

SKLADBY A POVRCHOVÉ ÚPRAVY PODLAH:

P1 KERAMICKÁ DLAŽBA – 2.01

- SLINUTÁ KERAMICKÁ DLAŽBA ~300/600, POVRCH MAT, MIN. R9/A, S VYŠŠÍ ODOLNOSTÍ PROTI OPOTŘEBENÍ (MIN. P3), KLADENÁ ORTOGONÁLNĚ, ODSTÍN STŘEDNĚ BÉŽOVÁ+ SYSTÉMOVÝ LEPÍČÍ VODOVZDORNÝ TMEL PRO TENKÉ SPÁRY, URČENÝ PRO SÁDROVLÁKNITÉ DESKY

TL. 10 MM + 6 MM
- SÁDROVLÁKNITÉ DESKY (2x12,5 MM)

TL. 25 MM
- TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY EPS 150

TL. 50 MM
- LEHKÝ POSYP

TL. 25 MM
- SEPARAČNÍ POLYETHYLENOVÁ FÓLIE

TL. 0,2 MM

CELKEM

TL. 116 MM

- NA NOVOU STROPNÍ KONSTRUKCI Z IPE PROFILŮ A TRAPÉZ. PLECHU

P2 KERAMICKÁ DLAŽBA – 2.02, 2.03, 2.04

- KERAMICKÁ DLAŽBA: GLAZOVANÁ, POVRCH HLADKÝ MATNÝ, 200/200/6, BARVA TMAVŠÍ BÉŽOVÁ (OPROTI KER. OBKLADU), + SYSTÉMOVÝ LEPÍČÍ VODOVZDORNÝ TMEL PRO TENKÉ SPÁRY, URČENÝ PRO SÁDROVLÁKNITÉ DESKY, SPÁROVACÍ HMOTA STŘ. BÉŽOVÁ, KLADENÁ ORTOGONÁLNĚ

TL. 6 MM
- LEPÍČÍ TMEL NA BÁZI CEMENTU

TL. 6 MM
- PENETRACE: DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE A MODIF. PŘÍSAD
- ROZNÁŠECÍ BETONOVÁ MAZANINA VYZTUŽENÁ KARI SÍTÍ 150/150/4 V OSE DESKY, DILATOVANÁ

TL. 54 MM
- SEPARAČNÍ POLYETYLENOVÁ FÓLIE

TL. 0,2 MM
- TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY Z POLYTYRENU S KROČEJOVÝM ÚTLUMEM

TL. 50 MM

CELKEM

TL. 116 MM

- NA NOVOU STROPNÍ KONSTRUKCI Z IPE PROFILŮ A TRAPÉZ. PLECHU

P3 LAMINO – 2.05

- LAMINÁTOVÁ PODLAHA, DEKOR DUB, VZOR PRKNO, ZÁTĚŽOVÁ TŘ. 33, ODOLNOST PROTI ODĚRU AC 5, ZÁMKOVÝ SPOJ, NOSNÁ DESKA HDF

TL. 8 MM
- PODLOŽKA Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU S UZAVŘENOU BUNĚČNOU STRUKTUROU

TL. 3 MM
- 2x SÁDROVLÁKNITÁ DESKA (2x 10 MM) SE ZÁMKOVÝM SYSTÉMEM

TL. 20 MM
- EPS

TL. 50 MM
- SYSTÉMOVÝ VYROVNÁVACÍ LEHKÝ PODSYP (PRO TRÁMOVÉ STROPY)

TL. 55 MM
- VOŠTINOVÁ DESKA (NA NOSNÝ DŘEV. ZÁKLOP)

TL. 30 MM

CELKEM

TL. 166 MM

- STÁVAJÍCÍ NOSNÝ ZÁKLOP NA TRÁMOVÉM STROPU (PŘÍP. ZBYLÁ VRSTVA PŮV. NÁSYPU)

POVRCHOVÉ ÚPRAVY STĚN:

ST1 KERAMICKÝ OBKLAD – 2.01

- KERAMICKÝ OBKLAD – MOZAIKA ~50/50, POVRCH MAT, KLADENÁ ORTOGONÁLNĚ, ODSTÍN BÍLÝ + SYSTÉMOVÝ HYDROIZOLAČNÍ LEPÍČÍ TMEL PRO TENKÉ SPÁRY...

