
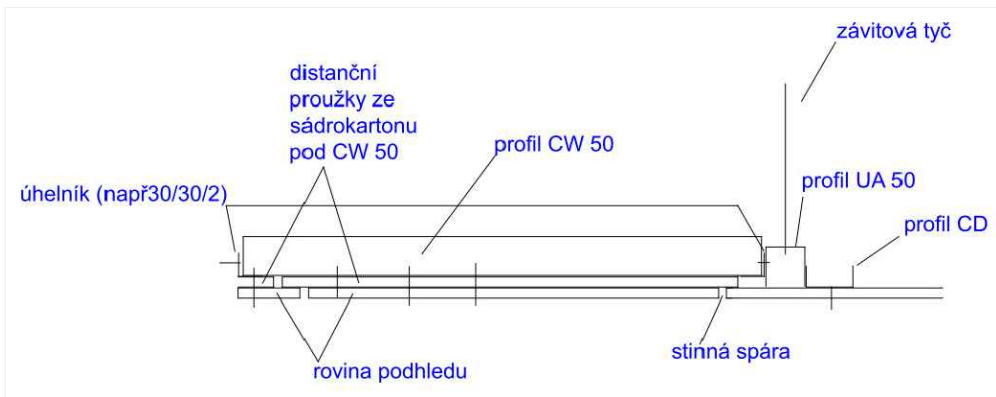


- TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI DODAVATELE !
- PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ PROVEDENÍ NAVAZUJÍCÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ A PŘEDLOŽIT K ODSOUHLASENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI, VČETNĚ VZORKŮ OHYBŮ, SPOJŮ, POVRCHOVÉ ÚPRAVY ATP !
- BAREVNÉ A TVAROVÉ ŘEŠENÍ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ BUDE PŘED VÝROBOU/OBJEDNÁNÍM PŘEDLOŽENO K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTOVI A INVESTOROVÍ !
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE VEŠKERÝ KOMPLETAČNÍ A MONTÁŽNÍ MATERIÁL A FINÁLNÍ SPASOVÁNÍ A DOTĚSNĚNÍ K OKOLNÍM KONSTRUKCÍM !

INDEX	Změna / Revision	Datum / Date

±0,000 = 207,19 m n.m. (Bpv)		
PROJEKT / PROJECT NOVOSTAVBA MATEŘSKÉ ŠKOLY POD SADY k.ú. Modřany, parc. č. 102, 109/1, 109/2		
STAVEBNÍK / CLIENT Úřad městské části Praha 12 Písková 830/25, 143 00, Praha 4 - Modřany		
VYPRACOVAL / ELABORATED BY Ing. Šárka Folbrechtová	ZPRACOVATEL / CONCEIVED BY  VMS projekt s.r.o. sídlo: Novorossijská 16 100 00 Praha 10 - Vršovice kancelář: Čerčanská 640/30b 140 00 Praha 4 - Krč	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / CHECKED BY Ing. Jan Jedlička		
HIP / HIP Ing. Václav Steinhaizl	GENERÁLNÍ PROJEKTANT / GENERAL DESIGNER  VMS projekt s.r.o. sídlo: Novorossijská 16 100 00 Praha 10 - Vršovice kancelář: Čerčanská 640/30b 140 00 Praha 4 - Krč	
AUTOR / ARCHITECT Ing. Marta Bukáčková		
STUPĚŇ / PHASE Dokumentace pro provádění stavby	DATUM / DATE 08/2018	MĚŘÍTKO / SCALE -
ČÁST / PART D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		
NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ		
ARCHIVNÍ ČÍSLO / DRAWING NO. 2017-53	ČÍSLO PŘÍLOHY / ATTACHMENTS NO. 503	KOPIE / COPY

