



LEGENDA MÍSTNOSTI INP	LEGENDA SÍTÍ
1.01 ZÁSTĚBA	1.01 ZÁSTĚBA
1.02 KUCHYŇSKÁ KUCHA	1.02 KUCHYŇSKÁ KUCHA
1.03 KUCHYŇSKÁ KUCHA	1.03 KUCHYŇSKÁ KUCHA
1.04 KUCHYŇSKÁ KUCHA	1.04 KUCHYŇSKÁ KUCHA
1.05 KUCHYŇSKÁ KUCHA	1.05 KUCHYŇSKÁ KUCHA
1.06 KUCHYŇSKÁ KUCHA	1.06 KUCHYŇSKÁ KUCHA
1.07 KUCHYŇSKÁ KUCHA	1.07 KUCHYŇSKÁ KUCHA
1.08 KUCHYŇSKÁ KUCHA	1.08 KUCHYŇSKÁ KUCHA
1.09 KUCHYŇSKÁ KUCHA	1.09 KUCHYŇSKÁ KUCHA
1.10 KUCHYŇSKÁ KUCHA	1.10 KUCHYŇSKÁ KUCHA
1.11 KUCHYŇSKÁ KUCHA	1.11 KUCHYŇSKÁ KUCHA
1.12 KUCHYŇSKÁ KUCHA	1.12 KUCHYŇSKÁ KUCHA
1.13 KUCHYŇSKÁ KUCHA	1.13 KUCHYŇSKÁ KUCHA
1.14 KUCHYŇSKÁ KUCHA	1.14 KUCHYŇSKÁ KUCHA
1.15 KUCHYŇSKÁ KUCHA	1.15 KUCHYŇSKÁ KUCHA
1.16 KUCHYŇSKÁ KUCHA	1.16 KUCHYŇSKÁ KUCHA
1.17 KUCHYŇSKÁ KUCHA	1.17 KUCHYŇSKÁ KUCHA
1.18 KUCHYŇSKÁ KUCHA	1.18 KUCHYŇSKÁ KUCHA
1.19 KUCHYŇSKÁ KUCHA	1.19 KUCHYŇSKÁ KUCHA
1.20 KUCHYŇSKÁ KUCHA	1.20 KUCHYŇSKÁ KUCHA
1.21 KUCHYŇSKÁ KUCHA	1.21 KUCHYŇSKÁ KUCHA
1.22 KUCHYŇSKÁ KUCHA	1.22 KUCHYŇSKÁ KUCHA
1.23 KUCHYŇSKÁ KUCHA	1.23 KUCHYŇSKÁ KUCHA
1.24 KUCHYŇSKÁ KUCHA	1.24 KUCHYŇSKÁ KUCHA
1.25 KUCHYŇSKÁ KUCHA	1.25 KUCHYŇSKÁ KUCHA
1.26 KUCHYŇSKÁ KUCHA	1.26 KUCHYŇSKÁ KUCHA
1.27 KUCHYŇSKÁ KUCHA	1.27 KUCHYŇSKÁ KUCHA
1.28 KUCHYŇSKÁ KUCHA	1.28 KUCHYŇSKÁ KUCHA
1.29 KUCHYŇSKÁ KUCHA	1.29 KUCHYŇSKÁ KUCHA
1.30 KUCHYŇSKÁ KUCHA	1.30 KUCHYŇSKÁ KUCHA
1.31 KUCHYŇSKÁ KUCHA	1.31 KUCHYŇSKÁ KUCHA
1.32 KUCHYŇSKÁ KUCHA	1.32 KUCHYŇSKÁ KUCHA
1.33 KUCHYŇSKÁ KUCHA	1.33 KUCHYŇSKÁ KUCHA
1.34 KUCHYŇSKÁ KUCHA	1.34 KUCHYŇSKÁ KUCHA
1.35 KUCHYŇSKÁ KUCHA	1.35 KUCHYŇSKÁ KUCHA
1.36 KUCHYŇSKÁ KUCHA	1.36 KUCHYŇSKÁ KUCHA
1.37 KUCHYŇSKÁ KUCHA	1.37 KUCHYŇSKÁ KUCHA
1.38 KUCHYŇSKÁ KUCHA	1.38 KUCHYŇSKÁ KUCHA
1.39 KUCHYŇSKÁ KUCHA	1.39 KUCHYŇSKÁ KUCHA
1.40 KUCHYŇSKÁ KUCHA	1.40 KUCHYŇSKÁ KUCHA
1.41 KUCHYŇSKÁ KUCHA	1.41 KUCHYŇSKÁ KUCHA
1.42 KUCHYŇSKÁ KUCHA	1.42 KUCHYŇSKÁ KUCHA
1.43 KUCHYŇSKÁ KUCHA	1.43 KUCHYŇSKÁ KUCHA
1.44 KUCHYŇSKÁ KUCHA	1.44 KUCHYŇSKÁ KUCHA
1.45 KUCHYŇSKÁ KUCHA	1.45 KUCHYŇSKÁ KUCHA
1.46 KUCHYŇSKÁ KUCHA	1.46 KUCHYŇSKÁ KUCHA

