

## LEGENDA:

NOVÝ PŘÍSTŘEŠEK PRO KONTEJNERY  
NA ČOV PLUMLOV

STL PLYNOVOD

VODOVOD

DEŠŤOVÁ KANALIZACE

SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

JEDNOTNÁ KANALIZACE

PODZEMNÍ TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ

NADZEMNÍ VEDENÍ NN

PODZEMNÍ VEDENÍ NN

OCHRANNÉ PÁSMO LESA - 50 m

ZÁŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

SKLÁDKA MATERIÁLU, MEZIDEPONIE

PŘÍJEZD NA STAVENIŠTĚ

HRANICE STAVENIŠTĚ

HRANICE PARCELY V KATASTRU NEMOVITOSTÍ - PLUMLOV 721964

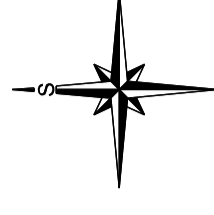
VNITŘNÍ KRESBA V KATASTRU NEMOVITOSTÍ - PLUMLOV 721964

## STAVEBNÍ OBJEKTY:

S01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE HAMRY  
S02 SPLAŠKOVÉ ODBOČKY HAMRY  
S04 INTENZIFIKACE ČOV PLUMLOV

## PROVOZNÍ SOUBORY:

PS1 ČS Ž1, ČS H1 - ČS H5  
PS2 ČOV PLUMLOV



## UPOZORNĚNÍ:

VŠECHNA PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA ORIENTAČNĚ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE INVESTOR (DODAVATEL) POVINEN ZAJISTIT VYTÝČENÍ SÍŤI U JEJICH VLASTNÍKŮ (SPRÁVCŮ) PŘÍMO NA STAVBĚ. PŘI KRÍŽENÍ SÍŤI JE NUTNO V DOSTATEČNĚM PŘEDSTÍHU OVĚRIT POLOHU A HLoubKU ULOŽENÍ STÁVAJÍCÍCH SÍŤI, ZVLÁŠTĚ PŘI UŽITÍ BEZVÝKOPOVÝCH TECHNOLOGIÍ. VÝKOPY V BLÍZKOSTI KRÍŽENÍ PODZEMNÍCH SÍŤI MUSÍ BÝT PROVEDENY RUČNĚ MIN. 1 m PŘED A ZA KRÍŽENÍM, POKUD VLASTNÍK (SPRÁVCE) SÍŤE NEPOŽADUJE JINAK - VIZ DOKLADOVÁ ČÁST.

OBJEKTY V BLÍZKOSTI VÝKOPŮ MUSÍ INVESTOR (DODAVATEL) STATICKY ZAJISTIT.

PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY PROVEDE INVESTOR (DODAVATEL) PASPORTIZACI OKOLNÍCH OBJEKTŮ.

PODMÍNKY JEDNOTLIVÝCH DOTČENÝCH STRAN BUDOU SPLNĚNY.

VYTÝČENÍ STAVBY JE NUTNĚ ZKOORDINOVAT SE SKUTEČNOU REALITOU A SKUTEČNÝM STÁVAJÍCÍM SMĚROVÝM A VÝŠKOVÝM ŘEŠENÍM.

S-JTSK, B.p.v.

