

LEGENDA OBJEKTŮ

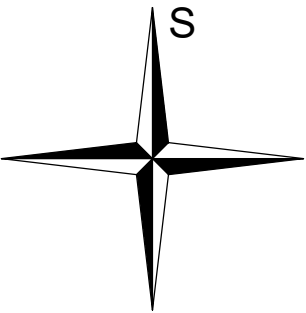
- KATASTRÁLNÍ MAPA
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- ŘEŠENÝ OBJEKT
ZASTAVĚNÁ PLOCHA 441,9 m²
- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÁ PLOCHA - DLAŽBA
- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÁ PLOCHA - ASFALT
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- VSTUP DO OBJEKTU
- STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ
- HRANA VÝKOPU

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- STÁVAJÍCÍ VODOVOD - DN 100 PVC (SmVaK)
- STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 kV (ČEZ Distribuce)
- STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD - STŘEDOTLAK (GasNet)
- STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD - NÍZKOTLAK
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ SEK - METALICKÝ KABEL (CETIN)
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ SEK - METAL. KABEL + SÍTĚ NN (CETIN)
- STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ
- OBNOVA STÁVAJÍCÍHO DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ

LEGENDA TECHNICKÉHO ZAŘÍZENÍ

- STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÝ VODOVOD - DN100 PVC (SmVaK)
- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ, CELKOVÁ DÉLKA 15 m
- STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ ŠACHTY DN 600
DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ, 2ks
- STÁVAJÍCÍ ČOV
- STÁVAJÍCÍ DRENÁŽNÍ POTRUBÍ
- OBNOVA DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ - PVC KG DN 100, cca 9,8 + 13 m
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE - PVC KG DN 125, cca 6,3 m - DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ
- STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ ELEKTRO NN (ČEZ)
- STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ PŘÍPOJKA ELEKTRO NN
- STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÝ PLYNOVOD - STŘEDOTLAK (GasNet)
- STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA
- STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÉ PODZEMNÍ VEDENÍ SEK - METAL. KABEL (CETIN)
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ SEK PŘÍPOJKA



±0,000 = 300.05 m n. m., VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.

ZODP. PROJEKTANT	ING. LUKÁŠ KOSUB	ZAK. ČÍSLO	X21-034
PROJEKTANT PROFESE	ING. LUKÁŠ KOSUB	DATUM	04/2021
VYPRACOVAL	ING. KATEŘINA SLANINOVÁ	STUPEŇ	DSP+DPS
INVESTOR	STATUTÁRNÍ MĚSTO FRÝDEK-MÍSTEK	FORMÁT	2x A4
		MĚŘITKO	1:250
AKCE Č. P. 370 LÍSKOVEC - STAVEBNÍ ÚPRAVY (hydroizolace spodní stavby)			
ČÁST C. SITUAČNÍ VÝKRESY			
VÝKRES KOORDINAČNÍ SITUACE			C.03

OVAPROX

U Cementárny 1303/16
703 00 Ostrava-Vítkovice
IČ: 07855150, DIČ: CZ07855150