



LEGENDA- ZÁKLADY

- ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE NOSNÝCH KONSTRUKCÍ
Podrobné řešení ve Stavebně konstrukčním řešení
- ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE NENOSNÝCH KONSTRUKCÍ
Tvarovky ztraceného bednění na podkladním betonu
- TRASY PODZEMNÍCH VEDENÍ
- Úroveň horního líce konstrukce
Úroveň spodního líce konstrukce
Úroveň hydroizolace (podkl. betonu)

POZNÁMKA:

- Betonové konstrukce budou řádně ošetřovány po celou dobu tuhnutí betonu pro omezení přetvarování vlivem smrštění. Budou dodrženy všechny nezbytné technologické přestávky a postupy.
- Skladby konstrukcí- viz výkresy řezů
- Práce na základových konstrukcích budou probíhat v souběhu s pracemi na domovních instalacích, budou provedeny veškeré prostupy a drážky dle požadavků jednotlivých profesí a ve vzájemné koordinaci jednotlivých profesí viz PD jednotlivých profesí.
- Řezy základovými konstrukcemi jsou součástí celkových stavebních řezů- viz výkres č. 06- Řezy 1-1, 2-2
- Základové konstrukce nosných prvků (podkresleny šedou barvou) jsou navrhovány a podrobně specifikovány ve Stavebně- konstrukčním řešení.

Souřadnicový systém S-JTSK
Výškový systém BpV

±0,000= 187,90 m.n.m.

Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontrola:
Stavební investor:		Správa železnic, státní organizace Dlaždná 1003/7, 110 00 Praha 1- Nové Město	
Zástupce investora:		Stavební správa západ, Sokolovská 1955/278, 190 00, Praha 9	
generální projektant stavby:		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):	
Ing. Roman Ernest		Ing. Jaroslav Henzl	
kraj: Středočeský		obec: Nymburk	
státní PD		PDPs	
datum: 06/2021		formát: 9xA4	
měřítko: 1:50		zakázka: 2154	
PŮDORYS ZÁKLADŮ		číslo (ozn.): 03.	