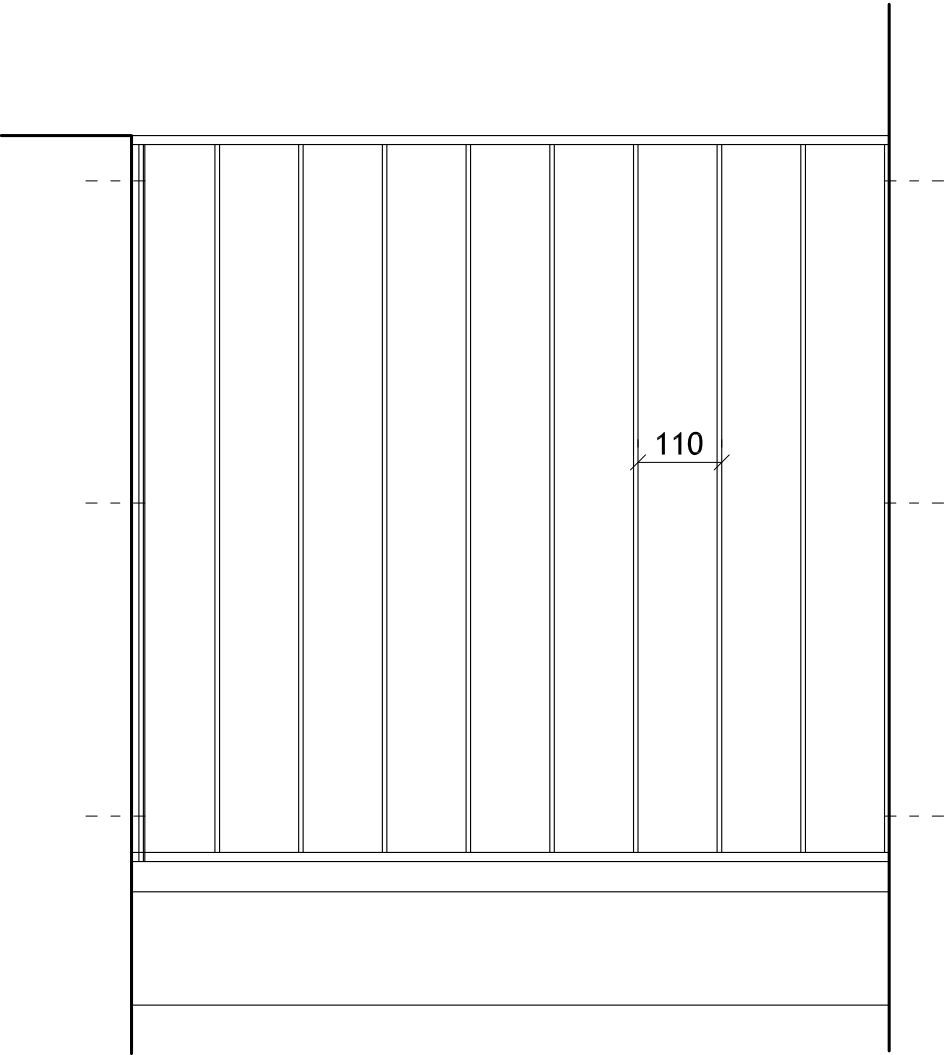
ZÁBRADLÍ - ZÁBRADELNÍ DÍLEC
ZÁMEČNICKÁ KONSTRUKCE Z MASIVNÍ OCELI SVAŘENÉ DO
POŽADOVANÉHO TVARU, OPATŘENO NÁTĚROVÝM SYSTÉMEM S
FINÁLNÍ BAREVNOSTÍ KOVÁŘSKÁ ČERNÁ
HORNÍ A SPODNÍ TYČ: MASIVNÍ OCEL PÁSOVINA 60X12 MM
SVISLÁ VÝPLŇ: MASIVNÍ OCEL PÁSOVINA 60X6 MM

ZÁBRADELNÍ DÍLEC JE KOTVENÉ DO ŽELEZOBETONOVÉ
KONSTRUKCE STĚNY A VŘETENA SCHODIŠTĚ POMOCÍ CHEMICKÝCH
KOTEV

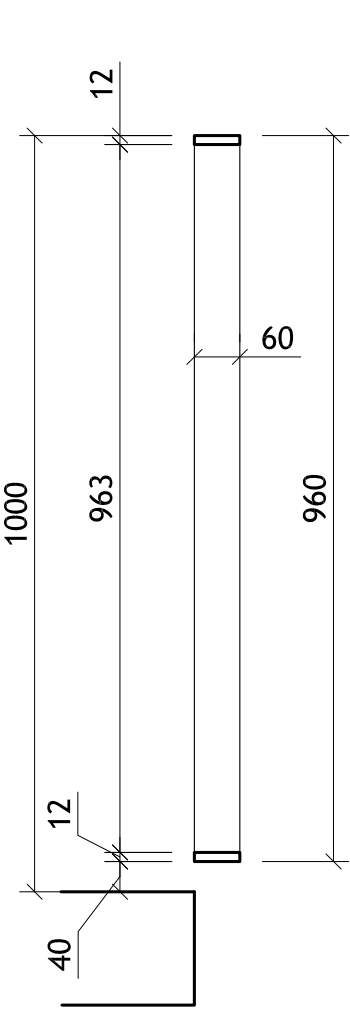
DODAVATEL PŘEDLOŽÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI VČETNĚ
STATICKÉHO POSOUZENÍ KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTOVI STAVBY
PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY.
PŘED ZAPOČETÍM PROVÁDĚNÍ POVRCHOVÝCH ÚPRAV BUDE
SVAŘENÝ A ZABROUŠENÝ PRVEK SCHVÁLEN ARCHITEKTEM STAVBY.



