



SEZNAM OBJEKTŮ

- SO 001 - DEMOLICE MOSTU EV.Č. 4761-2
- SO 101 - PROVIZORNÍ PŘELOŽKA SILNICE III/4761 A MOSTNÍ PROVIZORIUM
- SO 111 - ÚPRAVA CHODNÍKU
- SO 201 - SILNIČNÍ MOST EV.Č. 4761-2
- SO 401 - PŘELOŽKA KABELŮ CETIN
- SO 501 - PŘELOŽKA PLYNOVODU

STÁVAJÍCÍ SÍŤ

- EL. VEDENÍ VN
- SDĚLOVACÍ KABEL
- PLYNOVOD
- EL. VEDENÍ NN
- VODOVOD

NAVRŽENÉ SÍŤ

- PLYNOVOD
- SDĚLOVACÍ KABEL
- KANALIZACE

- STÁVAJÍCÍ STROMY
- STÁVAJÍCÍ SOLITERNÍ KEŘE
- STÁVAJÍCÍ SKUPINY KEŘŮ
- HRANICE TRVALÉHO ZÁBORU
- HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU
- HRANICE PARCEL KN
- ÚPRAVA NÁMĚSTÍ V KOMORNÍ LHOTCE VÝHLEDOVÁ STAVBA
- STÁVAJÍCÍ PLOT
- STÁVAJÍCÍ PLOT
- STROM KE KÁCENÍ

LEGENDA

- VOZOVKA MIMO MOST
- VOZOVKA NA MOSTĚ
- CHODNÍK
- ZELEŇ
- ŘÍMSY
- DLAŽBA DO BETONU
- PLOCHA ZPEVNĚNÁ LOMOVÝM KAMENEM
- FREZOVÁNÍ + NOVÝ OBRUS
- DEFINITIVNÍ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- VODOROVNÍ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

POZNÁMKA:

I. ZÁKRESY INŽENÝRSKÝCH SÍŤÍ:
 JSOU PROVEDENY DLE PŮDKLADU PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁVCŮ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ JEJICH OVĚŘENÍ A VYTÝČENÍ V CĚLEM ZÁJMOVÉHO ÚZEMÍ STAVBY.

II. OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA:
 OCHRANNÁ PÁSMA SILNIC A DALNIC JSOU DLE ZÁKONA Č. 13/1997 SB. §30 NÁSLEDUJÍCÍ:
 DALNICE RYCHLOSTNÍ SILNICE RYCHLOSTNÍ MK 100 m (OD OSY PŘÍLEHLÉHO JIŽDNÍHO PASU NEBO OSY VĚTVĚ)
 OSTATNÍ SILNICE I. TR. MK I. TR. 50 m (OD OSY VOZOVKY NEBO OSY PŘÍLEHLÉHO JIŽDNÍHO PASU)
 SILNICE II. A III. TR. A MK II. TR. 15 m (OD OSY VOZOVKY NEBO OSY PŘÍLEHLÉHO JIŽDNÍHO PASU)
 OCHRANNÁ PÁSMA DRAHY JSOU DLE ZÁKONA Č. 266/94 SB. NÁSLEDUJÍCÍ:
 DRAHA 80 m (OD KRAJNÍ KOLEJNICE)

OCHRANNÁ PÁSMA STÁVAJÍCÍCH VEDENÍ JSOU DLE ZÁKONA Č. 458/2000 SB. §46 NÁSLEDUJÍCÍ:
 ELEKTRO NADZEMNÍ VEDENÍ
 NAPĚTÍ NAD 1 kV DO 35 kV VČETNĚ 7 m (OD KRAJNÍHO VODIČE) 10 m ZAR. POSTAVENÉ DO 31. 12. 1994
 NAPĚTÍ NAD 35 kV DO 110 kV VČETNĚ 12 m (OD KRAJNÍHO VODIČE) 15 m ZAR. POSTAVENÉ DO 31. 12. 1994
 NAPĚTÍ NAD 110 kV DO 220 kV VČETNĚ 15 m (OD KRAJNÍHO VODIČE)
 NAPĚTÍ NAD 220 kV DO 400 kV VČETNĚ 20 m (OD KRAJNÍHO VODIČE)
 NAPĚTÍ NAD 400 kV 30 m (OD KRAJNÍHO VODIČE)

ELEKTRO PODZEMNÍ VEDENÍ
 NAPĚTÍ DO 110 kV VČETNĚ 1 m (OD KRAJNÍHO VODIČE)
 NAPĚTÍ NAD 110 kV 3 m (OD KRAJNÍHO VODIČE)

TEPLOVOD 2,5 m

SDĚLOVACÍ KABELOVÁ VEDENÍ MÍSTNÍ I DÁLKOVÁ 1,5 m (OD KRAJNÍHO KABELU)

OCHRANNÁ PÁSMA VODOVODNÍCH ŘADŮ A KANALIZAČNÍCH STOK JSOU DLE ZÁKONA Č. 274/2001 SB. §23 NÁSLEDUJÍCÍ:
 VODOVODNÍ POTRUBÍ DO DN 500 VČETNĚ 1,5 m (OD KRAJE POTRUBÍ)
 VODOVODNÍ POTRUBÍ NAD DN 500 2,5 m (OD KRAJE POTRUBÍ)
 KANALIZACE DO DN 500 VČETNĚ 1,5 m (OD KRAJE STOKY)
 KANALIZACE NAD DN 500 2,5 m (OD KRAJE STOKY)

OCHRANNÁ PÁSMA PLYNÁRENSKÝCH ZAŘÍZENÍ JSOU DLE ZÁKONA Č. 458/2000 SB. §68 NÁSLEDUJÍCÍ:
 STL PLYNOVODŮ 1 m (OD PŮDORYSU)
 VTL PLYNOVODŮ 4 m (OD PŮDORYSU)

C

ZMĚNA VÝKRESU:

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY
1				
2				

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV
 SOUŘAD. SYSTÉM: S-JTSK

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. PETR PCHÁLEK	<i>P. Pchálek</i>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PETR PCHÁLEK	<i>P. Pchálek</i>	
VYPRACOVAL	ING. DÁVID KRÍŠŤÁK	<i>D. Kríšťák</i>	
KONTROLOVAL	ING. MARTINA PÁPESCHOVÁ	<i>M. Pápešková</i>	
NAZEV AKCE:	SILNICE III/4761-REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č. 4761-2 PŘES ROPIČKU V OBCI KOMORNÍ LHOTKA		DATUM: 19/2023
NAZEV OBJEKTU:	SITUAČNÍ VÝKRESY		FORMÁT: B/A4
			MĚŘÍTKO: 1:200
			STUPEŇ: PDPS
			ČÍS. ZAKÁZKY: 190275
PŘÍLOHA:	KOORDINAČNÍ A KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		ČÍS. VÝKRESU: C.2