

POVRCHOVÉ ÚPRAVY PODLAH:

P1	KERAMICKÁ DLAŽBA V KOUPELNĚ (M.Č. 1.03)
	<div><div></div><div>KERAMICKÁ DLAŽBA: GLAZOVANÝ POVRCH HLADKÝ MATNÝ, 200/200/6, BARVA STŘ. ŠEDÁ, SPÁROVACÍ HMOTA TM. ŠEDÁ – 6 MM</div><div>LEPENÁ VODOVZDORNÝM FLEXIBILNÍM SYS. TMELEM PRO TENK. SPÁRY (PRO SÁDROVLÁKNITÉ DESKY) – 2 MM</div><div>HYDROIZOLAČNÍ SYST. TEKUTÁ STĚRKA VČ. TĚSNICÍCH A ROHOVÝCH PÁSKŮ – 2 MM</div><div>2x SÁDROVLÁKNITÁ DESKA – 20 MM</div><div>ROZNAŠECÍ VRSTVA – DŘEVOVLÁKNITÁ DESKA – 10 MM</div><div>SYSTÉMOVÝ VYROVNÁVACÍ LEHKÝ NÁSYP (PRO TRÁMOVÉ STROPY) – TL. 80–100 MM</div><div>SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE (V PŘÍPADĚ, ŽE BUDE NÁSYP POKLÁDÁN AŽ NA NOSNÝ DŘEV. ZÁKLOP)</div><div>STÁVAJÍCÍ NOSNÝ ZÁKLOP NA TRÁMOVÉM STROPU (PŘÍP. ZBYLÁ VRSTVA PŮV. NÁSYPU)</div></div>

CELKEM NOVÉ SOUVRSTVÍ120–140 MM

P2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA V POKOJI (M.Č. 1.02)
	<div><div></div><div>LAMINÁTOVÁ PODLAHA, DEKOR DUB KLASIK, ZÁTĚŽOVÁ TŘ. 33, ODOLNOST PROTI ODĚRU AC 5, ZÁMKOVÝ SPOJ, NOSNÁ DESKA HDF – TL. 7 MM</div><div>PODLOŽKA Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU S UZAVŘENOU BUNĚČNOU STRUKTUROU – 3 MM</div><div>2x SÁDROVLÁKNITÁ DESKA SE ZÁMKEM – 20 MM</div><div>ROZNAŠECÍ VRSTVA – DŘEVOVLÁKNITÁ DESKA – 10 MM</div><div>SYSTÉMOVÝ VYROVNÁVACÍ LEHKÝ NÁSYP (PRO TRÁMOVÉ STROPY) – TL. 80–100 MM</div><div>SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE (V PŘÍPADĚ, ŽE BUDE NÁSYP POKLÁDÁN AŽ NA NOSNÝ DŘEV. ZÁKLOP)</div><div>STÁVAJÍCÍ NOSNÝ ZÁKLOP NA TRÁMOVÉM STROPU (PŘÍP. ZBYLÁ VRSTVA PŮV. NÁSYPU)</div></div>

CELKEM120–140 MM

P3	KERAMICKÁ DLAŽBA V PŘEDSÍNÍ (M.Č. 1.01)
	<div><div></div><div>KERAMICKÁ DLAŽBA: SLINUTÁ, REKTIFIKOVANÁ, 300/600/10, KLADENO NA STŘIH, SV. ŠEDÁ, HLADKÁ MATNÁ, SPÁROVACÍ HMOTA TM. ŠEDÁ – 10 MM</div><div>LEPENÁ VODOVZDORNÝM FLEXIBILNÍM SYS. TMELEM PRO TENK. SPÁRY (PRO SÁDROVLÁKNITÉ DESKY) – 2 MM</div><div>HYDROIZOLAČNÍ SYST. TEKUTÁ STĚRKA VČ. TĚSNICÍCH A ROHOVÝCH PÁSKŮ – 2 MM</div><div>2x SÁDROVLÁKNITÁ DESKA – 20 MM</div><div>ROZNAŠECÍ VRSTVA – DŘEVOVLÁKNITÁ DESKA – 10 MM</div><div>SYSTÉMOVÝ VYROVNÁVACÍ LEHKÝ NÁSYP (PRO TRÁMOVÉ STROPY) – TL. 80–100 MM</div><div>SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE (V PŘÍPADĚ, ŽE BUDE NÁSYP POKLÁDÁN AŽ NA NOSNÝ DŘEV. ZÁKLOP)</div><div>STÁVAJÍCÍ NOSNÝ ZÁKLOP NA TRÁMOVÉM STROPU (PŘÍP. ZBYLÁ VRSTVA PŮV. NÁSYPU)</div></div>

