


ROZMĚRY KONSTRUKCÍ, PŘESNÉ ROZMĚRY OTVORŮ A JEJICH POČTY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!!!

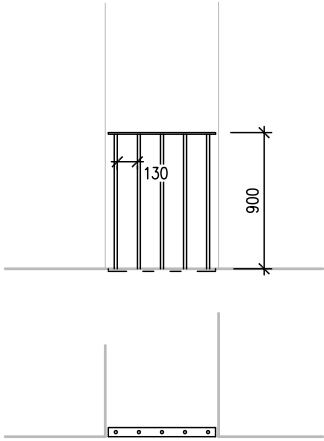
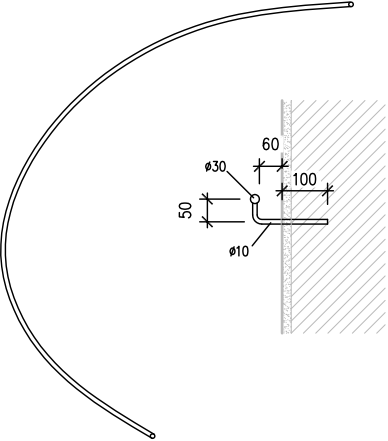
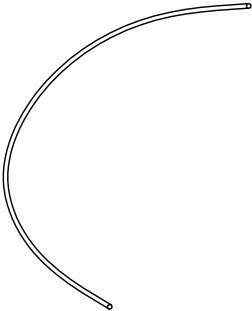
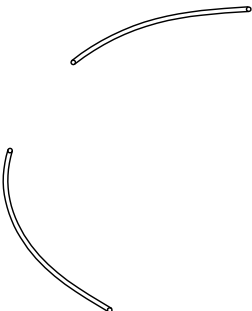
SPOJOVACÍ PRVKY BUDOU POUŽITY DLE ZVYKLOSTÍ DODAVATELE BUDE ZAJIŠTĚNA DOSTATEČNÁ TUHOST A BEZPEČNOST SPOJŮ. SVAŘOVANÉ SPOJE BUDOU PRŮBĚŽNÉ, ZABROUŠENÉ.

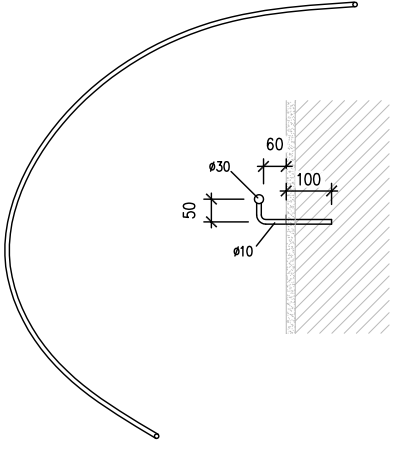
