

_____ POTRUBI HT – PRÍPOJNÝ
 - - - - - POTRUBI HT – PODOHŤANÝ
 - - - - - POTRUBI PVC
 _____ POTRUBI PPR
 - - - - - POTRUBI KD – SPLAŠKOVÝ
 - - - - - POTRUBI KD – DEŠTOVÝ

ZARJAZDOV PREMIJNO DOLŽNO UPREŠNEDJE DLE VIŠERU INVESTORA

NC: NC ZACHOVÁVA MISA ZÁJEŠNÁ S MONTÁŽNIM PRÍVOM PRO NC - VÝŠKA NAPÄENÍ 220V

U: UMÄVÄDLO - ZAPÄCHOVÁ UZÁVÄRKA PRO UMÄVÄDLO S KRYCÍ
RÖZET ÖDÖTU - VÝŠKA NAPÄENÍ 330 mm

NC: NC ZACHOVÁVA MISA ZÁJEŠNÁ S MONTÁŽNIM PRÍVOM PRO NC INÄVÄDLO - VÝŠKA NAPÄENÍ 220V


U: UMÄVÄDLO INÄVÄDLO - ZAPÄCHOVÁ UZÁVÄRKA PRO UMÄVÄDLO S KRYCÍ
RÖZET ÖDÖTU - VÝŠKA NAPÄENÍ 330 mm

B: BÖET - ZÁJEŠNÁ, VÝŠKA NAPÄENÍ 270 mm

V: VÝLEVA - VÖLNÖ STÖDÖ, VÝŠKA NAPÄENÍ 170 mm

P: PÖSÖÖ - ZAPÄCHOVÁ UZÁVÄRKA PRO PÖSÖÖ
S PÖPÖVÄDÖVÄ MÄNÖVÖTÖ A KRYCÍ RÖZET ÖDÖTU, VÝŠKA NAPÄENÍ=300mm

NEJENÍ POTŘEBA A MÍSTO KAPOTOVÁNÍ BUDE UPŘESŇOVÁNO PŘI REALIZACI NA STAVBĚ.
PŘEDSTAVENÝMONTÁŽNÍ PŘÍKRYV POD ZÁVĚSNÉ WC S OULOVÁNÍM ŽEPRU
ODPORNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÝCH VODY Z POLYPROPYLENU, SYSTÉM HIT VČETNĚ TANKOVACÍ SPOJOVACÍ HROLY S TĚSNÍCÍ KROUŽKOU. SPOJENÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÝCH VOD Z PVC SPOJENÍ SPOJOVACÍ HROLY S TĚSNÍCÍM KROUŽKOU
VĚTRACÍ POTRUBÍ BUDE PŘI MONTÁŽI VYTĚVENO MIN. 500 MM POD STŘEŠÍ. PŘI OSAZENÍ VĚTRACÍ HLAVICE BUDE
POTRUBÍ ZAPRACOVÁNO NA POTŘEBNOU DĚLKI.
PŘÍSLUŠNÝ OVOV K DĚŠTŇM KÚŠŇM BUDE OPAŘEN DĚLKY 150 x 150 mm

Mesto:	Univerzita Zvezá Gyroergija Puzoske a Usit nad Labem, Pastovské 354, Usit nad Labem-centrum, 40001 Univerzita nad Labem	 <div>Gyrotronic s.r.o. Dřevnická 96, 500 01 Hradec Králové www.gyrotronic.cz, info@gyrotronic.cz</div>							
Město/oblast:	Univerzita Zvezá Gyroergija Puzoske a Usit nad Labem, 40001 Univerzita nad Labem tel. 27382, 128471, 12842, 12846, 12862								
Záměrný projekt:	Ing. Jan Dengr	Datum:	DPS						
Výstavce:	Kafedra Hlavy	Datum:	5/2022						
Meno:	ZARŽENÍ TECHNICKÝCH INSTALACÍ	Zápis číslo:	4346						
Meno:	REKONSTRUKCE BUDOV KATEDRY UJED REKONSTRUKCE a výstavby kódu	Pásek:	<table><tr><td>Materiál:</td><td>A13</td></tr><tr><td>Předmět:</td><td>15/3</td></tr><tr><td>Číslo projektu:</td><td>D 14 E 4</td></tr></table>	Materiál:	A13	Předmět:	15/3	Číslo projektu:	D 14 E 4
Materiál:	A13								
Předmět:	15/3								
Číslo projektu:	D 14 E 4								
Číslo:	1. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY KANALIZACE - PODORYS 2 NP								