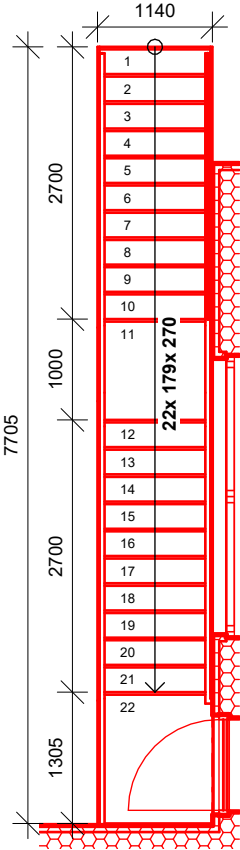
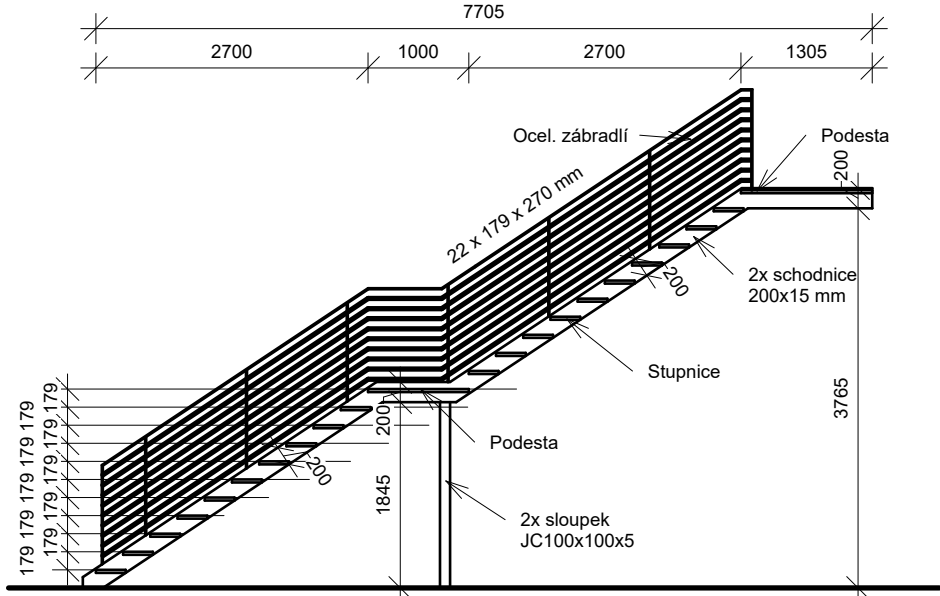
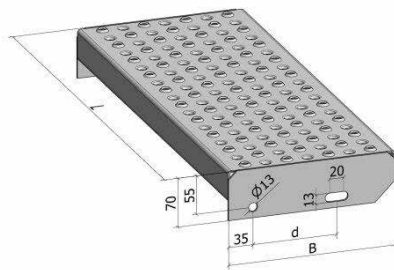


Přístavba základní a mateřské školy B-English		TABULKA ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ																																								
OZN.	SCHÉMA PRVKU - ROZMĚR (mm)	POPIS PRVKU						POČET																																		
ZV 01	<p>Půdorys</p> 	<p>Řez A-A'</p> 	<p>1.NP</p> <table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>1x</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>														1x								<p>2.NP</p> <table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>																	
			1x																																							
			<p>Celkem: 1x</p>																																							
<p>POHLED Z VNĚJŠÍ STRANY !!!</p> <p>Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230mm), kotvy do betonu v provedení nerez.</p>																																										
																																										
		<p>Popis: <u>Ocelové schodiště</u> Schodnice - pásová ocel průřezu 200x15 mm Sloupky - JC100x100x5 mm</p> <p>Zábradlí: ocelové Horní madlo - kruhová válcovaná ocel, D20 Sloupky - 17x jeří 40x40x3 mm, osově po 1000 mm Vnitřní výplň - 9x kruhová válcovaná ocel, D14 mm, osově po 100 mm</p> <p>Povrchová úprava: Žárový pozink min. 230 mm, metalický, krycí nátěr v odstínu dle výkresu probarvenosti</p> <p>Doplňky: Včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků dle dodavatele.</p> <p>ROZMĚRY: viz. schéma,; detailní rozměry budou upřesněny v dílenské dokumentaci</p> <p>Předpokládaná celková hmotnost ocel. schodiště - 1500 kg</p> <p>POZNÁMKA: - osazeno na chemické kotvy do podesty hl. min. 80 mm</p>																																								

POZNÁMKY:

Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.
Např.: distanční, rektifikační, dilatační, ukončovací a přechodové profily vč. veškerého kotvení k nosným kcm apod., parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění.

Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 23μm, kotvy do zdiva v provedení nerez.

Všechny svary budou zabroušené dohladka před žárovým zinkováním.

Kóty ve schématu představují pouze informativní přibližný rozměr, skutečné rozměry nutno ověřit na stavbě.

Před započítím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení.

PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!!!
UVEDENÉ TYPY KONKRÉTNÍCH VÝROBKŮ JSOU POVAŽOVÁNY ZA SROVNÁVACÍ STANDARD. DODAVATEL MŮŽE POUŽÍT JINÝ VÝROBEK SE STEJNÝMI NEBO LEPŠÍMI VLASTNOSTMI.

±0,000 = 321,200 m n. m. Bpv

OZN. REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM	ZPRACOVAL

 RAFPRO s.r.o., Na Dlouhém lánu 508/41, 160 00, Praha 6		Kreslil Ing. arch. Michal Talabiška	Kontroloval Ing. Tomáš Novotný Ing. Filip Šrail	Autorizační razítko 
Investor	Obec Dobřejovice Na Návsí 26, 25101 Dobřejovice			
Místo stavby	Čestlická 245, 251 01, k. ú. Dobřejovice [627640], č. parc. st. 169, 153/65			
Město/Obec	obec Dobřejovice [538167] , okres Praha-Východ, kraj Středočeský			
Název akce Přístavba základní a mateřské školy B-English				
Dílčí část akce		Stupeň	DPS	
		Datum	10/2022	
Profese D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍŘEŠENÍ		Zakázka č.	P_FŠ_21-015	
		Formáty A4	3	
Název výkresu 502 - Výpis zámečnických prvků		Výkres č. AST.502	Měřítko -	