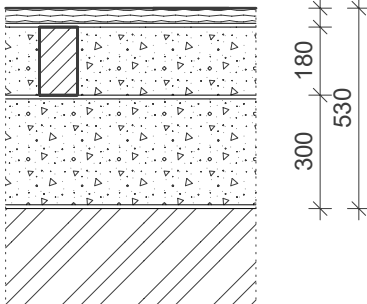
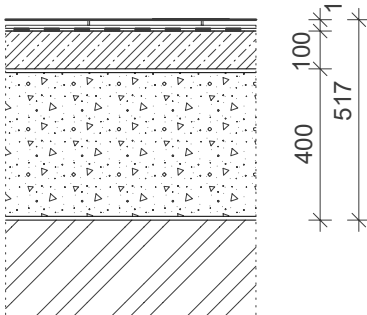
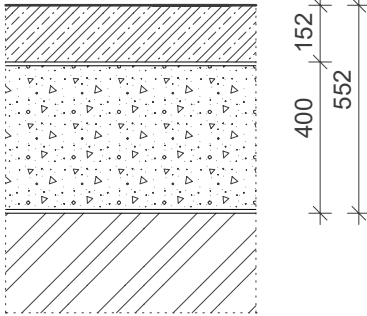
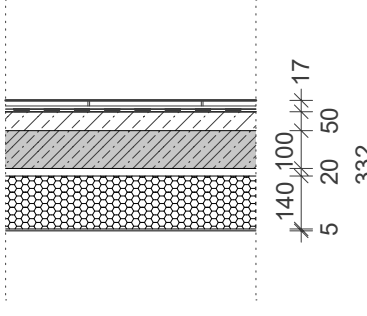


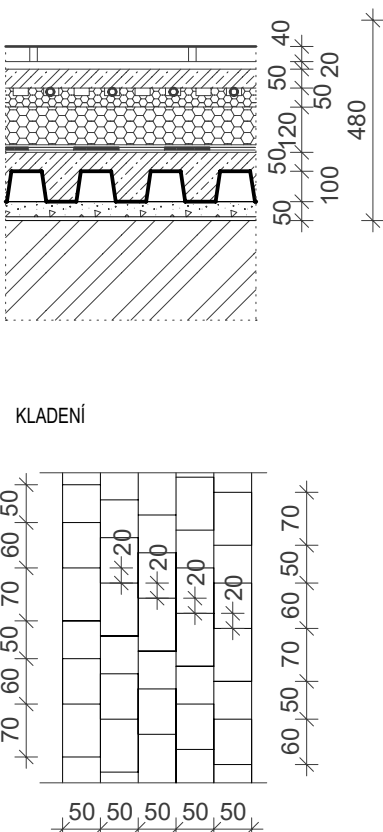
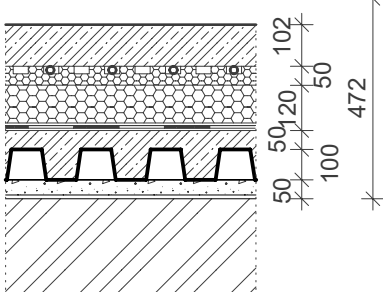
SKLADBY KONSTRUKCÍ	LIST ČÍSLO: 1

POZNÁMKA:

- NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAH BUDOU VYCHÁZET Z TVAROVÝCH ANALOGIÍ PRVKŮ DOCHOVANÝCH V OBJEKTU, DODAVATEL PŘEDLOŽÍ VZOREK, KTERÝ MUSÍ BÝT PÍSEMNĚ SCHVÁLEN PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ

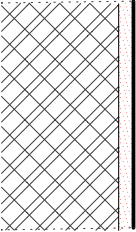
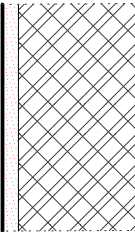
VYPRACOVAL Ing. Karel Leupold			<div>peer</div> <div>PEER COLLECTIVE s.r.o.</div> <div>IČO: 08230544</div> <div>www.peer.archi., info@peer.archi</div> <div>Masarykova 412/32, 602 00 Brno</div>	
AUTORIZOVAL Ing. arch. Daniel Struhařík, číslo autorizace: 04875				
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ RAJHRAD	KRAJ JIHOMORAVSKÝ	STAVEBNÍ ÚŘAD RAJHRAD		
INVESTOR Benediktinské opatství Rajhrad, Klášter 1, 66461 Rajhrad				
AKCE VZDĚLÁVACÍ INSTITUTE RAJHRAD MEZINÁRODNÍ AKADEMIE SV. BENEDIKTA Z NURSIE PRO UMĚLECKÉ VZDĚLÁVÁNÍ			STUPEŇ	DPS
			VYHOTOVENO	září 2023
			FORMÁT	6 x A4
			Č. ZAKÁZKY	17-2023
SKLADBY KONSTRUKCÍ			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU D26

SKLADBY KONSTRUKCÍ			LIST ČÍSLO: 2	
OZNAČENÍ	SCHÉMA	SKLADBA VRSTEV	MÍSTNOSTI	POZNÁMKA