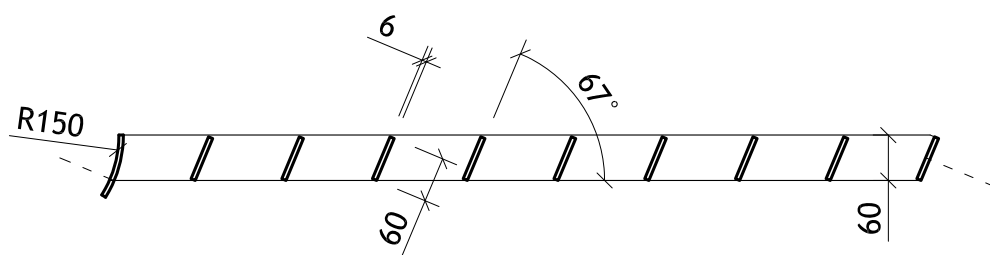
POHLED P1 M 1:10



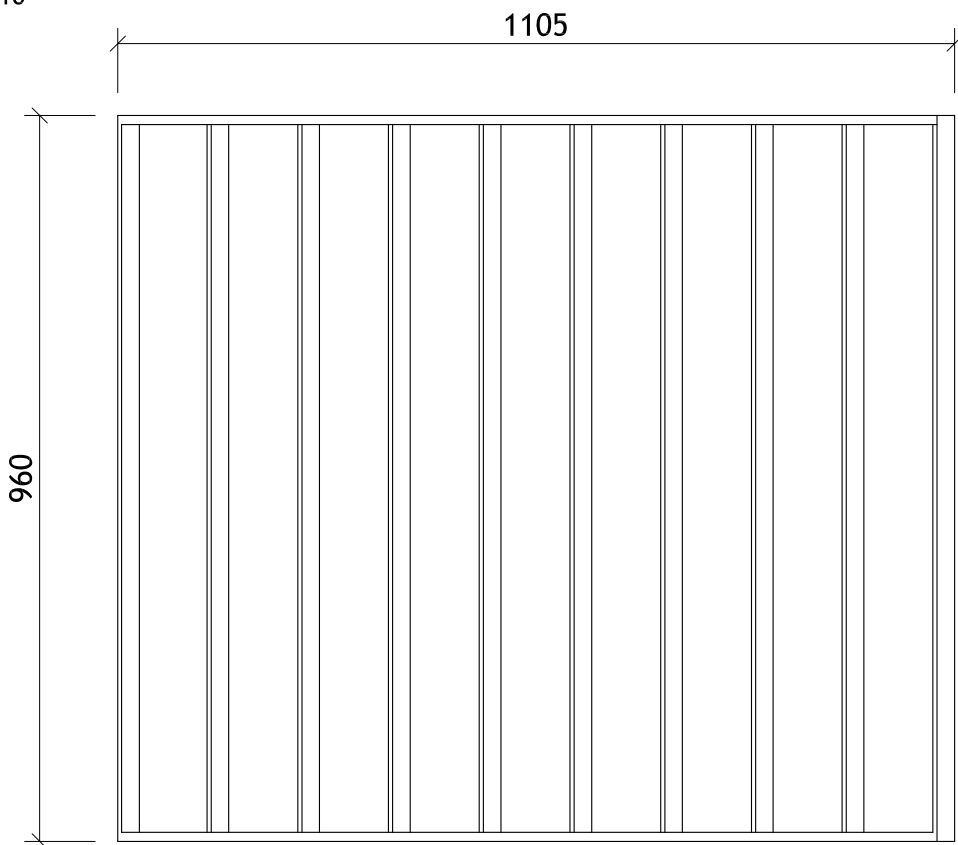
ŘEZ A M 1:10



PŮDORYSNÝ ŘEZ M 1:10



POHLED P2 M 1:10

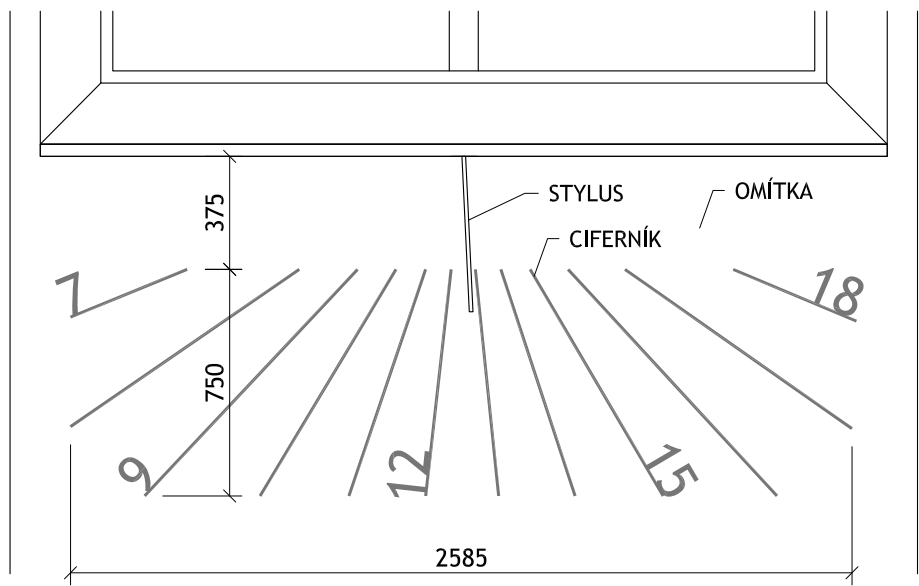


SLUNEČNÍ HODINY
STYLUS (UKAZATEL): ZÁMEČNICKÁ KONSTRUKCE Z PLOCHÉ OCELI TL. 12 MM, ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ, OPATŘENÁ NÁTĚROVÝM SYSTÉMEM S FINÁLNÍ BAREVNOSTÍ BÍLÁ MATNÁ RAL 9016 DOPRAVNÍ BÍLÁ, KOTVENÍ SKRZ TEPELNOU IZOLACI POMOCÍ TYČÍ A PATNÍHO PLECHU, KOTVENÍ DO ŽELEZOBETONOVÉ STĚNY.
CIFERNÍK: KOVOVÁ GRAFIKA VYŘEZANÁ DO POŽADOVANÉHO TVARU KOTVENÁ DO FASÁDY SYSTÉMOVÝM DETAILEM (CELKEM 12 KS, Z TOHO 5 KUSŮ S ČÍSLICÍ)
BARVA GRAFIKY A ČÍSLIC: RAL 7016 ANTRACITOVÁ ŠEDÁ MATNÁ, LAKOVÁNÍ SE PROVEDE KVALITNÍMI DVOUSLOŽKOVÝMI BARVAMI NA BÁZI AKRYLÁTU, VELIKOST ČÍSLIC 130 MM, FONT TREBUCHET, LINIE TLOUŠŤKY 10 MM

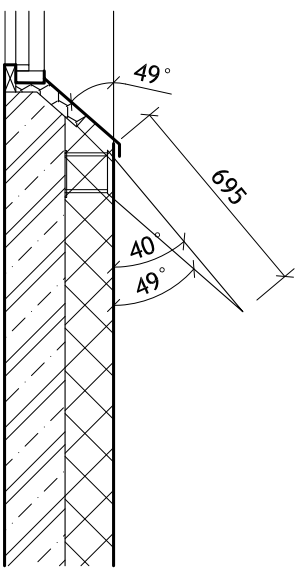
PŘESNÁ GEOMETRIE PRVKŮ SLUNEČNÍCH HODIN BUDE NAVRŽENA DODAVATELEM, ABY BYLA ZAJIŠTĚNA BEZVADNÁ FUNKČNOST.

DODAVATEL PŘEDLOŽÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTOVI STAVBY PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY.

POHLED ČELNÍ M 1:25



ŘEZ M 1:25



3 ZVONY TÓNŮ A2, H2, D3 VČETNĚ KOTVENÍ DO NOSNÉ KONSTRUKCE

1. NOVÝ ZVON TÓNU A2, HMOTNOST CCA 65 KG, SPODNÍ PRŮMĚR 470 MM, VÝŠKA ZVONU 450 MM:
VÝROBA ZVONOVÉHO ŽEBRA, HLINĚNÉ FORMY ZVONU, ODLITÍ ZVONU VČETNĚ MATERIÁLU ZVONAŘSKÁ BRONZ CuSn22
VÝTVARNÁ VÝZDOBA ZVONU - DLE NÁROČNOSTI (LETOPOČET, JMÉNO ZVONU A MÍSTO, TEXT A ORNAMENT)

2. NOVÝ ZVON TÓNU H2, HMOTNOST CCA 50 KG, SPODNÍ PRŮMĚR 420 MM, VÝŠKA 410MM:
VÝROBA ZVONOVÉHO ŽEBRA, VÝROBA ZVONOVÉ FORMY A ODLITÍ ZVONU S MATERIÁLEM ZVONAŘSKÁ BRONZ
VÝTVARNÁ VÝZDOBA ZVONU - DLE NÁROČNOSTI (LETOPOČET, JMÉNO ZVONU A MÍSTO, TEXT A ORNAMENT)

3. NOVÝ ZVON TÓNU D3, HMOTNOST CCA 31 KG, SPODNÍ PRŮMĚR 360 MM, VÝŠKA 340 MM:
VÝROBA ZVONOVÉHO ŽEBRA, HLINĚNÉ FORMY ZVONU A ODLITÍ ZVONU VČETNĚ MATERIÁLU ZVONAŘSKÁ BRONZ
VÝTVARNÁ VÝZDOBA ZVONU - DLE NÁROČNOSTI (LETOPOČET, JMÉNO ZVONU A MÍSTO, TEXT A ORNAMENT)

4. ELEKTRONICKÉ VYBAVENÍ ZVONŮ: ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA VYBAVENÁ PŘIJÍMAČEM DCF, RUČNÍM I AUTOMATICKÝM SPOUŠTĚNÍM SKLADEB, OVLÁDANÁ DOTYKOVÝM PANELEM, NEOMEZENÝ POČET PÍSNÍ NEBO KOMBINACÍ, VSTUP PRO MIDI KLÁVESNICI, SPÍNÁNÍ PROGRAMOVATELNÝMI DENNÍMI A TÝDENNÍMI SPÍNACÍMI HODINAMI S PŘIJÍMAČEM DCF/GPS A RUČNÍM SPÍNÁNÍM, VÝKONOVÁ JEDNOTKA PRO 3 ZVONY, ZPROVOZNĚNÍ A JEDNORÁZOVÉ VLOŽENÍ SKLADEB, MOŽNOST ODBÍJENÍ HODIN NA VYBRANÉ ZVONY. ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA BUDE UMÍSTĚNA V SAKRISTII.

5. KOMPONENTY ZVONŮ :
KOMPONENTY ZVONŮ VČETNĚ ELEKTROMAGNETŮ A BÍČÍCH Kladívek PRO 3 ZVONY

ZVONY BUDOU ZHOTOVENY V PROFILU STŘEDNÍHO ŽEBRA. ZÁVĚSNÁ KORUNA ZVONU BUDE TALÍŘOVÁ S CENTRÁLNÍM OTVOREM PRO UCHYCENÍ SRDCE ZVONU. ZVONOVÉ ORIGINÁLNÍ FORMY BUDOU MODELOVÁNY Z HLÍNY A VÝZDOBA ZVONU - PÍSMO I RELIÉFY ZE VČELÍHO VOSKU. ZVONY BUDOU VYROBENY Z TESTOVANÉHO MATERIÁLU CuSn 78/22, DLE NOREM ČSN.

VÝTVARNÁ VÝZDOBA ZVONŮ:

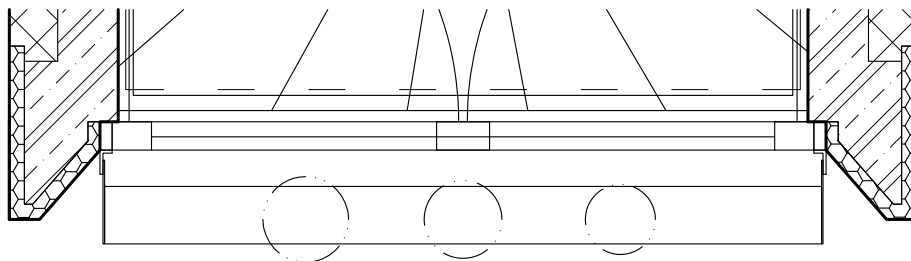
VÝTVARNOU VÝZDOBU PROVEDE RENOMOVANÝ VÝTVARNÍK, ZPRACOVÁNÍ NÁVRHU JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY.

SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE ROVNĚŽ ATEST A KOLAUDAČNÍ PROTOKOL O AKUSTICKÉM OBRAZCI ZVONŮ, KTERÝ BUDE ZAHRNOVAT ROZBOR VŠECH TÓNŮ NOVÉHO ZVONU.

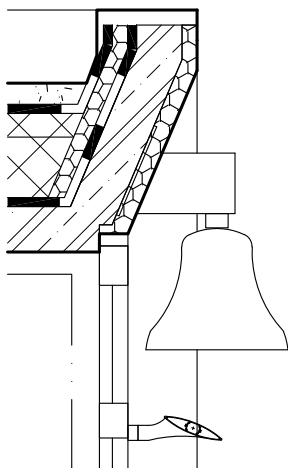
SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE TAKÉ NÁVRH, STATICKÉ POSOUZENÍ A DODÁVKA KOTVENÍ ZVONŮ DO NOSNÉ KONSTRUKCE SKRZ TEPELNOU IZOLACI S MINIMALIZACÍ TEPELNÉHO MOSTU.

DODAVATEL PŘEDLOŽÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTOVI STAVBY PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY.

