

Architectural floor plan of a building with a grid system. The plan shows a large rectangular building with a central triangular section. The grid is labeled with numbers 1 through 14. Dimensions are provided in millimeters (mm) and meters (m). The plan includes various structural details, such as columns, beams, and walls, and is annotated with notes like "C24, 160/160" and "C24, 220/260". A red shaded area is visible in the bottom right corner.

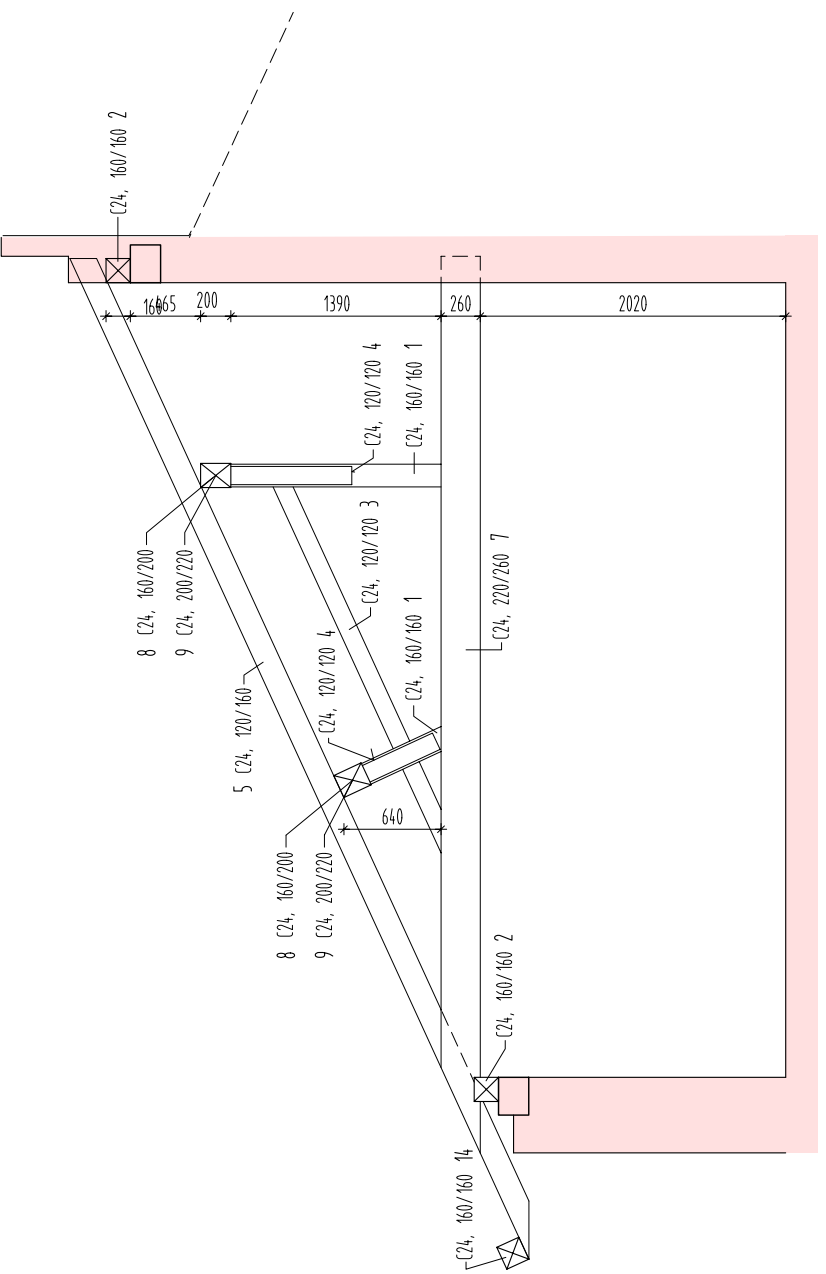
- VĚŠKÉRE REZIVO BUDE C24, PŘÍPOJE BEŽNÉ TESARSKÉ - DLE ČSN 73 3150
- REZIVO BUDE PŘED ZABUDOVÁNÍM CHEMICKY OŠETŘENO PROTÍ DŘEVOKAZNÝMI HUBÁMI A SKLIDŮM TRANSPARENTNÍM ROZTOKEM ( REZIVO PRÍZNAVE V INTERIERU )
- DLE ČSN 49 0600-1 JE DLE TŘÍDY OHROŽENÍ DLE ČSN EN 335-1
- NOSNÁ KONSTRUKCE PRO KRYTINU SPÁDÁ DO TŘÍDY OHROŽENÍ 3 ( OCHRANA IP, Fb.B, P, D
- IMPREGNACE HL. MIN 3mm, MOŽNO PROVÁDĚT AŽ PO POSLEDNÍM OPRACOVÁNÍ DŘEVA,
- IMPREGNACE BEZBARVÁ
- REZIVO PRÍZNAVE V INTERIERU BUDE HOBOVÁNÉ ( KROKVE, SLOUPKY, PÁSKY, KLEŠTINY, VAZNIČKY, BĚDNĚNÍ PŘESAHO STŘECHY )
- POZEDNICE BUDE DO ŽEL.BET. VĚNCE KOTVENA POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH OCELOVÝCH
- POKRYTÍ A 1,0m. POZEDNICE BUDE PODLOŽENA ASFALTOVÝM PÁSEM.