TL. 6 MM
- HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉMOVÁ TEKUTÁ STĚRKA VČETNĚ TĚSNICÍCH A ROHOVÝCH PÁSKŮ...

TL. 2 MM

CELKEM

TL. 8 MM

ST2 KERAMICKÝ OBKLAD – 2.02, 2.03

- KERAMICKÝ OBKLAD ~100/100, POVRCH MAT., KLADENÝ ORTOGONÁLNĚ, NA STŘIH (PROBÍHAJÍCÍ SPÁRY S PODLAHOU), ODSTÍN BÉŽOVÝ + SYSTÉMOVÝ HYDROIZOLAČNÍ LEPÍČÍ TMEL PRO TENKÉ SPÁRY...

TL. 6 MM
- HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉMOVÁ TEKUTÁ STĚRKA VČETNĚ TĚSNICÍCH A ROHOVÝCH PÁSKŮ...

TL. 2 MM

CELKEM

TL. 8 MM

SKLADBY A POVRCHOVÉ ÚPRAVY STROPŮ:

SP1 SÁDROKARTONOVÝ PODHLED DO BĚŽNÝCH PROSTOR – 2.01, 2.04, 2.05

- SYSTÉMOVÝ SAMONOSNÝ PODHLED, OPLÁŠTĚNÝ BĚŽNOU SDK DESKOU 2x 12,5 NA KOVOVÉ POZINK. KONSTRUKCI, SLOŽENÉ Z 2x R–CW PROFILŮ, UKOTVENÝCH DO BOČNÍCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ, S MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL. 80 MM
- DESKY BUDOU ZABROUŠENY A PŘETMELENY AKRYLÁTOVÝM TMELEM, PENETRACE NA SÁDROKARTONOVÉ DESKY A OPATŘENY BÍLÝM NÁTĚREM (2–3 VRSTVY).

CELKEM

TL. 105 MM

- NA STÁVAJÍCÍM TRÁMOVÉM STROPĚ


SP2 SÁDROKARTONOVÝ PODHLED DO BĚŽNÝCH PROSTOR – 2.02, 2.03

- SYSTÉMOVÝ SAMONOSNÝ PODHLED, OPLÁŠTĚNÝ IMPREGNOVANOU SDK DESKOU DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ 2x 12,5 NA KOVOVÉ POZINK. KONSTRUKCI, SLOŽENÉ Z 2x R–CW PROFILŮ, UKOTVENÝCH DO BOČNÍCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ, S MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL. 80 MM
- DESKY BUDOU ZABROUŠENY A PŘETMELENY AKRYLÁTOVÝM TMELEM, PENETRACE NA SÁDROKARTONOVÉ DESKY A OPATŘENY BÍLÝM NÁTĚREM (2–3 VRSTVY).

CELKEM

TL. 105 MM

- NA STÁVAJÍCÍM TRÁMOVÉM STROPĚ

INVESTOR: Statutární město Brno, městská část Brno - střed Dominikánská 2, 601 69 Brno		<div> POParch s.r.o., Volfova 8, 612 00 Brno iČ 04593103</div>		
STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ				
OBJEKT: D.1 - DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU		SO.01 - OPRAVA BYTU		
AKCE:				
Projektová dokumentace na výměnu stropu po požáru, oprava bytu nad stropem, oprava nebytového prostoru – Václavská 38/3 byt č.16				
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Marika Pajgrtová		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. arch. Marika Pajgrtová		
VYPRACOVAL: Ing. arch. Marika Pajgrtová				
OBSAH VÝKRESU:	FORMÁT: 2,0xA4	ČÍSLO ZAKÁZKY: 17.06	Č. VÝKR.	SADA:
	DATUM: 05/2017	MĚŘÍTKO: 1:50		
SKLADBY A POVRCHOVÉ ÚPRAVY		D.1.1.B-06		