



Tabulka místností – 1.NP – bez úpravy									
Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop	Výška [m]	Obvod [m]	Skladba	Poznámka
1.01	ZÁDVEŘÍ	23,35	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	3,3	19,67	–	–
1.02	CHODBA	143,92	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	0	132,65	–	–
1.04	JIDELNA	97,64	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	2,88	39,93	–	–
1.05	VÝDEJNA	6,71	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	2,88	10,38	–	–
1.06	UMÝVÁRNA BILÉ NÁDOBÍ	6,77	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	2,88	10,44	–	–
1.07	VARNA	51,79	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	2,88	37,41	–	–
1.08	UMÝVÁRNA ČERNÉ NÁDOBÍ	10,1	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	2,88	15,18	–	–
1.09	SKLAD	4,53	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	2,88	9,64	–	–
1.10	SKLAD	19,92	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	2,88	21,47	–	–
1.12	STROJOVNA VÝTAHU	0,77	–	–	–	2,88	3,52	–	–
1.13	VÝTAH JIDELNI	1,08	–	–	–	0	4,2	–	–
1.19	TĚLOCVIČNA	91,06	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	3,3	46,95	–	–
1.21	ŠATNY	25,09	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	3,3	25,72	–	–
1.38	SCHODIŠTĚ	9	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	0	19	–	–
1.39	MEZIPODESTA	4,11	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	0	9,01	–	–

Celková plocha [m²]: 495,84

Tabulka místností – 1.NP – upravované									
Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop	Výška [m]	Obvod [m]	Skladba	Poznámka
1.03	ŠATNA	6,65	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	2,88	10,38	S2	KERAMICKÝ OBKLAD ZA UMYVADLEM 1500 + SOKL 100 MM
1.11	CHODBA	8,69	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	2,88	14,79	S2	KERAMICKÝ SOKL 100 MM
1.14	MÍSTNOST UKLÍZEČKY	9,58	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	2,88	12,93	S1	KERAMICKÝ OBKLAD ZA UMYVADLEM A VÝLEVKOU 1800 + SOKL 100 MM
1.16	CHODBA	4,24	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	2,88	8,98	S2	KERAMICKÝ SOKL 100 MM
1.18	KOUPELNA + WC	9,78	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SDK v 2,75	3,3	13,21	S1	KERAMICKÝ OBKLAD 2000 MMI

Celková plocha [m²]: 38,94

Tabulka obkladů			
Číslo m.	Plocha [m²]	Délka [m]	Výška [m]
1.14	2,04	1,02	2
	1,34	0,67	2
	2	1	2
	0,04	0,4	0,1
	0,03	0,25	0,1
	0,03	0,32	0,1
	0,09	0,9	0,1
	0,26	2,61	0,1
	0,04	0,4	0,1
	2	1	2
	1,27	0,63	2
	4,59	2,3	2
	0,26	2,61	0,1
	0,07	0,7	0,1
1.18	0,07	0,7	0,1
	0,1	0,97	0,1
	0,44	0,22	2
	5,12	2,56	2
	4,48	2,24	2
	0,06	0,03	2
	6,86	3,43	2
	2,14	1,07	2
	3,6	1,8	2
	0,3	0,15	2

Celková plocha [m²]: 37,24
Celková délka [m]: 28

KERAMICKÉ DLAŽBY – SKLADBY
SKLADBA S1
– KERAMICKÁ DLAŽBA R10
– LEPIDLO SCHOMBURK AK7P
– TEKUTÁ HYDRIZOLAČNÍ FOLIE SANIFLEX EU
– SAMONIVELAČNÍ STĚRKA SOLOFLEX DO 20 MM TL.

SKLADBA S2
– KERAMICKÁ DLAŽBA R9
– LEPIDLO SCHOMBURK AK7P
– SAMONIVELAČNÍ STĚRKA SOLOFLEX DO 20 MM TL.

KERAMICKÉ OBKLADY – SKLADBA
– KERAMICKÝ OBKLAD
– LEPIDLO SCHOMBURK AK7P
– TEKUTÁ HYDRIZOLAČNÍ FOLIE SANIFLEX EU
– VYSRAVENÝ PODKLAD – OMÍTKA VÁPENNÁ HRUBÁ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ZDIVO YTONG
- DOZDÍVKY V NOSNÉM ZDIVU CP 10/MC50

TRuhlářské výrobky								
Označení	Rozměry [mm]	Popis (T)	Barva	Kování	Těsnění	Materiál zárubně	Barva zárubně	Poznámka
T09/L	800 x 1970	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ LEVÉ	BUK	ZÁMEK VLOŽKOVÝ	SYSTÉMOVÉ	ZÁRUBENŮ OCELOVÁ CgU PRO ZED 100 MM	RAL 2000	BEZ PRAHU
T10/P	800 x 1970	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ PRAVÉ	BUK	ZÁMEK VLOŽKOVÝ	SYSTÉMOVÉ	CgU – STÁVAJÍCÍ	PŘEBROUŠENÍ – NOVÝ NÁTĚR RAL 2000	BEZ PRAHU
T11/P	800 x 1970	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ PRAVÉ	BUK	ZÁMEK KOUPELNOVÝ	SYSTÉMOVÉ	CgU – STÁVAJÍCÍ	PŘEBROUŠENÍ – NOVÝ NÁTĚR RAL 2000	BEZ PRAHU
T12/P	700 x 1970	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ PRAVÉ	BUK	ZÁMEK KOUPELNOVÝ	SYSTÉMOVÉ	ZÁRUBENŮ OCELOVÁ CgU PRO ZED 100 MM	RAL 2000	BEZ PRAHU

VÝROBKY – PLAST								
Označení	Rozměry [mm]	POPIS	Materiál	Barva	Kování	Těsnění	Zasklení	Poznámka
O3	560 x 1300	OKNO ZDOVOJENÉ	PLAST	BILÁ	EURO KOVÁNÍ	SYSTÉMOVÉ	IZOLAČNÍ TROJSKLO	2 2 OTEVÍRACÍ + PRAVÉ KŘÍDLO SKLAPÉČÍ

Vypracoval Ing.K.Drahokoupil	Zodp. projektant Ing.K.Drahokoupil	Tech. kontrola	ING. KAREL DRAHOKOUPIL projektová kancelář Botanická 256, Dalovice tel/fax 353 228 868	
Kreslil				
Investor Základní škola Ostrov příspěv.organizace				
Akce	Stavební úpravy části objektu Základní škola Ostrov Ostrov		formát	A1
			datum	únor 2020
			účel	DSP
			č. zakázky	052020
			č. kopie	
Obsah výkresu	půdorys 1.NP		archivní č.	052020
			Měřítko	1:50
			č. výkresu	D1.1.b.08