



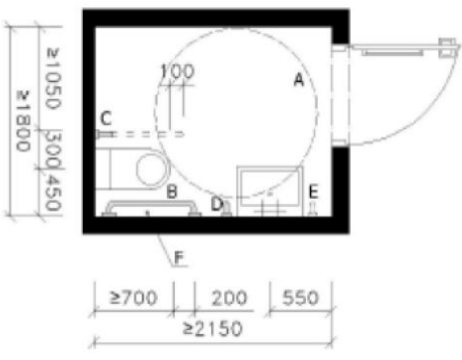
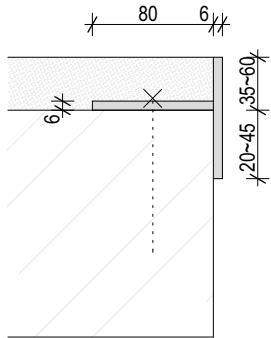
POZNÁMKA:



- ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ A KONSTRUKCÍ JE NUTNO OVĚŘIT PODLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY. ZÁSADNÍ ROZPORY VE STAVEBNÍCH ROZMĚRECH OPROTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI BUDOU KONZULTOVÁNY S GP, PŘÍPADNÉ ZMĚNY MUSÍ BÝT ODSOUHLASENY GP, ABY BYLY ZACHOVÁNY PROPORČNÍ A DISPOZIČNÍ VAZBY KONSTRUKCE !
- KONSTRUKČNÍ SCHÉMATA A NI OSTATNÍ VÝKRESY NENAHAZUJÍ VÝROBNÍ (DÍLENSKOU) DOKUMENTACI. TABUDE ZPRACOVÁNA JEDNOTLIVÝMI DODAVATELI PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ GP.
- DODAVATEL GARANTUJE VEŠKERÉ TECHNICKÉ PARAMETRY PRVKŮ VČ. JEJICH TUHOSTÍ
- KOTVENÍ PRVKŮ, KOTEVNÍ MATERIÁLY A TECHNOLOGIE PROVÁDĚNÍ BUDOU GARANTOVÁNY VÝROBCEM / DODAVATELEM. ATYPICKÉ POSTUPY BUDOU KONZULTOVÁNY S GP
- VEŠKERÉ PRVKY MUSÍ SPLŇOVAT STATICKÉ, BEZPEČNOSTNÍ I HYGIENICKÉ PŘEDPISY A POŽADAVKY. DODAVATEL GARANTUJE JEJICH ZPŮSOBILOST A DODÁ PROHLÁŠENÍ O SHODĚ K JEDNOTLIVÝM PRVKŮM / KONSTRUKCÍM.
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE VŽDY I KOTEVNÍ MATERIÁL.

0,000 = 311,31 m n.m. B.p.v.

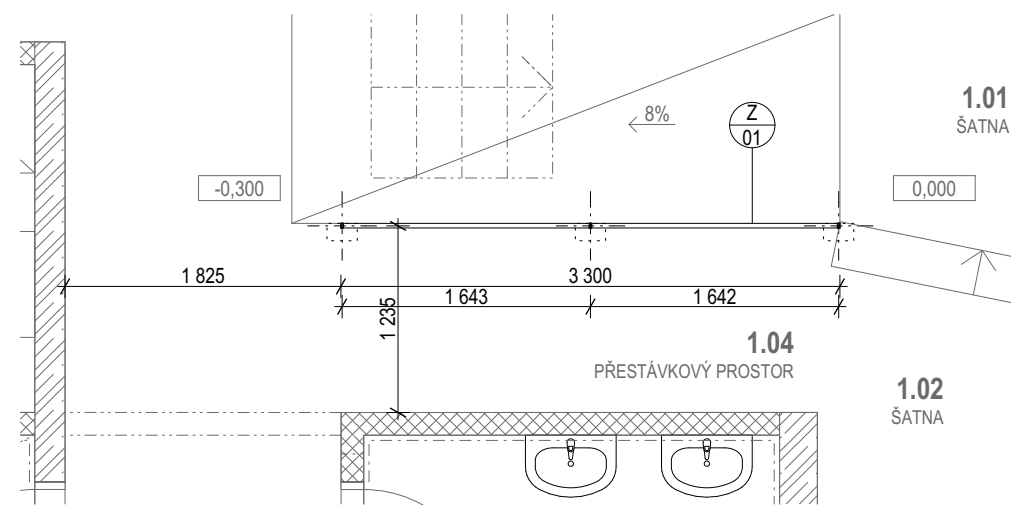
INVESTOR: OBEC LELEKOVICE, HLAVNÍ 7/75, 664 31 LELEKOVICE		
ZÁKLADNÍ ŠKOLA LELEKOVICE - PŘÍSTAVBA ZÁKLADNÍ ŠKOLY		
STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		
AUTOŘI: ING.ARCH. ALEŠ BURIAN ING. ARCH. GUSTAV KŘIVINKA	GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Ing. Arch. Gustav Křivinka Podemlín 213/31 Lelekovice 664 31 Autorizace ČKA 00284	
D. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	STAVEBNÍ OBJEKT: SO 101	
VEDOUcí PROJEKTANT: ING.ARCH. GUSTAV KŘIVINKA	FIRMA:	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING.ARCH. GUSTAV KŘIVINKA		
VYPRACOVAL: ING.ARCH. NATALIA POLONYANKINA, ING. JOSEF JOHN		
KONTROLOVAL: ING.ARCH. GUSTAV KŘIVINKA		
NÁZEV VÝKRESU: VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	DATUM: ČERVEN 2018	
	MĚŘÍTKO:	
	PARÉ:	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.22

