



- LEGENDA STÁVAJÍCICH SÍTÍ:**
- ROZVOD TUV STÁVAJÍCÍ
 - KANALIZACE DEŠŤOVÁ
 - KANALIZACE SPÁŠKOVÁ
 - KANALIZACE JEDNOTNÁ
 - PLYNOVOD RPL
 - SÍŤOVACÍ VEDENÍ POZEMNÍ CETIN
 - SÍŤOVACÍ VEDENÍ POZEMNÍ UPO
 - SÍŤOVACÍ VEDENÍ POZEMNÍ PODA
 - SÍŤOVACÍ VEDENÍ POZEMNÍ PODA PLÁNOVANE
 - SÍŤOVACÍ VEDENÍ POZEMNÍ SÍŤOVACÍ PLÁNOVANE
 - ELVN POZEMNÍ VEDENÍ
 - ELVN POZEMNÍ VEDENÍ
 - POD VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
 - POD VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- LEGENDA NAVRŽENÝCH OBJEKTŮ:**
- SO 101 KOMUNIKACE - OBRUBA, PŘÍSLAŽKA
 - SO 301 - ODVOZENÍ KOMUNIKACE - PŘÍSLAŽKA
 - SO 301 - ODVOZENÍ KOMUNIKACE - VÝSTAVNÍ OBJEKT
 - SO 301 - ODVOZENÍ KOMUNIKACE - SORPČNÍ VÝPUSŤ
 - SO 301 - ODVOZENÍ KOMUNIKACE - ULIČNÍ VÝPUSŤ
 - SO 302 - PŘÍSLAŽKA VODOVODU
- SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ**
- OSA VÝKOPOVÉ RYHY 308mm (S UVEDENÍM POČTU CHRÁNĚNÍ KABELŮ V KORIČKOVACÍCH CHRÁNĚNÍCH HOPELDOPE OTS, KAŽDÝ KABEL V SAMOSTATNÉ CHRÁNĚNÍ NAD CHRÁNĚNÍMI VÝSTRAŽNÁ ČERVENÁ FOLIE NA DNE VÝKOPU ZEMNÍK
 - OSA VÝKOPOVÉ RYHY 50120mm (ULOŽENÍ KABELŮ V KORIČKOVACÍCH KABELŮ V OBEZPEČENÝCH KORBUK CHRÁNĚNÍCH HOPELDOPE OTS (S UVEDENÍM POČTU CHRÁNĚNÍ, KAŽDÝ KABEL V SAMOSTATNÉ CHRÁNĚNÍ NA PODLAŽOVÉM BETONU NAD CHRÁNĚNÍMI VÝSTRAŽNÁ ČERVENÁ FOLIE NA DNE VÝKOPU ZEMNÍK
- POMOCNÉ LIE:**
- HRANÝ KATASTRU
 - HRANÝ STÁVAJÍCÍCH PLOCH A OBJEKTŮ
 - STÁVAJÍCÍ OPLÍCENÍ
 - POKLOP SOUPRAVY STÁVAJÍCÍ
 - STÁVAJÍCÍ ULIČNÍ VÝPUSŤ
 - STÁVAJÍCÍ STODŽAR VER OSVĚTLENÍ
 - STÁVAJÍCÍ DOPRAVNÍ ZNAČKA
 - STROMY STÁVAJÍCÍ / KÁČENÉ
 - KEŘE STÁVAJÍCÍ / KÁČENÉ

ZOPROJEKTANT	ING. ROMAN FILDÁN	VYPRACOVAL	KU	PARE C.	RADITRO:
ING. ROMAN FILDÁN	ING. ROMAN FILDÁN	HRABUVA			
XRAJ:	Moravskoslezský kraj	MÍSTO:	ul. Mr. Nováka, Ostrava		
INVESTOR:	Městský obvod Ostrava - Jih, Horní 791/3, 793 30 Ostrava-Hrabuva				
AKCE:					
Rekonstrukce ulice Mr. Nováka					FORMÁT: 14-A4
SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ					DATUM: 29.09.19
SITUACE					ÚČEL: DPS
					MĚŘÍTO: 1:250
					VÝKRES: D1.5.2.a