

STÁVAJÍCÍ STAV - SKLADBY STŘECH

SS1	Střecha	
-----	---------	--

NOVÝ STAV - SKLADBY STŘECH

S1	Střecha	
----	---------	--

STÁVAJÍCÍ STAV - SKLADBY FASÁD

SF1	Obvodové zdívo	
SF2	Obvodové zdívo - Pavlač	

NOVÝ STAV - SKLADBY FASÁD

F1	Obvodové zdívo	
F2	Obvodové zdívo - nad terénem	
F3	Obvodové zdívo - pod terénem	
F4	Obvodové zdívo - historická fasáda	
F5	Obvodové zdívo - Pavlač	
F6	Obvodová stěna výtahové šachty pod terénem	
F7	Obvodové zdívo uliční fasáda - pod terénem	

STÁVAJÍCÍ STAV - SKLADBY PODLAH

SP1	Podlaha suterénu podél uliční fasády	
SP2	Podlaha suterénu podél dvorní fasády	
SP3	Podlaha suterénu ve schodišti	
SP4	Podlaha schodišťových ramen	
SP5	Podlaha podest	
SP6	Podlaha 1NP Klenbový strop	
SP7	Podlaha 1NP Podlaha nad bývalou kotelnou	
SP8	Podlaha 1NP Železobetonový strop	
SP10	Podlaha 1NP Pavlač	
SP11	Podlaha 2NP Povalový strop	
SP12	Podlaha mezistropu V bývalém sálu	
SP13	Podlaha půdy	
SP14	Podlaha 2NP Klenbový strop	

NOVÝ STAV - SKLADBY PODLAH

P1	Kamenná podlaha v suterénu	
P2	Cihelná podlaha v suterénu	
P3	Betonová podlaha v suterénu	
P4	Větraná podlaha v suterénu	
P5	Podlaha schodišťových ramen	
P6	Podlaha podest	

P7	Podlaha 1NP Klenbový strop	
P8	Podlaha 1NP Klenbový strop	
P9	Podlaha 1NP Nový strop na místě povalového	
P10	Podlaha 1NP Strop nad bývalou kotelnou	
P11	Podlaha 1NP Železobetonový strop	
P12	Podlaha 2NP Klenbový strop	
P13	Podlaha 1NP Pavlač	
P14	Podlaha 2NP Keramická dlažba	
P15	Podlaha 2NP PVC/vynil	
P16	Strop 2NP Strop místě býlého sálu	
P17	Podlaha půdy	
P18	Podlaha výtahové šachty	
P19	Betonová zámková dlažba Pojezdová plocha	
P20	Betonová distanční dlažba	
P21	Okapový chodník Pochozí plocha v kontaktu s distanční dlažbou, ve dvorní části	
P22	Betonová zámková dlažba Pochozí dlažba	
P23	Okapový chodník Jihovýchodní strana objektu	

STÁVAJÍCÍ STAV - SKLADBY STŘECH

OZN.	NÁZEV / POPIS	TL. (mm)
SS1	Střecha	210
Bouraná skladba	Stávající střešní krytina	30
	Latě 50/30	30
Ponechaná skladba	Dřevěná krokev 120/150	150
	Poznámka:	

NOVÝ STAV - SKLADBY STŘECH

OZN.	NÁZEV / POPIS	TL. (mm)
S1	Střecha	240
Nová skladba	Pálená střešní krytina, engoba s dvojitém, zvlášť hlubokým a bočním drážkováním, cihlový odstín	30
	Latě 50/30	30
	Kontralatě 50/30	30
Ponechaná skladba	Dřevěná krokev 120/150	150
	Poznámka:	

STÁVAJÍCÍ STAV - SKLADBY FASÁD

OZN.	NÁZEV / POPIS	TL. (mm)
------	---------------	----------

SF1	Obvodové zdivo	
Ponechaná skladba	Původní fasádní omítka, lokálně vyspraveno (30% fasády)	30
	Stávající cihlové zdivo	450-950
Bouraná skladba	Vnitřní omítka	30
	Malba / obklad	-
	Poznámka:	