POL.	PROFIL	DĚLKA (m)	POČET (ks)	CELKEM (m,m2)
1	SLOUP 160/160	3,30	7	23,1
2	POZEDNICE 160/160			59,0
3	ŠKŤMA VZPĚRA 120/120			29,0
4	PÁSEK 120/120 (VZPĚRA)	1,5	24	36,0
5	KROKEV a 120/160	8,5	24	204,0
6	KROKEV b 120/160	7,0	5	35,0
7	VODOROVŇA VAZNICE 220/260	6,2	7	44,0
8	VAZNICE 160/200			48,0
9	VAZNICE 200/220			18,0
10	BEDNĚNÍ OSB TL. 25mm			240m2
11	KONTRALÁTE 60/40			240
12	LÁTE 50/30			1050
13	OKRAJOVÁ UKONČUJÍCÍ LÁT 40/70			30,0
14	OKRAJOVÝ OPĚRNÝ PROFIL 160/160			30,0

PŘED STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI OBJEKTU BUDE PROVEDENO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO AKTUÁLNÍHO STAVU OBJEKTU VZHEDEM K NEPŘÍSTUPNOSTI NĚKTERÝCH JEHO ČÁSTÍ.

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

VNÍŠNÍ PRŮČEK ZAKLÁDAT NA ASFALTOVÝ PÁS A KOTVIT DO NOSNÉHO ZDIVA  
 POMOČÍ OCEL. KOTVÍCÍCH PRŮVKŮ DEL. TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL VÝROBE  
 ZDÍHOCH PŘEDPOKLÁDANÝCH ZDĚNÝCH PRŮČEK POD STŘEPEM PROVEST PRŮJNU,  
 DEL. MÍRY PŘEDPOKLÁDANÉHO PRŮJMU STŘEPNÉ KONSTRUKCE  
 PODLAHY V MÍSTNOSTECH S MOKRÝM PROVOZEM OPATŘIT HYDROIZOLACÍ STĚROU  
 PRO OCHRANU ROVŮ VLOŽIT POD OMÍTKU KOVOVÉ ROHOVÉ LIŠTY  
 KERAMICKÉ OBKLADY OPATŘIT UKONČOVACÍMI A ROHOVÝMI LIŠTAMI  
 DRAŽKY PRO ROZVODY INSTALACÍ BUDOVY PRAVĚNÝ EL. DRAŽKOVACÍMI, OMÍTKY  
 V MÍSTĚ DRAŽEK VYTŮŽIT PERLINOU  
 V OBJEKTU BUDOVY UMÍSTENÝ PŘENOSNÉ HASIČSKÉ PŘÍSTROJE DEL. PŘES  
 UVNĚŘENÉ ROZMĚRY JSOU ORIENTACÍ, PŘESNĚ ROZMĚRY JE NUTNO OVĚŘIT  
 NA STAVBĚ V PATŘIČNÉM STUPNI STAVEBNÍ PŘIPRAVENOSTI  
 V PROSTORU STAV. OBJEKTU PROVĚST SANACNÍ OPATŘENÍ SPECIFIKOVANÁ  
 V TZ A "SKLADBÁCH PODLAH A KONSTRUKCÍ"  
 PŘI PROVÁDĚNÍ NUTNO DODRŽOVAT ZASADY:  
 ČSN 732310 - PROVÁDĚNÍ ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ  
 ČSN 731101 - NAVRHOVÁNÍ ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ  
 ČSN 7305040 - TEPELNÁ OCHRANA BUDOV  
 PODLAHY V 1NP NAD TERÉNEM S VLOŽENÍM TEPELNÉ ISOLIZACE  
 A HYDROIZOLACE MODIFIKOVANÝM ASFALTOVÝM PÁSEM  
 NEVYUŽÍVANÉ OTVORY DOŽÍTÍ Z CP NA MVE  
 VŠE PŘEVĚŘENÉ OTVORY BUDOVY VYNAŠENÝ OCELOVÝMI NOSNÍKY  
