

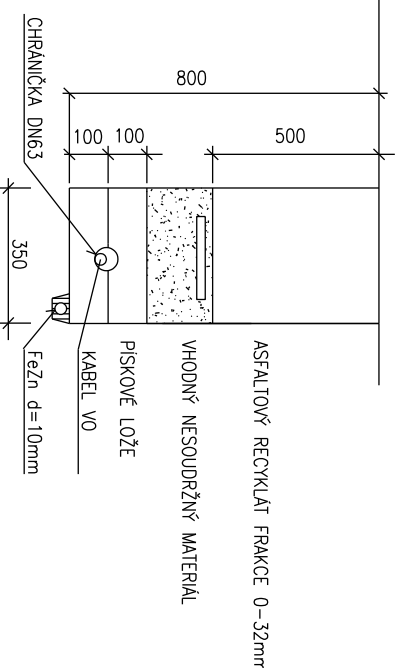
LEGENDA:

TPP 1 KABEL ULOŽEN V CHODNIKU/NO NĚM TERÉNU V KORUSOVANÉ CHRANIČCE DN 63–agregát:řhno 350x600mm, pískové žele 100/100mm, folie šíře 33mm, zospv vrcimno 0,3m odstálovým reykčedim řádce 0–32mm

TPP 2 KABEL ULOŽEN POD KOMUNIKACI V KORUSOVANÉ CHRANIČCE DN3 VLOŽENÉ DO DĚLENÉ CHRANIČKY DN110. NÁVĚ JEDNA REZERVA KORUSOVANÉ CHRANIČKA DN110, přtkp–abekl:řhno 500x1200mm, betonové lože 100mm, obetovoní, folie šíře 33mm, zospv vrcimno 0,3m odstálovým reykčedim řádce 0–32mm

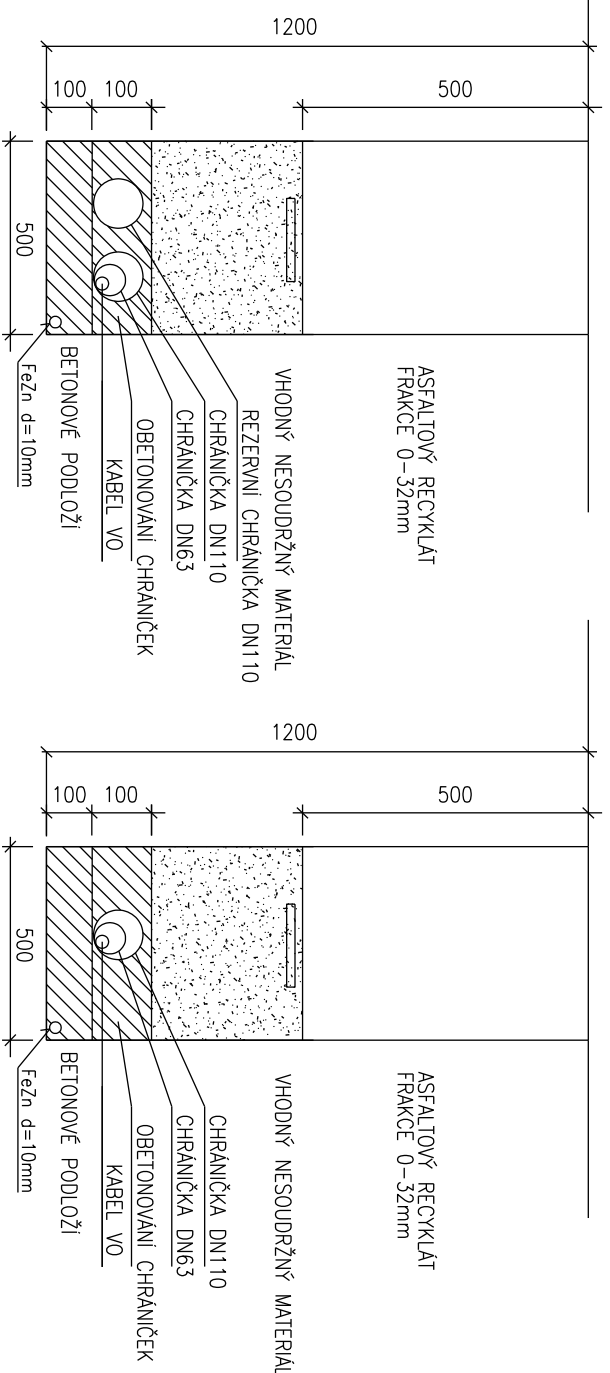
TPP 3 KABEL ULOŽEN POD VĚZDY V KORUSOVANÉ CHRANIČCE DN63 VLOŽENÉ DO DĚLENÉ CHRANIČKY DN110, přtkp–abekl:řhno 500x1200mm, betonové lože 100mm, obetovoní, folie šíře 33mm, zospv vrcimno 0,3m odstálovým reykčedim řádce 0–32mm