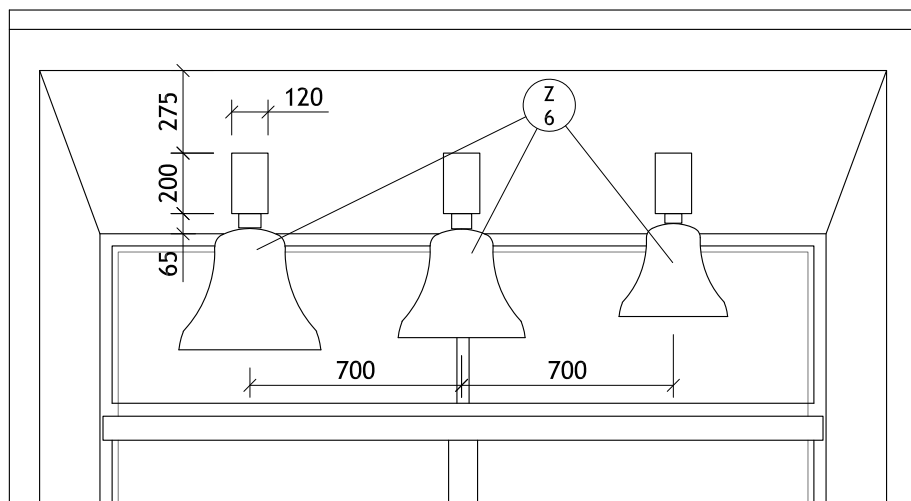
PŮDORYS M 1:25



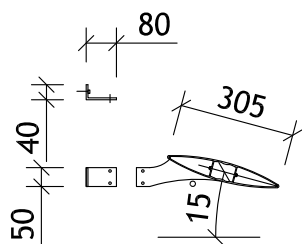
ŘEZ M 1:25



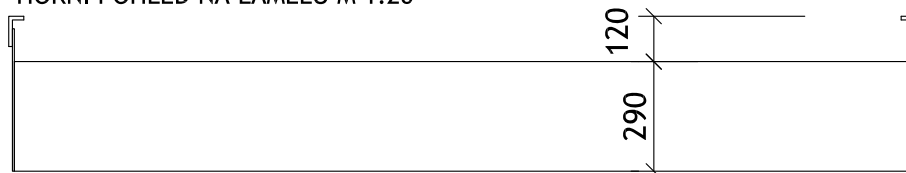
POHLED M 1:25



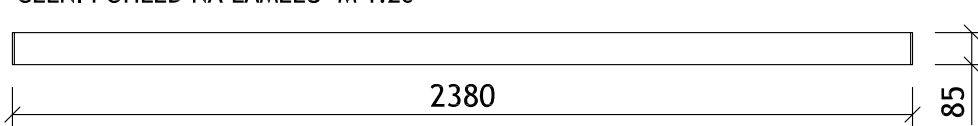
ŘEZ LAMELOU M 1:20



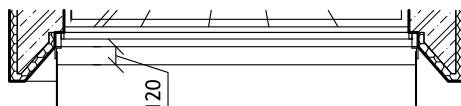
HORNÍ POHLED NA LAMELU M 1:20



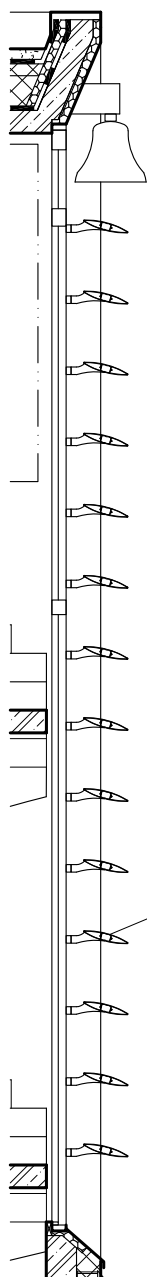
ČELNÍ POHLED NA LAMELU M 1:20



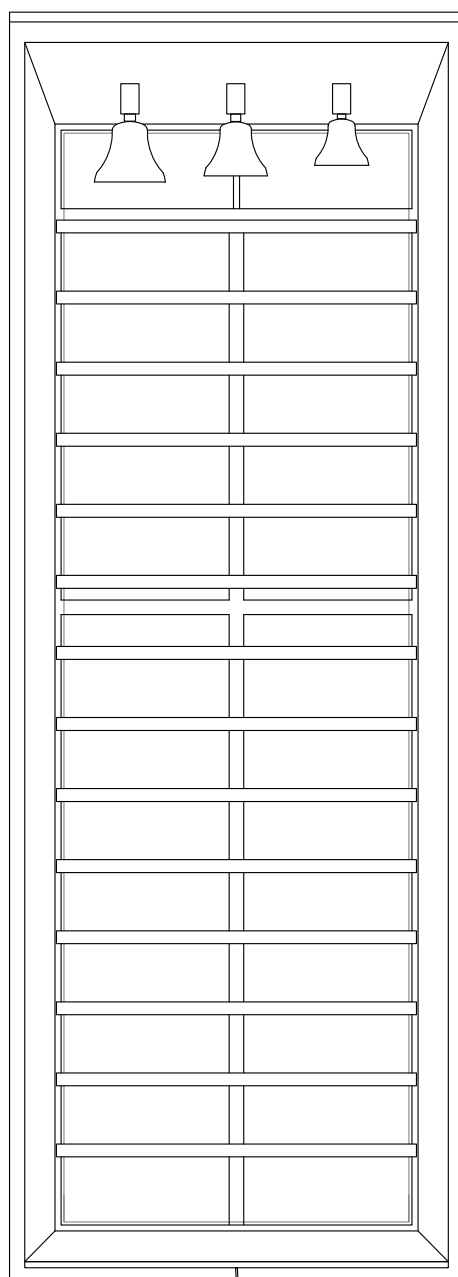
PŮDORYS M 1:50



ŘEZ M 1:50



POHLED M 1:50



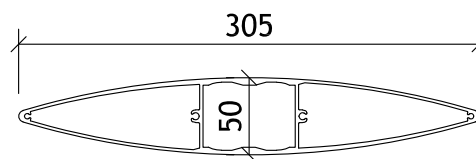
HLINÍKOVÉ PEVNÉ STÍNÍCÍ LAMELY
ŠÍŘKA ŽALUZIE 305 MM
OSAZENÍ VE SKLONU 15°
VZDÁLENOST OD SKLA OKNA 120 MM

DUTÉ EXTRUDOVANÉ ELIPTICKÉ HLINÍKOVÉ
LAMELY S POVRCHOVOU ÚPRAVOU S
FINÁLNÍ BAREVNOSTÍ RAL 7016
ANTRACITOVÁ ŠEDÁ MATNÁ.

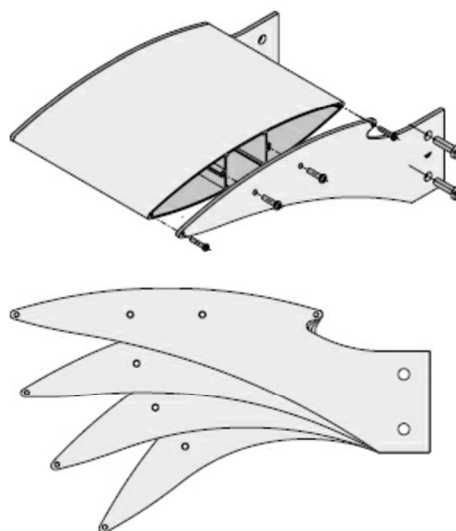
KOTVENÍ K RÁMU OKNA POMOCÍ
HLINÍKOVÝCH PRVKŮ TVARU L
A POMOCÍ UNIVERZÁLNÍCH BOČNÍCH
FASÁDNÍCH DRŽÁKŮ V ÚHLOVÉ VARIANTĚ
22° K UPEVNĚNÍ PŘED FASÁDOU.

DODAVATEL PŘEDLOŽÍ VÝROBNÍ
DOKUMENTACI KE SCHVÁLENÍ
ARCHITEKTOVI STAVBY PŘED ZAPOČETÍM
VÝROBY.

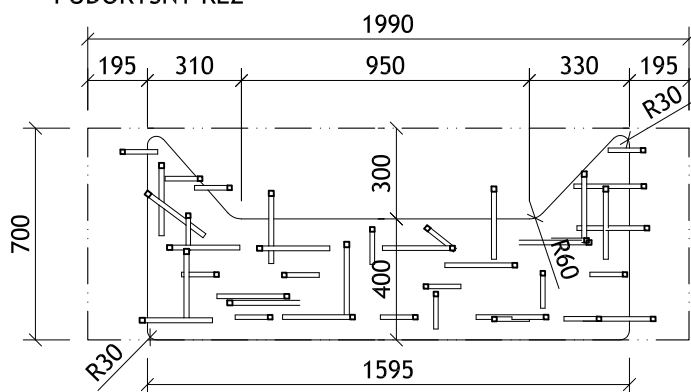
PROFIL LAMELY



BOČNÍ DRŽÁK LAMELY



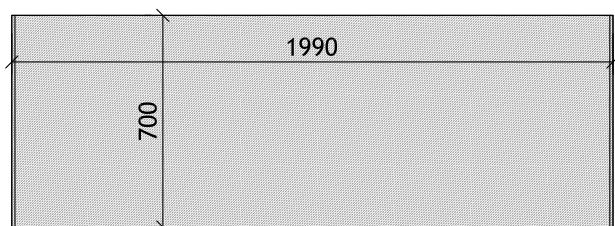
PŮDORYSNÝ ŘEZ



POHLED P3

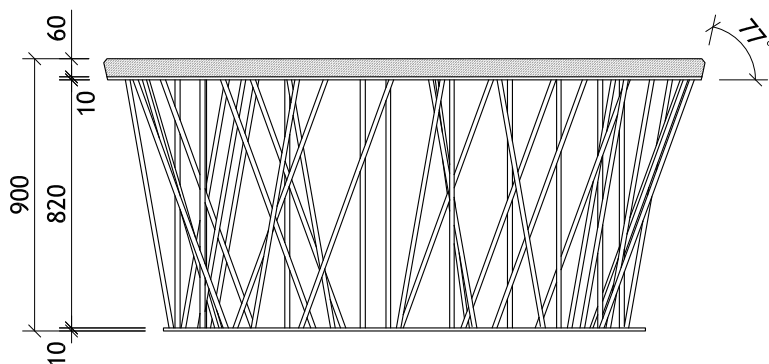
HORNÍ POHLED

POHLED P4

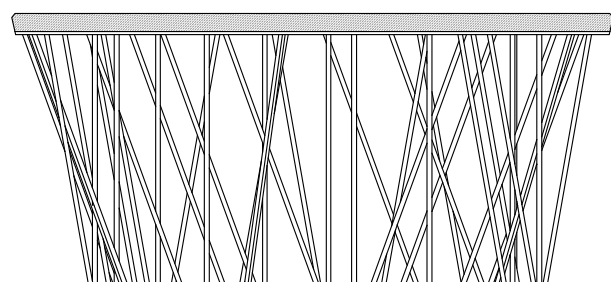


POHLED P1

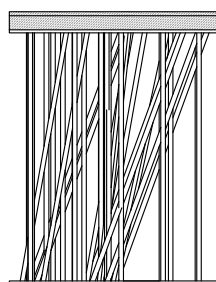
POHLED P1



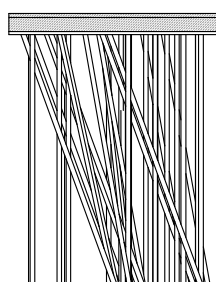
POHLED P3



POHLED P2



POHLED P4



OLTÁŘNÍ MENSA

MOSAZNÁ SVAŘOVANÁ KONSTRUKCE S MASIVNÍ MRAMOROVOU DESKOU

MOSAZNÁ KONSTRUKCE:

DVA PLECHY PROPOJENÉ MOSAZNÝMI TYČEMI V RŮZNÝCH SMĚRECH, SPODNÍ PLECH TL. 10 MM, HORNÍ PLECH TL. 10 MM, MOSAZNÉ TYČE, ROZMĚR 18X18MM, DÉLKA 820 - 880 MM, 37 KS, SVÁRY ZABROUŠENÉ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA LEŠTĚNÍM CÍLEM JE DOSÁHNOUT BAREVNOSTI PODOBNÉ ZLATU.