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY		LIST č.1
OZN.	SPECIFIKACE	POČET
z/01	<p>ZÁBRADLÍ A MADLO ÚNIKOVÉHO SCHODIŠTĚ</p> <ul style="list-style-type: none"> – OCELOVÉ MADLO TRUBKA \varnothing 40mm TL. STĚNY 3 mm, VE VÝŠCE 1000 mm – OBVODOVÉ PRVKY ZÁBRADLÍ Z PLOCHÉ OCELI P20–40 mm – SVISLÉ VÝPLŇOVÉ PRVKY Z PLOCHÉ OCELI P5–40 mm, δMAX 80 mm <p>ROZMĚR : VÝŠKA ZÁBRADLÍ 1,0 m MATERIÁL : OCEL, ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ PONOREM + NÁTĚR RAL 7004 POLOHA : VENKOVNÍ ÚNIKOVÉ SCHODIŠTĚ NÁKRES : VIZ. PŘÍLOHA Č.1</p>	1
z/02	<p>BAREVNÁ PŘEDOKENÍ SKLA</p> <ul style="list-style-type: none"> – SKLENĚNÉ PŘEDOKENÍ ZÁBRADLÍ KOTVENÉ DO PLASTOVÉHO OKENÍHO PROFILU. BODOVĚ UCHYCENO NEREZOVÝMI TRNY. <p>MATERIÁL: PÍSKOVANÉ VRSTVENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO TEPELNĚ TVRZENO, NEREZOVÝ TRN ROZMĚR: 950x1000 mm NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ DLE OKENÍHO PROFILU BARVA: MODRÁ RAL 5024, ZELENÁ RAL 6019, ORANŽOVÁ RAL 1037 POLOHA: FRANCOUZSKÁ OKNA 1.04 TŘÍDA 1, 2.04 TŘÍDA 2 ILUSTRÁČNÍ FOTO: </p>	10
z/03	<p>SERVISNÍ FASÁDNÍ ŽEBŘÍK</p> <ul style="list-style-type: none"> – OCELOVÁ SVAŘOVANÁ KONSTRUKCE, S235 – ŠTĚŘINY L80/8, PŘÍČLE \varnothing20, ZÁBRADLÍ 44.5/5.6 <p>ROZMĚR: VIZ PŘÍLOHA Č.2, VÝŠKA ZÁBRADLÍ 1100mm MATERIÁL: OCEL, ŽÁROVĚ ZINKOVÁNÍ PONOREM + NÁTĚR RAL 7004 – 1x reaktivní základní nátěr na čerstvý pozink S 2003, tloušťka 40μm – 2x email syntetický venkovní S 2013, barva RAL 7004) POLOHA: VÝLEZ NA STŘECHU Z ÚNIKOVÉHO SCHODIŠTĚ KOTVENÍ: KOTVENO POMOCNOU KONSTRUKCÍ Z PROFILŮ L80/8, CHEM. KOTVENO DO OBVODOVÉ STĚNY</p>	1