S1		<p>PODLAHA PRKENNÁ</p> <ul style="list-style-type: none"> - STÁVAJÍCÍ PODLAHA BUDE ODSTRANĚNA, VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV - DŘEVĚNÁ PALUBOVÁ PODLAHA - OPALOVANÉ, KARTÁČOVANÉ MODŘÍNOVÉ FOŠNY, PERO+DRÁŽKA, BEZBARVÁ IMPREGNACE tl. 50mm (DŘEVO DOSTATEČNĚ PROSCHLÉ, ZDRAVÉ, BEZ TRHLIN A JINÝCH VAD, ŠÍŘKA FOŠEN ...250/200/180/250...mm) - SEPARAČNÍ VRSTVA - GEOTEXTÍLIE 500g/m2 - NOSNÝ DŘEVĚNÝ TRÁM š.100mm, PO 600mm (RASTR) / VYSYPÁNÍ PROSTORU PĚNOVÝM SKLEM tl. 180mm - SEPARAČNÍ VRSTVA - GEOTEXTÍLIE 200g/m2 - ZHUTNĚNÝ NÁSYP Z PĚNOVÉHO SKLA (fr.0-63mm) tl. 300mm - SEPARAČNÍ VRSTVA - GEOTEXTÍLIE 200g/m2 - PŮVODNÍ ROSTLÝ TERÉN <p>CELKEM tl. 530 mm</p>	1.01 1.04a 1.05a 1.06a 1.07 1.09 1.10a 1.11a	V MÍSTN. 1.05a, 1.06a 1.07 TLOUŠŤKU NÁSYPU PŘÍZPŮSOBIT DLE SITUACE NA MÍSTĚ
S2	 <p>PO OBVODU MÍSTNOSTI PROVEDENA MIRELONOVÁ DISTANČNÍ PÁSKA A DIFUZNÍ LIŠTA DLD - PLASTOVÁ PERFOROVANÁ DVOUDÍLNÁ LIŠTA K ODVODU DIFUNDUJÍCÍCH VODNÍCH PAR ZE ZDIVA</p>	<p>PODLAHA KERAMICKÁ DLAŽBA (VLHKÉ PROSTŘEDÍ)</p> <ul style="list-style-type: none"> - STÁVAJÍCÍ PODLAHA BUDE ODSTRANĚNA, VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV - KERAMICKÁ DLAŽBA (PROTISKLUZ R10) +SPÁROVACÍ HMOTA tl. 10mm - FLEXI. LEPIDLO (C2TES1) tl. 6mm - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA, VČ. TĚSNÍCÍCH PÁSEK tl. 1mm - PENETRAČNÍ NÁTĚR - BETONOVÁ VYZTUŽENÁ MAZANINA, BETON C 20/25 S KARI SIŤÍ 100/100/6 tl. 100mm - SEPARAČNÍ VRSTVA - GEOTEXTÍLIE 500g/m2 - ZHUTNĚNÝ NÁSYP Z PĚNOVÉHO SKLA (fr.0-63mm) tl. 400mm - SEPARAČNÍ VRSTVA - GEOTEXTÍLIE 200g/m2 - PŮVODNÍ ROSTLÝ TERÉN <p>CELKEM tl. 517 mm</p>	1.02b 1.04b 1.05b 1.06b 1.08 1.10b 1.11b 1.11c	Barva keramické dlažby šedá imitace betonu rozměr 60x60cm.
