

POZNÁMKY

- PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT.
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET PLATNOU LEGISLATIVU – ZÁKONY, NAŘÍZENÍ VLÁDY, VYHLÁŠKY A DÁLE ROZHODNUTÍ A ZÁVAZNÁ STANOVISKA DOTČENÝCH ORGÁNŮ.
- PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PŘEDLOŽIT V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU DÍLENSKOU DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ INVESTOROVÍ A AUTORSKÉMU DOZORU. KONSTRUKČNÍ SCHÉMATA ANI OSTATNÍ VÝKRESY DÍLENSKOU (VÝROBNÍ) DOKUMENTACI NENAHRAZUJÍ.
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET ZÁVAZNÉ POŽADAVKY PLATNÝCH ČSN. KONSTRUKCE, NA KTERÉ SE NEVZTAHUJÍ ZÁVAZNÁ USTANOVENÍ ČSN, BUDOU PROVEDENY DLE NEZÁVAZNÝCH POŽADAVKŮ PLATNÝCH ČSN NEBO DODAVATEL JINÝM ZPŮSOBEM PROKAZATELNĚ DOLOŽÍ JEJICH FUNKČNOST.
- DODAVATEL GARANTUJE VEŠKERÉ VLASTNOSTI PRVKŮ
- KOTVENÍ PRVKŮ, KOTEVNÍ MATERIÁLY A TECHNOLOGIE PROVÁDĚNÍ BUDOU GARANTOVÁNY DODAVATELEM. ATYPICKÉ POSTUPY BUDOU KONZULTOVÁNY S AUTORSKÝM DOZOREM.
- V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE ŘEŠIT ZPŮSOB DILATAČÍ.

±0,000 = 281,000 m n. m. B.p.v.

generální projektant

projektant části



Adam Rujbr Architects

Adam Rujbr Architects s.r.o.

Srbská 22
612 00 Brno

architekt Ing. arch. Adam Rujbr

HIP Ing. Michal Surka

kontroloval Ing. Michal Surka

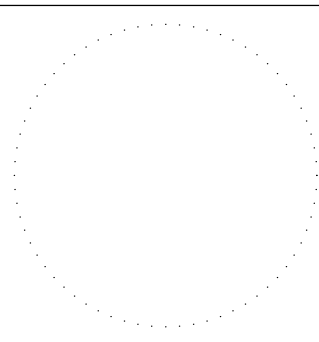
stavebník Nemocnice Tišnov, příspěvková organizace, Purkyňova 279, 666 19 Tišnov

místo stavby Tišnov, ulice Purkyňova

vypracoval Ing. Miroslav Čáslava

kreslil Samuel Došek

zodp. projektant Ing. Josef Pirochta



dokument 15-18

datum 10/2016

formát A4

stupeň DPS

revize 00

měřítko

název stavby

objekt

část

S001

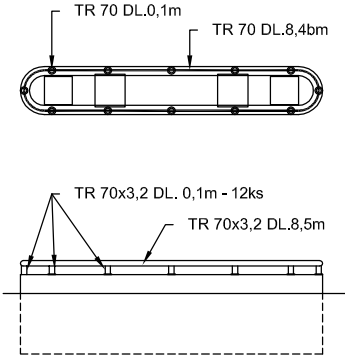
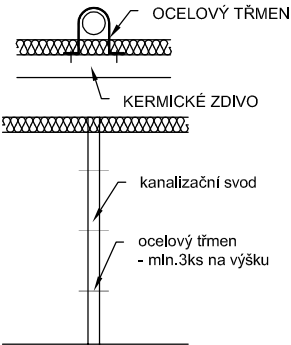
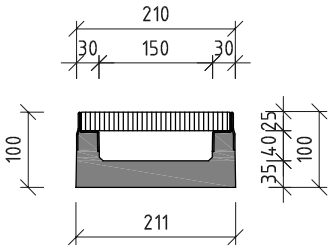
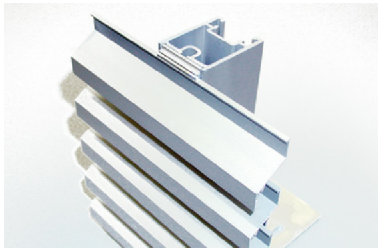
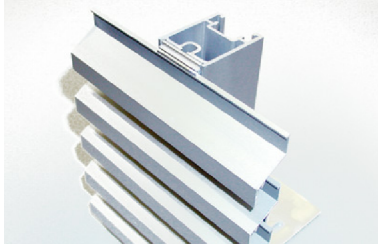
D.1.1.

