

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ BUDOVA A+B

Podpis: Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
Název stavby/akce:	Kopřivnice ON - rekonstrukce části výpravní budovy		Označení (S-kód): S-3822/2021 Označení zhotovitele: 21005
Název části:	D.2.2. POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY		Označení části: D.2.2.1.
Název objektu:	SO 01 Výpravní budova Kopřivnice D.2.2.1.01 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Označení objektu/komplexu: SO 33-71-70
Název přílohy:	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ BUDOVA A+B		Číslo přílohy: 405
Název dílčí části přílohy:			Paré:
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	
Moravskoslezský	Kopřivnice (599565)	2171F1	
Stupeň dokumentace: DSP+PDPS	Datum zpracování: 04/2022	Formáty: A4	Měřítko: 1:50
S-kód: S - 3 8 2 2 2 0 2 1 - D U S P 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 Stupeň dokumentace: Část: Objekt: Podoba: Příloha: Revize:			

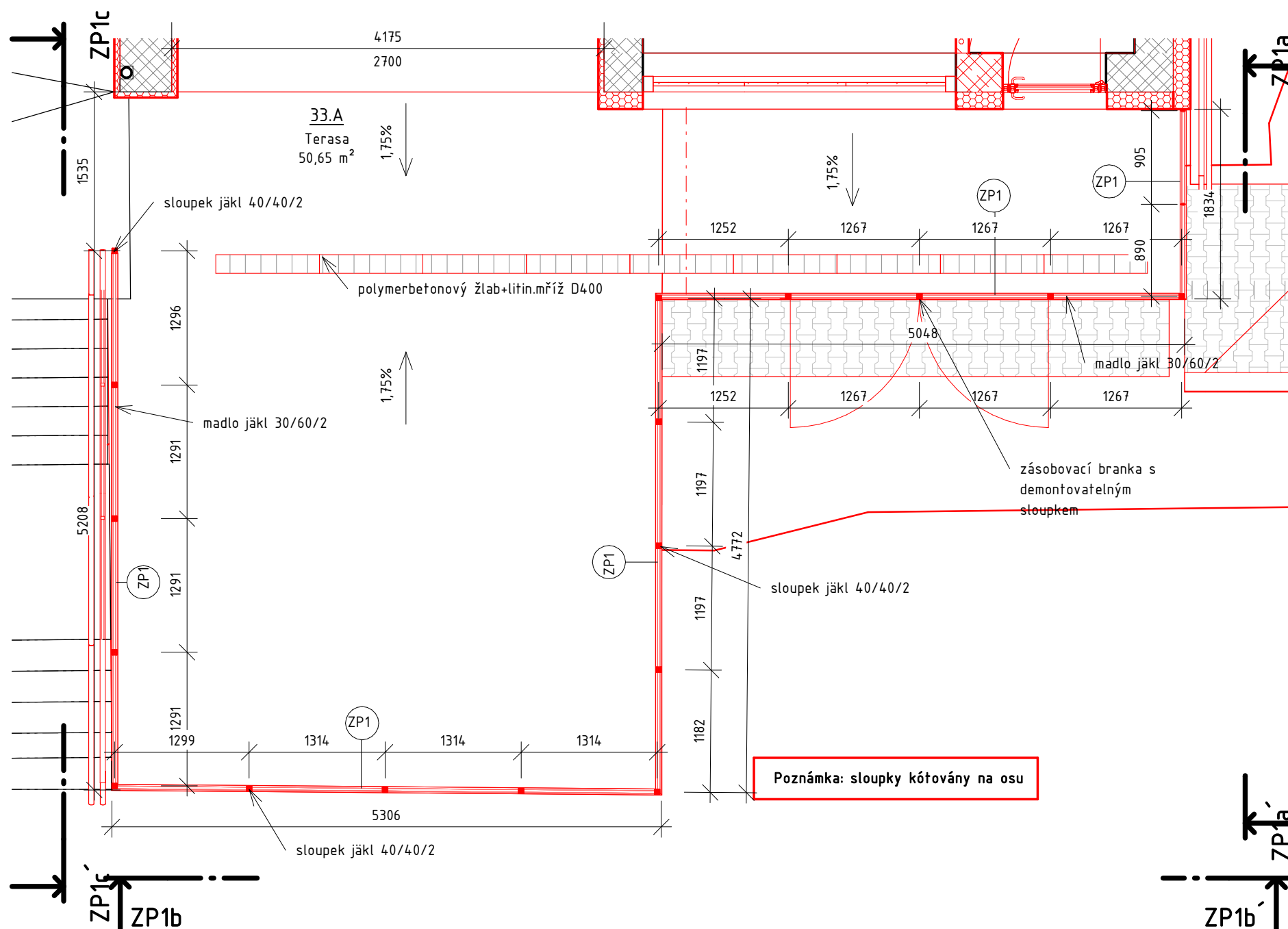
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

VŠEOBECNĚ:

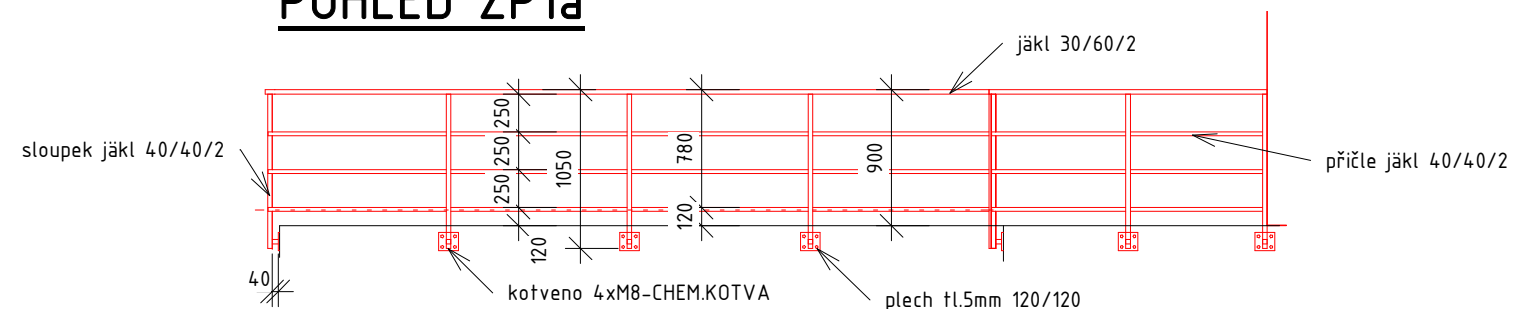
1. VEŠKERÉ POLOŽKY JSOU UVAŽOVÁNY KOMPLETNĚ, VČETNĚ KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU, POVRCHOVÉ ÚPRAVY, PŘÍSLUŠENSTVÍ VČ. DODÁVKY I MONTÁŽE POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
2. PŘED VÝROBOU ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ NUTNO ZAMĚŘIT VÝROBCEM DOTČENÉ ČÁSTI STAVBY
3. VEŠKERÉ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVEDENY V SOULADU S MONTÁŽNÍMI PŘEDPISY VÝROBCE POUŽITÉHO MATERIÁLU
4. VÝKRESY NENAHRAZUJÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACI – TA BUDE ZPRACOVÁNA ZHOTOVITELEM A PŘEDÁNA K ODSOUHLASENÍ; VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY.
5. DODAVATEL GARANTUJE VEŠKERÉ TECHNICKÉ PARAMETRY PRVKŮ VČETNĚ JEJICH TUHOSTI (STATICKÉ POSOUZENÍ), KOTVENÍ, KOTEVNÍCH MATERIÁLŮ A TECHNOLOGIE PROVÁDĚNÍ. ATYPICKÉ POSTUPY NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.
6. VIDITELNÉ ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY BUDOU NA STAVBĚ VZORKOVÁNY. VÝSLEDNÝ VZHLED A BARVA BUDOU ODSOUHLASENY ARCHITEKTEM A INVESTOREM. VEŠKERÝ KOTEVNÍ A PŘIDRUŽENÝ MATERIÁL VČETNĚ DOPLŇKŮ (VÝZTUŽNÉ PROFILY APOD.) POTŘEBNÝ K PROVEDENÍ MONTÁŽE JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝROBKU
7. DILATACE BUDOU PROVÁDĚNY V SOULADU S POŽADAVKY A DOPORUČENÍMI VÝROBCŮ POUŽITÉHO MATERIÁLU A SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ
8. PŘI REALIZACI JE NUTNO DORŽET ZAVÁZNÉ POŽADAVKY PLATNÝCH ČSN. KONSTRUKCE, NA KTERÉ SE NEVZTAHUJÍ ZAVAZNÁ USTANOVENÍ ČSN, BUDOU PROVEDENY DLE NEZÁVAZNÝCH POŽADAVKŮ PLATNÝCH ČSN, NEBO DODAVATEL JINÝM ZPŮSOBEM PROKAZATELNĚ DOLOŽÍ JEJICH FUNKČNOST.
9. ZÁMĚNU MATERIÁLŮ NAVRŽENOU DODAVATELEM VŽDY PO TECHNICKÉ A TECHNOLOGICKÉ STRÁNCE POSODÍ TECHNICKÝ DOZOR INVESTORA A ODSOUHLASENÍ ZMĚNY PROVEDE PÍSEMNĚ (ZÁPÍSEM VE STAVEBNÍM DENÍKU, POPŘ. E-MAILEM). JAKÉKOLI ZMĚNY NEBO ÚPRAVY TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ JE NUTNO PROJEDNAT S ATORSKÝM DOZOREM A PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NECHAT PÍSEMNĚ ODSOUHLASIT S TECHNICKÝM DOZOREM INVESTORA.
10. POKUD SI POUŽITÝ MATERIÁL, KONSTRUKČNÍ PRVEK, NEBO KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ ZVOLENÉ DODAVATELEM A ODSOUHLASENÉ INVESTOREM VYNUTÍ ZMĚNU OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ TOTO KONZULTOVAT S AUTORSKÝM DOZOREM . V OPAČNÉM PŘÍPADĚ ZA ZVOLENÉ ZMĚNĚNÉ ŘEŠENÍ ZODPOVÍDÁ SUBDODAVATEL.

