

NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

VEDENÍ NN PODZEMNÍ

LEGENDA ROZVÁDĚČŮ

- HDS NOVÁ POJISTKOVÁ SKŘÍŇ SS100 (ČEZ a.s.)
RE NOVÝ ELEKTROMĚROVÝ ROZVÁDĚČ
RZV NOVÝ ROZVÁDĚČ ZAVLAŽOVACÍ TECHNOLOGIE

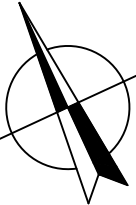
SOUVISEJÍCÍ STAVBA "PJD na ul. Opavská"


STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- SDĚLOVACÍ VEDENÍ (Cetin)
RADIOVÉ SÍTĚ (Cetin)
VEDENÍ NN PODZEMNÍ (ČEZ)
VEDENÍ VN PODZEMNÍ (ČEZ)
VEDENÍ VN NADZEMNÍ (ČEZ)
OPTICKÝ KABEL (T-MOBILE)
STÁVAJÍCÍ SSZ (OK)
VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (OK)
VODOVOD ZRUŠENÝ (Ovak)
VODOVOD (Ovak)
KANALIZACE JEDNOTNÁ (Ovak)
PLYNOVOD
TEPLOVOD (Veolia)
NADZEMNÍ VEDENÍ (OVANET)
PODZEMNÍ VEDENÍ (OVANET)
TRAKČNÍ KABELY (DPO)
OPTICKÝ KABEL (DPO)
SDĚLOVACÍ VEDENÍ (PODA)
SDĚLOVACÍ VEDENÍ VÝHLED (PODA)
KABELOVÁ TRASA (OVANET)

LEGENDA ZNAČEK

- STÁVAJÍCÍ STROMY
STÁVAJÍCÍ KEŘE
STÁVAJÍCÍ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
STÁVAJÍCÍ SLOUPY



Změna									
	Popis změny				Datum	Vypracoval	Přezkoumal	Schválil	
TENTO MATERIÁL JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM PROJEKT 2010, S.R.O., RUSKÁ 43, OSTRAVA-VÍTKOVICE, IČO 48391531, A PODLEHÁ OBCHODNÍMU TAJEMSTVÍ. VLASTNÍK SI VYHRAŽUJE S TÍMTO TAJEMSTVÍM NAKLADAT A JEHO VYUŽITÍ PODLEHÁ PÍSEMNÉMU SVOLENÍ A STANOVENÍ PODMÍNEK TAKOVÉHO UŽITÍ.									
Vypracoval:		Vladimír Hochmann		Č. zakázky:	49 065	Měřítko: 1:250	<div>PROJEKT 2010</div> <div>Ruská 43, 703 00 Ostrava</div> <div>Tel.: 596 693 720</div> <div>E-mail: projekt2010@projekt2010.cz</div> <div>www.projekt2010.cz</div> <div>   ISO 9001 ISO 14001 OHSAS 18001 REGISTERED QUALITY SYSTEM REGISTERED EMS REGISTERED OHSAS</div>		
Schválil:		Ing. Jaroslav Holáň		Stupeň:	DUR+DSP				
HIP:		Ing. Jan Ludvík		F A4:	4				
Datum :		02/2020		Kótováno v:	m				
Stavebník: Dopravní podnik Ostrava a.s. Poděbradova 494/2, 702 00 Ostrava - Moravská Ostrava							Stavba: PD – PJD na ul. Opavská Objekt: SO 402.2 Přípojka NN zavlažovacího systému - lokalita B		
Název: Situace - Přípojka NN									
Seznam příloh: PRO-10698-D4.2							Č. výkresu: PRO-10698-D4.2.2		Rev.