název dokumentu

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

číslo přílohy

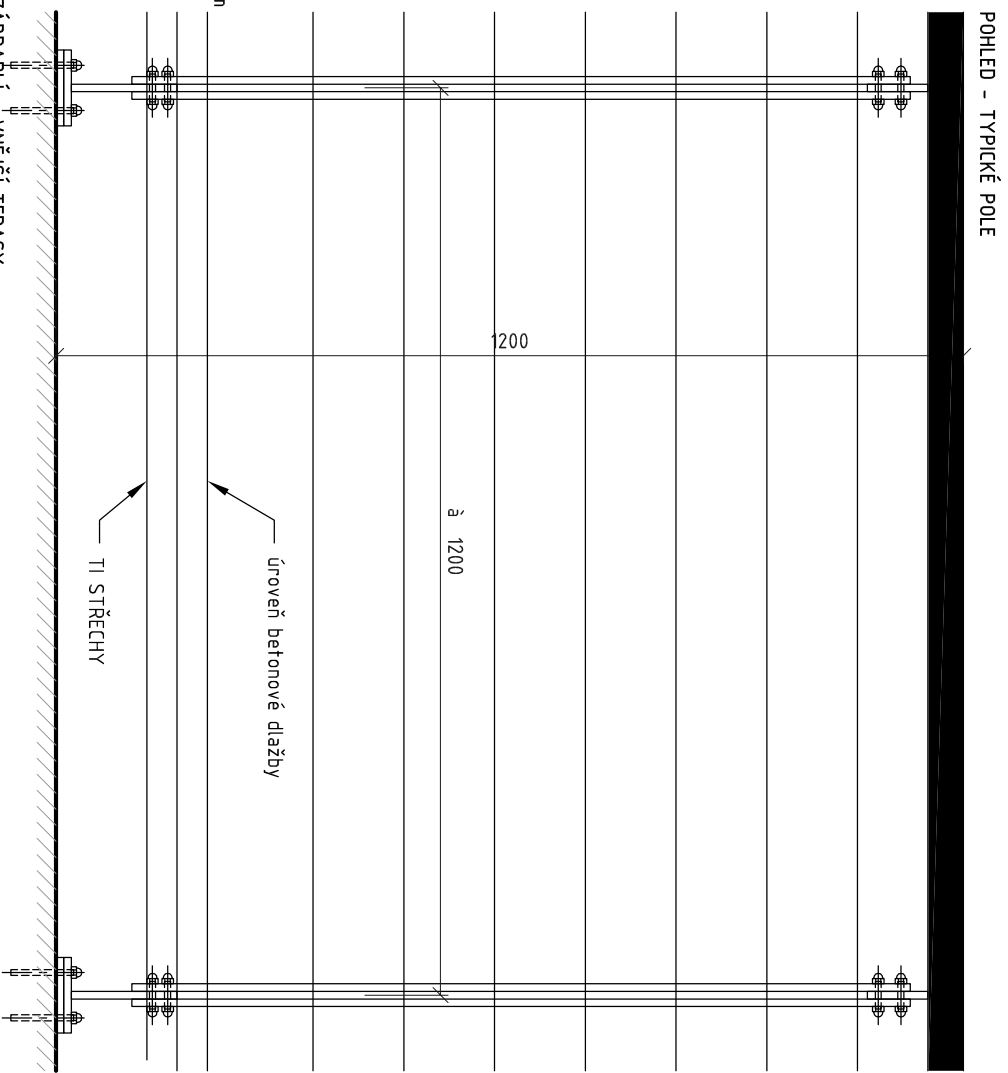
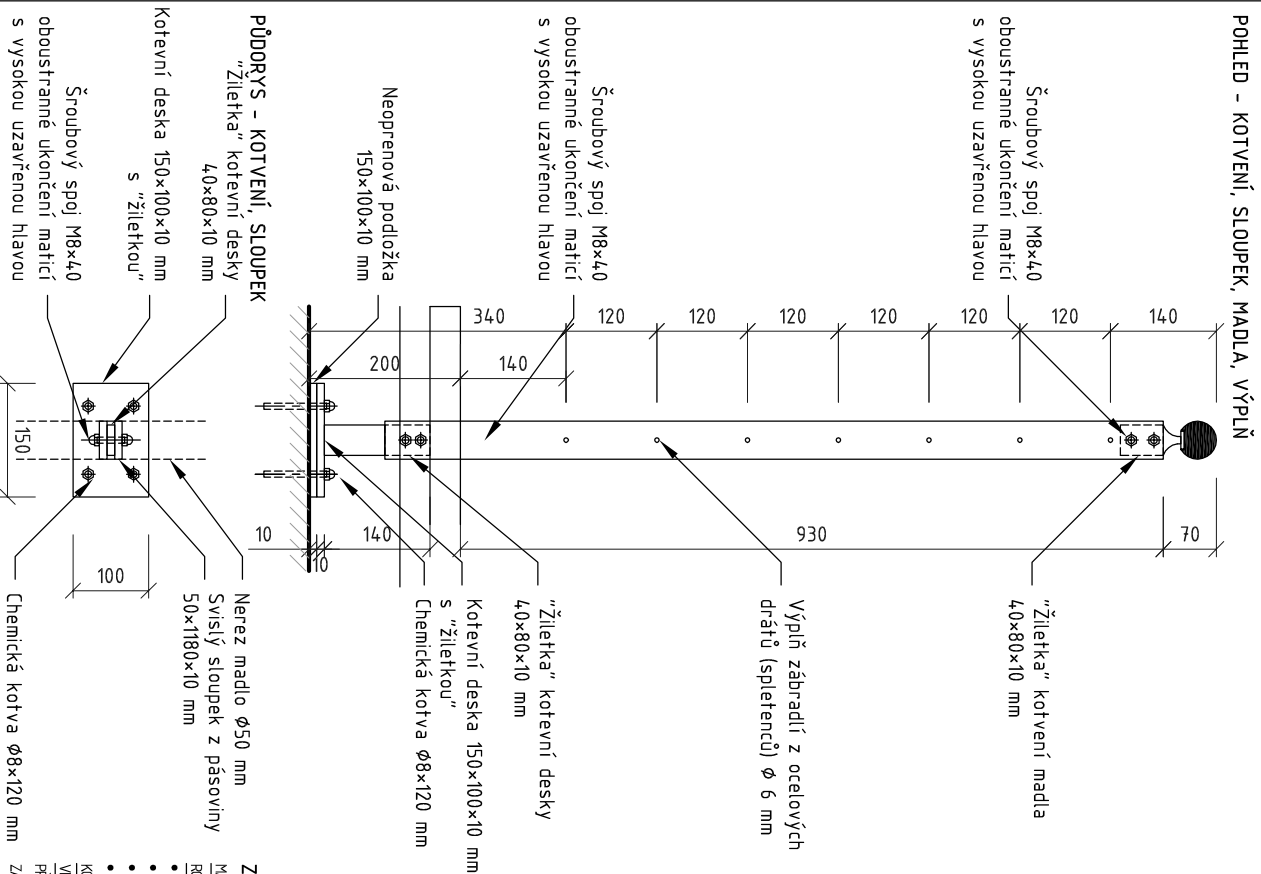
404