VÝPIS PRVKŮ - ZÁMEČNICKÉ			
OZN.	KS	SCHÉMA	POPIS
	1	VIZ. PŘÍLOHA 1	<p><u>ZÁBRADLÍ ŠIKMÉ RAMPY</u></p> <p><u>MADLO 2ks</u> celkem hmotnost 25,1kg OC. TYČ 30/16 mm, DÉLKA CELKEM 3,33 + 3,33 = 6,66 m -P.Ú. NÁSTRÍK DLE VZORNÍKU RAL + DŘEVĚNÉ DUBOVÉ MADLO 30/20, DÉLKA CELKEM 6,66m - SRAZIT ÚCHOPOVÉ HRANY (POKOS 1,5mm) - KOTVIT VRUTY SE ZÁPUSTNOU HLAVOU DL. 30mm PO 0,4M -P.Ú. BEZBARVÝ LAZUROVACÍ OLEJ</p> <p><u>SLOUPKY 3ks</u>..... celkem hmotnost 14,4kg OC. TYČ 30/16 mm, DÉLKA CELKEM 1,13+1,27+1,40 = 3,80 m -KOTVENY PŘES PATNÍ PLECH 200/200/10 (PŘEDVRTÁNY OTVORY M14) + 4x ZÁVIT TYČ M12 NA CHEM. KOTVU -P.Ú. NÁSTRÍK DLE VZORNÍKU RAL</p> <p><u>OKOPOVÝ VODÍČÍ PLECH</u> celkem hmotnost 42,1kg OC. PLECH TL. 6 mm -CELKOVÁ PLOCHA 0,90 m² -P.Ú. NÁSTRÍK DLE VZORNÍKU RAL</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍHO MATERIÁLU !</p>
	1	VIZ. PŘÍLOHA 2	<p><u>ZÁBRADLÍ INTERIÉROVÉHO SCHDIŠTĚ</u></p> <p><u>MADLO VE VÝŠCE 900: 1060mm</u>..... celkem hmotnost 20,0kg OC. TYČ 30/4 mm, DÉLKA CELKEM 5,06+1,75+2,05+1,20+5,11+4,75+1,30 = 21,25 m -PŘIVAŘIT KE KAŽDÉMU OC. SLOUPKU -P.Ú. NÁSTRÍK DLE VZORNÍKU RAL VYBERE GP + DŘEVĚNÉ DUBOVÉ MADLO 30/20 DÉLKY 21,25m - - SRAZIT ÚCHOPOVÉ HRANY (POKOS 1,5mm) - KOTVIT ZESPODU VRUTY SE ZÁPUSTNOU HLAVOU DL. 20mm PO 0,4m -P.Ú. BEZBARVÝ LAZUROVACÍ OLEJ</p> <p><u>MADLO VE VÝŠCE 600: 760mm</u>..... celkem hmotnost 20,3 + 2,2 = 22,5kg OC. TYČ 30/4 mm, DÉLKA CELKEM 5,06+1,75+2,05+1,20+5,11+4,75+1,30+0,35= 21,60 m -PŘIVAŘIT KE KAŽDÉMU TŘETÍMU OC. SLOUPKU 16/16mm (PO 0,6m) PŘES OC. TYČ Ø 10mm, DL. 0,08m CELKEM 44ks = 3,5m -P.Ú. NÁSTRÍK DLE VZORNÍKU RAL VYBERE GP + DŘEVĚNÉ DUBOVÉ MADLO 30/20 DÉLKY 21,60m - SRAZIT ÚCHOPOVÉ HRANY (POKOS 1,5mm) - KOTVIT ZESPODU VRUTY SE ZÁPUSTNOU HLAVOU DL. 20mm PO 0,4M -P.Ú. BEZBARVÝ LAZUROVACÍ OLEJ</p> <p><u>SLOUPKY 196ks</u>..... celkem hmotnost 439,8kg OC. TYČ 16/16mm, DÉLKA CELKEM 98 x 1,25 = 122,5 m OC. TYČ Ø 16mm, DÉLKA CELKEM 98 x 1,25 = 122,5 m -PŘIVAŘENY K PLECHU TL. 8MM -P.Ú. NÁSTRÍK DLE VZORNÍKU RAL</p> <p><u>KOTEVNÍ PLECH</u> celkem hmotnost 199,7kg KOTEVNÍ PLECH TL.8mm KOTVIT K ŽB PODSTUPNICI PŘES ZÁVITOVOU TYČ M12 NA CHEM. KOTVU PRVNÍ RAMENO PLOCHA 1,10m² DRUHÉ RAMENO PLOCHA 0,36m² TŘETÍ RAMENO PLOCHA 1,10m² -CELKOVÁ PLOCHA 2,56 m² -P.Ú. NÁSTRÍK DLE VZORNÍKU RAL</p> <p><u>KOTEVNÍ PLECH T PROFIL</u>..... celkem hmotnost 95,2kg KOTEVNÍ PLECH TL.8mm KOTVIT K ŽB STROPNÍ DESCE PŘES ZÁVITOVOU TYČ M12 NA CHEM. KOTVU T PROFIL SLOŽENÝ ZE DVOU OC. TYČÍ 160/8mm, DÉLKA CELKEM (0,10+2,08+1,20+0,10+4,75+1,30) x 2=19,06m (SVAŘIT K SOBĚ KOUTOVÝM SVAREM) -P.Ú. NÁSTRÍK DLE VZORNÍKU RAL</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍHO MATERIÁLU !</p>

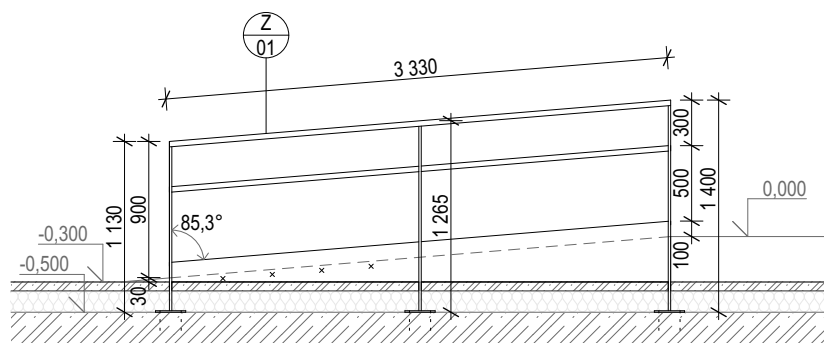
VÝPIS PRVKŮ - ZÁMEČNICKÉ			
OZN.	KS	SCHÉMA	POPIS
$\frac{Z}{03}$	1	 <p>a) Vstup na kratší straně</p> <p>Legenda A – manipulační plocha Ø 1 500 mm B – nástěnné vodorovné madlo C – sklopné madlo D – nástěnné svislé madlo E – doporučené druhé nástěnné svislé madlo u umyvadla F – ovladač signalizačního systému nouzového volání</p>	<p><u>VÝPIS SADY MADEL:</u></p> <p>MADLO SKLOPNÉ DÉLKA 813 mm 1 ks MADLO NÁSTĚNNÉ DÉLKA 600 mm 3 ks</p> <p><u>POPIS:</u></p> <p>- SADA MADEL NA WC PRO INVALIDY DLE VYHLÁŠKY ČSN 73 4108 - MATERIÁL: NEREZ, TRUBKY Ø 32 mm</p>
$\frac{Z}{04}$	1	VIZ. PŘÍLOHA 3	<p><u>ČISTÍCÍ ROHOŽ</u></p> <p>- PŮDORYSNÉ ROZMĚRY 620/950WMM</p> <p>- HORNÍ HRANU OCELOVÉHO L RÁMU OSADIT DO VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ POCHOZÍ PLOCHY BETONOVÉHO CHODNÍKU PŘEDVSTUPNÍHO PROSTORU - OCELOVÝ RÁM Z L ÚHELNÍKU BUDE KOTVEN POMOCÍ PŘÍVAŘENÝCH KOTEV A JEJICH ZABETONOVÁNÍM - ČISTÍCÍ ROHOŽ BUDE VOLNĚ VLOŽENA DO OCELOVÉHO RÁMU Z L ÚHELNÍKŮ</p> <p>DIMENZE PRVKŮ: - OCELOVÝ RÁM L ÚHELNÍK 30/30/4MM - TYČE ROŠTU 25/4MM - STŘEDOVÁ VÝZTUŽ 25/4MM - KRAJNÍ VÝZTUŽ KULATINA Ø 8MM - KOTVY 30/4MM</p> <p>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ</p>
$\frac{Z}{05}$	1		<p><u>UKONČUJÍCÍ PROFIL HRACÍ PLOCHY</u></p> <p>OC. TYČ 80/6 mm, DÉLKA CELKEM (7,70+7,85)x2 = 31,10 mcelkem hmotnost 117,3kg</p> <p>-KOTVIT PŘES ZÁVITOVOU TYČ M10 NA CHEM KOTVU PO 0,5m -OC. TYČE NAVZÁJEM SVAŘENY KOUTOVÝM SVAREM, TAK ABY HORNÍ HRANA SVISLÉHO PROFILU KOPIROVALA PLOCHU HRACÍ PLOCHY A SPODNÍ HRANA BUDE ROVNOBĚŽNÁ S HRANOU PODKLADNÍ ŽB DESKY, V MÍSTĚ BET. OBRUBNÍKŮ BUDE SPODNÍ HRANA VODOROVNÁ</p> <p>-P.Ú. ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍHO MATERIÁLU !</p>

