

LEGENDA


- K KOLENO
- 2xK 45° KOLENA – MÍSTO PATKOVÉHO KOLENA
- PK PŘIPOJOVACÍ KOLENO 90° S HRDLEM PRO PŘIPOJENÍ ZAPACHOVÉ UZÁVĚRKY + ZÁSUVNÉ TĚSNĚNÍ PRO d=58 ( umyvadlo 58x32, dřez 58x50)
- PH PŘÍMÉ HRDLO DN 110/90 PRO ZÁVĚSNÉ WC
- R REDUKCE EXCENTRICKÁ KRÁTKÁ
- O ODBOČKA (v odpovídání potrubí 88,5; ve svodném potrubí 45°)
- DO DVOJITÁ ODBOČKA 67°
- HT HRDLO S TĚSNĚNÍM PRO PŘIPOJENÍ ZAPACHOVÉ UZÁVĚRKY VANY, SPRCHOVÉ VANIČKY PRAČKOVÉHO SIFONU A PŘÍVZDUŠNOVACÍHO VENTILU
- HL 138 PODOMÍTKOVÁ VODNÍ ZAPACHOVÁ UZÁVĚRKA PRO ODVOD KONDENZÁTU
- HL 900N ECO PŘÍVZDUŠNOVACÍ VENTIL PRO POTRUBÍ DN 110
- PV PODLAHOVÁ VPUST DN 110 S VODOROVNÝM ODTOKEM A NEREZ MŘÍŽKOU 138x138mm
- ČK ČISTIČÍ KUS 90°S KRUHOVÝM OTVOREM DO SVISLÉHO POTRUBÍ

LEGENDA POTRUBÍ:

- POTRUBÍ HT – PŘIPOJOVACÍ
- POTRUBÍ KG – VEDENO V ZEMI
- POTRUBÍ HDPE – PŘIPOJOVACÍ
- POTRUBÍ PPR

POZNÁMKA:

VEDENÍ POTRUBÍ A MÍSTO NÁPOJENÍ BUDE UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI NA STAVBĚ.  
PŘEDSTĚNOVÝ MONTÁŽNÍ PRVEK PRO ZÁVĚSNÉ WC S OVLÁDÁNÍM ZEPŘEDU  
ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÝCH VODY Z POLYPROPÉNU SYSTÉM HT VČETNĚ TVAROVEK SPOJOVANÉ HRDLY S TĚSNICÍMI KROUŽKY. SVODNÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÝCH VOD Z PVC SYSTÉM KG SPOJOVANÉ HRDLY S TĚSNICÍMI KROUŽKY  
VĚTRACÍ POTRUBÍ BUDE PŘI MONTÁŽI VYVEDENO MIN. 500 mm NAD STŘECHU. PŘED OSAZENÍM VĚTRACÍ HLAVICE BUDE POTRUBÍ ZKRÁCENO NA POTŘEBNOU DĚLKU.  
PŘÍSTUPOVÝ OTVOR K ČISTIČI KUSŮM BUDE OPATŘEN DVÍŘKY 150 x 150 mm

Investor:	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, Pasturova 3544/1, Ústí nad Labem-centrum, 40001 Ústí nad Labem	 DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz	
Místo stavby:	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem k.n. Klíše(775053), p.č. 1278/2, 1284/1, 1284/2, 1284/6, 1286/2		
Zodp. projektant:	Ing. Jan Dinga	Stupeň PD:	DPS
Vypracoval:	Kateřina Hlavová	Datum:	5/2022
Číslo:	ZAŘÍZENÍ TECHNICKÝCH INSTALACÍ	Zakázka číslo:	4348
		Revize:	00
Alce:	<b>Rekonstrukce budovy kateder a UJEP - Rekonstrukce auly a výstavního koridoru</b>	Paré:	Formát: A4x7
			Měřítko: 1:50
Obsah:	<b>1. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDER KANALIZACE - PODÉLNÝ ŘEZ HLAVNÍ VĚTVÍ</b>		Číslo výkresu  D.1.4.E11