



POZNÁMKA:

- Dle inženýrsko-geologického průřezu budou zemní práce prováděny v převážně antropogenních materiálech (píště hlíny, převážně pevné, místy tuhé, s kolísajícím zastoupením úlomků cihel a drobného stavebního materiálu) s třídou těžitelnosti I. a v mocnosti 0,8 – 2,1 m.
- Výkopy pro domovní instalace jsou řešeny v dokumentaci jednotlivých profesí a nejsou zakresleny v tomto výkrese.
- Výkopové práce budou probíhat v souběhu s pracemi na domovních instalacích, dle požadavku jednotlivých profesí a ve vzájemné koordinaci jednotlivých profesí viz PD jednotlivých profesí.
- Rezy pro výkopové práce jsou součástí celkových stavebních řezů- viz výkres č. 06- Rezy 1-1, 2-2

Souřadnicový systém S-JTSK
Výškový systém Bpvr

±0,000= 187,90 m.n.m.

Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

Podpis: _____ Datum: _____

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:

Stavebník/ investor:

Zástupce investora:

generální projektant stavby:

Správa železnic, státní organizace
Dlažďená 1003/7, 110 00 Praha 1- Nové Město

Stavební správa západ,
Sokolovská 1955/278, 190 00, Praha 9

ARTECH spol. s r.o.
Václavské náměstí 819/43, 110 00 Praha - IČ: 25024671
Adresa pro doručování: Žitkova 152, 436 01 Litvínov
E-mail: artech@artech.cz tel. 476 111 782

vypracoval (projektant):	autorizoval (zodpovědný projektant):	řízení projektu (vedoucí projektant):	číslo vyhotovení:
Ing. Roman Ernest	Ing. Jaroslav Henzl	Ing. Jaroslav Henzl	
kraj: Středočeský	obec: Nymburk	č.ú.: Nymburk	

Areál HZS Nymburk

D1.03 SO.103 - VEDLEJŠÍ OBJEKT- GARÁŽ
D1.03.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

PŮDORYS VÝKOPŮ

stupen PD: PDPS

datum: 06/2021

formát: 9xA4

měřítko: 1:50

zakázka: 2154

číslo (ozn.):
dokumentu: **02.**