

SV – STUDENÁ VODA, POTRUBÍ PPR PN16
TV – TEPLÁ VODA, POTRUBÍ PPR PN20
OK – OKRUŽNICE, POTRUBÍ PPR PN20
PV – POŽÁRNÁ VODA, POTRUBÍ POŽIOVZÁMNE
DV – STUDENÁ VODA – DEŠŤOVÁ PPR PN16

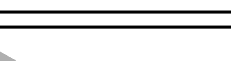
ARIZOVAČI PŘEDMĚTY BUDOU UPŘESNĚNY DLE VÝBĚRU INVESTORA

NC - SOUČÁSTÍ MONTÁŽNÍHO PRVKU PRO WC JE ROHOVÝ VENT

UMYVADLO – TLAČNÁ SAMOUZVÁRAČÍ STUJNÁKOVÁ BATERIE, PRO SMĚŠOVANOU VODU VČ. PERILATORU
 UMYVADLO INVALIDNÍ – STUJNÁKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE S PRODLUŽOVÝM RAMENKEM – VÝŠKA NÁPOJENÍ 600mm
 BÍDET – STUJNÁKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE – VÝŠKA NÁPOJENÍ 400mm
 VÝELEKA – STUJNÁKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE – VÝŠKA NÁPOJENÍ 1000mm
 DŘEZ – DŘEZOVÁ PÁKOVÁ BATERIE S VYTAHOVATELNOU SPRŠKOU – VÝŠKA NÁPOJENÍ 600mm
 PÍŠDAR – ELEKTRONICKÝ VENTIL, SENZOR NA ŽEL. VČETNĚ KABELU,
 SOLENOIDOVÝ VENTIL – VÝŠKA NEPOJENÍ 400mm
 ROHOVÝ VENTIL

POZNÁMKA:

[illegible]

Adresa:	Univerzita Jara Evangelisty Pustky v Ústí nad Labem, Pavlovskovo 354/41, Ústí nad Labem-omsk, 40001 Ústí nad Labem	
Identifikace:	Univerzita Jara Evangelisty Pustky v Ústí nad Labem e-mail: info@ujep.cz t. č. 72782, 13841, 13842, 13848, 13862	OPUSTINEC Z s. r. o. Březová 20, 250 02 Mladá Boleslav www.opustinec.cz, info@opustinec.cz
Účel projektu:	Ing. Jan Dengra	Asistent DPS
Výkonatel:	Kateřina Hlaváčová	Stavby: 5/2022
Objekt:	ZARÍZENÍ TECHNICKÝCH INSTALACÍ	Objekt číslo: 4348
Práce:	Rekonstrukce budovy katedry a ÚJEP - Rekonstrukce aula a výstavního kóridoru	Práce: Formát: A1 x B3 Měřítko: 1:50
Číslo:	1. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY VODOVOD - POKRÝTKY 2NP	Číslo výkresu: 0.1/16 E16