ZP1-ZÁMEČNICKÝ PRVEK				ZÁBRADLÍ TERASA	
OZNAČENÍ ZP1	PODLAŽÍ	1NP	CELKEM	UMÍSTĚNÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
	KUSŮ	1	1	M.Č. 33A	BARVA: RAL 7016-2x Nátěr+1x základ
Výška	900 mm		<u>POPIS SVAŘOVANÉ ZÁBRADLÍ</u> ZÁBRADLÍ BUDE PROVEDENO Z UZAVŘENÝCH PROFILŮ JÄKL, SLOUPKY JÄKL 40/40/2, VODOROVNÉ PŘÍČLE JÄKL 40/40/2, MADLO JÄKL 30/60/2. ČÁST ZÁBRADLÍ V MÍSTĚ ZÁSOBOVÁNÍ PROVOZOVNY BUDE OTEVÍRAVÁ S DEMONTOVATELNÝM SLOUPKEM. ZÁBRADLÍ KOTVIT Z BOKU TERASY -KAŽDÝ SLOUPEK 4X CHEM.KOTVA M8. PRVKY BUDOU SPOJOVÁNY KOUTOVÝMI SVÁRY		
Šířka	1,835+5,05+4,775+5,305+5,205=22,17m				

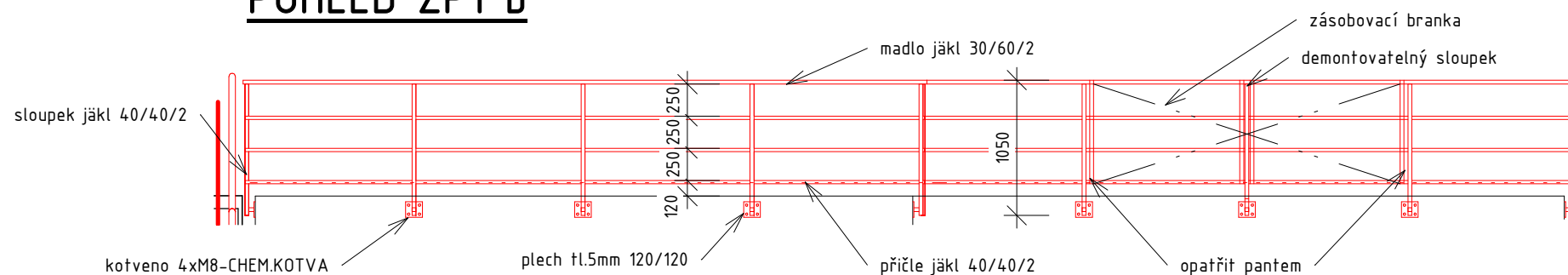
PŮDORYS ZÁBRADLÍ ZP1



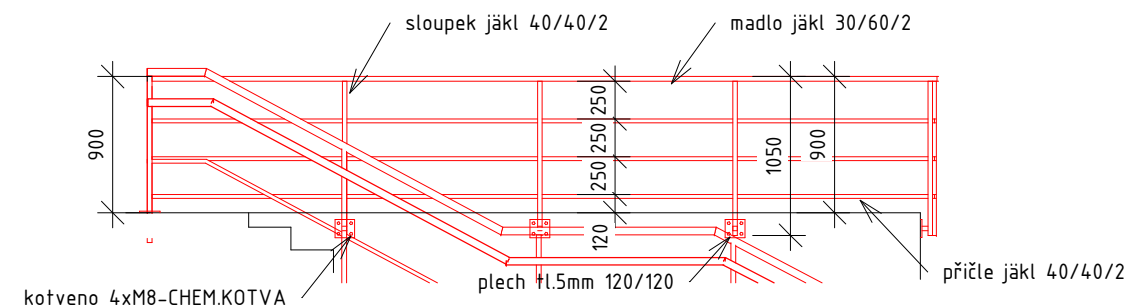
POHLED ZP1a



POHLED ZP1 b



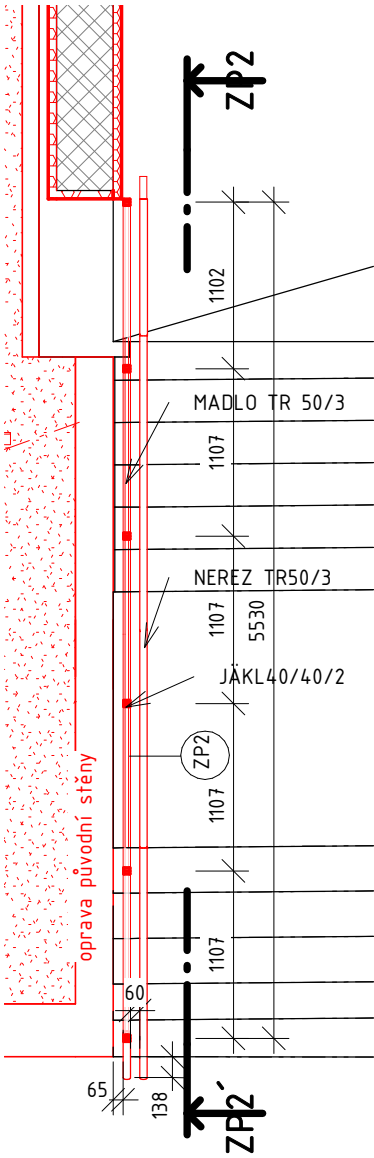
POHLED ZP1 c



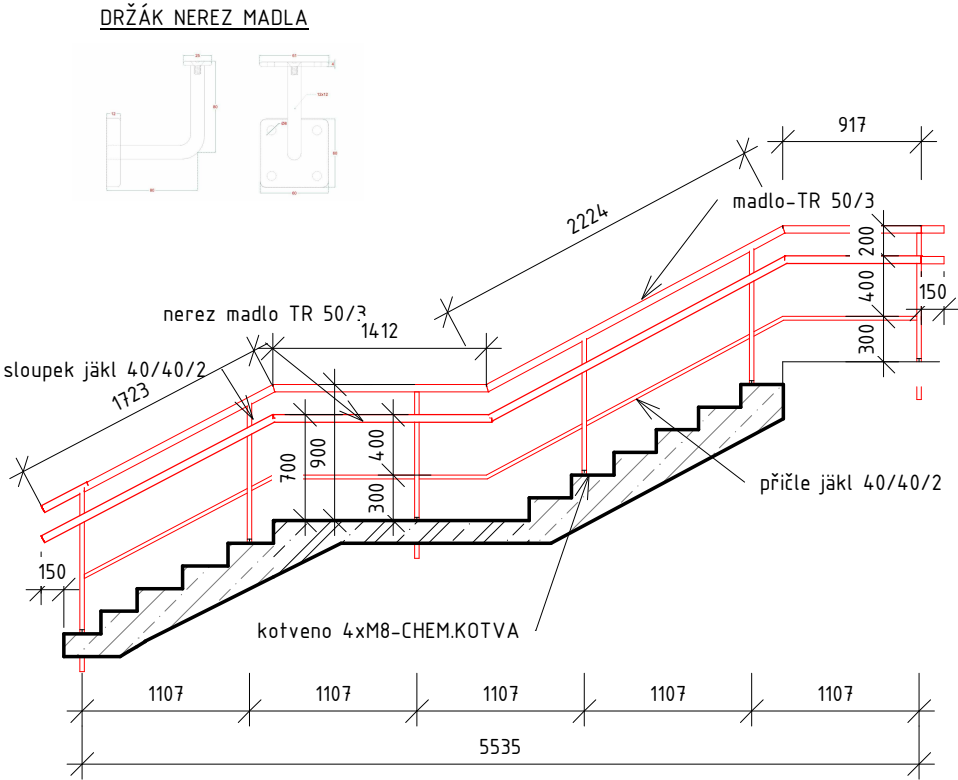
POZNÁMKA: PŘED SAMOTNOU VÝROBOU BUDE PŘESNĚ PROVEDENO ZAMĚŘENÍ TERASY. DODAVATEL ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ PROVEDE DÍLENSKOU DOKUMENTACI A PŘEDLOŽÍ KE SCHVÁLENÍ

ZP2-ZÁMEČNICKÝ PRVEK				ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ	
OZNAČENÍ ZP2	PODLAŽÍ	1NP	CELKEM	UMÍSTĚNÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
	KUSŮ	1	1	M.Č. 33A	BARVA: RAL 7016-2x Nátěr+1x základ