S3	 <p>PO OBVODU MÍSTNOSTI PROVEDENA MIRELONOVÁ DISTANČNÍ PÁSKA A DIFUZNÍ LIŠTA DLD - PLASTOVÁ PERFOROVANÁ DVOUDÍLNÁ LIŠTA K ODVODU DIFUNDUJÍCÍCH VODNÍCH PAR ZE ZDIVA</p>	<p>PODLAHA BETONOVÁ</p> <ul style="list-style-type: none"> - STÁVAJÍCÍ PODLAHA BUDE ODSTRANĚNA, VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV - POVRCHOVÁ ÚPRAVA VSYPOVOU SMĚSÍ PRŮMYSLOVÝCH BETONOVÝCH PODLAH S PŘÍSADOU KORUNDU tl. 2mm - BETONOVÁ VYZTUŽENÁ MAZANINA, BETON C 20/25, S KARI SIŤÍ 100/100/6 tl. 150mm - SEPARAČNÍ VRSTVA - GEOTEXTÍLIE 500g/m2 - ZHUTNĚNÝ NÁSYP Z PĚNOVÉHO SKLA (fr.0-63mm) tl. 400mm - SEPARAČNÍ VRSTVA - GEOTEXTÍLIE 200g/m2 - PŮVODNÍ ROSTLÝ TERÉN <p>CELKEM tl. 552 mm</p>	1.02a	
S4		<p>PODLAHA KERAMICKÁ DLAŽBA</p> <ul style="list-style-type: none"> - KERAMICKÁ DLAŽBA (PROTISKLUZ R10) +SPÁROVACÍ HMOTA tl. 10mm - FLEXI. LEPIDLO (C2TES1) tl. 6mm - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA, VČ. TĚSNÍCÍCH PÁSEK tl. 1mm - PENETRAČNÍ NÁTĚR - POTĚR SAMONIVELAČNÍ LITÝ tl. 20-50mm - ADHEZNÍ MŮSTEK - OČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ PODLAHY - STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE tl. 100mm - JEDNOSLOŽKOVÁ ASFALTOVÁ LEPÍCÍ HMOTA tl. 20mm - TEPELNÁ IZOLACE STROPU NÁDRŽE - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN, MECHANIKY KOTVENY tl. 140mm - STĚRKOVÁ A LEPÍCÍ HMOTA + SLOVLÁKNITÁ TKANINA tl. 5mm <p>CELKEM tl. 332 mm</p>	1.13	-VELIKOST NÁDRŽE 1,85x2,6m

SKLADBY KONSTRUKCÍ			LIST ČÍSLO: 3	
OZNAČENÍ	SCHÉMA	SKLADBA VRSTEV	MÍSTNOSTI	POZNÁMKA
S5	 <p>KLADENÍ</p>	<p>PODLAHA UMĚLÝ KÁMEN S PODLAHOVÝM VYTÁPĚNÍM</p> <p>- STÁVAJÍCÍ PODLAHA BUDE ODSTRANĚNA, VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV</p> <ul style="list-style-type: none"> - VELKOFORMÁTOVÁ DLAŽBA Z UMĚLÉHO KÁMENE tl. 40mm (V OBDOBNÉM PROVEDENÍ JAKO DLAŽBA V JIŽNÍ CHODBĚ) - VÁPENNÁ MALTA tl. 20mm - ROZNÁŠECÍ BETONOVÁ MAZANINA Z LEHČENÉHO BETONU, BETON C 16/20, S KARI SÍŤÍ 150/150/4 tl. 50mm - SYSTÉMOVÁ DESKA Z EPS PRO ULOŽENÍ TRUBEK PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ, TRUBKA PRŮM.16mm tl. 50mm - TEPELNÁ IZOLACE EPS150S (VE DVOU VRSTVÁCH 60+60mm) tl. 120mm - GEOTEXTÍLIE 200g/m2 - HYDROIZOLAČNÍ FOLIE PVC-P tl. min. 1,5mm - GEOTEXTÍLIE 300g/m2 - VYBETONOVÁNÍ MEZI NOPY A NADBETONOVÁNÍ TVAROVKY (+KARI SÍŤ 100/100/6) tl. 50mm - SYSTÉMOVÉ NOPOVÉ TVAROVKY Z HDPE, PROVĚTRÁVANÉ (NASÁVACÍ OTVORY NA FASÁDĚ, ODVĚTRÁNÍ PŘES KOMÍNOVÝ PRŮDUCH NAD STŘECHU) tl. 100mm - ZHUTNĚNÁ ŠTĚRKOVÁ VRSTVA 0,2MPa, fr.8-16mm tl. 50mm - SEPARAČNÍ VRSTVA - GEOTEXTÍLIE 300g/m2 - PŮVODNÍ ROSTLÝ TERÉN <p>CELKEM tl. 480 mm</p>	1.12	
