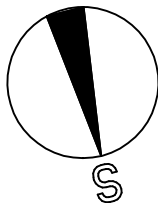



Tabulka místností

Jméno	Plocha [m ²]	Výška [m]	Podlaha	Stěny	Strop	Obklad
WC PŘEDSÍŇ	6,12	3,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	SKLÁDANÝ PODHLED 600X600	KERAMICKÝ OBKLAD V=2,0 m
WC CHLAPCI	8,7	3,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	SKLÁDANÝ PODHLED 600X600	KERAMICKÝ OBKLAD V=2,0 m
ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,35	3,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	SKLÁDANÝ PODHLED 600X600	KERAMICKÝ OBKLAD V=2,0 m
WC KABINA	0,94	3,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	SKLÁDANÝ PODHLED 600X600	KERAMICKÝ OBKLAD V=2,0 m
WC ZAMĚŠTNANCI + ZTP	3,94	3,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	SKLÁDANÝ PODHLED 600X600	KERAMICKÝ OBKLAD V=2,0 m
WC DÍVKY	5,34	3,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	SKLÁDANÝ PODHLED 600X600	KERAMICKÝ OBKLAD V=2,0 m
WC DÍVKY	6,27	3,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	SKLÁDANÝ PODHLED 600X600	KERAMICKÝ OBKLAD V=2,0 m
WC DÍVKY	0,94	3,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	SKLÁDANÝ PODHLED 600X600	KERAMICKÝ OBKLAD V=2,0 m
WC DÍVKY	0,94	3,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	SKLÁDANÝ PODHLED 600X600	KERAMICKÝ OBKLAD V=2,0 m
WC DÍVKY	0,94	3,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	SKLÁDANÝ PODHLED 600X600	KERAMICKÝ OBKLAD V=2,0 m
WC DÍVKY – HYG. KABINA	1,95	3,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	SKLÁDANÝ PODHLED 600X600	KERAMICKÝ OBKLAD V=2,0 m
TECHNICKÁ MÍSTNOST	3,8	3,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	–

Celková plocha [m²]: 41,21



ČÁST II – PAVILON U2

OBJEDNATEL MĚSTO KOPŘIVNICE ŠTEFÁNKOVÁ 1163/2 742 21 KOPŘIVNICE	PROJEKTANT  ENERGO - STEEL ENERGETICKÁ A PROJEKČNÍ CENTRUM VŘESINSKÁ 66/54 708 00 OSTRAVA – PORUBA ING. JAN ŘEHOŘ	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. JAN ŘEHOŘ PODEVSI 1757 725 28 OSTRAVA-HOŠŤÁLKOVICE ČKAIT 1103832		
		ZAK. ČÍSLO 01/2018		
		STUPĚŇ DPS		
		MĚŘÍTKO 1:50	DATUM 11/2018	
OBSAH	VÝKRES Č. D.1.4.3–1			
DIL	D.1.4.3 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - VZT			

JEDNOTKA VZT:

- 1 TLUMIČ HLUKU 160–600 mm
- 2 PRO VĚTRÁNÍ OBJEKTU JE NAVRŽEN VENTILÁTOR 552/467 m3/ ø 160 mm, SPÍNANÍ POMOCÍ POHYBOVÉHO ČIDLA
- 3 PROTIDEŠŤOVÁ KLAPKA, ø POTRUBÍ 160 mm

POTRUBÍ, ROZVODY, VÝVODY:

POTRUBÍ JE NAVRŽENO Z KRUHOVÝCH TRUB POZINKOVANÝCH, PŘÍPOJENÍ NA KRUHOVÉ VENTILY SE PROVEDE POMOCÍ FLEXIBILNÍHO POTRUBÍ.
VÝVODY V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH JSOU NAVRŽENY POMOCÍ KRUHOVÝCH TALÍŘOVÝCH VENTILŮ A VĚTRACÍCH MŘÍŽEK. POTRUBÍ JE VEDENO V PODHLEDECH.
PŘÍVOD VZDUCHU JE POMOCÍ STĚNOVÝCH MŘÍŽEK 325X325 mm, V NĚKTERÝCH DVEŘÍCH JSOU OSAZENY DVEŘNÍ MŘÍŽKY

LEGENDA ZNAČENÍ VZT ROZVODŮ:

SANÍ ODPADNÍHO VZDUCHU