Výška	900 mm		POPIS SVAŘOVANÉ ZÁBRADLÍ ZÁBRADLÍ BUDE PROVEDENO Z UZAVŘENÝCH PROFILŮ JÄKL, SLOUPKY JÄKL 40/40/2, VODOROVNÉ PŘÍČLE JÄKL 40/40/2, MADLO TR 50/3. POMOCNÉ MADLO VE VÝŠCE 700MM NEREZOVÁ TRUBKA TR50/3 KOTVENÁ DO SLOUPKŮ NA SAMOŘEZNÉ ŠROUBY POMOČÍ NEREZ.DRŽÁKU. ZÁBRADLÍ KOTVIT NA SCHOD. STUPNĚ -KAŽDÝ SLOUPEK 4X CHEM.KOTVA M8. PRVKY BUDOU SPOJOVÁNY KOUTOVÝMI SVÁRY. BODE PROVEDENO VČETNĚ ZÁSLEPEK		
Šířka	5,35m				
NEREZOVÝ DRŽÁK	6KS				

PŮDORYS ZP2



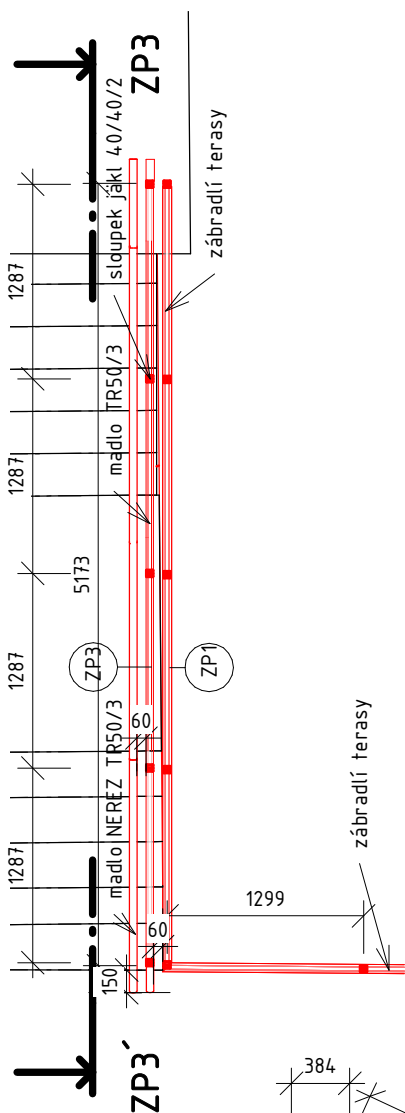
POHLED ZP2



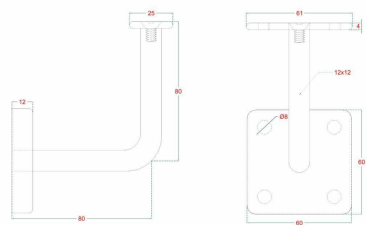
POZNÁMKA: PŘED SAMOTNOU VÝROBOU BUDE PŘESNĚ PROVEDENO ZAMĚŘENÍ SCHODIŠTĚ. DODAVATEL ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ PROVEDE DÍLENSKOU DOKUMENTACI A PŘEDLOŽÍ KE SCHVÁLENÍ

ZP3-ZÁMEČNICKÝ PRVEK				ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ	
OZNAČENÍ	PODLAŽÍ	1NP	CELKEM	UMÍSTĚNÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
ZP3	KUSŮ	1	1	vstupní schody	BARVA: RAL 7016-2x Nátěr+1x základ
Výška	900 mm	POPIS SVAŘOVANÉ ZÁBRADLÍ ZÁBRADLÍ BUDE PROVEDENO Z UZAVŘENÝCH PROFILŮ JÄKL, SLOUPKY JÄKL 40/40/2, VODOROVNÉ PŘÍČLE JÄKL 40/40/2, MADLO TR 50/3. POMOCNÉ MADLO VE VÝŠCE 700MM NEREZOVÁ TRUBKA TR50/3 KOTVENÁ DO SLOUPKŮ NA SAMOŘEZNÉ ŠROUBY POMOCÍ NEREZ.DRŽÁKU. ZÁBRADLÍ KOTVIT NA SCHOD. STUPNĚ -KAŽDÝ SLOUPEK 4X CHEM.KOTVA M8. PRVKY BUDOU SPOJOVÁNY KOUTOVÝMI SVÁRY. BODE PROVEDENO VČETNĚ ZÁSLEPEK			
Šířka	5,2m				
NEREZOVÝ DRŽÁK	5KS				

