

Tabulka obkladů	
Číslo m.	Plocha [m²]
101	16,84
102	23,59
103	8,2
104	4,39
106	21,56
107	16,93
108	4,39
109	4,39
110	4,39
111	8,57
Tabulka obkladů	
Plocha [m²]	Délka [m]
113,24	57,19

Tabulka místností							
Číslo	Jméno	Plocha [m ²]	Výška [m]	Podlaha	Stěny	Strop	Obklad
101	WC PŘEDSÍŇ	6,12	3,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	SKLÁDANÝ PODHLED 600X600	KERAMICKÝ OBKLAD V=2,0 m
102	WC CHLAPCI	8,7	3,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	SKLÁDANÝ PODHLED 600X600	KERAMICKÝ OBKLAD V=2,0 m
103	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,35	3,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	SKLÁDANÝ PODHLED 600X600	KERAMICKÝ OBKLAD V=2,0 m
104	WC KABINA	0,94	3,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	SKLÁDANÝ PODHLED 600X600	KERAMICKÝ OBKLAD V=2,0 m
105	WC ZAMĚŠTNAVCI + ŽÍP	3,94	3,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	SKLÁDANÝ PODHLED 600X600	KERAMICKÝ OBKLAD V=2,0 m
106	WC DIVKY	5,34	3,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	SKLÁDANÝ PODHLED 600X600	KERAMICKÝ OBKLAD V=2,0 m
107	WC DIVKY	6,27	3,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	SKLÁDANÝ PODHLED 600X600	KERAMICKÝ OBKLAD V=2,0 m
108	WC DIVKY	0,94	3,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	SKLÁDANÝ PODHLED 600X600	KERAMICKÝ OBKLAD V=2,0 m
109	WC DIVKY	0,94	3,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	SKLÁDANÝ PODHLED 600X600	KERAMICKÝ OBKLAD V=2,0 m
110	WC DIVKY	0,94	3,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	SKLÁDANÝ PODHLED 600X600	KERAMICKÝ OBKLAD V=2,0 m
111	WC DIVKY – HYG. KABINA	1,95	3,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	SKLÁDANÝ PODHLED 600X600	KERAMICKÝ OBKLAD V=2,0 m
112	TECHNICKÁ MÍSTNOST	3,8	3,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	–

Celková plocha [m²]: 41,21

Tabulka překládů		
Označení	Skládka	Počet kusů
R1	3 x I 140 – dl.1200	2

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE
- ZDIVO Z PLYNOSILKÁTU NA SYSTÉMOVOU MALTU – tl. 75 mm
- PLOCHA VÝZDÍVKY 16,77 m2
- PLOCHA STĚRKOVÉ OMÍTKY S VÝZTUŽNOU SKELNOU TKANINOU 33,54 m2
- PLOCHA ŠTUKOVÉ OMÍTKY NA NOVÉ VÝZDÍVCE 7,10 m2
- ZDIVO Z PLYNOSILKÁTU NA SYSTÉMOVOU MALTU – tl. 250 mm
- PLOCHA VÝZDÍVKY 0,30 m2
- PLOCHA STĚRKOVÉ OMÍTKY S VÝZTUŽNOU SKELNOU TKANINOU 0,6 m2

LEGENDA NOVÝCH KONSTRUKCÍ

- N1

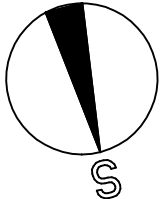
NIVELACE PODLAHY TL. 40 mm + KERAMICKÁ DLAŽBA – 33,47 m2
- N2

NOVÝ KAZETOVÝCH ZAVĚŠENÝ PODHLED 600X600 mm, MINERÁLNÍ KAZETY, TL. 13 mm – 36,24 m2
- N3


OPRAVA STÁVAJÍCÍCH OMÍTEK STĚN – 50% CELKOVÉ PLOCHY(60,31 m2) – 30,16 m2
- N4

ELEKTRICKÝ SUŠÁK RUKOU – 2 KS

POZNÁMKA: PLOCHA NOVÉHO KERAMICKÉHO OBKLADU JE 113,24 m2
POVRCH POD KERAMICKÝM OBKLADEM BUDE SROVNÁN STĚRKOVOU HMOTOU A VYZTUŽEN SKELNOU TKANINOU.



ČÁST II - PAVILON U2

OBJEDVATEL MĚSTO KOPŘIVNICE STEFÁNKOVA 1163/2 742 21 KOPŘIVNICE	PROJEKTANT  ENERGO-STEEL INŽENÝRING A PROJEKČNÍ CENTRUM VŘEŠINSKÁ 66/54 708 00 OSTRAVA – PORUBA ING. JAN ŘEHŮŘ	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. JAN ŘEHŮŘ PODEVSI 175/7 725 28 OSTRAVA-HOŠŤALKOVICE ČKAIT 1103832		
		ZÁK. ČÍSLO 01/2018		STUPEŇ DPS
		MĚŘÍTKO 1:50		DATA 11/2018
OBSAH	ZŠ A MŠ 17. LISTOPADU - REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ			
DĚL	PŮDORYS 3.NP - NOVÝ STAV D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			