OZN.	TVAR, ROZMĚRY (Z EXTERIÉRU)	POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM)	POZNÁMKA	POČET
$\frac{Z}{1}$		<p>OCHRANA OSTRŮVKU (PROTI NAJETÍ) PARKOVACÍHO SYSTÉMU</p> <p><u>ROZMĚRY:</u> 12ks TRUBEK DL.100mm SVISLÝCH PŘIVAŘENO KE KOTEVNÍM DESKÁM, VODOROVNÝ PROFIL – TRUBKA DN70 DL. 8,4bm OHÝBANÁ</p> <p><u>MATERIÁL:</u> OCEL S 235, NATÍRANÁ</p> <p><u>BARVA:</u> ŽLUTÁ VÝSTRAŽNÁ – PUR BARVA</p> <p><u>PŘÍSLUŠENSTVÍ:</u> KOTEVNÍ PLOTNY KRUHOVÉ DN 100 + KOTVENÍ DO BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ</p> <p><u>HMOTNOST:</u> CELKEM cca 150kg</p>	DÉLKY UZPŮSOBIT SKUTEČNÉ VELIKOSTI OSTRŮVKU, KTERÝ BUDE PROVEDEN DLE POŽADAVKŮ KONKRÉTNÍHO DODAVATELE PARKOVACÍHO SYSTÉMU. PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT A NECHAT ODSOUHLASIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI. DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ.	1
$\frac{Z}{2}$		<p>OCHRANA VNITŘNÍCH KANALIZAČNÍCH SVODŮ V ČÁSTI GARÁŽE</p> <p><u>POPIS A ROZMĚRY:</u> OCELOVÉ TŘMENY – OHÝBANÁ PÁSOVINA 60/3 DL.cca 1000mm, KOTVENO DO VNITŘNÍCH PŘÍČEK PŘES TEPELNOU IZOLACI.</p> <p><u>MATERIÁL:</u> OCEL S 235, NATÍRANÁ</p> <p><u>BARVA:</u> ŽLUTO ČERNÁ VÝSTRAŽNÁ – PUR BARVA</p> <p><u>HMOTNOST:</u> CELKEM cca 30kg</p>	NUTNO ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ. MINIMÁLNÍ POČET KUSŮ 3 NA VÝŠKU SVODU. DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍHO MATERIÁLU. BAREVNĚ SJEDNOTIT S OSTATNÍMI OCHRANÝMI A VAROVNÝMI PRVKY V GARÁŽI.	9
$\frac{Z}{3}$		<p>LINIOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB PRO ODVOD VODY Z PODZEMNÍHO PARKOVIŠTĚ</p> <p><u>ROZMĚRY:</u> celková délka = 22 725 mm</p> <p><u>TŘÍDA ZATÍŽENÍ:</u> B125 – 125 KN</p> <p><u>MATERIÁL:</u> kompozitní materiál</p> <p><u>ROŠT:</u> litinová mříž</p> <p><u>PŘÍSLUŠENSTVÍ:</u> čelní stěna, pojistná lišta, odtokový nástavec DN110 – 5ks</p>	VČETNĚ PŘIPOJOVACÍCH PROFILŮ, PŘÍPONEK A OSTATNÍCH POMOCNÝCH KONSTRUKCÍ. TVAR MŘÍŽKY ROŠTU BUDE ŘEŠEN V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU. ROZMĚRY JSOU POUZE INFORMATIVNÍ – SKUTEČNÉ PODLE VYBRANÉHO DODAVATELE.	1
$\frac{Z}{4}$		<p>VĚTRACÍ MŘÍŽ PRO VĚTRÁNÍ GARÁŽE</p> <p><u>ROZMĚRY:</u> 7200 x 600 mm</p> <p><u>MATERIÁL:</u> eloxovaný hliník</p> <p><u>VYHOTOVENÍ:</u> včetně svislých sloupků a kotvení</p>	– VČETNĚ PŘIPOJOVACÍCH PROFILŮ, PŘÍPONEK A OSTATNÍCH POMOCNÝCH KONSTRUKCÍ – PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ – OBRÁZEK JE POUZE ILLUSTRATIVNÍ: PŘESNÉ PROVEDENÍ, BAREVNOST, DESIGN, DÍLENSKÁ DOKUMENTACE, APOD. BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM A ARCHITEKTEM	2
$\frac{Z}{5}$		<p>VĚTRACÍ MŘÍŽ PRO VĚTRÁNÍ GARÁŽE</p> <p><u>ROZMĚRY:</u> 1000 x 600 mm</p> <p><u>MATERIÁL:</u> eloxovaný hliník</p> <p><u>VYHOTOVENÍ:</u> včetně svislých sloupků a kotvení</p>	– VČETNĚ PŘIPOJOVACÍCH PROFILŮ, PŘÍPONEK A OSTATNÍCH POMOCNÝCH KONSTRUKCÍ – PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ – OBRÁZEK JE POUZE ILLUSTRATIVNÍ: PŘESNÉ PROVEDENÍ, BAREVNOST, DESIGN, DÍLENSKÁ DOKUMENTACE, APOD. BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM A ARCHITEKTEM	1

