

Tabulka místností						
Číslo	Úmění	Placha [m²]	Výška [m]	Podlaha	Stěny	Strop
101	WC PŘEDSÍŇ	6,12	3,28	OMITKA KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VAPENOCEMENTOVÁ	SKLÁDANÝ PODHLED 600X600
102	WC CHLAPCI	8,7	3,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VAPENOCEMENTOVÁ	SKLÁDANÝ PODHLED 600X600
103	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,35	3,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VAPENOCEMENTOVÁ	SKLÁDANÝ PODHLED 600X600
104	WC KABINA	0,94	3,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VAPENOCEMENTOVÁ	SKLÁDANÝ PODHLED 600X600
105	WC ZAMĚŠTNANCI + ZTP	3,94	3,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VAPENOCEMENTOVÁ	SKLÁDANÝ PODHLED 600X600
106	WC DÍVKY	5,34	3,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VAPENOCEMENTOVÁ	SKLÁDANÝ PODHLED 600X600
107	WC DÍVKY	6,27	3,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VAPENOCEMENTOVÁ	SKLÁDANÝ PODHLED 600X600
108	WC DÍVKY	0,94	3,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VAPENOCEMENTOVÁ	SKLÁDANÝ PODHLED 600X600
109	WC DÍVKY	0,94	3,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VAPENOCEMENTOVÁ	SKLÁDANÝ PODHLED 600X600
110	WC DÍVKY	0,94	3,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VAPENOCEMENTOVÁ	SKLÁDANÝ PODHLED 600X600
111	WC DÍVKY – HYG. KABINA	1,95	3,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VAPENOCEMENTOVÁ	SKLÁDANÝ PODHLED 600X600
112	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, ŽROHOVÝ VENTIL, ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA

WC INVALIDNÍ ZÁVĚSNÉ WC, NÁDRŽ KOMBIFIX PRO ZÁVĚSNÉ WC – ZADNÍ PŘÍPOJENÍ 1 X MADLO SKLOPNÉ DÉLKA 800 mm, 1 X MADLO PEVNÉ, DÉLKA 900 mm

INV 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 ZAPACHOVÁ UZÁVĚRKA 1 X PEVNÉ MADLO DÉLKY 500 mm, VÝŠKA HORNÍ HRANY UMYVADLA 850 mm, PODJEZD 650 až 700 mm

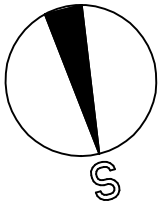
PS SENZOROVÝ PISOÁŘ S RADAROVÝM SPLACHOVAČEM NAPÁJENÍ 230V AC/50 HZ, VÝŠKA PŘEDNÍ HRANY 2x650 mm, 1x550 mm

VL ZÁVĚSNÁ KERAMICKÁ VÝLEVKA, ZADNÍ 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 BÍDET POD PRKÉNKO

KK S VYPOUŠTĚNÍM



ČÁST II - PAVILON U2

OBJEDAVATEL	MĚSTO KOPRIVNICE ŠTEFÁNKOVA 1163/2 742 21 KOPRIVNICE	<div>PROJEKTANT</div> <div><div><div></div><div>ENERGO - STEEL</div><div>INŽENÝRINGOVÁ A PROJEKČNÍ ČINNOST</div></div><div>VŘESNICKÁ 66/54 708 00 OSTRAVA – PORUBA</div><div>ING. JAN ŘEHOR</div></div>	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. JAN ŘEHOR PODEVSI 17517 725 28 OSTRAVA-HOŠŤÁLKOVICE ČKAIT 1103832			
			ZAK. ČÍSLO 01/2018			
			STAVBA ZŠ A MŠ 17. LISTOPADU - REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ			
OBRAH	PŮDORYS 1.NP - VODOVOD					
DIL	D.1.4.1 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB- ZTI					
			STUPEŇ	DPS	DATUM	11/2018
			MĚRITKO	1:50	KOPE Č.	
			D.1.4.1—6			