



LEGENDA MATERIÁLŮ:

[Symbol]	STAVAJÍCÍ ZDVO A KONSTRUKCE
[Symbol]	PŘEZDÍVKA ZDVA PO SANACI ZÁKLADŮ
[Symbol]	DOZDÍVKY A ZDVO Z CP
[Symbol]	PODEZDÍVKA ZB DESKY SCHODIŠTE Z CP NA MVC
[Symbol]	MONOLITICKÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU
[Symbol]	PROSTÝ A SLABĚ VYZTUŽENÝ BETON B15
[Symbol]	ROSTLÝ TERÉN
[Symbol]	BOURANÉ ZDVO KONSTRUKCE

LEGENDA MÍSTNOSTÍ PODKROVÍ

Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	OZN.	POVRCHOVÁ ÚPRAVA, POZNÁMKA
201	KOMUNIKACE	12,76m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	B.4	PODHLÉD SOK
202	HALA	7,14m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	B.4	PODHLÉD SOK
203	KABINET	8,57m ²	ZÁTĚŽOVÝ VINYL ANTISTATICKÝ	A.2	PODHLÉD SOK
204	AV UČEBNA	58,22m ²	ZÁTĚŽOVÝ VINYL ANTISTATICKÝ	A.2	PODHLÉD SOK
205	TECHNICKÁ MÍSTNOST	8,05m ²	ZÁTĚŽOVÝ VINYL ANTISTATICKÝ	A.2	PODHLÉD SOK
206	OKLID	1,35m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	B.5	KERAM. OKLAD V-2050mm SOK PODHLÉD 6,2
207	WC MUŽI	4,46m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	B.5	KERAM. OKLAD V-2050mm SOK PODHLÉD 6,2
208	WC ŽENY	2,87m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	B.5	KERAM. OKLAD V-2050mm SOK PODHLÉD 6,2
CELKEM		103,42m ²			

VÝPIS PŘEKLADŮ A OCELOVÝCH PRVKŮ

OCELOVÉ PROFILY:
OCELOVÝ PROFIL: "IPE" 100 CELK.DL. 45,0 bm VÁHA 8,1 kg/m CELK.VÁHA 390,8 kg

POZOR !

PŘED STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI OBJEKTU BUDE PROVEDENO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO AKTUALNÍHO STAVU OBJEKTU VZHLÉDEM K NEPŘÍSTUPNOSTI NĚKTERÝCH JEHO ČÁSTÍ.

UPOZORNĚNÍ:

POKUD JSOU POUŽITÝ NÁZVY VÝROBKŮ NEBO KONSTRUKCÍ, KTERÉ JSOU PRO URČITÝHO VÝROBCE PŘÍZNÁČNÉ, POŽADUJE OBJEDNATEL POUŽITÍ I JINÝCH KVALITATIVNĚ A TECHNICKY SROVNATELNÝCH ŘEŠENÍ. VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY SE POŽADUJÍ DODAT MINIMÁLNĚ VE STANDARDNÍM PROVEDENÍ A UVEDENÉ KVALITĚ S POPSANÝMI TECHNICKÝMI PARAMETRY.

POZNÁMKY:

- VNITRNÍ PŘÍČKY ZAKLÁDAT NA ASFALTOVÝ PÁS A KOTVIT DO NOSNÉHO ZDVA POMOCÍ OCEL. KOTVĚVNÍCH PRVKŮ DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL VÝROBCE ZDČÍHO SYSTÉMU. UKONČENÍ ZDĚNÝCH PŘÍČEK POD STROPEM PROVĚST PRUŽNĚ, DLE MÍRY PŘEDPOKLÁDANÉHO PŘÍHYBU STROPNÍ KONSTRUKCE
- PODLAHY V MÍSTNOSTECH S MOKRÝM PROVOZEM OPATŘIT HYDROIZOLAČNÍ STĚRKOU
- PRO OCHRANU ROHŮ VLOŽIT POD OMÍTKU KOVOVÉ ROHOVÉ LIŠTY
- KERAMICKÉ OKLADY OPATŘIT UKONČOVACÍMI A ROHOVÝMI LISTY
- DRAŽKY PRO ROZVODY INSTALACÍ BUDOU PROVÁDĚNY EL. DRAŽKOVÁČKOU, OMÍTKY V MÍSTECH DRAŽEK VYZTUŽIT PERLINKOU
- V OBJEKTU BUDOU UMÍSTĚNY PŘENOSNÉ HASIČSKÉ PŘÍSTROJE DLE PŘS
- UVEDENÉ ROZMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ, PŘESNÉ ROZMĚRY JE NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ V PATŘIČNÉM STUPNI STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOSTI
- V PROSTORU STAV. OBJEKTU PROVĚST SANACNÍ OPATŘENÍ SPECIFIKOVANÁ V TZ A "SKLADBÁCH PODLAH A KONSTRUKCÍ"
- PŘI PROVÁDĚNÍ NUTNO DOOZDÍVAT ZÁSADY: ČSN 732310 - PROVÁDĚNÍ ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ ČSN 731101 - NAVRHOVÁNÍ ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ ČSN 7305040 - TEPELNÁ OCHRANA BUDOV
- PODLAHY V 1NP NAD TERÉNEM S VLOŽENÍM TEPELNÉ IZOLACE A HYDROIZOLACE MODIFIKOVANÝM ASFALTOVÝM PÁSEM
- NEVYUŽÍVANÉ OTVORY DOZDÍT Z CP NA MVC
- NOVĚ PROVEDENÉ OTVORY BUDOU VYNÁŠENY OCELOVÝMI NOSNÍKY V DIMENZÍCH DLE KONSTRUKČNÍ ČÁSTI PD
- PROSTUPY INSTALACE ELEKTRO A SLP DOZDÍT A DOTESNIT HMOTAMI TŘÍDY REAKCE NA OHĚN A1, A2 NEBO B TAK, ABY VYKAZOVALY ODOLNOST EI 45/DP1
- PROSTUPY INSTALACÍ ZTI KONSTRUKCÍ STROPŮ BUDOU V NEHORLAVÉM POTRUBÍ TŘÍDA REAKCE NA OHĚN A1, A2 NEBO B TAK, ABY VYKAZOVALY ODOLNOST EI 45/DP1
- PROSTUPY ODVĚTRÁNÍ VZT DO PRŮŘEZU 40.000mm² - UTEŠNĚNÍ HMOTAMI STUPNĚ HORLAVOSTI C1, TŘÍDY REAKCE NA OHĚN C, UTEŠNĚNÍ PROVĚST V SOULADU S ČSN 73 0802
- SÚŠTĚCÍ OMÍTKY VE STAV. OBJ. PROVĚST NA CELOU VÝŠKU MÍSTNOSTI, V PŘEDPOKL. TL. 50mm
- V PODLAHÁCH STAV. OBJEKTU PROVĚST SÚŠTĚCÍ MANŽETU
- VEŠKERÉ OCELOVÉ PŘEKLADY BUDOU OSAZENY NA BETON. BLOKY MIN 200/200mm, DOZDĚNÝ, OPLÁŠTĚNÝ PERLINKOU A PŘEMÍTÁNÝ
- STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOU PROVÁDĚNY ZA PROVOZU HLAVNÍHO OBJEKTU, PROTO JE NUTNÉ ADEKVÁTNĚ ZABEZPEČIT STAVENÍŠTĚ
- PŘI STAVEBNÍCH ÚPRAVÁCH STAV. OBJEKTU "ALBÍNKA" JE TŘEBA POSTUPOVAT DLE PRAVIDEL UVEDENÝCH V KONSTRUKČNÍ ČÁSTI PD, ZEJMÉNA JE NUTNO RÁDNE ZAJISTIT SOUSEDNÍ OBJEKTY
- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ POŘADÍ ZHOTOVITEL STAVBY PASPORTIZACI STAVU SOUSEDNÍCH OBJEKTŮ - EVIDENCE TRHLIN, STATICKÝCH PORUCH APOD.
- ZHOTOVITEL STAVBY JE PŘED ZAHÁJENÍM DEMONTÁŽI POVINNĚ SESTAVIT A RÁDNE PROJEDNAT TECHNOLOGICKÝ POSTUP PRACÍ
- PŘED SANACÍ ZÁKLADŮ JE TŘEBA PROVĚST ARCHEOLOGICKÝ PRŮZKUM PRO OVĚŘENÍ ROZSAHU A STAVU PŘEDPOKLÁDANÝCH SUTĚRNĚNÝCH PROSTOR.

Index změny		Popis změny		Datum	Provedl	Podpis

Generální projektant		ATELIER POLÁCH & BRAVENEC		ATELIER POLÁCH & BRAVENEC	
MAHLEROVA 15, 772 00 OLOMOUC, tel.fax: 585 225 509, e-mail: atelierpb@atelierpb.cz, IČ: 25670092, DIČ: CZ 25670092					
Zodpovědný projektant		Ing.arch. Jan POLÁCH		AUTORIZACE - ČKA 00 231	
		Ing. Robert BRAVENEC		AUTORIZACE - ČKAIT 1301711	
Autor		Ing.arch. Jan POLÁCH			
Projektant		Ing.arch. Jan POLÁCH			
Výpracovní		Ing.arch. Jan POLÁCH			
Projekt - název stavby					
PURKRABSKÁ 4 - DVORNÍ OBJEKT "ALBÍNKA" - STAVEBNÍ ÚPRAVY					
parc. č. st. 572, k.ú. OLOMOUC - MĚSTO					
Investor		PdF Univerzity Palackého v Olomouci			Číslo vyhotovení
Adresa		Žitkovo náměstí 5, Olomouc			IČO 619 895 92
Místo		parc.č.st.572, k.ú. Olomouc - město			Kraj OLOMOUCKÝ
Status dok.		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			Datum 2016-10
Část dok.		D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			Měřítko 1:50
Číslo zakázky		15/2016			Jazyk CZ
Název dokumentu					Číslo dokumentu
PŮDORYS 2.NP - PODKROVÍ					03.