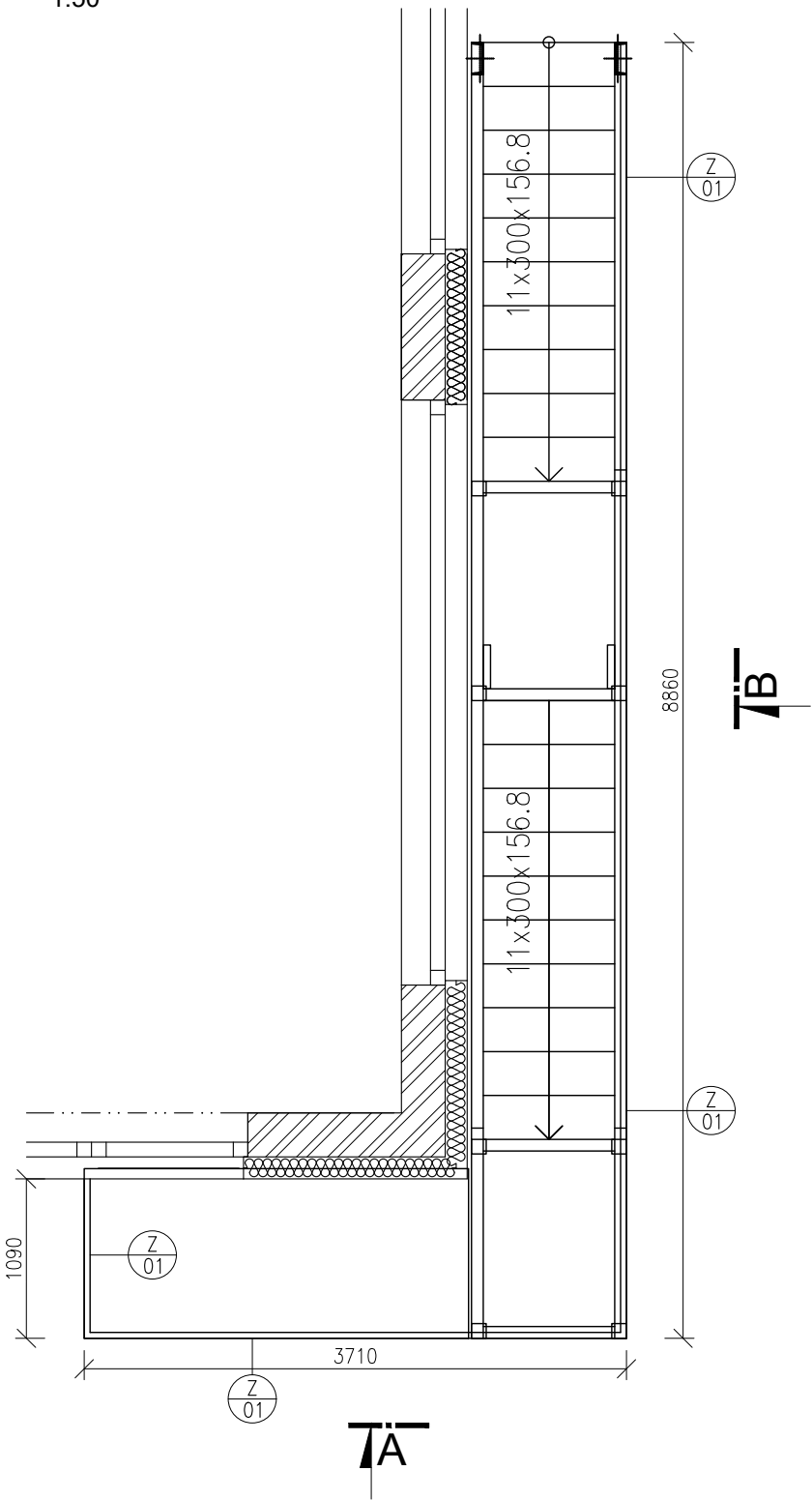
OZN.	SPECIFIKACE	POČET
Z/04	<p>ATYPICKÁ REVIZNÍ DVÍŘKA DO SDK PODHLEDU POD JEDNOTKU VZT – JSOU TVOŘENY SAMONOSNÝM SDK PODHLEDEM DĚLENÝM NA 4 ČÁSTI 4x1600/525, KTERÉ JSOU ZAVĚŠENÉ NA OCELOVÝCH L PROFILECH</p> <p>ROZMĚR: 1600 x 2100 mm (d. x š.)</p> <p>MATERIÁL: OCELOVÝ ROŠT TVOŘENÝ SYSTÉMOVÝMI PROFILY SAMONOSNÉHO PODHLEDU OSAZENÍ SDK DESKAMI 2X TL. 12,5MM</p> <p>POLOHA: 1.03 UMÝVÁRNA + WC, 1.11 ZÁDVEŘÍ, 2.03 UMÝVÁRNA + WC</p> <p>ILUSTRAČNÍ FOTO:</p> 	3
Z/05	<p>OCELOVÁ CHRÁNIČKA – OCHRANA PROSTUPŮ TZB – OCELOVÁ TRUBKA 159/4</p> <p>ROZMĚR: DN150, DÉLKA 500 mm</p> <p>MATERIÁL: OCEL, ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ PONOREM + NÁTĚR – 2x reaktivní základní nátěr na čerstvý pozink S 2003, tloušťka 2x 40µm</p> <p>POLOHA: PROSTUPY ZÁKLADOVÝMI KONSTRUKCEMI</p>	2
Z/06	<p>OCELOVÁ CHRÁNIČKA – OCHRANA PROSTUPŮ TZB – OCELOVÁ TRUBKA 219/4</p> <p>ROZMĚR: DN151, DÉLKA 500 mm</p> <p>MATERIÁL: OCEL, ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ PONOREM + NÁTĚR – 2x reaktivní základní nátěr na čerstvý pozink S 2003, tloušťka 2x 40µm</p> <p>POLOHA: PROSTUPY ZÁKLADOVÝMI KONSTRUKCEMI</p>	2