VÝPIS PRVKŮ - ZÁMEČNICKÉ			
OZN.	KS	SCHÉMA	POPIS
		VIZ. PŘÍLOHA 4	<p><u>OBKLAD FASÁDY:</u></p> <p>OCELOVÉ KOTVY 80ks celkem hmotnost 432kg</p> <p>OCELOVÁ KOTVA K1 (HMOTNOST 5,25kg) 62ks</p> <p>OCELOVÁ KOTVA K2 (HMOTNOST 6,25kg) 14ks</p> <p>OCELOVÁ KOTVA K3 (HMOTNOST 6,25kg) 1ks</p> <p>OCELOVÁ KOTVA K4 (HMOTNOST 4,00kg) 3ks</p> <p>- KOTVIT K ŽB STĚNĚ PŘES PATNÍ PLECH 200/200/10 (PŘEDVRTÁNY OTVORY M14)</p> <p>- P.Ú. ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO</p> <p><u>KOTEVNÍ L ÚHELNÍKY</u>celkem hmotnost 231kg</p> <p>OC. L ÚHELNÍK 50/30/4, DÉLKA CELKEM 96m</p> <p>- KOTVIT K OC. KOTVĚ PŘES 2x ŠROUB M12 + MATICE</p> <p>- PŘEDVRTAT OTVORY PRO KOTVENÍ DŘEV. LATÍ Ø 10mm</p> <p>-P.Ú. ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO + BÍLÝ MAT. NÁTĚR</p> <p><u>DŘEVĚNÝ OBKLAD</u>celkem objem 2,26m³</p> <p>DŘEVĚNÁ MODŘÍNOVÁ LAŤ 60/40mm (BEZB. IMPREGNACE), DÉLKA CELKEM 942m</p> <p>JIHOZÁPADNÍ FASÁDA, CELKEM 392m</p> <p>JIHOVÝCHODNÍ FASÁDA, CELKEM 80m</p> <p>SEVEROVÝCHODNÍ FASÁDA, CELKEM 470m</p> <p>- KOTVIT K L ÚHELNÍKŮM PŘES ŠROUBY M8 (SE ZÁPUSTNOU HLAVOU) + MATICE</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍHO MATERIÁLU !!!</p>
		VIZ. PŘÍLOHA 5	<p><u>EXTERIÉROVÉ MADLO:</u></p> <p>OCELOVÉ MADLO 2ks celkem hmotnost 25,7kg</p> <p>OCELOVÝ JACKEL 40/25/2mm, DÉLKA 3,05 + 11,4m =14,5m</p> <p><u>OCELOVÝ SLOUPEK 2ks</u> celkem hmotnost 3,6kg</p> <p>OCELOVÝ JACKEL 40/25/2mm, DÉLKA 0,9 + 0,9= 1,8m</p> <p>- KOTVIT PŘES PATNÍ PLECH TL. 10mm, ZÁVITOVÁ TYČ M12 NA CHEM. KOTVU</p> <p><u>KOTEVNÍ PLECH 2ks</u>celkem hmotnost 19,5kg</p> <p>OCELOVÁ TYČ 40/5mm, DÉLKA 10,8 + 1,5 = 12,3m</p> <p>- KOTVIT VRUTY SE ZÁPUSTNOU HLAVOU K DŘEVĚNÝM LATÍM OBKLADU (KE KAŽDÉ LATI)</p> <p>- P.Ú. VŠECH OC. PRVKŮ, ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍHO MATERIÁLU !!!</p>

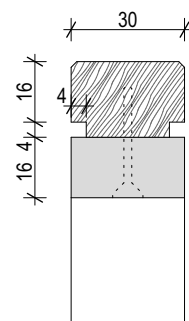
PŮDORYS (M 1:50)



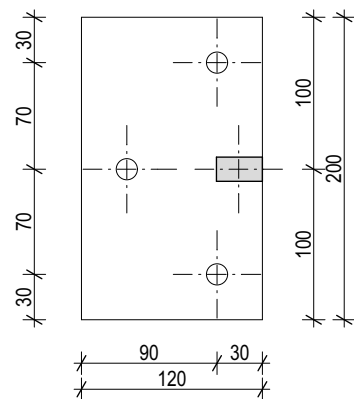
POHLED (M 1:50)



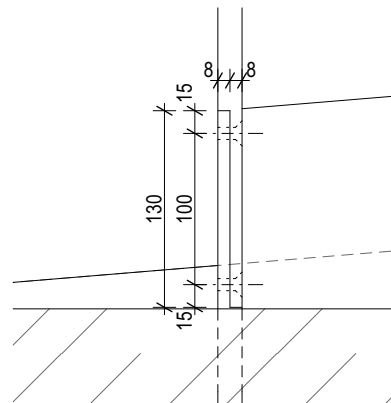
ŘEZ MADLEM (M 1:2)



