

## 3

124

## BETONOVÉ POTRUBÍ DN 400 - 202m

PVC POTRUBÍ DN 400 - 78m

## BETONOVÉ POTRUBÍ DN 300 - 103m

PVC POTRUBÍ DN 300 - 74m

KAMENINOVÉ POTRUBÍ DN 200 - 25m

ZAÚSTĚNO DO ŠACHTY "Š1 - PROPOJE P12"  
(V ŠACHTĚ BUDE NACHYSTÁNA ŠACHTOVÁ VLOŽKA DN 600 KAMENINÁ  
- V RÁMCI STAVBY "PROPOJE P12" - NIVEL ETA 253,30 m n.m.)

"PROPOJ P12" - PROVEDENO V RÁMCI STAVBY "STARÁ BĚLÁ,  
PROPOJENÍ STÁV.KANALIZACE NA SBĚRAČ D, SO 01 - PROPOJENÍ  
STÁV.KANALIZACE NA SBĚRAČ D"

1. ČÁST

2. ČÁST

3. ČÁST

	RUŠENÁ KANALIZACE
	NOVĚ NAVRHOVANÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE
	PROPOJENÍ KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK
	NOVĚ DEŠŤOVÉ VPUSŤI A JEJICH PŘÍPOJKY
	STÁVAJÍCÍ ZJISTĚNÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY A OBJEKTY NEMOVIITOSTÍ
	NOVĚ PLÁNOVANÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY OD JEDNOTLIVÝCH VLASTNÍKŮ
	PŘÍPOJKY ZJISTĚNÉ KAMEROVÝM PRŮZKUMEM
	STÁVAJÍCÍ KANALIZACE ZAMĚŘENÉ GEODETIEM (PŘEDP. PRŮBĚH)
	STÁVAJÍCÍ KANALIZACE (DIG. PODKLADY VLASTNÍKA)
	STÁVAJÍCÍ KANALIZACE RUŠENÁ
	STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ SÍTĚ (OVAK, A.S.)
	RWE - STŘEDOTLAKÉ PLYNOVODNÍ POTRUBÍ
	KABELY - TELEFONICA O2 CZECH REPUBLIK
	KABELY SPOL. OVANET a.s.
	KABELY ČEZ, a. s. (NN) NADZEMNÍ
	KABELY ČEZ, a. s. (NN) PODZEMNÍ
	KABELY - OSTRAVSKÉ KOMUNIKACE - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PODZEMNÍ
	KABELY - OSTRAVSKÉ KOMUNIKACE - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ NADZEMNÍ
	KÁCENÉ DŘEVINY

KRESLIL ING. TYMA	PROJEKTANT ING. TYMA	VED. PROJEKTANT ING. TYMA	ING. PAVEL TYMA - PROJEKCE PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÉ SLUŽBY SLAŠKŮVA 448/1 708 00 OSTRAVA-PORUBA
INVESTOR STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, Prokešovo nám. č. 8, 729 30 Ostrava	REKONSTRUKCE KANALIZACE V UL. JUNÁCKÁ		DATUM 03/2015
STAVBA			PROJ. STUPEŇ DBP
			MĚŘÍTKO 1:250
			KÓTOVÁNO -
			POČ. FOR. A4 9
NÁZEV SITUACE ODSTRAŇOVANÉ STAVBY 1:250 - 1. ČÁST			ARCH. ČÍSLO 04/14-D.0.2990
			SADA POR. ČÍSLO D.2.