

**I/13 RYNOLTICE - LVOVÁ
KATASTRÁLNÍ SITUACE, M 1 : 1000**

**SOUVISEJÍCÍ STAVBA
"SILNICE III/27018 KNĚŽICE - LVOVÁ,
REKONSTRUKCE SILNICE"**

OCHRANNÁ PÁSMA:

I. ZÁKRESY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:
JSOU PROVEDENY DLE PODKLADŮ PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁVCŮ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ JEJICH OVĚŘENÍ A VYTYČENÍ V CELEM ZAJÍMOVÉM ÚZEMÍ DLE STAVBY.

II. OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA:
Ochranná pásma silnic a sítí: jsou dle zákona č. 131/1997 Sb. §50 následující:
SILNICE I. TR. MK I. TRIDY: 50 m (od osy přílehleho jízdního pásu)
SILNICE II. A III. TR. a MK. II. TR.: 15 m (od osy přílehleho jízdního pásu)

Ochranná pásma dráhy jsou dle zákona č. 266/1994 Sb. §8 následující:
CELOSTATNÍ DRÁHA, REGIONÁLNÍ: 60 m (od osy krajin. koleje) (nejméně však 30 m od hranice obvodu dráhy)

Ochranná pásma lesa
POZEMEK LESA: 50 m (od okraje lesa)

Ochranná pásma stávajících vedení jsou dle zákona č. 458/2000 Sb. §46 následující:
Elektro nadzemní vedení
NAPĚTÍ DO 1 kV: 1 m (od krajního vodiče)
NAPĚTÍ NAD 1 kV DO 35 kV VČETNĚ:
- PRO VODIČE BEZ IZOLACE: 7 m (od krajního vodiče)
- PRO VODIČE S IZOLACÍ ZÁKLADNÍ: 2 m (od krajního vodiče)
- PRO ZÁVĚSNÁ KABELOVÁ VEDENÍ: 1 m (od krajního vodiče)

NAPĚTÍ NAD 35 kV DO 110 kV VČETNĚ:
- PRO VODIČE BEZ IZOLACE: 12 m (od krajního vodiče)
- PRO VODIČE S IZOLACÍ ZÁKLADNÍ: 5 m (od krajního vodiče)
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)

U ZÁVĚSNÉHO KABELOVÉHO VEDENÍ 110 kV:
Elektro podzemní vedení: 1,5 m (od krajního vodiče)
SÍLOVACÍ KABELOVÁ VEDENÍ MÍSTNÍ I. TRIDY: 1 m (po obou stranách krajního kabelu)
SÍLOVACÍ KABELOVÁ VEDENÍ MÍSTNÍ II. TRIDY: 3 m (po obou stranách 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 okraje potrubí)
VODOVODNÍ POTRUBÍ NAD DN 500: 2,5 m (od okraje potrubí)
KANALIZACE DO DN 500 VČETNĚ: 1,5 m (od okraje stoky)
KANALIZACE NAD DN 500: 2,5 m (od okraje stoky)

Ochranná pásma plynárenských zařízení jsou dle zákona č. 458/2000 Sb. §68 následující:
NTL, STL A PŘÍPOJKY PLYNOVODŮ V ZAST. ÚZEMÍ: 1 m (od podýsovy)
OSTATNÍ PLYNOVODY A PŘÍPOJKY: 4 m (od podýsovy)
TECHNOLOGICKE OBJEKTY: 4 m (od podýsovy)

ZVŠTĚJUJE SE OCHRANNÉ PÁSMA o 1 m

SEZNAM OBJEKTŮ :

- SO 001 Demolicie domu č.p. 48
- SO 002 Demolicie domu č.p. 51
- SO 020 Příprava území
- SO 101 Přeložka silnice I/13 Rynoltice - Lvová
- SO 111 MUK Lvová
- SO 121 Přeložka místní komunikace v km 0,203 - 0,596
- SO 122 Přeložka místní komunikace v km 1,021 - 1,334
- SO 123 Přeložka silnice III/27018 v km 0,598-33
- SO 151 Přístupová cesta k domu č.p. 15 a č.p. 16
- SO 171 Provozovní komunikace v ZU
- SO 172 Provozovní komunikace v KÚ
- SO 180 Dopravní opatření
- SO 186 Opravy komunikací
- SO 187 Oprava krytu na stávající silnici I/13
- SO 190 Dopravní značení
- SO 201 Most na I/13 v km 0,589
- SO 202 Most na I/13 v km 0,919
- SO 203 Most na I/13 přes místní komunikaci v km 1,138
- SO 204 Most na I/13 přes biokoridor v km 1,530
- SO 251 Opěrná zed v km 0,501 - 0,582 silnice I/13 vlevo
- SO 252 Opěrná zed v km 0,350 - 0,575 silnice I/13 vpravo
- SO 253 Opěrná zed v km 1,165 - 1,232 silnice I/13 vlevo
- SO 254 Opěrná zed v km 1,302 - 1,505 silnice I/13 vpravo
- SO 255 Opěrná zed v km 0,187 - 0,220 SO 151 vpravo
- SO 256 Opěrná zed na SO 123 vpravo
- SO 301 Odvodnění km 0,185 - 1,000
- SO 302 Odvodnění km 1,000 - 1,110 a části SO 122
- SO 303 Odvodnění km 1,110 - 1,500 a části SO 122
- SO 341 Opatření na vodovodu PE 110 v souběhu s SO 122
- SO 361 Retenční a sedimentační nádrž na SO 301
- SO 362 Retenční a sedimentační nádrž na SO 302
- SO 363 Retenční a sedimentační nádrž na SO 303
- SO 371 Norm. stěny
- SO 372 Protirozní opatření a vsakovací zařízení
- SO 390 Zřízení náhradních vodních zdrojů
- SO 410 Přeložka venkovního vedení 35 kV v km 0,072
- SO 411 Přeložka venkovního vedení 35 kV v km 0,280 - 0,510
- SO 412 Přeložka venkovního vedení 35 kV v km 0,618
- SO 413 Přeložka venkovního vedení 35 kV v km 1,109
- SO 431 Přeložka venkovního vedení NN v km 0,365 - 0,600
- SO 432 Přeložka venkovního vedení NN v km 1,087 - 1,215
- SO 433 Demontáž venkovního vedení NN v km 1,285 - 1,383
- SO 441 Přeložka venkovního vedení VO v km 0,365 - 0,560
- SO 442 Přeložka VO v km 0,560 - 0,986
- SO 443 Přeložka venkovního vedení VO, osvětlení přechodu v km 1,087 - 1,215
- SO 451 Vedení PVSEK - přeložka optických kabelů, km 0,100 - 1,351
- SO 452 Vedení PVSEK - ochranní optických kabelů, km 2,033
- SO 460 Vedení PVSEK - přeložka metalického vedení km 0,064 - 0,308
- SO 461 Vedení PVSEK - přeložka metalického vedení km 0,351 - 0,600
- SO 462 Vedení PVSEK - přeložka metalického vedení km 1,049 - 1,285
- SO 463 Vedení PVSEK - demontáž v km 1,285 - 1,383
- SO 750 Oplocení
- SO 761 PHS v km 0,330 - 0,650 vlevo
- SO 762 PHS v km 0,472 - 0,640 vpravo
- SO 763 PHS v km 0,960 - 1,154 vpravo
- SO 764 PHS v km 1,116 - 1,368 vlevo
- SO 770 Úprava domu č.p. 15
- SO 771 Úprava domu č.p. 16
- SO 801 Vegetační úpravy
- SO 831 Technická rekultivace
- SO 860 Oplocení přeložky I/13

LEGENDA:

- PLOCHY**
- VOZOVKA NAVRHOVANÁ
 - FRÉZOVÁNÍ VOZOVKY
 - VOZOVKA - PŘÍSTUPOVÉ KOMUNIKACE
 - VOZOVKA - PROVIZORNÍ KOMUNIKACE
 - CHODNÍK
 - VEGETAČNÍ ÚPRAVY
 - SVAHY VÝKOPI
 - SVAHY NÁSYPU
- NOVÉ IS**
- VODOVOD
 - KANALIZACE
 - NADZEMNÍ VEDENÍ NN
 - PODZEMNÍ VEDENÍ NN
 - NADZEMNÍ VEDENÍ VN
 - NADZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ
 - PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ
- KATASTR NEMOVITOSTÍ**
- HRANICE K.Ú.
 - HRANICE PARCEL
 - TRVALÝ ZÁBOR
 - DOČASNÝ ZÁBOR DO 1 ROKU

Výškový systém: Bpv
Soutřadnicový systém: S-JTSK

Objednatel:
ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR
Správa Liberec
Zeyerova 1310, 460 01 Liberec

Ředitelství silnic a dálnic ČR
Správa Liberec
Zeyerova 1310, 460 01 Liberec

Zhotovitel:
Valbek
Vaňurova 505/17
460 07 Liberec 3

HIP:
ING. T. KLIMENT

Valbek Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o. Vaňurova 505/17 460 07 Liberec 3	Vypracoval: ING. M. HRUBOŇ Zodp. projektant: ING. T. KLIMENT Tech. kontrola: ING. M. HANŽL Akce:	Zak. číslo: 19-L13-006 Datum: 06/2021 Stupeň: DŮR Počet formátů: 12 x A4 Měřítko: Č. přílohy Pare:
	I/13 RYNOLTICE - LVOVÁ KATASTRÁLNÍ SITUACE km 0,000 - 1,100	