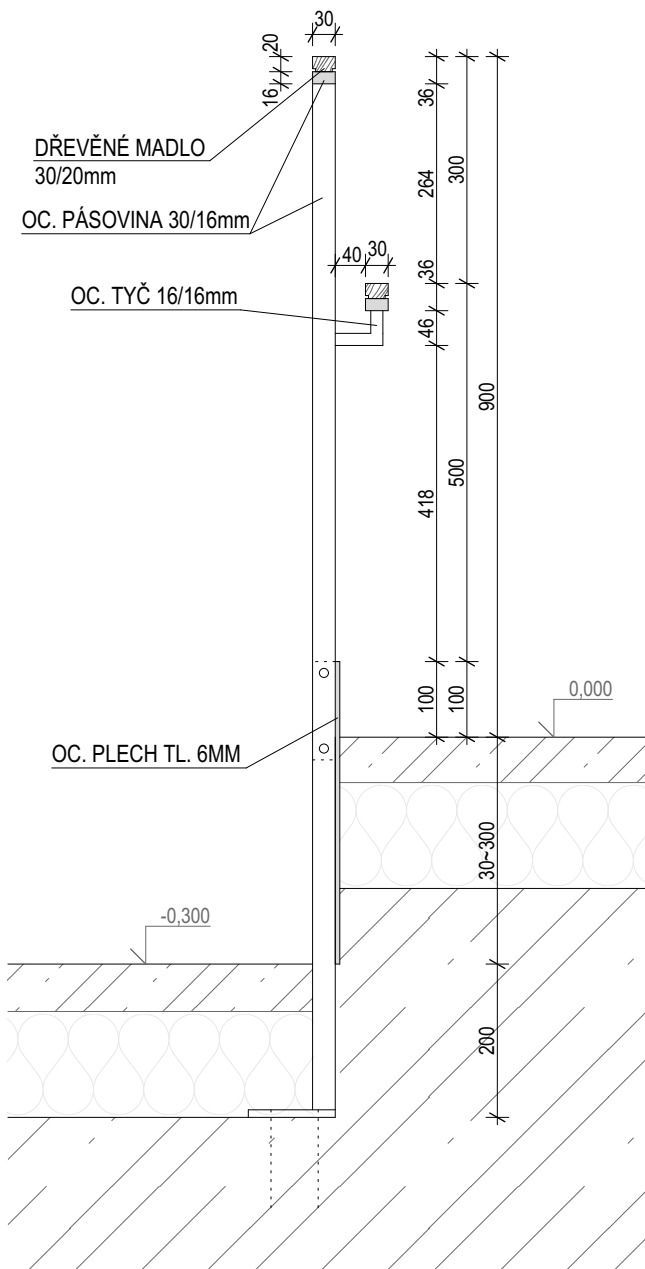
PŮDORYS SLOUPKU (M 1:5)



NAPOJENÍ SLOUPKU (M 1:5)

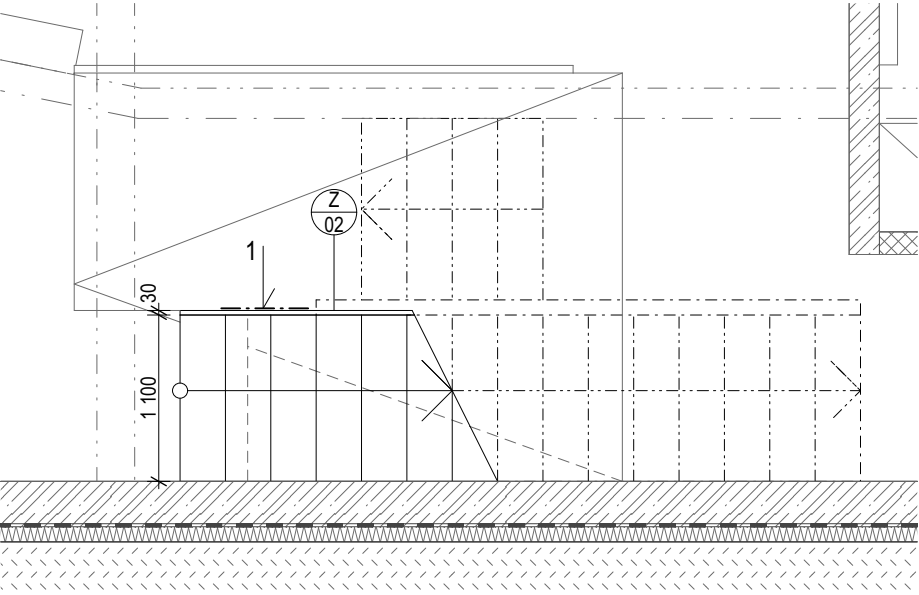


ŘEZ (M 1:10)

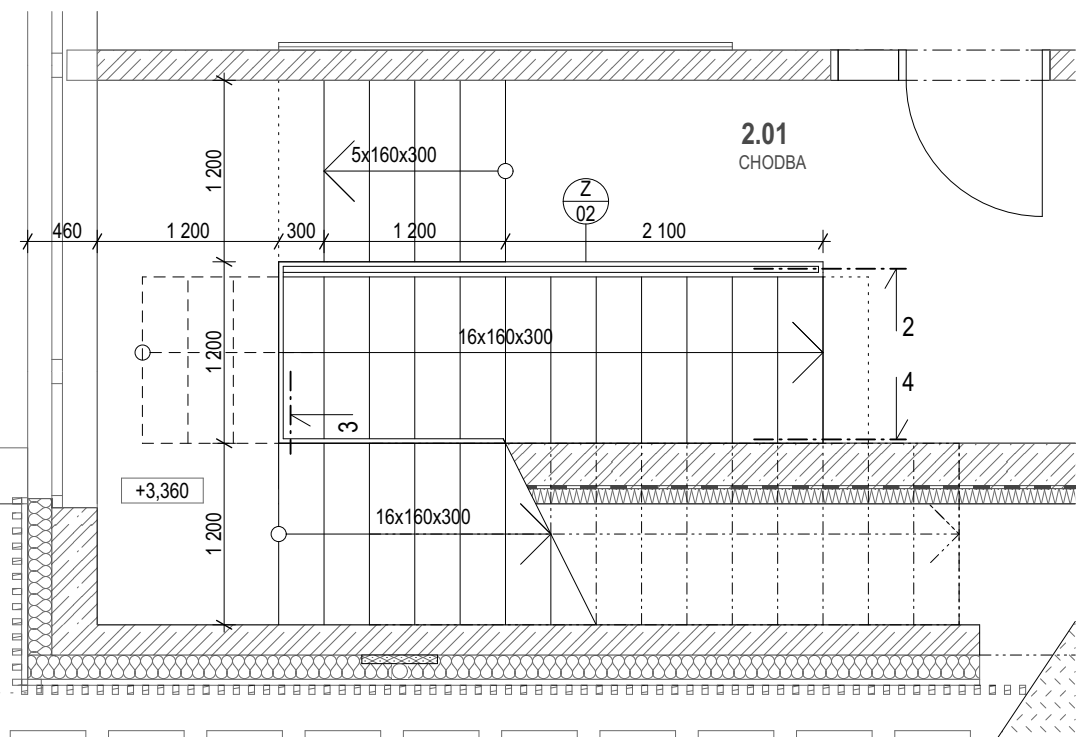


POZN.: PROVÉST KOTVENÍ SPODNÍCH ČÁSTÍ SLOUPKŮ JEŠTĚ PŘED PROVEDENÍ PODLAH !

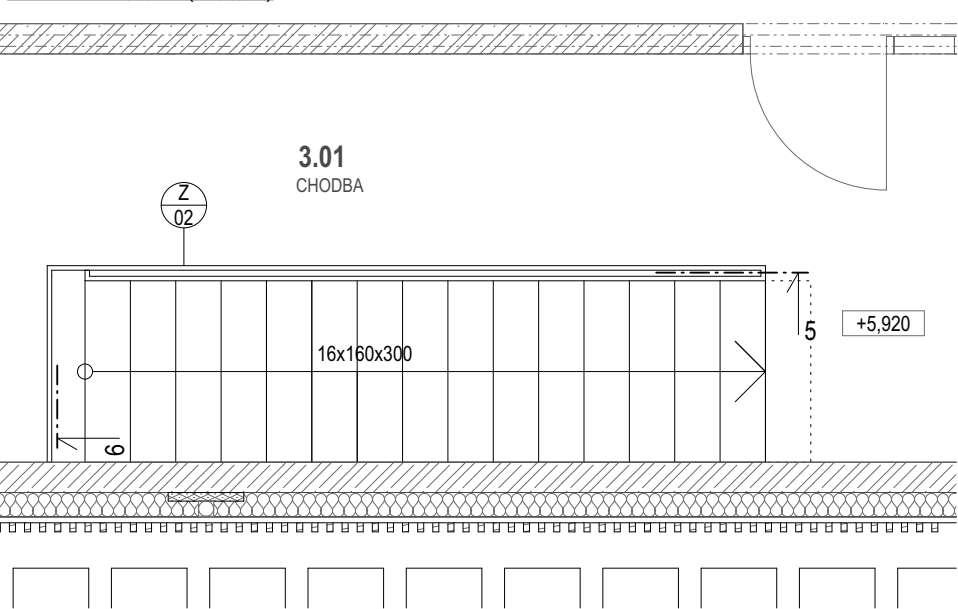
PŮDORYS 2.PP (M 1:50)



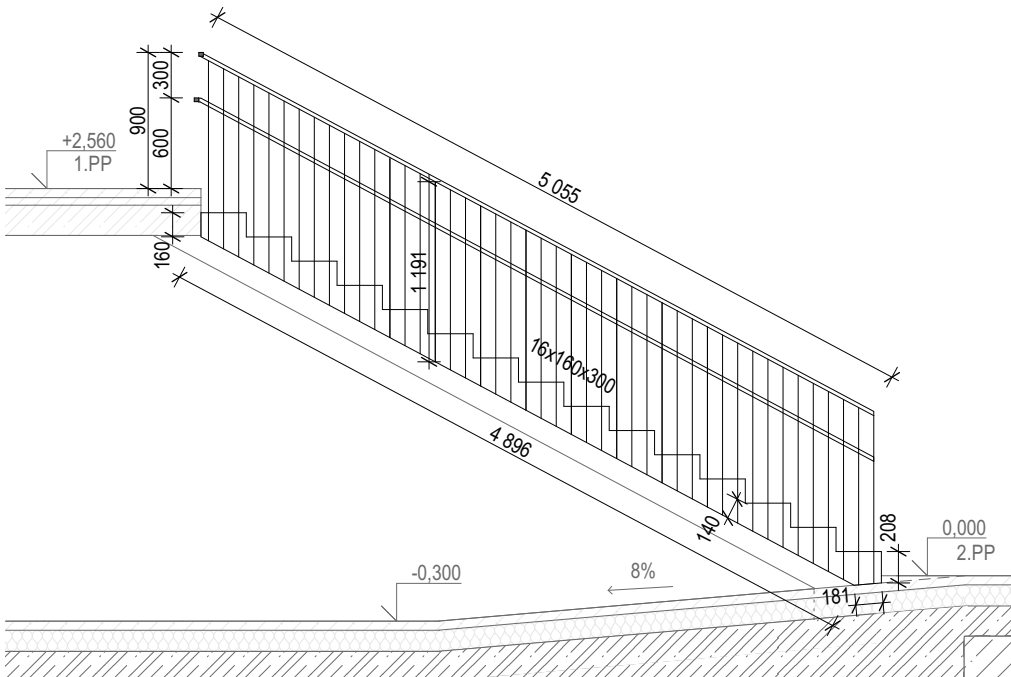
PŮDORYS 1.PP (M 1:50)



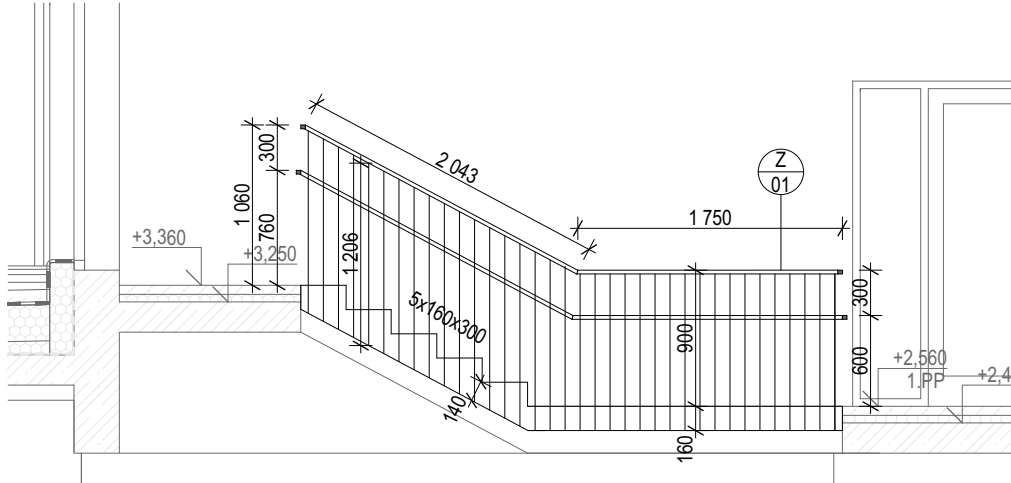
PŮDORYS 1.NP (M 1:50)



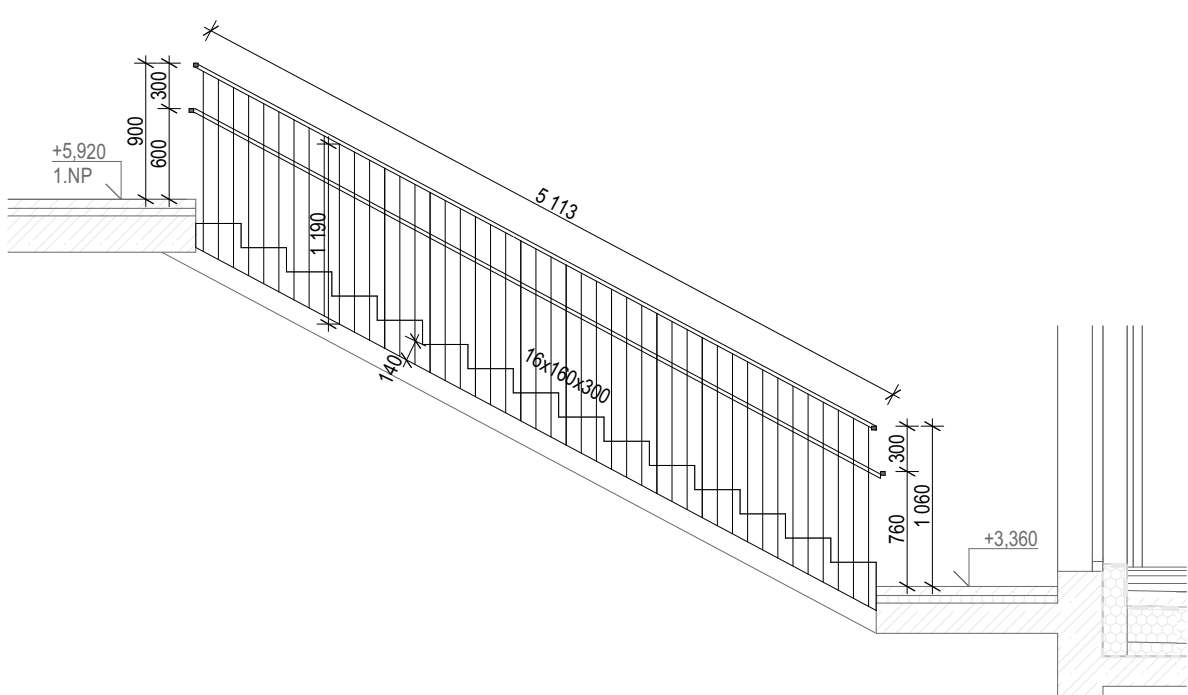
POHLED 1 (M 1:50)



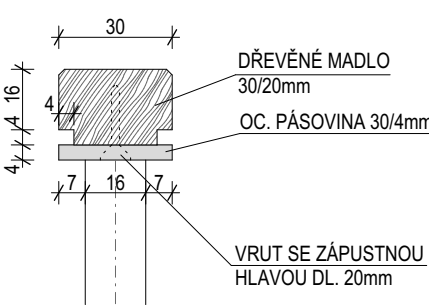
POHLED 2 (M 1:50)



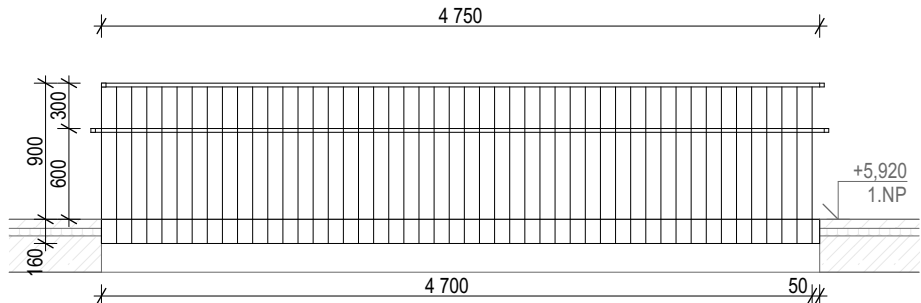
POHLED 4 (M 1:50)



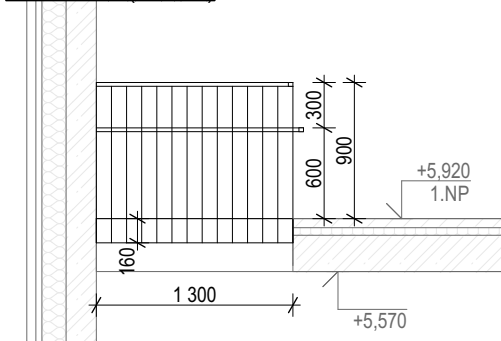
ŘEZ MADLEM (M 1:2)



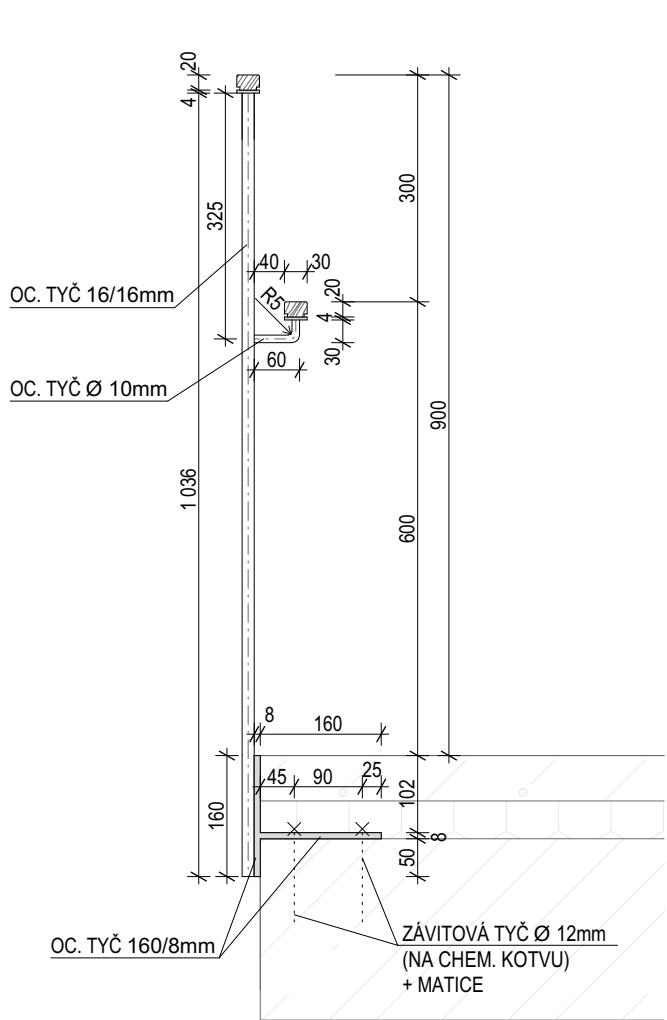
POHLED 5 (M 1:50)



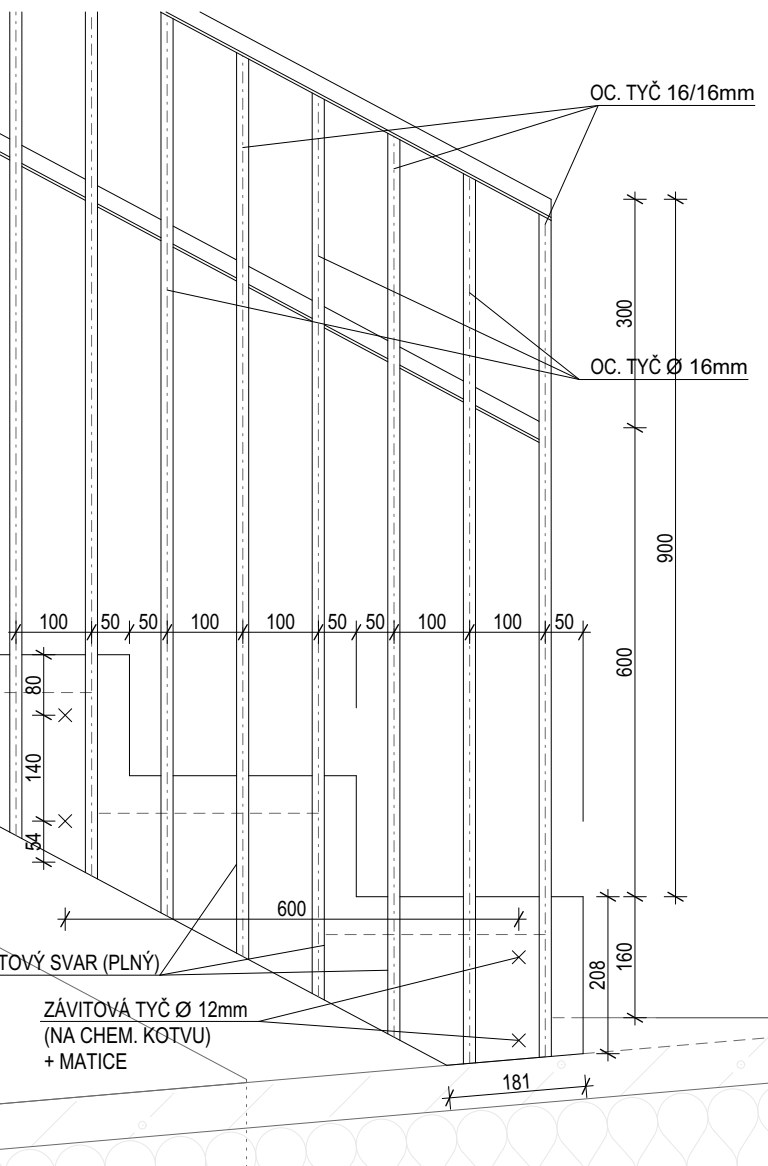
POHLED 6 (M 1:50)



