



LEGENDA POVRCHŮ

vzorkováno v rámci AD

- A** - stávající mechanicky očištěná brizolitová omítka  
- penetrační nátěr pro lepší přilnavost nové omítky  
- hladká VC omítka bez nátěru a penetrace - příprava pro umělecké výtvarné dílo
- B** - stávající brizolitová omítka  
- dřevěný laťový obklad , viz. D.1.1.7
- C** - vyrovnání omítky, penetrace a výmalba ostění akrylátovým nátěrem pro exteriéry, béžová - RAL dle AD
- D** - lokální zapravení omítky po stavebních zásazích  
- sjednocení omítky a výmalby dle stávající RAL v ploše 20 m2

- E** terasové dřevo sibiřský modřín 28 x 145 x 3000 mm,  
s pravidelným podélným drážkování, 2 mm distanc mezi prkny
- ocelová konstrukce - antikorozní nátěr, antracit, mat.

POZNÁMKY:

- Veškeré dřevěné prvky budou ze všech stran řádně ošetřeny bezbarvou impregnací proti škůdcům a houbám. Všechny strany dřevěných prvků budou napuštěny bezbarvým olejem pro venkovní dřevěné povrchy. Tato poznámka se týká obkladu B i pochůzí podlahy E.
- pochůzí plocha E je kotvena k jeřlovému distančnímu roštu pomocí vrutů z kalené nerez. Kotvení je prováděno skrytě - ze spodní rubové strany schodiště.

Výpis ocelových prvků

označení	popis prvku	profil (mm)
01	U profil	UPE 200
02	L profil	L 50
03	I profil	I 200
04	schodnice šikmá uzavřený dutý profil	100/40/7
05	U profil - schodnice šikmá	UPE 220
06	sloup - uzavřený dutý profil	150/150/6
07	ocelová botka	viz. obrázek
08	uzavřený jeřl	40 x 20
09	boční ocelová podpěra stupně	viz. obrázek
10	ocelová plotna + 4 x chemická kotva hilti hva M16 (kotvení sloupů)	350/350/12 mm
11	ocelová plotna + 4 x chemická kotva M12 ( zavětrování kce)	400/400/8 mm
12	ocelová plotna + 4 x chemická kotva M12 ( kotvení Z1)	300/300/6 mm

±0,000 = 200,68 Bpv

Zodpovědný projektant : Ing. arch. Radim Horák, Kamenná čtvrt' 570/6A, 639 00 Brno  e-mail. kudy@kamkabi.net tel. 775 242 747	Vedoucí projektu : Ing. arch. Karel Kubza Husova 355/13, 602 00 Brno  e-mail. kubza@ctyrsten.eu tel. 605 546 089	Zpracoval / kreslil : Ing. arch. Nikola Korábová e-mail. nikola@korab.cz tel. 777 096 990  Kontroloval : Ing. arch. Karel Kubza
---	--	---

název: <b>Úpravy dvora PdF MUNI, Poříčí 31a, Brno</b> místo : k.ú. Staré Brno [610089] č.parc. 1626  objednatel : <b>Masarykova Univerzita Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno</b>				Autorizace:	
stupeň PD	DSp - dokumentace pro vydání společného povolení	zakázka č.	-		
datum	9/2018	formátů A4			
stavební objekt :		měřítko	1 : 50		
část projektové dokumentace :		výkres č.	paré č.		
D.1.1 ASŘ					
název výkresu :					
Výkres povrchů				D.1.1.4	