

KOORDINAČNÍ SITUACE: M1:250

LEGENDA:

- HRANICE POZEMKU
- STAVAJÍCÍ STAVBY
- NOVÝ OBJEKT
- OCHRANNÉ PÁSMA ŽELEZNIČNÍ TRATI 60 M
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA
- STAVAJÍCÍ PODZEMNÍ SPOLEČNACÍ VEDENÍ (CETNÍ)
- STAVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ VO (MĚSTO TRUTNOV)
- STAVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 kV (ČEZ DISTRIBUCE)
- STAVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 kV (ČEZ DISTRIBUCE)
- STAVAJÍCÍ HLAVNÍ VODOVODNÍ POTRUBÍ Ø300 (VK TRUTNOV)
- OCHRANNÉ PÁSMA (Ø300) 3 M OD OSY POTRUBÍ
- STAVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘÁD L200 A TL80 (VK TRUTNOV) + PŘÍPOJKY PE32
- STAVAJÍCÍ SPÁŠKOVÁ KANALIZACE (VK TRUTNOV)
- STAVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE (VK TRUTNOV)
- STAVAJÍCÍ PLYNOVODNÍ POTRUBÍ (RWE) + PŘÍPOJKY
- NOVÝ NADZEMNÍ ROZVOD NN (UPEVNĚNO NA BETONOVÉM OPLOCENÍ), DELKA 24 M
- NOVÝ ROZVOD PODZEMNÍHO VEDENÍ VO VČETNĚ ROZVODU K BEZPEČNOSTNÍM KAMERÁM, DELKA 37 M
- NOVÉ NADZEMNÍ SPOLEČNACÍ VEDENÍ K BEZPEČNOSTNÍM KAMERÁM, DELKA 50 M
- NOVÉ PODZEMNÍ SPOLEČNACÍ VEDENÍ K BEZPEČNOSTNÍM KAMERÁM, DELKA 80 M
- NOVÝ ROZVOD VODY PE25, DELKA 31 M
- NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE PVC200, DELKA 29 M A PVC150, DELKA 52 M
- POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR – MAXIMÁLNÍ (NA STRANĚ BEZPEČNOSTI), 01=3,41 M

POZNÁMKA:

- 1 – NOVÝ PŘÍSTĚP PRO SEŘEZ, Ø800
- 2 – NOVÉ OPLOČENÍ ŽELEZNIČNÍHO BETONOVÝCH DÍLCŮ
- 3 – NOVÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA, ŽVÝČNÝ POKRYV, PLOCHA 632 M2
- 4 – NOVÁ SKLADNÁ SE, PŮSTI PRO ODVOD DEŠŤOVÉ VODY
- 5 – NOVÁ KANALIZACE, VESTOVKA SKLADNÁ DN100
- 6 – NOVÉ VENKOVNÍ SÍTĚNÍ
- 7 – STAVAJÍCÍ OBSLUŽNÝ OBJEKT SĚŘEZNEHO DVORA
- 8 – STAVAJÍCÍ ZPEVNĚNÁ PLOCHA
- 9 – STAVAJÍCÍ PLYNOVODNÍ POTRUBÍ
- 10 – STAVAJÍCÍ SJEZD NA P.P.C.497 (ULICE HORSKÁ)

+0.000=426.480 M N.M.

ING. OLDRICH HLÍZA, NÁCHODSKÁ 162, TRUTNOV 54103

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. OLDRICH HLÍZA	DATUM: 06/2016
VYPRACOVAL: ING. OLDRICH HLÍZA	MĚŘÍTKO: 1:250
INVESTOR: MĚSTO TRUTNOV	FORMÁT: Bx A4
SLOVANSKÉ NÁMĚSTÍ 165, TRUTNOV 54116	ČÍSLO ZAKÁZKY: 003/2016
AKCE: ROZŠŘENÍ SĚŘEZNEHO DVORA TRUTNOV – DSP	Č. VÝKRESU
VÝKRES: KOORDINAČNÍ SITUACE	STUPEŇ: PO: 008 A DSP
	C 2