

Tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky. Neslouží jako zadávací dokumentace. Tu vypracuje zhotovitel na základě zaměření skutečných rozměrů IN-SITU. Před objednáním bude zhotovitelem předloženo zaměření skutečných rozměrů u relevantních prvků (např. oken, dveří, zámečnických konstrukcí apod.) a dále způsob technického řešení (např. ukotvení). Dále bude předložena dílenská dokumentace výrobků k odsouhlasení - především okna, dveře, světlíky, zámečnické, truhlářské a tesařské prvky. Bez písemného odsouhlasení ze strany architekta, hlavního projektanta a investora nesmí být s výrobou započato!

±0,000 = 411,74		Souř.systém: JTSK		Výškový systém: BpV	
název projektu Projektová dokumentace pro pavilon sportovní haly a odborných učeben					
stupeň DPS Dokumentace pro provádění stavby		místo stavby Střední odborná škola Stříbro Benešova 508 Stříbro 349 01 kat. území: Stříbro [757837]			
stavebník  Střední odborná škola Stříbro Benešova 508 Stříbro 349 01		generální architekt  ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jeníkovice 111 503 46 Jeníkovice			
autorizace		projektant části ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jeníkovice 111 503 46 Jeníkovice kreslil: Ing. Dominik Jareš autorizoval: Ing. arch. et Ing. Dušan Řezanina ČKA 04 939 autorizovaný architekt			
část D.1.1.3.02.06		Výpis obkladů			
výkres Výpis obkladů					
datum zhotovení 04/2025	měřítko	SO/IO SO01	paré		
datum revize -	číslo revize -	číslo výkresu D.1.1.3.03.06			

DÍLO JE CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM. JAKÉKOLIV ROZMNOŽOVÁNÍ ČI VYTVÁŘENÍ KOPÍI BEZ VĚDOMÍ AUTORA JE ZAKÁZANO

Výpis OD Obklady keramické						
Podlaží	Označení prvku	Značení prvku ruční	Plocha [m2]	Délka [mm]	Výška [mm]	Další specifické požadavky obkladu
1.NP, 111						
	OD01.01	01	2,60	1 000	2 600	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
			2,60 m²			
	OD01.02	02	0,46	760	600	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
	OD01.02	02	2,70	1 040	2 600	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
	OD01.02	02	8,51	3 274	2 600	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
			11,67 m²			
1.NP, 112						
	OD01.01	01	2,10	1 000	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
			2,10 m²			
	OD01.02	02	0,08	760	100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
	OD01.02	02	0,08	760	100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
	OD01.02	02	0,09	860	100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
	OD01.02	02	0,64	307	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
	OD01.02	02	0,64	307	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
	OD01.02	02	2,18	1 040	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
	OD01.02	02	2,18	1 040	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
			5,90 m²			
1.NP, 113						
	OD01.01	01	2,10	1 000	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
			2,10 m²			
	OD01.02	02	0,08	760	100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
	OD01.02	02	2,18	1 040	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.

Výpis OD Obklady keramické						
Podlaží	Označení prvku	Značení prvku ruční	Plocha [m2]	Délka [mm]	Výška [mm]	Další specifické požadavky obkladu
	OD01.02	02	6,88	3 274	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
			9,14 m²			
1.NP, 115a						
	OD01.01	01	0,10	960	100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
	OD01.01	01	6,21	2 955	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
			6,30 m²			
	OD01.02	02	0,08	760	100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
	OD01.02	02	0,08	760	100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
	OD01.02	02	0,11	1 060	100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
	OD01.02	02	0,11	1 060	100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
	OD01.02	02	0,60	287	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
	OD01.02	02	0,60	287	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
	OD01.02	02	1,20	570	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
	OD01.02	02	1,36	647	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
			4,13 m²			
	OD01.03	03	4,85	2 310	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
			4,85 m²			
1.NP, 115b						
	OD01.01	01	0,58	960	600	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
	OD01.01	01	7,68	2 955	2 600	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
			8,26 m²			
	OD01.02	02	5,06	1 945	2 600	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.