MRAMOROVÁ DESKA: TLOUŠŤKA 60 MM, BÍLÝ MRAMOR, NAPŘÍKLAD Z LOMU CARRARA, LEŠTĚNÝ

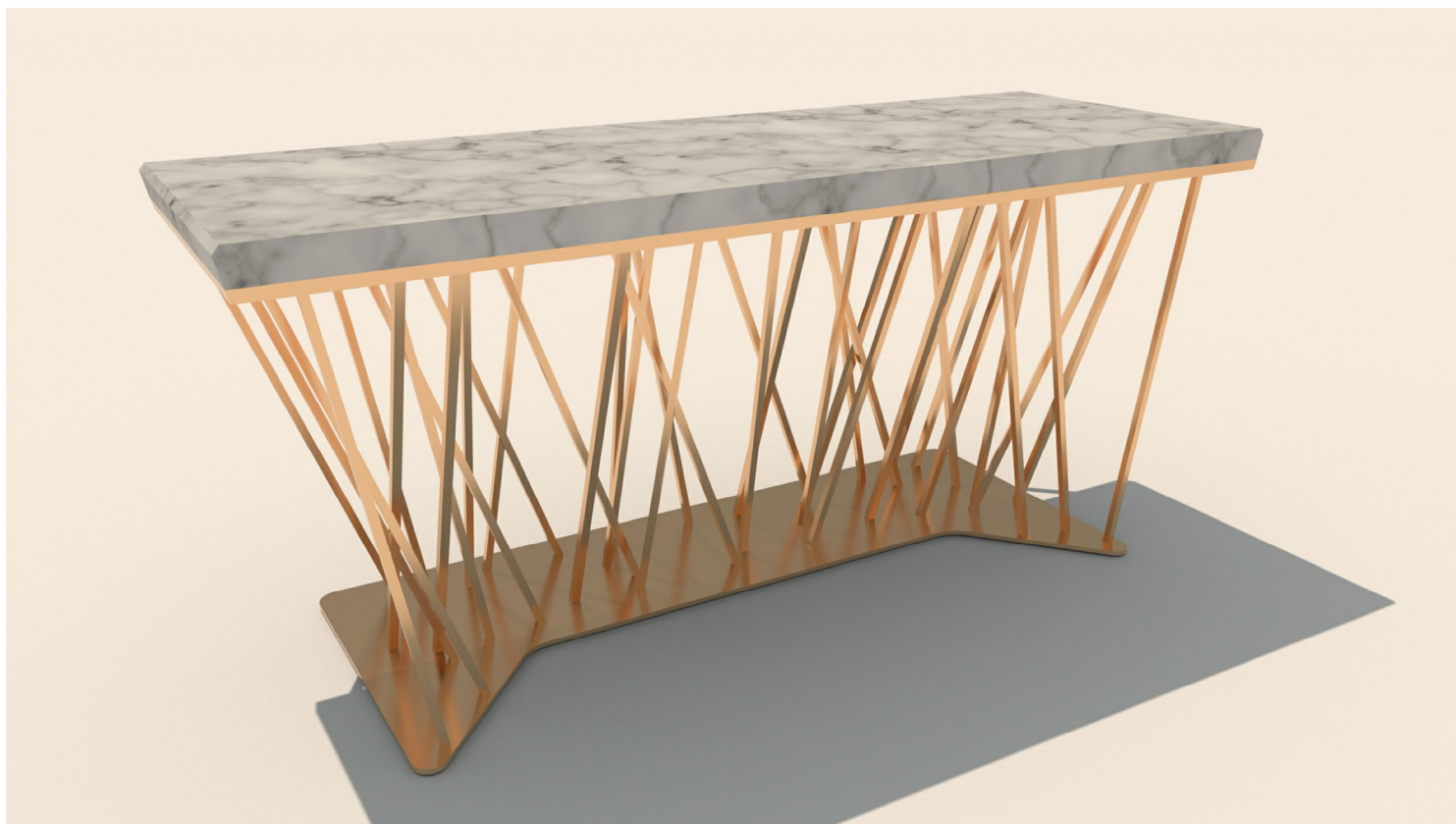
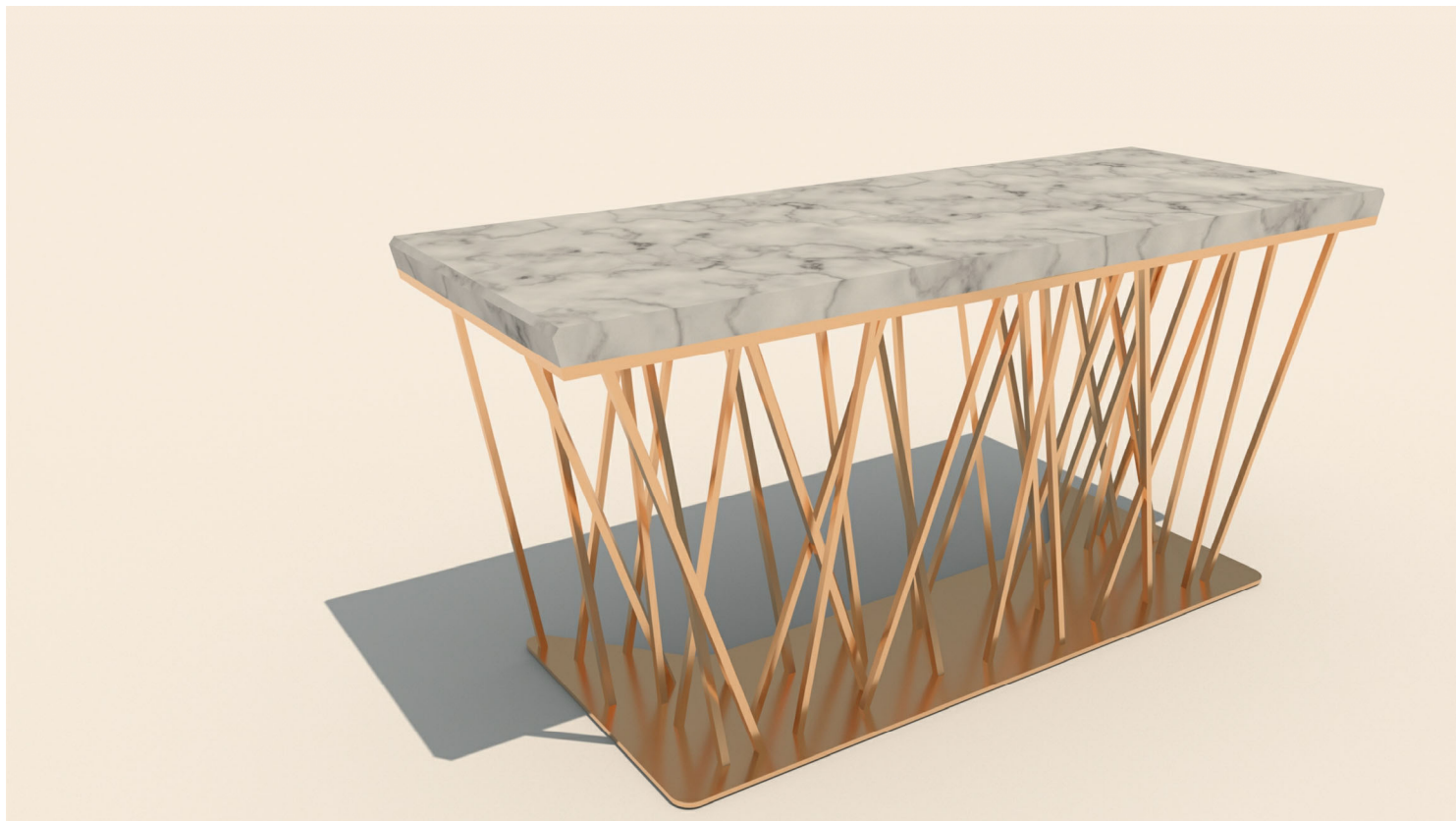
NA PRVKY Z8, Z9, Z10 A Z11 BUDE POUŽIT STEJNÝ KÁMEN S VELMI PODOBNOU KRESBOU.

DODAVATEL PŘEDLOŽÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTOVI STAVBY PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY.

PŘED ZAPOČETÍM PROVÁDĚNÍ POVRCHOVÝCH ÚPRAV BUDE SVAŘENÝ A ZABROUŠENÝ PRVEK SCHVÁLEN ARCHITEKTEM STAVBY.

DODAVATEL PŘEDLOŽÍ VZOREK KAMENE VE FORMÁTU MINIMÁLNĚ 700x700 MM A VZOREK MOSAZI KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTOVI STAVBY PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY.

