

Skladba podlahy P.1

P.1

Odstranění stávajících nášlapných vrstev podlah (ker. dlažba),
vč. příp. nesoudržných podkladních vrstev,
přebroušení a očištění podkladu.

| | |
|----------|--|
| 8–10 mm | Keramická dlažba spárovaná flexibilní spárovací hmotou, Referenční materiál : např. Rako Rock do styku stěny a podlahy vložena butylenová trvale pružná páska, styk vytmelen trvale elastickým voděodolným tmelem. |
| 2–3 mm | Flexibilní lepicí tmel do mokrého vnitřního prostředí Referenční materiál : např. SCHÖNOX PFK |
| 2 mm | Elastická hydroizolační stěrka Referenční materiál : např. 2 x SCHÖNOX HA (hydroizolační páska do rohů a přes dilatace) Penetrace Referenční materiál : např. 2 x SCHÖNOX KH |
| do 20 mm | Jemná samonivelační stěrka vhodná pro vyrovnání podkladů na cement. bázi a pro vyhlazování více zatížených prostor pro tl. 1 – 20 mm (v 1 pracovním kroku), Referenční materiál : Samonivelační stěrka 990 Europlan Direct Kontaktní můstek (penetrace podkladu) – dle typu podkladu. (hladký a nesavý podklad opatřit základním nátěrem příp. posypem křemičitého písku) Očištění podkladu Strojově broušení podkladu |

Technická specifikace dlažeb a obkladů

Keramické dlažby :

Max. velikost dlaždic 300/300 mm, tloušťka 8 – 10 mm
Pevnost v ohybu : min. 27 N/mm²,
Součinitel smykového tření : ≤0,5 (třída T3, S)
Protiskluznost : R10
Nasákavost : dle EN ISO 10545–3 0,5% < Eb ≤ 3,0%
Garantovaná odolnost proti skvrnám a desinfekčním roztokům,

Keramické obklady :

Glazovaný keram. obklad
Otěruvzdornost : dle ČSN EN 154 a v ČSN ISO 10545–7 = PEI–II
Nasákavost : dle EN ISO 10545–3 0,5% < Eb ≤ 3,0%
Poznámky :
Obložená délka bude uzpůsobena rozměru obkladu tak,
aby obklady byly z celých kusů v co největší míře.
Na vodorovné a svislé hrany budou použity hliníkové ukončovací lišty,
profil L, barva přírodní hliník.
V případech, kdy keramická dlažba navazuje na stěny opatřené omítkou
bude podlaha zakončena u stěny keram. soklíkem v. = min. 8 cm
v materiálu přilehlé dlažby + zakončovací Al lišta.

JURICA a.s.

ARCHITEKTURA • PROJEKTY • STAVBY

362 62 Boží Dar 176 , IČ 263 84 795

Ateliér Ostrov : Staré náměstí 53 , 363 01 Ostrov
tel. 353 844 402, 353 616 070, fax. 353 633 280

Ateliér Sokolov : Křížová 121 , 356 01 Sokolov
tel. 352 624 093, 352 603 455, fax. 352 624 093

| | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Ateliér : Sokolov, Křížová 121 | Projektant : Miroslav Fischer |
| AIP : Ing. Anton Jurica | Kreslil : MF & HP |
| Ved. proj. : Miroslav Fischer | Kontroloval : Ing. Anton Jurica |
| Investor : Město Cheb | Místo stavby : Cheb |

Akce :
**Revitalizace výdejen stravy
MŠ Bezručova, Cheb 350 02**

Charakter stavby : Udržovací práce
Stupeň PD : PD pro realizaci stavby

Objekt : Stavební část
Výkres :

Specifikace podlah a obkladů

| | | |
|--------------|---------|--------------|
| Datum : | 06.2017 | Číslo paré : |
| Zakázka č. : | 24/17 | |
| Formát : | 1 x A4 | |
| Měřítko : | 1 : 25 | |

Číslo výkresu :

24/17 - ST.B04