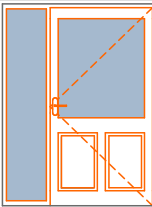
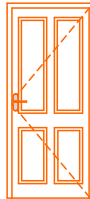
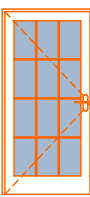
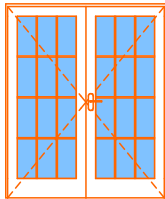

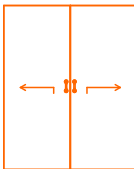
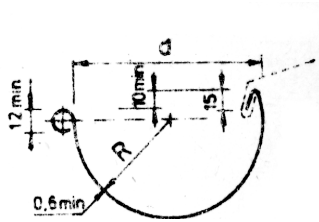
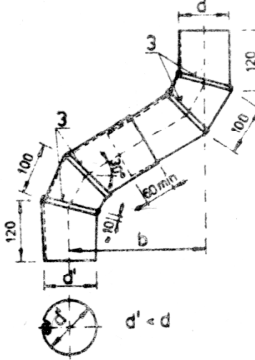
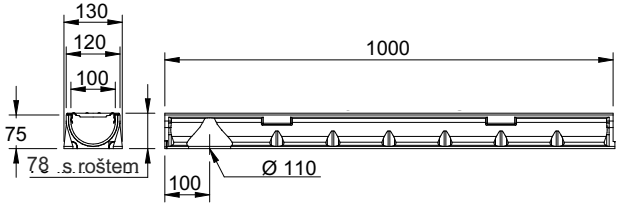


VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ							
DVEŘE							
ID	POHLED	ROZMĚRY		ORIENTACE	POČET KUSŮ		POPIS
		ŠÍŘKA	VÝŠKA		1.NP	2.NP	
D01		1000	1970	L	1		VNITŘNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ, BEZ PRAHU, ZÁMEK FAB + KOVÁNÍ DLE SYSTÉMU DVEŘÍ, ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, BOČNÍ SVĚTLÍK pozn.: KOTOVANÁ SVĚTLOST OTV. (SKUT. ROZMĚR ZAMĚŘIT VE STAVBĚ, STEJNÉ JAKO VSTUPNÍ)
D02		800	1970	L	3		VNITŘNÍ DVEŘE, PLASTOVÉ 6-TI KOMOROVÝ PROFIL, JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ, RÁM S TROJITÝM TĚSNĚNÍM, ZÁMEK FAB + KOVÁNÍ DLE SYSTÉMU DVEŘÍ, BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA pozn.: KOTOVANÁ SVĚTLOST OTV. (SKUT. ROZMĚR ZAMĚŘIT VE STAVBĚ)
D03		900	1970	L	1		VNĚJŠÍ DVEŘE VCHODOVÉ, PLASTOVÉ 6-TI KOMOROVÝ PROFIL, JEDNOKŘÍDLÉ, PROSKLENÉ, RÁM S TROJITÝM TĚSNĚNÍM, ZÁMEK FAB + KOVÁNÍ DLE SYSTÉMU DVEŘÍ, BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA pozn.: KOTOVANÁ SVĚTLOST OTV. (SKUT. ROZMĚR ZAMĚŘIT VE STAVBĚ)
D04		1600	1970		1		VNĚJŠÍ DVEŘE VCHODOVÉ, PLASTOVÉ 6-TI KOMOROVÝ PROFIL, DVOUKŘÍDLÉ, PROSKLENÉ, RÁM S TROJITÝM TĚSNĚNÍM, ZÁMEK FAB + KOVÁNÍ DLE SYSTÉMU DVEŘÍ, BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA pozn.: KOTOVANÁ SVĚTLOST OTV. (SKUT. ROZMĚR ZAMĚŘIT VE STAVBĚ)
D05		800	1970	P	1		VNITŘNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, PLNÉ BEZ PROSKLENÍ, BEZ PRAHU, ZÁMEK FAB + KOVÁNÍ DLE SYSTÉMU DVEŘÍ, ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, pozn.: KOTOVANÁ SVĚTLOST OTV. (SKUT. ROZMĚR ZAMĚŘIT VE STAVBĚ)
D06		1600	1970			1	VNITŘNÍ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ, POSUVNÉ NA DVĚ STRANY DO GARNÝŽE, PLNÉ BEZ PROSKLENÍ, S MADLEM NA OBOU STRANÁCH, DÝHOVANÉ, BEZ PRAHU, BEZ ZÁMKU, ZÁRUBEŇ OBLOŽKOVÁ pozn.: KOTOVANÁ SVĚTLOST OTV. (SKUT. ROZMĚR ZAMĚŘIT VE STAVBĚ)

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ				
ID	SCHÉMA	POPIS	POČET KUSŮ	POZNÁMKA
Z1		OCELOVÝ NOSNÍK IPN h = 120 mm - 16 ks	21,6 bm 239,76 kg	DĚLKA JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ DLE SVĚTLOSTI OTVORŮ

TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ				
ID	SCHÉMA	POPIS	POČET KUSŮ	POZNÁMKA
K1		PODOKAPNÍ ŽLAB PŮLKRUHOVÉHO TVARU VČETNĚ HÁKŮ A ČEL. R.Š. 100 mm	11,1 bm	BARVENÝ POZINK. PLECH BARVA DLE STÁVAJÍCÍCH ŽLABŮ 0,7 mm
K2		OKAPOVÝ SVOD KRUHOVÉHO TVARU, VČETNĚ ODSKOKŮ, OBJÍMEK A KOTEV, LAPAČE NEČISTO D = 125	10,9 bm	BARVENÝ POZINK. PLECH BARVA DLE STÁVAJÍCÍCH ŽLABŮ 0,7 mm

KANÁLEK PRO ODKANALIZOVÁNÍ ZPEVNĚNÍ PLOCHY PŘED VSTUPEM DO PŘÍSTŘEŠKU V DÉLCE 2,0 m



ZODP. PROJEKTANT: Martin Polák, ČKAIT: 0202087 Francouzská 149, 345 62 Holýšov		VYPRACOVAL: Šperl Václav Francouzská 149, 345 62 Holýšov	INVESTOR: ZŠ a OŠ Horšovský Týn Nádražní č.p. 89 , 346 01 Horšovský Týn	OTISK RAZÍTKA:	
ZPRACOVATEL DOKUMENTACE:  Francouzská č. p. 149, 345 62 Holýšov + 420 605 216 843 - sperl@mptechnik.cz		STAVBA: STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU Č.P. 89 PRO PODPORU SAMOSTATNOSTI V ŽIVOTĚ U ŽÁKŮ SE SPECIÁLNÍMI VZDĚLÁVACÍMI POTŘEBAMI (Škola, ulice Nádražní) MÍSTO STAVBY: parc.č. 910, k.ú. Horšovský Týn		STUPEŇ PD:	DPS
				FORMÁT:	2 x A4
				DATUM ZPRACOVÁNÍ:	5.2.2019
				DATUM ZMĚNY:	-
NÁZEV VÝKRESU: VÝPIS PRVKŮ			MĚŘITKO:	Č. VÝKRESU: 1.2.4	Č. PARE: