



LEGENDA NOVÝCH SÍTÍ

- SO 10 - SILNOPROUDÉ ROZVODY - PODZEMNÍ PŘÍPOJKA NN - ČEZ
PODZEMNÍ NN KABELY AYKY 3x240+120
- SO 10 - SILNOPROUDÉ ROZVODY - PODRUŽNÉ PODZEMNÍ ROZVODY NN - SMO
PODZEMNÍ NN KABELY CYKY (KRÍŽENÍ S VEOLIA - PLASTOVÁ CHRÁNIČKA)
- SO 10 - SILNOPROUDÉ ROZVODY - REZERVNÍ CHRÁNIČKA PRO NAPÁJENÍ OSVĚTLENÍ SOCH
- SO 09 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - NAPÁJECÍ PODZEMNÍ KABELY NN PRO VO - OK
KABEL AYKY 4x70
- SO 09 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - PODZEMNÍ KABELY VO - OK
KABEL AYKY / CYKY
- SO 09 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - PODZEMNÍ KABELY VO - OK
KABEL AYKY / CYKY (PROVOZNÍ PROPOJE)
- SO 11 - PRODLOUŽENÍ VODOVODU - OVAK - PE D90
- PŘÍPOJKY VODY - SO 06.2 - PE DN 25
- SO 14 - PŘÍPOJKA ELEKTR. KOM. CETIN
KABEL TCEPKPFLE 10 XN 0,4 V HDPe A PE CHRÁNIČKE
- SO 13 - OPRAVA KANALIZACE - PVC/KAMENINA DN300
- SO 05.06 - KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY PRO DANÝ S.O.
PVC DN 150 - 200
- SO 02 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY - ODVODŇOVACÍ LINIOVÉ ŽLABY
- SO 02 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY - ODVODNĚNÍ VPUSTÍ LINIOVÝCH ŽLABŮ
- SO 02 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY - DRENÁŽNÍ KANALIZACE
- SO 16 - PODRUŽNÉ ROZVODY TECHNOLOGIE
VODA, KANALIZACE
- PŘÍVOD KE KAMERÁM MĚSTSKÉ POLICIE

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ

- PODZEMNÍ KABELY VN - ČEZ
- PODZEMNÍ KABELY NN - ČEZ
- PODZEMNÍ SLP KABELY - ČEZ ICT
- PODZEMNÍ ROZVODY VO - OK
- PODZEMNÍ NAPÁJECÍ KABELY VO - OK
- PODZEMNÍ KABELY SEMAFORŮ - OK
- PODZEMNÍ KABELY NN - DPO
- PODZEMNÍ DATOVÉ KABELY - CETIN
- NADZEMNÍ SPOJ - VODAFONE
- NADZEMNÍ SPOJ - T MOBILE
- PODZEMNÍ MKaOK E.K. - PODA
- PODZEMNÍ MKaOK E.K. - GTS NOVERA
- PODZEMNÍ MKaOK E.K. - UPC
- PODZEMNÍ MKaOK E.K. - SELF SERVICE
- PODZEMNÍ MKaOK E.K. - MAXPROGRES
- PODZEMNÍ MKaOK E.K. - SITEL
- NADZEMNÍ OK - OVANET
- PODZEMNÍ KABELY SLP - BEZ ROZL.
- ROZVODY ANTÉNNÍ - BEZ ROZL.
- NTL PLYNOVOD - RWE
- PRIMÁRNÍ PODZEMNÍ CZT - VEOLIA ENERGIE
- SEKUNDÁRNÍ PODZEMNÍ CZT - VEOLIA ENERGIE
- PODZEMNÍ VODOVODY - OVAK
- KANALIZACE - OVAK
- KANALIZACE - OK
- KANALIZACE - BEZ ROZL. (SMO ?)
- KANALIZACE SÚCHOVOD - F.Ú.
- DRENÁŽ OBCHODNÍHO CENTRA - BEZ OVĚŘENÍ
- TECHNOL. LOGICKE ROZVODY KAŠNY - BEZ OVĚŘENÍ
- RUŠENÉ TECHNOL. ROZVODY C.O. - F.Ú.
- RUŠENÝ PŘÍVOD VODY KE KAŠNĚ
- RUŠENÁ KANALIZACE - ZREJMĚ SMO
- RUŠENÉ ROZVODY VO - OK

Napětová soustava : 3 PEN stř. 50 Hz , 400 V / 230 V / TN - C
Napětová soustava : 3 NPE stř. 50 Hz , 400 V / 230 V / TN - S
Ochrana automatickým odpojením vadné části v síti TN od zdroje a pospojováním v souladu s ČSN 33 20 00 - 4 - 41 ed.2 .

Souřadný systém : JTSK
Výškový systém : BpV

PROJEKTSTUDIO EUČZ, s.r.o. - nositel veškerých majetkových autorských práv. Obsah tohoto dokumentu, vyznačená a návrhy řešená na něm zobrazená podléhají jako autorské dílo ochraně dle zákona č. 121/2000 Sb. Autorský zákon. Originál tohoto dokumentu, vyznačená a návrhy řešená na něm zobrazená díla jen "autorské dílo" jsou majetkem: PROJEKTSTUDIO EUČZ, s.r.o. Předtiskem autorské dílo ani jeho částí nesmí být žádným způsobem v rozporu s ustanoveními autorského zákona a bez udělení licence ze strany nositele majetkových autorských práv či v rozporu s podnikáním takové licence užito ani poskytnuto třetí osobě.		GENERÁLNÍ PROJEKTANT (ZHOVITEL)		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	MANAŽER PROJEKTU Ing. Arch. David Kotek	PROJEKTANT MAREK SEIFERT	<div>PROJEKTSTUDIO®</div> <div>PROJEKTSTUDIO EUČZ, s.r.o. Opavská 6230/29A, 708 00 Ostrava tel./fax: 596 911 126 e-mail: info@projektstudio.cz IČ: 27767443</div> <div>www.PROJEKTSTUDIO.cz</div>	
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Jan Pokorný	VYPRACOVAL PATRIK SOCH		
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT MAREK SEIFERT	KONTROLOVAL MAREK SEIFERT		
STAVEBNÍK (OBJEDNATEL)		ZPRACOVATEL ČÁSTI PD		
SMO - Městský obvod Ostrava-Jih, Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka		MAREK SEIFERT		
MÍSTO STAVBY		DR. MARTINKA 35		
ul. Horní, 700 30 Ostrava - Hrabůvka; p.č. 311/33, 304/2, a další, k.ú. 714585 Hrabůvka		OSTRAVA-HRABŮVKA, 700 30		
NÁZEV STAVBY (DÍLO)		DATUM	5.2018	
NÁMĚSTÍ OVA - JIH, VEŘEJNÝ PROSTOR - OSTRAVA-HRABŮVKA		ZAKÁZKA č.	PS 17 108(4275)	
STAVEBNÍ OBJEKT (SO)		FORMÁT	8 x A4	
SO 10 - SILNOPROUDÉ ROZVODY		STUPEŇ PD	PARÉ	
ČÁST DOKUMENTACE		MÉRITKO	DPS	
D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE			1 : 500	
DOKUMENT		ČÍSLO DOKUMENTU	SO 10 - 03	
SITUACE SILNOPROUDÝCH ROZVODŮ				