SF2	Obvodové zdivo Pavlač	
Ponechaná skladba	Původní fasádní omítka, lokálně vyspraveno (30% fasády)	30
	Bednění + rákos	450-950
	Nosná konstrukce z dřevěných trámů	
Bouraná skladba	Vnitřní omítka	30
	Malba / obklad	-
	Poznámka:	

NOVÝ STAV - SKLADBY FASÁD

OZN.	NÁZEV / POPIS	TL. (mm)
F1	Obvodové zdivo	
nová skladba	Silikonová tenkovrstvá omítka, probarvená, stálobarevná; vysoká přilnavost k podkladu a výborná zpracovatelnost, po vytvrzení odolná vůči vodě, mrazu a agresivitě prostředí s vysokou ochranou proti růstu řas a plísní, při dešti s odperlovacím účinkem, omyvatelná; velikost zrna 0,5 mm; $\lambda = 0,800 \text{ W/(m.K)}$; $C = 900 \text{ J/kgK}$; obj. hm. = 1800 kg/m ³	0,5
	Silikonová tenkovrstvá omítka, probarvená, stálobarevná; vysoká přilnavost k podkladu a výborná zpracovatelnost, po vytvrzení odolná vůči vodě, mrazu a agresivitě prostředí s vysokou ochranou proti růstu řas a plísní, při dešti s odperlovacím účinkem, omyvatelná; velikost zrna 1,5 mm; $\lambda = 0,800 \text{ W/(m.K)}$; $C = 900 \text{ J/kgK}$; obj. hm. = 1800 kg/m ³	1,5
	Probarvený podkladní nátěr na bázi akrylátové disperze pro sjednocení savosti a odstínu podkladu (0,18 kg/m ²)	-
	Tmel s vloženou sklotextilní síťovinou, min. tl. po vyschnutí 4,5 mm, mrazuvzdorná, stabilní a pevná, vysoká paropropustnost, vyztužení- systémová skelná tkanina plošná hmotnost 160 g/m ²	6
	Tepelná izolace EPS70F, kotvení systémovými hmoždinkami do nosné konstrukce, $\lambda = 0,039 \text{ W/(m.k)}$	180
	Jednosložková lepicí hmota na bázi cementu v min. ploše 40 % (min. 4 kg/m ²), tl. 10-30 mm	10
stávající skladba	Původní fasádní omítka, lokálně vyspraveno (30% fasády)	30
	Stávající/nové cihlové zdivo	450-950
nová skladba	Třívrstvé vápenné omítky	30
	Malba/obklad	-
	Poznámka:	

F2	Obvodové zdivo - nad terénem	
nová skladba	Silikonová tenkovrstvá omítka, probarvená, stálobarevná; vysoká přilnavost k podkladu a výborná zpracovatelnost, po vytvrzení odolná vůči vodě, mrazu a agresivitě prostředí s vysokou ochranou proti růstu řas a plísní, při dešti s odperlovacím účinkem, omyvatelná; velikost zrna 0,5 mm; $\lambda = 0,800 \text{ W/(m.K)}$; $C = 900 \text{ J/kgK}$; obj. hm. = 1800 kg/m ³	0,5
	Silikonová tenkovrstvá omítka, probarvená, stálobarevná; vysoká přilnavost k podkladu a výborná zpracovatelnost, po vytvrzení odolná vůči vodě, mrazu a agresivitě prostředí s vysokou ochranou proti růstu řas a plísní, při dešti s odperlovacím účinkem, omyvatelná; velikost zrna 1,5 mm; $\lambda = 0,800 \text{ W/(m.K)}$; $C = 900 \text{ J/kgK}$; obj. hm. = 1800 kg/m ³	1,5
	Probarvený podkladní nátěr na bázi akrylátové disperze pro sjednocení savosti a odstínu podkladu (0,18 kg/m ²)	-
	Tmel s vloženou sklotextilní síťovinou, min. tl. po vyschnutí 4,5 mm, mrazuvzdorná, stabilní a pevná, vysoká paropropustnost, vyztužení- systémová skelná tkanina plošná hmotnost 160 g/m ²	6
	Tepelná izolace z XPS, $\lambda \leq 0,033 \text{ W/(m.K)}$; Pevnost v tlaku při 10 % stlačení = 300kPa	180
	Vodotěsná stěrka na bázi polymerem modifikované bitumenové emulze s polystyrenovým plnivem, nanášeno ve dvou vrstvách, Zpracování ručně nebo stříkacím zařízením. Spotřeba: 4,5-6,0 l/m ² . Jako lepidlo lehkých termoizolačních desek 2,0 l/m ²	10
	Penetrační asfaltová emulze	-
	Cementová malta určená pro vyrovnání podkladu	10
stávající skladba	Původní fasádní omítka, lokálně vyspraveno (30% fasády)	30
	Stávající/nové cihlové zdivo	450-950
nová skladba	Hubená omítka	10
	Kotvicí postřik	3
	Vápenná omítka + metakaolin	10
	Minerální stuk	3
	Malba	-
	Poznámka:	

