

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
1.01	SPOJOVACÍ KŘÍŽEK	14,90
1.02	CHODBA	88,35
1.03	SBOROVNA	23,40
1.04	SKLAD 1	13,50
1.05	WC BEZBARIÉROVÉ	4,20
1.06	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	3,15
1.07	WC PERSONÁL	4,30
1.08	WC CHLAPCI	13,30
1.09	WC DÍVKY	17,50
1.10	HYGIENICKÁ KABINA	6,80
1.11	SKLAD 2	15,00
1.12	UCEBNA A	61,54
1.13	UCEBNA B	62,00
1.14	UCEBNA C	62,00
1.15	UCEBNA D	62,00
1.16	UCEBNA E	62,00

LEGENDA ČAR

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- KANALIZACE PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ
- STAVAJÍCÍ - JEDNOTNÁ KANALIZACE

LEGENDA ZAŘÍZ. PŘEDMĚTŮ

OZN	ÚČEL MÍSTNOSTI
U	UMÝVADLO SE SMĚŠOVACÍ BATERIÍ
WC	KLOZET
UZ	UMÝVADLO S VÝTOKOVÝM VENTILEM
UI	UMÝVADLO PRO MOBILNÍ SE SMĚŠOVACÍ BATERIÍ
WCI	KLOZET PRO MOBILNÍ
D	DŘEZ SE SMĚŠOVACÍ BATERIÍ
VL	VÝLEVKA SE SMĚŠOVACÍ BATERIÍ
PS	PRISOAR
PV	PODLAHOVÁ VPLUST
H	HYDRANT

- POZN. 1:
- VZHLÉDEM K TOMU, ŽE NEEKZISTUJE ŽÁDNÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE AREÁLŮVÝCH ROZVODŮ, JE NUTNÉ NA MÍSTĚ CO NEJPEŠNĚJÍ ZMAPOVAT UMÍSTĚNÍ STAVAJÍCÍCH VEDENÍ A PROVADEŤ ZEZNÍ PRÁCE OPATRNĚ.
 - MUSÍ BÝT DODRŽENY OCHRANNÁ PÁSMATA JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ.
 - VŠECHNA PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ JSOU PROVEDENA V MINIMÁLNÍM SKLONU 3% NENILU TOMU UVEDENO JINAK.
 - POTRUBÍ V DRAŽKÁCH BUDE CHRÁNĚNO PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ PLSTĚNÝMI PASY.
 - UCHYČENÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO DLE MONTÁŽNÍHO NÁVODU VÝROBCE.
 - SVODNÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE V OSMA KG-SYSTÉM (PVC).
- POZN. 2:
- ZÁSADY PRO PROVÁDĚNÍ PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ:
 - NEJVĚTŠÍ DELKA NEVĚTRANÉHO PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ JE 4M.
 - NEJMENŠÍ SKLON NEVĚTRANÉHO PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ JSOU 3%.
 - U KAŽDÉHO ZAŘÍZOVACÍHO PŘEDMĚTU BUDE OSAŽENA ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRA S VÝŠKOU VODNÍHO SLOUPCE MINIMÁLNĚ 50MM.
 - PŘECHOD NA ODPADNÍ POTRUBÍ JE PROVEDEN ODBOČKAMI S ÚHELEM ODBOČENÍ 45° AŽ 88,5°.
 - PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ OD DVOU A VÍCE ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ NAPOJENÉHO DO SVODNÉHO POTRUBÍ MÁ BYT OPATŘENO ČISTIČÍ TVAROVKOU.
 - PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ NAPOJENA NA ODPADNÍ POTRUBÍ ODBOČKOU S ÚHELEM VĚTŠÍM NEŽ 75° MUSÍ MIT MEZI DNĚM PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ V MÍSTĚ PŘIPOJENÍ A HLADINOU VODY V NAPOJENÉ ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRCE SVISLOU VZDÁLENOST VĚTŠÍ NEBO ROVINU VNITRNÍMU PRŮMĚRU PŘIP. POTRUBÍ.
 - ODBOČKY S BOČNÍM ÚHELEM PŘIPOJENÍ VĚTŠÍM NEŽ 60° MUSÍ BÝT NA PŘIPOJOVACÍM POTRUBÍ OSAZENY S OOTOKEM VE SVISLE ROVINĚ.
 - EXCENTRICKÉ REDUKCE OSAŽENÉ NA LEŽÁTEM PŘIPOJOVACÍM POTRUBÍ MUSÍ BÝT OSAZENY S ROVNÝM POVRCHEM NAHOŘE.
 - DALE VÍZ TECHNICKÁ ZPRAVA.

-DALE VÍZ TECHNICKÁ ZPRAVA.



DOKUMENTACE K ÚZEJNÍMU ŘÍZENÍ A STAVEBNÍMU POVOLENÍ

PŘÍSTAVBA ZÁKLADNÍ ŠKOLY ÚSTAVNÍ

UL. HLIVICKÁ 400/1, PRAHA 8 - BOHNICE

ČELET	FORMÁT	10/A4
	DATUM	03/2018
ČÁST	STUPEŇ	DPS
	ZAK. ČÍSLO	2017029
ČÁST	MĚRÍTKO	1:50

KANALIZACE - PŮDORYS 1.NP

D1.4.1.04