

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
- PLYNOVOD - AREÁLOVÝ ROZVOD

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH  
SÍTÍ PRO ZS

- €— NAPOJENÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- > NAPOJENÍ VODOVODU, HDPE D32
- ↗ PŘÍPOJKA NN

- ZPEVNĚNÁ ŠTĚRKODRŤ
- ▶ SMĚR PŘÍJEZDU
- ▷ SMĚR ODJEZDU
- MÍSTO ODBĚRU VODY
- HLAVNÍ ROZVADĚČ STAVBY
- VEDLEJŠÍ ROZVADĚČ STAVBY
- VĚŽOVÝ JEŘÁB
- OPLOCENÍ STAVENIŠTĚ VÝŠKY 2,0 m
- Ⓐ ZÁVORA
- ① SKLAD
- ② SANITÁRNÍ KONTEJNER
- ③ ŠATNA
- ④ BUŇKA STAVBYVEDOUCÍ
- ⑤ ŠATNA
- Ⓢ DŘEVĚNÉ SCHODIŠTĚ A ZÁBRADLÍ

Vedoucí DP: Ing. Boris Biely	Vypracoval: Bc. Roman Hirsch		
Ústav technologie, mechanizace a řízení staveb			
Akce:  Administrativní budova s provozními sklady		Datum:	10. 1. 2020
		Měřítko:	1:250
		Formát:	A2
DIPLOMOVÁ PRÁCE		Rok:	2019/2020
Obsah:  ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - HRUBÁ V. STAV.		Č. výkresu:	P2