OZN.	SPECIFIKACE	POČET
Z/07	<p>POMOCNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE NADPRAŽÍ</p> <p>KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH PROFILŮ JEKL NAVAŘENÝCH NA PLOCHOU OCEL A KOTVENÝCH PŘES CHEMICKOU KOTVU DO ŽELEZOBETONOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE.</p> <p>POMOCNÁ KONSTRUKCE PO 0,5 m NA DÉLKU 4,5 m, CELKEM 10 KS.</p> <p>ROZMĚR: JEKL 50x50x2, PLOCHÁ OCEL 150x70x4 mm, CHEMICKÁ KOTVA M10 DÉLKY 130 mm</p> <p>MATERIÁL: SUROVÁ OCEL</p> <p>POLOHA: NADPRAŽÍ NAD HLAVNÍM VCHODEM</p> <p>ŘEZ 1:20</p>	10
Z/08	<p>ZÁBRADLÍ VNITŘNÍHO SCHODIŠTĚ 1.NP</p> <p>SKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA TL. 10 mm. KOTVENO Z BOKU SCHODIŠTĚ PŘES NEREZOVÝ NOSNÝ PROFIL. PROFIL JE OPLÁŠTĚNÝ NEREZOVÝM PLÁTEM KOTVENÝM POMOCÍ NEREZOVÝCH IMBUSŮ. KRYCÍ PROFIL KOPÍRUJE KONSTRUKCI SCHODIŠTĚ.</p> <p>NEREZOVÝ PROFIL ZAKRÝVÁ KONSTRUKCI SCHODIŠTĚ. SKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ JE VÝŠKY 1000 mm. NEREZOVÉ MADLO TVARU U BROUŠENÉ VE VÝŠCE 1000 mm A SNÍŽENÉ NEREZOVÉ MADLO VE VÝŠCE 500 mm Ø 30 mm.</p> <p>ROZMĚR: NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ</p> <p>MATERIÁL: BEZPEČNOSTNÍ SKLO, NEREZ BROUŠENÝ</p> <p>POLOHA: 1.01 VSTUPNÍ HALA</p> <p>Uvedené rozměry jsou orientační, před výrobou provede výrobce zaměření skutečného stavu a zpracuje dílenskou dokumentaci, kterou předá architektovi před zahájením výroby k odsouhlasení.</p>	9 m

