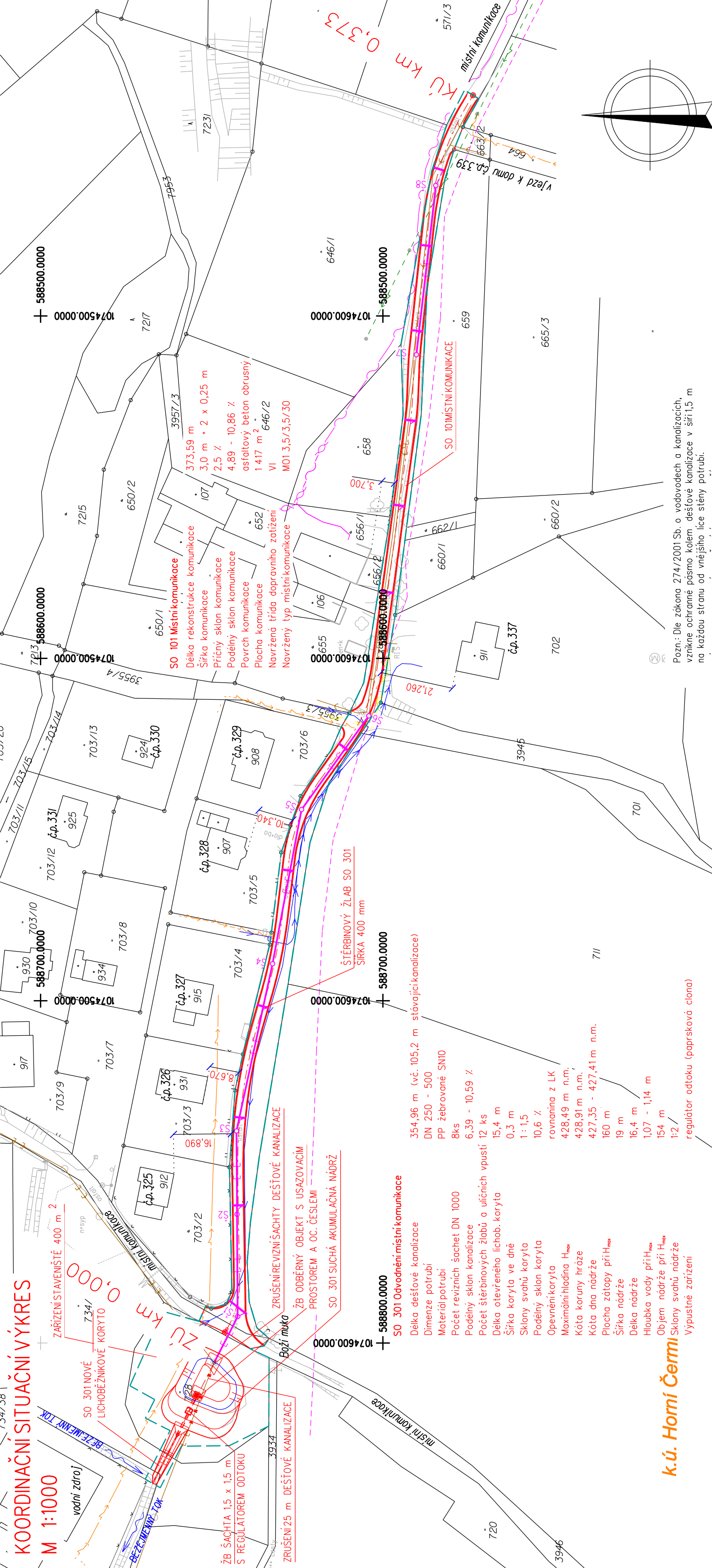


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

M 1:1000



LEGENDA

- navržená rekonstrukce povrchu místní komunikace SO 101
- navržená dešťová kanalizace SO 301
- stěrbinový žlab SO 301
- rovnanina z LK
- zatravnění
- polohopis
- hranice a čísla parcel
- hranice řešeného území

