

provizorní vedení bude vytaženo
do volné chráničky bude zataženo nové vedení k 1224

protlak pod komunikací DN300
vedení v chráničce DN110 + rezerva

nové vedení v chodníku

stávající zemní vedení VO ve špatném stavu

stávající sv. 1224, po dobu stavby bude demontováno,
po dokončení mostu opět instalováno do původního místa

Stávající vedení VO, mezi 1224 a 1223, bude po dobu stavby demontováno,
po dokončení mostu bude nové vedení opět uloženo do mostní konstrukce.

stávající sv. 1223, bude po dobu stavby
provizorně připojeno ze sv. 1221(P1), po
dokončení mostu bude opět napojen z OB1224

LEGENDA STÁV. SÍTÍ

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

LEGENDA

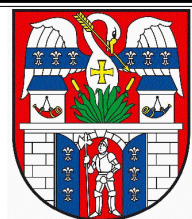
- S1
 - P1
 - P2
- bezpat. stožár KL-5,5 - 133/60, svítidlo LED BGP202 LED-HB-4S/740 II DN10 CLO D18 48/
bezpat. stožár PC 6 - 159/133/114, výložník 3m, svítidlo LED BGP761 LED69-4S/757 I DPL1 DGR CLO 62/
bezpat. stožár PC 6 - 159/133/114, výložník 2,5m, svítidlo LED BGP761 LED69-4S/757 I DPR1 DGR CLO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



VANER

PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ

Hlavní iženýr 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


FLPRO

LIBEREC, spol. s r.o.

Adresa : Barviřská 12, Liberec 3
Tel.: 485 104 773
Fax.: 485 107 962
e-mail: elpro@elproinvest.cz

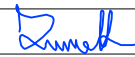
Vypracoval

J. Hlásný



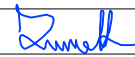
Zodp. projektant

Ing. J. Staněk



Techn. kontrola

L. Živnůstka



Investor

MĚSTO RUMBURK

Příloha :
SITUACE VO - DEFINITIVNÍ PŘELOŽKA

zak. číslo

18-05-033

datum

09/2020

stupeň

PDPS

měřítko

1:250

č. přílohy:

3

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.