OZN.	TVAR, ROZMĚRY (Z EXTERIÉRU)	POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM)	POZNÁMKA	POČET
Z 6		ZÁBRADLÍ SCHODIŠŤOVÉ VNITŘNÍ MATERIÁL: sloupky – ocelová pásovina 50x10 mm, výplň – ocelové lanka 9x Ø5 mm MATERIÁL MADLA: ocelová pásovina 50x10 mm HMOTNOST: celková hmotnost = cca 70 kg VLASTNOSTI: včetně kotevních desek a kotvícího materiálu (kotvení shora do schodů).	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ VČETNĚ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE TYP OCELI A DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM A ARCHITEKTEM	1
Z 7		SCHODIŠŤOVÉ MADLO VNITŘNÍ MATERIÁL: Nerezová broušená ocel, alternativně dle výběru investora a architekta. ROZMĚR: Ø50 mm, skutečná délka 4,0 m KOTVENÍ: Držák kotven do stěny max po 1,5 m délky schodišťového madla, včetně kotevních konzol a krycí rozety – délka držáku dle min. odsazení viz níže. VLASTNOSTI: Madlo bude odsazeno od svislé konstrukce min 60mm. Osazeno ve výškové úrovni 900 mm svisle od hrany schodišťového stupně.	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ VČETNĚ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE TYP OCELI A DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM A ARCHITEKTEM	2
Z 8		SCHODIŠŤOVÉ MADLO VNĚJŠÍ MATERIÁL: Nerezová broušená ocel, alternativně dle výběru investora a architekta. ROZMĚR: Ø50 mm, skutečná délka 2,0 m KOTVENÍ: Držák kotven do stěny max po 1,5 m délky schodišťového madla, včetně kotevních konzol a krycí rozety – délka držáku dle min. odsazení viz níže. VLASTNOSTI: Madlo bude odsazeno od svislé konstrukce (KZS) min 60mm. Osazeno ve výškové úrovni 900 mm svisle od hrany schodišťového stupně.	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ VČETNĚ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE TYP OCELI A DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM A ARCHITEKTEM	2
Z 9		ÚNIKOVÉ SCHODIŠŤE VENKOVNÍ VČETNĚ ZÁBRADLÍ MATERIÁL: žárový zinek + nátěr podesta: pororost oko 16x16 mm – plocha ca 2m² stupně: pororost 0,9x0,3m (dl x š) oko 16x16 mm (bez nátěru)-3ks schodnice: ocelový plech ohýbaný tl.10 mm,výška min. 200mm, celková délka cca 8bm – hmotnost cca 150kg. Natíraný žárový zinek barva dle výběru architekta. sloupky pro vnesení schodnice: 3x jáckl 80/6 dl. cca 0,9m – celková délka cca 3bm, celková hmotnost 45kg, natíraný žárový zinek. sloupky zábradlí: pásová ocel 60x20mm – dl. cca 1,3m hmotnost cca 80kg. Natíraný žárový zinek barva dle výběru architekta. madlo: ocelový profil TR DN50 mm, celková délka cca 5bm, hmotnost cca 25kg. Natíraný žárový zinek, barva dle výběru architekta. výplň zábradlí: ocelové lanka 7x Ø5 mm dl. 3,7bm = celkem ca 26bm. KOTVENÍ: schodnice kotvena do základů a žb stěny mechanickým kotvením (chemické nebo mechanické kotvy), podlaha a schody kotveny do schodnic pomocí profilů (T, L) – šroubované spoje.	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ VČETNĚ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE TYP OCELI A DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM A ARCHITEKTEM VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ	1
Z 9a		NEREZOVÝ SLZIČKOVÝ PLECH MATERIÁL: nerez, tl. 5 mm ROZMĚRY: 200x50 mm, R.Š.=300 mm, délka 900 mm	PŘESNÝ ROZMĚR A TYP BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ	1
Z 9b		KOTEVNÍ PROFIL PRO PŘEDSAZENOU MONTÁŽ ÚNIKOVÉ DVEŘE MATERIÁL: žárově zinkovaná ocel, tl. 8 mm ROZMĚRY: 200x150 mm + výztuha, délka 900 mm KOTVENÍ: kotveno do ŽB konstrukce stropu 1PP	PŘESNÝ ROZMĚR A TYP BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ	1