k.ú. Horní Čermná

- 354,96 m (vč. 105,2 m stávající kanalizace)
- DN 250 - 500
- PP žebrované SN10
- 8 ks
- 6,39 - 10,59 ‰
- 12 ks
- 15,4 m
- 0,3 m
- 1:1,5
- 10,6 ‰
- rovnanina z LK
- 428,49 n.n.m.
- 428,91 n.n.m.
- 427,35 - 427,41 m n.n.m.
- 160 m
- 19 m
- 16,4 m
- 1,07 - 1,14 m
- 154 m
- 1:2
- regulátor odtoku (poprsková clona)

krížky vytyčovací sítě

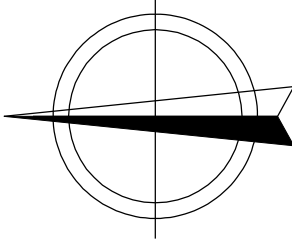
- podzemní vedení NN ČEZ Distribuce a.s.
- nadzemní vedení NN ČEZ Distribuce a.s.
- obecní dešťová kanalizace
- splašková kanalizace VaK Jablonné a.s.
- plynovod STL GasNet a.s.
- vodovod VaK Jablonné a.s.
- neprovzdušňovaná síť CETIN a.s.
- podzemní vedení optického kabelu CETIN a.s.
- podzemní vedení metalického kabelu CETIN a.s.

Pozn.: Dle zákona 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích, vznikne ochranné pásmo kolem dešťové kanalizace v šíři 1,5 m na každou stranu od vnějšího líce stěny potrubí.

ZAKRESY PODZEMNÍCH INŽ. SÍTÍ NELZE POUŽÍT JAKO VYTYČOVACÍ VÝKRES. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ INVEŠTOR ZAJISTIT VYTYČENÍ SÍŤI JEJICH SPRÁVCI A OZNAČENÍ SÍŤI V TERENU DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ

Vypracoval Ing. Michalová <i>Michalová</i>	Zodpov. projektant Ing. Heilmánek <i>Heilmánek</i>	Hl. ing. projektu Ing. Heilmánek <i>Heilmánek</i>	Vedoucí střediska Ing. Vaculín O., Ph.D. <i>Vaculín O.</i>	AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika
Místo stavby k.ú. Horní Čermná	Kraj Pardubický	Počet formátů 3A4		
Investor Obec Horní Čermná		Datum 02/2019		
Akce - objekt Horní Čermná, odvodnění místní komunikace v lokalitě V Dolečkách		Stupeň DUR + DSP		
		Zakázkové číslo 2853		
		Archivní číslo 2853		
Příloha KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		Měřítko 1:1000	Číslo výkresu C.3	

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOURADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK



SO 101 Místní komunikace
 Délka rekonstrukce komunikace 373,59 m
 Šířka komunikace 3,0 m + 2 x 0,25 m
 Příčný sklon komunikace 2,5 ‰
 Podélný sklon komunikace 4,89 - 10,86 ‰
 Povrch komunikace asfaltový beton ohrusný 1417 m²
 Plocha komunikace VI 646/2
 Navržená třída dopravního zatížení MO1 3,5/3,5/30
 Navržený typ místní komunikace

ŠTĚRBINOVÝ ŽLAB SO 301
 ŠÍŘKA 400 mm

SO 301 Odvodnění místní komunikace
 Délka dešťové kanalizace
 Dimenze potrubí
 Materiál potrubí
 Počet revizních šachet DN 1000
 Podélný sklon kanalizace
 Počet štěrbinových žlabů a uličních vpustí
 Délka otevřeného lichob. koryta
 Šířka koryta ve dně
 Sklon svahů koryta
 Podélný sklon koryta
 Opevnění koryta
 Maximální hlídina H_{max}
 Kóta koruny hráze
 Kóta dna nádrže
 Plocha zatopy při H_{max}
 Šířka nádrže
 Délka nádrže
 Hloubka vody při H_{max}
 Objem nádrže při H_{max}
 Sklon svahů nádrže
 Vypustné zařízení

ZRUŠENÍ REVIZNÍ ŠACHTY DEŠŤOVÉ KANALIZACE
ŽB ODBĚRNÝ OBJEKT S USAZOVACÍM PROSTOREM A OC. ČESLEMI
SO 301 SUCHÁ AKUMULAČNÁ NÁDRŽ

ZRUŠENÍ 25 m DEŠŤOVÉ KANALIZACE