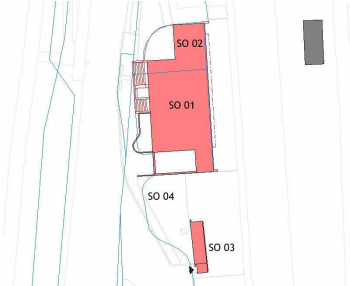


<p>GENERÁLNÍ PROJEKTANT:</p> <p>ATELIÉR VELEHRADSKÝ</p> <p>Výstaviště 1, 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936</p>		<p>SCHÉMA OBJEKTU:</p> 		<p>Č. PARÉ:</p>	<p>AUTORIZACE:</p>
<p>NÁZEV AKCE:</p> <p>Informační centrum nádraží Teplice nad Bečvou, rekonstrukce a dostavba - projektová dokumentace</p>	<p>ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:</p> <p>Ing. arch. Tomáš Velehradský</p>	<p>DATUM:</p> <p>2022-10-14</p>	<p>MĚŘÍTKO:</p>	<p>FORMÁT:</p> <p>297 x 210</p>	<p>POČET A4:</p> <p>1 x A4</p>
<p>STAVEBNÍK:</p> <p>Město Hranice, Pernštejnské nám. 1, 753 01, Hranice</p>	<p>HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU :</p> <p>Ing. Karel Cihlář</p>	<p>STUPEŇ PD:</p> <p>DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</p>	<p>OBJEKT:</p> <p>OBJEKT INFORMAČNÍHO CENTRA, OBJEKT OBČERSTVENÍ</p>	<p>STAVEBNÍ OBJEKT:</p>	
<p>MÍSTO STAVBY:</p> <p>U Teplic 552, 75 301 Hranice I-Město Olomoucký kraj</p>	<p>VYPRACOVAL:</p> <p>Ing. Jan Michal</p>	<p>ČÁST PD:</p> <p>DOKUMENTACE OBJEKTŮ</p>	<p>D.1.1</p>	<p>PROFESNÍ ČÁST:</p> <p>ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</p>	
<p>SUBDODAVATEL:</p> <p>Ateliér Velehradský, s. r. o.</p>		<p>ČÍSLO REVIZE:</p>			

DODAVATEL SI ZAJISTÍ V RÁMCI SVÉ VÝROBNÍ PŘÍPRAVY VYPRACOVÁNÍ KONSTRUKČNÍCH, DÍLENSKÝCH A MONTÁŽNÍCH VÝKRESŮ. PŘI VÝROBĚ I MONTÁŽI JE NUTNO DODRŽET USTANOVENÍ NOREM ČSN EN 1090-1+A1, ČSN EN 1090-2+A1, ON 73 3630, PŘÍPADNĚ ČSN 73 2601. DODAVATEL MUSÍ ZAJISTIT CELKOVOU TUHOST KONSTRUKCE. VŠECHNY ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY JSOU BRÁNY A MUSÍ BÝT NACEŇOVÁNY JAKO ATYPICKÉ PRVKY.

VŠECHNY PRVKY, KTERÉ BUDOU OZNAČENY JAKO "REPLIKY" NEBO "KOPIE", MUSÍ BÝT PROVEDENY SE ZNALOSTÍ PŮVODNÍ TECHNOLOGIE. SMÍ JE PROVÁDĚT POUZE OSOBA, KTERÁ MÁ K TÉTO ČINNOSTI OSVĚDČENÍ MINISTERSTVA KULTURY.

PŘED PROVEDENÍM PROTIKOROZNÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY AŤ NÁTĚREM, NEBO ŽÁROVYM POZINKOVÁNÍM, MUSÍ BÝT POVRCH VÝROBKŮ DŮKLADNĚ OČIŠTĚN, ODMAŠTĚN, ZBAVEN OKUJÍ A SVÁRY MUSÍ BÝT OBROUŠENY.

DUTÉ DÍLY MUSÍ MÍT PŘED POZINKOVÁNÍM PROVEDENY VHODNÉ PŘÍTOKOVÉ, ODTOKOVÉ A ODVZDUŠŇOVACÍ OTVORY.

