

Tabulka obkladů	
Číslo m.	Plocha [m²]
101	16,84
102	23,59
103	8,2
104	4,39
105	15,04
106	21,56
107	16,93
108	4,39
109	4,39
110	4,39
111	8,57

Tabulka obkladů	
Plocha [m²]	Délka [m]
128,28	64,71

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 ZAMĚŠTNANCI + ZTP	3,94	3,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	SKLÁDANÝ PODHLED 600X600	KERAMICKÝ OBKLAD V=2,0 m
106	WC DÍVKY	5,34	3,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	SKLÁDANÝ PODHLED 600X600	KERAMICKÝ OBKLAD V=2,0 m
107	WC DÍVKY	6,27	3,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	SKLÁDANÝ PODHLED 600X600	KERAMICKÝ OBKLAD V=2,0 m
108	WC DÍVKY	0,94	3,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	SKLÁDANÝ PODHLED 600X600	KERAMICKÝ OBKLAD V=2,0 m
109	WC DÍVKY	0,94	3,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	SKLÁDANÝ PODHLED 600X600	KERAMICKÝ OBKLAD V=2,0 m
110	WC DÍVKY	0,94	3,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	SKLÁDANÝ PODHLED 600X600	KERAMICKÝ OBKLAD V=2,0 m
111	WC DÍVKY – 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 překladů		
Označení	Skladba	Počet kusů
R1	3 x I 140 – dl.1200	2
R2	1 x PŘEKLAD III/900	1

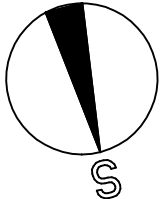
LEGENDA NOVÝCH KONSTRUKCÍ

- N1 NIVELACE PODLAHY TL. 40 mm + KERAMICKÁ DLAŽBA – 37,41 m2
- N2 NOVÝ KAZETOVÝCH ZAVĚŠENÝ PODHLED 600X600 mm, MINERÁLNÍ KAZETY, TL. 13 mm – 36,24 m2
- N3 OPRAVA STÁVAJÍCÍCH OMÍTEK STĚN – 50% CELKOVÉ PLOCHY(71,09 m2) – 35,55 m2
- N4 ELEKTRICKÝ SUŠÁK RUKOU – 3 KS


POZNÁMKA: PLOCHA NOVÉHO KERAMICKÉHO OBKLADU JE 128,28 m2
POVRCH POD KERAMICKÝM OBKLADEM BUDE SROVNÁN STĚRKOVOU HMOTOU A VYZTUŽEN SKELNOU TKANINOU.

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE
- ZDIVO Z PLYNOSILIKÁTU NA SYSTÉMOVOU MALTU – tl. 75 mm
- PLOCHA VYZDÍVKY 18,18 m2
- PLOCHA STĚRKOVÉ OMÍTKY S VÝZTUŽNOU SKELNOU TKANINOU 36,368 m2
- PLOCHA ŠTUKOVÉ OMÍTKY NA NOVÉ VYZDÍVCE 8,514 m2
- ZDIVO Z PLYNOSILIKÁTU NA SYSTÉMOVOU MALTU – tl. 250 mm
- PLOCHA VYZDÍVKY 0,30 m2
- PLOCHA STĚRKOVÉ OMÍTKY S VÝZTUŽNOU SKELNOU TKANINOU 0,6 m2



ČÁST II- PAVILON U2

OBJEDNATEL	MĚSTO KOPŘIVNICE STĚPÁNKOVA 1163/2 742 21 KOPŘIVNICE	PROJEKTANT  ENERGO-STEEL INŽENÝRING A PROJEKČNÍ CENTRUM VŘEŠINSKÁ 66/54 708 00 OSTRAVA – PORUBA ING. JAN ŘEHŮR	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. JAN ŘEHŮR PODEVSI 1757 725 28 OSTRAVA-HOŠTÁLKOVICE ČKAIT 1103832	
STAVBA	ZŠ A MŠ 17. LISTOPADU - REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ			
OBSAH	PŮDORYS 1.NP, 2.NP, 4.NP - NOVÝ STAV			
	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
DĚL	101			
	MEŘENÍ	DPS	11/2018	
	STUPEŇ		KOPIE Č.	