

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH
INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- VODOVOD
- KABELY NÍZKÉHO NAPĚTÍ
- KABELY VYSOKÉHO NAPĚTÍ
- PLYNOVOD - AREÁLOVÝ ROZVOD

LEGENDA NOVĚ NAVRŽENÝCH
INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

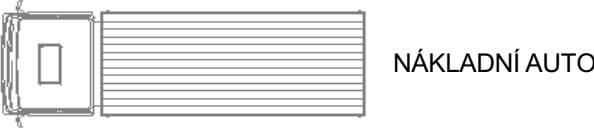
- NAPOJENÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- NAPOJENÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- NAPOJENÍ VODOVODU, HDPE
- SO 30 - NAVRŽENÁ PŘÍPOJKA NN
- NAPOJENÍ PLYNU NTL

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH
SÍTÍ PRO ZS

- NAPOJENÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- NAPOJENÍ VODOVODU, HDPE D32
- PŘÍPOJKA NN

- ZPEVNĚNÁ ŠTĚRKODŘŤ
- SMĚR PŘÍJEZDU
- SMĚR ODJEZDU
- MÍSTO ODBĚRU VODY
- HLAVNÍ ROZVADĚČ STAVBY
- VEĎLEJŠÍ ROZVADĚČ STAVBY
- VĚŽOVÝ JEŘÁB
- OPLOCENÍ STAVENIŠTĚ VÝŠKY 2,0 m
- ZÁPOROVÉ PAŽENÍ

- ZÁVORA
- TLAKOVÝ VODNÍ ČISTIČ
- PROSTOR PRO UMÝVÁNÍ VOZIDEL
- ODLUČOVAČ LEHKÝCH KAPALIN
- SKLAD
- SANITÁRNÍ KONTEJNER
- ŠATNA
- BUŇKA STAVBYVEDOUČÍ
- DŘEVĚNÉ SCHODIŠTĚ A ZÁBRADLÍ



Vedoucí DP: Ing. Boris Biely	Vypracoval: Bc. Roman Hirsch		FAKULTA STAVEBNÍ
Ústav technologie, mechanizace a řízení staveb			
Akce: Administrativní budova s provozními sklady	Datum: 10. 1. 2020		
	Měřítko: 1:250		
DIPLOMOVÁ PRÁCE	Formát: A2		
Obsah: ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZEMNÍ PRÁCE	Rok: 2019/2020		
	Č. výkresu: P3		