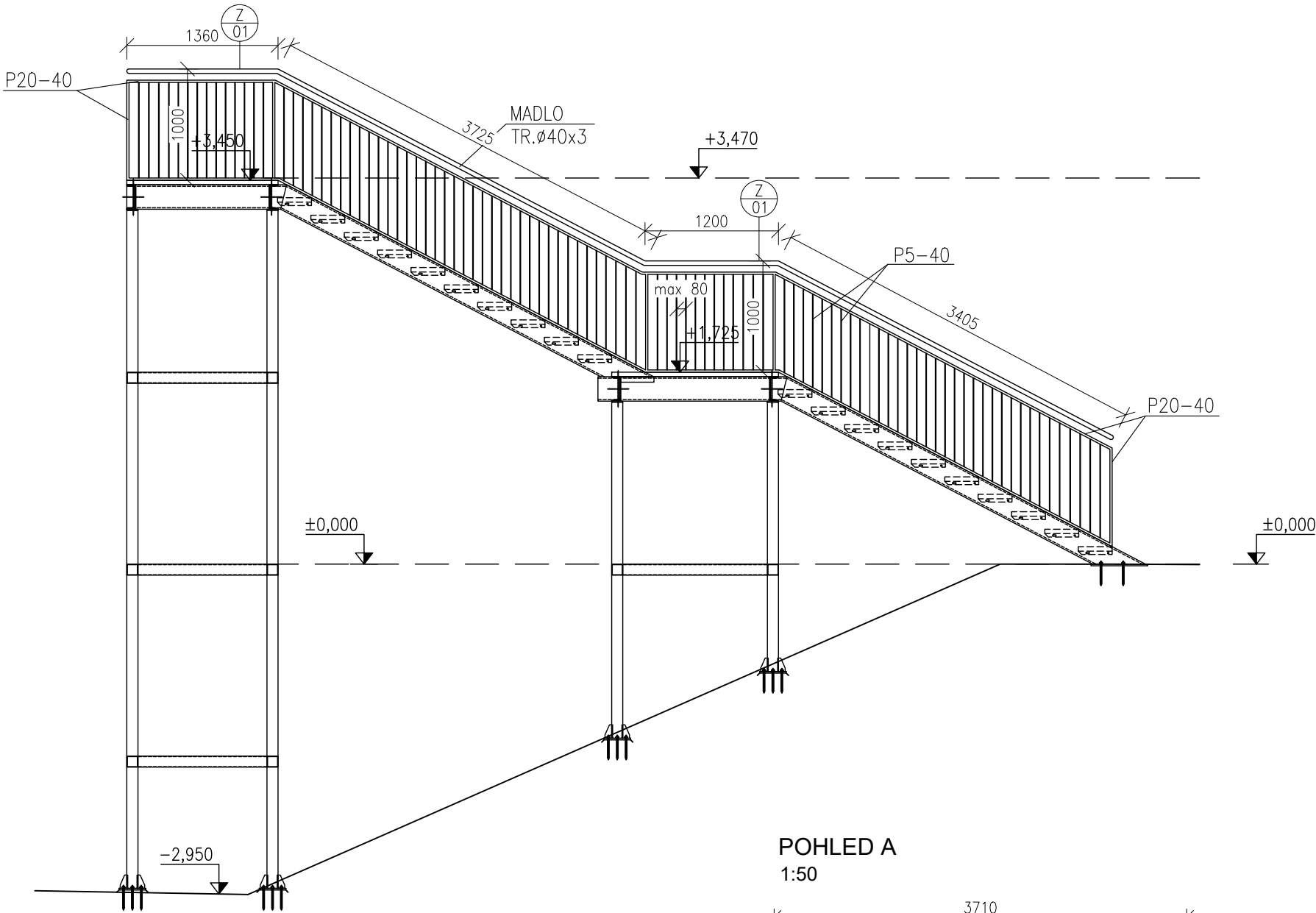
OZN.	SPECIFIKACE	POČET
Z/09	<p>ZÁBRADLÍ VNITŘNÍHO SCHODIŠTĚ 2.NP</p> <p>SKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA TL. 10 mm. KOTVENO Z BOKU SCHODIŠTĚ PŘES NEREZOVÝ NOSNÝ PROFIL. PROFIL JE OPLÁŠTĚNÝ NEREZOVÝM PLÁTEM KOTVENÝM POMOCÍ NEREZOVÝCH IMBUSŮ. KRYCÍ PROFIL KOPIRUJE KONSTRUKCI SCHODIŠTĚ. NEREZOVÝ PROFIL ZAKRÝVÁ KONSTRUKCI SCHODIŠTĚ. SKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ JE VÝŠKY 1000 mm. NEREZOVÉ MADLO TVARU U BROUŠENÉ VE VÝŠCE 1000 mm.</p> <p>ROZMĚR: NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ</p> <p>MATERIÁL: BEZPEČNOSTNÍ SKLO, NEREZ BROUŠENÝ</p> <p>POLOHA: 2.01 VSTUPNÍ HALA</p> <p>Uvedené rozměry jsou orientační, před výrobou provede výrobce zaměření skutečného stavu a zpracuje dílenskou dokumentaci, kterou předá architektovi před zahájením výroby k odsouhlasení.</p>	10 m
Z/10	<p>REKTIFIKAČNÍ PODLOŽKY S OCELOVÝMI VÁLCOVANÝMI PROFILY L</p> <p>REKTIFIKAČNÍ PODLOŽKY PRO VYROVNÁNÍ SPÁDU PODESTY ÚNIKOVÉHO SCHODIŠTĚ. ROZTEČ REKTIFIKAČNÍCH PODLOŽEK DLE POŽADAVKŮ VÝROBCE. PODLOŽKY MECHANICKY ODOLNÉ VŮČI HYDROFYZIKÁLNÍMU NAMÁHÁNÍ, ZARUČUJÍ DLOUHODOBOU ŽIVOTNOST A TRVANLIVOST VŮČI KLIMATICKÝM PODMÍNKÁM, UV ZÁŘENÍ A NÁHLÝM ZMĚNÁM TEPLOT.</p> <p>NA PODLOŽKY SE UMÍSTÍ NOSNÝ VÁLCOVANÝ PROFIL L 60x40x5 mm, KTERÝ SLOUŽÍ JAKO NOSNÁ KONSTRUKCE PRO POROROŠT.</p> <p>ROZMĚR: 2x L 60x40x5 DÉLKY 2,63 m, REKTIFIKAČNÍ PODLOŽKY VÝŠKY 50–70 mm 20 KS</p> <p>MATERIÁL: OCELOVÝ VÁLCOVANÝ PROFIL L</p> <p>POLOHA: ÚNIKOVÉ SCHODIŠTĚ</p>	

