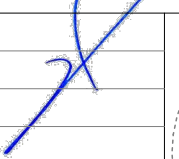
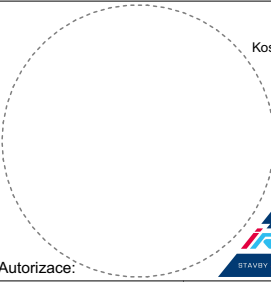



D.1.1.24

## VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

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

Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Myšák			IRBOS s.r.o. Čestice 115 Kostelec nad Orlicí 517 41 www.irbos.cz	
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				
Stavba :	<b>SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI GYMNAZIA, SOŠ A VOŠ, NOVÝ BYDŽOV - DM J. JUNGMANNA Jos. Jungmanna č.p. 1544 k.ú.:Nový Bydžov [707163], parcela: p.č. st. 310/1</b>		Autorizace:		
VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ			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	<u>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU - STÁVAJÍCÍ VNĚJŠÍ</u> - 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