PŘED VÝROBOU NEBO OBJEDNÁVKOU JE NUTNÉ ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ

UVAŽOVANÁ AGRESIVITA PROSTŘEDÍ PRO OCHRANU DLE ČSN EN ISO 12944-2 JE:

VENKOVNÍ PROSTŘEDÍ - C3

VNITŘNÍ PROSTŘEDÍ - C2

POVRCHOVÉ ÚPRAVY ZÁMEČNICKÝCH KONSTRUKCÍ A OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ:

EXTERIÉR: TŘ. PROSTŘEDÍ C3

NÁTĚR S ŽIVOTNOSTÍ VÍCE NEŽ 15 LET. PŘEDPOKLÁDANÁ TL. NÁTĚRU CCA 160-240 μm VRCHNÍ NÁTĚR POLYURETAN. PRO OPRAVY ZINKOVÉ VRSTVY JE PŘÍPUSTNÉ POUŽÍT ZINKOVOU BARVU. NENÍ PŘÍPUSTNÉ POUŽÍT PRO ZINKOVÁNÍ OPRAVNÝ ZINKOVÝ SPREJ. POKUD JE POŽADOVÁNO POUZE ZINKOVÁNÍ, PAK BUDE PROVEDENO JAKO ŽAROVÉ DLE NORMY ČSN EN ISO 1461.

INTERIÉR: TŘ. PROSTŘEDÍ C2

NÁTĚR S ŽIVOTNOSTÍ VÍCE NEŽ 15 LET. PŘEDPOKLÁDANÁ TL. NÁTĚRU CCA 120-160 μm. VRCHNÍ NÁTĚR POLYURETAN.

SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE I PŘÍPRAVA PODKLADU PODLE TECHNOLOGICKÝCH POŽADAVKŮ VÝROBCE A JEHO PENETRACE. ROZMĚRY BUDOU PŘEMĚŘENY NA STAVBĚ PO VYBUDOVÁNÍ PŘILÉHAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ. VEŠKERÉ KOVÁNÍ BUDE VYSOCE KVALITNÍ A ODOLNÉ. VŠECHNY ČÁSTI MUSÍ BÝT HLADKÉ, NENASÁKAVÉ, MECHANICKY ODOLNÉ A SNADNO UDRŽOVATELNÉ BĚŽNÝMI ČISTÍCÍMI PROSTŘEDKY. ŽIVOTNOST VÝROBKU MUSÍ BÝT SHODNÁ S ŽIVOTNOSTÍ CELÉ STAVBY. U VŠECH VÝROBKŮ SE JEDNÁ O KOMPLETNÍ DODÁVKU FUNKČNÍHO CELKU VČETNĚ MONTÁŽE.

JE-LI V PODKLADECH DEFINOVÁN KONKRETNÍ VÝROBEK, MÁ SE ZA TO, ŽE JE JÍM DEFINOVÁN MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ STANDARD. VÝROBEK MŮŽE BYT NAHRAZEN VÝROBKEM SROVNATELNÝM, NESMÍ SE VŠAK SNÍŽIT NAVRHOVANÝ STANDARD (SPECIFIKACE NOVĚ NAVRHOVANÉHO VÝROBKU PAK MUSÍ OBSAHOVAT DOSTATEK UDAJŮ PRO OVĚŘENÍ VÝŠE ZMINĚNÉHO POŽADAVKU). ZA SOUČÁST STANDARDU SE POVAŽUJE I DESIGN VÝROBKU. VÝROBKY, POVRCHOVÉ ÚPRAVY A DALŠÍ NAVRŽENÉ MATERIÁLY UVEDENÉ V SEZNAMU VZORKŮ MUSEJÍ BYT PŘED STAVBOU VYZKOUKOVANY A PISEMNĚ SCHVALENY INVESTOREM. VIDITELNE VÝROBKY PODLEHAJÍ ODSOUHLASENÍ AUTORSKÉHO DOZORU, RESPEKTIVE GENERALNÍHO PROJEKTANTA. DODAVATEL MUSÍ POČÍTAT S TÍM, ŽE PŘEDLOŽENÉ VZORKY NEMUSEJÍ BÝT ODSOUHLASENÝ A TUTO PROCEDURU ZAHÁJÍ V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU. NEODSOUHLASENÉ VÝROBKY NESMĚJÍ BÝT ZABUDOVÁNY. KOTEVNÍ MATERIÁL, ZPŮSOB SPOJOVÁNÍ A DALŠÍ PODROBNOSTI JSOU SOUČÁSTÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE. DODAVATEL ZAJISTÍ V RÁMCI SVÉ VÝROBNÍ PŘÍPRAVY VYPRACOVÁNÍ KONSTRUKČNÍCH, DÍLENSKÝCH A MONTÁŽNÍCH VÝKRESŮ, KTERÉ JE POVINEN NECHAT SCHVÁLIT INVESTOREM. ROZMĚRY A DETAILS VÝROBKŮ BUDOU UPŘESNĚNY NA STAVBĚ DLE SKUTEČNEHO PROVEDENÍ. SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE VŽDY VÝROBEK VČETNĚ OSAZENÍ. DODÁVANÉ KONSTRUKCE A PRVKY JSOU FUNKČNÍM KOMPLETEM VČETNĚ VEŠKERÉHO PŘISLUŠENSTVÍ PRO MONTÁŽ A NÁSLEDNOU SPRÁVNOU FUNKCI. DODAVATEL BUDE POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ, TECHNICKÝCH NOREM, NORMALIZAČNÍCH INFORMACÍ, TECHNOLOGICKÝCH POKYNŮ VÝROBCE, PRAVIDEL SPRÁVNÉ PRAXE A DALŠÍCH OBECNĚ PLATNÝCH PRAVIDEL SMĚŘUJÍCÍCH KE KVALITNÍMU A DLOUHODOBĚ FUNKČNÍMU VÝSLEDKU.

