

E1

SKLÁDANÁ STŘEŠNÍ KRYTINA V BARVĚ ANTRACIT (ČESKÁ ŠABLONA), TL. 10mm  
LATĚ 50/30mm, IMPREGNACE, ROZTEČ V SOULADU S TECH.PŮŽADAVKY KRYTINY  
PROVĚTRÁVANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA MEZI KONTRALATĚMI 60/40mm, IMPREGNACE  
POJISTNÁ KONTAKTNÍ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE, TL. 1mm  
TEPELNÁ IZOLACE PIR TL.160mm  
PAROTĚSNÁ VRSTVA, TL. 4mm  
BEDNĚNÍ Z OSB DESEK TL. 25mm  
KOVOVÝ MONTÁŽNÍ CD PROFIL 27x60mm - MEZI KROKVEMI  
SDK DESKA GKf, TL. 15mm - MEZI KROKVEMI  
KROKVE 120/160mm, HOBLOVANÉ, MYKOLOGICKY OŠETŘENÉ

PODBÍTÍ PRESAHU STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ:  
SIBÍRSKÝ MODŘÍN TL. 22,5mm (PERO+DRÁŽKA),  
IMPREGNACE + NÁTĚR OLEJ, ODSTÍN MODŘÍN

STATICKÉ ZTUŽENÍ: ŽB VĚNEC  
 250x200mm  
 Z BETONU C30/37- $\chi$ C4,XF1  
 S VÝZTUŽÍ B 500

K1 RESTAUROVÁNÍ  
KAMENNÉHO-  
PORTÁLU

DRENÁŽ DN 100  
ZAÚSTIT DO DEŠŤOVÉ KANALIZACE

STATICKÉ ZTUŽENÍ: ŽB VĚNEC  
250x200mm  
- Z BETONU C30/37-XC4, XF1  
S VÝZTUŽÍ B 500  
- VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST

KL 18

$+3.880$

$$\begin{array}{r} +2.770 \\ \nabla +2.700 \\ \nabla +2.550 \\ \nabla +2.350 \\ \nabla \end{array}$$

0.000  
▽ -0.220  
▽

- KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZOVÁ 300/300/10mm
- FLEXIBILNÍ CEMENTOVÝ LEPÍCÍ TMEL TL.2mm
- SAMONIVELAČNÍ CEMENT. STĚRKA TL.7mm
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- BETON. MAZANINA C16/20 VYZTUŽENÁ SÍTÍ W4, TL. 50mm
- OKA 150/150/4mm
- SEPARAČNÍ STAVEBNÍ PE FOLIE, TL. 1mm
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 100S, TL. 140mm
- HYDROIZOLACE : SBS MODIFIK. ASFALT. PÁSA, TL. 4mm
- SKLADBA PODLAHY ..... 220mm

ŽELEZOBETONOVÁ PODLAHOVÁ DESKA, TL. 150mm	
PODKLADNÍ BETON TR. C12/15-X0, TL. 50mm	
PLŮŠNÁ DRENÁŽ Z PRÁNEHO KAMENIVA, FRAKCE 16-32, TL. 250mm	
GEOTEXTILIE, TL. 1mm	
ROSTLÁ ZEMINA - HUTNĚNO NA 0,25MPa	
SKLADELA PODKLADNÍ KONSTRUKCE .....	451mm
SKLADELA CELKEM .....	671mm

7



100

BOURANE ŽDIVO KONSTRUKCE

PŘED STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI OBJEKTU BUDE PROVEDENO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO AKTUÁLNÍHO STAVU OBJEKTU VZHLEDEM 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 PROVEDENÍ A UVEDENÉ KVALITĚ S POPSANÝMI TECHNICKÝMI PARAMETRY.

Index změny	Popis změny	Datum	Provedl	Podpis

Generální projektant		<b>ATELIER POLÁCH &amp; BRAVENEC s.r.o.</b>		<b>POLÁCH &amp; BRAVENEC</b> s.r.o.
MAHLEROVA 15, 772 00 OLOMOUC, tel/fax: 585 225 509, e-mail: atelierpb@atelierpb.cz, IČ: 25870092, DIČ: CZ 25870092				
Zodpovědný projektant	Ing.arch. Jan POLÁCH Ing. Robert BRAVENEC	AUTORIZACE - ČKA 00 231 AUTORIZACE - ČKAIT 1301711		
Autor	Ing arch. Jan POLÁCH			
Projektant	Ing arch. Jan POLÁCH			
Vypracoval	Ing arch. Jan POLÁCH			
Projekt - název stavby				
PURKRABSKÁ 4 - DVORNÍ OBJEKT "ALBÍNKA" - STAVEBNÍ ÚPRAVY parc. č. st. 572, k.ú. OLOMOUC - MĚSTO				
Investor			Číslo vyhotovení	
PdF Univerzity Palackého v Olomouci				
Adresa	Žižkovo 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	
PŘÍČNÝ ŘEZ - A-A'			06.	