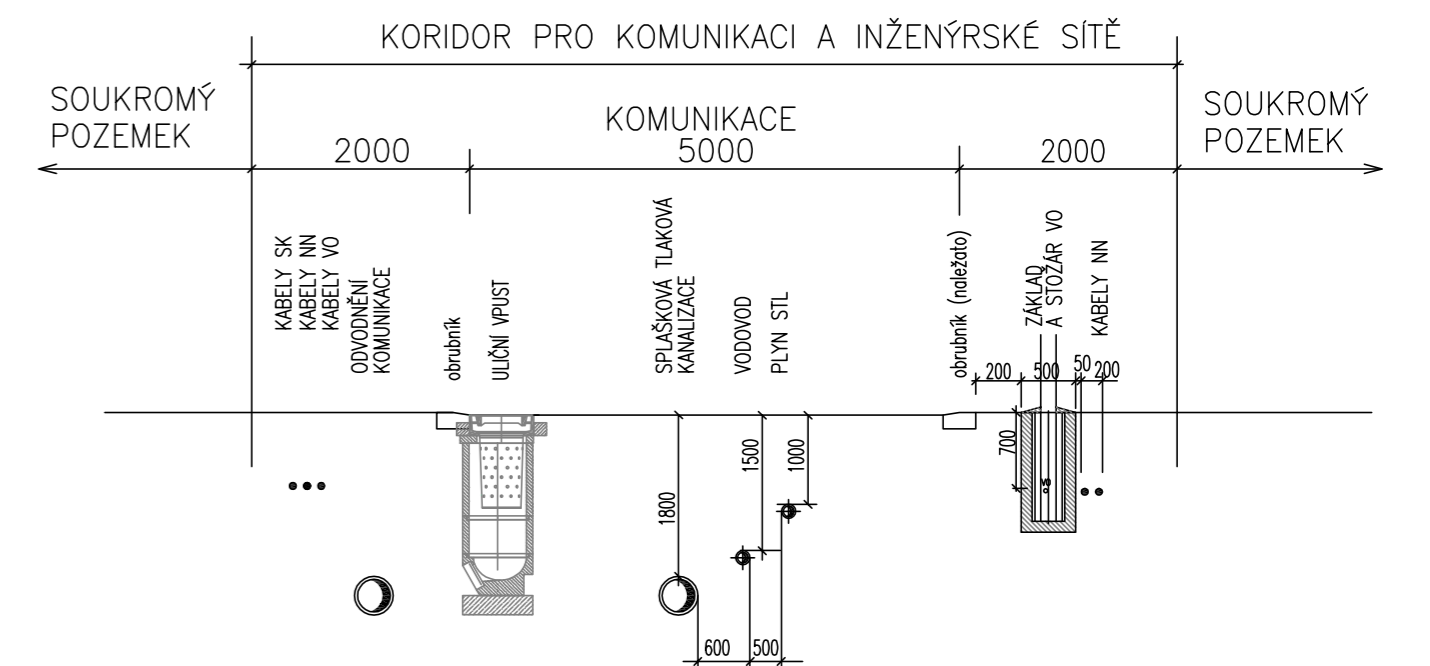


SCHEMA USPOŘADÁNÍ NAVRŽENÝCH SÍTÍ  
(při souběhu a křížení inž. sítí bude respektováno ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení)



- LEGENDA:  
STAVAJÍCÍ SÍŤ
- VODOVOD DTP (gravitační) VaK K.Vary
  - VODOVOD HTP (čerpáné) VaK K.Vary
  - KANALIZACE VaK K.Vary
  - PLYN STL - RWE
  - KABEL NN - ČEZ Distribuce a.s.
  - KABEL NN - nadzemní vedení - ČEZ Distribuce a.s.
  - KABEL VN - nadzemní vedení - ČEZ Distribuce a.s.
  - KABEL SĎELOVACÍ - CETIN a.s.
  - KABEL SĎELOVACÍ neprovozovaný - CETIN a.s.
  - KABEL SĎELOVACÍ - nadzemní vedení - CETIN a.s.
  - KABEL SĎELOVACÍ - CETIN a.s.
  - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - obec Dalovice
- NÁVRH
- IO 01 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ
  - IO 02 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE
  - IO 03 VODOVOD
  - IO 04 KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - tlaková
  - IO 05 ROZVODY STL PLYNU
  - IO 06 ROZVODY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
  - IO 07 TRUBKOVÁNÍ PRO SLABOPROUDÉ ROZVODY
  - IO 08 PŘELOŽKA NADZEMNÍHO VEDENÍ CETIN a.s.
  - IO 09 KABEL VN
  - IO 10 ROZVODY NN
  - KABEL SĎELOVACÍ - nadzemní vedení - rušený

- PARCELACE - číslo parcely
- PARCELACE - plocha parcely
- ORIENTAČNÍ UMÍSTĚNÍ RD
- KÁCENÝ STROM
- PLÁNOVANÁ SONDA IGHG PRŮZKUMU

POZNÁMKA

- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNO VYTÝČIT STAV. INŽENÝRSKÉ SÍŤE, JEJICH POLOHA NA VÝKRESECH JE POUZE ORIENTAČNÍ PODLE ZÁKRESŮ JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ VEDENÍ
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNO UPŘESNIT HLOUBKU STAVAJÍCÍCH VEDENÍ V MÍSTĚ NAPOJENÍ A EVENTUÁLNĚ UPRAVIT NAVRŽENÝ PODÉLNÝ PROFIL (ZA ÚČASTI PROJEKTANTA)
- PŘI POKLÁDCE POTRUBÍ BUDOU DODRŽENY POKYNY KONKRÉTNÍHO VÝROBCE POTRUBÍ
- VÝKOPY BUDOU PAŽENÉ - TYP PAŽENÍ BUDE SPECIFIKOVÁN S OHLEDEM NA MÍSTNÍ GEOLOGICKÉ PODMÍNKY
- VHODNOST VYTĚŽENÉ ZEMINY NA OBSPY POTRUBÍ BUDE POSOUZENA PŘI STAVĚ ZA ÚČASTI PROJEKTANTA A GEOLOGA
- PROKÁŽE-LI SE NEVHODNOST VYTĚŽENÉ ZEMINY PRO OPĚTOVNÝ ZÁSPY, BUDE VYTĚŽENÁ ZEMINA NAHRAZENA MATERIÁLEM VHODNÝM PRO ZÁSPY VÝKOPU
- V SOUBĚHU S VODOVODEM BUDE POLOŽEN ZJIŠŤOVACÍ KABEL CY 4,0 mm<sup>2</sup>
- PŘI NAPOJOVÁNÍ NA STAVAJÍCÍ VEDENÍ VE SPRÁVĚ VaK BUDE PŘÍTOMEN ZÁSTUPCE PROVOZU VaK K.Vary, a.s.
- POKLOPY ŠACHT, ŠOUPAT A HYDRANTŮ BUDOU OSAZENY DO NLEVĚTY NAVRŽENÉ KOMUNIKACE A ÚROVNĚ UPRAVENÝCH TERÉNŮ
- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH A VÝKOPOVÝCH PRACÍ BUDE PROVÁDĚN HYDROGEOLOGICKÝ DOZOR

TATO DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA V ROZSAHU DLE VYHL.499/2006 Sb. VE ZNĚNÍ VYHL. Č. 62/2013 Sb. A SLOUŽÍ JAKO PŘÍLOHA K ŽADOSTI PRO VYDÁNÍ ÚZEMNÍHO ROZHODNUTÍ PRO REALIZACI STAVBY BUDE VYPRACOVÁNA DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY.

		číslo paré :
Ing. Petra Neubauerová autorizovaný inženýr v oboru vodohospodářské stavby Röhová 552/9 • Karlův Vary 360 05 • t: 71905453 m: +420 732 976 832 • e-mail: neubauerov@centrum.cz		zakázka : 20/2016
kraj : Karlovarský	obec : Všebořovice	datum : 10/2016
investor : MOYO holding a.s., Botanická 276, 362 63 Dalovice	stupeň projektu : DUR	formát : 6 A4
VŠEBOROVICE Inženýrské sítě pro RD Nad řekou		nově : Ing. Petra Neubauerová
Příloha: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - lokalita RD		odpovědný projektant : Ing. Petra Neubauerová
měřítko : 1:500		stavební kresla : VŠeb-sit-DUR.dwg
číslo výkresu : C3b		

Projekt je duševním majetkem autora, nesmí být použit a kopírován třetí osobou, jí předán či jinak s ním nakládáno bez jeho písemného souhlasu.