



STÁVAJÍCÍ OBJEKTY

- TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL
- VEDENÍ NN
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE- Ø 200 KERAMICKÉ ROURY
- VODOVODNÍ ŘÁD - Ø 2" PE
- TEPLOVODNÍ VEDENÍ - Ø 150 MM PŘEDIZOLAČNÍ POTRUBÍ
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- PARKOVACÍ MÍSTA
- PARKOVACÍ MÍSTA PRO OSOBY SE SNÍŽENOU POHYBLIVOSTÍ
- HLAVNÍ VSTUP A PŘÍJEZD
- HLAVNÍ VSTUP DO 1.NP
- BEZBARIÉROVÝ VSTUP DO 1.PP
- KOMUNIKACE
- NOVÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA

NOVÉ OBJEKTY

NOVÉ NAPOJENÍ NENÍ REALIZOVÁNO

POZN.

REKONSTRUKCE OBJEKTU 2868

272,09 M²
12,090 M

ZASTAVĚNÁ PLOCHA OBJEKTU
VÝŠKA STAVBY

±0,000 = 545 BPV
Souřadný systém: JTSK
Výškový systém: BpV

HLAVNÍ ARCHITEKT			
ZODP. PROJEKTANT	ing.Virág Vojtěch		
VYPRACOVAL	ing.Virág Vojtěch		
INVESTOR			
MěÚ Bruntál, Nádražní 20			
DENNÍ STACIONÁŘ			
Koordinační situace			
FORMÁT A3	DATUM 11/2016	STUPEŇ Staveb.povolení	Č. ZAKÁZKY 2016/001
MĚŘÍTKO		1 : 500	
Č. VÝKRESU		ID REVIZE	
C.3			