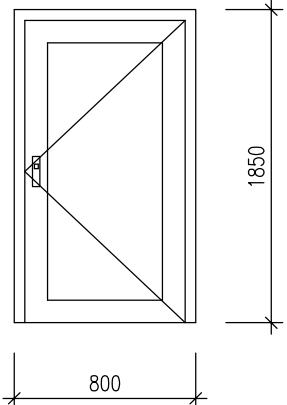


Tre - Bon inženýring s.r.o., Bělehradská 858/23, 120 00 Praha 2 - Vinohrady, IČO: 06979891			Tre - Bon	
odpovědný projektant: ING. FILIP TŘOSKA	vypracoval: ING. FILIP TŘOSKA	kreslil: MICHAL ŠEDA		
akce: B2001 Stavební úpravy objektu družiny 3. ZŠ, č.p. 1615, ul. PKH v Litvínově HORNÍ LITVÍN OV Č.P. 1615, P.Č. 2044/10, K.Ú. HORNÍ LITVÍN OV				
stavebník: Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov, IČO: 00266027			formát: - měřítko: - datum: 11/2020 účel: DPS stavební objekt: -	
název výkresu: VÝPIS VÝROBKŮ			část dokumentace: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ číslo výkresu: D.1.1.B.10 číslo pare:	

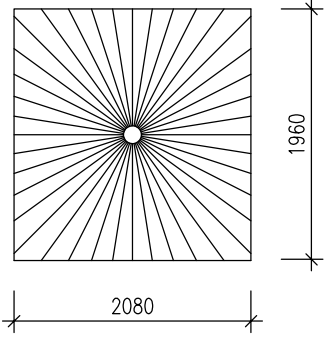
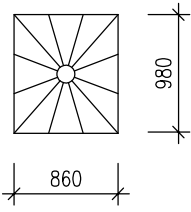
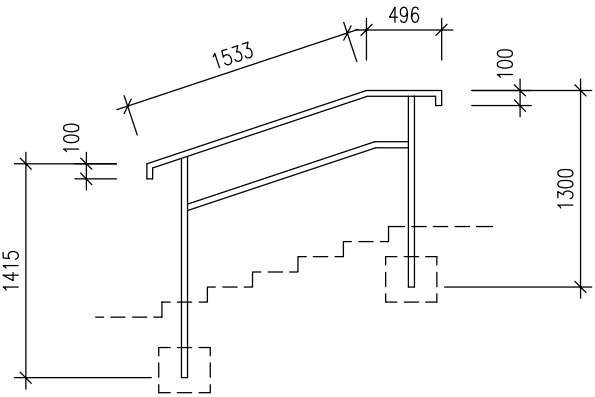
VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

OZNAČENÍ	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ		
			1.PP	1.NP	CELK.
01		<p>VCHODOVÉ DVEŘE PLASTOVÉ OTEVÍRAVÉ, PRAVÉ STAVEBNÍ OTVOR: 800x1850 BARVA: BÍLÁ KOVÁNÍ: KOULE/KLIKA, CILINDRICKÁ VL. PLASTOVÁ RÁMOVÁ ZÁRUBEŇ OTEVÍRÁNÍ DO EXTERIERU</p> <p>PROFILACE A KOVÁNÍ DVEŘÍ BUDOU OBDOBNÉ JAKO U STÁVAJÍCÍCH VCHODOVÝCH DVEŘÍ DO DRUŽINY</p>	1	–	1
PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY BUDOU ROZMĚRY OVĚŘENY DLE SKUTEČNÉHO STAVU PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ					

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZNAČENÍ	SCHEMA	POPIS	MNOŽSTVÍ
(K01)		OKAPOVÝ ŽLAB PODOKAPNÍ RŠ = 330 mm OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH LAKOVANÝ, BARVA ANTRACITOVÁ TL. PLECHU 0,8 mm	91,2 bm
(K02)		OKAPOVÝ SVOD DN 100 OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH LAKOVANÝ, BARVA ANTRACITOVÁ TL. PLECHU 0,8 mm	21,0 bm
(K03)		ZÁVĚTRNÁ LIŠTA RŠ = 460 mm OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH LAKOVANÝ, BARVA ANTRACITOVÁ TL. PLECHU 0,8 mm	22,8 bm
(K04)		OKAPNÍ PLECH RŠ = 300 mm OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH LAKOVANÝ, BARVA ANTRACITOVÁ TL. PLECHU 0,8 mm	91,2 bm
(K05)		HŘEBENÁČ RŠ = 460 mm OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH LAKOVANÝ, BARVA ANTRACITOVÁ TL. PLECHU 0,8 mm	43,8 bm
(K06)		LEMOVÁNÍ STĚNY + KRYCÍ LIŠTA RŠ = 300 + 170 = 470 mm OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH LAKOVANÝ, BARVA ANTRACITOVÁ TL. PLECHU 0,8 mm	3,6 bm
(K07)		VENKOVNÍ PARAPET RŠ = 325 OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH LAKOVANÝ, BARVA BÍLÁ D+M VČETNĚ BOČNÍCH PLASTOVÝCH KRYTEK TL. PLECHU 0,8 mm	52,32 bm
PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY BUDOU ROZMĚRY OVĚŘENY DLE SKUTEČNÉHO STAVU			

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZNAČENÍ	SCHEMA	POPIS	MNOŽSTVÍ
Z01		STÁVAJÍCÍ OKENNÍ MŘÍŽ RÁM Z OCELOVÝCH JEKLŮ, VÝPLŇ RÁMU Z TYČOVÉ OCELI MŘÍŽ DEMONTOVAT ODŘÍZNUTÍM OD KOTEVNÍCH TRNŮ TRNY PONECHAT NA MÍSTĚ PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ MŘÍŽE OČISTIT, NOVÝ ZÁKLADNÍ NÁTĚR, NOVÝ SYNTETICKÝ NÁTĚR MATNOU BÍLOU BARVOU PO DOKONČENÍ KZS MŘÍŽE NAVAŘIT ZPĚT NA KOTEVNÍ TRNY	14 KUSŮ
Z02		STÁVAJÍCÍ OKENNÍ MŘÍŽ RÁM Z OCELOVÝCH JEKLŮ, VÝPLŇ RÁMU Z TYČOVÉ OCELI MŘÍŽ DEMONTOVAT ODŘÍZNUTÍM OD KOTEVNÍCH TRNŮ TRNY PONECHAT NA MÍSTĚ PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ MŘÍŽE OČISTIT, NOVÝ ZÁKLADNÍ NÁTĚR, NOVÝ SYNTETICKÝ NÁTĚR MATNOU BÍLOU BARVOU PO DOKONČENÍ KZS MŘÍŽE NAVAŘIT ZPĚT NA KOTEVNÍ TRNY	2 KUSY
Z03		PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE 400 x 400 mm, HLINÍKOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAKOVÁNÍM, BARVA ANTRACITOVÁ	4 KUSY
Z04		PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE 300 x 300 mm, HLINÍKOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAKOVÁNÍM, BARVA ANTRACITOVÁ	2 KUSY
Z05		ZÁBRADLÍ KE SCHODIŠŤI Z OCELOVÝCH JEKLŮ 40x40x3 POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAKOVÁNÍM, BARVA SVĚTLE ŠEDÁ SCHODIŠŤE KOTVIT DO BETONOVÝCH PATEK Z BETONU C16/20 JEKLY CELKEM: 5,75 m, 19,0 kg	1 KUS
PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY BUDOU ROZMĚRY OVĚŘENY DLE SKUTEČNÉHO STAVU			