



STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- Dešťová kanalizace
- Jednotná kanalizace
- Vodovod
- Nadzemní vedení VN
- Podzemní vedení NN
- VTL plynovod
- Plánovaný VTL plynovod
- Veřejné osvětlení
- Telekomunikace

NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- Dešťová kanalizace
- Splašková kanalizace
- Splašková kanalizace - tlaková
- Vodovod
- Podzemní vedení NN
- Podzemní vedení VN
- Oplotení
- Přeložka CETIN a.s.

LEGENDA

- [Symbol] Zastavěná plocha
- [Symbol] Zpevněná plocha - dlažba
- [Symbol] Zpevněná plocha - dřevo
- [Symbol] Zpevněná plocha - beton
- [Symbol] Zpevněná plocha - asfaltbeton
- [Symbol] Zeleně - zatravněná plocha
- [Symbol] Ochranná pásma sítí
- [Symbol] Ochranná pásma dálnice/silnice II

Rozvodná soustava:
3+PE, 50Hz, 22 kV - VN
3+PEN, 50Hz, 400/230V - NN

Ochrana před nebezpečným dot. napětím:
zemním - VN
samostatným odpojením od zdroje - NN

Námrazová oblast - LNO

Zastavěná plocha - 3 840,79m²
Obestavěný prostor - 26 900m³
Zpevněné plochy - 2749,89m²
Zastavěnost - 48,8%

betonová zpevněná plocha - bez využití 86,06 m²

ZODP.PROJEKTANT	Ing. Zdeněk Šindler		
VYPRACOVAL	Ing. Zdeněk Šindler		
INVESTOR	Blaze Harmony s.r.o. IČO: 27816273, Trnávka 37, 751 31 Lipník nad Bečvou		
MÍSTO STAVBY	parcely p.č. 693/3, 712, 704, 706, 259, 612/1, k.ú. Trnávka u Lipníka nad Bečvou		
PROJEKT:	Novostavba výrobně-skladovacího areálu firmy Blaze Harmony s.r.o. Trnávka ELEKTROINSTALACE	FORMÁT	8A4
		DATUM	12/2020
		STUPEŇ	DPS
		ČÍSLO ZAK.	
PRÍLOHA:	VNĚJŠÍ SILNOPROUDÉ ROZVODY-SITUACE	MĚŘÍTKO:	1:500
		ČÍSLO VÝKR.:	D6-01