Výpis OD Obklady keramické						
Podlaží	Označení prvku	Značení prvku ruční	Plocha [m2]	Délka [mm]	Výška [mm]	Další specifické požadavky obkladu
	OD01.02	02	5,26	2 022	2 600	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
			10,31 m²			
	OD01.03	03	10,40	4 000	2 600	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
			10,40 m²			
1.NP, 115c						
	OD01.01	01	1,95	930	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
			1,95 m²			
	OD01.02	02	0,08	760	100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
	OD01.02	02	1,86	885	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
	OD01.02	02	5,73	2 729	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
			7,67 m²			
1.NP, 115d						
	OD01.01	01	1,95	930	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
			1,95 m²			
	OD01.02	02	0,08	760	100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
	OD01.02	02	1,86	885	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
	OD01.02	02	5,73	2 729	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
			7,67 m²			
1.NP, 118a						
	OD01.01	01	0,10	960	100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
	OD01.01	01	6,21	2 955	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
			6,30 m²			
	OD01.02	02	0,08	760	100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
	OD01.02	02	0,08	760	100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.

Výpis OD Obklady keramické						
Podlaží	Označení prvku	Značení prvku ruční	Plocha [m2]	Délka [mm]	Výška [mm]	Další specifické požadavky obkladu
	OD01.02	02	0,11	1 060	100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
	OD01.02	02	0,11	1 060	100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
	OD01.02	02	0,60	287	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
	OD01.02	02	0,60	287	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
	OD01.02	02	1,20	570	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
	OD01.02	02	1,36	647	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
			4,13 m²			
	OD01.03	03	4,85	2 310	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
			4,85 m²			
1.NP, 118b						
	OD01.01	01	0,58	960	600	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
	OD01.01	01	7,68	2 955	2 600	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
			8,26 m²			
	OD01.02	02	5,06	1 945	2 600	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
	OD01.02	02	5,26	2 022	2 600	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
			10,31 m²			
	OD01.03	03	10,40	4 000	2 600	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
			10,40 m²			
1.NP, 118c						
	OD01.01	01	1,95	930	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
			1,95 m²			
	OD01.02	02	0,08	760	100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
	OD01.02	02	1,86	885	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.

Výpis OD Obklady keramické						
Podlaží	Označení prvku	Značení prvku ruční	Plocha [m2]	Délka [mm]	Výška [mm]	Další specifické požadavky obkladu
	OD01.02	02	5,73	2 729	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
			7,67 m²			
1.NP, 118d						
	OD01.01	01	1,95	930	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
			1,95 m²			
	OD01.02	02	0,08	760	100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
	OD01.02	02	1,86	885	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
	OD01.02	02	5,73	2 729	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
			7,67 m²			
1.NP, 127a						
	OD01.01	01	2,61	1 245	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
			2,61 m²			
	OD01.02	02	0,08	760	100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
	OD01.02	02	0,08	760	100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
	OD01.02	02	0,08	830	100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
	OD01.02	02	0,56	267	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
	OD01.02	02	0,63	302	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
	OD01.02	02	1,55	740	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
	OD01.02	02	1,55	740	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
			4,54 m²			
1.NP, 127b						
	OD01.01	01	2,04	970	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
			2,04 m²			

Výpis OD Obklady keramické						
Podlaží	Označení prvku	Značení prvku ruční	Plocha [m2]	Délka [mm]	Výška [mm]	Další specifické požadavky obkladu
	OD01.02	02	0,08	760	100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spároveň zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spároveň zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
	OD01.02	02	1,55	740	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spároveň zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spároveň zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
	OD01.02	02	5,51	2 623	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spároveň zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spároveň zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
			7,14 m²			
1.NP, 127c						
	OD01.01	01	2,04	970	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spároveň zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spároveň zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
			2,04 m²			
	OD01.02	02	0,08	760	100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spároveň zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spároveň zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
	OD01.02	02	1,55	740	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spároveň zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spároveň zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
	OD01.02	02	5,51	2 624	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spároveň zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spároveň zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
			7,14 m²			
1.NP, 128a						
	OD01.01	01	2,09	995	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spároveň zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spároveň zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
	OD01.01	01	2,19	1 045	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spároveň zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spároveň zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
			4,28 m²			
	OD01.02	02	0,08	760	100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spároveň zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spároveň zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
	OD01.02	02	0,08	830	100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spároveň zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spároveň zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
	OD01.02	02	1,55	740	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spároveň zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spároveň zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
	OD01.02	02	2,84	1 352	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spároveň zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spároveň zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
	OD01.02	02	3,53	1 682	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spároveň zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spároveň zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
	OD01.02	02	3,75	1 786	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spároveň zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spároveň zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
			11,84 m²			
1.NP, 128b						

