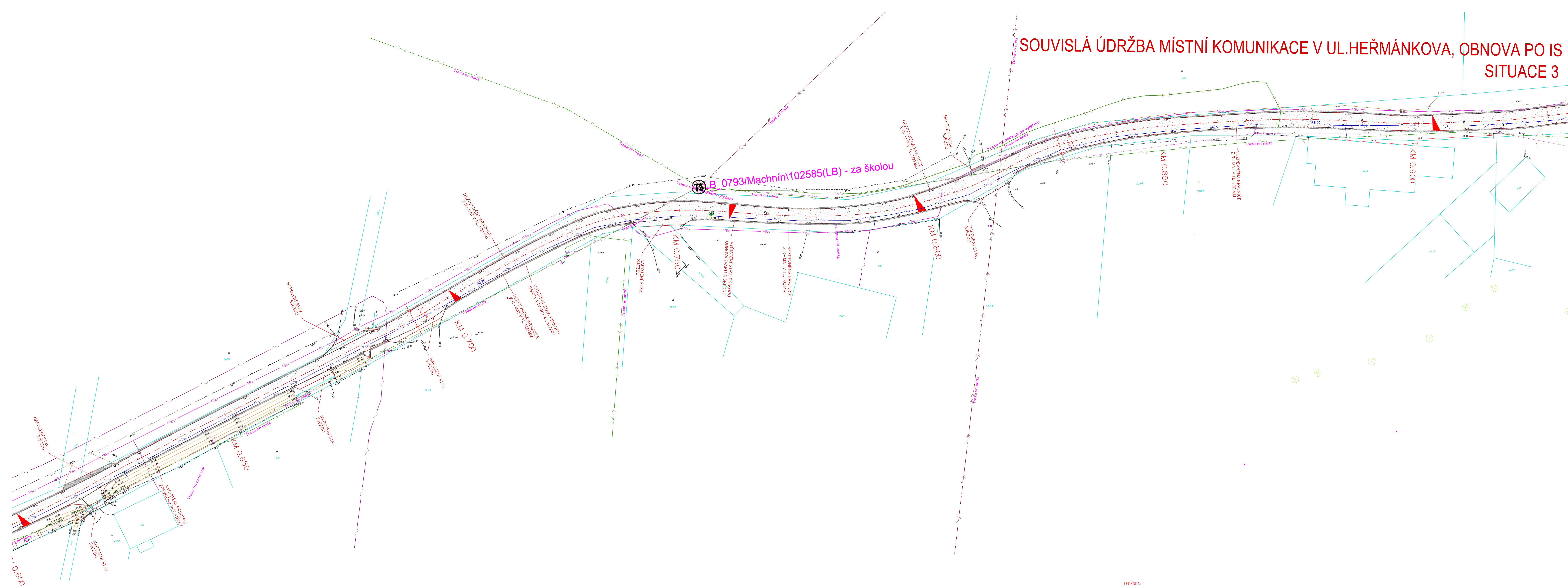
























SOUVISLÁ ÚDRŽBA MÍSTNÍ KOMUNIKACE V UL.HEŘMÁNKOVA, OBNOVA PO IS
SITUACE 3




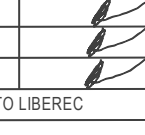


KONSTRUKCE VOZOVKY (MIMO MOSTNÍ OBJEKTY): FREZOVÁNÍ PLOŠE V TL. DO 90 MM (TDI MUŽE BYT UPRAVENO DLE STAV. MATERIÁLOVÉ SKLADBY AC SOUVRSTVÍ)			
ASFALOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO T1+ 50/70	40 MM	ČSN EN 13108-1
SPROUVACÍ POSTŘIK ASF. EMULZÍ 0,50KG/M2	PS-E	CSN 73 6129	
ASFALOVÝ BETON PRO LOŽNÉ VRSTVY	ACL T6+ 50/70	50 MM	ČSN EN 13108-1
INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASF. EMULZÍ 1,00KG/M2	PI-E	CSN 73 6129	
RECYKLACE ZA STUŽENÁ	RS Q/45 CA	180 MM TP 208	
CELKEM		270 MM	

KONSTRUKCE VOZOVKY (NA MOSTNÍCH OBJEKTECH/SJEZDY/NAPOJENÍ): FREZOVÁNÍ PLOŠE V TL. DO 90 MM (TDI MUŽE BYT UPRAVENO DLE STAV. MATERIÁLOVÉ SKLADBY AC SOUVRSTVÍ)			
ASFALOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO T1+ 50/70	40 MM	ČSN EN 13108-1
SPROUVACÍ POSTŘIK ASF. EMULZÍ 0,50KG/M2	PS-E	CSN 73 6129	
ASFALOVÝ BETON PRO LOŽNÉ VRSTVY	ACL T6+ 50/70	50 MM	ČSN EN 13108-1
INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASF. EMULZÍ 1,00KG/M2	PI-E	CSN 73 6129	
RECYKLACE ZA STUŽENÁ	RS Q/45 CA	180 MM TP 208	
CELKEM		270 MM	

	ASFALTOBETONOVÉ SOUVRSTVÍ - OBNOVA KONSTRUKCE VOZOVKY		KATASTRÁLNÍ MAPA HRANICE PARCELY
	VOZOVKA VC. NAPOJENÍ/VJEZD		HRANY GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ
	NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE VJEZDŮ 2 R-MAT V TL. 0,1 M		NADZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35 KV
	PRŮCHÝ SKLON KRAJNICE BX		NADZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 KV
	KAMENNÝ SILNÍKOVÝ OBRUBNÍK 1000/250/150 MM DO BETONU C20/25o/F3		PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 KV
	BRANVA SEDA - SMĚRNÁ OBRUBA VE VJEZDECH NA +0,02 M NAD VOZOVKOU		SOUBĚH S NADZ. VEDENÍM VVN DO 110 KV
	BETONOVÝ STĚRNÍKOVÝ ŽLAB 300/300/500 DO BETONU C20/25o/F3		PODZEMNÍ VEDENÍ SÍTĚ ČETIN
	PVC TRUBKA DN 200 SN 8 00 UV		NADZEMNÍ VEDENÍ SÍTĚ ČETIN
	STAVAJÍCÍ SVĚTELNÝ BOD		VEDENÍ SÍTĚ ČETIN S NN
			KABELOVÉ ELEKTRO VEDENÍ VO
			PODZEMNÍ I NADZEMNÍ
			PLYNOVOD VTL
			VODOVOD

POZNÁMKA:
PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ SI ZOHLEDNIT PROVEDENÍ VÝKRESŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A OVĚŘIT SI JEJICH POLOHU A HLUBOKU, NAPŘ. I KOPANOU SONDOU, ZEJMÉNA INŽ.SÍTÍ
REKONSTRUOVANÝCH, NOVĚ PŘELOŽENÝCH, NEKLAUDOVANÝCH.

Název akce: SOUVISLÁ ÚDRŽBA MÍSTNÍ KOMUNIKACE V UL.HEŘMÁNKOVA, OBNOVA PO IS	
Investor:  STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC Nam. Dr. S. Beneše 1/1 460 08 LIBEREC IČ: 00023979	Generální projektant:  IMPROINDRE projektování inženýringové činnosti Sokolova 146/208 460 01 LIBEREC TEL: 041 501 100, E: info@improindre.cz
Název díla: SITUACNÍ VÝKRESY	Číslo díla: C
Název oddílu: SITUACNÍ VÝKRES	Číslo oddílu: C.2
 Výpracovník: Bc. Miroslav Jira Zprac. a kontrola: Bc. Miroslav Jira Investor: STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC	 zř. Stř. 10/2024 datum: 03/2024 skupel: TP mřížko: 1:250 č. přílohy: 4 přep: 4
Adresa: Sokolova 146/208 460 01 Liberec I tel. 041 501 100	
KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES	