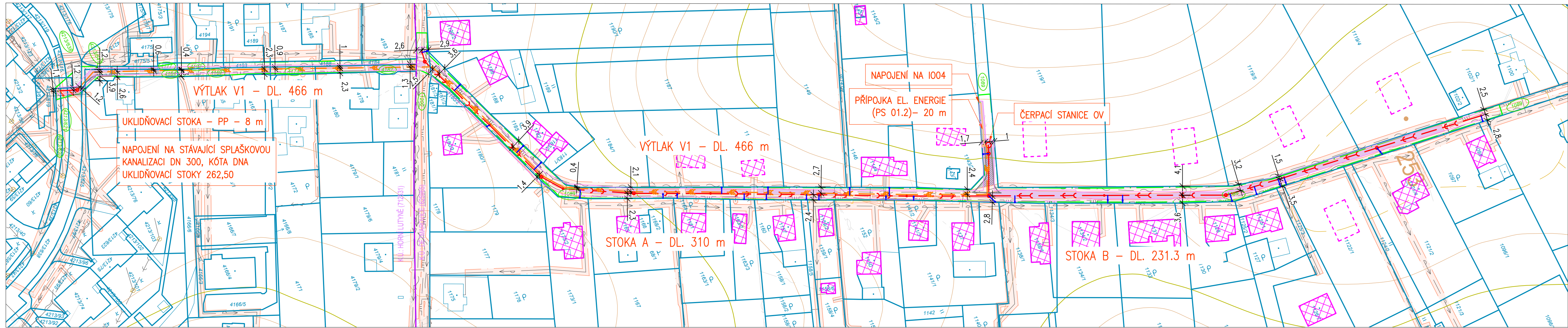




# KANALIZACE NA OLMOVCI CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES



### LEGENDA NAVRŽENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - GRAVITAČNÍ (IO 01)
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - VÝTLAK (IO 01)
- KANALIZAČNÍ ODBOČENÍ (IO 01)
- PŘÍPOJKA EL. ENERGIE (PS 01.2)
- PŘÍPOJKA EL. ENERGIE (IO 04)

### STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- VEDENÍ SDĚLOVACÍ PODZEMNÍ - CETIN, A.S.
- VEDENÍ SDĚLOVACÍ NADZEMNÍ - CETIN, A.S.
- VEDENÍ SDĚLOVACÍ NADZEMNÍ
- VODOVOD - SMVAK, A.S.
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - SMVAK, A.S.
- KANALIZACE - NEOVĚŘENÝ PRŮBĚH, "AKCE Z"
- PLYNOVOD NTL - GRIDSERVICES, S.R.O.
- PLYNOVOD STL - GRIDSERVICES, S.R.O.
- PLYNOVOD VTL - GRIDSERVICES, S.R.O.
- NN PODZEMNÍ - GRIDSERVICES, S.R.O.
- NN PODZEMNÍ - ČEZ DISTRIBUCE, A.S.
- VN PODZEMNÍ - ČEZ DISTRIBUCE, A.S.
- NN NADZEMNÍ - ČEZ DISTRIBUCE, A.S.
- VN NADZEMNÍ - ČEZ DISTRIBUCE, A.S.
- VO PODZEMNÍ - FILDAN S.R.O.

### LEGENDA OCHRANNÝCH PÁSEM PODZEMNÍCH SÍTÍ

- OCHRANNÉ PÁSMO VODOVODU - 1,5 m
- OCHRANNÉ PÁSMO PLYNOVODU (STL, NTL) - 1,0 m
- OCHRANNÉ PÁSMO PLYNOVODU (VTL) - 2,0 m
- OCHRANNÉ PÁSMO PODZEMNÍHO SDĚLOVACÍHO VEDENÍ - 1,5 m
- OCHRANNÉ PÁSMO NADZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ - 0,0 m (NEMÁ OCHRANNÉ PÁSMO)
- OCHRANNÉ PÁSMO NN NADZEMNÍ - 0,0 m (NEMÁ OCHRANNÉ PÁSMO)
- OCHRANNÉ PÁSMO VN NADZEMNÍ - 10,0 m
- BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO PLYNOVODU (VTL) DO DN 100 - 8,0 m
- BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO PLYNOVODU (VTL) DN 100 AŽ DN 300 - 10,0 m
- NOVÉ OCHRANNÉ PÁSMO KANALIZACE - 1,5 m (2,5 m)

### LEGENDA:

- POZEMKY DOTČENÉ UMÍSTĚNÍM STAVBY
- HRANICE POZEMKŮ
- HRANICE KATASTRU
- BUDOVY K ODKANALIZOVÁNÍ
- BUDOVY K ODKANALIZOVÁNÍ - VE VÝSTAVĚ
- VÝHLEDOVÁ ZÁSTAVBA (PŘEDPOKLAD)
- HRANICE STAVENIŠTĚ
- PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE - 92,0 m2 (IO 03)
- OBNOVA POVRCHU KOMUNIKACE NA K.Ú. HORNÍ LUTYNĚ- 185,0 m2

### OBJEKTOVÁ SKLADBA

- IO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- IO 02 ČERPACÍ STANICE OV
- IO 03 PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE K ČSOV - NENÍ SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ
- IO 04 PŘÍPOJKA NN PRO ČSOV - NENÍ SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ
- PS 01.1 ČERPACÍ STANICE OV - STROJNÍ ČÁST
- PS 01.2 ČERPACÍ STANICE OV - ELEKTRO, MAR

Index	Změna / Revision	Datum / Date	Vypracoval / Elaborated by
<b>VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV</b> Tento výkres je duševním vlastnictvím firmy Bilfinger Tebodin Czech Republic s.r.o. Veškerá data na magnetických či optických nosičích jsou platná pouze ve spojení s uvolněnou dokumentací. <i>This drawing is intellectual property of the company Bilfinger Tebodin Czech Republic s.r.o. All data of magnetic and optical disks are valid only together with approved documentation.</i>			
Projekt / Project <b>KANALIZACE NA OLMOVCI</b>		Zpracovatel / Created by <b>Bilfinger Tebodin</b> Czech Republic, s.r.o. První pluku 224/20, Karlín, 186 00 Praha 8	
Zákazník / Client <b>OBEC DĚTMAROVICE</b> Dětmarovice 27, 735 71		Vedení projektu / Project Manager <b>Ing. J. PCHÁLEK</b>	
Vypracoval / Elaborated by <b>Ing. D. KADULA</b>	Zodpovědný projektant / Checked by <b>Ing. D. KADULA</b>	Vedoucí oddělení / Department Manager <b>Ing. J. SOBOTKA</b>	Datum / Date <b>02/2018</b>
Objekt / Building -		Stupeň / Phase <b>DPS</b>	
Část / Part <b>C - SITUAČNÍ VÝKRESY</b>		<b>VH</b>	Technická zpráva / Report No. <b>7181 002</b>
Název výkresu / Drawing Title <b>CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES</b>		Skartační znak / Discard <b>S10</b>	Počet A4 / Number A4 <b>4</b>
		Měřítko / Scale <b>1:1000</b>	Archivní číslo / Drawing No. <b>0044-000-51   1954 002</b>
			Kopie / Copy

Smek: 10.7.2018 8:13:43 / File: 0044\_000\_51\_1954\_002\_005\_alice.dwg / Name: Pchalek, J.