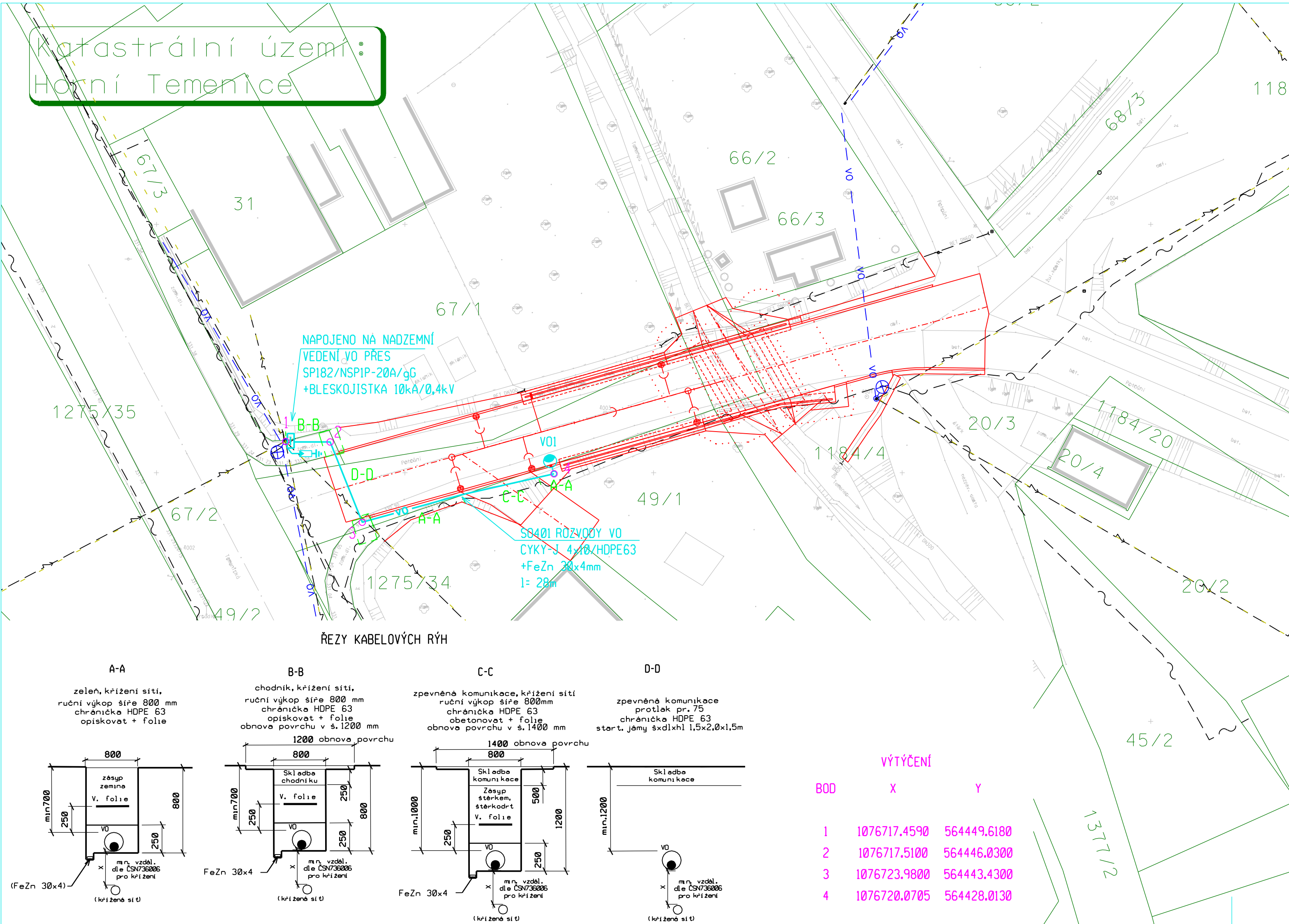


Katastrální území:
Horní Temenice



LEGENDA:

NAVRŽENÉ SÍTĚ:


—VC

- S0401 – kabelové rozvody V0



V01 - Silniční svítidlo LED 19W/3000lm/3000K na pozink. stožáru v=6m

STÁVAJÍCÍ SÍŤ:

_____  _____

nadzemní vedení - veřejného osvětlení VO

—~— podzemní vedení - CETIN a.s.

— — — — ~ - nadzemní vedení - CETIN a.s.

— ↘: podzemní vedení - VN 22kV ČEZ Distribuce a.s

— — — - nadzemní vedení - VN 22kV ČEZ Distribuce a.s.

_____ podzemní vedení - NN 0,4kV ČEZ Distribuce a.s.

— — — - nadzemní vedení - NN 0,4 kV ČEZ Distribuce a.s.

— — — - kanalizace

— — — — Kallitiz
vodevod

ZÁKRES STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ.

PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNO NECHAT VYTÝČIT
VŠECHNÝ STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÝ SÍŤ. MŮŽOU NA NĚH NABÝHAT

VSECHNY STAVAJÍCÍ INŽENYRSKE SÍTĚ. VSECHNY NOVE NAVRŽENÉ
SÍTĚ BUDOU ULOŽENY DLE ČSN 736005 "PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ

SÍŤI TECHNICKÉHO VYBAVENÍ* A ČSN 33 2000-5-52 ČÁST 5: VÝBĚR

A STAVBA ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ - KAPITOLA 52: VÝBĚR SOUSTAV

NAPŘÍČNÁ SOUSTAVA: 3-330/100 V, $\sigma_{\text{st}} = 50$ MPa, $T_{\text{max}} = 600^\circ\text{C}$

OVLÁDACÍ NAPĚTÍ: 1x230 V str. 50 Hz

OCHRANNÉ OPATŘENÍ : AUTOMATICKÝM O

ZÁKLADNÍ OCHRANA- izolaci živých částí, přepážkami a kryty
 OCHRANA PŘÍ RODUČE- od odnětí, odnětí a odstranění z prostředí


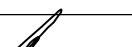
UCHRANA PRI PORUSE- ochranným pospojováním a automaticky
v prípade poruchy

PROSTŘEDÍ: Dle přílohy tech. zprávy

Jména výrobců a obchodní názvy u

reference technických parametrů, vzájemné kompatibility zařízení a dostupnosti

odborného servisu. Lze použít výrobky ekvivalentních vlastností jiných výrobců.

Hlavní projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR		PROJEKTOVÁNÍ ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ Ing. Tomáš Nedoma Rovensko 217 789 01 Zábřeh mob. 605532931 e-mail: tnedoma@quick.cz		
Zodpovědný projektant:	Ing. Josef Dvořáček				
Projektant objektu:	Ing. Tomáš Nedoma				
Vypracoval:	Ing. Tomáš Nedoma				
Kraj: Olomoucký			Datum:	09 / 2018	
Zadavatel: Město Šumperk			Formát:	A4	
Název akce:	Most M1 Potoční		Měřítko:	1 : 250	
DOKUMENTACE PRO ZMĚNU STAVBY PŘED DOKONČENÍM			Účel:	DSP	
Název objektu:	SO-401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ		Čís.zakáz.:	26-2017	
Název výkresu:			Archivní čís.:	10-2017	
SITUACE STAVBY SO401- ROZVODY VO			Čís.soupravy:	Čís. výkresu: 401-02	