<p>OZN.</p> <p>TVAR, ROZMĚRY (Z EXTERIÉRU)</p>	<p>POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM)</p>
<p>POHLED - KOTVENÍ, SLOUPEK, MADLA, VÝPLŇ</p>	<p>POHLED - TYPICKÉ POLE</p>
<p>PŮDORYS - KOTVENÍ, SLOUPEK</p>	<p>ZÁBRADLÍ VNĚJŠÍ - NA PŘÍSTUPOVÉM CHODNÍKU</p>

POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM)



ZÁBRADLÍ - VNĚJŠÍ TERASY

MATEJKA, Dušan a párodnia - zázemie zmluvných osád a náleží skupiny, "železný", výnimočne rozvojený lary, "Mado" - impregnované a lakované čierne. Barva náleží osádovú a dřevěný prvky de výšou architektúra. 1027-čís. plánová čísla 780 m

ROZMĚR půdorysná délka 780 m


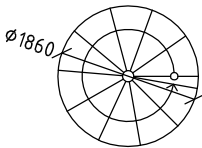

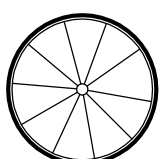
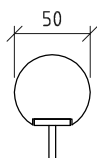


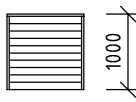




- Kolení des - 55x100x1mm-8s, elová tlmost 1ca 51s, železa 40x100x0 mm 11s, elová tlmost 1ca 10g
- Slapet - 2x 50x100x0 mm 11 z 220 mm - elkem 15 1s, elová tlmost 80g
- Madlo - 650 mm - elňa 1ca 80m
- Nerzová lara - 65 mm - 11s na výšku, elová elňa 70mm






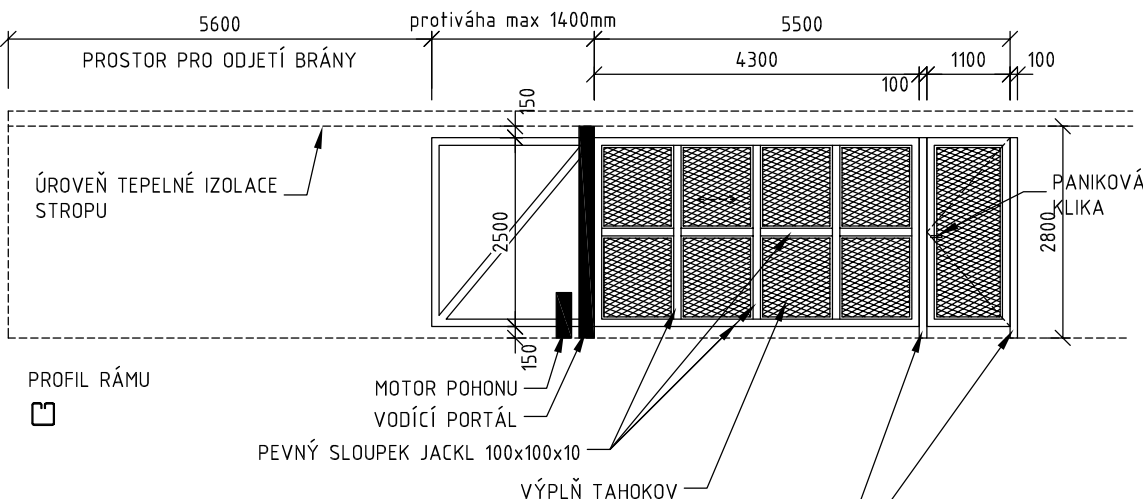
- Nerezová lara - Ø6 mm - 7ks na výšku, celková délka 70cm.

