

SKLADBY PODLAH A STĚN:

P1 DŘEVĚNÉ PARKETY

- ZNOVUPOLOŽENÉ PŮVODNÍ A ZREPASOVANÉ PARKETY + DOPLNĚNÍ O NOVÉ (CCA 20%) A OBVODOVÉ OLIŠTOVÁNÍ...  
TL. 7 MM
- PRUŽNÁ AKUST. PODLOŽKA PRO PLOVOUCÍ PODLAHY...  
TL. 3 MM
- 2x SÁDROVLÁKNITÁ DESKA (2x 10 MM) SE ZÁMKOVÝM SYSTÉMEM...  
TL. 20 MM
- ROZNAŠECÍ 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)

P2 KERAMICKÁ DLAŽBA

- SLINUTÁ KERAMICKÁ DLAŽBA ~300/300, POVRCH MAT., MIN. R9/A, S VYŠŠÍ ODOLNOSTÍ PROTI OPOTŘEBENÍ (MIN. P3), KLADEŇA NA KOSO, NA STŘIH S ROVNOU, STEJNĚ BAREVNOU BORDUROU PO OBVODU MÍSTNOSTI Š. 200 MM, ODSŤIN SV. BĚŽOVÝ + SYSTÉMOVÝ LEPÍCÍ VODOVZDORNÝ TMEL PRO TENKÉ SPÁRY, URČENÝ PRO SÁDROVLÁKNITÉ DESKY...  
TL. 8 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
- ROZNAŠECÍ 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)

P3 KERAMICKÁ DLAŽBA

- SLINUTÁ KERAMICKÁ DLAŽBA ~300/300, POVRCH MAT., MIN. R9/A, S VYŠŠÍ ODOLNOSTÍ PROTI OPOTŘEBENÍ (MIN. P3), KLADEŇA ORTOGONÁLNĚ, NA STŘIH, ODSŤIN BĚŽOVÝ + SYSTÉMOVÝ LEPÍCÍ VODOVZDORNÝ TMEL PRO TENKÉ SPÁRY, URČENÝ PRO SÁDROVLÁKNITÉ DESKY...  
TL. 8 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
- ROZNAŠECÍ 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 RENOVACE STÁVAJÍCÍ KERAMICKÉ DLAŽBY

- STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA BUDE OČIŠTĚNA, PŘESPÁROVÁNA, PŘÍPADNÉ POŠKOZENÉ ČÁSTI DLAŽBY BUDOU ZATMELENY, UVOLNĚNÉ DLAŽDICE BUDOU NOVĚ NALEPENY, CHYBĚJÍCÍ DOPLNĚNY (MOŽNOST VYUŽITÍ ŠETRNĚ DEMONTOVANÝCH DLAŽDIC ZE STÁVAJÍCÍ KOUPELNY ČI PŘEDSÍNĚ)

ST1 KERAMICKÝ OBKLAD

- KERAMICKÝ OBKLAD ~100/100, POVRCH MAT., KLADEŇY ORTOGONÁLNĚ, NA STŘIH (PROBÍHAJÍCÍ SPÁRY S PODLAHOU), ODSŤIN BĚŽOVÝ + 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

- KERAMICKÝ OBKLAD – MOZAIKA ~50/50, POVRCH LESK., KLADEŇA ORTOGONÁLNĚ, ODSŤIN BILÝ + 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

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - NOVÝ STAV:

Orlí 11, byt č. 8

ČÍSLO MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	SV.VÝŠKA (m)		POVRCH PODLAHY		POVRCH STĚN	POVRCH STROPU	POZNÁMKA
			PO STROP	PO PODHL.					
1.01	PŘEDSÍŇ	9,15	3,340	2,900	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	OMÍTKA - MALBA	SDK PODHLED SH1	KERAM. SOKL
1.02	KUCHYŇ	9,10	3,350	2,150	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	P4 ST2	OMÍTKA + MALBA KERAMICKÝ OBKLAD	OMÍTKA + MAL. / SDK PODHLED	KERAM. KERAM. SOKL
1.03	ZRUŠENO	-	-	-	-	-	-	-	-
1.04	KOUPELNA	4,50	3,365	2,900	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3 ST1	OMÍTKA + MALBA KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED SH2	V. O. 2100 MM
1.05	WC	1,60	~3,365	2,900	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3 ST1	OMÍTKA + MALBA KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED SH1	V. O. 1500 MM
1.06	ŠATNA	3,85	3,425	2,900	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	OMÍTKA + MALBA KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED SH1	KERAM. SOKL
1.07	POKOJ I.	13,50	3,335	-	PŘELOŽENÉ DŘEVĚNÉ PARKETY	P1	OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MAL.	-
1.08	POKOJ II.	21,60	3,355	-	PŘELOŽENÉ DŘEVĚNÉ PARKETY	P1	OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MAL.	-
CELKEM		63,30							


SH1 SÁDROKARTONOVÝ PODHLED

SYSTÉMOVÝ SAMONOSNÝ PODHLED, OPLÁŠTĚNÝ STANDARDNÍ SDK DESKOU 1x 12,5 NA KOVOVÉ POZINK. KONSTRUKCI, SLOŽENÉ Z R–CW PROFILŮ, UKOTVENÝCH DO BOČNÍCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ, BEZ MINERÁLNÍ IZOLACE.

SH2 SÁDROKARTONOVÝ PODHLED – KOUPELNA

SYSTÉMOVÝ SAMONOSNÝ PODHLED, OPLÁŠTĚNÝ IMPREGNOVANOU (ZELENOU) SDK DESKOU 1x 12,5 NA KOVOVÉ POZINK. KONSTRUKCI, SLOŽENÉ Z R–CW PROFILŮ, UKOTVENÝCH DO BOČNÍCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ, BEZ MINERÁLNÍ IZOLACE.

± 0,000 = POKOJ II. (výškový systém místní)

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:	JEDNOSTUPŇOVÝ PROJEKT					
OBJEKT:	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	SO 04 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY Orlí 11 bytč. 8				
AKCE:	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NA OPRAVY BYTŮ - Jánská 7 byt č. 18, Orlí 6 byt č. 12, Orlí 9 byt č. 3.2, Orlí 11 byt č. 8, Orlí 22 byt č. 6.2					
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. arch. Marika Pajgrtová	PROJEKTANT: Ing. arch. Jan Podešva				
AUTOR:	Ing. arch. Jan Podešva	VYPRACOVAL: Ing. arch. Jan Podešva				
OBSAH VÝKRESU:	FORMÁT:	2 A4	ČÍSLO ZAKÁZKY:	16.03	Č. VÝKR.	SADA:
	DATUM:	03/2016	MĚŘÍTKO:	1:50		
ORLÍ 11 byt č. 8, SKLADBY KONSTRUKCÍ		D.1.1.B-04				