VIZUALIZACE

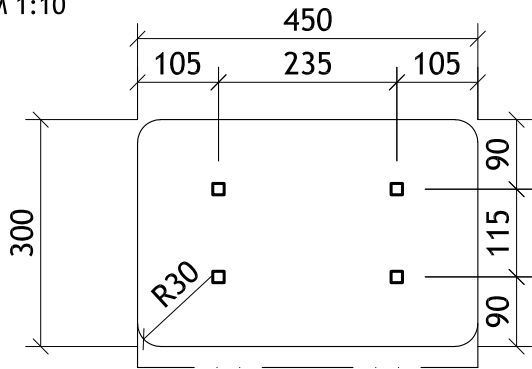


OZNAČENÍ:
Z 8

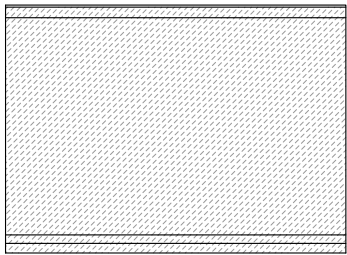
NÁZEV:
OLTÁŘNÍ MENSA

POČET KUSŮ:
1

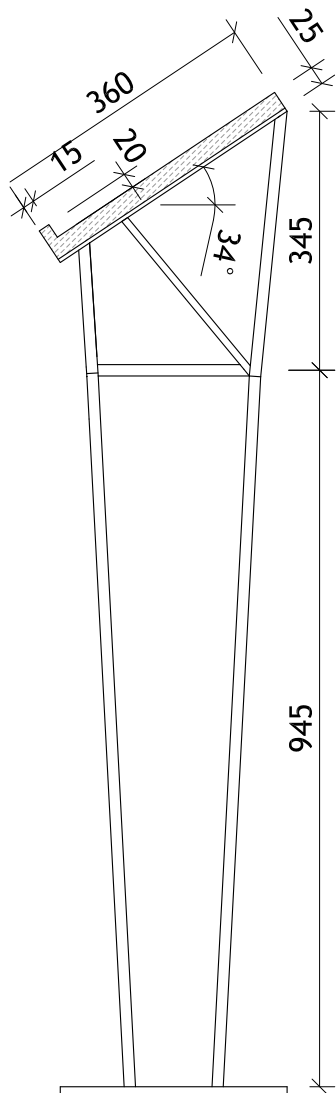
PŮDORYSNÝ ŘEZ M 1:10



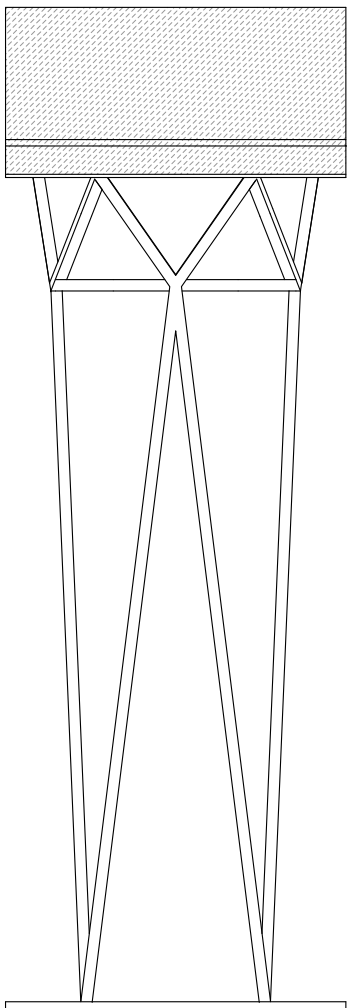
HORNÍ POHLED M 1:10



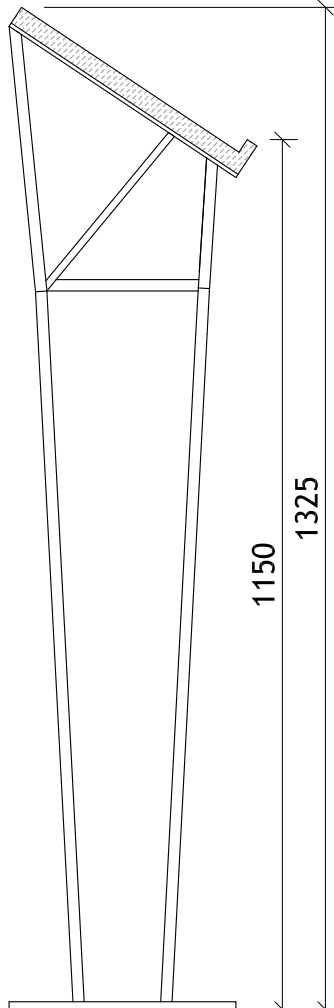
BOČNÍ POHLED M 1:10



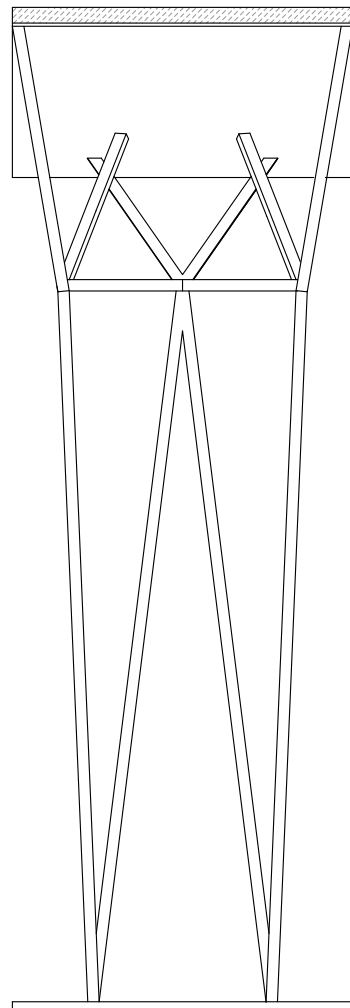
ZADNÍ POHLED M 1:10



BOČNÍ POHLED M 1:10



ČELNÍ POHLED M 1:10



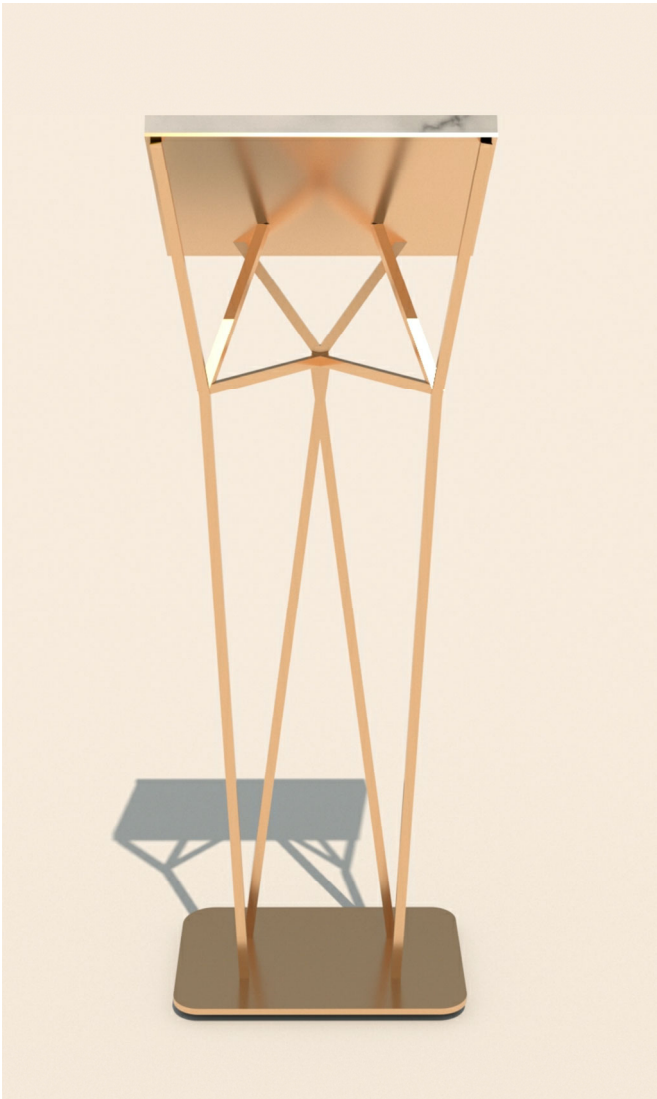
KAZATELNA
MOSAZNÁ SVAŘOVANÁ KONSTRUKCE S MASIVNÍ MRAMOROVOU DESKOU
MOSAZNÁ KONSTRUKCE:
DVA PLECHY PROPOJENÉ MOSAZNÝMI TYČEMI V RŮZNÝCH SMĚRECH,
SPODNÍ PLECH TL. 10 MM, HORNÍ PLECH TL. 5 MM, MOSAZNÉ TYČE,
ROZMĚR 18X18MM, SVÁRY ZABROUŠENÉ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA
LEŠTĚNÍM
CÍLEM JE DOSÁHNOUT BAREVNOSTI PODOBNÉ ZLATU.
MRAMOROVÁ DESKA: TLOUŠŤKA 25 MM + ZARÁŽKA NA KNIHY, BÍLÝ
MRAMOR, NAPŘÍKLAD Z LOMU CARRARA, LEŠTĚNÝ

NA PRVKY Z8, Z9, Z10 A Z11 BUDE POUŽIT STEJNÝ KÁMEN S VELMI
PODOBNOU KRESBOU.

DODAVATEL PŘEDLOŽÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI KE SCHVÁLENÍ
ARCHITEKTOVI STAVBY PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY.
PŘED ZAPOČETÍM PROVÁDĚNÍ POVRCHOVÝCH ÚPRAV BUDE SVAŘENÝ A
ZABROUŠENÝ PRVEK SCHVÁLEN ARCHITEKTEM STAVBY.

DODAVATEL PŘEDLOŽÍ VZOREK KAMENE VE FORMÁTU MINIMÁLNĚ
700X700 MM A VZOREK MOSAZI KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTOVI STAVBY
PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY.