F3	Obvodové zdivo - pod terénem	
nová skladba	Hutněný násyp pod nově položenou zpevněnou plochou	-
	Netkaná geotextilie ze 100% polypropylenu, 200 g/m ²	-
	Profilovaná nopová fólie s kulatými nopy o hmotnosti 500g/m2, velikost nopy 8 mm, nopy orientovány ke stěně	8
	Tepelná izolace z XPS, $\lambda \leq 0,033 \text{ W/(m.K)}$; Pevnost v tlaku při 10 % stlačení = 300kPa	180
	Vodotěsná stěrka na bázi polymerem modifikované bitumenové emulze s polystyrenovým plnivem, nanášeno ve dvou vrstvách, Zpracování ručně nebo stříkacím zařízením. Spotřeba: 4,5-6,0 l/m2. Jako lepidlo lehkých termoizolačních desek 2,0 l/m2	10
	Penetrační nátěr na bázi polymerem modifikované bitumenové emulze, bez rozpouštědel, Spotřeba: 0,30 kg/m2	-
	Cementová malta určená pro vyrovnání podkladu	10
stávající skladba	Původní fasádní omítka, lokálně vyspraveno (30% fasády)	30
	Stávající cihlové zdivo	450-950
nová skladba	Vyspravení spar s renovační maltou	-
	Zpevňující nátěr	-
	Poznámka:	

F4	Obvodové zdivo - historická fasáda	
nová skladba	Silikonová fasádní nátěr, probarvená, stálobarevná; vysoká přilnavost k podkladu a výborná zpracovatelnost, po vytvrzení odolná vůči vodě, mrazu a agresivitě prostředí s vysokou ochranou proti růstu řas a plísní, při dešti s odperlovacím účinkem, omyvatelná	-
	Probarvený penetrační nátěr pod tenkovrstvé omítky na bázi akrylátové disperze, spotřeba 0,2 kg/m2	-
	Sanační omítka, paropropustná, mechanicky vysoce odolná	20-80
	Sanační přednástřík, kontaktní můstek, síranovzdorný cement, omítkový písek	5
stávající skladba	Stávající omítka v patře zůstává zachovaná	-
	Stávající cihlové zdivo	450-950
nová skladba	Třívrstvé vápenné omítky	30
	Malba/obklad	-
	Poznámka:	