CELKEM NOVÉ SOUVRSTVÍ134–154 MM

POVRCHOVÉ ÚPRAVY STĚN:

ST1	KERAMICKÝ OBKLAD ZA KUCHYŇSKOU LINKOU (M.Č. 1.02)
	<div><div></div><div>KERAMICKÝ OBKLAD: GLAZOVANÝ, POVRCH HLADKÝ MATNÝ, 50/50/6, BARVA BÍLÁ, SPÁROVACÍ HMOTA SV. ŠEDÁ</div><div>LEPÍCÍ VODOVZDORNÝ FLEXIBILNÍ TMEL</div><div>HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA – 2 MM</div><div>HLOUBKOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR</div></div>
CELKEM	8 MM
ST2	KERAMICKÝ OBKLAD KOUPELNY (M.Č. 1.03)
	<div><div></div><div>KERAMICKÝ OBKLAD: GLAZOVANÝ, POVRCH HLADKÝ MATNÝ, 100/100/6, BARVA SV. ŠEDÁ, SPÁROVACÍ HMOTA STŘ. ŠEDÁ</div><div>LEPÍCÍ VODOVZDORNÝ FLEXIBILNÍ TMEL</div><div>HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA – 2 MM</div><div>HLOUBKOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR</div></div>

8 MM

POVRCHOVÉ ÚPRAVY STROPŮ:

SP1	STROPNÍ PODHLED SÁDROKARTONOVÝ HLADKÝ DO VLHKÝCH PROSTOR
	<div><div></div><div>KONSTRUKCE PODHLEDŮ ZAVĚŠENÁ NA SYSTÉMOVÉ DVOUÚROVŇOVÉ KOVOVÉ PODKONSTRUKCI, OPLÁŠTĚNÍ JEDNODUCHÉ SDK DESKAMI 1x TL. 12,5 MM S POŽADAVKEM NA ZVÝŠENOU VLHKOST (IMPREGNOVANÁ), ZABROUŠENO A PŘETMELENO</div><div>VZDUCH. DUTINA</div><div>STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KCE</div></div>

CELKEMCCA 305 MM

SP2	STROPNÍ PODHLED SÁDROKARTONOVÝ HLADKÝ
	<div><div></div><div>KONSTRUKCE PODHLEDŮ ZAVĚŠENÁ NA SYSTÉMOVÉ DVOUÚROVŇOVÉ KOVOVÉ PODKONSTRUKCI, OPLÁŠTĚNÍ JEDNODUCHÉ SDK DESKAMI BĚŽNÝMI 1x TL. 12,5 MM ZABROUŠENO A PŘETMELENO</div><div>VZDUCH. DUTINA</div><div>STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KCE</div></div>

CELKEMCCA 305 MM

± 0,000 = předsíň

INVESTOR:	Statutární město Brno, městská část Brno - střed Dominikánská 2, 601 69 Brno	<div>POParch</div> <div>POParch s.r.o., Volfova 8, 612 00 Brno IČ 04593103</div>
STUPEŇ:	JEDNOSTUPŇOVÝ PROJEKT	
OBJEKT:	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	SO 01 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY

AKCE:

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NA OPRAVU BYTU - Opletalova č. 4, byt č. 9

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. arch. Marika Pajgrtová	PROJEKTANT: Ing. arch. Marika Pajgrtová						
AUTOR:	Ing. arch. Marika Pajgrtová	VYPRACOVAL: Ing. arch. Marika Pajgrtová						
OBSAH VÝKRESU:	OPLETALOVA č. 4, byt č. 9 POVRCHOVÉ ÚPRAVY	FORMÁT:	2 A4	ČÍSLO ZAKÁZKY:	16.05	Č. VÝKR.	D.1.1-05	SADA:
		DATUM:	04/2016	MĚŘÍTKO:	1:50			