



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

SEZNAM OBJEKTŮ :

- SO 001 Demolice domu č.p. 48
- SO 002 Demolice domu č.p. 51
- SO 020 Příprava území
- SO 101 Přeložka silnice I/13 Rynoltice - Lvová
- SO 111 MJK 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 0,588-33
- SO 151 Přístupová cesta k domům 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 blokátor v km 1,530
- SO 251 Opěrná zeď v km 0,501 - 0,582 silnice I/13 vlevo
- SO 252 Opěrná zeď v km 0,350 - 0,575 silnice I/13 vpravo
- SO 253 Opěrná zeď v km 1,166 - 1,232 silnice I/13 vlevo
- SO 254 Opěrná zeď v km 1,302 - 1,505 silnice I/13 vpravo
- SO 255 Opěrná zeď v km 0,187 - 0,220 SO 151 vpravo
- SO 256 Opěrná zeď 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 vodotěsnosti PE 110 v souladu 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 Normé stěny
- SO 372 Proliterozní 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 - 0,985
- SO 443 Přeložka VO, osvětlení přechodů v km 1,087 - 1,215
- SO 451 Vedení PVSEK - přeložka optických kabelů, km 0,100 - 1,351
- SO 452 Vedení PVSEK - ochranné optických kabelů, km 2,033
- SO 460 Vedení PVSEK - přeložka metalického vedení km 0,064 - 0,306
- 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 Oplotení
- SO 761 PHS v km 0,330 - 0,650 vlevo
- SO 763 PHS v km 0,472 - 0,640 vpravo
- SO 765 PHS v km 0,860 - 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 rekonstrukce
- SO 860 Oplotení přeložky I/13

- 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 vodotěsnosti PE 110 v souladu 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 Normé stěny
- SO 372 Proliterozní opatření a vsakovací zařízení
- SO 390 Zřízení náhradních vodních zdrojů

LEGENDA:

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

Výškový systém: Bpv
Souřadnicový systém: S-JTSK

Objednatel: **ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR**
Ředitelství silnic a dálnic ČR
 Správa Liberec
 Zeyerova 1310, 460 01 Liberec

Zhotovitel: **Valbek**
Valbek, spol. s r.o.
 Vaňurova 505/17
 460 07 Liberec 3

HPP:
 ING. T. KLIMENT

Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o. Vaňurova 505/17 460 07 Liberec 3	Vypracoval: ING. M. HRUBOŘ Zodp. projektant: ING. T. KLIMENT Tech. kontrola: ING. M. HANŽL Akce:	Zak. číslo: 19-L133-006 Datum: 06/2021 Stupeň: DÚR Počet formátů: 14 x A4 Měřítko: 1 : 1000 C. přílohy: Pare
	Píloha: KATASTRÁLNÍ SITUACE km 1,100 - 2,360 C.2.2	