

SITUACE 3

KONSTRUKCE VOZOVKY:








FRÉZOVÁNÍ LOKÁLNÍ/PLOŠNÉ V TL. DO 60 MM (TDI MUŽE BÝT UPRAVENO DLE STÁV. MATERIÁLOVÉ SKLADBY AC SOUVRSTVÍ)
REPROFILACE/ODSTRANĚNÍ UVOLNĚNÝCH ČÁSTÍ
ROZPOJENÍ FRÉZOU A REPROFILACE KONSTR. SOUVRSTVÍ
S DOPLNĚNÍM CHYBĚJÍCÍHO MATERIÁLU

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11	40 MM	ČSN EN 13 108-1
SPOJOVACÍ POSTŘIK MODIFIK. ASF. EMULZÍ 0,30KG/M2	PS		ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON MODIFIKOVANÝ PRO LOŽNÉ VRSTVY	ACL 16+	50 MM	ČSN EN 13 108-1
INFILTRAČNÍ POSTŘIK EMULZNÍ PS-C 1,00 KG/M2	PI		ČSN 73 6129
RECYKLACE ZA STUDENA	RS 0/45	180 MM	TP 208
CELKEM		270 MM	


POPIS ÚPRAVY, OBNOVY A OPRAVY V RÁMCI SOUVISLÉ ÚDRŽBY:
VĚTEV "C"

- plošné/lokální frézování stávajícího asfaltového betonu v tl. do 60 mm
- rozfrézování/rozpojení stávajícího krytu z penetračního makadamu a asfaltobetonu s lokálním doplněním kameniva a R-mat s pojivem na bázi cementu pro reprofilaci a homogenizaci podkladních vrstev vozovky vČ. promísení s asfaltovou emulzí v rámci recyklace za studena na místě
- čištění nezpevněných krajnic
- lokální sanace stávajících konstrukčních vrstev vozovky, doplnění, reprofilace v místech okraje vozovky - na příkaz TDI
- aplikace infiltračního postřiku
- pokládka ložní asfaltové vrstvy v pr.tl. 50 mm
- výšková úprava uličních znaků
- aplikace spojovacího postřiku pro ohrusnou vrstvu
- pokládka ohrusné asfaltové vrstvy v tl. 40 mm
- realizace nezpevněné krajnice z R-mat v tl.min. 100 mm a směrových sloupků

LEGENDA:

-  ASFALTOBETONOVÉ SOUVRSTVÍ
ACO 11+ V TL.40 MM, ACL 16+ V TL.50 MM
-  ASFALTOBETONOVÉ SOUVRSTVÍ VČ. OBNOVY OKRAJE VOZOVKY
ACO 11+ V TL.40 MM, ACL 16+ V TL.50 MM, ŠDA FR.0/63 MM V TL.250 MM
-  ASFALTOBETONOVÉ SOUVRSTVÍ
RECYKLACE ZA STUDENA
-  ZPEVNĚNÍ KRAJNICE Z R-MAT
-  KAMENNÝ KRAJNÍK 300-600/250/130 MM DO BETONU C20/25nXF3
-  PŘÍDLAŽBA K KAMENNÝCH KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU C20/25nXF3
DO BETONU C20/25nXF3
-  LINIOVÝ ODVOĚNOVAČ VODY, D400, DN 300

POZN.: PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ SI ZHOTOVITEL ZAJISTÍ VYJÁDRĚNÍ
O EXISTENCI INŽ.SÍTÍ A JEJICH VYTÝČENÍ.
ROZSAH SANACÍ KONSTRUKČNÍCH VRSTEV VOZOVKY BUDE PŘED ZAHÁJENÍM
PŘÍPADNĚ PO ODFRÉZOVÁNÍ PRACÍ UPŘESNĚN INVESTOREM NEBO TDI.

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

