

Tabulka místností

Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Výška [m]	Podlaha	Stěny	Strop	Obklad
101	WC PŘEDSÍŇ	6,12	3,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VAPENOCEMENTOVÁ	SKLÁDANÝ PODHLED 600X600	KERAMICKÝ OBKLAD V=2,0 m
102	WC CHLAPCI	8,7	3,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VAPENOCEMENTOVÁ	SKLÁDANÝ PODHLED 600X600	KERAMICKÝ OBKLAD V=2,0 m
103	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,35	3,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VAPENOCEMENTOVÁ	SKLÁDANÝ PODHLED 600X600	KERAMICKÝ OBKLAD V=2,0 m
104	WC KABINA	0,94	3,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VAPENOCEMENTOVÁ	SKLÁDANÝ PODHLED 600X600	KERAMICKÝ OBKLAD V=2,0 m
105	WC ZAMĚŠTNANCI + ZTP	3,94	3,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VAPENOCEMENTOVÁ	SKLÁDANÝ PODHLED 600X600	KERAMICKÝ OBKLAD V=2,0 m
106	WC DÍVKY	5,34	3,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VAPENOCEMENTOVÁ	SKLÁDANÝ PODHLED 600X600	KERAMICKÝ OBKLAD V=2,0 m
107	WC DÍVKY	6,27	3,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VAPENOCEMENTOVÁ	SKLÁDANÝ PODHLED 600X600	KERAMICKÝ OBKLAD V=2,0 m
108	WC DÍVKY	0,94	3,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VAPENOCEMENTOVÁ	SKLÁDANÝ PODHLED 600X600	KERAMICKÝ OBKLAD V=2,0 m
109	WC DÍVKY	0,94	3,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VAPENOCEMENTOVÁ	SKLÁDANÝ PODHLED 600X600	KERAMICKÝ OBKLAD V=2,0 m
110	WC DÍVKY	0,94	3,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VAPENOCEMENTOVÁ	SKLÁDANÝ PODHLED 600X600	KERAMICKÝ OBKLAD V=2,0 m
111	WC DÍVKY – HYG. KABINA	1,95	3,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VAPENOCEMENTOVÁ	SKLÁDANÝ PODHLED 600X600	KERAMICKÝ OBKLAD V=2,0 m
112	TECHNICKÁ MÍSTNOST	3,8	3,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VAPENOCEMENTOVÁ	OMÍTKA VAPENOCEMENTOVÁ	–

Celková plocha [m²]: 41,21

LEGENDA ZTI

--- PŘIPOJOVACÍ KANALIZACE – HRDLOVÉ POTRUBÍ PP

— SVODNÉ POTRUBÍ – HRDLOVÉ PP

U KERAMICKÉ UMYVADLO S OTVOREM PRO BATERII, POLOSLOUP, STOJÁNKOVÁ BATERIE, 2XROHOVÝ VENTIL, ZAPACHOVÁ UZÁVĚRKA

WC INVALIDNÍ ZÁVĚSNÉ WC, NÁDRŽ KOMBIFIX PRO ZÁVĚSNÉ WC – ZADNÍ PŘIPOJENÍ 1 X MADLO SKLOPNÉ DÉLKA 800 mm, 1 X MADLO PEVNÉ, DÉLKA 900 mm VÝŠKA SEDÁTKA 460–480 mm

INV UMYVADLO PRO ZTP, 550X550 mm  
UM VÝTOKOVÁ STOJÁNKOVÁ BATERIE PRO ZTP S LÉKAŘSKOU RUČKOU, 2 X ROHOVÝ VENTIL, 1 X ZAPACHOVÁ UZÁVĚRKA  
PS 1 X PEVNÉ MADLO DÉLKY 500 mm, VÝŠKA HORNÍ HRANY UMYVADLA 850 mm, PODJEZD 650 až 700 mm