Výpis OD Obklady keramické						
Podlaží	Označení prvku	Značení prvku ruční	Plocha [m2]	Délka [mm]	Výška [mm]	Další specifické požadavky obkladu
	OD01.01	01	2,04	970	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
			2,04 m²			
	OD01.02	02	0,08	760	100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
	OD01.02	02	1,55	740	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
	OD01.02	02	5,51	2 624	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
			7,14 m²			
1.NP, 129						
	OD01.01	01	2,69	1 280	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
			2,69 m²			
	OD01.02	02	0,09	860	100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
	OD01.02	02	3,70	1 762	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
	OD01.02	02	3,81	1 812	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
			7,59 m²			
1.NP, 131						
	OD01.01	01	3,89	1 850	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
			3,89 m²			
	OD01.02	02	0,10	960	100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
	OD01.02	02	6,42	3 057	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
			6,52 m²			
	OD01.03	03	4,80	2 287	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
			4,80 m²			
1.NP, 135						
	OD01.02	02	2,10	1 402	1 500	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
			2,10 m²			
1.NP, 136						

Výpis OD Obklady keramické						
Podlaží	Označení prvku	Značení prvku ruční	Plocha [m2]	Délka [mm]	Výška [mm]	Další specifické požadavky obkladu
	OD01.01	01	2,04	970	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
			2,04 m²			
	OD01.02	02	0,08	760	100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
	OD01.02	02	1,52	725	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
	OD01.02	02	5,58	2 659	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
			7,18 m²			
1.NP, 137						
	OD01.01	01	2,04	970	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
			2,04 m²			
	OD01.02	02	0,08	760	100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
	OD01.02	02	3,55	1 692	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
	OD01.02	02	3,55	1 692	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
			7,18 m²			
1.NP, 138						
	OD01.02	02	0,09	860	100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
	OD01.02	02	5,75	2 737	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
	OD01.02	02	5,88	2 802	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
			11,72 m²			
1.NP, 141						
	OD01.02	02	2,54	1 692	1 500	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
			2,54 m²			
1.NP, 146a						
	OD01.01	01	2,04	970	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
	OD01.01	01	3,76	1 790	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.

Výpis OD Obklady keramické						
Podlaží	Označení prvku	Značení prvku ruční	Plocha [m2]	Délka [mm]	Výška [mm]	Další specifické požadavky obkladu
			5,80 m²			
	OD01.02	02	0,08	760	100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spároveň zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spároveň zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
	OD01.02	02	0,09	860	100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spároveň zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spároveň zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
	OD01.02	02	1,60	760	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spároveň zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spároveň zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
	OD01.02	02	3,75	1 786	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spároveň zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spároveň zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
	OD01.02	02	3,87	1 842	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spároveň zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spároveň zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
	OD01.02	02	4,04	1 922	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spároveň zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spároveň zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
			13,41 m²			
1.NP, 146b						
	OD01.01	01	2,04	970	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spároveň zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spároveň zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
			2,04 m²			
	OD01.02	02	0,08	760	100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spároveň zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spároveň zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
	OD01.02	02	1,60	760	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spároveň zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spároveň zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
	OD01.02	02	5,59	2 664	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spároveň zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spároveň zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
			7,27 m²			
1.NP, 148						
	OD01.01	01	3,93	1 870	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spároveň zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spároveň zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
			3,93 m²			
	OD01.02	02	0,10	960	100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spároveň zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spároveň zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
	OD01.02	02	6,31	3 007	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spároveň zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spároveň zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
			6,41 m²			
	OD01.03	03	4,80	2 287	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spároveň zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spároveň zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
			4,80 m²			
1.NP, 149A						