F5	Obvodové zdivo Pavlač	
nová skladba	Silikonová tenkovrstvá omítka, probarvená, stálobarevná; vysoká přilnavost k podkladu a výborná zpracovatelnost, po vytvrzení odolná vůči vodě, mrazu a agresivitě prostředí s vysokou ochranou proti růstu řas a plísní, při dešti s odperlovacím účinkem, omyvatelná; velikost zrna 0,5 mm; $\lambda = 0,800 \text{ W/(m.K)}$; $C = 900 \text{ J/kgK}$; obj. hm. = 1800 kg/m^3	1
	Silikonová tenkovrstvá omítka, probarvená, stálobarevná; vysoká přilnavost k podkladu a výborná zpracovatelnost, po vytvrzení odolná vůči vodě, mrazu a agresivitě prostředí s vysokou ochranou proti růstu řas a plísní, při dešti s odperlovacím účinkem, omyvatelná; velikost zrna 1,5 mm; $\lambda = 0,800 \text{ W/(m.K)}$; $C = 900 \text{ J/kgK}$; obj. hm. = 1800 kg/m^3	3
	Probarvený podkladní nátěr na bázi akrylátové disperze pro sjednocení savosti a odstínu podkladu ($0,18 \text{ kg/m}^2$)	-
	Tmel s vloženou sklotextilní síťovinou, min. tl. po vyschnutí 4,5 mm, mrazuvzdorná, stabilní a pevná, vysoká paropropustnost, vyztužení- systémová skelná tkanina plošná hmotnost 160 g/m^2	6
	Tepelná izolace z minerální vaty, kotvení systémovými hmoždinkami do nosné konstrukce, $\lambda = 0,039 \text{ w/(m.k)}$	30
	Jednosložková lepicí hmota na bázi cementu v min. ploše 40 % (min. 4 kg/m^2), tl. 10-30 mm	10
Stávající skladba	Původní fasádní omítka, lokálně vyspraveno (30% fasády)	30
	Bednění + rákos	450-950
	Nosná konstrukce z dřevěných trámů	-
	Vnitřní omítka	30
	Malba / obklad	-
	Poznámka:	

F6	Obvodová stěna výtahové šachty pod terénem	
nová skladba	Hutněný násyp pod nově položenou zpevněnou plochou nebo zatravněnou plochou, míra hutnění dle doporučení statika	-
	Netkaná geotextilie ze 100% polypropylenu, 200 g/m^2	-
	Profilovaná popová fólie s kulatými nopy o hmotnosti 500 g/m^2 , velikost nopy 8 mm, nopy orientovány ke stěně	8
	Tepelně izolační desky z XPS/PERIMETR polystyrenu, $\lambda \leq 0,036 \text{ W/(m.K)}$; Pevnost v tlaku při 10 % stlačení = 300 kPa	180
	Vodotěsná stěrka na bázi polymerem modifikované bitumenové emulze s polystyrenovým plnivem, nanášeno ve dvou vrstvách, Zpracování ručně nebo stříkacím zařízením. Spotřeba: 4,5-6,0 l/m ² . Jako lepidlo lehkých termoizolačních desek 2,0 l/m ²	6
	Vodotěsná stěrka na bázi polymerem modifikované bitumenové emulze s polystyrenovým plnivem, nanášeno ve dvou vrstvách, Zpracování ručně nebo stříkacím zařízením. Spotřeba: 4,5-6,0 l/m ² . Jako lepidlo lehkých termoizolačních desek 2,0 l/m ²	4
	Penetrační nátěr na bázi polymerem modifikované bitumenové emulze, bez rozpouštědel, Spotřeba: $0,30 \text{ kg/m}^2$	-
	Cementová malta určená pro vyrovnání podkladu	10
	Železobetonová základová stěna	450
	Penetrační nátěr na bázi polymerem modifikované bitumenové emulze, bez rozpouštědel, Spotřeba: $0,30 \text{ kg/m}^2$	-
	2x Samolepicí pás z SBS modifikovaného asfaltu, nosná vložka z polyesterové rohože 200 g/m^2 , hydroizolace a ochrana proti pronikání radonu z podloží pro nízké riziko; faktor difúzního odporu 20 000; pevnost v tahu podélně 1100 N/50 mm	8
	Ochranná přízdívka z plných cihel	75
	Cementová omítka	15
	Penetrační nátěr	-
	Poznámka:	

F7	Obvodové zdivo - pod terénem Uliční fasáda	
nová skladba	Hutněný násyp pod nově položenou zpevněnou plochou	-
	Netkaná geotextilie ze 100% polypropylenu, 200 g/m ²	-
	Profilovná nopová fólie s kulatými nopy o hmotnosti 500g/m ² , velikost nopy 8 mm, nopy orientovány ke stěně	8
	Cementová malta určená pro vyrovnaní podkladu	10
stávající skladba	Původní fasádní omítka, lokálně vyspraveno (30% fasády)	30
	Stávající cihlové zdivo	450-950
nová skladba	Vyspravení spar s renovační maltou	-
	Zpevňující nátěr	-
	Poznámka:	