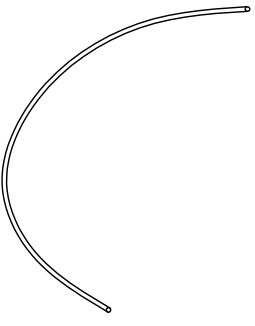
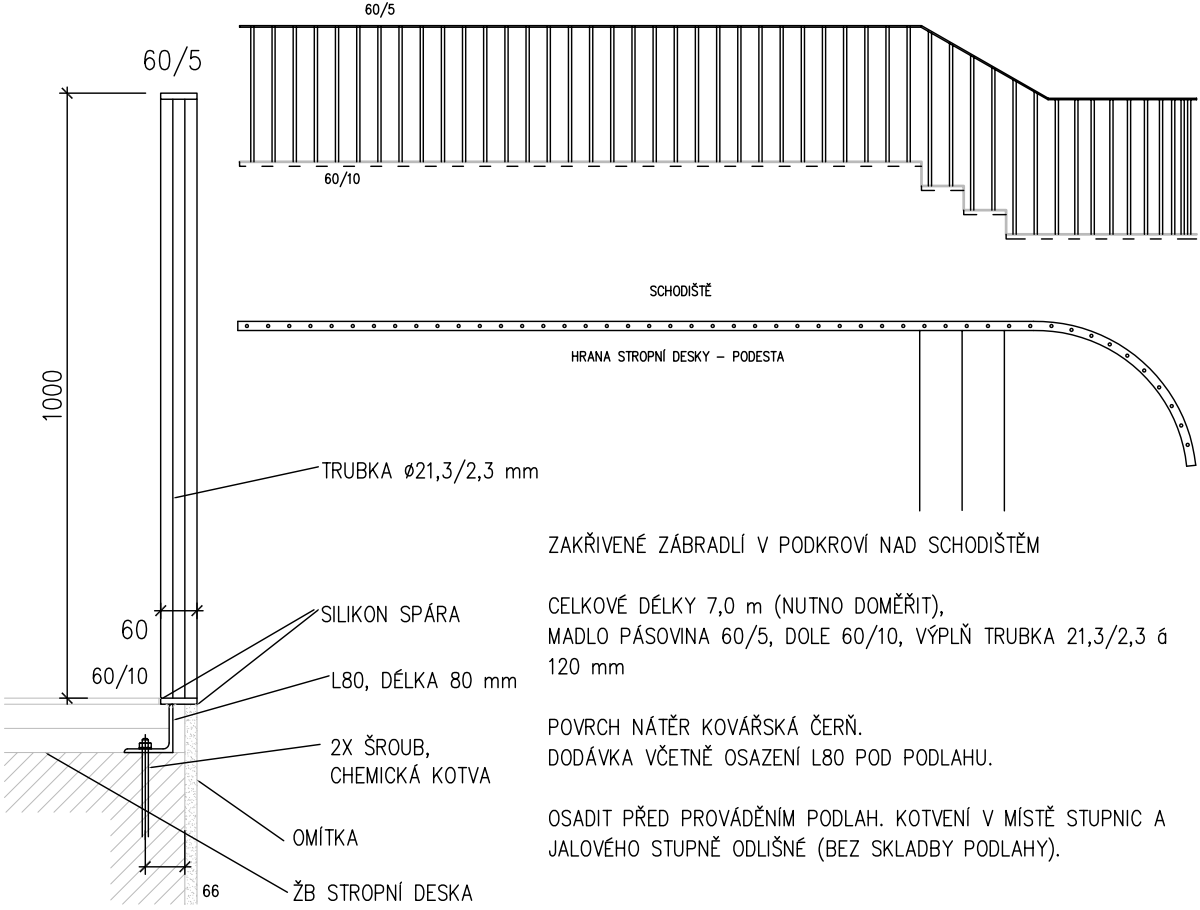
PŘI JAKÉKOLIV POCHYBNOSTI ČI ZJIŠTĚNÍ OKOLNOSTÍ NA STAVBĚ, KTERÉ ZNEMOŽNÍ POUŽITÍ NAVRŽENÉHO POSTUPU BUDOU PRÁCE ZASTAVENY A VYŘEŠENY S PROJEKTANTEM ZA ÚČASTI TECHNICKÉHO DOZORA A INVESTORA.


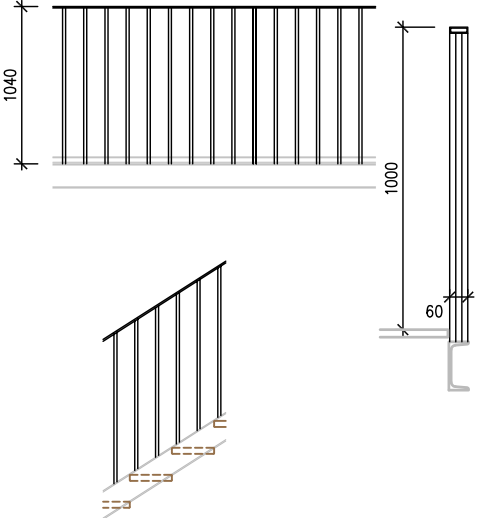
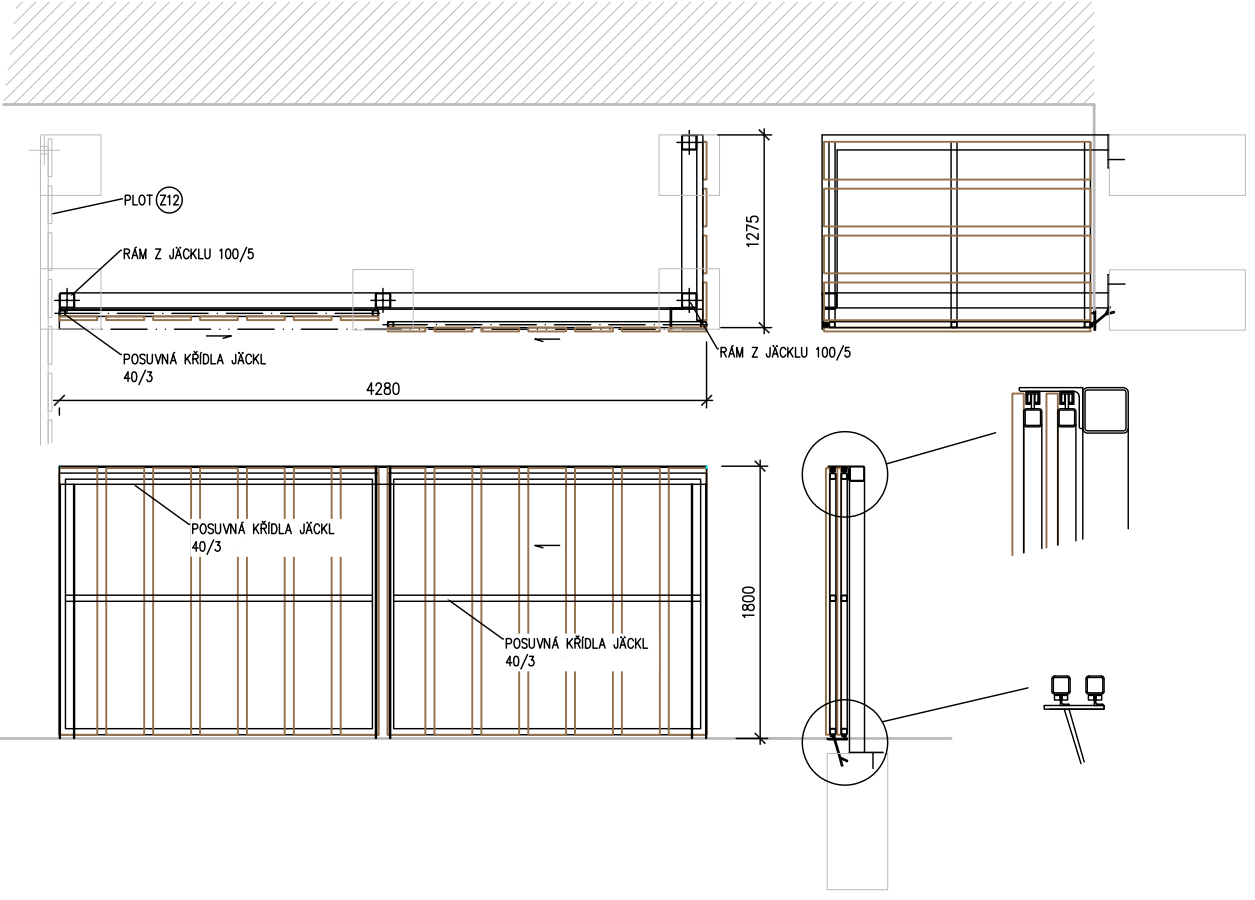
TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE, ANI ŽÁDNÁ JEJÍ ČÁST, NESLOUŽÍ JAKO DÍLENSKÁ DOKUMENTACE ZAJIŠŤUJE DODAVATEL JAKO SOUČÁST DODÁVKY.

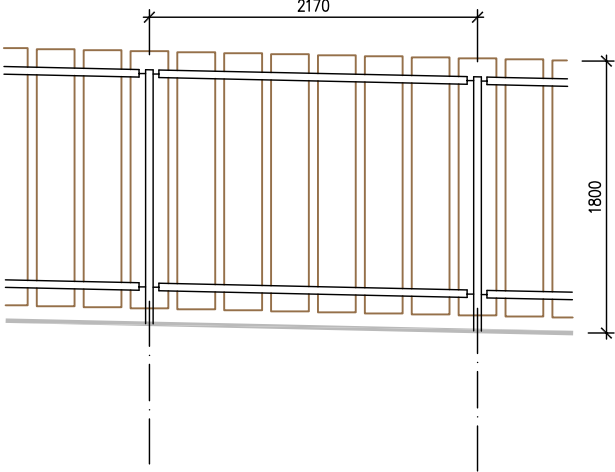
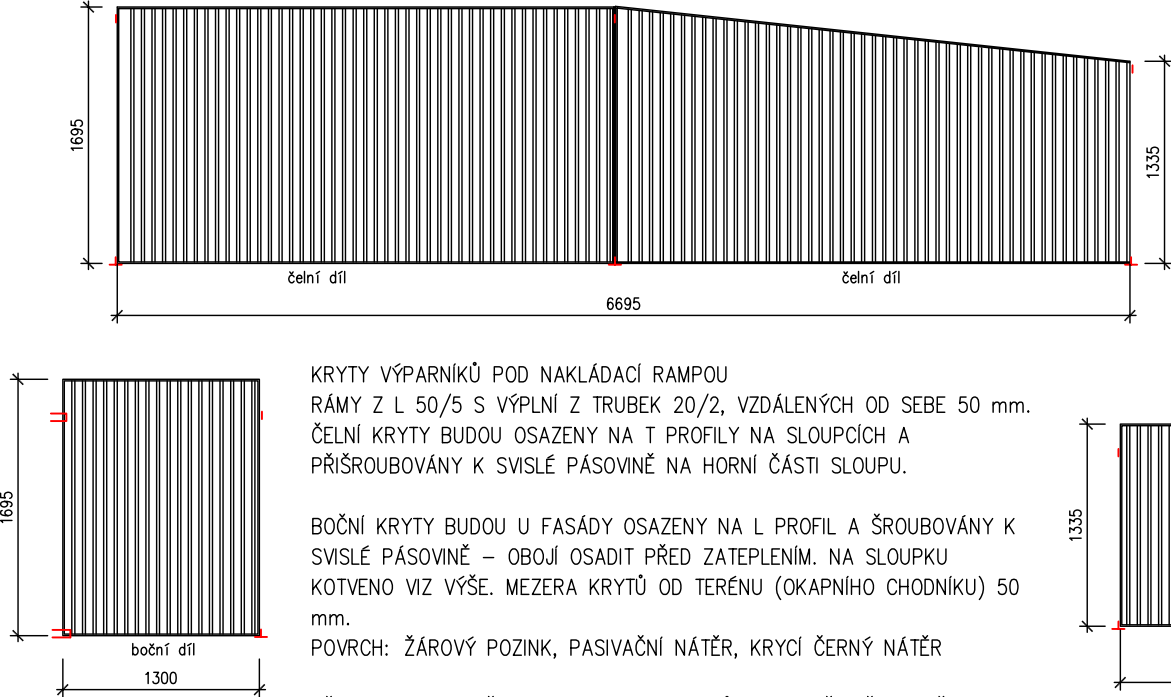
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: KT architekti Kroftova 35, 616 00 Brno tel.: +420 725 038 573 +420 605 944 569 e-mail: kta@joi.cz www.kt-arch.eu	Zodpovědný projektant:	Ing. Martin Němec		
	Architekt:	Ing. arch. Jan Tesař	Ing. arch. Pavel Klein	
	Vypracoval:	Ing. Martin Němec		
		Ing. arch. Jan Tesař	Ing. Ivana Píňkasová	

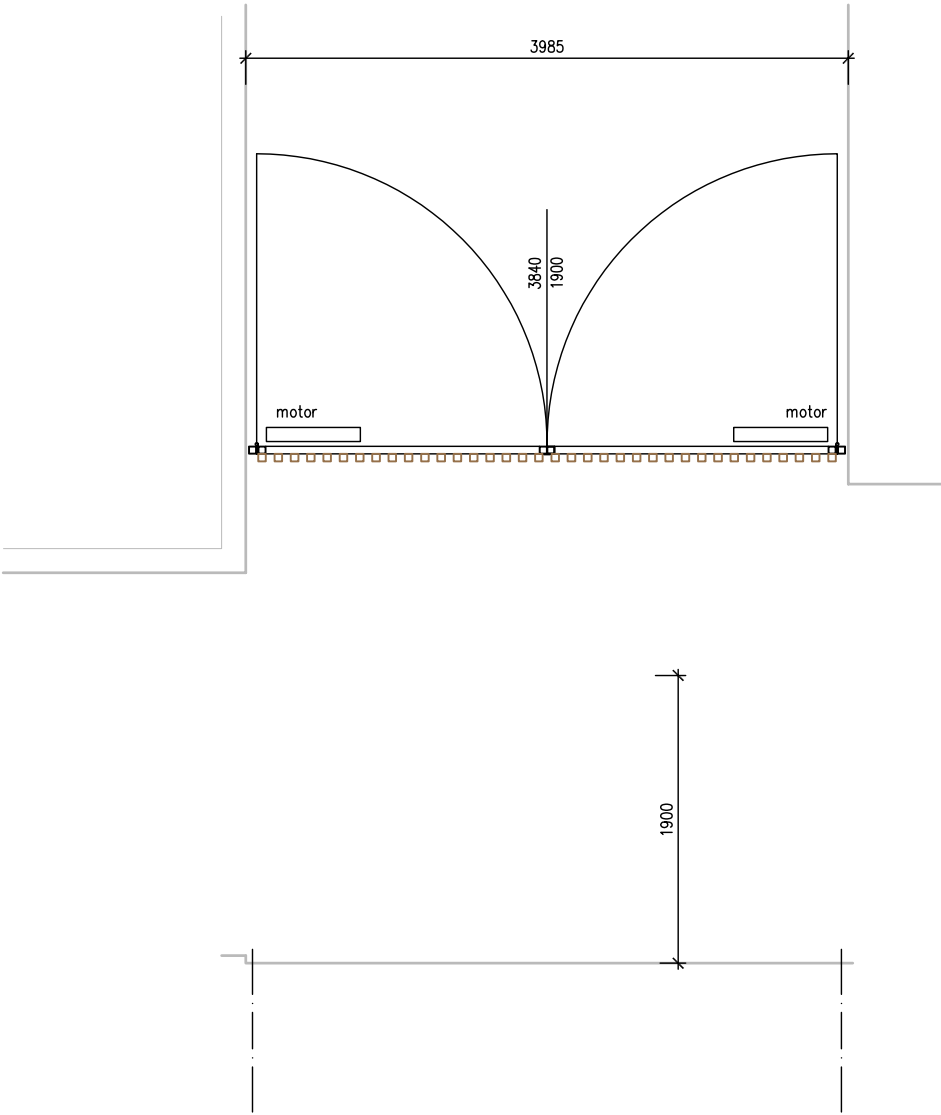
NÁZEV STAVBY: EKOCENTRUM TRKMANKA - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU BÝVALÉHO ZÁMEČKU VE VELKÝCH PAVLOVICÍCH	FORMÁT:		
	DATUM:	ŘÍJEN 2010	
	STUPEŇ:	PROJEKT PRO VÝBĚR DODAVATELE	
MÍSTO STAVBY, PARCELA Č.:	Velké Pavlovice, k.ú. Velké Pavlovice 889/1, 871/2, 871/3, 871/4, 670	PARÉ Č.:	
INVESTOR:	Město Velké Pavlovice, Náměstí 9, května č.40, 691 06 Velké Pavlovice, IČO: 283 703, zastoupené starostou Ing. Pavlem Procházkou		
ČÁST:	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	STAVEBNÍ OBJEKT:	SO.01
NÁZEV VÝKRESU:	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - NOVÝ STAV	MĚŘÍTKO:	Č. VÝKRESU: A.1.2.36

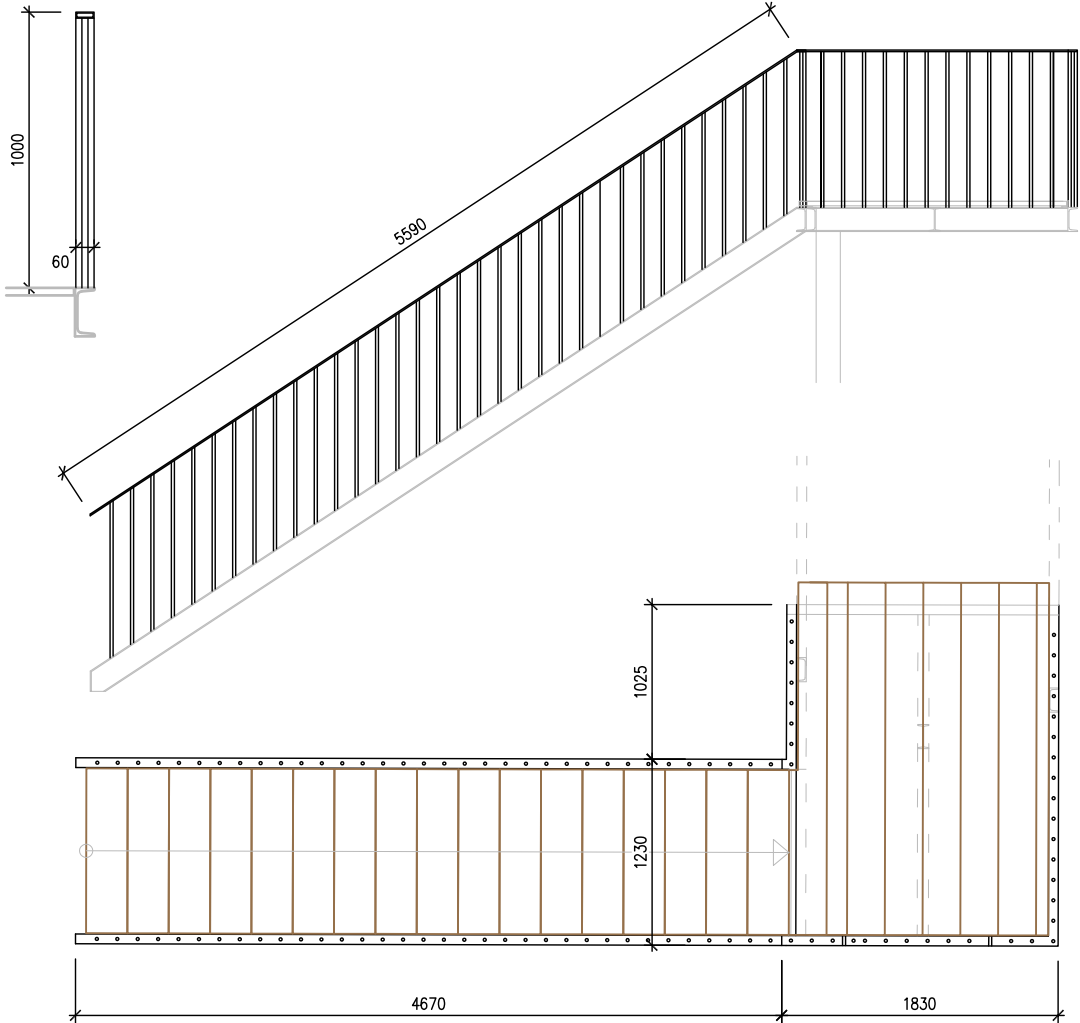
OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET
Z01		<p>ZÁBRADLÍ DO ZRCADLA HLAVNÍHO VNITŘNÍHO SCHODIŠTĚ</p> <p>MADLO PÁSOVINA 60/5, U PODLAHY 60/10 VÝPLŇ TRUBKA 21,3/2,3</p> <p>POVRCH NÁTĚR KOVÁŘSKÁ ČERNĚ.</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ OSAZENÍ L80 POD PODLAHU.</p> <p><u>KOTVENÍ VIZ Z08!</u></p>	<p>1 KS 2.NP</p>