VIZUALIZACE



KOTVENÉ
DO ŽELEZÁKOVÝCH
STĚN

BOČNÍ POHLED M 1:10

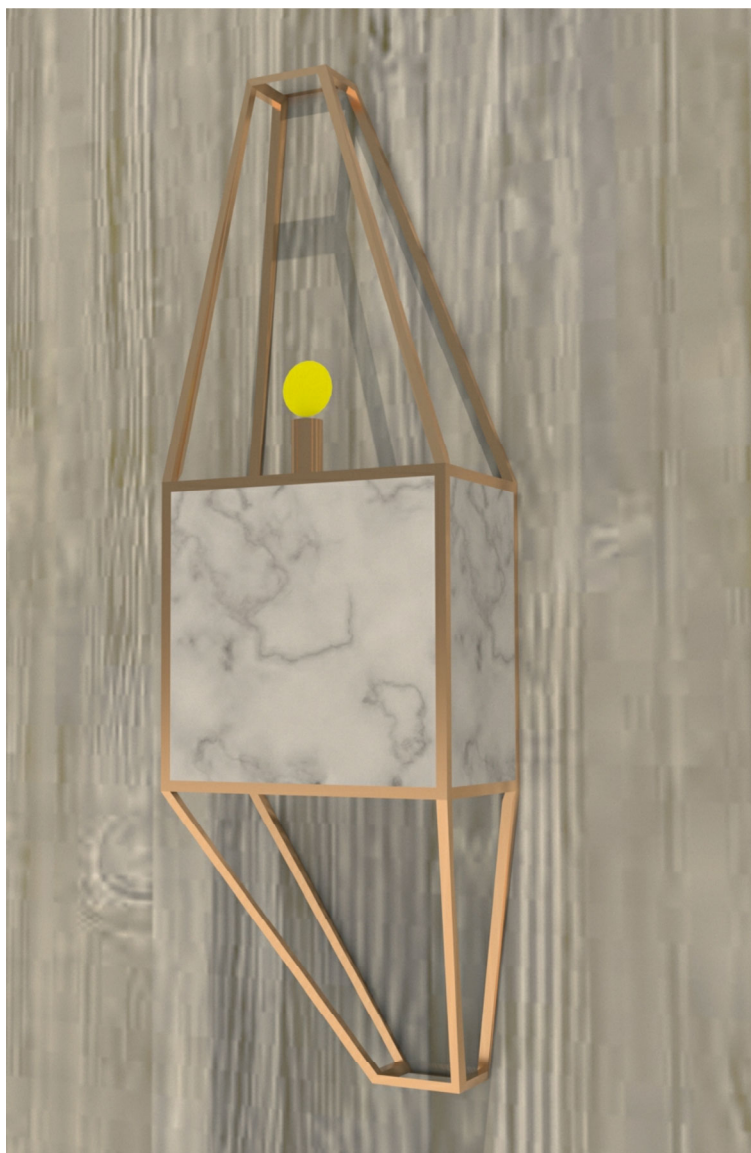
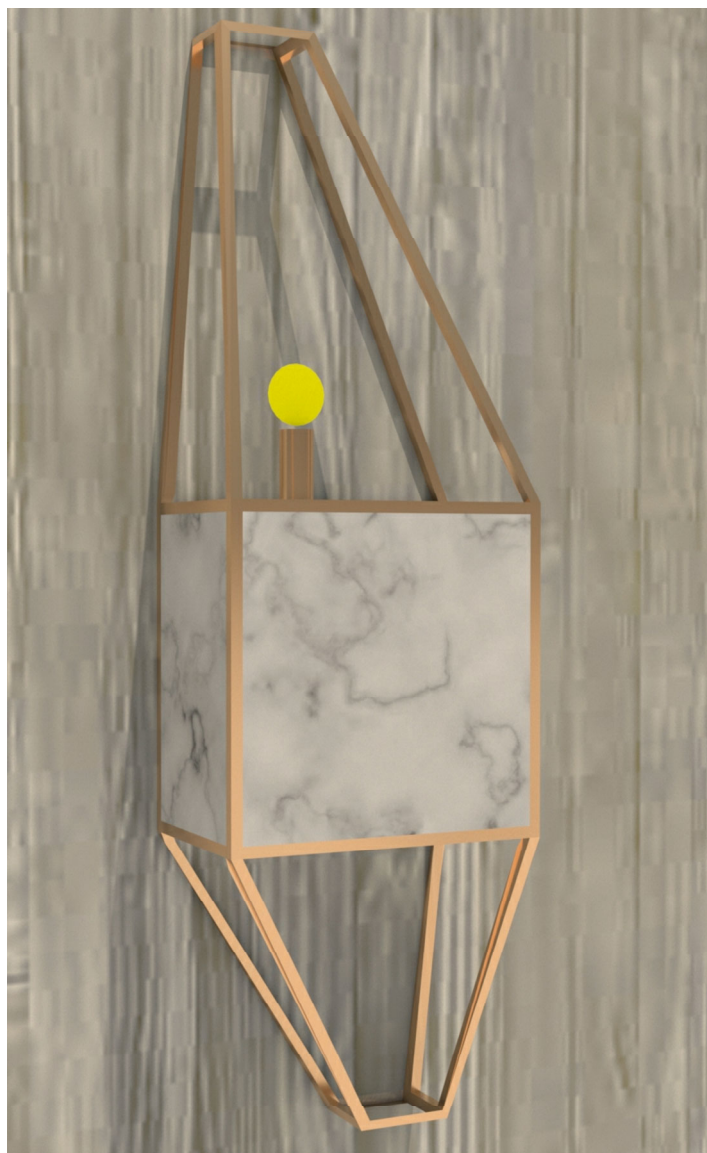
Technical drawing of a lamp fixture. The drawing shows a side view of the fixture with the following dimensions:

- Top horizontal dimension: 100
- Bottom horizontal dimension: 100
- Central rectangular panel dimensions: 214 (width) x 200 (height)
- Panel below central panel dimensions: 250 (width) x 200 (height)

The central panel is shaded with diagonal lines and contains a small circle. A light bulb is shown above the central panel. Dashed lines indicate the continuation of the fixture's structure.

DODAVATEL PŘEDLOŽÍ VZOREK KAMENE VE FORMÁTU MINIMÁLNĚ 700x700 MM
A VZOREK MOSAZI KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTOVI STAVBY PŘED ZAPOČETÍM
VÝROBY.

VIZUALIZACE

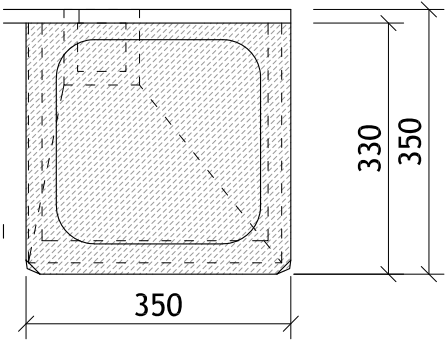


OZNAČENÍ:
Z 10

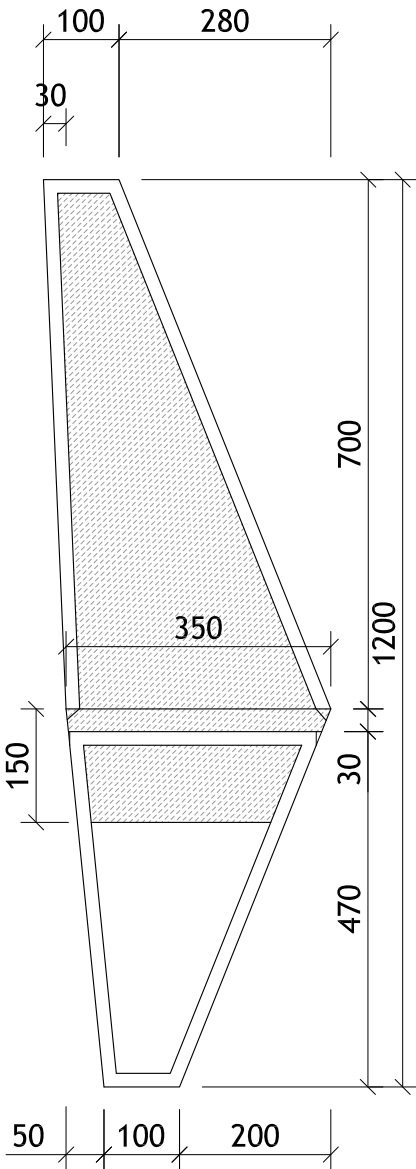
NÁZEV:
EUCHARISTICKÝ SVATOSTÁNEK

POČET KUSŮ:
1

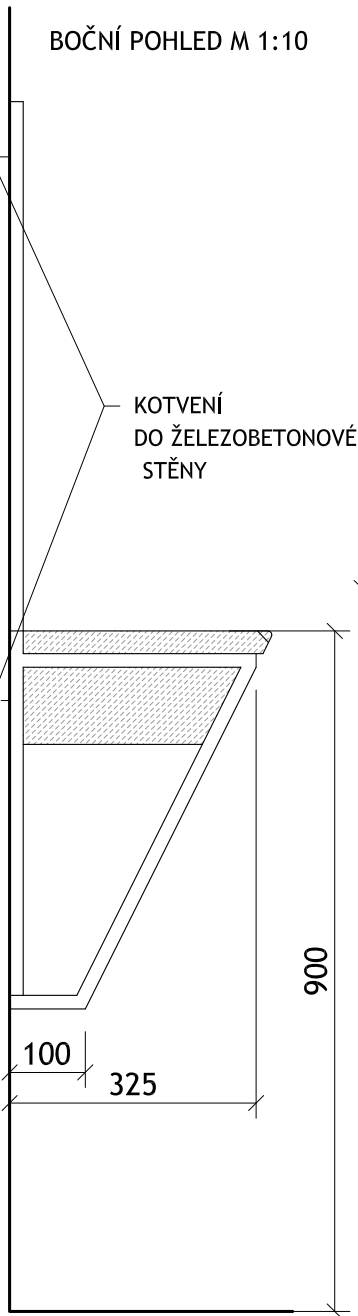
HORNÍ POHLED M 1:10



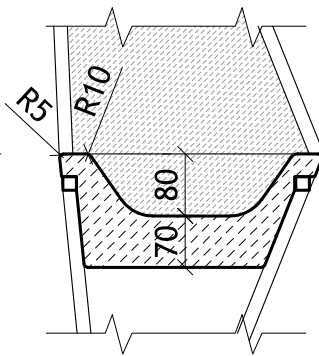
ČELNÍ POHLED M 1:10



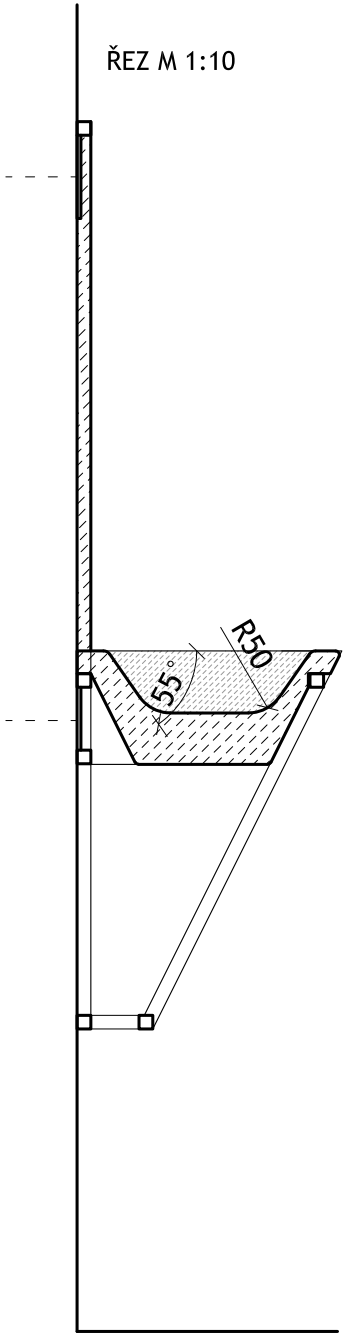
BOČNÍ POHLED M 1:10



ŘEZ NÁDOBOU M 1:10



ŘEZ M 1:10



KROPENKA

MOSAZNÁ SVAŘOVANÁ KONSTRUKCE S NÁDOBOU Z MASIVNÍHO MRAMORU A OBKLADEM Z MRAMOROVÉ DESKY

MOSAZNÁ KONSTRUKCE:

MOSAZNÉ TYČE, ROZMĚR 18X18MM, ZÁDA PRO KOTVENÍ MOSAZNÝ PLECH TL. 5 MM, SVÁRY ZABROUŠENÉ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA LEŠTĚNÍM
CÍLEM JE DOSÁHNOUT BAREVNOSTI PODOBNÉ ZLATU.