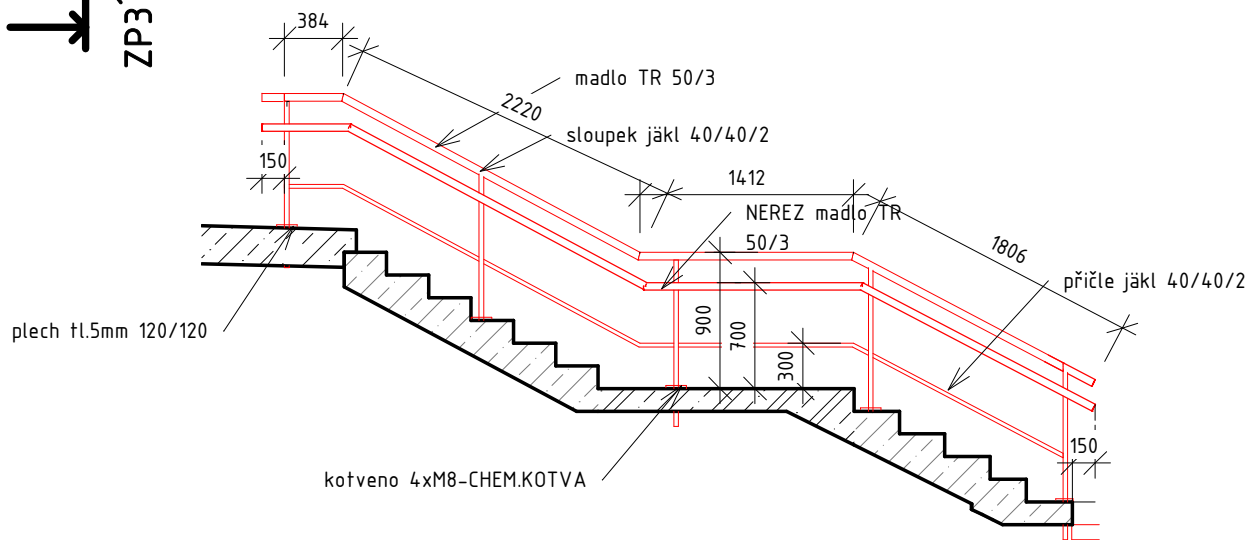
PŮDORYS ZP3



DRŽÁK POMOCNÉHO MADLA



POHLED ZP3



ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ-VENKOVNÍ

polymerbetonový žlab+litin.mříž D400 3590

zdrsnění betonu otryskaním

nerez madlo TR50/3

7x 130x 350

ocel. madlo TR50/3

beton. schodiště-C30/37XF4

Dimensions: 290, 150, 1100, 2450, 60, 1100, 260, 150

Reinforcement: ZP4b, ZP4a

04a

500

2405

madlo jákl 30/60/2

150

300

sloupek jákl 40/40/2

příčle jákl 40/40/2

plech tl.5mm

kotveno 4xM8-CHEM.KOTVA

ZP4b

2405
madlo TR 50/30

120/120
500

200
400
300
150
900

NEREZ. madlo TR 50/30

sloupek jät 40/40/2

příčle jät 40/40/2

plech
tl. 5mm
120/120

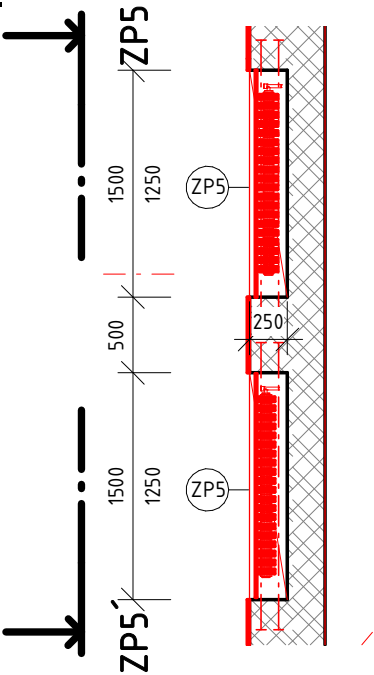
kotveno 4xM8-CHEM.KOTVA

ZP5-ZÁMEČNICKÝ PRVEK					KRYT RADIÁTORU
UZNAČENÍ	PODLAŽÍ	1NP	CELKEM	UMÍSTĚNÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
ZP5	KUSŮ	4	4ks	KRYT RADIÁTORU	BARVA: RAL 7016-KOMAXIT
Výška	1250 mm		POPIS KRYT RADIÁTORU Z TAHOKOVU-TK 22x12x3x2-ODJÍMATELNÝ, KOTVIT DO ZDI, NA CHEM.KOTVY 4XM6. NOSNÁ KONSTRUKCE TAHOKOVU BUDE PROVEDENA Z R-CW /R-UW PROFILŮ PRO SÁDROKARTÓNY. (TYTO BUDOU OŠETŘENY NÁTĚREM RAL 7016) SPOJE BUDOU PROVÁDĚNY SAMOŘEZNÝMI ŠROUBY.		
Šířka	1500mm				

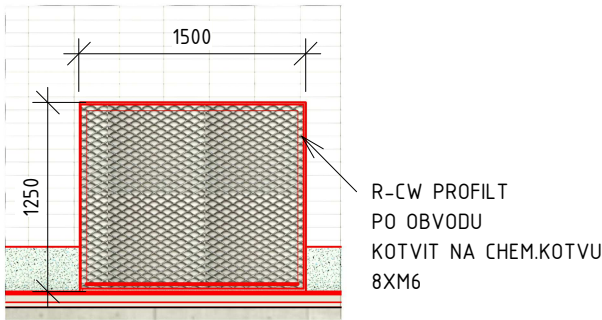
tahokov



PŮDORYS ZP5



POHLED ZP5



ZP6-ZÁMEČNICKÝ PRVEK

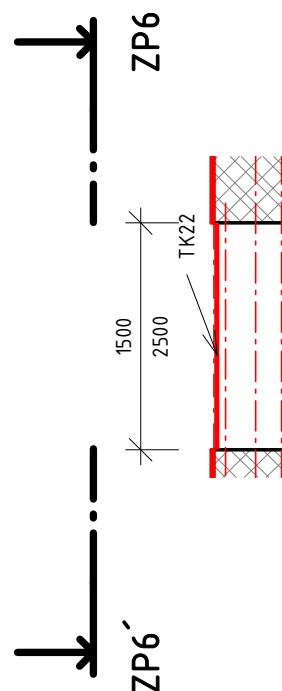
KRYT VÝKLENKU

OZNAČENÍ	PODLAŽÍ	1NP	CELKEM	UMÍSTĚNÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
ZP6	KUSŮ	1	1ks	KRYT VÝKLENKU	BARVA: RAL 7016-KOMAXIT
Výška	2500mm	POPIS KRYT V ÝKLENKU Z TAHOKOVU-TK 22x12x3x2-ODJÍMATELNÝ, KOTVIT DO ZDI, NA CHEM.KOTVY M6. NOSNÁ KONSTRUKCE TAHOKOVU BUDE PROVEDENA Z R-CW /R-UW PROFILŮ PRO SÁDROKARTÓNY. (TYTO BUDOU OŠETŘENY NÁTĚREM RAL 7016) SPOJE BUDOU PROVÁDĚNY SAMOŘEZNÝMI ŠROUBY.			
Šířka	1500mm				

