

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETON, BETON C30/37, TL. 300 mm
- BETONOVÁ MAZANINA
- VEĽKOFORMÁTOVÁ KAMENNÁ DLAŽBA TL. 60 mm
- ŠTĚRKOVÁ VĚSTVA VE SPÁDU
- DRENAŽNÍ A DILATAČNÍ VĚSTVA, NĚPOVÝ PANEĽ VČ. ŽÁSZPU
- PŮVODNÍ ZEMINA
- TEPELNÁ IZOLACE
- KROČEOVÁ IZOLACE
- HYDROIZOLAČNÍ PVC FÓLIE

VÝPIS SKLADEB

P01/VEĽKOFORMÁTOVÁ DLAŽBA NA TERÉNU - V EXTERÉRU

- KAMENNÁ DLAŽBA 600x600 mm 60 mm
- ŠTĚRKOVÁ VĚSTVA 10 mm
- MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO 100 mm
- ŠTĚRKODŮR 200 mm
- ZEMINA -

P02/VEĽKOFORMÁTOVÁ DLAŽBA NA DESCE - V EXTERÉRU

- KAMENNÁ DLAŽBA 600x600 mm 60 mm
- ŠTĚRKOVÁ VĚSTVA 30 mm
- FILTRAČNÍ TEXTILIE 1,1 mm
- DRENAŽNÍ NĚPOVÝ PANEĽ VČ. ŽÁSZPU 20 mm
- OCHRANNÁ TEXTILIE 2,8 mm
- HYDROIZOLAČNÍ PVC FÓLIE 1,5 mm
- SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 2,0 mm
- SPÁDOVÁ VĚSTVA, LEHČENÝ BETON, 25 440 mm
- PROVĚTRÁVANÁ MEZERA, HLINÍKOVÝ NOSNÝ ROŠT 90 mm
- VEĽKOFORMÁTOVÉ BETONOVÉ OBKLADOVÉ DESKY 20 mm

P03/VEĽKOFORMÁTOVÁ KAMENNÁ DLAŽBA

- VEĽKOFORMÁTOVÁ KAMENNÁ DLAŽBA DO TMĚLU 20 mm
- BETONOVÁ MAZANINA + KARI ŠTĚ 100/100/6 mm 80 mm
- PE FÓLIE -
- KROČEOVÁ IZOLACE, $\lambda = 0,043$ W/mK 100 mm
- ŽB DESKA, DODATEČNĚ PŘEDĚPÍVANÁ, BETON C30/37 300 mm
- TEPELNÁ IZOLACE ISOVER AKU $\lambda = 0,039$ W/mK 160 mm
- PROVĚTRÁVANÁ MEZERA, HLINÍKOVÝ NOSNÝ ROŠT 90 mm
- VEĽKOFORMÁTOVÉ BETONOVÉ OBKLADOVÉ DESKY 20 mm

P04/ITÁ BETONOVÁ ŠTĚRKA - V INTERÉRU

- ITÁ BETONOVÁ ŠTĚRKA 10 mm
- BETONOVÁ MAZANINA + KARI ŠTĚ 100/100/6 mm 60 mm
- PE FÓLIE -
- KROČEOVÁ IZOLACE, $\lambda = 0,043$ W/mK 80 mm
- ŽB DESKA, BETON C30/37 200 mm
- KONSTRUKCE AKUSTICKÉHO PODHLAVU -
- SDK PODHLAV -

P05/VEĽKOFORMÁTOVÁ KAMENNÁ DLAŽBA

- VEĽKOFORMÁTOVÁ KAMENNÁ DLAŽBA DO TMĚLU 20 mm
- BETONOVÁ MAZANINA + KARI ŠTĚ 100/100/6 mm 80 mm
- PE FÓLIE -
- KROČEOVÁ IZOLACE, $\lambda = 0,043$ W/mK 100 mm
- ŽB DESKA, DODATEČNĚ PŘEDĚPÍVANÁ, BETON C30/37 300 mm

P06/VEĽKOFORMÁTOVÁ KAMENNÁ DLAŽBA

- VEĽKOFORMÁTOVÁ KAMENNÁ DLAŽBA DO TMĚLU 20 mm
- BETONOVÁ MAZANINA + KARI ŠTĚ 100/100/6 mm 80 mm
- PE FÓLIE -
- KROČEOVÁ IZOLACE, $\lambda = 0,043$ W/mK 100 mm
- ŽB DESKA, DODATEČNĚ PŘEDĚPÍVANÁ, BETON C30/37 300 mm
- KONSTRUKCE AKUSTICKÉHO PODHLAVU -
- SDK PODHLAV -

