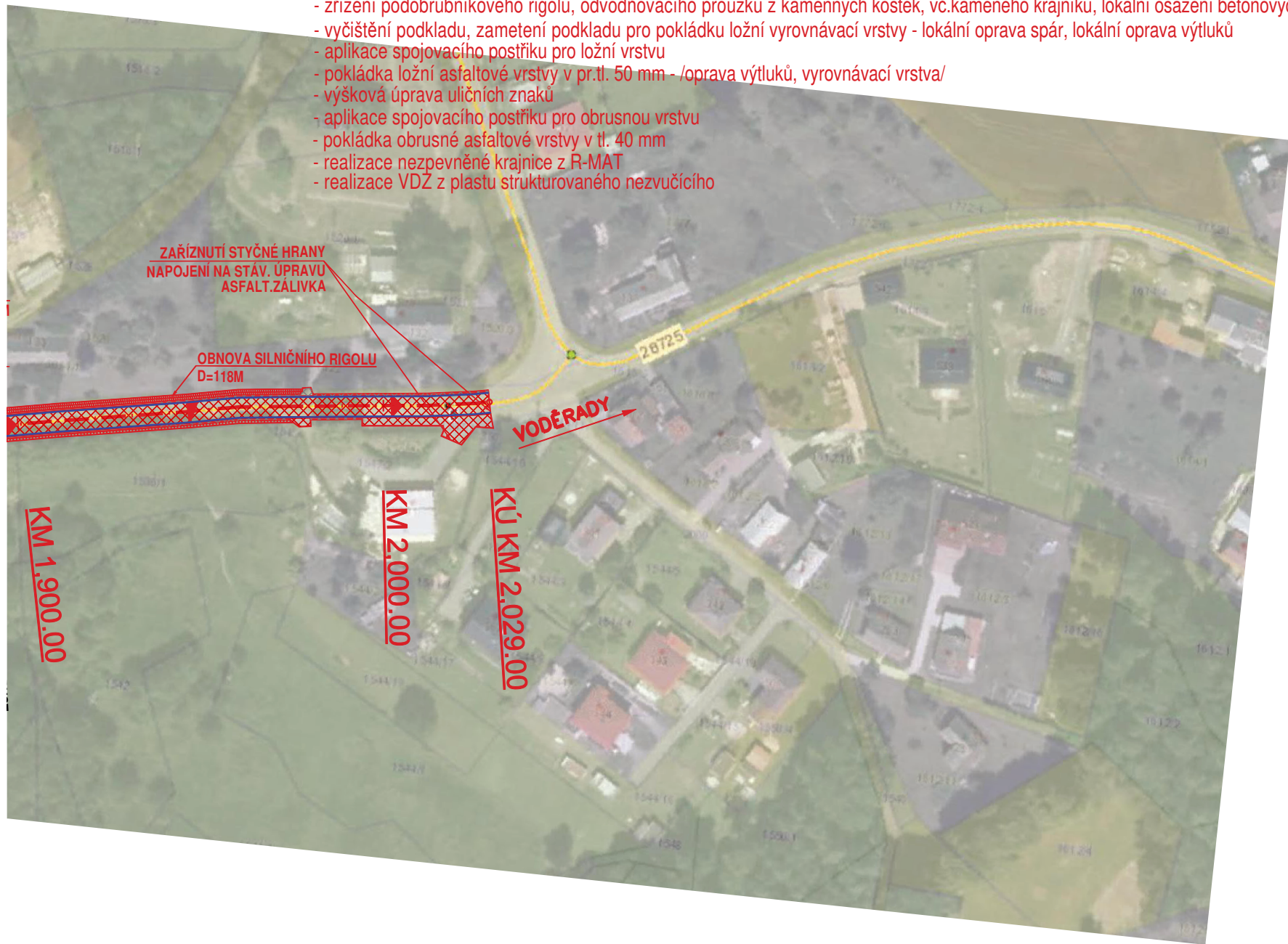


# SITUACE

## POPIS ÚPRAVY V RÁMCI SOUVISLÉ ÚDRŽBY:

- plošné/lokální frézování stávajícího asfaltového betonu v tl.do 90 mm /obrusná+ložní vrstva/, vyrovnaní, reprofilace
- lokální hloubková sanace okrajů vozovky z nestmelené konstrukční vrstvy ze šterkodrti fr.0-63 mm v tl.250 mm v šíři 1.50 m
- čištění příkopů/rigolů, svahů silničního tělesa, zatrubněných příkopů, hospodářských sjezdů
- vyčištění propustků, obnova čel a vtokových a výtokových objektů propustku, římsy a zábradlí
- zřízení podobrubníkového rigolu, odvodňovacího proužku z kamenných kostek, vč.kameného krajníku, lokální osazení betonových obrubníků
- vyčištění podkladu, zametení podkladu pro pokládku ložní vyrovnávací vrstvy - lokální oprava spár, lokální oprava výtluků
- aplikace spojovacího postřiku pro ložní vrstvu
- pokládka ložní asfaltové vrstvy v pr.tl. 50 mm - /oprava výtluků, vyrovnávací vrstva/
- výšková úprava uličních znaků
- aplikace spojovacího postřiku pro obrusnou vrstvu
- pokládka obrusné asfaltové vrstvy v tl. 40 mm
- realizace nezpevněné krajnice z R-MAT
- realizace VDŽ z plastu strukturovaného nezvučícího



### SANACE + ASFALTOBETONOVÉ SOUVRSTVÍ

FRÉZOVÁNÍ LOKÁLNÍ/PLOŠNÉ V TL. DO 90 MM

REPROFILACE, LOKÁLNÍ/PLOŠNÁ OPRAVA LOŽNÍ VRSTVY

ACO 11S (ČSN EN 13108-1) 40 MM

POSTŘIK SPOJOVACÍ Z ASFALTOVÉ EMULZE 0,5 KG/M<sup>2</sup>

