



POZNÁMKY

- VEŠKERÉ ZEMNÍ PRÁCE JE NUTNÉ PROVÁDĚT DLE ČSN 73613 A V SOULADU S PLATNÝM BEZPEČNOSTNÍM PŘEDPISY, NORMAMI A VÝHLASAMI SOUVISEJÍCÍMI S TĚMTO PRÁCEMI (ZEMĚNÁ NÁŘEŽENÍ VLÁDY Č.39/2009SB). VÝKOPY JE NUTNÉ SVAŘOVAT V PŘÍSLUŠNÉM SROVNÁNÍ ZVLAŠTOSTI NA DRUH ZEMNÍ V PŘÍPADĚ POMĚCHU MAX. 1:1 NEBO DLE ROZPOČITU GEODALA.
- PŘED ZAČLENÍM VEŠKERÝCH STAVEBNÍCH A ZEMNÍCH PRÁCEÍ JE NUTNO PROVÉST VYTÝČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH SÍTÍ V MÍSTĚ STAVBY SE NACHÁZEJÍCÍCH A ZAŠTÍTIT JEJICH OCHRANU PŘED ROZKOZENÍM. OI URAZENÍ PRÁCOVNÍKŮ PROVAŽEJÍCÍ ZEMNÍ PRÁCE JE TREBA PROVÁDĚT V SOULADU S ČSN 73613 A PLATNÝM BEZPEČNOSTNÍM PŘEDPISY, NORMAMI A VÝHLASAMI, JEJENÁ VÝHLASA Č.39 A Č.30 C.34/1990SB O BEZPEČNOSTI PRÁCE A TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍCH PŘI STAVEBNÍCH PRÁCÍCH.
- NÁVRHOVANÝ OBLASTI ČI BUDE ZAKLADÁN NA ZAKLADOVÝCH PÁRÁCH A PATKYCH V KOMBINACI SE 2x ZAKLADOVÝMI DESKAMI. ÚROVEŇ HTU BUDE ÚROVEŇ ZAKLADOVÉ DESKY, T.J. 0,25m NAD ÚROVEŇ ZAKLADOVÉ SPÁRY. POŠLENÍ ČÁST VÝKOPŮ MEZI HTU A OTOU ZAKLADOVÝ SPÁROU JE NUTNÉ PROVÉST ZPŮSOBEM NEPOŠLUSKEM ZAKLADOVÝ ROVNIN. ZAKLADOVÝ SPÁRU JE NUTNO CHRÁNIT PŘED MECHANICKÝM NARUŠENÍM PROMRZLUTÍM, ROZBĚDNUTÍM ČI VYSYČENÍM.
- ZAKLADOVÝ SPÁRU PŘEVZÍME PŘED BETONÁŽ ZAKLADU STAVEBNÍ GEODOL. O PŘEZKOTI ZAKLADOVÉ SPÁRY BUDE SEPSÁN PROTOKOL.
- ZAKLADOVÝ SPÁRU BUDE PO ODVÝTÍ A PŘEZKOTI GEODOL. KONSTRUKOVANÁ PODLOŽKA BETONEM T.J. 10cm.

Číslo revize	datum revize	předmět 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 DILČÍ ČÁSTI:	Ing. Martin Novák, Ing. Zdeněk Balcar	
PRESELE:	Ing. Zdeněk Balcar	
ZOOP. PROJEKTANT:	Ing. Martin Novák	
INVESTOR:	Technická univerzita v Liberci, Studentská 14022, Liberec	
NAZEV PROJEKTU:	Technická univerzita v Liberci, Objekt E2 - Knihovna TUL	
ČÁST PROJEKTU:	D 1.1 - Architektonicko stavební řešení	
NAZEV VÝKRESU:	Pódorys základů - část A	
DATUM:	02.10.2025	
STUPĚŇ PO:	DPS	
MĚŘÍTKO:	1:50	
Č. VÝKRESU:		D.1.1.28