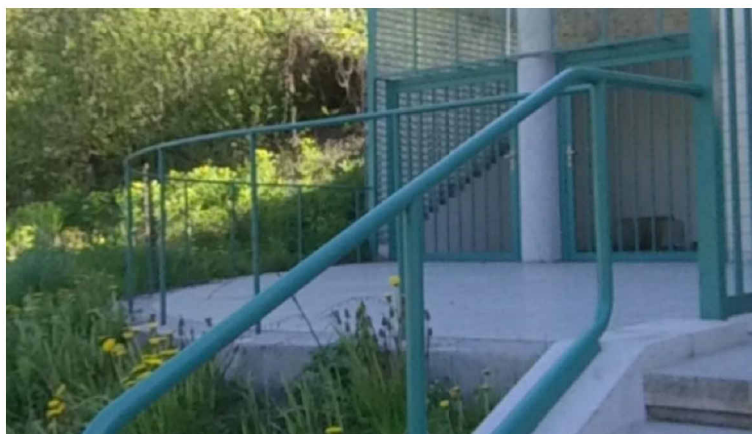
Z 01 - ZÁBRADLÍ NA RAMPĚ

OZN.	POPIS	DÉLKA
Z 101	ZÁBRADLÍ OCELOVÉ SVAŘOVANÉ. OCEL S235. ZÁBRADLÍ BUDE STEJNÉ KONSTRUKCE JAKO ZÁBRADLÍ NA STÁVAJÍCÍ TERASE. PŘEDPOKLÁDÁ SE PROFIL KRUHOVÝ 33,7x4. SLOUPKY JSOU V ROZTEČI 1 m. VÝŠKA ZÁBRADLÍ 900 mm. DO PODKLADNÍ KONSTRUKCE BUDE ZÁBRADLÍ KOTVENO ZALITÍM SLOUPKŮ DO PŘEDEM PŘIPRAVENÝCH OTVORŮ. POVRCH BUDE OPATŘEN NÁTĚREM V ODSTÍNU MODRÁ (VÍCE VIZ. TZ). POŽADAVKY NA PARAMETRY NÁTĚRU VIZ. OBECNÁ POZNÁMKA. VÝROBEK BUDE DODÁN JAKO FUNKČNÍ KOMPLET.	26,75 m

Grand total: 2

26,75 m

REFERENCE - STÁVAJÍCÍ ZÁBRADLÍ NA TERASE:



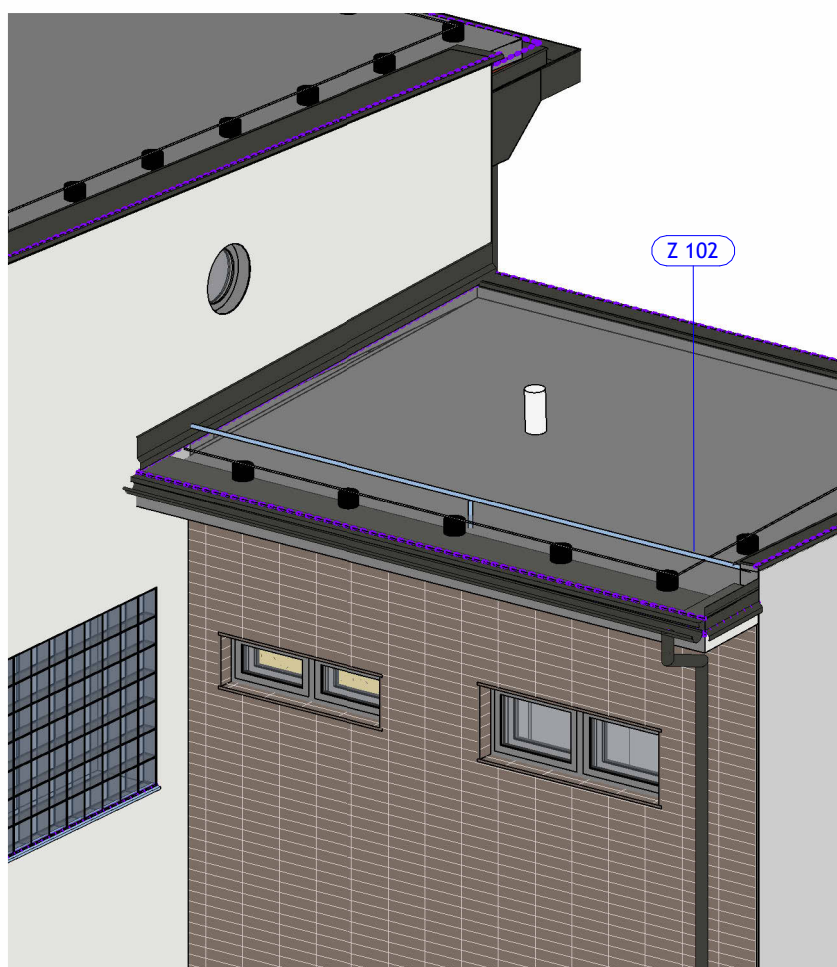
Z 04 - ZÁBRADLÍ NA STŘEŠE

OZN.	POPIS	DÉLKA
Z 102	ZÁBRADLÍ OCELOVÉ SVAŘOVANÉ. OCEL S235. ZÁBRADLÍ BUDE STEJNÉ KONSTRUKCE JAKO ZÁBRADLÍ NA STÁVAJÍCÍ TERASE. PŘEDPOKLÁDÁ SE PROFIL KRUHOVÝ 33,7x4. SLOUPEK POUZE UPROSTŘED ROZPĚTÍ (CCA 2,3 m OD KONCŮ). PŘEDPOKLÁDANÁ VÝŠKA ZÁBRADLÍ CCA 210 mm. KOTVENÍ POMOCÍ NEPOHLEDOVÝCH SPOJŮ. POVRCH BUDE OPATŘEN NÁTĚREM V ODSTÍNU SVĚTLE MODRÁ (VIZ. TZ). POŽADAVKY NA PARAMETRY NÁTĚRU VIZ. OBECNÁ POZNÁMKA. VÝROBEK BUDE DODÁN JAKO FUNKČNÍ KOMPLET.	4,59 m