STÁVAJÍCÍ STAV - SKLADBY PODLAH

OZN.	NÁZEV / POPIS	TL. (mm)
SP1	Podlaha suterénu podél uliční fasády	155
Bouraná skladba	Nános	30
	Pochozí podlaha z CPP	75
	Štěrkové lože	50
Ponechaná skladba	Původní zemina	-
	Poznámka:	
SP2	Podlaha suterénu podél dvorní fasády	170
Bouraná skladba	Podkladní betonová deska	75
	Štěrkové lože	95
Ponechaná skladba	Původní zemina	-
	Poznámka:	
SP3	Podlaha suterénu ve schodišti	100
Bouraná skladba	Kamenná dlažba	50
	Štěrkové lože	50
Ponechaná skladba	Původní zemina	-
	Poznámka: Kamenná dlažba bude zachována a opětovně použita	
SP4	Podlaha schodišťových ramen	170
Ponechaná skladba	Lité terraco	150
	Vápennocementová omítka	20
Bouraná skladba	Malba	-
	Poznámka:	
SP5	Podlaha podest	80
Ponechaná skladba	Keramická dlažba (vyměněna v cca 20% plochy)	15
	Podkladní beton	65
	Keramzitový násyp	-
	Stávající klenbový strop	150
	Vápenná třívrstvá omítka	30
Bouraná skladba	Malba	-
	Poznámka: Budou odstraněny poškozené kusy dlažby a nahrazeny stávající neporušenou dlažbou z místnosti 102-Chodba (cca 20%)	

SP6	Podlaha 1NP Klenbový strop	230
Bouraná skladba	Keramická dlažba/dřevěné parkety	15
	Podkladní beton	65
Ponechaná skladba	Keramzitový násyp	-
	Stávající klenbový strop	150
	Poznámka:	

SP7	Podlaha 1NP Podlaha nad bývalou kotelnou	150
Bouraná skladba	Keramická dlažba/dřevěné parkety	15
	Podkladní beton	65
Ponechaná skladba	Keramzitový zásyp	-
	Cihelné stájové klenby	150
	Poznámka:	

SP8	Podlaha 1NP Železobetonový strop	855
Bouraná skladba	Keramická dlažba/dřevěné parkety/	15
	Podkladní beton	65
Ponechaná skladba	Keramzitový zásyp	-
	Železobetonový strop	100
	Poznámka: ŽB deska vybetonovaná mezi nosníky I	

SP9	Podlaha 1NP Povalový strop	595
Bouraná skladba	Keramická dlažba	15
	Podkladní beton	65
	Keramzitový zásyp	-
	Dřevěné trámy	150
	Poznámka:	

SP10	Podlaha 1NP Pavlač	295
Ponechaná skladba	Keramická dlažba - stávající	10
	Cementová malta	10
	Cementový potěr	50
	Dřevěný záklop	25
	Nosné trámy	150
	Dřevěný záklop + rákos	25
Bouraná skladba	Omítka + Nátěr	25
	Poznámka:	

SP11	Podlaha 2NP Povalový strop	270
Bouraná skladba	Keramická dlažba/PVC/dřevěné parkety/dřevěná prkna	10
	Cementová malta	10
	Cementový potěr	50
	Keramzitový zásyp	-
	Nosné trámy	150
	Dřevěný záklop + rákos	25
	Omítka + Nátěr	25
	Poznámka:	

SP12	Podlaha meziprostoru V bývalém sálu	235
Bouraná skladba	Záklop	25
	Kombinace I nosníků a dřevěných fošen	160
	Dřevěný záklop + rákos	25
	Omítka + Nátěr	25
	Poznámka:	

SP13	Podlaha půdy	400
Ponechaná skladba	Keramické půdovky	75
	Keramzitový zásyp	-
	Dřevěný záklop	25
	Nosné dřevěných trámy	250
Bouraná skladba	Dřevěný záklop + rákos	25
	Omítka + Nátěr	25
	Poznámka:	

SP14	Podlaha 2NP Klembový strop	230
Ponechaná skladba	Keramická dlažba	15
	Podkladní beton	65
	Keramzitový zásyp	-
	Stávající klembový strop	150
Bouraná skladba	Omítka	25
	Nátěr	-
	Poznámka:	

