

Tabulka místností						
Číslo	Jméno	Placha [m²]	Výška [m]	Podlaha	Stěny	Strop
201	WC PŘEDSÍŇ	6,12	3,28	OMITKA KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VAPENOCEMENTOVÁ	SKLÁDANÝ PODHLED 600X600
202	WC CHLAPCI	8,7	3,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VAPENOCEMENTOVÁ	SKLÁDANÝ PODHLED 600X600
203	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,35	3,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VAPENOCEMENTOVÁ	SKLÁDANÝ PODHLED 600X600
204	WC KABINA	0,94	3,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VAPENOCEMENTOVÁ	SKLÁDANÝ PODHLED 600X600
205	WC ZAMĚŠTNANCI + ZTP	3,94	3,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VAPENOCEMENTOVÁ	SKLÁDANÝ PODHLED 600X600
206	WC DÍVKY	5,34	3,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VAPENOCEMENTOVÁ	SKLÁDANÝ PODHLED 600X600
207	WC DÍVKY	6,27	3,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VAPENOCEMENTOVÁ	SKLÁDANÝ PODHLED 600X600
208	WC DÍVKY	0,94	3,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VAPENOCEMENTOVÁ	SKLÁDANÝ PODHLED 600X600
209	WC DÍVKY	0,94	3,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VAPENOCEMENTOVÁ	SKLÁDANÝ PODHLED 600X600
210	WC DÍVKY	0,94	3,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VAPENOCEMENTOVÁ	SKLÁDANÝ PODHLED 600X600
211	WC DÍVKY – HYG. KABINA	1,95	3,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VAPENOCEMENTOVÁ	SKLÁDANÝ PODHLED 600X600
212	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)
- CIRKULACE – PPR PN20, POLYFÚZNÍ SPOJENÍ, IZOLACE TL.25 mm (VE STĚNÁCH TL. 15 mm)

U KERAMICKÉ UMYVADLO S OTVOREM PRO BATERII, POLOSLOUP, STOJÁNKOVÁ BATERIE, ŽXROHOVÝ 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

VL 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 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

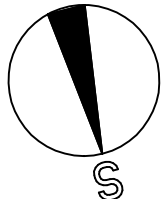
Z STÁVAJÍCÍ ZÁSOBNIKOVÝ OHŘÍVAČ TV, PLYNOVÝ, VČETNĚ EXPANZNÍ NÁDOBY

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 VYPOLUŠTĚNÍM

POJISTNÝ VENTIL 6,0 bar



ČÁST II - PAVILON U2

OBJEDVATEL  MĚSTO KOPŘIVNICE ŠTEFÁNKOVA 1163/2 742 21 KOPŘIVNICE	<div>PROJEKTANT</div> <div><b>ENERGO-STEEL</b> INŽENÝRINGOVÉ A PROJEKČNÍ CENTRUM VŘESINSKÁ 66/54 708 00 OSTRAVA – PORUBA ING. JAN ŘEHOR</div>	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. JAN ŘEHOR PODEVSI 17517 725 28 OSTRAVA-HOŠŤALKOVICE ČKAIT 1103832		
		ZAK.ČÍSLO 01/2018		
		STUPEŇ DPS		
		MĚŘÍTKO 1:50	DATUM 11/2018	
OBRAH DIL	VÝKRES Č. D.1.4.1–7			