



LEGENDA STÁV. SÍTÍ

- VODOVOD
- KANALIZACE
- STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD
- NÍZKOTLAKÝ PLYNOVOD
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN

LEGENDA

- S1
 - P1
 - P2
- bezpat. stožár KL-5,5 - 133/60, svítidlo LED BGP202 LED-HB-4S/740 II DN10 CLO D18 48/
bezpat. stožár PC 6 - 159/133/114, výložník 3m, svítidlo LED BGP761 LED69-4S/757 I DPL1 DGR CLO 62/
bezpat. stožár PC 6 - 159/133/114, výložník 2,5m, svítidlo LED BGP761 LED69-4S/757 I DPR1 DGR CLO 62/
Stávající bezpat. stožár 7m, výložník 2m, svítidlo výbojkové Street 100W (elektrosvit)

Název akce :		MOST EV.Č.M-16 UL.SUKOVA, RUMBURK	
Investor:		MĚSTO RUMBURK tř. 9. května 1366/48 408 014 Rumburk	
Hlavní iženyř projektu / zodpovědný projektant ing Tomáš Humpál		Projektová kancelář VANER s.r.o. V Horkách 101/1, 460 07 Liberec 9, tel:485152 532,3	
Název části :		PROVIZORNÍ PŘELOŽKA VO	
Označ. části :		D.3 SO 430	
Název části :		DEFINITIVNÍ PŘELOŽKA VO	
Označ. části :		D.4 SO 431	
Vypracoval Zodp. projektant Techn. kontrola Investor		J. Hlásný Ing. J. Staněk L. Živnůstka MĚSTO RUMBURK	
zak. číslo datum stupeň měřítko		18-05-033 09/2020 PDPS 1:250	
Adresa : Barviřská 12, Liberec 3 Tel.: 485 104 773 Fax.: 485 107 962 e-mail: elpro@elproinvest.cz		Příloha : SITUACE VO - PROVIZORNÍ PŘELOŽKA č. přílohy: paré:	

POZNÁMKA:
Před zahájením zemních prací musí být zjištěn skutečný stav dotčených inženýrských sítí a zajištěno vytýčení jejich tras. Veškeré práce spojené s těmito sítěmi budou včas ohlášeny a prováděny dle požadavků a pokynů jednotlivých správců.

Podmínkou k započetí výkopových prací a realizaci vlastních přeložek je ohlášení této skutečnosti dotčenému správci nejméně 6 týdnů předem!

Veškeré zemní práce v rámci tohoto SO budou koordinovány s přeložkami ostatních řešených IS.

Při křížení nebo souběhu sdělovacího kabelu s ostatními podzemními inž. sítěmi budou dodržena veškerá ustanovení pro prostorové uspořádání sítí technického vybavení ČSN 73 6005 a ČSN 33 2000-5-52 ed. 2.