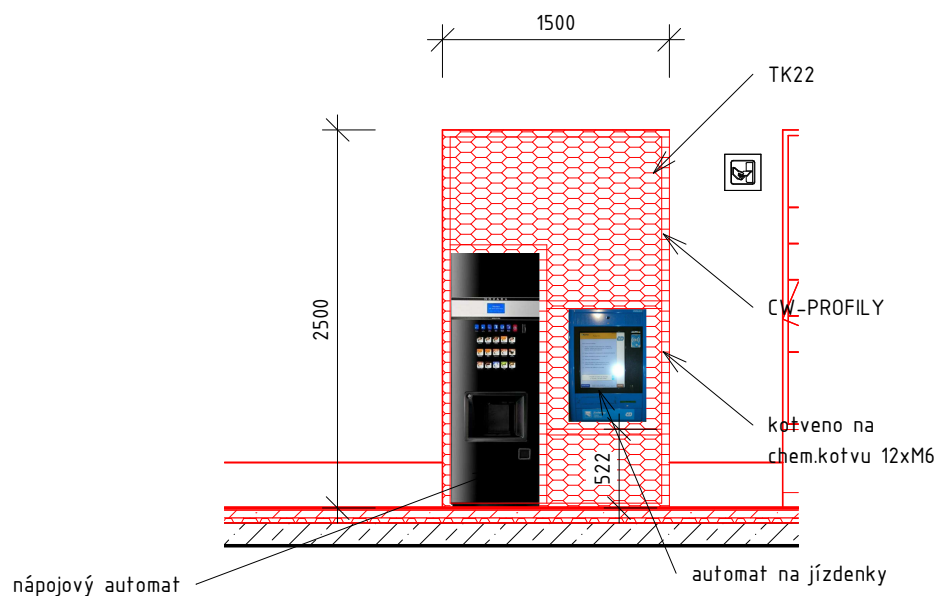
tahokov



PŮDORYS ZP6



POHLEDY ZP6



ZP7-ZÁMEČNICKÝ PRVEK

REPASE PROSVĚTLOVACÍHO BOXU

OZNAČENÍ	PODLAŽÍ	1NP	CELKEM	UMÍSTĚNÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
ZP7	KUSŮ	24	24ks	HALA 1A	BARVA: RAL 7016-NÁTĚR
Výška	350mm	POPIS PŮVODNÍ PROSVĚTLOVACÍ BOX BUDE ZACHOVÁN-STÁVAJÍCÍ HLINÍKOVÉ LIŠTY A MLÉČNÁ SKLA BUDOU ZDEMONTOVÁNA,KONSTRUKCE BUDE NATŘENA 2X BARVOU RAL 7016. NOVĚ BUDE PROVEDENA DODÁVKA MLÉČNÝCH SKEL-LEPENÉ TL.6,4mm A HLINÍKOVÝCH LIŠT-ČERNÝ ELOX A TO VČETNĚ TĚSNĚNÍ-UCHYCENO SAMOŘEZNÝM ŠROUBEM.			
Šířka	2070mm				

PROSVĚTLOVACÍ BOX



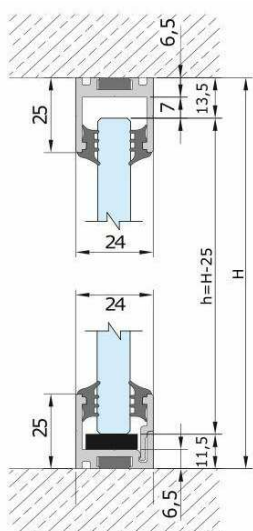
NOVÉ HLINÍKOVÉ LIŠTY-VÝMĚNA

POZNÁMKA: PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ
NUTNO ZAMĚŘIT NA MÍSTĚ!

NOVÉ MLÉČNÉ SKLO-VÝMĚNA

původní ocel.kce-NÁTĚR

NOVĚ NAVRŽENÁ ZASKLÍVACÍ LIŠTA+TĚSNĚNÍ



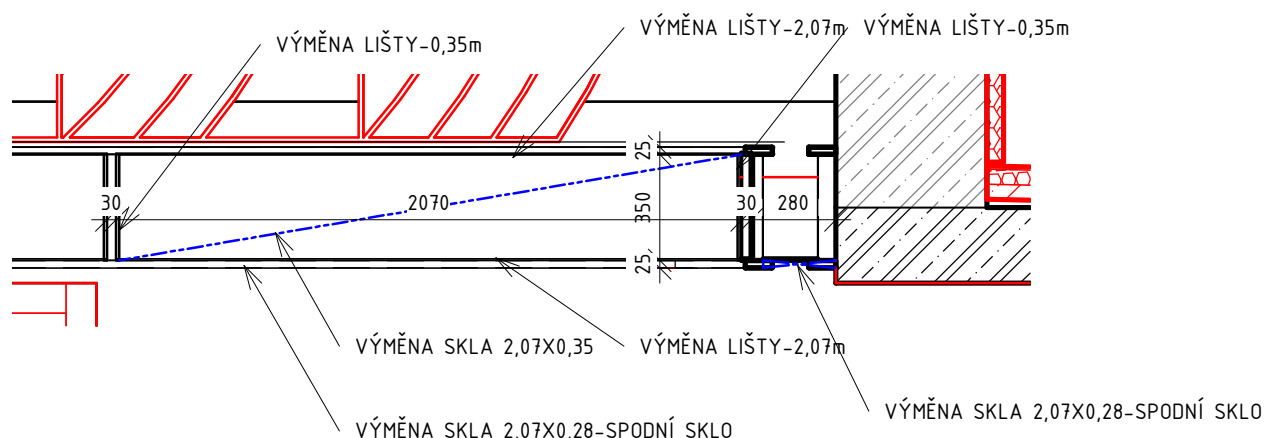
SOUPIS MĚNĚNÝCH PRVKŮ 1 X BOX:

MATNÉ SKLO: $(2,07 \times 0,35) + (2,07 \times 0,28) = 1,3 \text{M}^2$

HLINÍKOVÁ LIŠTA+: $2 \times (2,07 + 0,35) + (2 \times (2,07 + 0,28)) = 9,54 \text{M}$

TĚSNĚNÍ: $2 \times 9,54 = 19,08 \text{M}$

CELKOVĚ BUDE ŘEŠENO 24KS TĚCHTO BOXŮ



ZP8-ZÁMEČNICKÝ PRVEK					REPASE PŘÍSTŘEŠEK NAD VSTUPEM
OZNAČENÍ ZP8	PODLAŽÍ	1NP	CELKEM	UMÍSTĚNÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
	KUSŮ	1	1ks	VSTUP BUDOVA A	BARVA: RAL 7016-NÁTĚR
Výška	1700mm	POPIS PŮVODNÍ PŘÍSTŘEŠEK NAD VSTUPEM ZDEMONTOVAT,VYČISTIT,OCELOVÉ ČÁSTI NATŘÍT 2X RAL 7016. NÁSLEDNĚ BUDE PROVEDENA OPĚTOVNÁ MONTÁŽ STŘÍŠKY,VČETNĚ ODSAZENÍ OD FASÁDY O TLOUŠŤKU ZATEPLENÍ FASÁDY. SVOD ZAPOJIT DO STÁVAJÍCÍ LEŽATÉ KANALIZACE.			
Šířka	6900mm				

PŘÍSTŘEŠEK NAD VSTUPEM OD KOLEJIŠTĚ

POZNÁMKA: PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ
NUTNO ZAMĚŘIT NA MÍSTĚ!

DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ

ODSATIT O ZATEPLENÍ



PROVÉST 2X
NÁTĚR RAL 7016

ZAÚSTIT DO PŮVODNÍ
LEŽATÉ KANALIZACE

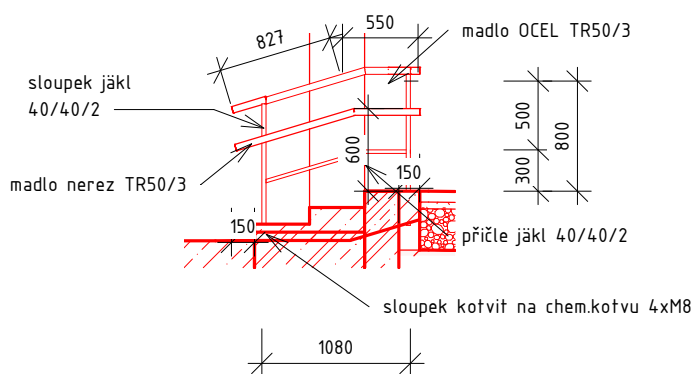
ZP10-ZÁMEČNICKÝ PRVEK

ZÁBRADLÍ VNĚJŠÍHO SCHODIŠTĚ

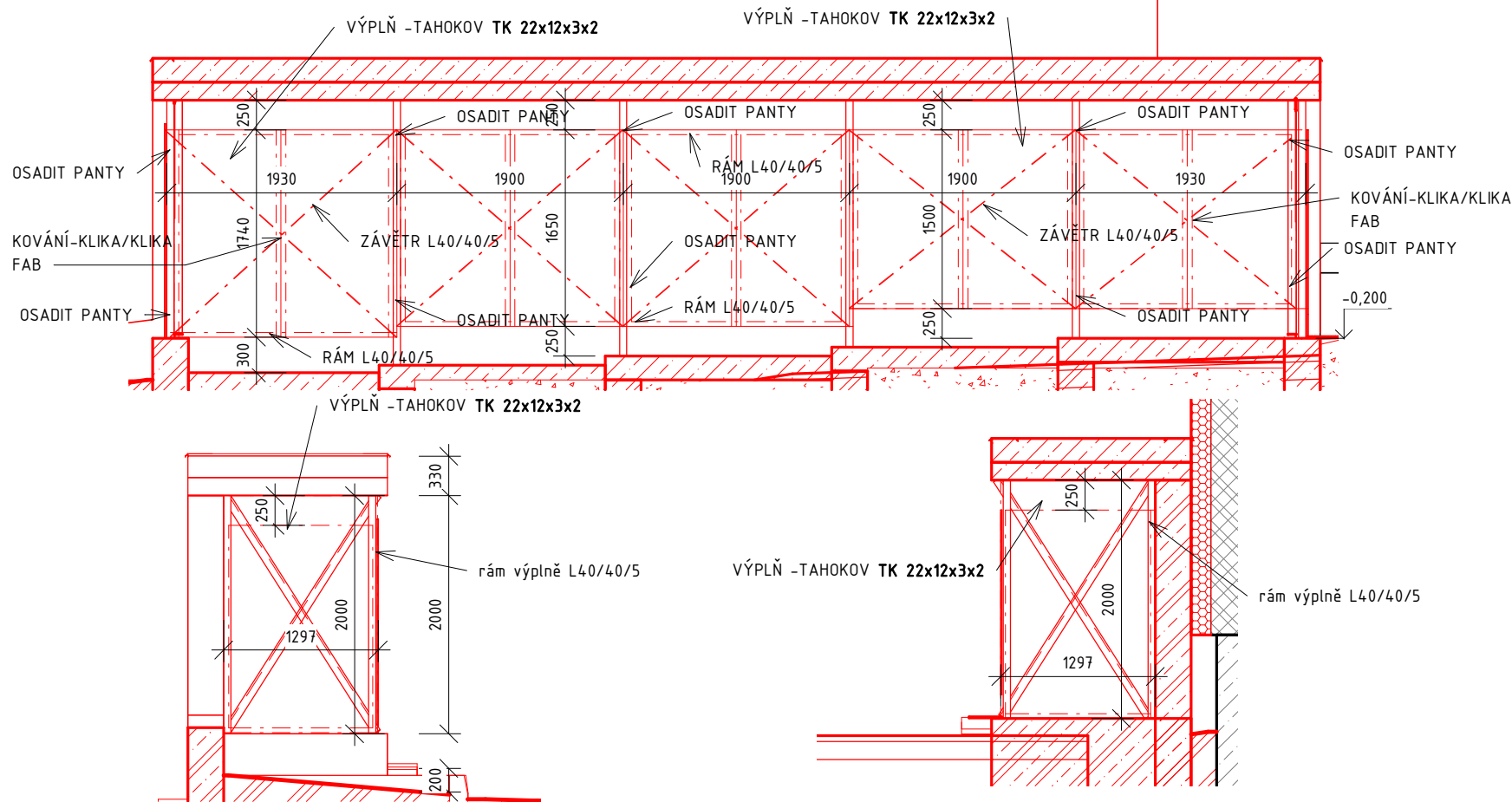
OZNAČENÍ	PODLAŽÍ	1NP	CELKEM	UMÍSTĚNÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
ZP10	KUSŮ	3	3ks	PŘÍSTŘEŠEK B	BARVA: RAL 7016-NÁTĚR
Výška	900mm	POPIS SVAŘOVANÉ ZÁBRADLÍ ZÁBRADLÍ BUDE PROVEDENO Z UZAVŘENÝCH PROFILŮ JÄKL, SLOUPKY JÄKL 40/40/2, VODOROVNÉ PŘÍČLE JÄKL 40/40/2, MADLO TR 50/3. VODÍČÍ PROFIL BUDE PROVEDEN Z NETREZ TRUBKY TR 50/3 (VČETNĚ ZÁSLEPEK) KOTVENÉ POMOCÍ NEREZ. DRŽÁKŮ NA SAMOŘEZNÉ ŠROUBY DO SLOUPKU ZÁBRADLÍ. POMOCNÉ MADLO VE VÝŠCE 700MM BUDE Z NEREZ TRUBKY TR50/3. ZÁBRADLÍ KOTVIT DO BETON.RAMPY -KAŽDÝ SLOUPEK 4X CHEM.KOTVA M8. PRVKY BUDOU SPOJOVÁNY KOUTOVÝMI SVÁRY			
Šířka	1030mm				
NEREZOVÝ DRŽÁK	4KS				

ZÁBRADLÍ VNĚJŠÍHO SCHODIŠTĚ

POZNÁMKA: PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ
NUTNO ZAMĚŘIT NA MÍSTĚ!



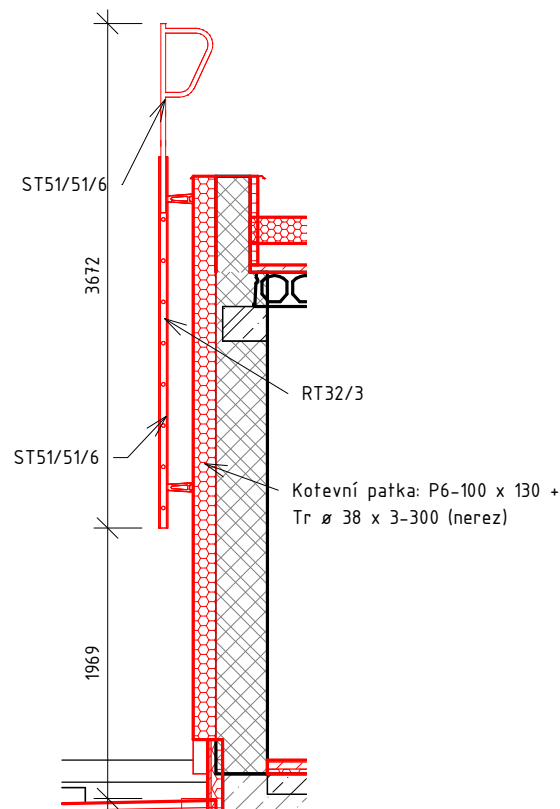
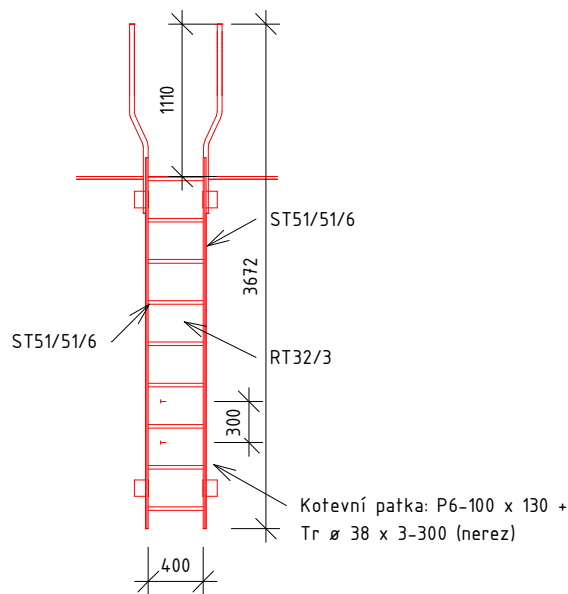
ZP11-ZÁMEČNICKÝ PRVEK				KÓJE PRO KONTEJNERY	
OZNAČENÍ	PODLAŽÍ	1NP	CELKEM	UMÍSTĚNÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
ZP11	KUSŮ	1	1ks	U BUDOVY B	BARVA: RAL 7016-NÁTĚR
Výška	2000mm	POPIS KÓJE PRO KONTEJNERY KÓJE BUDOU PŘIVAŘENY NA STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ PRVKY PŘÍSTŘEŠKU. RÁM BUDE TVOŘIT L PROFIL 40/40/5. VÝPLŇ BUDE TVOŘIT TAHOKOV TK22X12X3X2. OTEVÍRAVÉ BRANKY BUDOU OPATŘENY PANTY A KOVÁNÍM KLIKA/KLIKA SE ZÁMKEM FAB PRO MOŽNOST UZAMKNUTÍ. KONSTRUKCE BUDE SVAŘOVANÁ. BUDE OPATŘENA 1X ZÁKLADNÍM NÁTĚREM A NÁSLEDNĚ 2X NÁTĚREM RAL 7016-ANTRACIT.			
Šířka	9800mm				