S6		<p>PODLAHA BETONOVÁ S PODLAHOVÝM VYTÁPĚNÍM</p> <p>- STÁVAJÍCÍ PODLAHA BUDE ODSTRANĚNA, VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV</p> <ul style="list-style-type: none"> - POVRCHOVÁ ÚPRAVA VSYPOVOU SMĚSÍ PRŮMYSLOVÝCH BETONOVÝCH PODLAH S PŘÍSADOU KORUNDU tl. 2mm - BETONOVÁ VYZTUŽENÁ MAZANINA, BETON C 20/25, S KARI SÍŤÍ 100/100/6 tl. 100mm - SYSTÉMOVÁ DESKA Z EPS PRO ULOŽENÍ TRUBEK PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ, TRUBKA PRŮM.16mm tl. 50mm - TEPELNÁ IZOLACE EPS150S (VE DVOU VRSTVÁCH 60+60mm) tl. 120mm - GEOTEXTÍLIE 200g/m2 - HYDROIZOLAČNÍ FOLIE PVC-P tl. min. 1,5mm - GEOTEXTÍLIE 300g/m2 - VYBETONOVÁNÍ MEZI NOPY A NADBETONOVÁNÍ TVAROVKY (+KARI SÍŤ 100/100/6) tl. 50mm - SYSTÉMOVÉ NOPOVÉ TVAROVKY Z HDPE, PROVĚTRÁVANÉ (NASÁVACÍ OTVORY NA FASÁDĚ, ODVĚTRÁNÍ PŘES KOMÍNOVÝ PRŮDUCH NAD STŘECHU) tl. 100mm - ZHUTNĚNÁ ŠTĚRKOVÁ VRSTVA 0,2MPa, fr.8-16mm tl. 50mm - SEPARAČNÍ VRSTVA - GEOTEXTÍLIE 300g/m2 - PŮVODNÍ ROSTLÝ TERÉN <p>CELKEM tl. 472 mm</p>	1.03	

SKLADBY KONSTRUKCÍ			LIST ČÍSLO: 4	
OZNAČENÍ	SCHÉMA	SKLADBA VRSTEV	MÍSTNOSTI	POZNÁMKA
S7		<p>SCHODIŠTĚ - MRAMOROVÁ DLAŽBA</p> <p>- STÁVAJÍCÍ PODLAHA BUDE ROZEBRÁNA, NEPOŠKOZENÁ DLAŽBA BUDE USCHOVÁNA A POTÉ POUŽITA NA JEDNU MEZIPODESTU. DRUHÁ MEZIPODESTA A HLAVNÍ PODESTA V 2NP BUDE PROVEDENA Z REPLIKY PŮVODNÍ DLAŽBY</p> <ul style="list-style-type: none"> - MRAMOROVÁ DLAŽBA (300x300mm) tl. 20mm - CEMENTOVÁ MALTA tl. 20mm - BETONOVÁ VYZTUŽENÁ MAZANINA, BETON C 20/25 S KARI SIŤÍ 100/100/6 tl. 60mm - PE FOLIE SEPARAČNÍ tl. 0,2mm - STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE <p>CELKEM tl. 100 mm</p>	SCHODIŠTĚ MEZI 1NP A 2NP	
S8		<p>STROP V UMÝVÁRNÁCH</p> <p>- DŘEVĚNÝ OBKLAD (T31), MECHANICKY KOTVENÝ tl. 20mm</p> <p>- KVH HRANOL 80x160mm, DÉLKA 1,025m, OSOVĚ PO 0,9m</p> <p>PROSTOR VYPLNĚNÝ AKUSTICKOU A TEPELNOU IZOLACÍ ZE SKELNÉ PLSTI tl.160mm</p> <p>- AKUSTICKÁ A TEPELNÁ IZOLACE ZE SKELNÉ PLSTI VKLÁDANÁ POD HRANOLY DO DŘEVĚNÉHO ROŠTU tl.40mm</p> <p>- PAROZÁBRANA-PE FOLIE S AL VLOŽKOU</p> <p>- NOSNÁ KONSTRUKCE PODHLEDU - ZÁVĚSY A OCELOVÉ PROFILY R-CD tl.50mm</p> <p>- SDK DESKY GREEN - ODOLNÉ PROTI VLHKOSTI tl.12,5mm</p> <p>- STĚRKOVACÍ TMEL VČETNĚ TKANINOVÉ BANDÁŽE</p> <p>- AKRYLÁTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR</p> <p>- INTERIÉROVÁ BARVA BILÁ</p> <p>CELKEM tl. 282,5 mm</p>	1.02b 1.04b 1.05b 1.06b	
