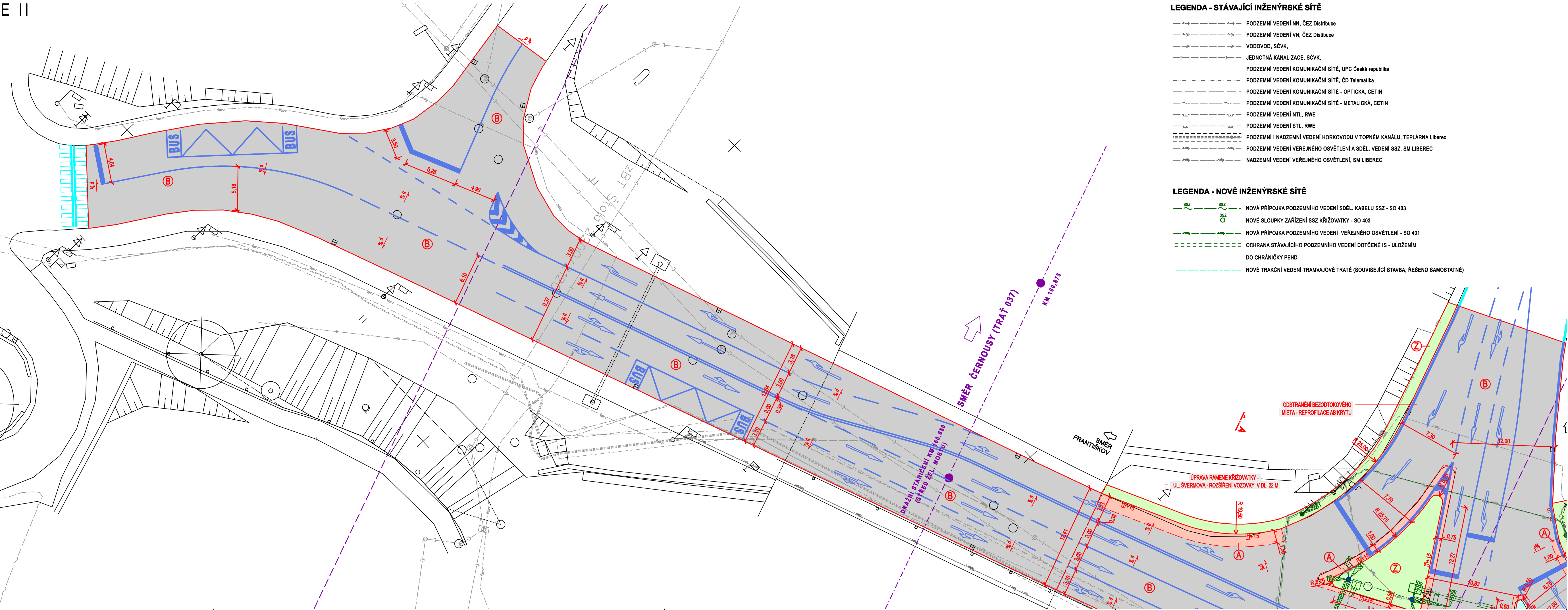
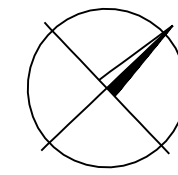


SITUACE STAVBY - SEKCE II  
M 1:250



LEGENDA - STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- PODZEMNÍ VEDENÍ NN, ČEZ Distribuce
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN, ČEZ Distribuce
- VODOVOD, SČVK,
- JEDNOTNÁ KANALIZACE, SČVK,
- PODZEMNÍ VEDENÍ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ, UPC Česká republika
- PODZEMNÍ VEDENÍ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ, ČD Telematika
- PODZEMNÍ VEDENÍ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ - OPTICKÁ, CETIN
- PODZEMNÍ VEDENÍ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ - METALICKÁ, CETIN
- PODZEMNÍ VEDENÍ NTL, RWE
- PODZEMNÍ VEDENÍ STL, RWE
- PODZEMNÍ I NADZEMNÍ VEDENÍ HORKOVODU V TOPNÉM KANÁLU, TEPLÁRNA Liberec
- PODZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ A SDĚL. VEDENÍ SSZ, SM LIBEREC
- NADZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ, SM LIBEREC

LEGENDA - NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- NOVÁ PŘÍPOJKA PODZEMNÍHO VEDENÍ SDĚL. KABELU SSZ - SO 403
- NOVÉ SLOUPKY ZAŘÍZENÍ SSZ KŘÍŽOVATKY - SO 403
- NOVÁ PŘÍPOJKA PODZEMNÍHO VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - SO 401
- OCHRANA STÁVAJÍCÍHO PODZEMNÍHO VEDENÍ DOTČENÉ IS - ULOŽENÍM DO CHRÁNICÍKY PEHD
- NOVÉ TRAKČNÍ VEDENÍ TRAMVAJOVÉ TRATĚ (SOUVISEJÍCÍ STAVBA, ŘEŠENO SAMOSTATNĚ)

LEGENDA - NAVRŽENÉ KONSTRUKCE:

- KOMUNIKACE - NOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY
  - NOVÁ KONSTRUKCE KOMUNIKACE S KRYTEM Z ASFALTOVÉHO KOBERCE SMA 11S (V ÚSEKU ROZŠÍŘENÍ VOZOVKY NA RAMENECH KŘÍŽOVATKY A ÚPRAVY STÁVAJÍCÍCH IS)
- KOMUNIKACE - OBNOVA KRYTU VOZOVKY
  - FRÉZOVÁNÍ AB - KRYTU A POKLÁDKA NOVÉ OBRUSNÉ VRSTVY KRYTU ASFALTOVÝ KOBEREC SMA 11S ( V HRANICÍCH ÚPRAV V SOUVISLOSTI S NÁPOJENÍM NA ROZŠÍŘENÍ VOZOVKY NA RAMENECH KŘÍŽOVATKY)
- ZELEŇ, ZATRAVNĚNÍ
  - NEZPEVNĚNÉ PLOCHY BUDOU OHUMUSOVÁNY V TL. 100 MM A NÁSLEDNĚ ZATRAVNĚNY

OBRUBY:

- KAMENNÝ KRAJNÍK KS3 130x200 MM  
ULOŽENÝ DO BETONOVÉHO LOŽE C20/25-XF3 V TL.150MM
- BETONOVÝ OBRUBNÍK SADOVÝ 200x50x1000MM,  
ULOŽENÝ DO BETONOVÉHO LOŽE C20/25-XF3 V TL.100MM
- BETONOVÝ OBRUBNÍK SILNÍČNÍ 250x150x1000MM,  
ULOŽENÝ DO BETONOVÉHO LOŽE C20/25-XF3 V TL.100MM

ZNAČKY:

- S, p % OZNAČENÍ STAV. PODÉLNÉHO/ PŘÍČNÉHO SKLONU KOMUNIKACE
- OZNAČENÍ TYPU POUŽITÉ OBRUBY
- OZNAČENÍ HODNOTY NADVÝŠENÍ OBRUBY - V CM
- NOVÁ ULIČNÍ VPUSŤ - POSUN S VÝMĚNOU STÁVAJÍCÍCH UV

HRANY, OBRUBY:

- ČERNÁ - HRANY - STÁVAJÍCÍ STAV
- TMAVÉ ŠEDÁ - STÁVAJÍCÍ STAV IS
- ČERVENÁ - NAVRHOVANÝ STAV HRAN KOMUNIKACE - SO 101
- MODRÁ - NAVRHOVANÝ STAV VDZ
- SV. MODRÁ - STÁVAJÍCÍ VDZ
- FIALOVÁ - OCHRANNÉ PÁSMO ŽT
- TM. MODRÁ - OCHRANNÉ PÁSMO TT
- TM. ZELENÁ - SOUVISEJÍCÍ STAVEBNÍ OBJEKTY
- SV. ZELENÁ - SOUVISEJÍCÍ STAVBA, ŘEŠENO SAMOSTATNĚ

POZNÁMKY:

KOTOVÁNÍ V METRECH  
ZÁKRES STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ, PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VŠECHNY DOTČENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ VYTÝČIT V PŘÍPADĚ ODKRYTÍ STÁVAJÍCÍCH IS A ZJIŠTĚNÍ JEJICH NEDOSTATEČNÉHO KRYTÍ BUDE PROVEDENA JEJICH PŘELOŽKA EVENT. OCHRANA NA ZÁKLADĚ POŽADAVKŮ JEJICH SPRÁVCŮ

SO 101

ÚPRAVA KŘÍŽOVATKY

Objednatel	STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC, NÁM. DR. E. BENEŠE 1, 460 59 LIBEREC	<b>MDI</b> plat www.mdiplan.cz info@mdiplan.cz Gen. Svobody 25/108, 460 01 Liberec XII - Staré Pavlovice
Odpovědný projektant	ING. MIROSLAV BELDA	
Vypracoval	ING. JANA MADĚROVÁ TUČKOVÁ	
Technická kontrola	ING. MIROSLAV BELDA	

Název akce	Zakázka č.	2021 - 007	Datum	03/2022
KŘÍŽOVATKA ŠVERMOVA x JUNGMANNOVA x ŽITAVSKÁ x RAMPY SIL. I/35, LIBEREC – ÚPRAVA RAMEN KŘÍŽOVATKY	Stupeň	PDPS	Měřítko	1:250
Příloha	Číslo přílohy		Číslo paré	
SITUACE STAVBY - SEKCE II				D.1.2.2