 V DIMENZÍCH DEL. KONSTRUKCÍ ČÁSTI PD  
 PROSTUPY INSTALACÍ ELEKTRO A SLP DOZDÍT A DOTĚSNIT HMOTAMI TRJDR  
 REAKCE NA OHEM A1, A2 NEBO B TAK, ABY VYKAZOVALY ODOLNOST EL 45/DP1  
 PROSTUPY INSTALACÍ TZI KONSTRUKCÍM STŘEPŮ BUDOV V NEHOŘLAVÉM POTRUBÍ  
 TRJDR REAKCE NA OHEM A1, A2 NEBO B TAK, ABY VYKAZOVALY ODOLNOST EL 45/DP1  
 PROSTUPY ODVĚTRÁVŮ VZDUCHU DO PRŮJMU 400x200mm - UŠETŘENÍM HMOTAMI STUPNĚ  
 HOŘLAVOSTI ČL1, TRJDR REAKCE NA OHEM ČL, UŠETŘENÍM PŘEVST V SLOUHLAS ČSN 73 0802  
 SUSÍČI OMÍTKY VE STAV. OBJ. PROVĚST NA CELOU VÝŠKU MÍSTNOSTI, V PŘEDPKL. TL. 50mm  
 V PODLAHÁCH STAV. OBJEKTU PROVĚST SUSÍČI MANŽETY  
 VŠEČKÉ OCELOVÉ PŘEKLADY BUDOV OSAZENY NA BETON. BLOKY MIN 200x200mm,  
 DOZOŽENÝ, OPLÁŠTENÝ PERLINOU A PŘEMOŽNÝ  
 STAVEBNÍ OPRAVY BUDOVY PROVÁDĚNÝ ZA PROVOZU HLAVNÍHO OBJEKTU,  
 PROTO JE NUTNÉ AKYVATĚNÉ ZABEZPEČIT STAVĚNÍ  
 PŘI STAVEBNÍCH OPRAVÁCH STAV. OBJEKTU "ALBNKY" JE TREBA POSTUPOVAT DEL. PRAVIDEL  
 UVNĚŘENÝCH V KONSTRUKCÍ ČÁSTI PD, ZEJMENA JE NUTNO ŘADNĚ ZAJISTIT SOUSEDNÍCH OBJEKTŮ  
 PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCI POŘÍDÍ ZHOVITELNÉ STAVBY PASPORTIZACÍ STAVU SOUSEDNÍCH  
 OBJEKTŮ - EVIDENCE TRHLIN, STATICKÝCH PORUCH APOD.  
 ZHOVITELNÉ STAVBY JE PŘED ZAHÁJENÍM DEMONTÁŽI POUVINNĚ SESTAVIT A ŘADNĚ  
 PŘEJADAT TECHNOLOGICKÝ POSTUP PRÁCI.  
 PŘED SANACÍ ZAKLÁD JE TREBA PROVĚST ARCHEOLOGICKÝ PRŮJZM PRO OVĚŘENÍ  
 ROZSAHU A STAVU PŘEDPOKLÁDANÝCH SUTĚRĚNÝCH PROSTOR.



ATÉLIER POLÁČ & BRAVENEC s.r.o. MAHLEROVA 15, 772 00 OLOMOUC, tel/fax: 585 225 509, e-mail: atelierpb@atelierpb.cz, IČ: 25870092, DIČ: CZ 25870092		ATÉLIER POLÁČ & BRAVENEC <small>1 s.r.o.</small>	
Zodpovědný projektant Ing. arch. Jan POLÁČ Ing. Robert BRAVENEC		AUTORIZACE - ČKA 00 231 AUTORIZACE - ČKAIT 1307111 <i>Handwritten signature</i> <i>Handwritten signature</i>	
Autor Ing. arch. Jan POLÁČ		<i>Handwritten signature</i>	
Projektant Ing. arch. Jan POLÁČ		<i>Handwritten signature</i>	
Vypracoval Ing. arch. Jan POLÁČ		<i>Handwritten signature</i>	
Projekt - název stavby  PURKABSKÁ 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 PŮDORYS KROVU		Číslo dokumentu 04.	