

Dokumentace byla zpracována pro provádění stavby. Dokumentace nenahrazuje výrobní dokumentaci.

Kontroloval	Vypracoval	Kreslil	<div>BENEPRO, a.s.</div> <div>www.benepro.cz - info@benepro.cz tel. : 595 172 428, fax : 595 172 429 Tovární 1707/33, 737 01 Český Těšín</div>	
Ing. R. Hlaušek	Ing. A. Rakowská	Ing. A. Rakowská		
Investor	Statutární město Frýdek-Místek, Radniční 1148, 738 01 Frýdek-Místek		Formát	A4
			Datum	11/2023
Místo stavby	p.č. 5319/72, k.ú. Frýdek		Účel	DPS
Akce: ZŠ F-M, El. Krásnohorské 2254 - školní kuchyně - II. etapa - rekonstrukce podlahy v kuchyni			Měřítko	
			Arch. číslo	BE/2023/06
Objekt:	SO 01 Hlavní objekt - D 1.1 Arch. - stavební řešení		Číslo kopie	Číslo výkresu D 1.1.11
Obsah:	TABULKA ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ			

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

ZŠ F-M, El. Krásnohorské 2254 - školní kuchyně
- II. etapa - rekonstrukce podlahy v kuchyni

GRAFICKÉ ZNÁZORNĚNÍ PŮDORYS / ŘEZ


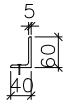
č.		ks	POPIS
Z01		1	NEREZOVÝ ŽLAB Vnější rozměry 3200 x 400 mm. Nerezová ocel AISI 304 (ČSN 17240, 17241), tl. 1,5 mm. Tepelná odolnost 100 °C. Rozměr mřížkového roštu 348 x 629 mm - 5 roštů pro 1 žlab. Velikost oka roštu 25 x 25 mm. Protiskluznost R11. Třída zátěže min. L 15 dle ČSN 1253. Stavitelné nohy a kotvení žlabu á min. 1 m. Se zápchovou uzavěrou a kalovým košem na zachycení nečistot.
Z02		1	NEREZOVÝ ŽLAB Vnější rozměry 3200 x 400 mm. Nerezová ocel AISI 304 (ČSN 17240, 17241), tl. 1,5 mm. Tepelná odolnost 100 °C. Rozměr mřížkového roštu 348 x 629 mm - 5 roštů pro 1 žlab. Velikost oka roštu 25 x 25 mm. Protiskluznost R11. Třída zátěže min. L 15 dle ČSN 1253. Stavitelné nohy a kotvení žlabu á min. 1 m. Se zápchovou uzavěrou a kalovým košem na zachycení nečistot.
Z03		2	NEREZOVÝ ŽLAB Vnější rozměry 400 x 600 mm. Nerezová ocel AISI 304 (ČSN 17240, 17241), tl. 1,5 mm. Tepelná odolnost 100 °C. Rozměr mřížkového roštu 348 x 548 mm - 1 rošt pro 1 žlab. Velikost oka roštu 25 x 25 mm. Protiskluznost R11. Třída zátěže min. L 15 dle ČSN 1253. Stavitelné nohy a kotvení žlabu á min. 1 m. Se zápchovou uzavěrou a kalovým košem na zachycení nečistot.
Z04		1	NEREZOVÝ ŠTĚRBINOVÝ ŽLAB Délka 1 500 mm. Nerezová ocel AISI 304 (ČSN 17240, 17241), tl. 1,5 mm. Tepelná odolnost 100 °C. Odtokový díl 200 x 200 mm, situovaný uprostřed. Velikost oka roštu 25 x 25 mm. Protiskluznost R11. Třída zátěže min. L 15 dle ČSN 1253. Stavitelné nohy a kotvení žlabu á min. 1 m. Se zápchovou uzavěrou a kalovým košem na zachycení nečistot.
Z05		8	NEREZOVÁ VPUST Vnější rozměry 300 x 300 mm. Nerezová ocel AISI 304 (ČSN 17240, 17241), tl. 1,5 mm. Tepelná odolnost 100 °C. Rozměr mřížkového roštu 248 x 248 mm. Protiskluznost R11. Třída zátěže min. L 15 dle ČSN 1253. Stavitelné nohy a kotvení á min. 1 m. Se zápchovou uzavěrou a kalovým košem na zachycení nečistot.

POZNÁMKY

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ ČÁST D 1.1 - PŮDORYSY A ŘEZY STAVBY.
ÚPRAVY ČI ZMĚNY JE NUTNO PROJEDNAT S AUTOREM PROJEKTU.
DOKUMENTACE JE CHRÁNĚNA DLE AUTORSKÉHO ZÁKONA, VŠECHNA PRÁVA VYHRAZENA.

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

ZŠ F-M, El. Krásnohorské 2254 - školní kuchyně
- II. etapa - rekonstrukce podlahy v kuchyni

č.	GRAFICKÉ ZNÁZORNĚNÍ	ks	POPIS
Z06		38	NEREZOVÁ ROHOVÁ LIŠTA - OCHRANA ZDI Lepené stavebním lepidlem. Nerezová ocel AISI 304 (ČSN 17240, 17241). Rozměry 1 500 x 45 x 1 mm. Horní ukončení do špičky, strany mírně ohraněné ke zdi.
Z07		2	NEREZOVÝ L PROFIL - UKONČENÍ PODLAHY Rozměry 60 x 40 x 5 mm, délka 6 000 mm. Nerezová ocel AISI 304 (ČSN 17240, 17241). Kotvení á 0,5 m.

POZNÁMKY

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ ČÁST D 1.1 - PŮDORYSY A ŘEZY STAVBY.
ÚPRAVY ČI ZMĚNY JE NUTNO PROJEDNAT S AUTOREM PROJEKTU.
DOKUMENTACE JE CHRÁNĚNA DLE AUTORSKÉHO ZÁKONA, VŠECHNA PRÁVA VYHRAZENA.