Z02		<p>ZAKŘIVENÉ VNĚJŠÍ MADLO VNITŘNÍHO SCHODIŠTĚ Z TRUBKY $\varnothing 30$ mm, CELKOVÉ DÉLKY 8,5 m (NUTNO DOMĚŘIT), OSAZENO 0,9 m NAD STUPNI.</p> <p>KOTVENO ZAZDĚNÍM (DO HMOŽDINKY NA CHEMII) CCA á 1,0 m.</p> <p>POVRCH NÁTĚR KOVÁŘSKÁ ČERNĚ.</p> <p>MEZERA MEZI HRANOU MADLA A STĚNOU 60 mm.</p>	<p>2 KS</p>
Z04		<p>ZAKŘIVENÉ MADLO VNITŘNÍHO SCHODIŠTĚ (NA VNITŘNÍ ZDI) Z TRUBKY $\varnothing 30$ mm, CELKOVÉ DÉLKY 3,5 m (NUTNO DOMĚŘIT), OSAZENO 0,9 m NAD STUPNI.</p> <p>KOTVENO ZAZDĚNÍM (DO HMOŽDINKY NA CHEMII) CCA á 1,0 m.</p> <p>POVRCH NÁTĚR KOVÁŘSKÁ ČERNĚ.</p> <p>MEZERA MEZI HRANOU MADLA A STĚNOU 60 mm.</p>	<p>1 KS Z 1.PP</p>
Z05		<p>ZAKŘIVENÉ PŘERUŠENÉ MADLO VNITŘNÍHO SCHODIŠTĚ (NA VNITŘNÍ ZDI) Z TRUBKY $\varnothing 30$ mm, CELKOVÉ DÉLKY 3,5 m (NUTNO DOMĚŘIT), OSAZENO 0,9 m NAD STUPNI.</p> <p>KOTVENO ZAZDĚNÍM (DO HMOŽDINKY NA CHEMII) CCA á 1,0 m.</p> <p>POVRCH NÁTĚR KOVÁŘSKÁ ČERNĚ.</p> <p>MEZERA MEZI HRANOU MADLA A STĚNOU 60 mm.</p>	<p>1 KS Z 1.NP</p>

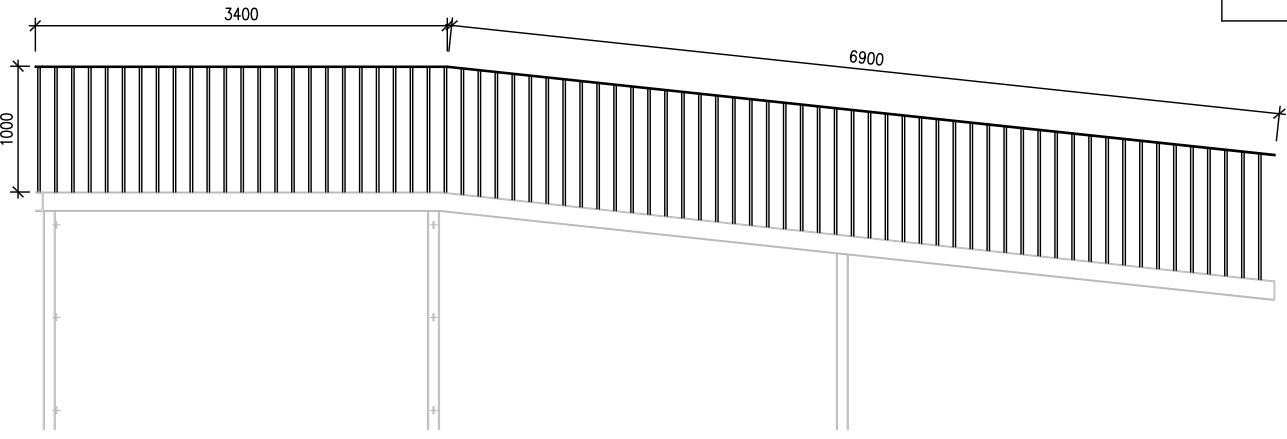
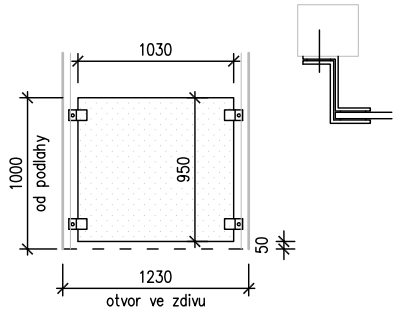
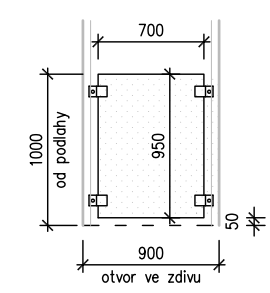
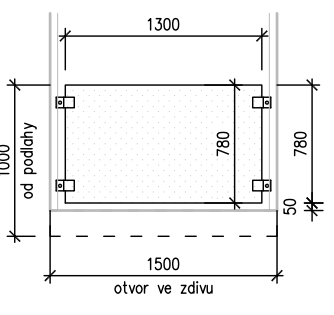
OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET
Z06		<p>ZAKŘIVENÉ VNĚJŠÍ MADLO VNITŘNÍHO SCHODIŠTĚ Z TRUBKY $\phi 30$ mm, CELKOVÉ DÉLKY 10,0 m (NUTNO DOMĚŘIT), OSAZENO 0,9 m NAD STUPNI.</p> <p>KOTVENO ZAZDĚNÍM (DO HMOŽDINKY NA CHEMII) CCA á 1,0 m.</p> <p>POVRCH NÁTĚR KOVÁŘSKÁ ČERŇ.</p> <p>MEZERA MEZI HRANOU MADLA A STĚNOU 60 mm.</p>	1 KS DO PODKROVÍ