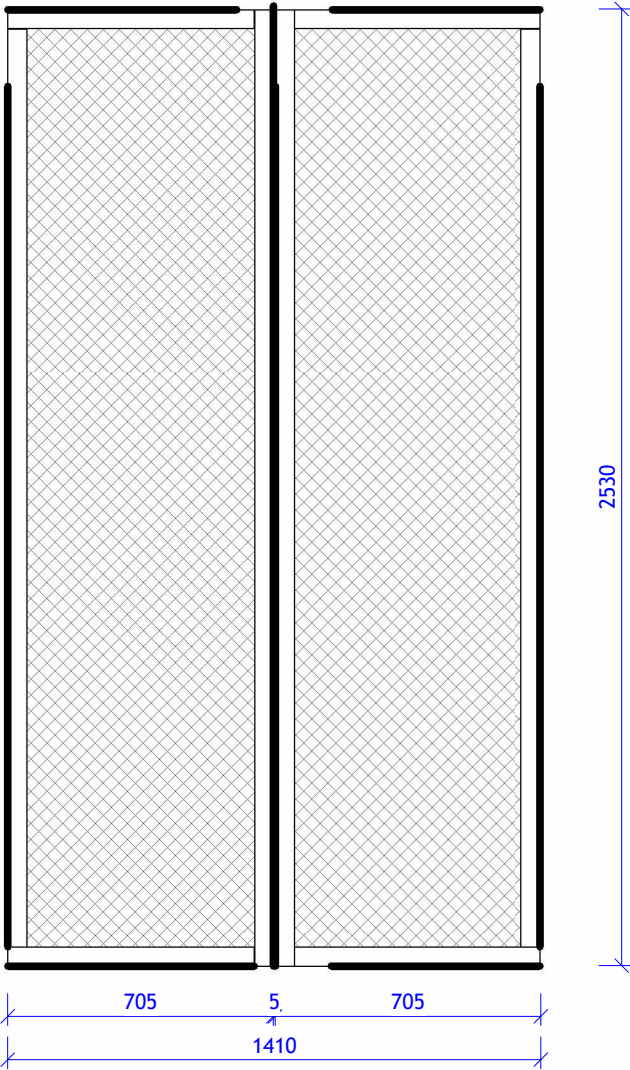
Grand total: 1

4,59 m

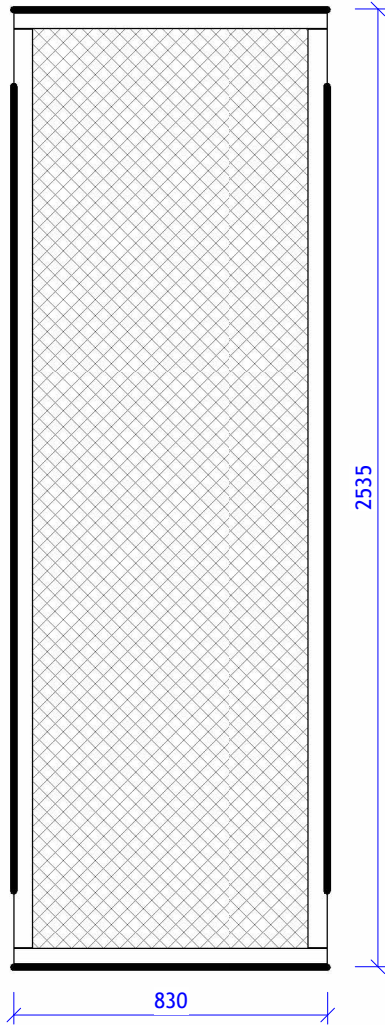
Z 04 - 3D POHLED



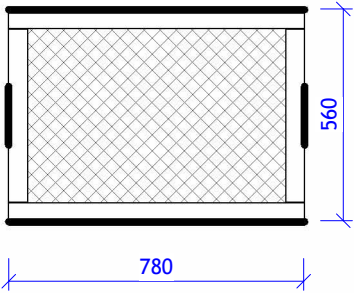
Z 103a - POHLED
1 : 20



Z 103b - POHLED
1 : 20



Z 103c - POHLED
1 : 20



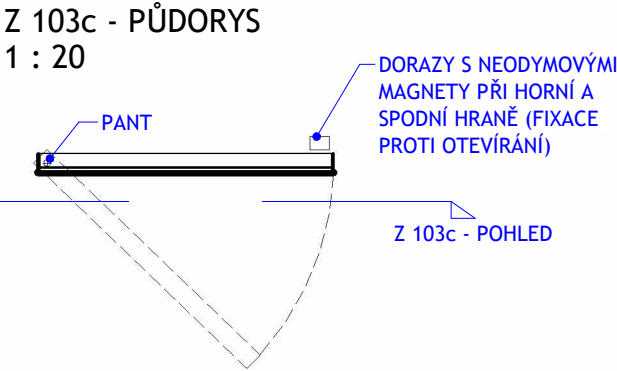
PANT HORNÍ:



