

POPIS ÚPRAVY, OBNOVY A OPRAVY V RÁMCI SOUVISLÉ ÚDRŽBY:

- plošné/lokální frézování stávajícího asfaltového betonu v tl. do 90 mm - intravilán zastavěná část /obrusná+ložní vrstva/, vyrovnání, reprofilace
- čištění nepevněných krajnic, obnova krajnice z ŠDA v tl. 250 mm, kryt z R-mat v tl. 100 mm
- oprava a obnova okraje vozovky a krajnic, lokální sanace stávajících konstrukčních vrstev vozovky, konstrukce vozovky č.2
- obnova a doplnění obrubníku z kamenných kostek velkých do betonu C20/25nXF3, obnova podobrubníkového rigolu/odvodňovacího proužku
- realizace podobrubníkového rigolu z kostek drobných do betonu C20/25nXF3
- realizace ocelové svodnice vody D400, průtočný profil 120x110 mm, s výtokem do vodoteče
- vyčištění podkladu, zametání podkladu pro pokládku ložní vrstvy
- aplikace spojovacího postřiku pro ložní vrstvu
- pokládka ložní asfaltové vrstvy v pr.tl. 50 mm
- výšková úprava uličních znaků
- aplikace spojovacího postřiku pro obrusnou vrstvu
- pokládka obrusné asfaltové vrstvy v tl. 40 mm
- realizace nepevněné krajnice z R-mat v tl.min. 100 mm a směrových sloupků

SITUACE 2



LEGENDA:

	ASFALTOBETONOVÉ SOUVRSTVÍ ACO 11+ V TL.40 MM, ACL 16+ V TL.50 MM
	ASFALTOBETONOVÉ SOUVRSTVÍ VČ. OBNOVY OKRAJE A KRAJNICE VOZOVKY ACO 11+ V TL.40 MM, ACL 16+ V TL.50 MM, ŠDA FR.0/63 MM V TL.250 MM
	VÝÚSTNÍ OBJEKT ZE SVODNICE VODY
	ZPEVNĚNÍ LOMOVÝM KAMENEM DO BETONU C20/25nXF3
	ÚPRAVA TERÉNU/VYSSVAHOVÁNÍ
	OBRUBNÍK Z KAMENNÉ KOSTKY VELKÉ DO BETONU C20/25nXF3
	PODOBUBNÍKOVÝ RIGOL/PŘÍDLAŽBA Z KAMENNÝCH KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU C20/25nXF3
	OCELOVÁ SVODNICE VODY, D400, PRŮTOČNÝ PROFIL 120x110 MM
	ZPEVNĚNÍ KRAJNICE Z R-MAT


POZNÁMKA:  
PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ SI ZHOTOVITEL ZAJISTÍ VYJÁDRĚNÍ K EXISTENCI INŽ.SÍTÍ A PROVEDE JEJICH VYTÝČENÍ ROZSAH SANACÍ VOZOVKY BUDE PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ UPŘESNĚN, PO ODFRÉZOVÁNÍ OBRUSNÉ A LOŽNÉ VRSTVY, ROZSAH A TLOUŠTKY FRÉZOVÁNÍ BUDOU UPŘESNĚNY TDI. NA ZÁKLADĚ OVĚŘENÍ TLOUŠTEK STÁVAJÍCÍ SKLADBY ASFALTOBETONOVÉHO SOUVRSTVÍ VOZOVKY.  
V PLOŠE PŘEDMĚTNÉ VOZOVKY BUDE PLOŠNĚ POUŽITA GEOSYNTETIKA - GEOMŘIŽE V ASFALT. SOUVRSTVÍ PROTI PRUNIKU REFLEXNÍCH TRHLIN A VYJÍŽDĚNÍ KOLEJÍ.

FRÉZOVÁNÍ LOKÁLNÍ/PLOŠNÉ V TL. PR. DO 90 MM (TL. MŮŽE BÝT UPRAVENA DLE STÁV. MATERIÁLOVÉ SKLADBY AC SOUVRSTVÍ) REPROFILACE/ODSTRANĚNÍ UVOLNĚNÝCH ČÁSTÍ KONSTRUKCE Č.1:

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11	40 MM	ČSN EN 13 108-1
SPOJOVACÍ POSTŘÍK MODIFIK. ASF. EMULZÍ 0,30KG/M2	PS		ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÉ VRSTVY	ACL 16+	50 MM	ČSN EN 13 108-1
SPOJOVACÍ POSTŘÍK ASF. EMULZÍ 0,30KG/M2	PS		ČSN 73 6129
CELKEM		90 MM	

KONSTRUKCE Č.2:  
FRÉZOVÁNÍ LOKÁLNÍ/PLOŠNÉ V TL. DO 90 MM (TL. MŮŽE BÝT UPRAVENO DLE STÁV. MATERIÁLOVÉ SKLADBY AC SOUVRSTVÍ) REPROFILACE/ODSTRANĚNÍ UVOLNĚNÝCH ČÁSTÍ

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11	40 MM	ČSN EN 13 108-1
SPOJOVACÍ POSTŘÍK MODIFIK. ASF. EMULZÍ 0,30KG/M2	PS		ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÉ VRSTVY	ACL 16+	50 MM	ČSN EN 13 108-1
SPOJOVACÍ POSTŘÍK ASF. EMULZÍ 0,30KG/M2	PS		ČSN 73 6129
SANACE NESTMELENÉ VRSTVY ŠDA FR.0/63 MM, (ŠDA)	ŠDA	250 MM	ČSN EN 13285, ČSN EN 13242+A1
CELKEM		340 MM	

Vypracoval	Bc.Miroslav Ira	 <div>Miroslav Ira projektová a inženýrská činnost ve výstavbě Sokolská 1149/26 46001 Liberec 1</div>	
Projektant	Bc.Miroslav Ira		
Objednatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC			
Název akce		Stupeň:	
OPRAVA A OBNOVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE MALÝ CÍP V LIBERCI PO PŘÍVALOVÝCH DEŠTÍCH 2021		<b>TECHNICKÁ POMOC</b>	
		Datum: 12/2022	Kóty v:
		Měř:	Formát: A3
Obsah:			Č.v. E2.
ORIENTAČNÍ SITUACE			