

SKLADBY PODLAH A STĚN:

P1 REPASE STÁVAJÍCÍCH DŘEVĚNÝCH PARKET – 1.07

– KOMPLETNÍ REPASE STÁVAJÍCÍ PODLAHY Z DŘEVĚNÝCH VLYSŮ: PŘEBROUŠENÍ, VYSPRAVENÍ, PŘÍP. ČÁSTEČNÉ PŘELOŽENÍ NEBO DOLOŽENÍ CHYBĚJÍCÍCH KUSŮ, DOTMELENÍ A NOVÉ OLIŠTOVÁNÍ A PŘELAKOVÁNÍ (2–3 VRSTVÉ) KVALITNÍM LAKEM NA VODNÍ BÁZI

– STÁVAJÍCÍ SOUVRSTVÍ PODLAHY

P2 NOVÉ DŘEVĚNÉ PARKETY – 1.06

– DŘEVĚNÉ PARKETY (VZOR DLE REPASOVANÝCH DŘ.PARKET V MÍSTNOSTI 1.06) + NOVÉ OLIŠTOVÁNÍ A PŘELAKOVÁNÍ (2–3 VRSTVÉ) KVALITNÍM LAKEM NA VODNÍ BÁZI TL. 22 MM  
– 2x SÁDROVLÁKNITÁ DESKA (2x 10 MM) SE ZÁMKOVÝM SYSTÉMEM... TL. 20 MM  
– ROZNÁŠECÍ VRSTVA: DŘEVOVLÁKNITÁ DESKA... TL. 10 MM  
– SYSTÉMOVÝ VYROVNÁVACÍ LEHKÝ NÁSYP (PRO TRÁMOVÉ STROPY)... TL. 80–100 MM  
– SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE (V PŘÍPADĚ, ŽE BUDE NÁSYP POKLÁDÁN AŽ NA NOSNÝ DŘEV. ZÁKLOP)  
**CELKEM TL. 120–140 MM**

– STÁVAJÍCÍ SOUVRSTVÍ PODLAHY

P3 KERAMICKÁ DLAŽBA – 1.02 + 1.05

– KERAMICKÁ DLAŽBA: GLAZOVANÁ, POVRCH HLADKÝ MATNÝ, 200/200/6, BARVA TMAVŠÍ BÉŽOVÁ (OPROTI KER. OBKLADU), SPÁROVACÍ HMOTA STŘ. BÉŽOVÁ, LEPENÁ VODOVZDORNÝM FLEXIBILNÍM SYS. TMELEM PRO TENK. SPÁRY (PRO SÁDROVLÁKNITÉ DESKY) TL. 6 MM  
– HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉMOVÁ TEKUTÁ STĚRKA VČETNĚ TĚSNICÍCH A ROHOVÝCH PÁSKŮ... TL. 2 MM  
– 2x SÁDROVLÁKNITÁ DESKA (2x 10 MM) SE ZÁMKOVÝM SYSTÉMEM... TL. 20 MM  
– ROZNÁŠECÍ VRSTVA: DŘEVOVLÁKNITÁ DESKA... TL. 10 MM  
– SYSTÉMOVÝ VYROVNÁVACÍ LEHKÝ NÁSYP (PRO TRÁMOVÉ STROPY)... TL. 80–100 MM  
– SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE (V PŘÍPADĚ, ŽE BUDE NÁSYP POKLÁDÁN AŽ NA NOSNÝ DŘEV. ZÁKLOP)  
**CELKEM TL. 120–140 MM**

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

P4 KERAMICKÁ DLAŽBA – 1.01 + 1.03 + 1.04

– SLINUTÁ KERAMICKÁ DLAŽBA 300/300, POVRCH HLADKÝ, MATNÝ, R10/A, KLADENÁ ORTOGONÁLNĚ, ODSTÍN SV. BÉŽOVÁ/PÍSKOVEC + SYSTÉMOVÝ LEPÍCÍ VODOVZDORNÝ TMEL PRO TENKÉ SPÁRY, URČENÝ PRO SÁDROVLÁKNITÉ DESKY...  
– 2x SÁDROVLÁKNITÁ DESKA (2x 10 MM) SE ZÁMKOVÝM SYSTÉMEM... TL. 20 MM  
– ROZNÁŠECÍ VRSTVA: DŘEVOVLÁKNITÁ DESKA... TL. 10 MM  
– SYSTÉMOVÝ VYROVNÁVACÍ LEHKÝ NÁSYP (PRO TRÁMOVÉ STROPY)... TL. 82–102 MM  
– SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE (V PŘÍPADĚ, ŽE BUDE NÁSYP POKLÁDÁN AŽ NA NOSNÝ DŘEV. ZÁKLOP)  
**CELKEM TL. 120–140 MM**

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

ST1 KERAMICKÝ OBKLAD – 1.03

– KERAMICKÝ OBKLAD – MOZAIKA ~50/50, POVRCH MAT, KLADENÁ ORTOGONÁLNĚ, ODSTÍN BÍLÝ + SYSTÉMOVÝ HYDROIZOLAČNÍ LEPÍCÍ TMEL PRO TENKÉ SPÁRY... TL. 6 MM  
– HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉMOVÁ TEKUTÁ STĚRKA VČETNĚ TĚSNICÍCH A ROHOVÝCH PÁSKŮ... TL. 2 MM  
**CELKEM TL. 8 MM**

– UPRAVENÝ A VYROVNANÝ PODKLAD NA STÁVAJÍCÍM ZDIVU


ST2 KERAMICKÝ OBKLAD – 1.02 + 1.05

– KERAMICKÝ OBKLAD ~100/100, POVRCH MAT., KLADENÝ ORTOGONÁLNĚ, NA STŘIH (PROBÍHAJÍCÍ SPÁRY S PODLAHOU), ODSTÍN BÉŽOVÝ + SYSTÉMOVÝ HYDROIZOLAČNÍ LEPÍCÍ TMEL PRO TENKÉ SPÁRY... TL. 6 MM  
– HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉMOVÁ TEKUTÁ STĚRKA VČETNĚ TĚSNICÍCH A ROHOVÝCH PÁSKŮ... TL. 2 MM  
**CELKEM TL. 8 MM**

– UPRAVENÝ A VYROVNANÝ PODKLAD NA STÁVAJÍCÍM ZDIVU

SH1 SÁDROKARTONOVÝ PODHLED – 1.01 + 1.02

SYSTÉMOVÝ SAMONOSNÝ PODHLED, OPLÁŠTĚNÝ STANDARDNÍ SDK DESKOU 1x 12,5 NA KOVOVÉ POZINK. KONSTRUKCI, SLOŽENÉ Z R–CW PROFILŮ, UKOTVENÝCH DO BOČNÍCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ, S PAROZÁBRANOU A MINER: IZOLACÍ TL.80MM.

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 Mendlovo nám. 12, byt č. 4			
AKCE:						
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NA OPRAVU BYTU MENDLOVO NÁM. 12, BYT Č. 4						
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		Ing. arch. Marika Pajgrtová	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. arch. Marika Pajgrtová			
VYPRACOVAL:		Ing. arch. Zuzana Jenčíková				
OBSAH VÝKRESU:	FORMÁT:	2xA4	ČÍSLO ZAKÁZKY:	16.30	Č. VÝKR.	SADA:
	DATUM:	02/2017		MĚŘÍTKO:		
POVRCHOVÉ ÚPRAVY		D.1.1.B-07				