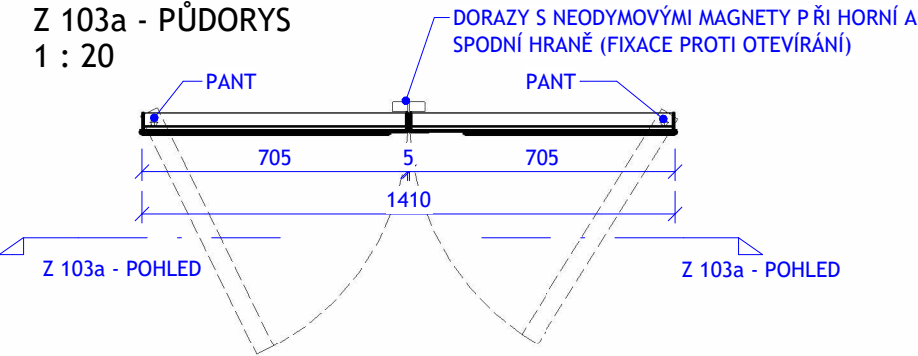
PANT DOLNÍ:



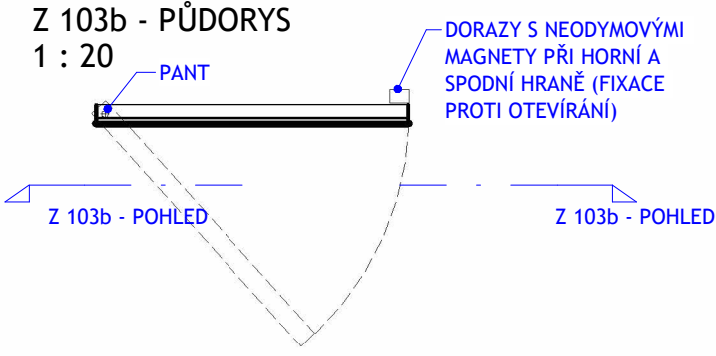
PLECH VÝPLNĚ:



Z 103a - PŮDORYS
1 : 20



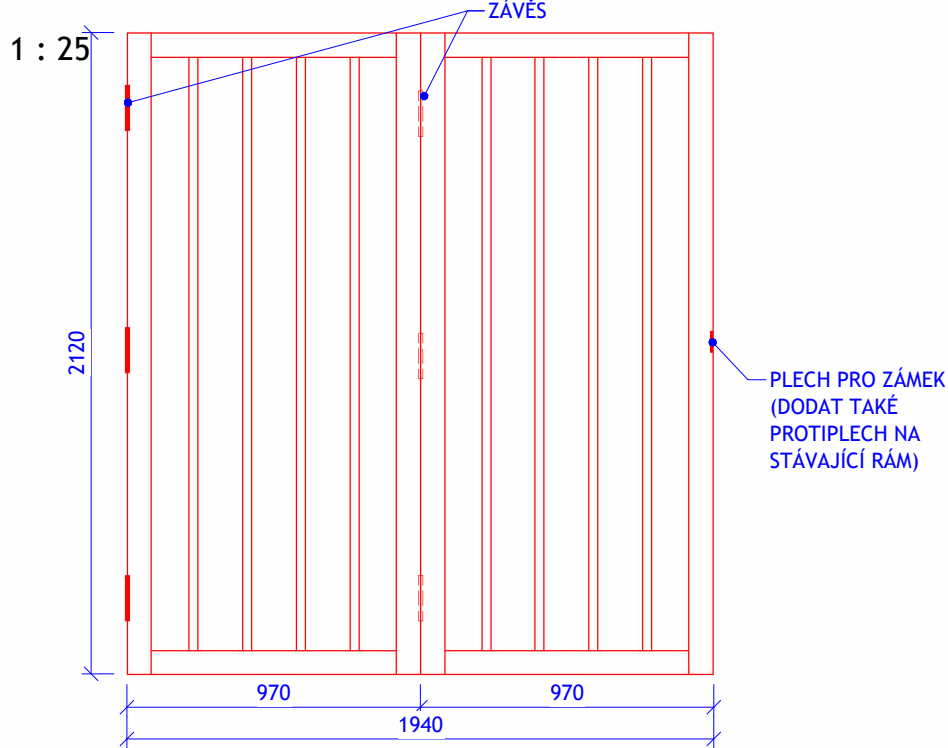
Z 103b - PŮDORYS
1 : 20



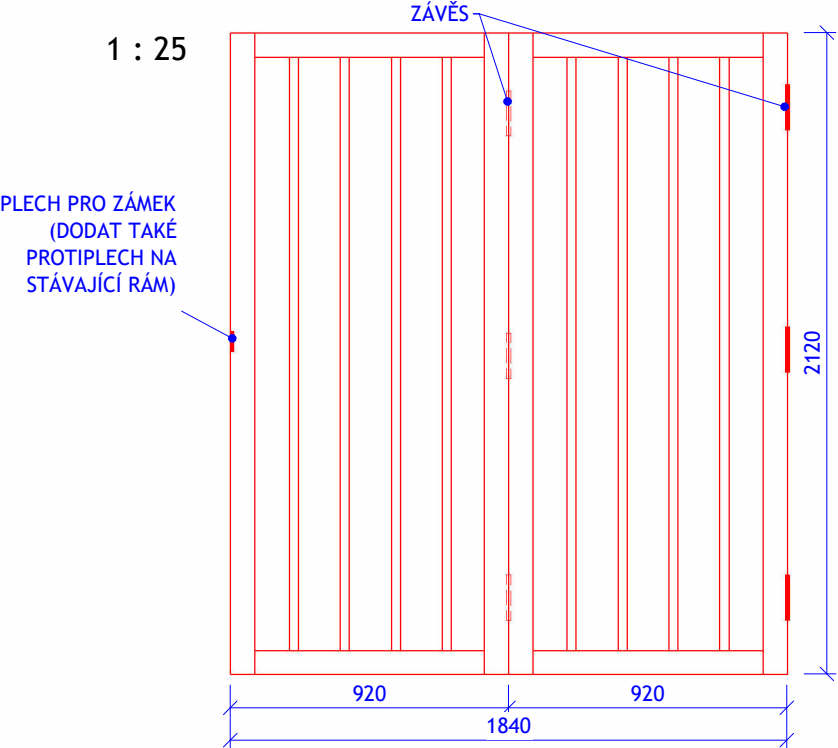
Z 103 - KRYCÍ PLECHY		
OZN.	POPIS	POČET [ks]
Z 103a	OCELOVÝ RÁM Z PROFILŮ L. MATERIÁL OCEL S 235. SPOJE SVAŘOVANÉ. SVÁRY POHLEDOVÉ ZABROUŠENÉ. CELÝ VÝROBEK OPATŘIT PRÁŠKOVOU BARVOU V ODSTÍNU ????? VÝROBEK BUDE OTEVÍRAVÝ S LOŽISKOVÝMI PANTY. FIXACE V UZAVŘENÉ POLOZE BDUE ZAJIŠTĚNA NEODYMOVÝMI MAGNETY NA DORAZECH. DORAZY MUSÍ BÝT VŽDY PŘI HORNÍ I SPODNÍ HRANĚ. VÝPLŇ Z DĚROVANÉHO PLECHU BUDE PŘÍVAŘENA Z RUBOVÉ STRANY RÁMU. ROZNĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ. VÝROBEK BUDE DODÁN JAKO FUNKČNÍ KOMPLET.	1
Z 103b	OCELOVÝ RÁM Z PROFILŮ L. MATERIÁL OCEL S 235. SPOJE SVAŘOVANÉ. SVÁRY POHLEDOVÉ ZABROUŠENÉ. CELÝ VÝROBEK OPATŘIT PRÁŠKOVOU BARVOU V ODSTÍNU ????? VÝROBEK BUDE OTEVÍRAVÝ S LOŽISKOVÝMI PANTY. FIXACE V UZAVŘENÉ POLOZE BDUE ZAJIŠTĚNA NEODYMOVÝMI MAGNETY NA DORAZECH. DORAZY MUSÍ BÝT VŽDY PŘI HORNÍ I SPODNÍ HRANĚ. VÝPLŇ Z DĚROVANÉHO PLECHU BUDE PŘÍVAŘENA Z RUBOVÉ STRANY RÁMU. ROZNĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ. VÝROBEK BUDE DODÁN JAKO FUNKČNÍ KOMPLET.	2
Z 103c	OCELOVÝ RÁM Z PROFILŮ L. MATERIÁL OCEL S 235. SPOJE SVAŘOVANÉ. SVÁRY POHLEDOVÉ ZABROUŠENÉ. CELÝ VÝROBEK OPATŘIT PRÁŠKOVOU BARVOU V ODSTÍNU ????? VÝROBEK BUDE OTEVÍRAVÝ S LOŽISKOVÝMI PANTY. FIXACE V UZAVŘENÉ POLOZE BDUE ZAJIŠTĚNA NEODYMOVÝMI MAGNETY NA DORAZECH. DORAZY MUSÍ BÝT VŽDY PŘI HORNÍ I SPODNÍ HRANĚ. VÝPLŇ Z DĚROVANÉHO PLECHU BUDE PŘÍVAŘENA Z RUBOVÉ STRANY RÁMU. ROZNĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ. VÝROBEK BUDE DODÁN JAKO FUNKČNÍ KOMPLET.	1

