

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 2.NP

Č.Ú.	NAZEV základní	POČET m ²	SÝTLA	TRN PČUJIKY	SKLADNÝ PŘÍKLAD	POVRCH STĚN	POVRCH STŘEŠNÍ	POZNÁMKA
219	ČERVENÁ	5,22	3,200	KŘEPIKOVÁ PLÁŠKA	(P2)	SGK SÁDRO, APENK, CHFKA	FAZETOVÝ AUS TLUKÝ FOCHED 600/600	
222	SÁVKA	16,9	3,200	HLIL	(P2)	SGK SÁDRO, APENK, CHFKA	FAZETOVÝ AUS TLUKÝ FOCHED 600/600	
223	KL. DOVOŘENÁ	11,6	3,200	KŘEPIKOVÁ PLÁŠKA	(P2)	SGK SÁDRO, APENK, CHFKA	SGK PDHNEČ	
224	NČ.	5,38	3,200	KŘEPIKOVÁ PLÁŠKA	(P2)	SGK SÁDRO, APENK, CHFKA	SGK PDHNEČ	
225	ALUBO	2,50	3,200	HLIL	(P2)	SGK SÁDRO, APENK, CHFKA	FAZETOVÝ AUS TLUKÝ FOCHED 600/600	
226	HENK	86,03	3,200	HLIL	(P2)	SGK SÁDRO, APENK, CHFKA	FAZETOVÝ AUS TLUKÝ FOCHED 600/600	
227	ZÁŽENÍ	1,8	3,200	KŘEPIKOVÁ PLÁŠKA	(P2)	SGK SÁDRO, APENK, CHFKA	SGK PDHNEČ	
228	CHERNÝ VLEČKA	1,6	2,640	KŘEPIKOVÁ PLÁŠKA	(P2)	SGK SÁDRO, APENK, CHFKA	SGK PDHNEČ	
229	NČ.	3,5	2,640	KŘEPIKOVÁ PLÁŠKA	(P2)	SGK SÁDRO, APENK, CHFKA	SGK PDHNEČ	
230	ZÁŽENÍ ČERVENÁ	5,24	3,200	KŘEPIKOVÁ PLÁŠKA	(P2)	SGK SÁDRO, APENK, CHFKA	FAZETOVÝ AUS TLUKÝ FOCHED 600/600	

KAPACITA (2.05+2.06) : max. 27 DĚTÍ VE VĚKU 2-3 LET + 2 UČITELÉ

ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY

OZNAČENÍ	POPIS	PŘÍPOJENÍ
Sk1	SPRCHOVÝ KOUT, VARIABILNÍ VYTÁPĚCÍM SYSTÉMEM (TYP: ŽIVOKOVÁ), Kč. ZASTĚN, BATERE SPRCHOVÁ NASTĚNÁ SE SPRCHOVÝM SETEM, SPON SPRCHOVÝ DN50	KANALIZACE: DN60 VODOVOD: 2x 61/2"
Sk2	SPRCHOVÝ KOUT, VARIABILNÍ VYTÁPĚCÍM SYSTÉMEM (TYP: ŽIVOKOVÁ), Kč. ZASTĚN, BATERE SPRCHOVÁ NASTĚNÁ SE SPRCHOVÝM SETEM, SPON SPRCHOVÝ DN60 (V TÍPĚ PŘESNÝ VÝBER DLE KOORDINACE NA STAVĚNÍ!!) DŘEZ DVOUJEDNÝ LUSOVÝ, Nerezový, BATERE STUJANOVÁ DŘEZOVÁ PAKOVA Kč. PŘÍPOJNÝ SÁD, SPON NA DVOUJEDNÝ 6/4", ROZVĚD DLE TÍPU DŘEZU	KANALIZACE: DN60 VODOVOD: 2x 61/2"
DD	Kč. PŘÍPOJNÝ SÁD, SPON NA DVOUJEDNÝ 6/4", ROZVĚD DLE TÍPU DŘEZU	KANALIZACE: DN60 VODOVOD: 2x Rv 61/2" x 3/8"
My	KUCHAŘSKÁ, ELEKTRONICKÁ, MÝČKA, VODOBÍ (NEJLÍD DODÁVKOU ZT) PŘÍPOJENÍ NA ROHOVÝ KOHOUT KULOVÝ S TÍPEM PRO DRÁŽKY/MÝČKY ODKALOVÁNÍ PŘES SAMOSTATNÝ PODOMÍTKOVÝ SPON DN40/50	KANALIZACE: DN60 VODOVOD: ROHOVÝ KOHOUT KULOVÝ PRO MÝČKY SE ŽEPNÍM KLAPKOU, Rv 61/2"x3/8"
WCi	KLOZET INVALIDNÍ TOILET KERAMICKÝ, OPAD, VODOPRŮVODNÝ S HLUBOKÝM SPRACHOVANÍM, SOUČÁSTI: BĚLE PŘEKROK, VALIDNÍ DÍLA, SPRACHOVÝ MŮRKAČKA, SPACHOVANÍ, DÍLA, SPACHOVNÍ 6/31, Kč. PŘÍPOJNÁČKOVÁ KOLENA A TĚSNIČ A MONTÁŽNÍ SÁD, A NAPUŠTĚČOVÉ VENTILU TÍP (3/8")	KANALIZACE: DN110 VODOVOD: SOUBĚHNĚ DN15 (1/2") (PŘÍPOJENÍ ŠKROU, NEBO Z BOKU)
Ui	UNYVADLO INVALIDNÍ KERAMICKÉ BĚLE BATERE STUJANOVÁ PAKOVA, PŘÍPOJENÍ NA POJZE JEDEN VÝKOVÝ Kč. PŘÍPOJNÁČKOVÝ SÁD, SPON UNYVADLOVÝ 5/4" PRO UNYVADLO UNYVADNÝ, MANŽETA DN20/40	KANALIZACE: DN60 VODOVOD: 1x Rv 61/2" x 3/8"

