



2156

LEGENDA

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - STÁVAJÍCÍ STAV

- PODZEMNÍ VEDENÍ VN
- VODOVODNÍ ŘÁD
- SPUŠŤOVÁ KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- SPUŠŤOVÁ KANALIZACE - AREÁLOVÝ ROZVOD
- VEŘENÉ OSVĚTLENÍ - AREÁLOVÝ ROZVOD
- ŠACHTY
- STÁVAJÍCÍ BEZVÝŠACHTY

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - NAVRHOVANÝ STAV

- SO 202.1 - NOVÉ NAVRŽENÉ AREÁLOVÉ PŘIPOJENÍ VODY (PD - VAK PROJEKT s.r.o.)
- SO 201.1 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA LDPE 32x3,0 CEJK DL 17 m VODOVĚR DN 25 V OBJEKTU ZAČÁTEK V RŠV UKONČENÍ U PATY OBJEKTU VEDENO PO POZEMKU parc.č. 2156, MIN. HL. 12 m POD U.L.
- SO 202.2 - NOVÉ NAVRŽENÁ AREÁLOVÁ KANALIZACE GRANIČNÍ (PD - VAK PROJEKT s.r.o.)
- SO 202.3 - NOVÉ NAVRŽENÁ AREÁLOVÁ KANALIZACE TLAKOVÁ (PD - VAK PROJEKT s.r.o.)
- SO 201.2 - PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE PVC DN 150, CEJK DL 11 m, STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÝ SVOD ZRUŠEN, ZAČÁTEK U PATY OBJEKTU, NÁPOJENÍ DO STÁVAJÍCÍ KANALIZACE JEDNOTNĚ - V BUDOUCÍ VÝHRADNĚ DEŠŤOVÉ VEDENO PO POZEMKU parc.č. 2156, MIN. HL. 12 m POD U.L., SPAD MIN. 20 ‰

PLOCHY - STÁVAJÍCÍ STAV

1828 PARCELNÍ ČÍSLO DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ

- HRANICE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU
- VSTUP - WC / NALIVNÉ

PLOCHY - NAVRHOVANÝ STAV

- SO 101 - PROMÍTÁRNA AREÁLU LETNÍHO KINA ZASTAVĚNÁ PLOCHA 80,35 m²
- ZASTAVĚNÝ PROSTOR 326,72 m²
- STĚNY - ZDINO Z CHEL. CDM NA MALTU
- PULTOVÁ STŘECHA - PLECHOVÁ KRYTINA
- SO 102 - NOVÉ NAVRŽENÉ ZPĚMĚNĚNÍ PLOCHY BETONOVÁ ZAKOVKA DLAŽBA, CEJK PLOCHA 17,88 m²

autorizoval : Ladislav Červenka, DiS.		LADISLAV ČERVENKA — EPRON ELEKTRO PROJEKTOVÁNÍ	
projektant : Ladislav Červenka, DiS.		Jozefa Gabčířka 122, Tábor 35003 IČ: 73496685 email: cervenka@eprojekt.cz mob: 775 166 715 tel: 381 231 303	
N a z e v a k c e : STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA RAMPY PROMÍTÁRNY AREÁLU LETNÍHO KINA V SEZIMOVÉ ÚSTÍ		Investor: Městské středisko kultury a sportu Nám. Tomáše Bať 701 391 02 Sezimovo Ústí	
Místo stavby: parc.č.: st. 2747, k.ú. Sezimovo Ústí		Měřítko: 1:250 datum: 10.2024	
čísť: ELEKTROINSTALACE		č. zak.:	č. výkresu: 3x44
Obsah výkresu : D1.4 - ZARÍZENÍ SILNOPROUDÉ A SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY SITUACE		č. výkresu: 4	č. pořadí