



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	2,860 m	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V = 2,05 m	OPRAVA JÁDROVÁ OMÍTKA + ŠTUK
2.04	WC UČITELE	1,50 m²	2,860 m	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V = 2,05 m	OPRAVA JÁDROVÁ OMÍTKA + ŠTUK
2.05	WC UČITELE - PŘEDSÍŘÍ	1,72 m²	2,860 m	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SKL. V = 100 mm	OPRAVA JÁDROVÁ OMÍTKA + ŠTUK
2.06	ŠATNA UČITELE	4,35 m²	2,860 m	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SKL. V = 100 mm	OPRAVA JÁDROVÁ OMÍTKA + ŠTUK
2.07	ŠATNA DĚTÍ	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 JÍDLA	11,80 m²	2,860 m	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V = 2,05 m	OPRAVA JÁDROVÁ OMÍTKA + ŠTUK
2.12	STROJOVNA VÝTAH	1,00 m²	2,860 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	2,860 m	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SKL. V = 100 mm	OPRAVA JÁDROVÁ OMÍTKA + ŠTUK

CELKOVÁ PLOCHA PODLAŽÍ 218,09 m²

LEGENDA

- NOVÁ PŘIPOJOVACÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE=POTRUBÍ HT,
JE VEDENO V DRÁŽKÁCH ZDÍVA VE SPÁDU MIN.3%
STÁVAJÍCÍ STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
PŘIPOJOVACÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE=POTRUBÍ HT,
JE VEDENO POD STROPEM/NAD PODHLEDEM,SPÁD 3%
ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY:
UM = UMYVADLO 500*450+POLOSLOUP,PLAST.ODPAD 40mm..... KS
UM1 = UMYVADLO 500*450+PLASTOVÝ ODPAD 40mm..... KS
WC = NÁDRŽKA s RÁMEM+ZÁVĚSNÝ KLOZET 530mm,ODPAD 110mm.. KS
DR = DŘEZ 600*600 NEREZ,DODÁVKA TECHNOLOGIE,ODPAD 50mm... KS
PR = PRAČKA STĚNOVÝ ODPADNÍ VENTIL ø40.....KS
SU = SUŠIČKA STĚNOVÝ ODPADNÍ VENTIL ø40.....KS
MY = MYČKA STĚNOVÝ ODPADNÍ VENTIL ø50(DODÁVKA TECHNOLOGIE) KS
VÝ = NÁDRŽKA s RÁMEM+ZÁVĚSNÁ VÝLEVKA+MRÍŽ,ODPAD 110mm... KS
VZT = STĚNOVÝ VENTIL ø32/40 ODVOD KONDENZÁTŮ VZT..... KS
TUV = STĚNOVÝ VENTIL ø32/40 ODVOD POJISTNÉHO VENTILU TUV..... KS

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:	DATUM: 09/2022	
NÁZEV VÝKRESU	ZDRAVOINSTALACE PŮDORYS 2.NP-KANALIZACE	Č.VÝKRESU: V.3