OSTATNÍ
OZNAČENÍ

POPLS

SIF SIFON PODOMÍTKOVÝ PRO ÚKAPY KONDENZÁTU OD VZT

PB-VZT • PŘÍDÁVACÍ BOD PROFESE VZT

POM  CERTIFIKOVANÁ POŽÁRNÍ UCPÁVKA VČETNĚ ZPĚŇUJÍCÍ MANŽETY
UCPÁVKA BUDE KONTROLOVATELNÁ PŘES REVIZNÍ OTVOR S DVIŘI
V ÚROVNI POD STROPEM

POZNÁMKY:

- VŠECHLE ZÁVADOVÉ PŘEDMĚTY URČILÍ STAVBY A BUDOV UPŘESNĚNÝ V ZE STRAN ARCHITEKTA A S ODSOUHLASENÍM INVESTORA STAVBY
- VÝBĚR ARCHITEKTONICKO STAVBNÍ ČÁSTI PO JÍ JEDNALOSTI PŘED STAVBNÍM PODKOREM V PROSTĚS NÝCH VÝHREŠCH
- NEDILNOU SLOUČITÍ VÝHREŠU JE TECHNICKÁ ZPRAVA
- VÝSKOVA A PROSTOROVÁ KORDINACE VŠECH ROZVODŮ BILA PROVEDENÍ NA VÁNOVNOSTI NA OSTATNÍ PROSTĚS
- SVISLE ODPADŮ A PŘÍPOJAVY POTRUBÍ BUDĚ PROVEDENO Z TRIBU PLASTOVÝCH, KTERÉ BUDĚ SPOJOVANY NA HRDLA S TĚŠINOU O-KROUKLÝ A JE MONITÁŽNÍCH ZÁD VÝROBE POTRUBÍ
- PROSTUPY POTRUBÍ KANALIZACE KŤEŽI KONSTRUKCI 1. A 2NP BUDOV OPATŘENY PROTIPŮŽARŮ OCHRANOU NA GROUND POŽÁRNĚ-BĚŽICI MEZISTĚ (STROPY 1.NP) JE PODMINEK ČSN 73 0810.
- UTEŠENÍ SE PROVADÍ REALIZACI POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ HRAZENÍ – CERTIFIKOVANOU ZPOSOBŮ UPRAVŮV VČETNĚ PŘENÁŠKÍ MAMŽETÝ, KTERÁ V PŘÍPADĚ POŽÁRU UTEŠÍ VNITRNÍ PROKŘEŽ POTRUBÍ
- PŘI PROVADĚNÍ KANALIZACE JE NUTNÍ DOPRŽET ZÁKONY PLAVNĚ V ČR A PŘÍSLUŠNÉ PŘI PROVADĚNÍ NĚV, ZEMĚNA ČSN EN 12 056, ČSN 75 6790, ČSN 73 6101ČSN 73 6005 A SPOUSKELNÍ PŘEDPISY
- MATERIÁLY K VLASTNOSTI POPSANĚ V PROJEKTU UČELU STANDARD, JE MOŽNĚ JE ZAMĚNIT ZA JINÉ SHOVNÝCH KOMPONENTŮ A PARAMETRŮ PŘI ODSOUHLASENÍ PROJEKTEMAN A INVESTOREM
- VÝHREŠ STÁVNÍHO DÍLU PLŇE NARUKAZUJÍ VÝHREŠ NĚŠÍHO DÍLU YODALI
- DOKUMENTACE JE VÝPRAVOCANĚ VE STUPNI PROJEKTU PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)

