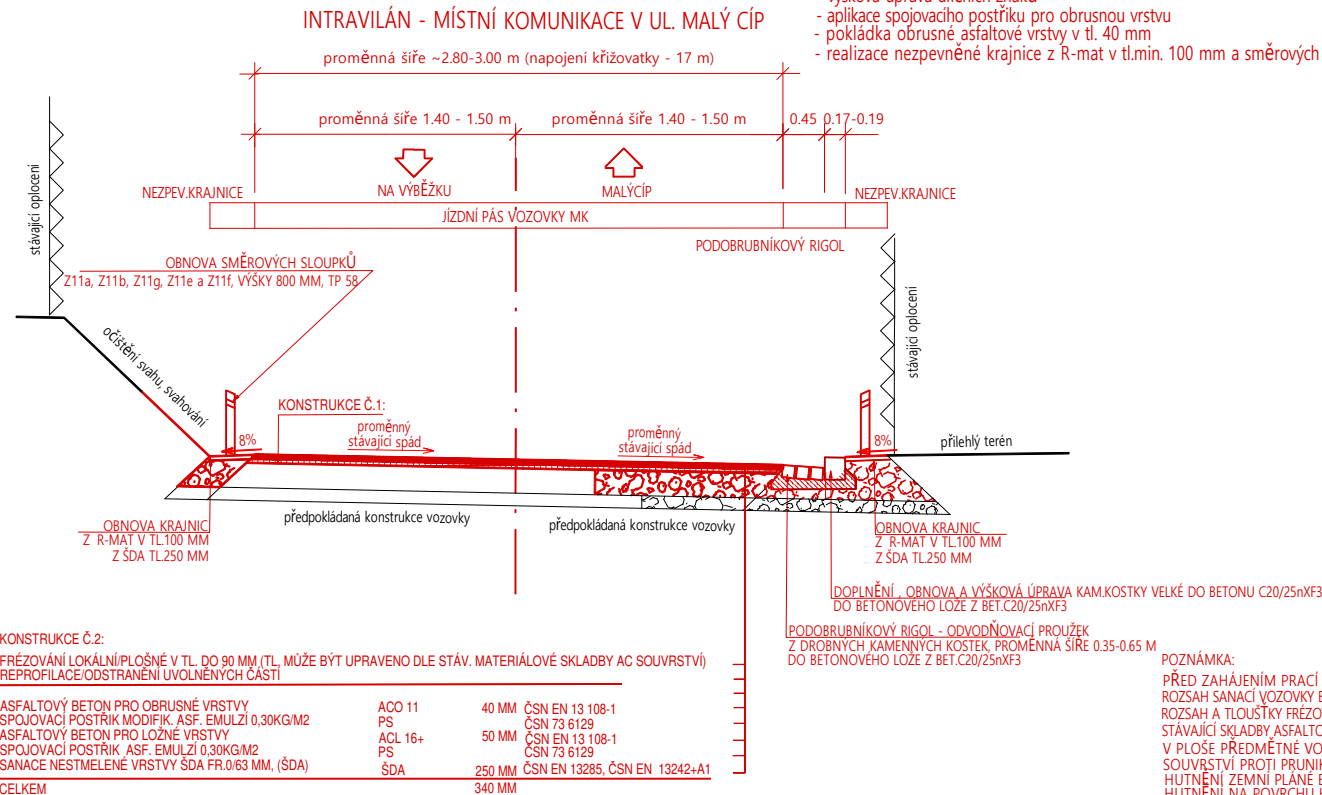


# CHARAKTERISTICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

## POPIS ÚPRAVY V RÁMCI SOUVISLÉ ÚDRŽBY:

- plošné/lokální frézování stávajícího asfaltového betonu v tl. do 90 mm - intravilán zastavěná část /obrusná+ložní vrstva/, vyrovnaní, 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, zametení 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



### POZNÁMKA:

PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ SI ZHOTOVITEL ZAJISTÍ VYJÁDŘENÍ K EXISTENCI INŽ. SÍTÍ A PROVEDE JEJICH VYTÝČENÍ. ROZSAH A TLOUŠTKY FRÉZOVÁNÍ BUDOU UPŘESNĚNY TDI. NA ZÁKLADĚ OVĚŘENÍ TLOUŠTEK STÁVAJÍCÍ SKLADBY ASFALTOBETONOVÉHO SOUVRSTVÍ VOZOVKY. V PLOŠE PŘEDMĚTNÉ VOZOVKY BUDE PLOŠNĚ POUŽITA GEOSYNTETIKA - GEOMŘÍŽE V ASFALT. SOUVRSTVÍ PROTI PRŮNIKU REFLEXNÍCH TRHLIN A VYJÍZDĚNÍ KOLEJÍ. HUTNĚNÍ ZEMNÍ PLÁNĚ BUDE PROVEDENO NA HODNOTU E def2=45 MPa. HUTNĚNÍ NA POVRCHU HORNÍ VRSTVY SD NA HODNOTU NA HODNOTU E def2=80 MPa.

### KONSTRUKCE Č.1:

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

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 PRO LOŽNÉ VRSTVY	ACL 16+	50 MM	ČSN EN 13 108-1
SPOJOVACÍ POSTŘIK ASF. EMULZÍ 0,30KG/M2	PS		ČSN 73 6129
<b>CELKEM</b>		<b>90 MM</b>	

Vypracoval	Bc.Miroslav Ira	 <div>Miroslav Ira projektant a autorý technická činnost na výtahové Sokolská 1149/26 46001 Liberec 1</div>	
Projektant	Bc.Miroslav Ira		
Objednatel:	STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC		
Název akce	OPRAVA A OBNOVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE MALÝ ČÍP V LIBERCI PO PŘÍVALOVÝCH DEŠTÍCH 2021		
Obsah:	CHARAKTERISTICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ		
Stupeň:		TECHNICKÁ POMOC	
Datum:		Kóty v:	
Měř:		Formát: A4	
12/2022		Č.v. E3.	