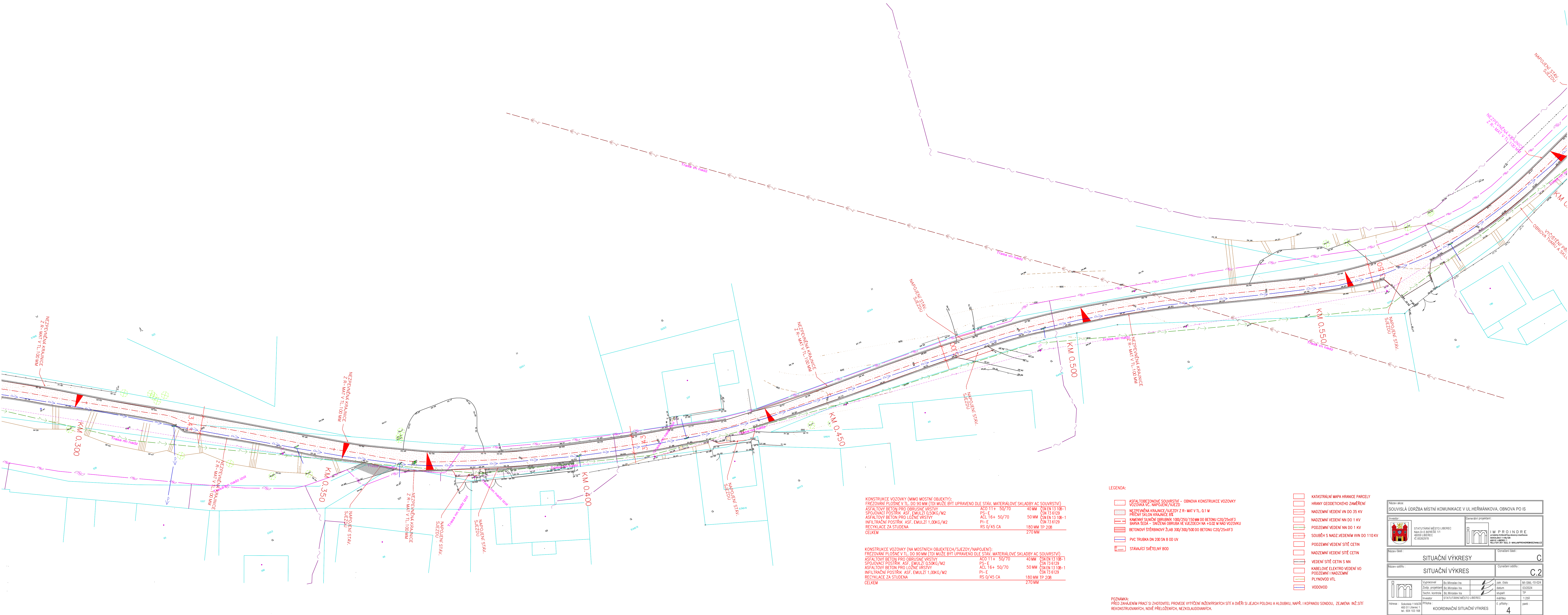


SOUVISLÁ ÚDRŽBA MÍSTNÍ KOMUNIKACE V UL.HEŘMÁNKOVA, OBNOVA PO IS
SITUACE 2



LEGENDA:

- ASFALOBETONOVÉ SOUVRSTVÍ – OBNOVA KONSTRUKCE VOZOVKY
- VOZOVKA V.C. NAPŮJENÝ VJEZD
- PRŮCHÝ SKLON KRAJNICE Bx
- KAMENNÝ SLOVNÍK OBRUBK 100/250/150 MM DO BETONU C20/25wF3
- BARVA SEDN – SNĚŽNÁ OBRUBA VE VJEZDECH NA +0.02 M NAD VOZOVKU
- BETONOVÝ STĚŘEBINOVÝ ŽLAB 300/300/500 DO BETONU C20/25wF3
- PVC TRUBKA DN 200 SN 8 00 UV
- STAVAJÍCÍ SVĚTELNÝ BOD
- KATASTRÁLNÍ MAPA HRANICE PARCELY
- HRANY GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ
- NADZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35 KV
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 KV
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 KV
- SOUBĚH S NADZ. VEDENÍM VN DO 110 KV
- PODZEMNÍ VEDENÍ SÍTĚ CETIN
- NADZEMNÍ VEDENÍ SÍTĚ CETIN
- VEDENÍ SÍTĚ CETIN S NN
- KABELOVÉ ELEKTRO VEDENÍ VO
- PODZEMNÍ I NADZEMNÍ
- PLYNOVOD VTL
- VODOVOD

KONSTRUKCE VOZOVKY (MIMO MOSTNÍ OBJEKTY):			
FREZOVÁNÍ PLOŠNÉ V TL. DO 90 MM (TOU MUŽE BYT UPRAVENO DLE STAV. MATERIÁLOVÉ SKLADBY AC SOUVRSTVÍ)			
ASFALOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+ 50/70	40 MM	CSN EN 13 108-1
SPŮJOVACÍ POSTRÍK ASF. EMULZÍ 0,50KG/M2	PS-E	50 MM	CSN 73 6129
ASFALOVÝ BETON PRO LOŽNÉ VRSTVY	ACI 16+ 50/70	50 MM	CSN EN 13 108-1
INFILTRAČNÍ POSTRÍK ASF. EMULZÍ 1,00KG/M2	PI-E	180 MM	TP 208
RECYKLACE ZA STUDENA	RS 0/45 CA	270 MM	
CELKEM			

KONSTRUKCE VOZOVKY (NA MOSTNÍCH OBJEKTECH/SJEZDY/NAPŮJENÍ):			
FREZOVÁNÍ PLOŠNÉ V TL. DO 90 MM (TOU MUŽE BYT UPRAVENO DLE STAV. MATERIÁLOVÉ SKLADBY AC SOUVRSTVÍ)			
ASFALOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+ 50/70	40 MM	CSN EN 13 108-1
SPŮJOVACÍ POSTRÍK ASF. EMULZÍ 0,50KG/M2	PS-E	50 MM	CSN 73 6129
ASFALOVÝ BETON PRO LOŽNÉ VRSTVY	ACI 16+ 50/70	50 MM	CSN EN 13 108-1
INFILTRAČNÍ POSTRÍK ASF. EMULZÍ 1,00KG/M2	PI-E	180 MM	TP 208
RECYKLACE ZA STUDENA	RS 0/45 CA	270 MM	
CELKEM			

POZNÁMKA:
PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ SI ZHOTOVITEL PŘEVEDE VYTVOŘENÉ INŽENÝRSKÝCH SITÍ A Ověří SI JEJICH POLOHU A HLUBOKU, NAPŘ. I KOPANOU SONDOU, ZEJMÉNA INŽ.SITÍ REKONSTRUOVANÝCH, NOVĚ PŘELOŽENÝCH, NEZKOLAUDOVANÝCH.