



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 SOKL V = 100 mm	SDK KAZETOVÝ 600/600 mm
2.02	CHODBA	13,80 m²	2,860 m	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL 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 OBKLAD V = 2,05 m	OPRAVA JÁDROVÁ OMÍTKA + ŠTUK
2.06	ŠATNA UČITELE	4,35 m²	2,980 m	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL V = 100 mm	OPRAVA JÁDROVÁ OMÍTKA + ŠTUK
2.07	ŠATNA DĚTI	18,55 m²	2,860 m	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL 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 JÍDLA	11,80 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 SOKL 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 SOKL V = 100 mm	OPRAVA JÁDROVÁ OMÍTKA + ŠTUK

CELKOVÁ PLOCHA PODLAŽÍ 218,09 m²

LEGENDA

S — STUDENÁ VODA
T — TEPLÁ VODA 35°C
T — TEPLÁ VODA 55°C

POTRUBÍ ROZVODU VODY VEDENÉ V PODLAŽÍ VE ZDECH a POD STROPEM/nad podhledem/PLAST/PN20+IZOL.NÁVLEKOVÁ TL.9+15mm,

ZARIŽOVACÍ PŘEDMĚTY:
UM = UMYVADLO BÍLÉ 500*450,STOJANKOVÁ BATERIE+2*R.V..... KS
WC = NÁDRŽ PŘEDSTĚNOVÁ+KLOZET BÍLÝ 500mm +R.V..... KS
VÝ = NÁDRŽ +VÝLEVKÁ ZÁVĚSNÁ+SPRCHOVÁ BATERIE+R.V..... KS
SP = SPRCHA-PÁKOVÁ STĚNOVÁ BATERIE+HADIČE 1,5m+DRŽÁK KS
UM1 = UMYVADLO BÍLÉ 450*370+PAKOVÝ STĚNOVÝ VENTIL..... KS
WC1 = NÁDRŽ PŘEDSTĚNOVÁ+KLOZET DĚTSKÝ,R.V..... KS

POZN: TECHNOLOGIE VÝDEJE m.č. 211-VIZ SAMOSTATNÝ VÝPIS V ČÁSTI TECHNOLOGIE
TUV M..Č 211,OHŘÍVAČ TUV TLAKOVÝ 10 LITRŮ, 230V,2,0kW,dohřev TUV z 35°C..na 55°C

POŽÁRNÍ VODOVOD
 POŽÁRNÍ VODOVOD V OBJEKTU,POTRUBÍ POZINKOVANÉ,
ZÁVITOVÉ SPOJE,ROZVOD JE VEDEN VE ZDECH
-POŽÁRNÍ HYDRANT s OSAZENÍM NA ZEĎ,
HYDRANT typ D25/HADIČE 30m...1*SOUBOR,
HYDRANT BUDE OSAZEN 1,2m NAD PODLAHU

TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB D1.4

PROJEKTANT PROFESE:	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: ZDRAVOINSTALACE	DATUM: 09/2022	
NÁZEV VÝKRESU PŮDORYS 2.NP-VODOINSTALACE	MĚŘÍTKO : 1:75	Č.VÝKRESU: V.7