Příloha č.1 - Z/01

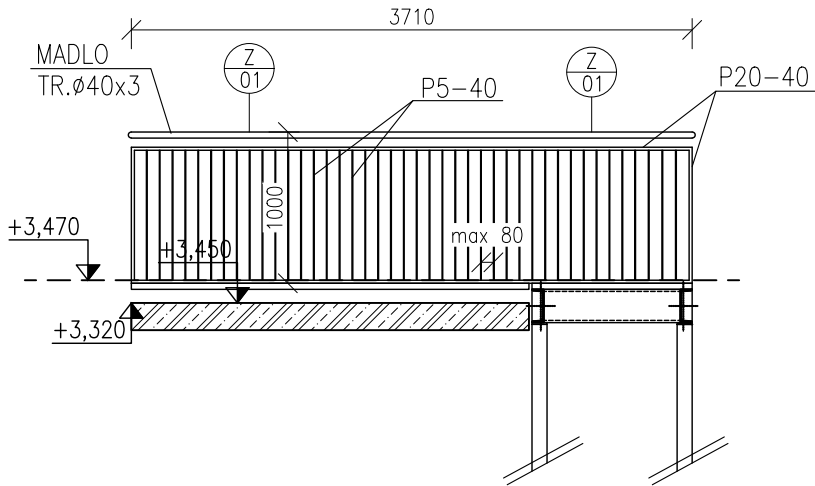
PŮDORYS
1:50



POHLED B
1:50



POHLED A
1:50

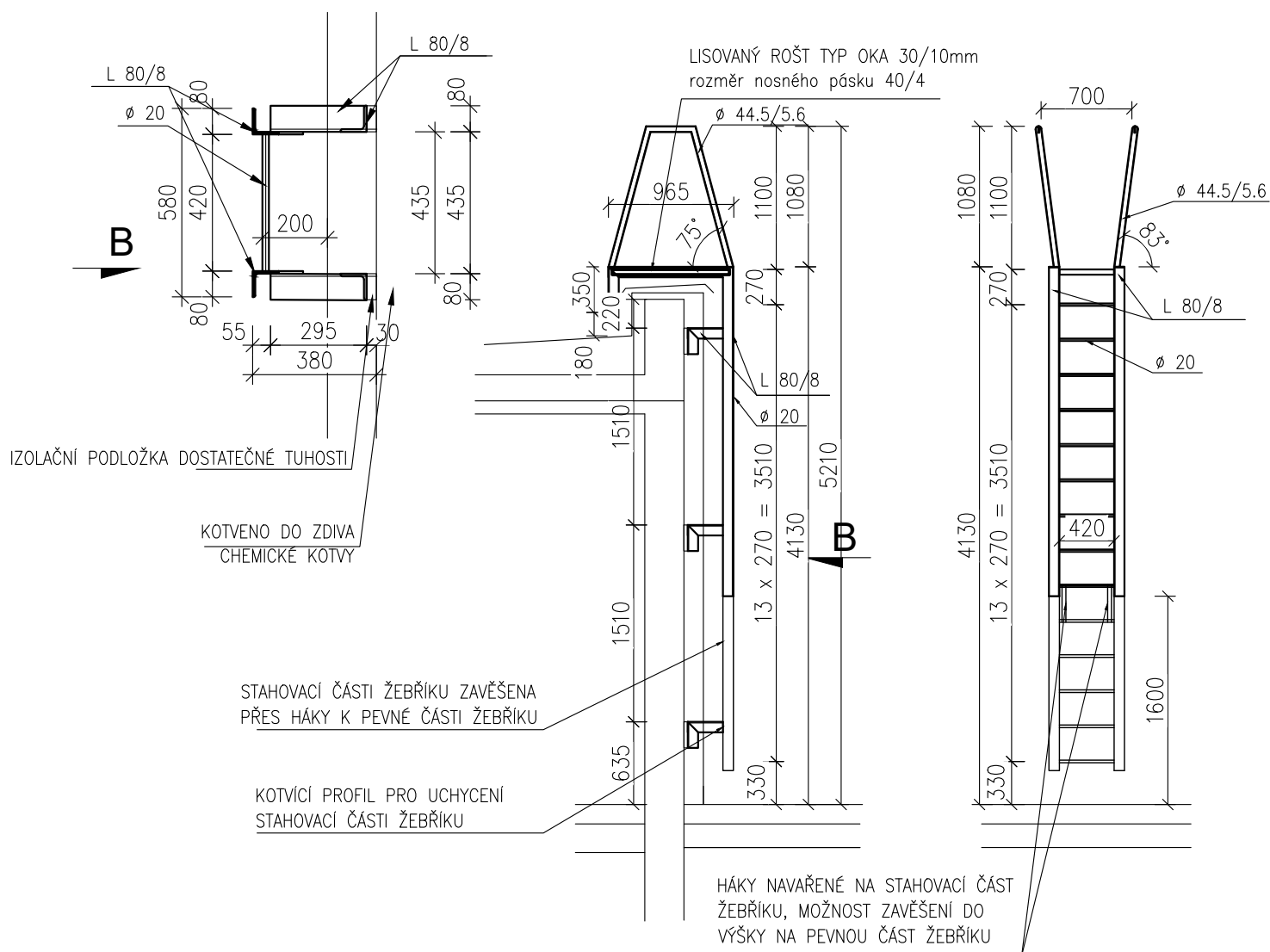


Příloha č.2 – Z/03

ŘEZ C–C / 1:20

ŘEZ A–A / 1:50

POHLED B / 1:50



PROFILY: L 80/8, $\phi 44.5/5.6$, $\phi 20$

OCEL: S 235

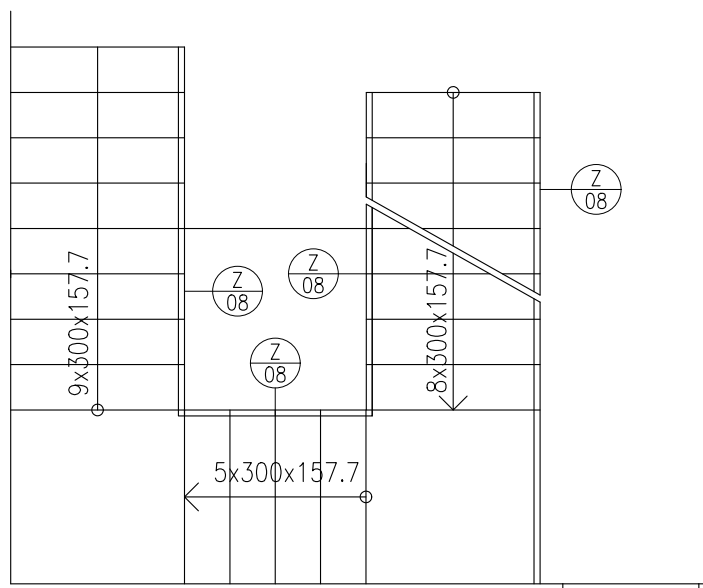
VÝROBNÍ SKUPINA: EXC2

POZNÁMKA:

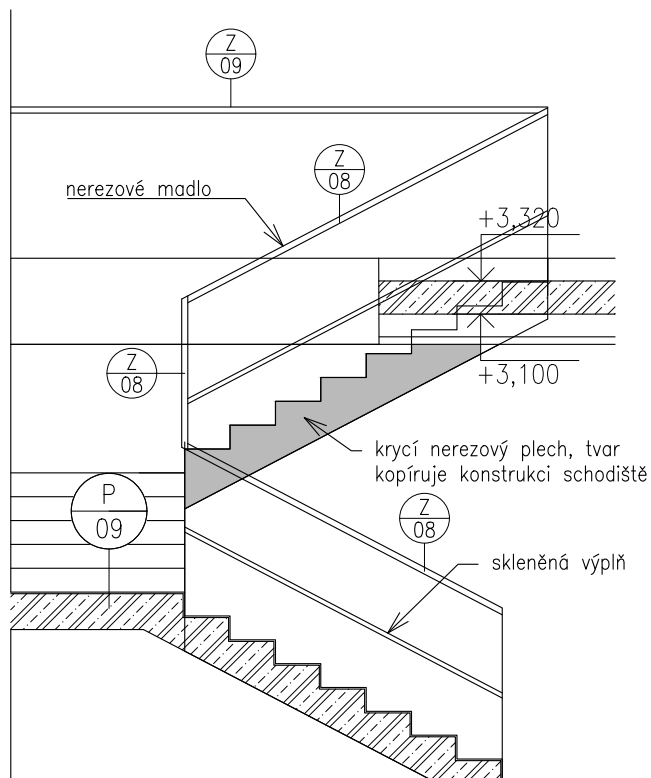
- stupeň jakosti svaru pro svarové spoje dle ČSN EN ISO 5817 min."C"
- veškerý spojovací materiál bude pozinkován
- svary (pokud není uvedeno jinak) – tupé na tloušťku spojovaného materiálu, koutové min. 4 mm
- tato dokumentace nenahrazuje dílenskou dokumentaci dodavatele
- přičle opatřeny protiskluzným nátěrem
- součástí dodávky je veškerý kompletační a montážní materiál a finální spasování a dotěsnění k okolním konstrukcím
- všechny viditelné šroubové spoje budou opatřeny maticí s krytkou

