

POZNÁMKA:

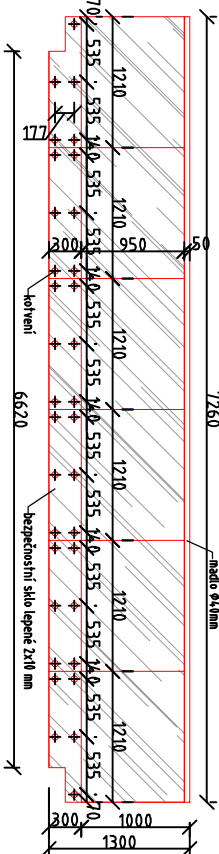
-VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ

-VÝPIS VÝROBKŮ NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI, TA BUDE ZPRACOVÁNA DODAVATELEM A PŘEDLOŽENA GP A INVESTOROVÍ K ODSOUHLASENÍ

±0,000 = 211,48

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV, SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL		ing. arch. martin borák ul. dolnopolní 482/63, brno ičo 633 67 491	
ING. ARCH. MARTIN BORÁK		ING. ARCH. MARTIN BORÁK			
INVESTOR	ZÁKLADNÍ ŠKOLA GAJDOŠOVA, GAJDOŠOVA 3, 615 00 BRNO			FORMÁT	1 A4
STAVBA	VÝSTAVBA NOVÉHO VÝTAHU A BEZBARIÉROVÉ ÚPRAVY			DATUM	02/2022
PROFESE/ČÁST P.D.	D1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			MĚŘÍTKO	
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 - VÝTAH, BEZBARIÉROVÉ ÚPRAVY			STUPEŇ	PROJEKT PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
NÁZEV VÝKRESU	VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ			ČÍSLO VÝKRESU	
				REVIZE	
				D.1.1.17	0

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	ROZMĚRY		SCHEMATICKÝ NÁKRES (POHLED Z EXTERIÉRU)	POČET KUSŮ					POZNÁMKA
	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)		NP	ZNP	3NP	PŮA	CELKEM	
0 1			Trubkování v pohledových žb. stěnách/ stropech, pro svítidla, vypínače. - z trubek Ø 25 mm - délka v NP/ZNP/3NP 4x515 mm, délka na půdě 2x400 mm	kpl 1	kpl 2	kpl 3	kpl 1		
0 2			Trubkování v pohledových žb. stěnách/ stropech, pro svítidla, vypínače. - z trubek Ø 40mm - délka 4x60 mm			kpl 1			
0 3	7260	1300	 <p>Zábradlí - z bezpečnostního skla lepeného 2x10 mm - kovové medlo - brošovaný nerez, 644mm, nalepeno a nasazeno přes podélnou šířku na sklo - kotveno z boku do okolní konstrukce pomocí bodových nerezových kotv</p>	1				1	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČETNĚ ATESTU ZABUDOVÁNÍ VÝROBKU MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN PŘED VÝROBU ROZMĚRY OVĚRIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ PŘÍPADNĚ NESROVNALOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM