

LEGENDA NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A ZNAČENÍ

- NAVRHOVANÁ TRASA KABELŮ SILNOPROUD
PODZEMNÍ ROZVODY V OT KOPOFLEX 90 - VIZ IO 01
- REZERVNÍ KABELOVÉ CHRÁNIČKY PRO KAMEROVÝ SYSTÉM
- NOVÉ SLOUPY VO - 3 KS - VIZ IO 01
- ZEMNÍ PÁSEK FeZn 30 x 4 mm
- NAVRHOVANÁ TRASA DEŠŤOVÉ KANALIZACE (ZE ZPEVNĚNÝCH PLOCH) - VIZ SO 03
(VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMO)
- PLÁNOVANÉ CHRÁNIČKY PRO NOVÝ DODATEČNĚ DOPLŇOVANÝ KAMEROVÝ SYSTÉM
(NENÍ SOUČÁSTÍ STAVBY)
- DEMONTOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO OPLOCENÍ

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A ZNAČENÍ

- STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVODY (GasNet, s.r.o.)
- STÁVAJÍCÍ ROZVODY VO MIMO AREÁL DPO

DĚLENÍ DOKUMENTACE DLE SO A IO

- D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ (SO)
- SO 01 - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

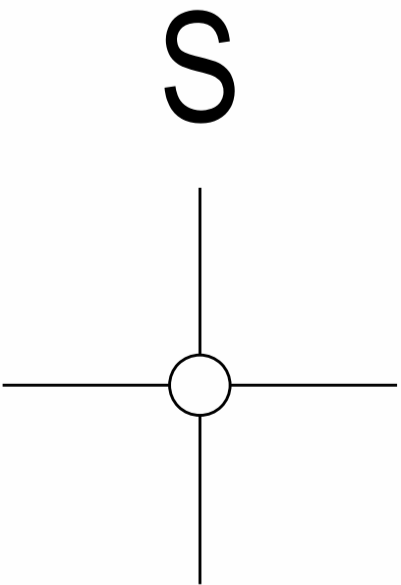
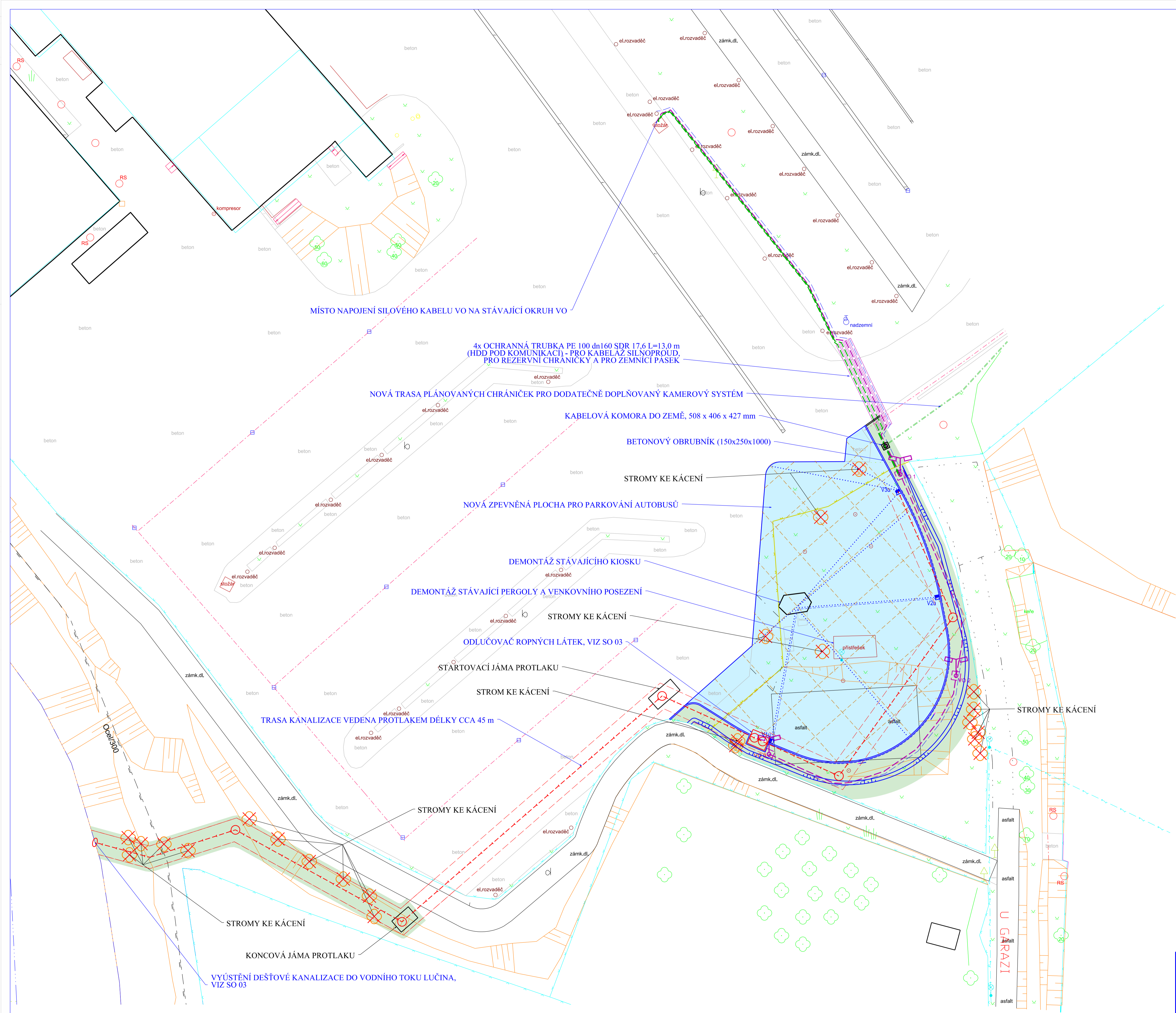
- SO 02 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY

- SO 03 - ODVODNĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH

- D.2 DOKUMENTACE INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU (IO)
- IO 01 - VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ

SKLADBY POVRCHŮ (SO 02)

- NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - KOMUNIKACE S BETONOVÝM KRYTEM
- ÚPRAVA ROSTLÉHO TERÉNU - DOSYPÁNÍ ZEMINY A OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM



Místo stavby : OSTRAVA		k.ú.: SLEZSKÁ OSTRAVA																
Kraj : MORAVSKOSLEZSKÝ																		
Vypracoval : Ing. M. Voska	Objednatel projektant : Ing. L. Kolder	Muster projektanta : Ing. S. Kapeck																
Stavebník : Dopravní podnik Ostrava a.s.																		
Stavba : ROZŠÍŘENÍ ODSTAVNÉ PLOCHY PRO AUTOBUSY C. SITUAČNÍ VÝKRESY																		
Výkres : KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY				<table><tr><td>Stupeň :</td><td>SP</td><td>Měřítko :</td><td>1:250</td></tr><tr><td>Průřez A-A :</td><td>8</td><td>Výkres č. :</td><td rowspan="2">C.3</td></tr><tr><td>Datum :</td><td>2/2022</td></tr><tr><td>Arch. č. :</td><td colspan="3">A1139</td></tr></table>	Stupeň :	SP	Měřítko :	1:250	Průřez A-A :	8	Výkres č. :	C.3	Datum :	2/2022	Arch. č. :	A1139		
Stupeň :	SP	Měřítko :	1:250															
Průřez A-A :	8	Výkres č. :	C.3															
Datum :	2/2022																	
Arch. č. :	A1139																	