Příloha č.3 - Z/08, Z/09

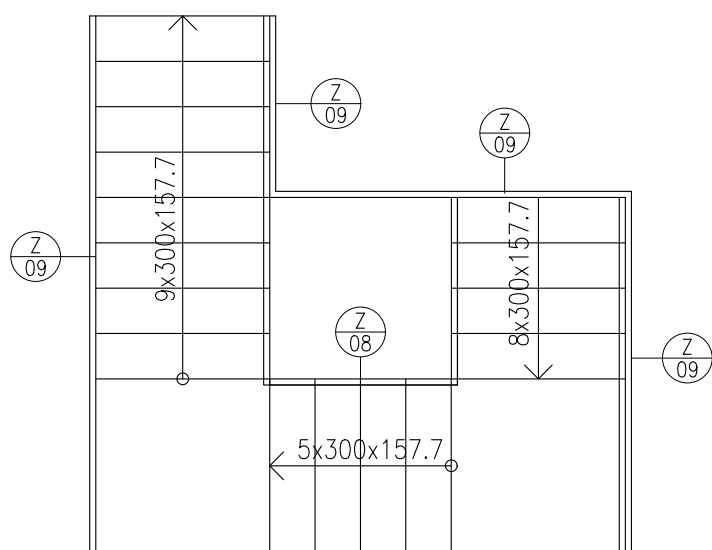
PŮDORYS 1.NP / 1:50



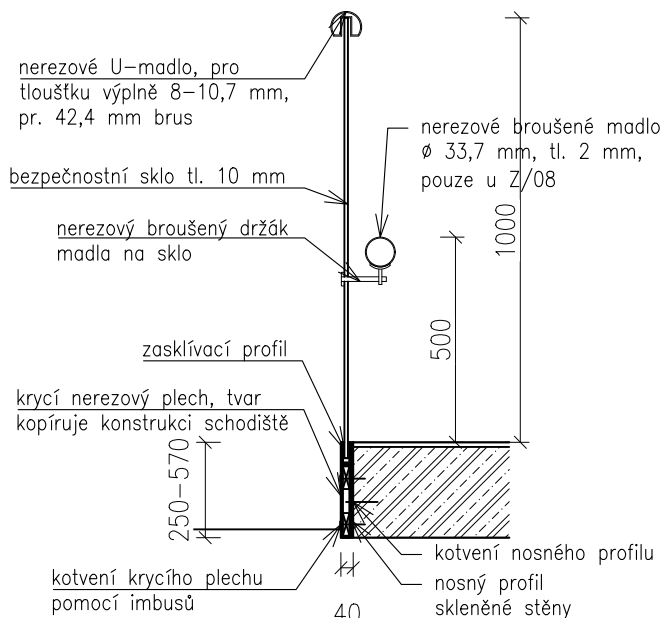
ŘEZ / 1:20



PŮDORYS 2.NP / 1:50



DETAIL MADLA / 1:10
ŘEZ



POZNÁMKA:

- stupeň jakosti svaru pro svarové spoje dle ČSN EN ISO 5817 min."C"
- veškerý spojovací materiál bude pozinkován
- svary (pokud není uvedeno jinak) - tupé na tloušťku spojovaného materiálu, koutové min. 4 mm
- tato dokumentace nenahrazuje dílenskou dokumentaci dodavatele
- přičle opatřeny protiskluzným nátěrem
- součástí dodávky je veškerý kompletační a montážní materiál a finální spasování a dotěsnění k okolním konstrukcím
- všechny viditelné šroubové spoje budou opatřeny maticí s krytkou