Z 104 - SKLÁDACÍ BRÁNY		
OZN.	POPIS	POČET [ks]
Z 104a	SKLÁDACÍ BRÁNA SVAŘOVANÁ. OSAZENÁ DO STÁVAJÍCÍHO RÁMU. OTÁČENÍ POMOCÍ ZÁVĚSŮ. MATERIÁL S235. RÁM Z PROFILU 50/80/3, VÝPLŇ TRUBKY TR40/3. DÁDVKA VČ. VŠECH KOTVENÍCH PLECHŮ A UZAMYKACÍHO SYSTÉMU. POVRCH NATŘEN PŘÍŠKOVOU BARVOU, V ODSÍSTINU TMAVÁ (RÁM) A MODRÁ (VÝPLŇ). VÝROBEK BUDE DODÁN JAKO FUNKČNÍ KOMPLET.	1
Z 104b	SKLÁDACÍ BRÁNA SVAŘOVANÁ. OSAZENÁ DO STÁVAJÍCÍHO RÁMU. OTÁČENÍ POMOCÍ ZÁVĚSŮ. MATERIÁL S235. RÁM Z PROFILU 50/80/3, VÝPLŇ TRUBKY TR40/3. DÁDVKA VČ. VŠECH KOTVENÍCH PLECHŮ A UZAMYKACÍHO SYSTÉMU. POVRCH NATŘEN PŘÍŠKOVOU BARVOU, V ODSÍSTINU TMAVÁ (RÁM) A MODRÁ (VÝPLŇ). VÝROBEK BUDE DODÁN JAKO FUNKČNÍ KOMPLET.	1

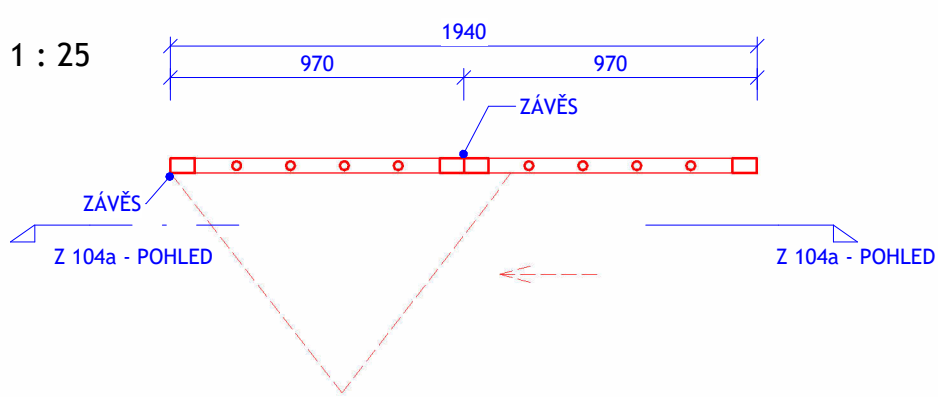
Z 104a - POHLED



Z 104b - POHLED



Z 104a - PŮDORYS



Z 104b - PŮDORYS

