



POZNÁMKY

- VŠECHNE ZEMNÍ PRÁCE JE NUTNÉ PROVÁDĚT DLE ČSN 73153 A V SOULADU S PLATNÝMI BEZPEČNOSTNÍMI PŘEDPISY, NORMAMI A VÝHLÁŠKAMI SOUVISEJÍCÍMI S TĚMTO PRÁCEMI (ZEMNĚNÁ NAŘÍZENÍ VLADY Č.363/2009SB), VÝKOPY AÍ NUTNÉ SANKOVAT V PŘÍSLUŠNÉM SKALNINU V ZÁVISLOSTI NA DRUHU ZEMNIN V PŘÍPADĚ PODMÁČENÍ MAX. 11 NEBO DLE ROZHOVNUTÍ GEOLOGA.
- PŘED ZÁKLADNÍMI VĚSTROBNÝMI STAVĚBNÍMI A ZEMNÍMI PRÁCEMI JE NUTNÉ PROVĚST VÝVOČNÝ ÚČELNÝ PRŮZKUM SÍTI V MÍSTĚ STAVBY SE NÁKLADNÍMI A ZÁSTUPNÍMI OCHRANAMI PŘED POŠKOZENÍM ČI ÚRAZENÍM PRACOVNÍKŮ PROVÁDĚJÍCÍ ZEMNÍ PRÁCE. ZEMNÍ PRÁCE JE PŘED PROVÁZENÍM V SOULADU S ČSN 73153 A PLATNÝMI BEZPEČNOSTNÍMI PŘEDPISY, NORMAMI A VÝHLÁŠKAMI (ZEMNĚNÁ NAŘÍZENÍ VLADY Č.363/2009SB) O BEZPEČNOSTI PRÁCE A TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ PŘI STAVĚBNÍCH PRÁCECH.
- NÁVRH VÝKOPŮ JE NUTNÉ PROVÁDĚT V SOULADU S ČSN 73153 A PLATNÝMI BEZPEČNOSTNÍMI PŘEDPISY, NORMAMI A VÝHLÁŠKAMI (ZEMNĚNÁ NAŘÍZENÍ VLADY Č.363/2009SB) O BEZPEČNOSTI PRÁCE A TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ PŘI STAVĚBNÍCH PRÁCECH.
- NÁVRH VÝKOPŮ JE NUTNÉ PROVÁDĚT V SOULADU S ČSN 73153 A PLATNÝMI BEZPEČNOSTNÍMI PŘEDPISY, NORMAMI A VÝHLÁŠKAMI (ZEMNĚNÁ NAŘÍZENÍ VLADY Č.363/2009SB) O BEZPEČNOSTI PRÁCE A TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ PŘI STAVĚBNÍCH PRÁCECH.
- ZÁKLADOVOU SPÁRU PŘEVÉZME PŘED BETONÁŽÍ ZÁKLADU STAVEBNÍ GEOLOG. O PŘEVZETÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY BUDE SEPSÁN PROTOKOL.
- ZÁKLADOVÁ SPÁRA BUDE - PO ODKYTÍ A PŘEVZETÍ GEOLOGEM - KONZERVOVÁNA PODKLADNÍM BETONEM TL. 100mm.

Číslo revize	datum revize	predmět revize - zkratka	schválil

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	Ing. Martin Novák	0,000 = 405,29 m n.m.Bpv
AUTOR DPS:	Ing. Martin Novák, Ing. Zdeněk Balcar	
AUTOR DÍLCÍ ČÁSTI:	Ing. Martin Novák, Ing. Zdeněk Balcar	
PŘÍKLAD:	Ing. Zdeněk Balcar	
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Martin Novák	
INVESTOR:	Technická univerzita v Liberci, Studentská 14022, Liberec	
NÁZEV PROJEKTU:	Technická univerzita v Liberci, Objekt E2 - Knihovna TUL	
ČÁST PROJEKTU:	- stavební úpravy a přístavba objektu č.p. 1324 v Liberci I	
NÁZEV VÝKRESU:	D 1.1 - Architektonicko stavební řešení	
Č. VÝKRESU:	Pódorys základů - část B	