LEGENDA PROFESE ZTI

POTRUBÍ

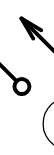
POPIS

UZACE – PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ PLAST/ např. PP-HT

LIZACE - ODPADNÍ POTRUBÍ PLAST/např. PP-HT/TICHÉ POTRUBÍ

LIZACE - VĚTRACÍ POTRUBÍ PLAST/ např. PP-HT

ACE - OUPADNI PUIRUBI PLASI/ PP IICAE PUIRUBI
ALIZACE - OUPADNI PUIRUBI PLASI/ PP IICAE PUIRUBI



SPÍŠAŠKOVÁ KANALIZACE – STÁVAJÍCÍ ODPADNÍ POTRUBÍ SVSLE
(PŘEDPOKLADANÁ POLOHA)

ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY

OZNAČENÍ	POPIS	PŘÍPOJENÍ
WC1	KLOZET DĚSKÝ STOUP, VÝŠKA 280 až 395 mm, OPAD VODOPRŮVÝ S HLUBOKÝM SPACHOVÁNÍM, SOUČASTÍ BUDE PŘEKMO, SPACHOVACÍ NABÍRKA NASTĚNÁ NIKOPLOZEMNÍ, SPACHOVACÍ START/STOP ač. PŘÍPODVOHOD KOLEM A TĚSNICÍ A MONITORY SÁD, PUZELOVÝ VENTIL DN10 (3/8")	KANALIZACE DN110 VODOVOD: ROHOVÝ KOHOUT KULOVÝ RV G1/2"x3/8"
WC2	KLOZET DĚSKÝ STOUP, VÝŠKA 280 až 380 mm, OPAD VODOPRŮVÝ S HLUBOKÝM SPACHOVÁNÍM, SOUČASTÍ BUDE PŘEKMO, SPACHOVACÍ NABÍRKA NASTĚNÁ, PODOPIKOVÝ MODUL, DUALNÍ SPACHOVACÍ 6/3" vč. A TĚSNICÍ/MONT.SÁD, NÁPUSŤOVÉHO ROHOVÉHO VENTILU 1/2"-3/8"	KANALIZACE DN110 VODOVOD: G1/2" PŘÍPODVOH SPOBA NĚDO Z BOU)
WC3	KLOZET ZÁČESNÝ STANOVANÍ PROVEDENÍ, OPAD SÍKÝS S HLUBOKÝM SPACHOVÁNÍM, SOUČASTÍ BUDE PŘEKMO, SPACHOVACÍ NABÍRKA NASTĚNÁ – PODOPIKOVÝ MODUL, DUALNÍ SPACHOVACÍ 6/3" vč. A TĚSNICÍ/MONT.SÁD, NÁPUSŤOVÉHO ROHOVÉHO VENTILU 1/2"-3/8"	KANALIZACE DN110 VODOVOD: SROUBENÍ DN15 (1/2") (PŘÍPODVOH SPOBA NĚDO Z BOU)
Um1	UMÝVADLO, DĚTSKÝ Z DĚTÍHO VARMOTRÚ) 500x360mm, VÝŠKA HORNÍ HRANÝ 400 až 500mm, BATERIE STOVÁKOVÁ TLAKOVÁ SAMOZAPÍNACÍ S NASTAVITELNOU DOBOU POUZÍ (2-18s) A PROTIDRUK 3/1mm, PŘÍPODVOH NA PUZE JELEN VÝKOT VÝDÝ Vč. PŘÍPODVOH SÁD, SIFON UMÝVADLOVÝ 5/4", NÁŽETÁ DN32/40	KANALIZACE DN40 (DN50) VODOVOD: 1x RV G1/2" x 3/8"
Um2	UMÝVADLO, DĚTSKÝ Z DĚTÍHO VARMOTRÚ) 500x360mm, VÝŠKA HORNÍ HRANÝ 500mm, BATERIE STOVÁKOVÁ TLAKOVÁ SAMOZAPÍNACÍ S NASTAVITELNOU DOBOU POUZÍ (2-18s) A PROTIDRUK 3/1mm, PŘÍPODVOH NA PUZE JELEN VÝKOT VÝDÝ Vč. PŘÍPODVOH SÁD, SIFON UMÝVADLOVÝ 5/4", NÁŽETÁ DN32/40	KANALIZACE DN40 (DN50) VODOVOD: 1x RV G1/2" x 3/8"
U1	UMÝVADLO KERAMICKÉ ZAPÍNEŠTE DO DESKY BÍLÉ, ELIPSA, 550mm BATERIE STOVÁKOVÁ POKOVÁ vč. PŘÍPODVOH SÁD, SIFON UMÝVADLOVÝ 5/4", NÁŽETÁ DN32/40	KANALIZACE DN40 (DN50) VODOVOD: 2x RV G1/2" x 3/8"
U2	UMÝVADLO KERAMICKÉ STANOVANÍ, BÍLÉ, 500mm BATERIE STOVÁKOVÁ POKOVÁ vč. PŘÍPODVOH SÁD, SIFON UMÝVADLOVÝ 5/4", NÁŽETÁ DN32/40	KANALIZACE DN40 (DN50) VODOVOD: 2x RV G1/2" x 3/8"
VL1	VÝLEKVA ZÁMĚŠNA SE SKLOPNÝM ROSTĚM A SÍPKEM NA SIFON, PODOPIKOVÝ MODUL, DUALNÍ SPACHOVACÍ 6/3" vč. A TĚSNICÍ/MONT.SÁD, NÁPUSŤOVÉHO VENTILU DN10 (3/8")	KANALIZACE DN110 VODOVOD: 2x RV G1/2" + 1x G1/2"
VL2	VÝLEKVA ZÁMĚŠNA SE SKLOPNÝM ROSTĚM A SÍPKEM PRO VÝLEKVA Vč. KRYTÝ OPADU, TĚSNICÍ/MONT.SÁD, BATERIE NASTĚNÁ DŘEZOVÁ	KANALIZACE DN50 VODOVOD: 2x G1/2"