S9		<p>STROP 2NP - OPRAVA</p> <p>- STÁVAJÍCÍ STROP BUDE KOMPLETNĚ ROZEBRÁN, STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÉ KONSTRUKCE BUDOU ODSTRANĚNY (20cm NÁSYPI), SMĚREM Z INTERIÉRU BUDE ODSTRANĚNA STÁVAJÍCÍ OMÍTKA, STROPNÍ TRÁMY OČIŠTĚNY (POVALOVÉ STROPY - PŘEDPOKLAD 90% NOVÝCH TRÁMŮ)</p> <ul style="list-style-type: none"> - CIHELNÁ DLAŽBA - PŮDOVKY (200x200mm) tl. 30mm - NÁSYPI - KERAMZIT (fr. 4-8mm) tl. 150mm - NOVÉ STROPNÍ TRÁMY - POVALOVÝ STROP, HOBLOVANÉ ŘEZIVO 200/260mm, VČETNĚ SPOJOVACÍCH SKOB tl. 260mm - HRUBÁ VÁPENNÁ OMÍTKA S RABIC. PLETIVEM tl.15mm - VČETNĚ OBNOVENÍ FABIONU - ŠTUKOVÁ OMÍTKA FILCOVANÁ tl. 3mm - INTERIÉROVÝ NÁTĚR VÁPENNOU BARVOU <p>CELKEM tl. 458 mm</p>	CHODBA VE 2NP	
S10		<p>PŘÍČKA VNITŘNÍ (OMÍTKA/OMÍTKA)</p> <ul style="list-style-type: none"> - INTERIÉROVÝ NÁTĚR VÁPENNOU BARVOU - ŠTUKOVÁ OMÍTKA FILCOVANÁ tl. 3mm - AKRYLÁTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR - STĚRKOVÁ A LEPÍCÍ HMOTA + SKLOVLÁKNITÁ TKANINA tl. 5mm - AKRYLÁTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR - PŘÍČKA Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC, NA TENKOVRSŤVOU CELOPLOŠNOU ZDÍCÍ MALTU tl. 125mm - AKRYLÁTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR - STĚRKOVÁ A LEPÍCÍ HMOTA + SKLOVLÁKNITÁ TKANINA tl. 5mm - AKRYLÁTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR - ŠTUKOVÁ OMÍTKA FILCOVANÁ tl. 3mm - INTERIÉROVÝ NÁTĚR VÁPENNOU BARVOU <p>CELKEM tl. 141 mm</p>	1.12	

SKLADBY KONSTRUKCÍ			LIST ČÍSLO: 5	
OZNAČENÍ	SCHÉMA	SKLADBA VRSTEV	MÍSTNOSTI	POZNÁMKA
S11		<p>PŘÍČKA VNITŘNÍ (KER. OBKLAD/OMÍTKA)</p> <ul style="list-style-type: none"> - KERAMICKÝ OBKLAD+SPÁROVACÍ HMOTA tl. 10mm - FLEXI. LEPIDLO (C2TES1) tl. 6mm - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA, VČ. TĚSNÍCÍCH PÁSEK tl. 1mm - PENETRAČNÍ NÁTĚR - PŘÍČKA Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC, NA TENKOVrstvou CELOPLOŠNOU ZDÍCÍ MALTU tl. 125mm - AKRYLÁTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR - STĚRKOVÁ A LEPÍCÍ HMOTA + SKLOVLÁKNITÁ TKANINA tl. 5mm - AKRYLÁTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR - ŠTUKOVÁ OMÍTKA FILCOVANÁ tl. 3mm - INTERIÉROVÝ NÁTĚR VÁPENNOU BARVOU <p>CELKEM tl. 150 mm</p>	1.02b	Barva keramického obkladu bílá, rozměr 60x40cm.
