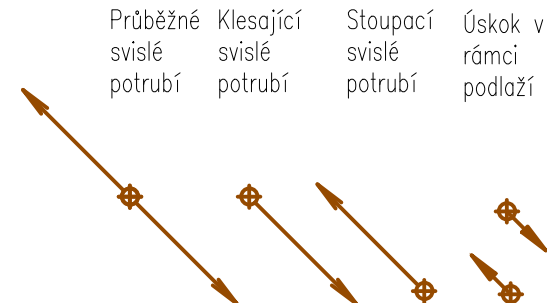


LEGENDA ROZVODŮ



NOVÉ	STÁVAJÍCÍ/JINÁ PROFESE
	KANALIZACE – SPLAŠKOVÁ
	KANALIZACE – PŘIPOJOVACÍ
	KANALIZACE – KONDENZÁT
	KANALIZACE – TUKOVÁ

- 002 OZNAČENÍ ZAŘÍZOVACÍHO PŘEDMĚTU DLE TAB
- K1 OZNAČENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ
- ČK ČISTIČÍ KUS

SOUPIS PODLAHOVÝCH ŽLABŮ

P.č.	Položka:	Rozměr:
108	Podlahový vpust	100 x 100 mm
108	Podlahový vpust	100 x 100 mm
108	Podlahový vpust	100 x 100 mm
204	Podlahový žlab	300 x 600 mm
214	Podlahový vpust	100 x 100 mm
304	Podlahový vpust	100 x 100 mm
505	Podlahový žlab	300 x 800 mm
507	Podlahový žlab	300 x 800 mm
511	Podlahový žlab	600 x 300 mm
605	Podlahový žlab	300 x 800 mm

Pozn.: Žlaby a vpusti v provedení s pachovou uzávěrou. Žlaby a vpusti jsou dodávkou stavby.