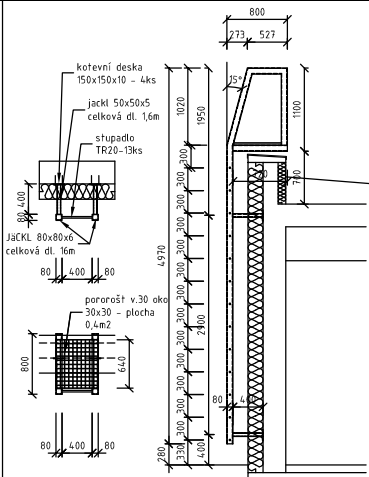
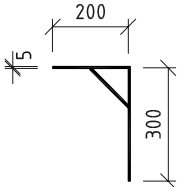

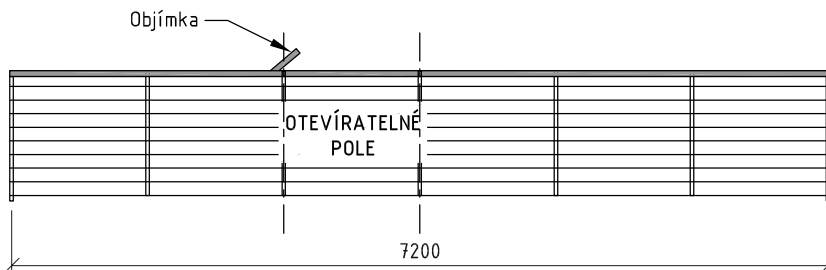
KOUVĚNÍ Pátek kotvený do žb konstrukce dřevěnými kotvami Soudobé spoje – sloupky z pásovní s "Zelkhan" kotvením pátek, "Zelky" madeř s pásování soudků Samoth má přisoubováte

VLASTNOSTI Osazen ve výškové úrovni 100 mm od dnové terasy NP.

PRŮSNÝ ROZDĚL BUDĚ STAVOVAN PŘIMO NA STAVBĚ PŮDLOHYK NA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDĚ OSOUBAŠENÁ INVESTICEM A ARCHITEKTEM ZÁKAZNÍKŮMÍ MŮJÍ SPĚŠOVAT PŮDLOHYK NĚMŮM ČSN 74.33.05

OZN.	TVAR, ROZMĚRY (Z EXTERIÉRU)	POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM)	POZNÁMKA	POČET
	<p>h = 200 mm b = 270 mm</p> 	<p>SCHODIŠTĚ VNITŘNÍ - TOČITÉ</p> <p>SYSTÉMOVÉ SCHODIŠTĚ VYROBENO NA MÍRU DO KONKRÉTNÍHO OTVORU.</p> <p><u>MATERIÁL:</u> Vnitřní vřeten: Nerezová ocel broušená v. cca 4,3m. Trubka kotvena do ŽB desky. Profil trubky navrhne dodavatel schodiště. Stupně: Dřevěné včetně atypického výstupního stupně (podesty). Materiál a povrchovou úpravu odsouhlasit s architektem zakázky.</p> <p>Zábradlí: Nerezové trubka z broušené oceli. Zábradelní výplň nerezové lanka nebo kruhové tyče.</p> <p>Konkrétní materiál a povrchovou úpravu odsouhlasit architektem zakázky.</p>	<p>PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ</p> <p>VČETNĚ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE</p> <p>TYP OCELI A DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM A ARCHITEKTEM</p>	1
	 	<p>SCHODIŠŤOVÉ MADLO NA TOČITÉM SCHODIŠTI - NA VNĚJŠÍ STRANĚ</p> <p><u>MATERIÁL:</u> Dřevěné dubové madlo - lakované.</p> <p><u>ROZMĚR:</u> Ø50 mm, délka cca 9bm</p> <p><u>KOTVENÍ:</u></p> <p><u>VLASTNOSTI:</u> Osazeno ve výškové úrovni 900 mm svisle od hrany schodišťového stupně.</p>	<p>PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ</p> <p>VČETNĚ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE</p> <p>TYP OCELI A DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM A ARCHITEKTEM</p>	1
	<p>PŮDORYS</p>  <p>ŘEZ</p> 	<p>OCHRANNÉ ZÁBRADLÍ PŘI TOČITÉM SCHODIŠTI</p> <p><u>MATERIÁL:</u> sloupky - trubka DN 50 z broušené nerezové oceli 50x10mm, délka 1m-5 ks, celková hmotnost cca 20kg výplň - ocelové lanka (kulatina) 9x Ø5 mm - celková délka cca 20bm.</p> <p><u>MATERIÁL MADLA:</u> dubové dřevo, lakované. délka cca 2bm</p> <p><u>VLASTNOSTI:</u> včetně kotvícího materiálu</p> <p><u>HMOTNOST:</u> celková hmotnost = cca 60 kg</p>	<p>PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ</p> <p>VČETNĚ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE</p> <p>BAREVNOST, TYP OCELI A DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM A ARCHITEKTEM</p>	1
		<p>MADLO VE WC ZTP</p> <p><u>MATERIÁL:</u> lesklý nerez</p> <p><u>ROZMĚRY:</u> 813 x 153 mm, průřez Ø32 mm</p> <p><u>VYHOTOVENÍ:</u> pevné madlo</p> <p><u>PŘÍSLUŠENSTVÍ:</u> 2 kotevní šrouby do zdi</p>	<p>VČETNĚ PŘIPOJOVACÍCH PROFILŮ, PŘÍPONEK A OSTATNÍCH POMOCNÝCH KONSTRUKCÍ</p> <p>TYP OCELI A DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM A ARCHITEKTEM</p>	3
		<p>MADLO VE WC ZTP</p> <p><u>MATERIÁL:</u> lesklý nerez</p> <p><u>ROZMĚRY:</u> 813 x 153 mm, průřez Ø32 mm</p> <p><u>VYHOTOVENÍ:</u> sklopné madlo</p> <p><u>PŘÍSLUŠENSTVÍ:</u> 2 kotevní šrouby do zdi</p>	<p>VČETNĚ PŘIPOJOVACÍCH PROFILŮ, PŘÍPONEK A OSTATNÍCH POMOCNÝCH KONSTRUKCÍ</p> <p>TYP OCELI A DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM A ARCHITEKTEM</p>	1

