



- STÁVAJÍCÍ BUDOVA
- BOURANÁ STAVBA
- ŘEŠENÁ BUDOVA
- PLÁNOVANÁ VÝSTAVBA - NENÍ SOUČÁSTÍ TĚTO PD

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

	KABELY NN ČEZ-DISTRIBUCE
	KABELY VN ČEZ-DISTRIBUCE
TS	TRAFOSTANICE: OS_8008/Moravská Ostrava200759(OS) - Reální
	PLYNOVOD, GasNet, s.r.o. , NTL PLYNOVOD
	SDĚLOVACÍ KABELY - UPC, CETIN
	PODZEMNÍ ROZVODY - KONDENZÁT, TOPNÁ VODA, VEOLIA
	PODZEMNÍ ROZVODY - PÁRA, VEOLIA
	KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ - RADIOVÉ SÍTĚ, CETIN
	KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ - OPTICKÝ KABEL, OSTRAVSKÁ UNIVERZITA
	VODOVOD, OVAK
	KANALIZACE JEDNOTNÁ, OVAK
	KANALIZACE DEŠŤOVÁ
	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - OSTRAVSKÉ KOMUNIKACE a.s.

OU - INŽENÝRSKÁ SÍŤ VE SPRÁVĚ OSTRAVSKÉ UNIVERZITY
- VODOVOD
- KANALIZACE
- OPTICKÝ KABEL
- PROPOJKA NN

NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

	PŘEMÍSTĚNÍ PŘÍPOJKY NN
	PŘÍPOJNÉ MÍSTO NN ČEZ-DISTRIBUCE
	NOVÁ PŘÍPOJKA NN - OSTRAVSKÁ UNIVERZITA
	KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ - OPTICKÝ KABEL, OSTRAVSKÁ UNIVERZITA
	POSÍLENÍ SÍTĚ: 1x DVOUPLÁŠŤOVÁ OHEBNÁ KABELOVÁ CHRÁNIČKA, DN 110
	2x SILNOSTĚNNÁ CHRÁNIČKA, DN 40

Napěťová soustava : 3 PEN stř. 50 Hz , 400 V / 230 V / TN - C

Ochrana automatickým odpojením vadné části v síti TN od zdroje a pospojováním v souladu s ČSN 33 20 00 - 4 - 41 ed.2 .

PROJEKTANT SPEC.	VYPRACOVAL	KRESLIL	SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA
MAREK SEIFERT	MAREK SEIFERT	ING. LUKÁŠ SEIFERT	

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	 PRŮZKUMY * ZAMĚŘENÍ * PROJEKTY 28. ŘÍJNA 201 OSTRAVA - MAR. HORY
TOMÁŠ PAVLÍK	ING. JAKUB DUCHÁČ	
MÍSTO	OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, FILOZOFICKÁ FAKULTA ČS. LEGIÍ 9, OSTRAVA	
INVESTOR	OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, DVOŘÁKOVA 7, 701 03 OSTRAVA	

OU - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU E, ČS. LEGIÍ 9, OSTRAVA	DATUM	06/2020
	ÚČEL	DPS
	ČÍSLO ZAK.	3518/4679
	ČÁST PD	D.1.4.3
KOORDINAČNÍ SITUACE ELEKTRO	MĚŘÍTKO	VÝKRES Č.
	1:500	25

Poznámka :
Veškeré souběhy a křížení budov provedeny v souladu s ČSN 73 6005 .
Před započítím zemních prací je zapotřebí celou trasu vytyčit !!!