

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 - NAVŽENÁ PŘÍPOJKA NN
- NAPOJENÍ PLYNU NTL

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

SKLAD

SANITÁRNÍ KONTEJNER

ŠATNA

BUŇKA STAVBYVEDOUČÍ

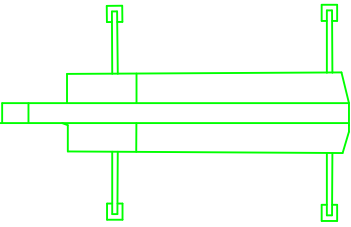
BUŇKA MISTRŮ



DŘEVĚNÉ SCHODIŠTĚ A ZÁBRADLÍ

SILO S OMÍTKOU

PROSTOR PRO SKLADOVÁNÍ

POLOHA AUTOJEŘÁBU PRO MONTÁŽ
ZASKLENÍ SCHODIŠTĚ



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 DOKON. PRÁCE				Č. výkresu:	P4