NOVÝ STAV - SKLADBY PODLAH

OZN.	NÁZEV / POPIS	TL. (mm)
P1	Kamenná podlaha v suterénu	190
nová skladba	Původní kamenná dlažba 300x300	40
	Zhutněný podklad ze stěrkodrti 8/16	150
stávající skladba	Původní zemina	-
	Poznámka:	
P2	Cihelná podlaha v suterénu	225
nová skladba	Pálené cihly 150x300	75
	Zhutněný podklad ze stěrkodrti 8/16	150
stávající skladba	Původní zemina	-
	Poznámka:	
P3	Betonová podlaha v suterénu	130
nová skladba	Povrchová krystalizační nátěr	-
	Samonivelační jednosložková podlahová hmota na bázi cementu pro vnitřní použití; Pevnost v tlaku = 25 Mpa	5
stávající skladba	Podkladní betonová deska	75
	Štěrkové lože	50
	Původní zemina	-
	Poznámka:	
P4	Větraná podlaha v suterénu	1100
nová skladba	Povrchová krystalizační nátěr	-
	Podkladní betonová deska vyztužená KARI sítí 3x2m, ø4mm, rozměr oka 150x150 mm	100
	Separáční PE fólie o tloušťce 0,2 mm, plošná hmotnost 160 g/m ² , s přelepenými spoji	-
	Větraná vrstva z plastových tvarovek ztraceného bednění, rozměr 50x50cm, hmotnost 1,35kg	170
	Prostý beton	50
	Netkaná geotextilie ze 100% polypropylenu, 300 g/m ²	-
	Zhutněný podklad ze stěrkodrti 16/32	780
	Původní zemina	-
	Poznámka:	
P5	Podlaha schodišťových ramen	170
Nová skladba	Ochranný nátěr	-
Ponechaná skladba	Lité terraco	150
	Vápennocementová omítka	20
Nová skladba	Malba	-
	Poznámka:	

P6	Podlaha podest	260
Nová skladba	Výměna poškozených a povolených kusů dlažby, přespárování	-
Ponechaná skladba	Keramická dlažba	15
	Podkladní beton	65
	Keramzitový násyp	-
	Stávající klenbový strop	150
	Vápenná třívrstvá omítka	30
Nová skladba	Malba	-
	Poznámka:	

P7	Podlaha 1NP Klenbový strop	348
nová skladba	Keramická dlaždice slinutá, glazovaná; dlažba rektifikovaná, pokládka s tloušťkou spáry 2 mm; rozměr dlaždice 100x100x10 mm, povrch: matný; protiskluznost R10/B; oteřuvzdornost: PEI 5; kolísání odstínů V3 - velké odchylky	10
	Vysoce flexibilní lepicí tmel na lepení obkladů a dlažeb pro minerální podklady; Reakce na oheň: A1, Počáteční tahová přídržnost min. 0,5 N/mm ²	5
	Disperze syntetické pryskyřice, jednosložková, spotřeba 1500 g/m ²	-
	Penetrace na bázi akrylátové disperze a modifikačních přísad, spotřeba 0,2 kg/m ²	-
	Ochranný cementový potěr + KARI síť 3x2m, ø4mm, rozměr oka 150x150 mm	60
	Separáční PE fólie o tloušťce 0,2 mm, plošná hmotnost 160 g/m ² , s přelepenými spoji	-
	Tepelná izolace z EPS 150, $\lambda_D \leq 0,038$ W/(m.K), faktor difúzního odporu $\mu = 30-70$	30
	Netkaná geotextilie ze 100% polypropylenu, 300 g/m ²	-
	Izolace proti zemní vlhkosti z mPVC fólie	3
	Netkaná geotextilie ze 100% polypropylenu, 300 g/m ²	-
	Tepelná izolace z EPS 150, $\lambda_D \leq 0,038$ W/(m.K), faktor difúzního odporu $\mu = 30-70$	90
stávající skladba	Keramzitový zásyp	-
	Stávající klenbový strop	150
nová skladba	Vyspravení spar s renovační maltou	-
	Zpevňující nátěr	-
	Poznámka:	