P07/VEĽKOFORMÁTOVÁ DLAŽBA NA DESCE - V EXTERÉRU

- KAMENNÁ DLAŽBA 600x600 mm 60 mm
- ŠTĚRKOVÁ VĚSTVA VE SPÁDU 20 - 60 mm
- FILTRAČNÍ TEXTILIE 1,1 mm
- DRENAŽNÍ NĚPOVÝ PANEĽ VČ. ŽÁSZPU 20 mm
- OCHRANNÁ TEXTILIE 2,8 mm
- HYDROIZOLAČNÍ PVC FÓLIE 1,5 mm
- SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 2,0 mm
- TEPELNÁ IZOLACE Z HENGLICKÝCH DESEK, $\lambda = 0,022$ W/mK 100 mm
- ŽB DESKA, BETON C30/37 250 mm
- ŠÁDKOVÁ OMÍTKA 15 mm

S01/ODSTUPŇOVANÁ POCHOZÍ STŘECHA

- ŽB DESKA, BETON C30/37 220 mm
- BETON ODOLNÝ VĚČKOVÝM VLIVŮM 1,1 mm
- FILTRAČNÍ TEXTILIE 1,1 mm
- DRENAŽNÍ NĚPOVÝ PANEĽ VČ. ŽÁSZPU 50 mm
- OCHRANNÁ TEXTILIE 2,8 mm
- HYDROIZOLAČNÍ PVC FÓLIE 1,5 mm
- SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 2,0 mm
- TEPELNÁ IZOLACE Z HENGLICKÝCH DESEK, $\lambda = 0,022$ W/mK 250 mm
- FAKOZÁBRANNA BITUMENOVÁ, $\mu = 29$ 500, 5,0 mm
- PENETRAČNÍ NÁTĚR 300 mm
- ŽB DESKA, BETON C30/37 300 mm
- ŠÁDKOVÁ OMÍTKA 15 mm

F01/HORVODOVÁ STĚNA - PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA

- ŠÁDKOVÁ OMÍTKA 15 mm
- ŽB STĚNA, BETON C30/37 300 mm
- TEPELNÁ IZOLACE Z HENGLICKÝCH DESEK, $\lambda = 0,022$ W/mK 220 mm
- POUŠŤNÁ HYDROIZOLACE -
- PROVĚTRÁVANÁ MEZERA, HLINÍKOVÝ NOSNÝ ROŠT 90 mm
- VEĽKOFORMÁTOVÉ BETONOVÉ OBKLADOVÉ DESKY 20 mm

LEGENDA BUBLIN

- LOP 01 - LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠT
- LM01 - STÍNĚCÍ FASÁDNÍ LAMELY, LAMELA 1000x100 mm, $\phi = 1200$ mm
- J01 - NOSNÝ PROFIL LAMEL PRO UKOTVENÍ DO NOSNÉ KONSTRUKCE STAVBY, OCELOVÉ JEKLY 2000x300 mm
- Z01 - ŽÁMEČNICKÝ VÝROBEK ZÁBRADLÍ

POZNÁMKY

VŠEKKÉ KOTVIČKY PŘEVY DO FASÁDY BUDOU KOTVENY PŘES COMPACFOAM



1.NP = 40,000 = 193,5 m n.m.

	FV ČVUT V PRAZE KATEDRA ARCHITEKTURY - K129	DPM	VEDOUcí PRÁCE prof. Akad. arch. MIKULÁŠ HULEC	STUPĚŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	ČÍSLO VÝKRESU
	DIPLOMOVÝ PROJEKT	ZIMNÍ SEMESTR 2020/2021	AUTOR PRÁCE ADĚLA BARTOŠOVÁ	DSP	D.1.1.03
PRÁŽSKÁ FILHARMONIE, VILÁSKÁ	STAVĚNÍ ZÁSTĚ SO.01 - OBJEKT FILHARMONIE	VÝKRES KOMPLEXNÍ ŘEZ FASÁDOU	MĚŠTĚ 1:50	FORMÁT A1 - 841x594 mm	DATUM 3.1.2021
			FASE 01		PŘÍLOHA ČÍSLO 03