KABEL ULOŽEN V CHODNIKU/VOLNÉM TERÉNU  
ŘEZ VÝKOPEM TYP 1



KABEL ULOŽEN POD KOMUNIKACI  
ŘEZ VÝKOPEM TYP 2

KABEL ULOŽEN POD VJEZD  
ŘEZ VÝKOPEM TYP 3



LEGENDA:

## VEREJNÉ OSVĚTLENÍ

## NOVÉ UMÍSTĚNÍ SLOUPU VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

ROZPÍNACÍ POJISTKOVÁ SKŘÍŇ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

NOVÝ KABEL VEREJNÉHO OSVĚTLENÍ UMÍSTĚNÝ VE VÝH

# ZRUŠENÝ STÁVAJÍCÍ STOŽÁR VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ

# INŽENÝRSKÉ SÍTĚ NAVRHOVANÉ, REKONSTRUOVANÉ

## VODOVOD

# KANALIZACE JEDNOTNÁ

# NAVROVANÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA DEŠŤOVÁ

# REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ KANALIZACNI PŘIPOJKY CBI A ŠKOLY V DEŠTOVÉ

## NAVŘHOVANÁ PŘÍPOJKA ULIČNÍ VPUSTI

## REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

# INŽENÝRSKÉ SÍTĚ STÁVAJÍCÍ

— — — — — KANALIZACE JEDNOTNÁ

$\rho$

KABEL PODZEMNÍ SPĚŠNĚ VYACÍ CETIN

**KABEL PODZEMNÍ VN**

KABEL POD

**NABEL PODZEMINI VEKESINE OSVELLENI - C'AVANNO**

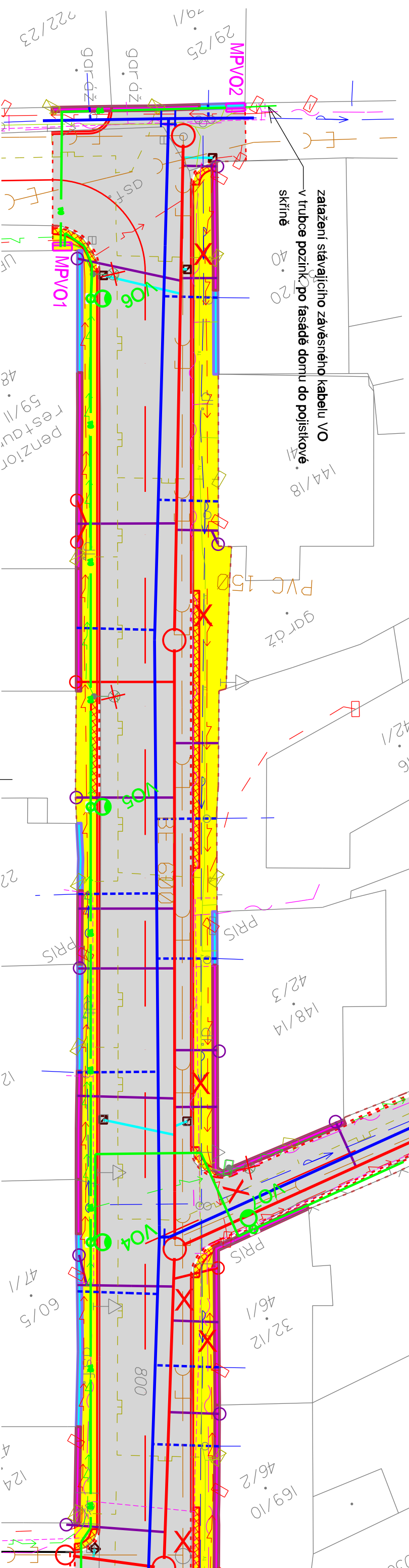
— ~~X~~ — ~~FC~~ — ~~X~~ — **BIŠENÁ KA**