Výpis OD Obklady keramické						
Podlaží	Označení prvku	Značení prvku ruční	Plocha [m2]	Délka [mm]	Výška [mm]	Další specifické požadavky obkladu
	OD01.01	01	2,46	1 170	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
			2,46 m²			
	OD01.02	02	0,08	760	100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
	OD01.02	02	0,09	860	100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
	OD01.02	02	0,64	307	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
	OD01.02	02	1,71	815	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
	OD01.02	02	3,74	1 782	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
			6,26 m²			
1.NP, 149b						
	OD01.01	01	1,95	930	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
			1,95 m²			
	OD01.02	02	0,08	760	100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
	OD01.02	02	1,71	815	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
	OD01.02	02	5,69	2 709	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
			7,48 m²			
1.NP, 150						
	OD01.01	01	2,99	1 425	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
			2,99 m²			
	OD01.02	02	0,09	860	100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
	OD01.02	02	3,81	1 812	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
	OD01.02	02	4,42	2 107	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
			8,32 m²			
1.NP, 152						

Výpis OD Obklady keramické						
Podlaží	Označení prvku	Značení prvku ruční	Plocha [m2]	Délka [mm]	Výška [mm]	Další specifické požadavky obkladu
	OD01.02	02	2,52	1 200	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
			2,52 m²			
2.NP, 201						
	OD01.02	02	2,24	1 492	1 500	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
			2,24 m²			
2.NP, 202						
	OD01.02	02	2,24	1 492	1 500	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
			2,24 m²			
2.NP, 203						
	OD01.02	02	2,24	1 492	1 500	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
			2,24 m²			
2.NP, 204						
	OD01.02	02	2,24	1 492	1 500	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
			2,24 m²			
2.NP, 205						
	OD01.02	02	2,24	1 492	1 500	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
			2,24 m²			
2.NP, 206						
	OD01.02	02	2,24	1 492	1 500	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
			2,24 m²			
2.NP, 208						
	OD01.02	02	2,24	1 492	1 500	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
			2,24 m²			
2.NP, 211						
	OD01.01	01	4,05	1 930	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
			4,05 m²			
	OD01.02	02	0,09	860	100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
	OD01.02	02	2,07	985	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.

Výpis OD Obklady keramické						
Podlaží	Označení prvku	Značení prvku ruční	Plocha [m2]	Délka [mm]	Výška [mm]	Další specifické požadavky obkladu
	OD01.02	02	5,06	2 410	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spároveň zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spároveň zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
	OD01.02	02	5,22	2 487	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spároveň zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spároveň zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
			12,44 m ²			

2.NP, 212

	OD01.01	01	4,63	2 205	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spároveň zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spároveň zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
	OD01.01	01	7,50	3 570	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spároveň zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spároveň zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
	OD01.01	01	9,99	4 755	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spároveň zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spároveň zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
			22,11 m ²			
	OD01.02	02	0,09	860	100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spároveň zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spároveň zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
	OD01.02	02	2,08	990	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spároveň zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spároveň zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
	OD01.02	02	4,16	1 980	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spároveň zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spároveň zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
	OD01.02	02	6,72	3 201	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spároveň zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spároveň zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
	OD01.02	02	10,50	5 000	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spároveň zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spároveň zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
			23,55 m ²			
	OD01.03	03	13,37	6 367	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spároveň zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spároveň zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
			13,37 m ²			

2.NP, 213

	OD01.01	01	3,92	1 865	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spároveň zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spároveň zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
			3,92 m ²			
	OD01.02	02	0,10	960	100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spároveň zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spároveň zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
	OD01.02	02	6,26	2 982	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spároveň zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spároveň zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
			6,36 m ²			
	OD01.03	03	4,72	2 247	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spároveň zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spároveň zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.

Výpis OD Obklady keramické						
Podlaží	Označení prvku	Značení prvku ruční	Plocha [m2]	Délka [mm]	Výška [mm]	Další specifické požadavky obkladu
			4,72 m²			
2.NP, 214						
	OD01.01	01	7,50	3 570	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spároveň zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spároveň zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
	OD01.01	01	9,70	4 620	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spároveň zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spároveň zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
			17,20 m²			
	OD01.02	02	0,09	862	100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spároveň zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spároveň zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
	OD01.02	02	2,08	990	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spároveň zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spároveň zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
	OD01.02	02	5,85	2 785	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spároveň zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spároveň zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
	OD01.02	02	6,23	2 966	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spároveň zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spároveň zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
			14,24 m²			
	OD01.03	03	17,72	8 437	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spároveň zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spároveň zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
			17,72 m²			
2.NP, 215a						
	OD01.01	01	2,57	1 224	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spároveň zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spároveň zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
			2,57 m²			
	OD01.02	02	0,08	760	100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spároveň zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spároveň zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
	OD01.02	02	0,08	760	100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spároveň zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spároveň zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
	OD01.02	02	0,09	860	100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spároveň zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spároveň zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
	OD01.02	02	0,54	257	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spároveň zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spároveň zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
	OD01.02	02	0,56	267	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spároveň zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spároveň zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
	OD01.02	02	1,50	715	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spároveň zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spároveň zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
	OD01.02	02	1,50	715	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spároveň zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spároveň zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
			4,34 m²			