NÁDOBA: MASIVNÍ TVAROVANÁ MRAMOROVÝ BLOK

MRAMOROVÝ OBKLAD ZA NÁDOBOU: TLOUŠŤKA 15 MM, BÍLÝ MRAMOR, NAPŘÍKLAD Z LOMU CARRARA, LEŠTĚNÝ

NA PRVKY Z8, Z9, Z10 A Z11 BUDE POUŽIT STEJNÝ KÁMEN S VELMI PODOBNOU KRESBOU.

DODAVATEL PŘEDLOŽÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTOVI STAVBY PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY.

PŘED ZAPOČETÍM PROVÁDĚNÍ POVRCHOVÝCH ÚPRAV BUDE SVAŘENÝ A ZABROUŠENÝ PRVEK SCHVÁLEN ARCHITEKTEM STAVBY.

DODAVATEL PŘEDLOŽÍ VZOREK KAMENE VE FORMÁTU MINIMÁLNĚ 700x700 MM A VZOREK MOSAZI KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTOVI STAVBY PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY.

VIZUALIZACE

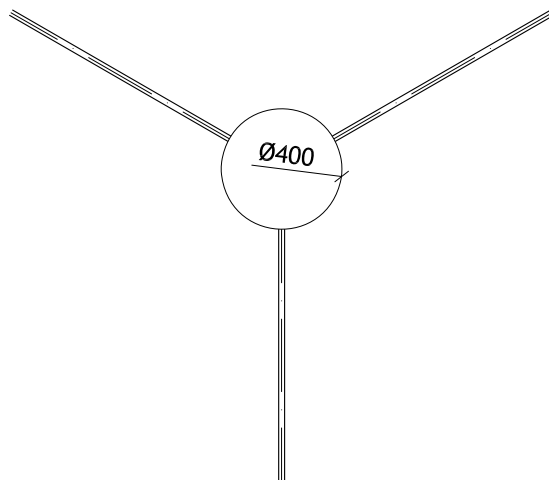


ATYPICKÉ SVÍTIDLO ZAVĚŠENÉ VE SVĚTLÍKU

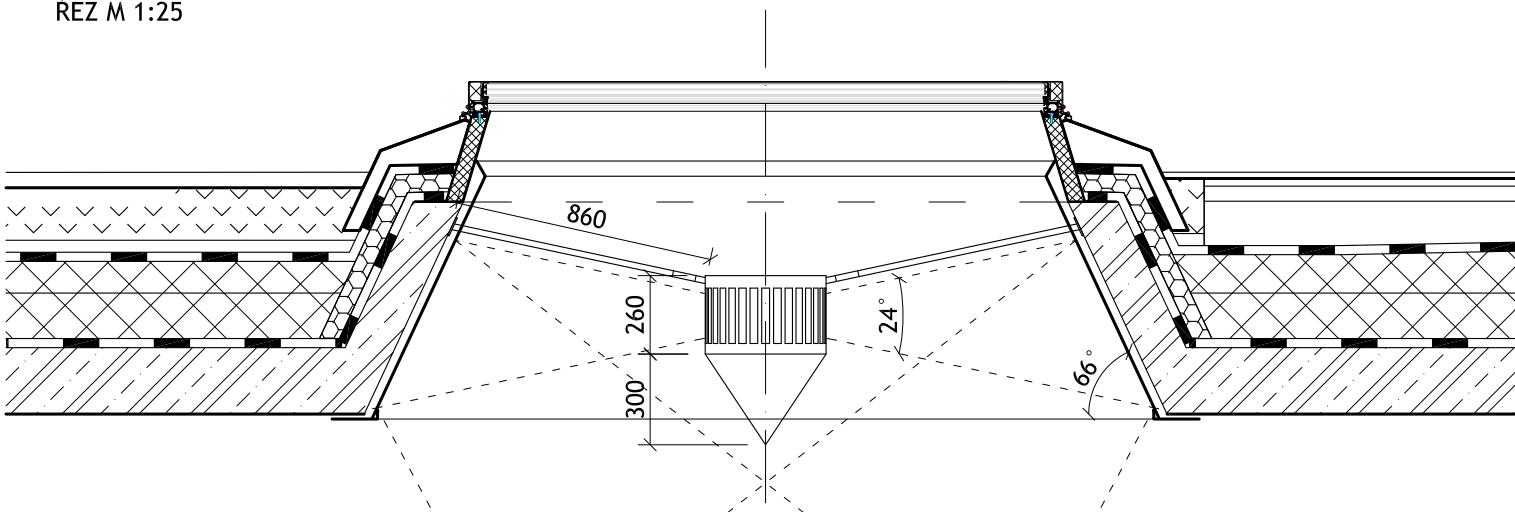
SVAŘENÁ MOSAZNÁ KONSTRUKCE, VÁLEC O PRŮMĚRU 400 MM A VÝŠCE 260 MM S KUŽELOVOU ŠPIČKOU VÝŠKY 300 MM SMĚŘUJÍCÍ DOLŮ, VE SVISLÉ ZAOBLENÉ STĚNĚ BUDOU PROVEDENY OBDÉLNÉ OTVORY PRO VLOŽENÍ 32 KS SVÍTIDEL A5, SPECIFIKACE SVÍTIDLA VIZ ČÁST D.1.12.5b OSVĚTLENÍ. HORNÍ ČÁST VÁLCE BUDE ODNÍMATELNÁ PRO SERVISNÍ PŘÍSTUP KE SVÍTIDLŮM. VÁLEC BUDE ZAVĚŠEN NA 3 TÁHLECH MOSAZNÉ KONSTRUKCE, TÁHLA BUDOU UMOŽŇOVAT PROTAŽENÍ KABELŮ PRO NAPOJENÍ SVÍTIDEL. TÁHLA BUDOU UMOŽŇOVAT REKTIFIKACI PRO ZAJIŠTĚNÍ VODOROVNÉ POLOHY SVÍTIDLA.

DODAVATEL PŘEDLOŽÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI VČETNĚ STATICKÉHO POSOUZENÍ KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTOVI STAVBY PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY. NUTNO KOORDINOVAT S PRVKEM KL15.

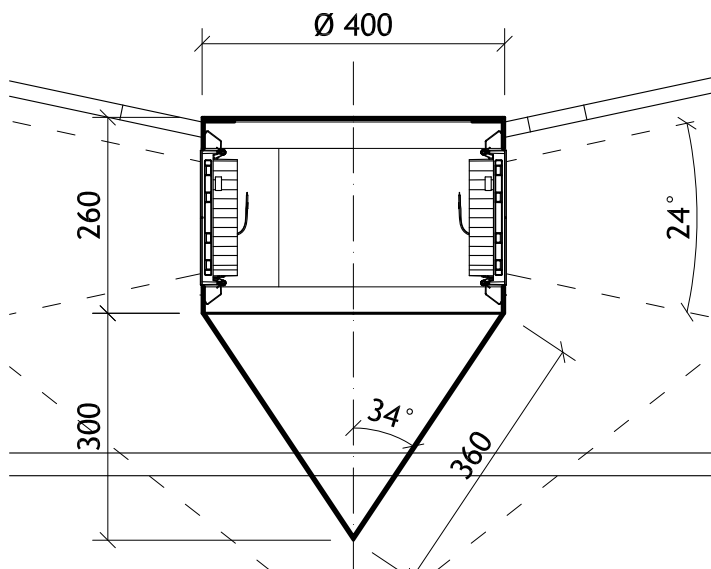
PŮDYORYS M 1:25



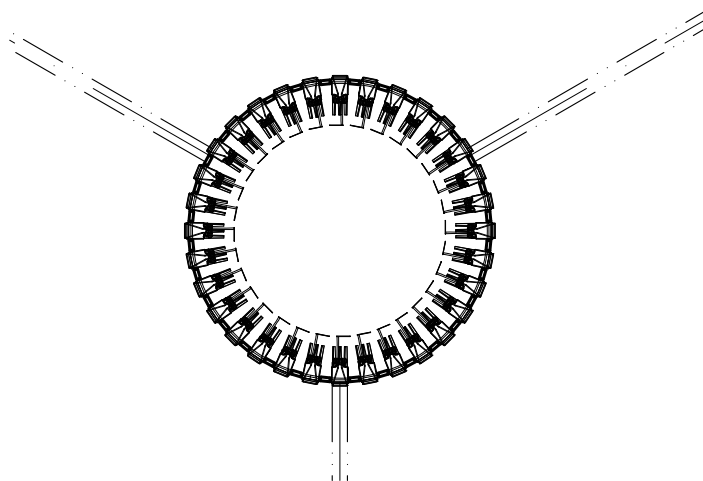
ŘEZ M 1:25



ŘEZ SVÍTIDLEM M 1:10



PŮDORYSNÝ ŘEZ SVÍTIDLEM M 1:10



OZNAČENÍ:

Z 12

NÁZEV:

ZAVĚŠENÉ SVÍTIDLO VE SVĚTLÍKU

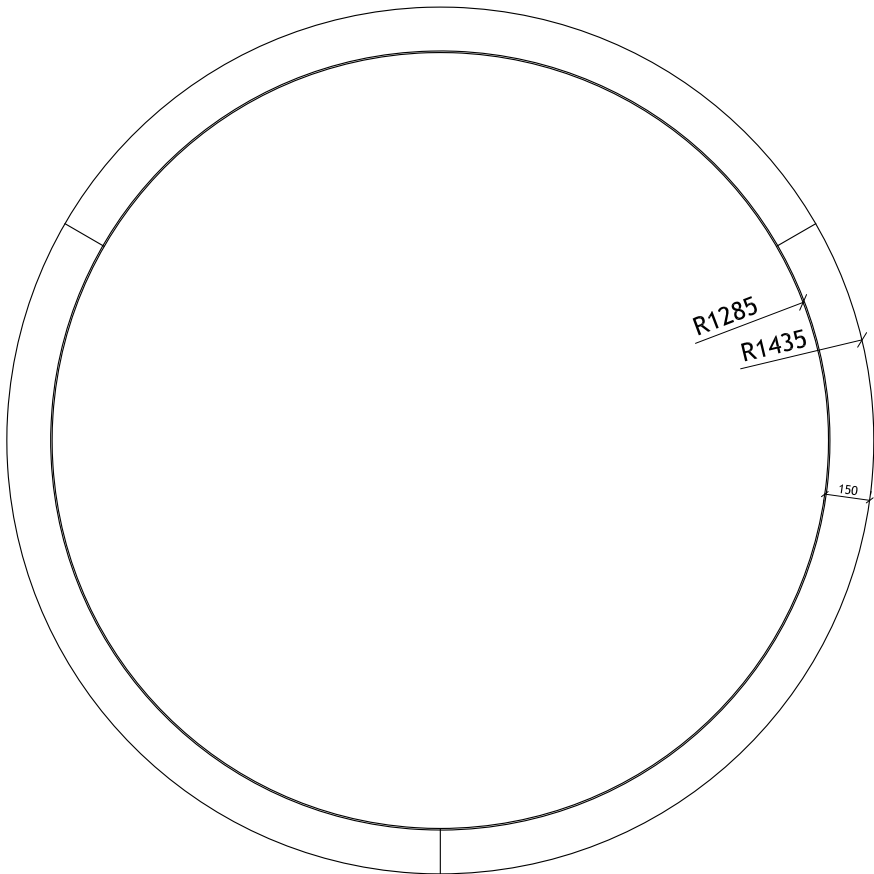
POČET KUSŮ:

1

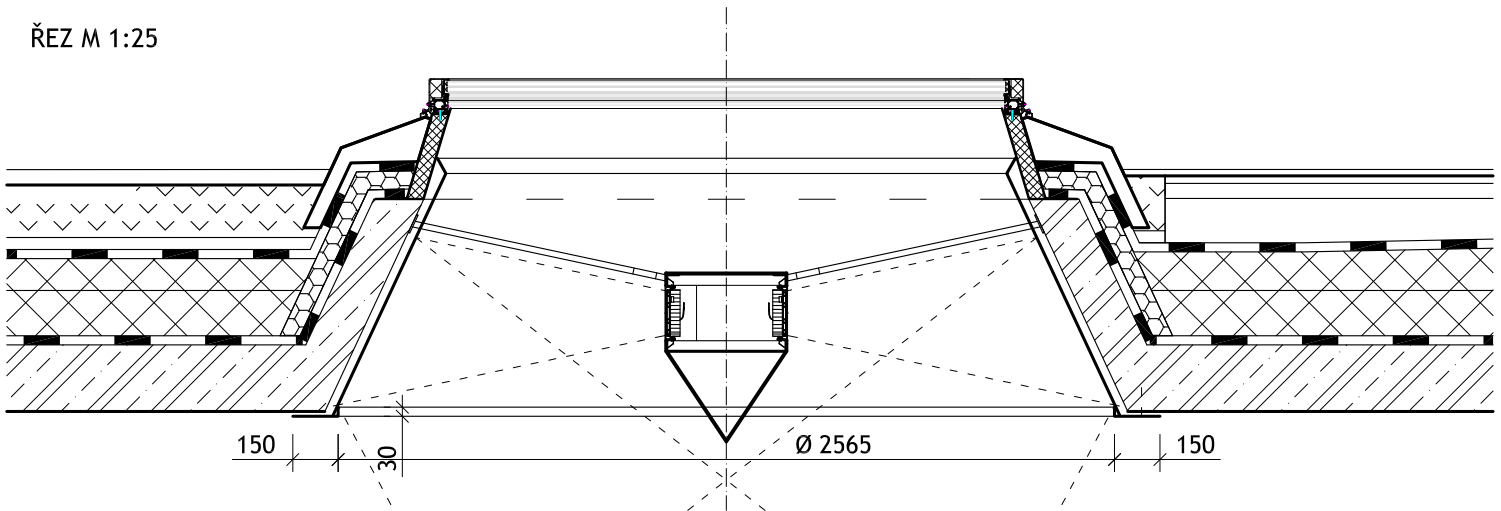
SPODNÍ LEM SVĚTLÍKU
OBRUČ - SVAŘENÁ MOSAZNÁ KONSTRUKCE KOTVENÁ NA CHEMICKÉ KOTVY DO ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
POVRCHOVÁ ÚPRAVA LEŠTĚNÍM - CÍLEM JE DOSÁHNOUT BAREVNOSTI PODOBNÉ ZLATU.
TLOUŠŤKA CCA 5 MM

DODAVATEL PŘEDLOŽÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI VČETNĚ STATICKÉHO POSOUZENÍ KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTOVI STAVBY PŘED ZAPOČETÍM
VÝROBY. NUTNO KOORDINOVAT S PRVKEM KL15.

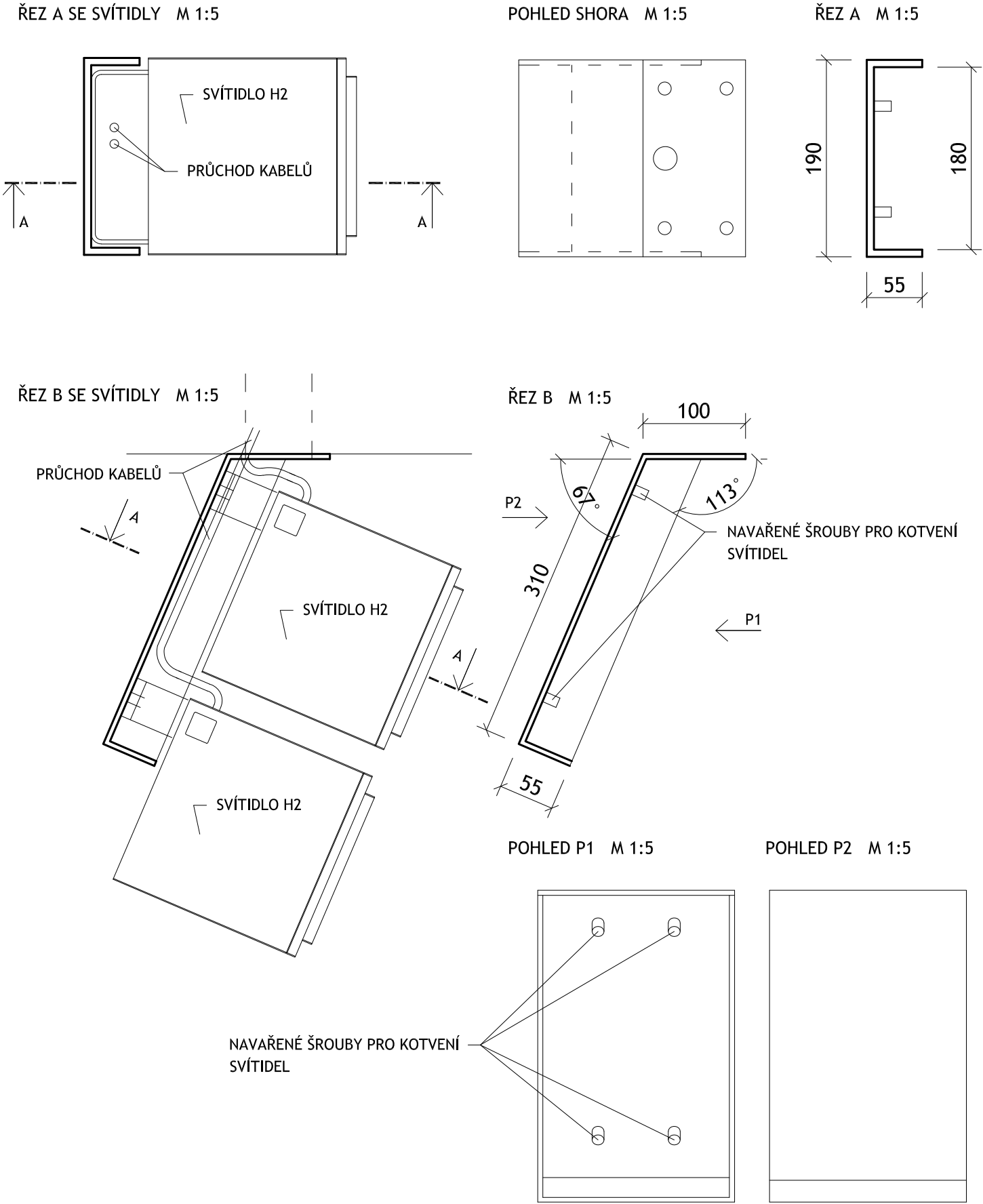
PŮDYORYS M 1:25



ŘEZ M 1:25



DRŽÁK SVÍTIDEL H2
OCELOVÁ SVAŘOVANÁ KONSTRUKCE, ZABROUŠENÉ SVÁRY, FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA BÍLÁ, TOTOŽNÁ JAKO SVÍTIDLA
KOTVENÍ DO ŽELEZOBETONOVÉ DESKY STROPU POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV
TLOUŠŤKA PLECHU CCA 5 MM
NUTNO KOORDINOVAT S VYBRANÝM TYPEM SVÍTIDLA
DODAVATEL PŘEDLOŽÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI VČETNĚ STATICKÉHO POSOUZENÍ KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTOVI STAVBY PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY.



ŘEZ B SE SVÍTIDLY M 1:5



ŘEZ B M 1:5



POHLED P1 M 1:5



POHLED P2 M 1:5

