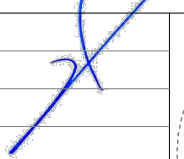



D.1.1.24

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

+0,000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP

Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Myšák		<div>IRBOS s.r.o. Čestice 115 Kostelec nad Orlicí 517 41 www.irbos.cz</div> 	
Zodpovědný projektant :	Ing. Radek Myšák			
Projektant :	Ing. Michal Daníček			
Kraj :	KRÁLOVEHRADECKÝ M.Ú. : NOVÝ BYDŽOV			
Stavebník : GYMNÁZIUM, STŘEDNÍ ODBORNÁ ŠKOLA A VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA, NOVÝ BYDŽOV IČO: 62690221, KOMENSKÉHO 77, 504 01 NOVÝ BYDŽOV			Autorizace:	
Stavba : SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI GYMNÁZIA, SOŠ A VOŠ, NOVÝ BYDŽOV - DM J. JUNGMANNA Jos. Jungmanna č.p. 1544 k.ú.:Nový Bydžov [707163], parcela: p.č. st. 310/1 VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ Číslo paré :			Číslo zakázky :	23/06/0798
			Stupeň PD :	DSP
			Datum :	05/2024
			Měřítko :	
			Formát :	
Název výkresu :	VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ		Číslo výkresu :	D.1.1.24

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ							
OZN.	SCHÉMA	DÉLKA	POPIS VÝROBKU	Vlastní text 2			
K1		DÉLKA 2 000 mm	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU - STÁVAJÍCÍ VNĚJŠÍ - R.Š. 50 - 450 mm -MATERIÁL: MĚDĚNÝ PLECH -KONTROLA STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ PARAPETU. V PŘÍPADĚ PORUCH BUDE PROVEDENA OPRAVA PARAPETU POPŘ. VÝMĚNA ZA NOVÝ	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
					1	1	
				2	1	2	5
				12			12
				5	3	2	10
					3		3
				5	20	3	28
					1		1
				2			2
				1	3	4	8
						2	2
					13	9	22
				9	7	6	22
					2	2	4
		1		1			
POZNÁMKA: JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ							121

POZNÁMKA:

- BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE ODSOUHLASENO INVESTOREM NA STAVBĚ
- ZA POČET A ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ VČETNĚ JEJICH SPRÁVNÉHO OSAZENÍ A FUNGOVÁNÍ, ZODPOVÍDÁ DODAVATEL, KTERÝ SI PROVEDE ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