ZP12-ZÁMEČNICKÝ PRVEK					ZÁBRADLÍ VNĚJŠÍ SCHODY
OZNAČENÍ ZP12	PODLAŽÍ	1NP	CELKEM	UMÍSTĚNÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
	KUSŮ	2	1ks	BUDOVA B	BARVA: RAL 7016-NÁTĚR (KOMAXIT)
Výška	900mm	POPIS SVAŘOVANÝ ŽEBŘÍK NA STŘECHU: ŠTĚŘÍN: ČTVERCOVÁ TRUBKA ST 51 X 51/6 PŘÍČLE: KRUHOVÁ TRUBKA RT 32/3 KOTEVNÍ ÚHELNÍK: L70 X 230 X 4-100 (NEREZ) ROZŠÍŘENÝ VÝLEZ: ČTVERCOVÁ TRUBKA ST 51 X 51/6 KOTEVNÍ PATKA: P6-100 X 130 + TR Ø 38 X 3-300 (NEREZ)			
Šířka	3670mm				

PROVOZNÍ ŽEBŘÍK BUDOVA B

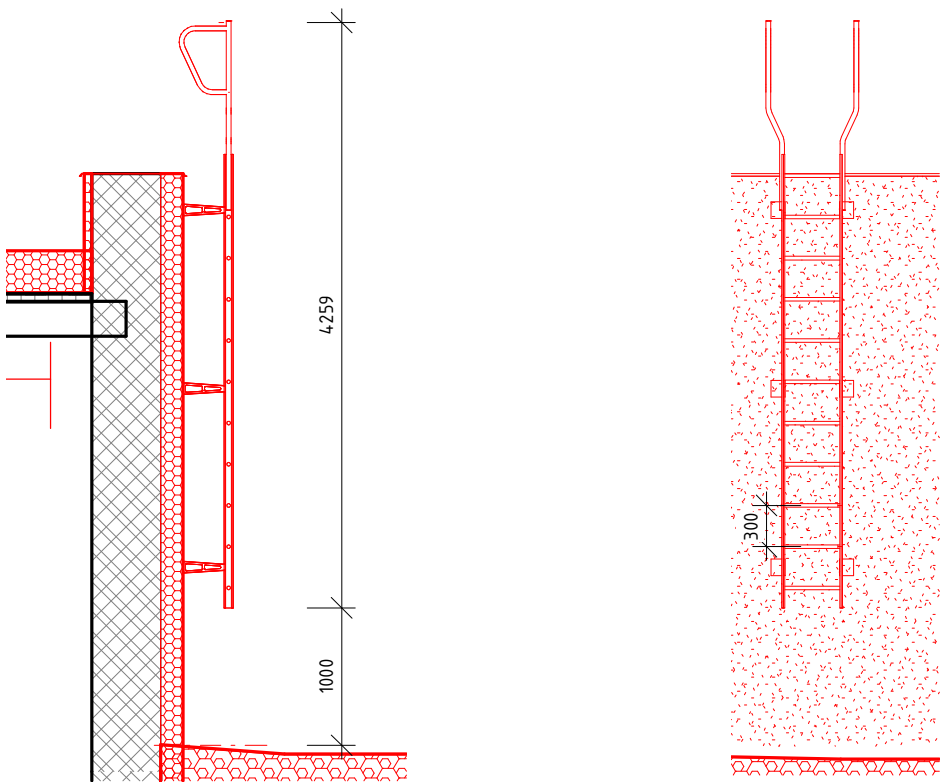
POZNÁMKA: PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ
NUTNO ZAMĚŘIT NA MÍSTĚ!



ZP13-ZÁMEČNICKÝ PRVEK					ZÁBRADLÍ VNĚJŠÍ SCHODY
OZNAČENÍ ZP13	PODLAŽÍ	1NP	CELKEM	UMÍSTĚNÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
	KUSŮ	1	1ks	BUDOVA A	BARVA: RAL 7016-NÁTĚR (KOMAXIT)
Výška	400mm	POPIS SVAŘOVANÝ ŽEBŘÍK NA STŘECHU: ŠTĚŘÍN: ČTVERCOVÁ TRUBKA ST 51 X 51/6 PŘÍČLE: KRUHOVÁ TRUBKA RT 32/3 KOTEVNÍ ÚHELNÍK: L70 X 230 X 4-100 (NEREZ) ROZŠÍŘENÝ VÝLEZ: ČTVERCOVÁ TRUBKA ST 51 X 51/6 KOTEVNÍ PATKA: P6-100 X 130 + TR Ø 38 X 3-300 (NEREZ)			
Šířka	4260mm				

PROVOZNÍ ŽEBŘÍK BUDOVA A

POZNÁMKA: PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ
 NUTNO ZAMĚŘIT NA MÍSTĚ!

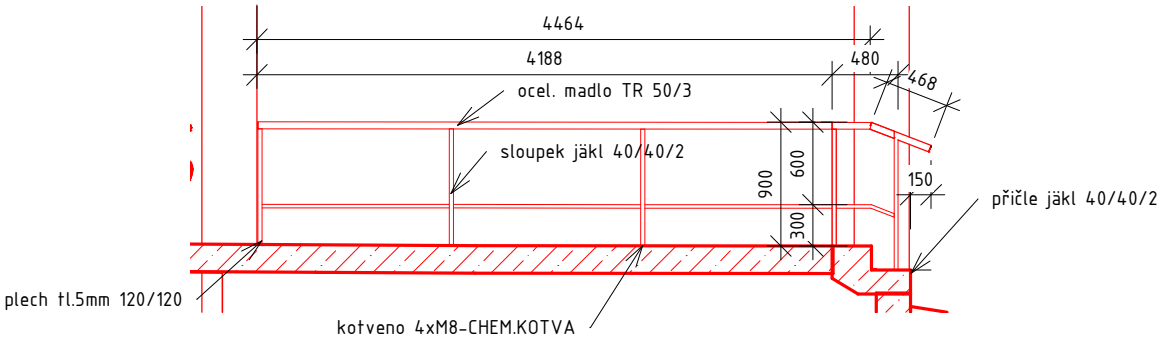


ZP16-ZÁMEČNICKÝ PRVEK					ZÁBRADLÍ-DOPRAVNÍ KANCELÁŘ
OZNAČENÍ	PODLAŽÍ	1NP	CELKEM	UMÍSTĚNÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
ZP16	KUSŮ	1	1ks	PŘÍSTŘEŠEK B	BARVA: RAL 7016-NÁTĚR
Výška	900mm	POPIS SVAŘOVANÉ ZÁBRADLÍ ZÁBRADLÍ BUDE PROVEDENO Z UZAVŘENÝCH PROFILŮ JÄKL, SLOUPKY JÄKL 40/40/2, VODOROVNÉ PŘÍČLE JÄKL 40/40/2, MADLO JÄKL 30/60/2. ZÁBRADLÍ KOTVIT DO BETON. SCHODŮ -KAŽDÝ SLOUPEK 4X CHEM.KOTVA M8. PRVKY BUDOU SPOJOVÁNY KOUTOVÝMI SVÁRY			
Šířka	4750mm				