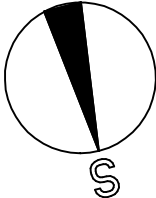
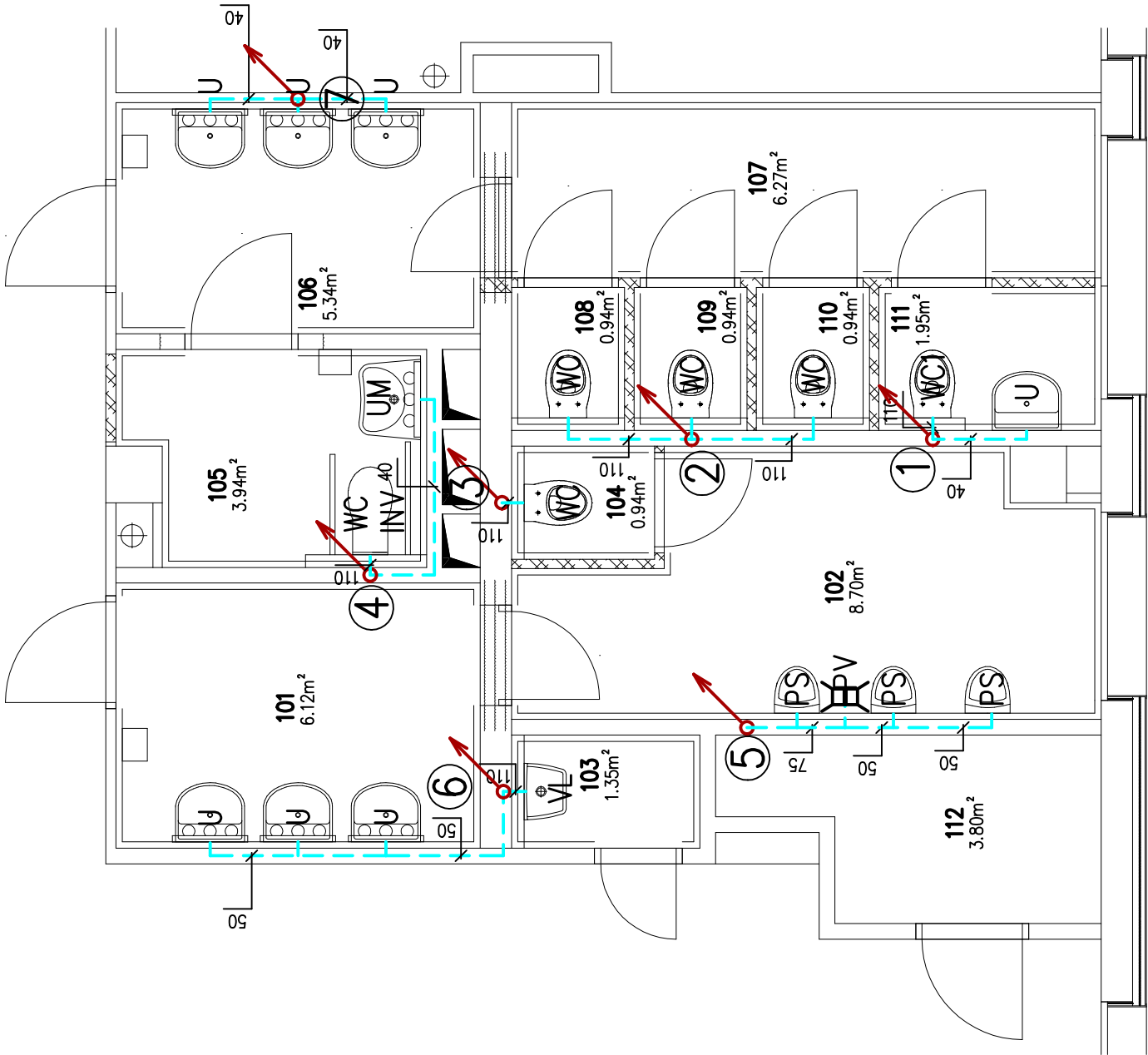
PS SENZOROVÝ PISOÁŘ S RADAROVÝM SPLACHOVAČEM  
NAPÁJENÍ 230V AC/50 HZ, VÝŠKA PŘEDNÍ HRANY 2x650 mm, 1x550 mm

VL ZÁVĚSNÁ KERAMICKÁ VÝLEVKA, ZADNÍ PŘIPOJENÍ  
NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ BATERIE, MODUL PRO ZÁVĚSNOU VÝLEVKU + TLAČÍTKO


WC ZÁVĚSNÉ WC, NÁDRŽ KOMBIFIX PRO ZÁVĚSNÉ WC – ZADNÍ PŘIPOJENÍ

WC1 ZÁVĚSNÉ WC, NÁDRŽ KOMBIFIX PRO ZÁVĚSNÉ WC, ZADNÍ PŘIPOJENÍ, PŘÍDAVNÝ BIDET POD PRKÉNKO

PV PODLAHOVÁ VPUSŤ S BOČNÍM PŘIPOJENÍM 105X105/50



ČÁST II - PAVILON U2

OBJEDNATEL	MĚSTO KOPŘIVNICE ŠTEFÁNKOVÁ 1163/2 742 21 KOPŘIVNICE	PROJEKTANT  <b>ENERGO - STEEL</b> ENERGETICKÁ A PROJEKČNÍ CENTRUM VŘESNICKÁ 66/54 708 00 OŠTRAVA – PORUBA ING. JAN ŘEHOŘ	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. JAN ŘEHOŘ PODEVSI 175/7 725 28 OŠTRAVA-HOŠŤÁLKOVICE ČKAIT 1103832
STAVBA	ZŠ A MŠ 17. LISTOPADU - REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ		
OBSAH	PŮDORYS 1.NP - KANALIZACE	ZAK. ČÍSLO	01/2018
		STUPEŇ	DPS
DIL	D.1.4.1 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - ZTI	MĚŘÍTKO	1:50
		DATUM	11/2018
		VÝKRES Č.	KOPE Č.
		D.1.4.1 – 1	