TABULKA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

OZNAČENÍ PŘEDMĚTU	NÁZEV PŘEDMĚTU	PŘIPOJENÍ TEPLÁ VODA
002	VÝŘÍČ CHLAZENÝCH NÁPOJŮ	Odp1 – DN50, v = 50 mm
002	VÝROBNÍK ČAJE	
102	VSTUPNÍ STŮL S DŘEZEM	Odp2 – DN50, v = 400 mm
104	MYCÍ STROJ	Odp3 – DN50, v = 50 mm
104.1	OPRAVA VODY	
108	PODLAHOVÁ VPUŠT	Odp4 – DN100
108	PODLAHOVÁ VPUŠT	Odp5 – DN100
108	PODLAHOVÁ VPUŠT	Odp6 – DN100
120	MYCÍ STROJ	Odp7 – DN50, v = 50 mm
120.1	OPRAVA VODY	
122	MYCÍ STŮL SE DVĚMA DŘEZY	Odp8 – DN50, v = 400 mm
123	VÝLEVKA, SAMOSTATNĚ STOJÍCÍ	DN100, v=170 mm
201	UMÝVADLO S KOLEN. OVLÁDANÍM	Odp9 – DN50, v = 550 mm
202	PRACOVNÍ STŮL S DŘEZEM	Odp10 – DN50, v = 400 mm
203	ŠKRABKA KOŘENOVÉ ZELENINY	Odp11 – DN50, v = 50 mm
204	PODLAHOVÝ ŽLAB (PROTISKLUZNÝ ROŠT, VČ HI LIMCE, SVISLÝ ODTOK)	Odp12 – DN100
210	PRACOVNÍ STŮL S DŘEZEM	Odp13 – DN50, v = 500 mm
214	PODLAHOVÁ VPUŠT	Odp14 – DN100
217	UMÝVADLO S KOLEN. OVLÁDANÍM	Odp15 – DN50, v = 550 mm
301	UMÝVADLO S KOLEN. OVLÁDANÍM	Odp16 – DN50, v = 550 mm
302	PRACOVNÍ STŮL S DŘEZEM	Odp17 – DN50, v=400 mm
304	PODLAHOVÁ VPUŠT	Odp18 – DN100
305	PRACOVNÍ STŮL S DŘEZEM	Odp19 – DN50, v = 500 mm
405	PRACOVNÍ STŮL S DŘEZEM	Odp20 – DN50, v = 500 mm
504	MULTIFUNKČNÍ PÁNEV EL., 100 l	Odp21 – DN50, v = 50 mm
505	PODLAHOVÝ ŽLAB (PROTISKLUZNÝ ROŠT, VČ HI LIMCE, SVISLÝ ODTOK)	Odp22 – DN100
506	MULTIFUNKČNÍ PÁNEV EL., 150 l	Odp23 – DN50, v = 50 mm
507	PODLAHOVÝ ŽLAB (PROTISKLUZNÝ ROŠT, VČ HI LIMCE, SVISLÝ ODTOK)	Odp24 – DN100
510	VARNÝ KOTEL EL, 150 l	Odp25 – DN50
511	PODLAHOVÝ ŽLAB (PROTISKLUZNÝ ROŠT, VČ HI LIMCE, SVISLÝ ODTOK)	Odp26 – DN100
512	INDUKČNÍ SPORÁK, 4 ZÓN	Odp27 – DN50
601	UMÝVADLO S KOLEN. OVLÁDANÍM	Odp28 – DN50, v = 550 mm
603	KONVEKTOMAT EL., 20xGN1/1	Odp29 – DN50
604	KONVEKTOMAT EL., 10xGN1/1	Odp30 – DN50, v = 300 mm
605	PODLAHOVÝ ŽLAB (PROTISKLUZNÝ ROŠT, VČ HI LIMCE, SVISLÝ ODTOK)	Odp31 – DN100
704	PODLAHOVÁ VPUŠT	Odp32 – DN100
801	KONSTRUKCE CHLADICHO BOXU	Odp33 – DN50, v = 1800 mm
901	DŘEZ	Odp34 – DN50, v = 400 mm
902	UMÝVADLO	Odp35 – DN 40, v = 530 mm
903	SPRCHOVÁ VANIČKA 800x900 mm, VANIČKOVÝ SIFON 90 mm	Odp36 – DN 40
904	KLOZET	Odp37 – DN 100, v=225 mm

POZNÁMKA:
–Pokud nebude výrobcem ZP určeno jinak, platí tabulka výšky napojení.
–Připojovací, svislé odpadní a svodné potrubí pod stropem bude provedeno v systému HT,
–Před zahájením prací musí být kamerovou zkouškou ověřen technický stav stávajícího svodného potrubí a rovněž ověřena správnost napojení tukové kanalizace na lapal
–Stávající připojovací potrubí vč. zařizovacích předmětů bude v dotčeném podlaží kompletně demontováno.
–Připojovací kanalizační potrubí bude mít spád min. 3‰.
–Svodné (ležaté) potrubí splaškové kanalizace bude ve spádu min. 2‰.

INVESTOR	SŠ a ZŠ Tišnov, příspěvková organizace náměstí Míru 22, 666 25 Tišnov	GENERÁLNÍ PROJEKTANT CERGO ENERGY s.r.o. Horní Lhota 127 678 01 Blansko IČ: 032 429 19		
PROJEKT	Řešení havarijního stavu školní kuchyně	 CERGOENERGY STUŽIE A PROJEKCE TZB projekce@cergo.cz		
		ZAKÁZKA ČÍSLO 245Z001		
PROFESE - UCLENÁ ČÁST		PROJEKTANT UCLENÉ ČÁSTI		
D.1.4 ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE				
STUPEŇ DOKUMENTACE :	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	LIBOR VOŽAR			
KONTROLOVAL :	ING. PATRIK HANAČEK			
VYPRACOVAL :	ING. JOSEF HLUBINKA			
NÁZEV VÝKRESU :				
Kanalizace - půdorys 1NP				
ČÍSLO DOKUMENTU	MĚŘÍTKO	REVIZE	DATUM	PARÉ Č.
6	1:50	00	2024-01	