

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
1.94	CHODBA	12.83
1.95	HALA	12.90
1.96	ZÁDVEŘÍ	13.16
1.97	SUCHÝ SKLAD	14.20
1.98	SKLAD	33.97
1.99	CHODBA	15.69
1.100	CHLAZENÝ SKLAD	16.77
1.103	CHLAZENÝ SKLAD	15.50
1.104	SUCHÝ SKLAD	15.45
1.105	SKLAD OBALOVÝCH MATERIÁLŮ	6.29
1.106	ŠATNA ZAMĚSTNANCŮ	8.97
1.107	ZÁDVEŘÍ	4.10
1.108	KANCELÁŘ SKLADNÍKA	9.40
1.109	BIO ODPAD	9.51
1.110	SKLAD POD SCHODIŠTĚM	8.50
1.111	HALA	55.96
1.112	SKLAD ÚKLIDOVÉ CHEMIE	5.68
1.113	VYTLOUKÁNÍ VAJEC	9.93
1.114	HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY	19.67
1.115	SKLAD BRAMBOR	15.97
1.116	PŘEDSÍŇ	5.42
1.117	UMÝVÁRNA	3.00
1.118	WC	1.37
1.119	ÚKLID	2.70

LEGENDA POTRUBÍ

- - - - - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - POTRUBÍ V PODLAŽE
- - - - - PP-HT
- - - - - Odpadní potrubí z polypropylenu,
- - - - - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - POTRUBÍ - STOUPAČI, PŘIPOJOVACÍ
- - - - - PP-HT
- - - - - Odpadní potrubí z polypropylenu,
- - - - - SPLAŠKOVÁ TUKOVÁ KANALIZACE
- - - - - PP-HT
- - - - - Odpadní potrubí z polypropylenu,
- - - - - SVODNÁ KANALIZACE
- - - - - PVC-KG, Kanalizační systém z neměkčeného
- - - - - polyvinylchloridu, kruhové tuhosti SN8, vyráběný
- - - - - v souladu s ČSN EN 1401-1 a ČSN EN 13 476 - 2
- - - - - SVODNÁ STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
- - - - - PVC-KG, Kanalizační systém z neměkčeného
- - - - - polyvinylchloridu, kruhové tuhosti SN8, vyráběný
- - - - - v souladu s ČSN EN 1401-1 a ČSN EN 13 476 - 2

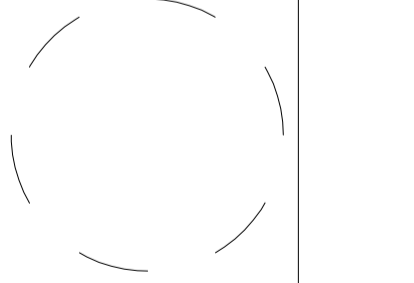
LEGENDA ZNAČEK

- ČK ČISTIČ TVAROVANÝ (OBDEKOVÝ UZÁVĚR), UMÍSTĚNÝ cca 1,0m
- OD PODLAHY NA STOUPAČI (ODPADNÍM), O LEŽÁTEM POTRUBÍ
- PŘÍSTUPNÁ REVIZNÍ DVĚŘKY 150x150mm - DODÁVKA PROFESÍ STAVBA

LEGENDA POZNÁMEK

- VEŠKERÉ POTRUBÍ SE BUDE VYHÝBAT PŘÍPADNÝM STÁVAJÍCÍM
- PROVLAKŮM (NOSNÝM KONSTRUKCÍM STAVBY).
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ BUDE VYMĚNĚNO ZA NOVÉ A BUDE VLOŽEN NA
- KÁŽDE STOUPAČI POTRUBÍ ČISTIČ KUS (DLE DIMENZE POTRUBÍ)
- VEŠKERÉ ZAŘÍZENÍ GASTRA, VČETNĚ ZAPACHOVÝCH UZÁVĚREK (BUDE
- DODÁVKOU PROFESÍ GASTRO)

RAŽÍTKO/PODPIS



AUTORIZOVANÝ
PROJEKTANT

HLAVNÍ INŽENÝR
PROJEKTU

VYPRACOVAL

ČÍSLO ZAKÁZKY

DATUM

±0,000 = PODLAHA 1.NP

NÁZEV PROJEKTU

Modernizace kuchyně ZŠ Dřnovice

- zpracování projektové dokumentace

MÍSTO STAVBY

Náves 109, 483 04 Dřnovice

INVESTOR

Základní škola Dřnovice

OBJEKT

TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVBY (TPS)

ČÁST PROJEKTU

ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

NÁZEV

PŮDORYS VNITŘNÍ KANALIZACE 1.NP

D.1.2.1

ČÍSLO

101

WŘÍTKO

1:50

PDPS