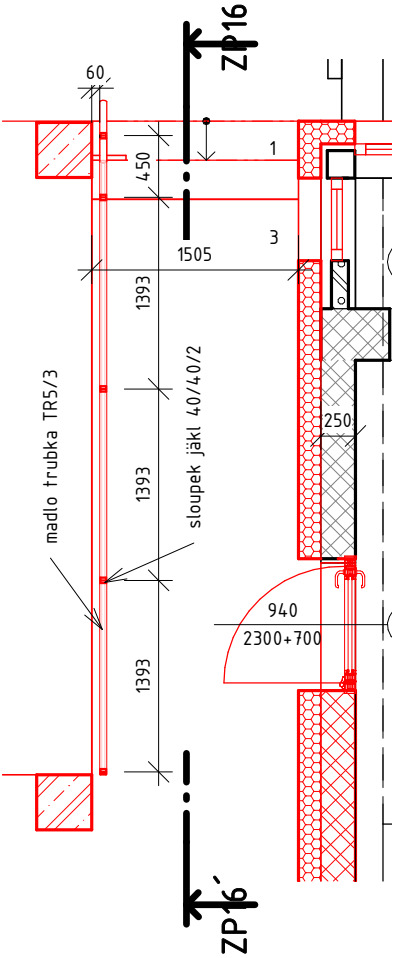
ZÁBRADLÍ VNĚJŠÍHO SCHODIŠTĚ

ŘEZ ZP16

POZNÁMKA: PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ
NUTNO ZAMĚŘIT NA MÍSTĚ!



PŮDORYS ZP16



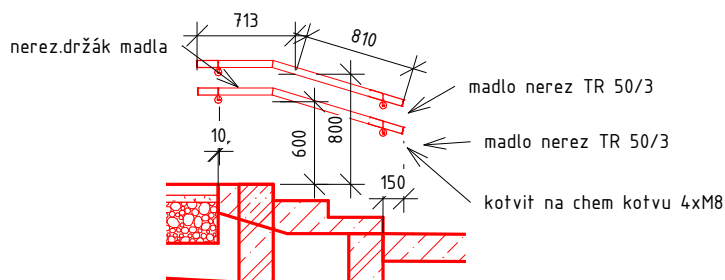
ZP17-ZÁMEČNICKÝ PRVEK					POKLOP ENERGOKANÁLU
OZNAČENÍ	PODLAŽÍ	1NP	CELKEM	UMÍSTĚNÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
ZP17	KUSŮ	2	2ks	BUDOVA B	POZINK
Výška	600mm	POPIS OCELOVÝ ŠACHTOVÝ, POCHOZÍ POKLOP, MASIVNÍ PROVEDENÍ, PROTISKLUZOVÝ PLECH TL. 4MM, KOMPLETNĚ POZINKOVANÝ VČ. SAMOSTATNÉHO OBVODOVÉHO RÁMU PRO ZABUDOVÁNÍ DO PODLAHY. POCHOZÍ PLOCHA POKLOPU SLZIČKOVÝ PLECH TL. 4,00MM, RÁM POKLOPU PRO ZABETONOVÁNÍ Z PROFILU L 40/40/3,0MM, OVÁLNÉ ZAPUŠTĚNÉ MADLO PRO SNADNÉ OTEVŘENÍ, ARETAČNÍ VÍKO. U PROFIL NA JEDNÉ STRANĚ RÁMU SLOUŽÍ JAKO „PANT“ PRO ZASUNUTÍ VÍKA PŘI OTEVŘENÍ			
Šířka	600mm				

POKLOP REVIZNÍ ŠACHTY



**POZNÁMKA: PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ
NUTNO ZAMĚRIT NA MÍSTĚ A VÝŠKOVĚ
OSADIT DLE NAVRŽENÉ ZP PLOCHY.**

ZP18-ZÁMEČNICKÝ PRVEK					MADLO SCHODIŠTĚ-VENKOVNÍ
OZNAČENÍ	PODLAŽÍ	1NP	CELKEM	UMÍSTĚNÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
ZP18	KUSŮ	6	6	venkovní schody	BARVA: NEREZ.TRUBKA
Výška	900 mm	POPIS <u>SVAŘOVANÉ MADLO</u> NEREZOVÉ MADLO TRUBKA- TR 50/3 VE VÝŠCE 900MM. POMOCNÉ MADLO VE VÝŠCE 700MM NEREZOVÁ TRUBKA TR50/3 KOTVENÁ DO ŽELEZOBETONOVÉ STĚNY POMOCÍ NEREZ.DRŽÁKU. ZÁBRADLÍ KOTVIT NA SCHOD. STUPNĚ -KAŽDÝ SLOUPEK 4X CHEM.KOTVA M8. PRVKY BUDOU SPOJOVÁNY KOUTOVÝMI SVÁRY. BODE PROVEDENO VČETNĚ ZÁSLEPEK			
Šířka	4,74m				
nerezový držák	12				



ZP19-ZÁMEČNICKÝ PRVEK					ODVODŇOVACÍ ŽLAB 100/80
OZNAČENÍ ZP19	PODLAŽÍ	1NP	CELKEM	UMÍSTĚNÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
	KUSŮ	-	-	BUDOVA A	LITINA
DN	DN100mm		POPIS	ŽLAB Z POLYMERICKÉHO BETONU S MŮSTKOVÝM LITINOVÝM ROŠTEM. PŘEDFORMOVANÝ ODTOK DO DNA DN 110. UMÍSTĚNÍ	
DÉLKA	9000mm				

ODVODŇOVACÍ ŽLAB 100/80

**POZNÁMKA: PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ
NUTNO ZAMĚŘIT NA MÍSTĚ A VÝŠKOVĚ
OSADIT DLE NAVRŽENÉ ZP PLOCHY.**



ZP20-ZÁMEČNICKÝ PRVEK					PODSTAVNÁ KCE.PRO KLIMATITACI
OZNAČENÍ ZP20	PODLAŽÍ	STŘECHA	CELKEM	UMÍSTĚNÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA-POZINK
	KUSŮ	1xA,2xB	3 kusy	BUDOVA A+B	
šířka	1000mm				
DÉLKA	1300mm				

konstrukce pro klima jednotku



POPIS

Modulární podstavná konstrukce na ploché střechy nebo jako základ na zpevněné plochy pod vnější kondenzační nebo větrací jednotku, případně chladič kapalin nebo tepelné čerpadlo.

Je vhodná pro jednu až dvě kondenzační jednotky nebo malou střešní větrací jednotku o maximální hmotnosti 700 kg.

Počet pohyblivých příčníků : 2 ks

Počet podstavných nohou : 4 ks

Hmotnost konstrukce : 32kg

Půdorysný rozměr: 1000 x 1300 mm

včetně 4x plastové podstavné nohy