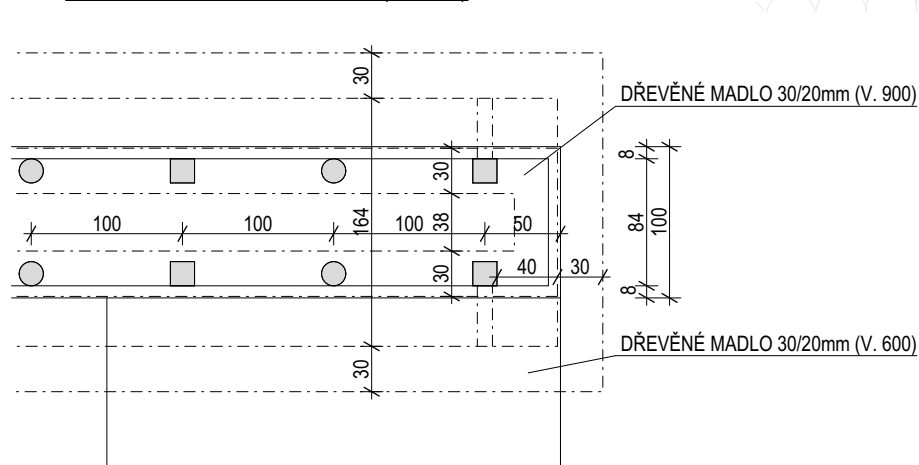
DETAIL KOTVENÍ SLOUPKŮ K OC. T PLECHU (M 1:10)



DETAIL KOTVENÍ SLOUPKŮ K OC. PLECHU (M 1:10)



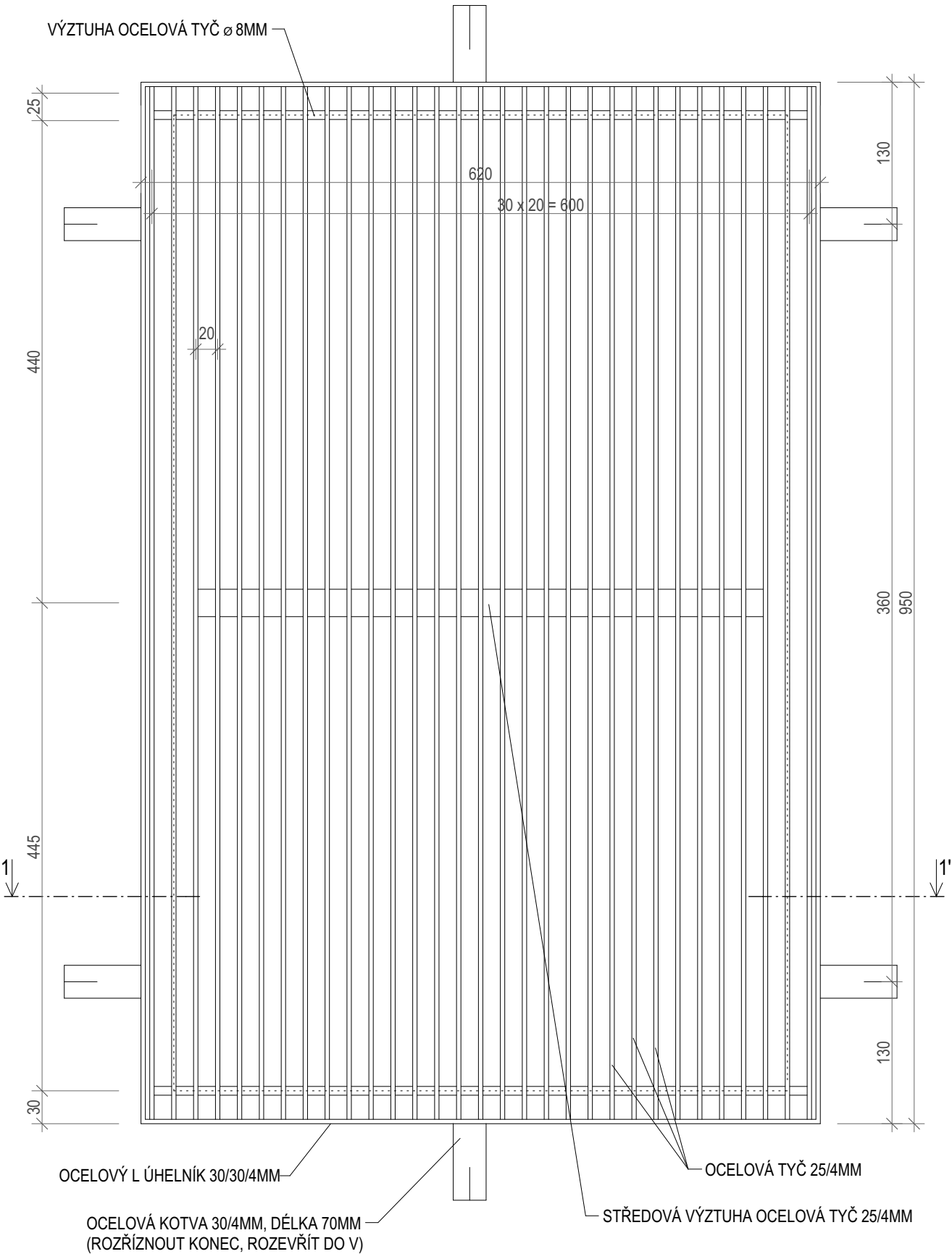
PŮDORYS KOTVENÍ SLOUPKŮ K OC. PLECHU V MÍSTĚ ZRCADLA (M 1:10)



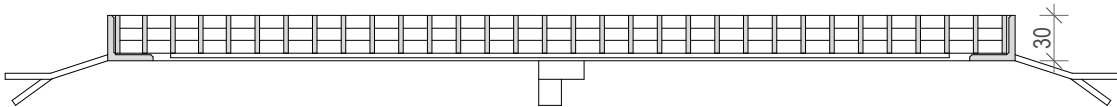
Z
02

ZÁBRADLÍ INTERIÉROVÉHO SCHODIŠTĚ
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

PŮDORYS - SCHÉMA (1:5)



ŘEZ 1-1' (1:5)



Technical drawing of a building facade showing three levels of window placement. The drawing includes dimensions for window heights (200, 1200, 1285), widths (various segments), and floor levels (+8.720, +5.920). Red 'X' marks indicate window locations, labeled K1 and K4. A red line labeled 'POZN. 1' points to a specific window. A north arrow is in the bottom left corner.