ACL 16S (ČSN EN 13108-1) - VYROVNÁNÍ A OPRAVA LOŽNÍ VRSTVY 50 MM

POSTŘIK SPOJOVACÍ Z ASFALTOVÉ EMULZE 0,5 KG/M<sup>2</sup>

SANACE NESTMELENÉ VRSTVY ŠDA FR.0/63 MM, Š=1.50 M 250 MM

CELKEM 340 MM

FRÉZOVÁNÍ LOKÁLNÍ/PLOŠNÉ V TL. DO 90 MM

REPROFILACE, LOKÁLNÍ/PLOŠNÁ OPRAVA LOŽNÍ VRSTVY

ACO 11S (ČSN EN 13108-1) 40 MM

POSTŘIK SPOJOVACÍ Z ASFALTOVÉ EMULZE 0,5 KG/M<sup>2</sup>

ACL 16S (ČSN EN 13108-1) - VYROVNÁNÍ A OPRAVA LOŽNÍ VRSTVY 50 MM

POSTŘIK SPOJOVACÍ Z ASFALTOVÉ EMULZE 0,5 KG/M<sup>2</sup>

CELKEM 90 MM

### LEGENDA:

ASFALTOBETONOVÉ SOUVRSTVÍ

KRAJNICE A SJEZDY Z R-MAT

SANACE + ASFALTOBETONOVÉ SOUVRSTVÍ

OBNOVA OTEVŘENÉHO PŘÍKOPU/RIGOLU, ÚPRAVA SVAHU


VDŽ V4 - 0.125 M

PODOBRUBNÍKOVÝ RIGOL Z KAMENNÝCH KOSTEK 10/12 CM Š=0.35 M  
VČ.KAMENNÉHO KRAJNÍKU 130/300/300-1000 MM

BETONOVÝ OBRUBNÍK 150/250/1000 MM

POZN.: PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ SI ZHOTOVITEL ZAJISTÍ VYJÁDRĚNÍ  
O EXISTENCI INŽ.SÍTÍ A JEJICH VYTÝČENÍ.

ROZSAH SANACÍ VOZOVKY BUDE PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ UPŘESNĚN TDI.

Vypracoval	Bc.Miroslav Ira	 <div>Miroslav Ira projektová a inženýrská činnost ve výstavbě Sokolská 1149/26 46001 Liberec 1</div>	
Projektant	Bc.Miroslav Ira		
Investor:	KSSLK, p.o., Č.mládeže 632/32, Liberec 6		
Název akce	SIL.III/28727 JENÍŠOVICE – ROUDNÝ		
Obsah:	SITUACE		
Stupeň:		Kóty v:	
Datum:			
Měř:		Formát:	
		Č.v.	