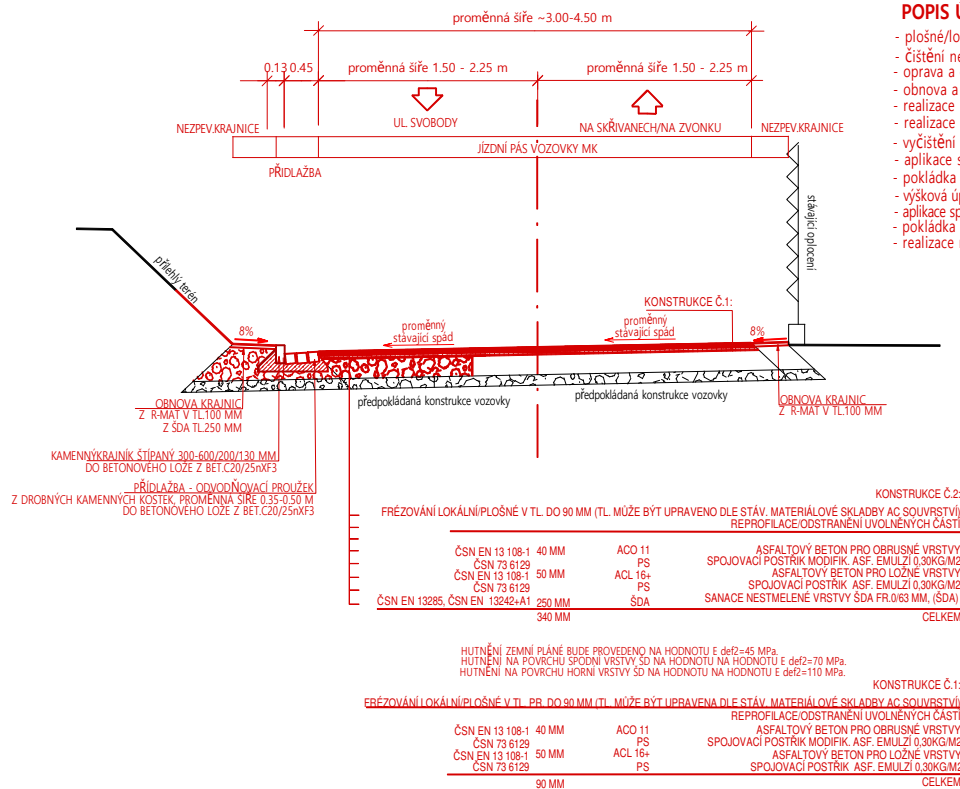


CHARAKTERISTICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

INTRAVILÁN - MÍSTNÍ KOMUNIKACE V UL. NA SKŘIVANECH
VĚTEV A - KM 0.150,00



POPIS ÚPRAVY 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 kamenného krajniku 300-600/200/130 mm do betonu C20/25nXF3
- realizace přídlažby z kostek drobných do betonu C20/25nXF3
- realizace liniového odvodňovacího žlabu D400, DN 300
- 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

POZNÁMKA:

PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ SI ZHOTOVITEL ZAJISTÍ VYJÁDRĚNÍ K EXISTENCI INŽ.SÍTÍ A PROVEDE JEJICH VYTÝČENÍ. ROZSAH SANACE VOZOVKY BUDE PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ UPŘESŇEN. PO ODFRÉZOVÁNÍ OBRUSNÉ A LOŽNÉ VRSTVY, ROZSAH A TLOUSTKY FRÉZOVÁNÍ BUDOU UPŘESŇOVY TDI. NA ZÁKLADĚ OVĚŘENÍ TLOUSTĚK STÁVAJÍCÍ SKLADBY ASFALTOBETONOVÉHO SOUVRSTVÍ VOZOVKY. V PLOŠE PŘEDMĚTNÉ VOZOVKY BUDE PLOŠNĚ POUŽITA GEOSYNTETIKA - GEOMŘÍŽE V ASFALT. SOUVRSTVÍ PROTI PRUNIKU REFLEXNÍCH TRHLIN A VYJÍŽDĚNÍ KOLEJÍ.

Vypracoval:	Bc.Miroslav Ira	Miroslav Ira projektová a inženýrská činnost se specializací Sokolská 1149/26 46001 Liberec 1
Projektant:	Bc.Miroslav Ira	
Objednatel:	STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC	
Název akce:	OPRAVA A OBNOVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE NA SKŘIVANECH V LIBERCI PO PŘÍVALOVÝCH DEŠTÍCH 2021	Stupeň: TECHNICKÁ POMOC
Datum:	12/2022	Kéty v:
Měř:	12/2022	Formát: A4
Obsah:	CHARAKTERISTICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ	Č.v. E3.