Z07		<p>ZAKŘIVENÉ MADLO VNITŘNÍHO SCHODIŠTĚ (NA VNITŘNÍ ZDI) Z TRUBKY $\phi 30$ mm, CELKOVÉ DÉLKY 5,0 m (NUTNO DOMĚŘIT), OSAZENO 0,9 m NAD STUPNI.</p> <p>NAPOJIT NA Z08!</p> <p>KOTVENO ZAZDĚNÍM (DO HMOŽDINKY NA CHEMII) CCA á 1,0 m.</p> <p>POVRCH NÁTĚR KOVÁŘSKÁ ČERŇ.</p> <p>MEZERA MEZI HRANOU MADLA A STĚNOU 60 mm.</p>	1 KS DO PODKROVÍ
Z08		<p>ZAKŘIVENÉ ZÁBRADLÍ V PODKROVÍ NAD SCHODIŠTĚM</p> <p>CELKOVÉ DÉLKY 7,0 m (NUTNO DOMĚŘIT), MADLO PÁSOVINA 60/5, DOLE 60/10, VÝPLŇ TRUBKA 21,3/2,3 á 120 mm</p> <p>POVRCH NÁTĚR KOVÁŘSKÁ ČERŇ. DODÁVKA VČETNĚ OSAZENÍ L80 POD PODLAHU.</p> <p>OSADIT PŘED PROVÁDĚNÍM PODLAH. KOTVENÍ V MÍSTĚ STUPNIC A JALOVÉHO STUPNĚ ODLIŠNĚ (BEZ SKLADBY PODLAHY).</p>	1 KS V PODKROVÍ

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET
<p>Z09</p>		<p>OCHRANNÉ ÚHELNÍKY V KUCHYNI</p> <p>NEREZOVÉ L PROFILY 50/5 ZAPUŠTĚNÉ DO ROVINY S KERAMICKÝM OBKLADEM, VÝŠKY 2,0 m S DVĚMA NAVAŘENÝMI PÁSOVINAMI PO VÝŠCE NA ZAZDĚNÍ PRO PŘÍČEK A ZDI.</p>	<p>8 KS</p>
<p>Z10</p>		<p>ZÁBRADLÍ TERASY.</p> <p>MADLO PÁSOVINA 60/5 NOSNÉ SLOUPKY PÁSOVINA 60/20 VE SMĚRU KOLMÉM NA TERASU, KOTVENO K UPE NOSNÍKU TERASY á 1,0 m.</p> <p>VÝPLŇ Z TRUBEK 21,3/2,3 Á max. 120 mm – ROZPOČÍTAT PRAVIDELNĚ MEZI SLOUPKY ZÁBRADLÍ.</p> <p>ČÁST ZÁBRADLÍ JE KOSÁ – NA SCHODIŠŤOVÉM RAMENI</p> <p>VÝPLŇ ZÁBRADLÍ JE PŘIVAŘENA PŘÍMO NA NOSNÍK TERASY.</p> <p>POVRCH KRYCÍ NÁTĚR KOVÁŘSKÁ ČERŇ.</p> <p>KONSTRUKCE TERASY VIZ STATIKA A.2</p> <p>STUPNĚ VIZ LEGENDA MÍSTNOSTÍ</p>	<p>38 m</p>
<p>Z11</p>			

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET
Z11		<p>OHRADA PRO NÁDOBY PRO ODPAD, NAVAZUJÍCÍ NA OPLOCENÍ</p> <p>POUŽITY JÄCKLOVY PROFILY KOTVENÉ DO ŽB PATEK S HORNÍ HRANOU POD ÚROVNÍ OKOLNÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY Z ŽULOVÉ MOZAIKY. POJEZDOVÁ KŘÍDLA SE BUDOU MÍJET, VEDENÍ DOLE PO KOLEJNICI KOTEVNÝCH DO ZAPUŠTĚNÉ PATKY DELŠÍ OCELOVOU PÁSOVINOU. BEZ ZASTŘEŠENÍ.</p> <p>ODSAZENO OD SOUSEDNÍHO OBJEKTU CCA 160 mm PRO MOŽNOST JEJÍHO BUDOUCÍHO KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽÁROVÝ POZINK BEZ NÁTĚRU.</p> <p>OBKLAD MODŘÍNOVÁ PRKNA TL. 20 mm ŠÍŘKY 250 mm, PŘÍRODNÍ LAZURA DO VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ</p>	1 KS
Z12		<p>OCELODŘEVĚNÝ PLOT – POHLED OD SOUSEDA, PRKNA ORIENTOVÁNA DO DVORA PŘEDMĚTNÉHO OBJEKTU.</p> <p>NOSNÉ PROFILY (SLOUPKY) JÄCKL 60/4, KOTVENY DO TERÉNU VRTANÝMI ZEMNÍMI KOTVAMI, BEZ PODHRABOVÝCH DESEK. RÁM VÝPLNĚ Z JÄCKLU 60/4. KOTVENÍ MUSÍ UMOŽNIT DÉLKOVOU TEPLOTNÍ DILATACI.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽÁROVÝ POZINK BEZ NÁTĚRU.</p> <p>OBKLAD MODŘÍNOVÁ PRKNA TL. 20 mm ŠÍŘKY 250 mm, PŘÍRODNÍ LAZURA DO VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ TVAR HORNÍ HRANY PRKEN BUDE KOPIROVAT TERÉN, NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO PROFILU!</p>	21 bm
