

Tabulka místností						
Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Výška [m]	Podlaha	Stěny	Strop
301	WC PŘEDSÍŤ	6,12	3,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	SKLÁDANÝ POODHLED 600X600
302	WC CHLAPCI	8,7	3,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	SKLÁDANÝ POODHLED 600X600
303	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,35	3,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	SKLÁDANÝ POODHLED 600X600
304	WC KABINA	0,94	3,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	SKLÁDANÝ POODHLED 600X600
305	WC ZAMĚŠTNANCI + ZTP	3,94	3,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	SKLÁDANÝ POODHLED 600X600
306	WC DIVKY	5,34	3,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	SKLÁDANÝ POODHLED 600X600
307	WC DIVKY	6,27	3,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	SKLÁDANÝ POODHLED 600X600
308	WC DIVKY	0,94	3,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	SKLÁDANÝ POODHLED 600X600
309	WC DIVKY	0,94	3,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	SKLÁDANÝ POODHLED 600X600
310	WC DIVKY	0,94	3,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	SKLÁDANÝ POODHLED 600X600
311	WC DIVKY – HYG.	1,95	3,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	SKLÁDANÝ POODHLED 600X600
312	TECHNICKÁ MÍSTNOST	3,8	3,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ

Celková plocha [m²]: 41,21

LEGENDA ZTI

- STUDENÁ VODA – PPR PN20, POLYFÚZNÍ SPOJENÍ, IZOLACE TL. 6 mm
- TEPLÁ VODA – PPR PN20, POLYFÚZNÍ SPOJENÍ, IZOLACE TL.25 mm
(VE STĚNÁCH TL. 15 mm)
- OKRULACE – PPR PN20, POLYFÚZNÍ SPOJENÍ, IZOLACE TL.25 mm
(VE STĚNÁCH TL. 15 mm)

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

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

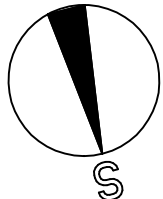
UM UMYVADLO PRO ZTP, 550X550 mm
VÝTOKOVÁ STOJÁNKOVÁ BATERIE PRO ZTP S LÉKAŘSKOU RUČKOU,
2 X ROHOVÝ VENTIL, 1 X ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA
1 X PEVNÉ MADLO DÉLKY 500 mm, VÝŠKA HORNÍ HRANY UMYVADLA 850 mm,
PODJEZD 650 až 700 mm

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


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

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

WC1 ZÁVĚSNÉ WC, NÁDRŽ KOMBIFIX PRO ZÁVĚSNÉ WC, ZADNÍ PŘÍPOJENÍ,
PŘÍDAVNÝ BIDET POD PRŮENKO



ČAST II - PAVILON U2

OBJEDAVATEL	PROJEKTANT  ENERGO-STEEL INŽENÝRINGOVÉ A PROJEKČNÍ CENTRUM VŘESNÍSKA 66/54 708 00 OSTRAVA – PORUBA ING. JAN ŘEHOR	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. JAN ŘEHOR PODEVSI 17517 725 28 OSTRAVA-HOŠTÁLKOVICE ČKAIT 1108332		
		ZAK. ČÍSLO 01/2018		
STAVBA	ZŠ A MŠ 17. LISTOPADU - REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ			
OBRAH	STUPEŇ DPS			
	MĚŘÍTKO 1:50	DATUM 11/2018	KOPE Č. D.1.4.1–8	
DIL	VÝKRES Č. D.1.4.1–8			
PŮDORYS 3.NP - VODOVOD				
D.1.4.1 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - ZTI				