OZN.	TVAR, ROZMĚRY (Z EXTERIÉRU)	POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM)	POZNÁMKA	POČET
		PODKLADNÍ ROŠT PRO VZT JEDNOTKU <u>MATERIÁL:</u> žárově zinkovaná ocel <u>HMOTNOST:</u> cca 60 kg	V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU BUDE TVAR, ROZMĚRY, VYHOTOVENÍ A MATERIÁL UPŘESNĚN A ODSOUHLASEN INVESTOREM A ARCHITEKTEM DLE KONKRÉTNÍ VZT JEDNOTKY VČETNĚ KOTEVNÍ TECHNIKY	1
		PODKLADNÍ ROŠT PRO SPLIT JEDNOTKU <u>MATERIÁL:</u> žárově zinkovaná ocel <u>HMOTNOST:</u> cca 60 kg		2
		ZÁCHYTNÝ SYSTÉM NA STŘEŠE VIZ D.1.1-103 - VÝKRES STŘECHY	OBRÁZEK JE POUZE ILUSTRATIVNÍ PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ. VČETNĚ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE. TYP A DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA DODAVATELEM, INVESTOREM A ARCHITEKTEM	-
	 <p>5600 protiváha max 1400mm 5500</p> <p>PROSTOR PRO ODJETÍ BRÁNY 4300 1100 100</p> <p>150 2500 150</p> <p>ÚROVEŇ TEPELNÉ IZOLACE STROPU</p> <p>PROFIL RÁMU</p> <p>MOTOR POHONU</p> <p>VODÍCÍ PORTÁL</p> <p>PEVNÝ SLOUPEK JACKL 100x100x10</p> <p>VÝPLŇ TAHOKOV</p> <p>PANIKOVÁ KLIKA</p> <p>2800</p> <p>VJEZDOVÁ BRÁNA POSUVNÁ A ÚNIKOVÉ DVEŘE ROZMĚRY OTVORU: 5500 x 2800 mm ROZMĚRY BRÁNY: 4300 x 2500mm ROZMĚRY BRANKY: 1100 x 2500mm <u>MATERIÁL:</u> Nosná konstrukce brány (včetně protiváhy) a branky + dělící sloupek mezi bránou a brankou: JÄCKL 100x100x10mm – celková hmotnost 1200kg. Natíraná žárově zinkovaná ocel. Barva RAL 7016 – odsouhlasit architektem. Vodící portál brány – dle dodavatele – barva RAL 7016 – odsouhlasit architektem. Motor kotven do nadbetonávky na základové desce. Nadbetonávka dodávka stavby, provést v koordinaci s dodavatelem brány. Před prováděním betonáže základové desky nutno ve spolupráci s dodavatelem brány odsouhlasit a provést stavební připravenost spojenou se způsobem ovládání brány (chráničky elektro apod) !!! výplň brány a branky – tahokov (pozinkovaná ocel – oko 28x10-2, tl. 5 mm), rám – ocelový žárově zinkovaný profil 30x30 mm + barevný nátěr barva RAL 7016. typ výplně dle výběru architekta – vzorkovat.</p> <p>PEVNÝ SLOUPEK JÄCKL 100x100x10 + kotevní deska 200x200x20 (kotveno na chemii do žb desky) + podkladní maltové lože</p>			1
	<p><u>VLASTNOSTI:</u> Úniková branka opatřena panikovou klikou. výplň branky kolem kliky musí být provedena tak, aby nebylo možné otevřít kliku z vnější strany. Branka opatřena zámkem s cylindrickou vložkou. Systém generálního klíče. Napojeno na EZS. Ovládání posuvné brány na dálkové ovládání s možností rozšíření na kartový systém. Propojeno s recepcí.</p>			- VČETNĚ OSTATNÍCH POMOCNÝCH KONSTRUKCÍ - PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ - OBRÁZEK JE POUZE ILUSTRATIVNÍ: PŘESNÉ PROVEDENÍ, BAREVNOST, DESIGN, DÍLENSKÁ DOKUMENTACE, APOD. BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM A ARCHITEKTEM