- LEGENDA SÍTÍ**
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
  - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE ZÁVĚŠENÁ
  - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- Zařizovací předměty**
- D — NEREZOVÝ DŘEZ
  - M — MÝČKA NÁDOBÍ (PŘÍPRAVA)
  - U — UMÝVADLO
  - WC — ZÁVĚSNÝ KLOZET
  - S — SPRCHOVÝ KOUT – SPRCHA
  - V — VÝLETKA
  - kond — ODVOD KONDENZÁTU
  - PVG — PODLAHOVÁ VRSTV – GASTRO
  - DG — NEREZOVÝ DŘEZ – GASTRO
  - MNG — MÝČKA NÁDOBÍ (PŘÍPRAVA) – GASTRO
  - WCd — ZÁVĚSNÝ KLOZET DĚTSKÉ
  - Ud — UMÝVADLO DĚTSKÉ
  - PV — PODLAHOVÁ VRSTV
  - P — PRAČKA ODĚVŮ (PŘÍPRAVA)
  - SU — SUŠIČKA ODĚVŮ (PŘÍPRAVA)
  - PS — PISOÁR
  - WCi — ZÁVĚSNÝ KLOZET INVALIDA
  - Ui — UMÝVADLO INVALIDA

PŘÍPOJNÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE BUDE ZHOTOVENO Z PLASTOVÝCH TRUB PPHT SPOJOVANÝCH PŘÍZVOVÝMI KROUŽKY. NAD OBÝTNÍMI PROSTORY BUDE OPAVNĚNÍ POTRUBÍ VEDENÉ V PODZEMÍ OPATŘENO PROTILUKOVOU IZOLACÍ.

OPAVNĚNÍ POTRUBÍ A VĚTRACÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE BUDE ZHOTOVENO Z PLASTOVÝCH TRUB PPHT SPOJOVANÝCH PŘÍZVOVÝMI KROUŽKY.

VĚTRACÍ POTRUBÍ BUDE UKONČENO MIN. 500mm NAD ROVNINU STŘEDY, NEBO MIN. 1000mm NAD HORNÍ HRANOU OTVORU/VZT. SAČHO POTRUBÍ BLÍŽŠHO NEŽ 3000mm.

POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU BUDE OPATŘENO IZOLACÍ PROTI OROSENÍ. KONDENZÁT BUDE ODVÁDĚN PŘES VODNÍ I MECHANICKOU ZAPACHOVOU UZÁVĚRKU.

ČISTÍ KUSY, ZAPACHOVÉ UZÁVĚRY A PŘÍZVOVÉ VENTILY BUDOU PŘÍSTUPNÉ K GORDŽE A REVIZI. TRASY POTRUBÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, PŘI REALIZACI JE NUTNÁ KOORDINACE S OSTATNÍMI PROFESNÍMI PRŮMYSLY.

PROSTUPY POŽÁRNÍMI ÚSEKY JE NUTNÉ VYBAVIT PROTIPÓŽÁRNÍ OPATŘENÍ DLE PBR.

MONTÁŽ POTRUBÍ BUDE PROVEDENA DLE PŘEDPISŮ VÝROBCE A DLE PLATNÉ LEGISLATIVY.

ZÁŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY A JEJICH PŘÍPRAVA BUDE PŘÍPADOVĚNÁ POTŘEBAM PŘÍZVOVÝCH MATEŘSKÝCH ŠKOLY.

**POZNÁMKA**

TRASY STAVAJÍCÍCH ROZVODŮ TSB JE NUTNO POVAŽOVAT ZA ORIENTAČNÍ A PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ JE NUTNO VŠEČERNĚ SÍTĚ VYTVÝT PŘÍMO NA STAVENÍ.

**POZNÁMKA:**

— ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODROŽNÍ BOPZ, PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NORMŮ ČSN PRO PROJEKCI DLE NAŘ. ČM. Č. 350/2012 SB. O SOUČASNÉM ZÁKONĚ A VÝKADAČI - 200/2008 SB. O TECHNICKÝCH POKYNECH STAVBY

— ZHOTOVITEL STAVBY JE POKYNU S VÝHERY PŘEMĚŠT PŘÍMO NA STAVĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY

0,000=220,070 m n.m. BpV

Hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Sevcík
zodpovědný projektant	Ing. Zdeněk Vankrát
výpracovník	Ing. Zdeněk Vankrát
investor	Město Bučovice, Jiráskova, Bučovice, 685 01
místo stavby	par. č. 568, k. ú. Bučovice (619161) Kamenářská 211, Bučovice, 685 01

datum	05/2020
formát	A4
č. zakázky	20_012
stadium	DPS
mřížka	1:50
číslo výkresu	Číslo výkresu

**KANALIZACE - PODRYSY 1.NP**

**02**