

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č. M.	FUNKCE MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHA	Č.P.	STĚNY	STROP
1.01	ZÁDVEŘÍ	11,78	KERAMICKÁ DLAŽBA	stáv.	KERAMICKÝ SOKL	
1.02	CHODBA	16,74	KERAMICKÁ DLAŽBA	stáv.	KERAMICKÝ SOKL	
1.02a	CHODBA	19,24	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1		
1.03	KANCELÁŘ	24,85	LINOLEUM	stáv.		
1.04	KANCELÁŘ	12,00	LINOLEUM	stáv.		
1.05	KANCELÁŘ	21,89	LINOLEUM	stáv.		
1.06	KANCELÁŘ	15,36	LINOLEUM	P2		
1.07	KANCELÁŘ	15,12	LINOLEUM	P2		
1.08	UČEBNA	74,72	LINOLEUM	stáv.		
1.09	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	5,33	KERAMICKÁ DLAŽBA	stáv.	KERAM. OBKLAD V.2M	
1.10	WC MUŽI	2,86	KERAMICKÁ DLAŽBA	stáv.	KERAMICKÝ SOKL	
1.11	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,86	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1		
1.12	TECHNICKÁ MÍSTNOST	5,32	KERAMICKÁ DLAŽBA	stáv.	KERAMICKÝ SOKL	
1.13	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	4,72	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1		
1.14	VSTUP DO 2.NP	25,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	stáv.	KERAMICKÝ SOKL	

POZNÁMKY

- V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLIV NEJASNOSTÍ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- ROZMĚRY VEŠKERÝCH PRVKŮ NUTNO PŘED VÝROBOU OVĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMÉM
- VE VÝKRESE NEJSOU ZAKRESLENY PROSTUPY A DŘÁŽKY V NENOSNÝCH KONSTRUKCÍCH, BUDOU ZHOTOVENY DLE POŽADAVKU PROFESÍ
- VE VÝKRESE JSOU ZAKRESLENY POUZE HLAVNÍ PROSTUPY A DŘÁŽKY V NOSNÝCH KONSTRUKCÍCH, TYTO A OSTATNÍ DROBNÉ PROSTUPY BUDOU ZHOTOVENY DLE POŽADAVKU PROFESÍ; PROSTUPY BUDOU PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASENY STATIKEM
- VEŠKERÉ PROSTUPY, DŘÁŽKY, NIKY, CHRÁNIČKY ATD. NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT DLE POSTUPŮ A DETAILŮ URČOVANÝCH VÝROBCI JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ, VČETNĚ OHLEDU NA STANOVENOU ZÁRUČNÍ LHŮTU A TECHNOLOGII
- VEŠKERÉ SOKLY DLAŽBY BUDOU PROVEDENY JAKO ZAPUŠTĚNÉ DO LÍCE S OMÍTKOU

PŮDORYS 1.NP

Název stavby:	Název výkresu:	Č. výkresu:
STAVEBNÍ ÚPRAVY - ROZŠÍŘENÍ A OPRAVY VNITŘNÍ VODOINSTALACE A KANALIZACE		Místo stavby: k.ú. České Budějovice 3 č.parc. 2622/1, 2622/5
Investor: Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zdravotně sociální fakulta Jírovcova 24, 370 01 České Budějovice		Paré: Generální projektant: Atelier Dvořák Architekti Ing. arch. Michaela Dvořáková Ing. arch. Jan Dvořák
Stupeň: PROJEKT. DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		Hl.architekt projektu: Ing. arch. Jan Dvořák
Část: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ		Spolupráce: Ing. Vojtěch Dušek
Datum: únor 2014		Měřítko: 1:100