**RUŠENÝ VODOVODNÍ ŘÁD**

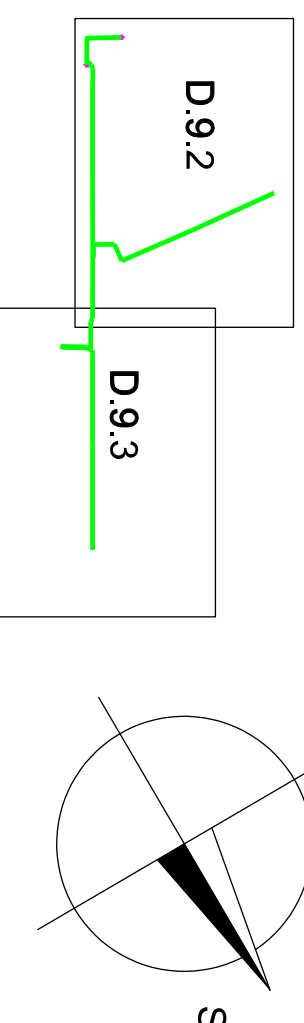
## KANALIZACNI PRIPOJKA

DN 600  
9.00% - 50.00

**DN**  
**SKLON - DÉLKA**



## SKLADBA VÝKRESŮ



NAPÁJECÍ NAPĚTÍ: 3PEN~50HZ. 400V/TN-C

## OCHRANA PŘI PORUŠĚ (PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ) V SOUSTAVĚ TN

COI DANA PŘED PŘÍJÍM POTVÝKEM (PŘED POTVÝKEM ŽIVÝCI ČÁSTI) V SOCIETAVĚ TN.


**ZÁKLADNÍ IZOLACE ŽIVÝCH ČÁSTÍ. PŘEPÁŽKY NEBO KRYTY**

## POZNÁMKA

**PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ ZAJISTÍ ZHOTOVITEL STAVBY**

**PŘESNÉ VYTÝČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH SÍTÍ, PŘI KŘÍŽENÍ S OSTATNÍMI PODZEMNÍMI SÍTĚMI BUDE KABEL PŘÍPOJKY NN ULOŽEN DO CHRÁNIČKY DN110 S PŘESAHEM 1m NA KAŽDOU STRANU!**

-	-	-
Revize	Popis revize	Datum revize

 <b>AQUA PROCON</b>	
<b>Vedoucí projektu</b>	Ing. Daniel Kozický
<b>Vedoucí dílčích projektů</b>	Jana Kratošková
<b>Zodpovědní projektant</b>	Ing. Petr Šulc
<b>Vypracoval</b>	Ing. Petr Šulc
<b>Kontroloval</b>	Ing. Radovan Haloun, CSc.

<i>Investor</i>	Vodarenská společnost Táborisko s.r.o., Kosova 2894, 390 02 Tábor Město Sezimovo Ústí, Dr. Eduarda Beneše 21, 391 01 Sezimovo Ústí
<i>Obchodatel</i>	Vodarenská společnost Táborisko s.r.o., Kosova 2894, 390 02 Tábor

Formati	4A4	Metilico	1:250	Superi	ZD	Datum	04/2018	Zaragoza' d'iso	1487518-18
---------	-----	----------	-------	--------	----	-------	---------	-----------------	------------

<p><b>Príloha</b></p> <p><b>SEZIMOVO ÚSTÍ - PROKOPA HOLÉHO, VODOVOD, KANALIZACE A REKONSTRUKCE KOMUNIKACÍ</b></p> <p><b>D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ</b></p> <p><b>D.9 - SO 04 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ</b></p>		
<p><b>SITUACE 1 - Vaníčková -&gt; Žižkova</b></p>	<p><b>Číslo přílohy</b> <b>D.9.2</b></p>	<p><b>Revize</b> <b>0</b></p>