S12		<p>PŘÍČKA VNITŘNÍ (KER. OBKLAD/DŘEVĚNÝ OBKLAD)</p> <ul style="list-style-type: none"> - KERAMICKÝ OBKLAD+SPÁROVACÍ HMOTA tl. 10mm - FLEXI. LEPIDLO (C2TES1) tl. 6mm - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA, VČ. TĚSNÍCÍCH PÁSEK tl. 1mm - PENETRAČNÍ NÁTĚR - PŘÍČKA Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC, NA TENKOVrstvou CELOPLOŠNOU ZDÍCÍ MALTU tl. 125mm - AKRYLÁTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR - STĚRKOVÁ A LEPÍCÍ HMOTA + SKLOVLÁKNITÁ TKANINA tl. 5mm - AKRYLÁTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR - DŘEVĚNÝ OBKLAD (T31), MECHANICKY KOTVENÝ tl. 20mm <p>CELKEM tl. 167 mm</p>	1.04b 1.05b 1.06b	Barva keramického obkladu bílá, rozměr 60x40cm.
S13		<p>AKUSTICKÁ DĚLÍCÍ STĚNA (OMÍTKA/OMÍTKA)</p> <ul style="list-style-type: none"> - INTERIÉROVÝ NÁTĚR VÁPENNOU BARVOU - ŠTUKOVÁ OMÍTKA FILCOVANÁ tl. 3mm - HRUBÁ VÁPENNÁ OMÍTKA tl. 15mm - CIHELNÁ AKUSTICKÁ TVÁRNICE, VYZDĚNO NA MALTU M10, MIN. Rw=56dB tl.250 A 300mm - HRUBÁ VÁPENNÁ OMÍTKA tl. 15mm - ŠTUKOVÁ OMÍTKA FILCOVANÁ tl. 3mm - INTERIÉROVÝ NÁTĚR VÁPENNOU BARVOU <p>CELKEM tl. 286 A 336 mm</p>	1.03-1.04a 1.04a-1.05a 1.06a-1.07 1.10a-1.11a	
S14		<p>AKUSTICKÁ DĚLÍCÍ STĚNA (KER. OBKLAD/OMÍTKA)</p> <ul style="list-style-type: none"> - KERAMICKÝ OBKLAD+SPÁROVACÍ HMOTA tl. 10mm - FLEXI. LEPIDLO (C2TES1) tl. 6mm - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA, VČ. TĚSNÍCÍCH PÁSEK tl. 1mm - PENETRAČNÍ NÁTĚR - VYROVNÁNÍ PODKLADU, JÁDROVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA tl.15mm - CIHELNÁ AKUSTICKÁ TVÁRNICE, VYZDĚNO NA MALTU M10, MIN. Rw=56dB tl.250 A 300mm - HRUBÁ VÁPENNÁ OMÍTKA tl. 15mm - ŠTUKOVÁ OMÍTKA FILCOVANÁ tl. 3mm - INTERIÉROVÝ NÁTĚR VÁPENNOU BARVOU <p>CELKEM tl. 300 A 350 mm</p>	1.03-1.04a 1.08-1.11a	Barva keramického obkladu bílá, rozměr 60x40cm.