Výpis OD Obklady keramické						
Podlaží	Označení prvku	Značení prvku ruční	Plocha [m2]	Délka [mm]	Výška [mm]	Další specifické požadavky obkladu
2.NP, 215b						
	OD01.01	01	2,03	964	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
			2,03 m²			
	OD01.02	02	0,08	760	100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
	OD01.02	02	1,50	715	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
	OD01.02	02	5,46	2 599	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
			7,04 m²			
2.NP, 216a						
	OD01.01	01	2,46	1 170	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
	OD01.01	01	3,51	1 670	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
			5,96 m²			
	OD01.02	02	0,08	760	100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
	OD01.02	02	0,08	760	100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
	OD01.02	02	0,09	860	100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
	OD01.02	02	0,54	257	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
	OD01.02	02	1,50	715	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
	OD01.02	02	1,50	715	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
	OD01.02	02	3,28	1 560	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
	OD01.02	02	4,30	2 047	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
			11,36 m²			
2.NP, 216b						
	OD01.01	01	2,04	970	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
			2,04 m²			

Výpis OD Obklady keramické						
Podlaží	Označení prvku	Značení prvku ruční	Plocha [m2]	Délka [mm]	Výška [mm]	Další specifické požadavky obkladu
	OD01.02	02	0,08	760	100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spároveň zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spároveň zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
	OD01.02	02	1,50	715	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spároveň zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spároveň zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
	OD01.02	02	5,46	2 599	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spároveň zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spároveň zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
			7,04 m²			

2.NP, 216c

	OD01.01	01	2,04	970	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spároveň zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spároveň zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
	OD01.01	01	2,04	970	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spároveň zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spároveň zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
			4,07 m²			
	OD01.02	02	0,08	760	100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spároveň zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spároveň zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
	OD01.02	02	0,08	760	100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spároveň zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spároveň zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
	OD01.02	02	1,50	715	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spároveň zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spároveň zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
	OD01.02	02	1,50	715	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spároveň zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spároveň zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
	OD01.02	02	5,46	2 599	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spároveň zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spároveň zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
	OD01.02	02	5,46	2 599	2 100	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spároveň zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spároveň zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
			14,07 m²			

2.NP, 217

	OD01.02	02	2,24	1 492	1 500	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spároveň zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spároveň zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
			2,24 m²			

2.NP, 219

	OD01.02	02	2,24	1 492	1 500	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spároveň zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spároveň zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
			2,24 m²			

2.NP, 220

	OD01.02	02	2,24	1 492	1 500	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spároveň zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spároveň zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
			2,24 m²			

Výpis OD Obklady keramické						
Podlaží	Označení prvku	Značení prvku ruční	Plocha [m2]	Délka [mm]	Výška [mm]	Další specifické požadavky obkladu
2.NP, 221						
	OD01.02	02	2,24	1 492	1 500	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
			2,24 m²			
2.NP, 222						
	OD01.02	02	2,24	1 492	1 500	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
			2,24 m²			
2.NP, 223						
	OD01.02	02	2,24	1 492	1 500	Spárování obkladu a tmelení lomových hran, barevnost odsouhlasit architektem – požadována epoxidová spárovací hmota. Uvažovaný rozměr obkladačky 300/600. Bližší specifikace viz výpis skladeb a materiálů. Spárořez zobrazený napříč výkresy není určující – jedná se pouze o modelové zobrazení. Výkresy spárořezů zpracuje zhotovitel stavby a předá k odsouhlasení.
			2,24 m²			
			576,47 m²			