OZN.	TVAR, ROZMĚRY (Z EXTERIÉRU)	POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM)	POZNÁMKA	POČET
Z 21		ŽEBŘÍK VÝLEZOVÝ MATERIÁL: Ocel s povrchovou úpravou žárovým zinkováním, barevný vysokotlaký nástřik řešen v rámci autorského dozoru ROZMĚR: štěriny: Jackl 80x80x6mm - 2ks celková délka 15bm podpory: Jackl 50x50x5mm - 4ks celková délka 1,6m kotevní desky: PLO 10 - rozměr 150x150 kotvení na chemické kotvy. stupadla: Trubka TR 20 dl. 400mm - 13ks pororošt: plocha 0,4m2 KOTVENÍ: Podpory kotveny do žb stěny přes kotevní plechy po 3,0 m délky. Délka konzol min. 400mm - DODRŽET NORMU ČSN 743282 vzdálenost příčlí od konstrukcí. HMOTNOST: cca 300kg	OBRÁZKY JSOU POUZE ILUSTRATIVNÍ PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ TYP OCELI A DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM A ARCHITEKTEM VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ, POMOCNÝCH A OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ	1
Z 22		PROFIL PRO UKONČENÍ TERASY ROZMĚRY: svařovaný ocelový L profil 200x300x5 mm s výztuhou, délka 7,8 m HMOTNOST: cca 150 kg KOTVENÍ: kotven do ŽB konstrukce šrouby do betonu max. po 1,0 m	V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU BUDE TVAR, ROZMĚRY, VYHOTOVENÍ A MATERIÁL UPŘESNĚN A ODSOUHLASEN INVESTOREM A ARCHITEKTEM VČETNĚ KOTEVNÍ TECHNIKY	1
Z 23		REVIZNÍ POKLOP KANALIZACE ROZMĚRY: 600x600 mm, výška rámu 50 mm MATERIÁL: POLYURETAN HMOTNOST: cca 10 kg POZNÁMKA: včetně kotevního rámu určeného pro zabetonování do ŽB konstrukce desky a šachty.	V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU BUDE TVAR, ROZMĚRY, VYHOTOVENÍ A MATERIÁL UPŘESNĚN A ODSOUHLASEN INVESTOREM A ARCHITEKTEM VČETNĚ KOTEVNÍ TECHNIKY	1
Z 24		ZÁBRADLÍ V ZÁVĚTRÍ S ODNÍMATELNÝM DÍLEM VYHOTOVENÍ: třetí pole bude otevíratelné - přerušené madlo s ocelovou objímkou, 2 ocelové závěsy navařeny na sloupek zábradlí, otevření směrem od objektu. Panty umožňující otevření branky o 180°. MATERIÁL: Ocelová pásovina - žárově zinkovaná ocel + nátěr (sloupky, "žiletka"), výplň nerezovými lany. Madlo - impregnované a lakované dřevo. Barva nátěru ocelových a dřevěných prvků dle výběru architekta. ROZMĚR: půdorysná délka 7,2 m • Kotevní deska - 150x100x10mm-10ks, celková hmotnost cca 20kg , žiletka 40x200x10 mm-20ks, celková hmotnost cca 25kg • Sloupek - 2x 50x1180x10 mm à 1200 mm - 22 ks, celková hmotnost 110kg • Madlo - Ø50 mm - délka cca 9bm. • Nerezová lana - Ø6 mm - 8ks na výšku, celková délka 80bm. KOTVENÍ: Patky kotveny do ŽB konstrukce chemickými kotvami. Šroubové spoje - sloupky z pásoviny s "žiletkami" kotevních patek, "žiletka" madel s pásovinami sloupků. Samotná madla přišroubována. VLASTNOSTI: Osazeno ve výškové úrovni 1000 mm od úrovně podlahy 1NP. PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ. POŽADAVEK NA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. TYP OCELI, DŘEVA A DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM A ARCHITEKTEM. ZÁBRADLÍ MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY NORMY ČSN 743305	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ VČETNĚ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE TYP OCELI A DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM A ARCHITEKTEM	-