Z13		<p>KRYTY VÝPARNÍKŮ POD NAKLÁDACÍ RAMPOU</p> <p>RÁMY Z L 50/5 S VÝPLNÍ Z TRUBEK 20/2, VZDÁLENÝCH OD SEBE 50 mm.</p> <p>ČELNÍ KRYTY BUDOU OSAZENY NA T PROFILY NA SLOUPCÍCH A PŘÍŠROBOVÁNY K SVISLÉ PÁSOVINĚ NA HORNÍ ČÁSTI SLOUPU.</p> <p>BOČNÍ KRYTY BUDOU U FASÁDY OSAZENY NA L PROFIL A ŠROUBOVÁNY K SVISLÉ PÁSOVINĚ – OBOJÍ OSADIT PŘED ZATEPLENÍM. NA SLOUPKU KOTVENO VIZ VÝŠE. MEZERA KRYTŮ OD TERÉNU (OKAPNÍHO CHODNÍKU) 50 mm.</p> <p>POVRCH: ŽÁROVÝ POZINK, PASIVAČNÍ NÁTĚR, KRYCÍ ČERNÝ NÁTĚR</p> <p>DĚLENÍ DLE SKUTEČNÉ VZDÁLENOSTI SLOUPŮ! BUDE PŘIVAŘENO PŘED ZINKOVÁNÍM!</p>	1 KS KOMPLET

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET
<p>214</p>		<p>VJEZDOVÁ OCELODŘEVĚNÁ VRATA</p> <p>OVLÁDÁNÍ ELEKTROMOTOREM, SIGNÁL Z RECEPCE NA ZAZVONĚNÍ.</p> <p>RÁMY A SLOUPKY Z JÄCKLU 50/3, ZALOŽENO VRTANÝMI ZEMNÍMI KOTVAMI, PŘIKOTVENO DO STĚN OBJEKTŮ – S MAJITELEM SOUSEDNÍ NEMOVITOSTI PROBRAT KONCEPCI (UPRAVIT VRATA PRO MOŽNOST BUDOUCÍHO ZATEPLENÍ OBJEKTU).</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽÁROVÝ POZINK BEZ NÁTĚRU.</p> <p>POBITÍ LATĚMI 50/50 S MEZERAMI 50 mm, LAZURA DO VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ</p> <p>STÁVAJÍCÍ PROSTOR DOMĚŘIT SE ZOHLEDNĚNÍM NOVÉHO ZATEPLENÍ.</p>	<p>1 KS</p>

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET
<p>Z15</p>		<p>POPIS</p>	<p>1 KS</p>
<p>ZÁBRADLÍ SCHODŮ S PODESTOU K CHODBĚ U JÍDELNY.</p> <p>MADLO PÁSOVINA 60/5 NOSNÉ SLOUPKY PÁSOVINA 60/20 VE SMĚRU KOLMÉM NA NOSNÍK, KOTVENO K UPE NOSNÍKU TERASY á 1,0 m.</p> <p>VÝPLŇ Z TRUBEK 21,3/2,3 á max. 120 mm – ROZPOČÍTAT PRAVIDELNĚ MEZI SLOUPKY ZÁBRADLÍ.</p> <p>ČÁST ZÁBRADLÍ JE KOSÁ – NA SCHODIŠŤOVÉM RAMENI</p> <p>VÝPLŇ ZÁBRADLÍ JE PŘIVAŘENA PŘÍMO NA NOSNÍK SCHODIŠŤE.</p> <p>POVRCH KRYCÍ NÁTĚR KOVÁŘSKÁ ČERŇ.</p> <p>KONSTRUKCE SCHODIŠŤE VIZ STATIKA A.2, ROZMĚŘIT DLE SKUTEČNÉ VELIKOSTI.</p>			

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET
Z16	<p>ZÁBRADLÍ SCHODŮ NAKLÁDACÍ RAMPY.</p> <p>MADLO PÁSOVINA 60/5, NOSNÉ SLOUPKY PÁSOVINA 60/20 VE SMĚRU KOLMÉM NA NOSNÍK RAMPY, KOTVENO K UPE NOSNÍKU á 1,0 m.</p> <p>VÝPLŇ Z TRUBEK 20/2 á max. 120 mm – ROZPOČÍTAT PRAVIDELNĚ MEZI SLOUPKY ZÁBRADLÍ. VZDÁLENOST VÝPLNĚ OD STĚNY MAX. 50 mm!</p> <p>ČÁST ZÁBRADLÍ JE KOSÁ – NA RAMPĚ</p> <p>VÝPLŇ ZÁBRADLÍ JE PŘIVAŘENA PŘÍMO NA NOSNÍK.</p> <p>POVRCH KRYCÍ NÁTĚR KOVÁŘSKÁ ČERNĚ.</p> <p>KONSTRUKCE RAMPY VIZ STATIKA A.2, ROZMĚŘIT DLE SKUTEČNÉ VELIKOSTI.</p> 		11,5 bm
Z17		<p>ZÁBRADLÍ FRANCOUZSKÝCH OKEN</p> <p>VÝPLŇ: BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ ČIRÉ SKLO TL. 8 mm, DODÁVKA VČETNĚ PŘÍPADNÝCH VRTŮ, SRAŽENÍ HRAN APOD.</p> <p>KOTVENÍ: NEREZOVÁMI Z PROFILY (PÁSOVINA) TL. CCA 7 mm S VLOŽENOU PRYŽÍ (PRO VENKOVNÍ PROSTŘEDÍ) PRO PŘÍTLAK SKLA, DODÁVKA VČETNĚ POHLEDOVÉHO KOTVENÍ cca M10 DO RÁMU OKNA.</p>	16 KS
Z18		<p>KONCEPCE BUDE DOPŘESNĚNA V RÁMCI PROVÁDĚČÍ DOKUMENTACE S ARCHITEKTEM A STATIKEM.</p> <p>PŘÍPADNÝ PROSTUP ŠAMBRÁNOU BUDE ŘEŠEN PŘESNÝM VÝŘEZEM!</p> <p>NUTNO ZAMĚŘIT OTVORY PŘED PROVÁDĚNÍM!</p> <p>ZÁBRADLÍ Z19 JE U OKNA S NÍZKÝM PARAPETEM NAD PODLAHOU.</p>	1 KS
Z19			1 KS