



LEGENDA MATERIÁLU :

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC
- ZDIVO Z CIHELNÝCH BLOKŮ SVISLE DĚROVANÝÝH
- ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH
- PROSKLENÉ STĚNY
- ZDIVO Z BETON. TVÁRNIC - ZTRACENÉ BEDNĚNÍ
- PROSTÝ BETON
- ŽELEZOBETON

POZNÁMKA:

- 1 OCELOVÝ ZTUŽUJÍCÍ RÁM NOSNÉ KONSTRUKCE VIZ. KONSTRUKČNÍ ČÁST
- 2 SVĚTLOVOD
- 3 KOVOVÉ ZÁBRADLÍ SE SKLENĚNOU VÝPLNÍ
- 4 POCHŮZÍ SVĚTLOVOD ZAPUŠTĚNÝ DO PODLAHY TERASY
- 5 OCELOVÁ NOČNÁ KONSTRUKCE STŘECHY NAD VSTUPEM
- 6 ODVODŇOVACÍ ŽLAB
- 7 OCELOVÝ NOSNÍK PODEPÍRAJÍCÍ STROP POD SCHODIŠŤOVOU STĚNOU + POŽÁRNÍ OBKLAD R30
- 8 ZATEPLENÍ STROPU - ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (minerální vlna) TL. 300 MM
- 8a ZATEPLENÍ PRŮVLAKU STROPU - ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (fenolická pěna) TL. 120 MM
- 8b ZATEPLENÍ STÁVAJÍCÍHO STROPU - ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (fenolická pěna) TL. 50 MM
- 9 PILOTA ø 600 MM, DL. 6000 MM

- SKLADBY PODLAH A STŘECH VIZ V.Č. D.1.1.13
- PROSTUPY A DRÁŽKY V KONSTRUKCÍCH PROVĚST DLE PROJEKTŮ JEDNOTLIVÝCH SPECIALIZACÍ
- VEŠKERÉ VYSPECIFIKOVANÉ MATERIÁLY UVEDENÉ V TOMTO PROJEKTU JSOU UVEDENY JAKO PŘÍKLAD POUŽITÍ JE MOŽNÉ JE ZAMĚNIT ZA MATERIÁLY STEJNÝCH NEBO OBDOBNÝCH VLASTNOSTÍ. ZAMĚNOU NESMÍ BÝT ZHORŠENY JEJICH STAVEBNĚ TECHNICKÉ A FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI A MUSÍ BÝT SPLNĚNY POŽADAVKY NA NĚ KLADENÉ NORMAMI A ZÁKONY.

± 0,000 = 214,00 - ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ PODLAHY 1. NP
D 1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

ARCHITEKTONICKÁ A PROJEKČNÍ KANCELÁŘ ING.ARCH. IVETA TRTÍLKOVÁ, autorizovaný architekt ČKA 2861 e-mail arch.trtikova@seznam.cz		Na Bystřické 26 779 00 Olomouc telefon 585 204 990.		Zodpovědný projektant Ing. arch. Iveta Trtílková	
Investor: Univerzita Palackého v Olomouci Právnická fakulta, tř. 17. listopadu, 771 11 Olomouc		Vypracoval Ing. Vladimír Zoubek			
Akce: ROZVOJ INFRASTRUKTURY PRÁVNICKÉ FAKULTY UNIVERZITY PALACKÉHO V OLOMOUCI		Měřítko		1:100	
		Datum		08/2016	
		Stupeň		DSP	
		Číslo výkresu		Paré	
Obsah: ŘEZ A-A				D1.1.8	