PODLAHA V MNP mistnost 1.16 - 47700 m.c.m. Ing. arch. Jindřich Kajtek Ing. arch. Vojtěch Váňr, mobil: 712 088 459		ENERGOSIM s.r.o. ZÁKLADNÍ ÚDAJE Jméno: Jindřich Kajtek Adresa: Armády 785/22, 160 00 Praha 6 IČO: 252 22 222 DIČ: CZ252222222 E-mail: info@energysim.cz Telefon: 222 22 2222 Web: www.energysim.cz VÝKONNOSTNÁ ÚPRAVA Ing. Petr Kohník, Ph.D. / Ing. Jitka Hájmanová		FS Vision FS Vision s.r.o. / c/o Prahy 6 mobil: +420 771 19 827 / e-mail: kuba@fsvision.cz		STUPNĚNÍ DOKUMENTU FORMÁT: 8 x A4 MĚŘITÍ: 1:50	
Liberický S. Stádlík, M. Liberec, Nám. Dr. E. Beneše 1, Liberec, 460 59 / IČO: 00526278 DIČ: CZ00526278 KONTAKT ZA INVESTORA: mstastalik.pet@mgliberec.liberec.cz / 75484626		Liberec OBEC:		DPS DATUM: 11/2018		ČÍSLO PRŮVŠED: STAV. OBJEKT: 50 01	
Stavební úpravy a nástava objektu ul. Broumovské 840/7, Stavební úpravy a KAPACITA MŠ MÝTLEK LIBEREC, na p.p.č. 1366/30		D.1.4.a - Zdravotně technické instalace		UNITRNÍ KANALIZACE - 2. NADZEMNÍ PODLAŽÍ		D.1.4.A.05	

