

Tabulka místností						
Číslo	Jméno	Placha [m²]	Výška [m]	Podlaha	Stěny	Strop
401	WC PŘEDSÍŇ	6,12	3,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VAPENOCEMENTOVÁ	SKLÁDANÝ PODHLED 600X600
402	WC CHLAPCI	8,7	3,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VAPENOCEMENTOVÁ	SKLÁDANÝ PODHLED 600X600
403	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,35	3,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VAPENOCEMENTOVÁ	SKLÁDANÝ PODHLED 600X600
404	WC KABINA	0,94	3,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VAPENOCEMENTOVÁ	SKLÁDANÝ PODHLED 600X600
405	WC ZAMĚŠTNANCI + ZTP	3,94	3,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VAPENOCEMENTOVÁ	SKLÁDANÝ PODHLED 600X600
406	WC DÍVKY	5,34	3,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VAPENOCEMENTOVÁ	SKLÁDANÝ PODHLED 600X600
407	WC DÍVKY	6,27	3,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VAPENOCEMENTOVÁ	SKLÁDANÝ PODHLED 600X600
408	WC DÍVKY	0,94	3,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VAPENOCEMENTOVÁ	SKLÁDANÝ PODHLED 600X600
409	WC DÍVKY	0,94	3,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VAPENOCEMENTOVÁ	SKLÁDANÝ PODHLED 600X600
410	WC DÍVKY	0,94	3,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VAPENOCEMENTOVÁ	SKLÁDANÝ PODHLED 600X600
411	WC DÍVKY – HYG. KABINA	1,95	3,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VAPENOCEMENTOVÁ	SKLÁDANÝ PODHLED 600X600
412	TECHNICKÁ MÍSTNOST	3,8	3,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VAPENOCEMENTOVÁ	OMITKA VAPENOCEMENTOVÁ

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 PŘIPOJENÍ 1 X MADLO SKLOPNÉ DÉLKA 800 mm, 1 X MADLO PEVNÉ, DÉLKA 900 mm

INV VÝŠKA SEDÁTKA 460–480 mm

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

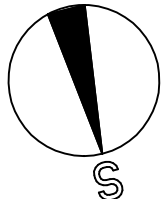
NAPÁJENÍ 230V AC/50 HZ, VÝŠKA PŘEDNÍ HRANY 2x650 mm, 1x550 mm ZDROU

ZÁVĚSNÁ KERAMICKÁ VÝLEVKKA, ZADNÍ PŘIPOJENÍ

NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ BATERIE, MODUL PRO ZÁVĚSNOU VÝLEWKU + 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



ČÁST II - PAVILON U2

OBJEDAVATEL	<div>PROJEKTANT</div> <div><div><div>ENERGO - STEEL</div><div>INŽENÝŘSKÉ A PROJEKČNÍ CENTRUM</div></div><div>VŘESINSKÁ 66/54 708 00 OSTRAVA – PORUBA ING. JAN ŘEHOR</div></div>	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		
		ING. JAN ŘEHOR		
		PODEVSI 17517		
		725 28 OSTRAVA-HOŠTÁLKOVICE		
STAVBA	ZŠ A MŠ 17. LISTOPADU - REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ	ZAK. ČÍSLO		01/2018
		STUPEŇ		
		MĚRÍTKO		1:50
		DATUM		11/2018
OBSAH	PŮDORYS 4.NP - VODOVOD	VÝKRES Č.		KOPE Č.
DIL		D.1.4.1-9		