HIP: Ing. R. Sedláček

KRESLIL: Ing. P. Mašek

INVESTOR: MĚSTO PLUMLOV, RUDE ARMÁDY 302, 798 03 PLUMLOV

MÍSTO: EXTRAVILÁN A INTRAVILÁN OBCE HAMRY, EXTRAVILÁN OBCE ŽÁROVICE A INTRAVILÁN MĚSTA PLUMLOVA

AKCE: C SITUAČNÍ VÝKRES

ČOV A KANALIZACE PLUMLOV, SOBĚŠUKY,

ŽÁROVICE A HAMRY - III. ETAPA

C SITUAČNÍ VÝKRES

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES 1-2

C.2.1

**STAVING**<sup>®</sup>  
engineering

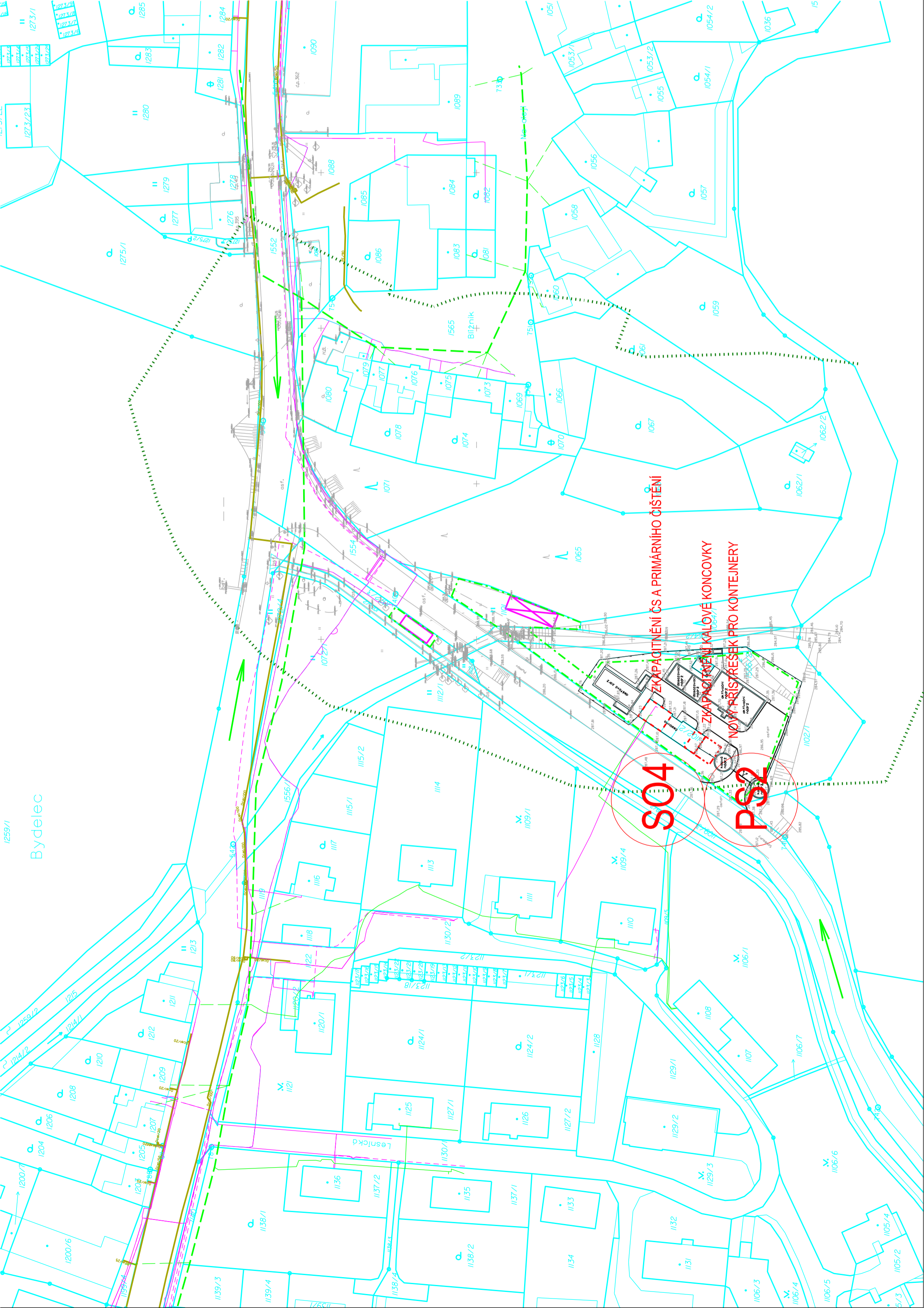
sídlo: Nemilany 965, 783 01 Olomouc  
tel. 588 684 450, www.staving.net

ZAK. Č.: 10/2020

DATUM: DPS

STUPEŇ: POČET A4: 1 : 1 000

MĚŘÍTKO: VÝKRES Č.: C.2.1



SO4 ZKAPACITNĚNÍ ČS A PRIMÁRNÍHO ČIŠTĚNÍ

PS2 ZKAPACITNĚNÍ KALOVÉ KONCOVKY

NOVÝ PŘÍSTŘEŠEK PRO KONTEJNERY

Bydelec

Lesnická

Blížník