



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	MÍSTNOST	PLOCHA	s.v. [m]	POVRCH - PODLAHA	POVRCH - STĚNY	POVRCH - STROP
2.01	SCHODIŠTĚ	10,75 m²	2,860 m	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SKL. V = 100 mm	SDK KAZETOVÝ 600/600 mm
2.02	CHODBA	13,80 m²	2,860 m	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SKL. V = 100 mm	SDK KAZETOVÝ 600/600 mm
2.03	UKLIDOVÁ KOMORA	1,40 m²	2,980 m	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V = 2,05 m	OPRAVA JÁDROVÁ OMÍTKA + ŠTUK
2.04	WC UČITELE	1,50 m²	2,980 m	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V = 2,05 m	OPRAVA JÁDROVÁ OMÍTKA + ŠTUK
2.05	WC UČITELE - PŘEDSÍŘ	1,72 m²	2,980 m	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SKL. V = 2,05 m	OPRAVA JÁDROVÁ OMÍTKA + ŠTUK
2.06	ŠATNA UČITELE	4,35 m²	2,980 m	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SKL. V = 100 mm	OPRAVA JÁDROVÁ OMÍTKA + ŠTUK
2.07	ŠATNA DĚTI	18,55 m²	2,860 m	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SKL. V = 100 mm	SDK KAZETOVÝ 600/600 mm
2.08	UMÝVÁRNA / WC	25,35 m²	2,860 m	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V = 2,05 m	SDK IMPREG.KAZETOVÝ 600/600 mm
2.09	HERNA - ODPOČÍNKOVÁ ČÁST	40,50 m²	2,860 m	PVC	PVC SOKLOVÁ LIŠTA	AKUSTICKÝ KAZETOVÝ 600/600 mm
2.10	HERNA / JÍDELNA	83,57 m²	2,860 m	PVC	PVC SOKLOVÁ LIŠTA	AKUSTICKÝ KAZETOVÝ 600/600 mm
2.11	PŘÍPRAVNA JIDLA	11,60 m²	2,980 m	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V = 2,05 m	OPRAVA JÁDROVÁ OMÍTKA + ŠTUK
2.12	STROJOVNA VÝTAHU	1,00 m²	2,980 m	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SKL. V = 100 mm	OPRAVA JÁDROVÁ OMÍTKA + ŠTUK
2.13	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	- m²	- m	-	-	-
2.14	SKLAD POMŮCEK	5,00 m²	2,980 m	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SKL. V = 100 mm	OPRAVA JÁDROVÁ OMÍTKA + ŠTUK

CELKOVÁ PLOCHA PODLAŽÍ 218,08 m²

LEGENDA

- okruh skalky ROZVOD UT 75°/65 °C,POTRUBÍ MĚDĚNÉ,LISOVANÉ SPOJE  
ROZVOD v 2.np po ZDECH NAD PODLAHOU  
bez izolace+2\* bílým nátěrem pro lehké kovy
- OTOPNÁ TĚLESA-LITINOVÁ ČLANKOVÁ 600/160  
DOPOJOVACÍ RV+RS 1/2 regulací+TERMOMHLAVICE,OV VENTILEK  
pozn:jedná se původní tělesa,repasována a zpětně instalována
- OTOPNÁ TĚLESA OCELOVÁ TRUBKOVÁ-koupelnová tzv. žebřík  
DOPOJOVACÍ RV+RS 1/2 regulací+TERMOMHLAVICE,OV VENTILEK  
POZN:KRYTÝ TĚLES BUDOU REALIZOVÁNY TAK ABY BYLA MOŽNOST OVLÁVÁNÍ  
VŠECH ARMATUR OTOPNÉHO TĚLESA

TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB D1.4

PROJEKTANT PROFES:	ING. JIŘÍ HENDRYCH,BÍLOVECKÁ 167,OPAVA6 KONTAKT: +420 606 262 761	ING. JIŘÍ HENDRYCH prac.:BÍLOVECKÁ 167,OPAVA6 tel:606 262 761 j.hendrych@volny.cz ičo.11544058
AUTOR PROJEKTU	ING.ARCH. JAROSLAV CHVÁTAL,ČKA 1513	
INVESTOR:	Statutární město Opava, Horní náměstí 382/69, Opava, Město 746 26	
MÍSTO:	k.ú.KYLEŠOVICE par.č. 1153/98	
STAVBA		STUPEŇ PROJEKTU: DSP
MŠ Liptovská -rekonstrukce		ZAK. ČÍSLO : JIH 1245/22
ČÁST:	TEPELNÁ TECHNIKA-VYTÁPĚNÍ	DATUM: 09/2022
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS 2.NP-VYTÁPĚNÍ	MĚŘÍTKO : 1:75 Č.VÝKRESU: V.10