[illegible]

Technical drawing of a window frame assembly. The drawing shows a cross-section of the frame with various dimensions and components labeled.

Dimensions:

- Vertical dimensions on the left side: 40, 60, 40, 80, 40, 60, 40, 60.
- Horizontal dimensions at the bottom: 60, 30, 5, 160, 10.

Components and Features:

- A series of vertical bars or louvers are shown on the left side, with hatching indicating they are solid.
- A horizontal bar or louver is shown at the top, also with hatching.
- A central rectangular area is filled with a pattern of overlapping circles, possibly representing a mesh or a specific material.
- A dashed line indicates a hidden edge or a break in the assembly.
- A small square feature with a circle inside is located near the top center, possibly representing a hinge or a fastener.

KOTVA K1

Side view dimensions: 30, 161, 10, 17, 13, 40, 100, 40, 205, 140, 40.

Top view dimensions: 17, 36, 17, 35, 125, 20, 35, 65, 65, 35, 200.

KOTVA K2

Side view dimensions: 5, 27, 9, 150, 10, 35, 5, 205, 355, 35, 5, 136, 100, 50, 200, 20, 35, 5, 186, 10.

Top view dimensions: 17, 36, 17, 10, 400, 35, 130, 35, 200, 35, 130.

KOTVA K3

Side view dimensions: 31, 152, 48, 135, 82, 10, 72, 110, 343, 188, 35, 77.

Top view dimensions: 36, 17, 17, 400, 10, 30, 9, 200, 12, 18, 36, 17, 70, 17, 35, 130, 35, 130, 35, 200, 95, 10, 95, 35.

KOTVA K4

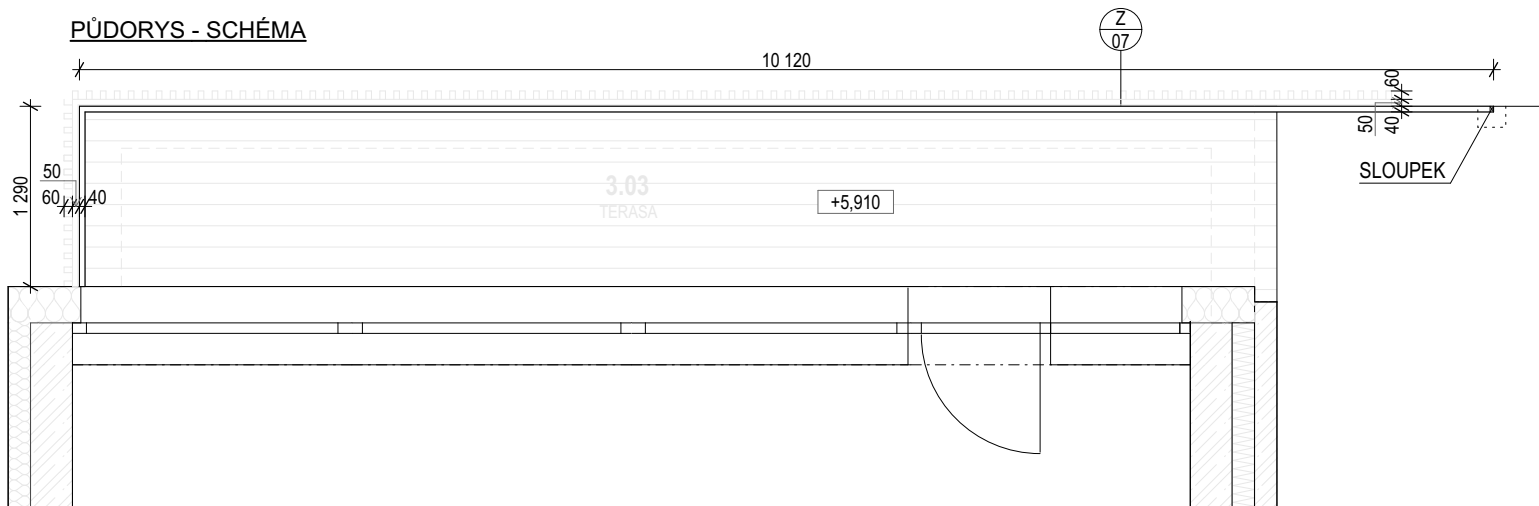
Side view dimensions: 31, 200, 135, 5, 82, 10, 175, 56.

Top view dimensions: 36, 17, 17, 10, 30, 9, 200, 12, 18, 36, 17, 70, 17, 35, 130, 35, 130, 35, 200, 95, 10, 95, 35.

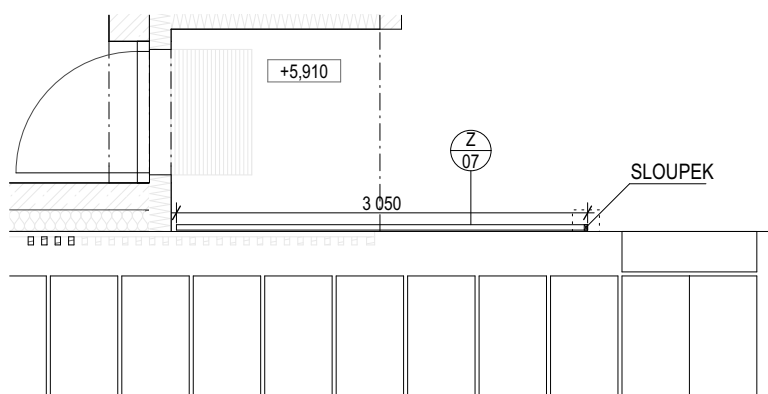


PŘÍLOHA Č. 4

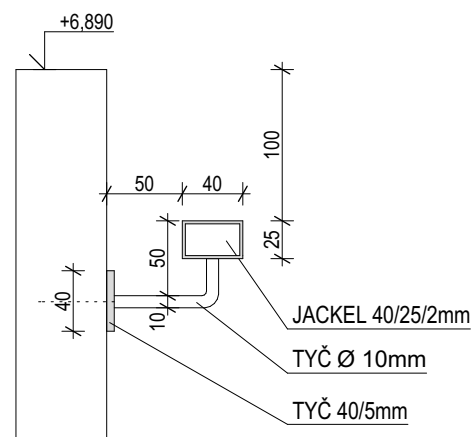
PŮDORYS - SCHÉMA



PŮDORYS - SCHÉMA



DETAIL KOTVENÍ MADLA (M 1:5)



DETAIL KOTVENÍ SLOUPKU K ŽB DESCE (M 1:5)