SKLADBY KONSTRUKCÍ			LIST ČÍSLO: 6	
OZNAČENÍ	SCHÉMA	SKLADBA VRSTEV	MÍSTNOSTI	POZNÁMKA
S15	33-53 	<p>VNITŘNÍ OMÍTKY</p> <ul style="list-style-type: none"> - BUDE PROVEDENO KOMPLETNÍ OTLUČENÍ A OČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VNITŘNÍCH ZDÍ VČETNĚ VÝSKRÁBÁNÍ SPAR - DO VÝŠKY 2m NA STĚNÁCH BUDE PROVEDENA DVAKRÁT OBĚTOVANÁ (KOMPRESNÍ) OMÍTKA - HRUBÁ VÁPENNÁ OMÍTKA, PRO PŘÍPRAVU OMÍTEK BUDE POUŽITO HAŠENÉ ULEŽENÉ VÁPNO tl.30-50 mm - ŠTUKOVÁ OMÍTKA FILCOVANÁ tl. 3mm - INTERIÉROVÝ NÁTĚR VÁPENNOU BARVOU <p>CELKEM tl. 33-53 mm</p> <p>CELKOVÁ TLOUŠŤKA OMÍTEK JE PŘÍMO ODVISLÁ OD ROVINATOSTI PODKLADNÍHO ZDIVA.</p>	VŠECHNY ŘEŠENÉ MÍSTNOSTI 1NP (ČERVENÉ ŠRAFOVANÉ) A SCHODIŠTĚ Z 1NP DO 2NP	
S16	33-53 	<p>VNĚJŠÍ OMÍTKY</p> <ul style="list-style-type: none"> - BUDE PROVEDENO OTLUČENÍ OMÍTEK CEMENTOVÝCH, VÁPENOCEMENTOVÝCH A NESOUDRŽNÝCH. SOKLOVÉ ČÁSTI BUDOU OTLUČENY V CELÉM ROZSAHU. PŘED OTLUČENÍM OMÍTEK BUDE PROVEDENO PŘENESENÍ PROFILACE ŘÍMS A OSTATNÍCH PLASTICKÝCH PRVKŮ NA PLOŠE. PŘEDBĚŽNÝ ODHAD ROZSAHU OTLUČENÍ JE 80%. - VNĚJŠÍ OMÍTKY BUDOU PROVÁDĚNY RESTAURÁTOREM S PŘÍSLUŠNOU LICENCÍ - DO VÝŠKY 2m NA STĚNÁCH BUDE PROVEDENA DVAKRÁT OBĚTOVANÁ (KOMPRESNÍ) OMÍTKA - HRUBÁ VÁPENNÁ OMÍTKA, PRO PŘÍPRAVU OMÍTEK BUDE POUŽITO HAŠENÉ ULEŽENÉ VÁPNO, V SOKLOVÉ ČÁSTI JE MOŽNÉ POUŽÍT OMÍTKU S MALÝM PODÍLEM BÍLÉHO CEMENTU tl.30-50mm - ŠTUKOVÁ OMÍTKA FILCOVANÁ tl. 3mm - EXTERIÉROVÝ NÁTĚR VÁPENNOU BARVOU <p>CELKEM tl. 33-53 mm</p> <p>CELKOVÁ TLOUŠŤKA OMÍTEK JE PŘÍMO ODVISLÁ OD ROVINATOSTI PODKLADNÍHO ZDIVA.</p>	KOMPLETNÍ RENOVAČE OMÍTEK VÝCHODNÍ, SEVERNÍ A ZÁPADNÍ FASADY, VČETNĚ RIZALITŮ	
S17		<p>STŘEŠNÍ KRYTINA</p> <ul style="list-style-type: none"> - BUDE PROVEDENA VÝMĚNA LAŤOVÁNÍ A STŘEŠNÍ KRYTINY KERAMICKÁ TAŠKA BOBROVKA KLADENÁ V ŠUPINOVÉM KRYTÍ, HŘEBENÁČE A TAŠKY NA ZDECH BUDOU ULOŽENY DO MALTY - STŘEŠNÍ LAŤ 40/60mm - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE KROVU 	STŘECHA	