



Tabulka nášlapných vrstev 2.NP		
Ozn. skladby	Typ nášlapné vrstvy	Plocha povrchu (m2)
F09a	Slinutá glazovaná dlaždice, formátu 600x600mm, světlé šedá - imitace betonu, tl. 10 mm, protiskluznost R11 lepena k podkladu pomocí flexibilního lepidla (dle doporučení výrobce dlažby) odstín dlažby a spárovací hmoty určí architekt na základě vzorkování na stavbě.	1,34
F09b	Slinutá glazovaná dlaždice, formátu 600x600mm, světlé šedá - imitace betonu, tl. 10 mm, protiskluznost R11 lepena k podkladu pomocí flexibilního lepidla (dle doporučení výrobce dlažby) odstín dlažby a spárovací hmoty určí architekt na základě vzorkování na stavbě.	0,85
F10	Slinutá glazovaná dlaždice, formátu 600x600mm, světlé šedá - imitace betonu, tl. 10 mm, protiskluznost R11, lepena k podkladu pomocí flexibilního lepidla (dle doporučení výrobce dlažby), odstín dlažby a spárovací hmoty určí architekt na základě vzorkování na stavbě	102,96
F11	Slinutá glazovaná dlaždice, formátu 600x600mm, světlé šedá - imitace betonu, tl. 10 mm, protiskluznost R11, lepena k podkladu pomocí flexibilního lepidla (dle doporučení výrobce dlažby), odstín dlažby a spárovací hmoty určí architekt na základě vzorkování na stavbě	12,50
F12	Slinutá glazovaná dlaždice, formátu 600x600mm, světlé šedá - imitace betonu, tl. 10 mm, protiskluznost R11, lepena k podkladu pomocí flexibilního lepidla (dle doporučení výrobce dlažby), odstín dlažby a spárovací hmoty určí architekt na základě vzorkování na stavbě	16,64

POZNÁMKA:

- Keramická dlažba bude lepena pomocí vhodného flexibilního lepidla. **Typ lepidla určí vybraný dodavatel keramické dlažby.**
- **Plochy s keramickou dlažbou (potažmo i jinými krytinami) budou dilatovány po vzdálenostech určených výrobcem krytiny. Dilatace menších celků (nevýžadujících dilataci v ploše) budou dilatovány v místě dveří a překryty dilatační lištou a po obvodu místosti. Doporučená vzdálenost dilatačních spar dlažby je 8-10m**
- V prostorách s možným výskytem vody (sprchy, WC, apod) bude pod keramickou dlažbu použita hydroizolační stěrka.
- Nutno dodržovat technologické postupy dané výrobcem dlažby a lepidla.
- Podklad pro pokládku nášlapné vrstvy musí být řádně připraven, dle normových požadavků a doporučení výrobce nášlapné vrstvy. Podklad pro pokládku skladby podlahy musí být suchý, pevný, vyzrálý, zbavený nečistot, pokud se zde vyskytují nesoudržné části musí být tyto části odstraněny a povrch doplněn vhodným materiálem, např. výsprakový beton.
- Rovinnost podkladu je požadována následující:
  - Prostory objektu SO01 - Zázemí botanické zahrady - **2mm/2m,**
  - Prostory objektu SO02 - Skleníky - **6mm/2m**
- **pro navrhování geometrické přesnosti využít ČSN 73 0202 (Geometrická přesnost ve výstavbě. Základní ustanovení) a ČSN 73 0205 (Geometrická přesnost ve výstavbě. Navrhování geometrické přesnosti)**

TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ ZEJMÉNA PRO VÝBĚR

ZHOTOVITELE A PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY.

±0,000 = 239,53 m.n.m. B p V

ARCHITEKT		ZODP.PROJEKTANT	PROJEKTANT	<div>ATELIER STYLE STUDIO</div>	STYLE STUDIO s.r.o.	VÝTISK Č.
Ing. arch. Petr Gottwald		Ing. Pavel Novotný	Ing. Michal Grošaft		Újezd 2175/9a 796 01 Prostějov IČ: 485 32 894 DIČ: CZ48532894	
INVESTOR :		OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, IČO 61988987, Dvofákova 138/7, 701 03 Ostrava				
MÍSTO STAVBY:		Na Souvrati 12, Slezská Ostrava, 710 00		AKCE:		
				FORMÁT		
				STUPEŇ		
				ARCH. Č.		
				DATUM		
				MĚŘÍTKO		
				1:50		
				23		

Příloha dle 499/2006 sb. v platném znění D 1.1 b.