P8	Podlaha 1NP Klenbový strop	350
nová skladba	Keramická dlažba - navrácení stávající dlažby	10
	Vysoce flexibilní lepicí tmel na lepení obkladů a dlažeb pro minerální podklady; Reakce na oheň: A1, Počáteční tahová přídržnost min. 0,5 N/mm ²	5
	Disperze syntetické pryskyřice, jednosložková, spotřeba 1500 g/m ²	-
	Penetrace na bázi akrylátové disperze a modifikačních přísad, spotřeba 0,2 kg/m ²	-
	Ochranný cementový potěr + KARI síť 3x2m, ø4mm, rozměr oka 150x150 mm	60
	Separáční PE fólie o tloušťce 0,2 mm, plošná hmotnost 160 g/m ² , s přelepenými spoji	-
	Tepelná izolace z EPS 150, $\lambda_D \leq 0,038$ W/(m.K), faktor difúzního odporu $\mu = 30-70$	30
	Netkaná geotextilie ze 100% polypropylenu, 300 g/m ²	1
	Izolace proti zemní vlhkosti z mPVC fólie	3
	Netkaná geotextilie ze 100% polypropylenu, 300 g/m ²	1
	Tepelná izolace z EPS 150, $\lambda_D \leq 0,038$ W/(m.K), faktor difúzního odporu $\mu = 30-70$	90
stávající skladba	Keramzitový zásyp	-
	Stávající klenbový strop	150
nová skladba	Vyspravení spar s renovační maltou	-
	Zpevňující nátěr	-
	Poznámka:	

P9	Podlaha 1NP Nový strop na místě povalového	290
nová skladba	Keramická dlažba - navrácení stávající dlažby	10
	Vysoce flexibilní lepicí tmel na lepení obkladů a dlažeb pro minerální podklady; Reakce na oheň: A1, Počáteční tahová přídržnost min. 0,5 N/mm ²	5
	Disperze syntetické pryskyřice, jednosložková, spotřeba 1500 g/m ²	-
	Penetrace na bázi akrylátové disperze a modifikačních přísad, spotřeba 0,2 kg/m ²	-
	Ochranný cementový potěr + KARI síť 3x2m, ø4mm, rozměr oka 150x150 mm	60
	Separční PE fólie o tloušťce 0,2 mm, plošná hmotnost 160 g/m ² , s přelepenými spoji	-
	Tepelná izolace z EPS 150, $\lambda_D \leq 0,038$ W/(m.K), faktor difúzního odporu $\mu = 30-70$	30
	Netkaná geotextilie ze 100% polypropylenu, 300 g/m ²	1
	Izolace proti zemní vlhkosti z mPVC fólie	3
	Netkaná geotextilie ze 100% polypropylenu, 300 g/m ²	1
	Tepelná izolace z EPS 150, $\lambda_D \leq 0,038$ W/(m.K), faktor difúzního odporu $\mu = 30-70$	90
	Železobetonová deska	60
	Trapézový plech TR 40/183/0,88	30
	Poznámka: Trapezový plech je uložen na spodný líc pásnic nosníků	

P10	Podlaha 1NP Strop nad bývalou kotelnou	350
nová skladba	Keramická dlaždice slutiná, glazovaná; dlažba rektifikovaná, pokládka s tloušťkou spáry 2 mm; rozměr dlaždice 300x600x10 mm, povrch: matný; protiskluznost R10/B; otěruvzdornost: PEI 5; kolísání odstínů V3 - velké odchylky	10
	Vysoce flexibilní lepicí tmel na lepení obkladů a dlažeb pro minerální podklady; Reakce na oheň: A1, Počáteční tahová přídržnost min. 0,5 N/mm ²	5
	Disperze syntetické pryskyřice, jednosložková, spotřeba 1500 g/m ²	-
	Penetrace na bázi akrylátové disperze a modifikačních přísad, spotřeba 0,2 kg/m ²	-
	Ochranný cementový potěr + KARI síť 3x2m, ø4mm, rozměr oka 150x150 mm	60
	Separční PE fólie o tloušťce 0,2 mm, plošná hmotnost 160 g/m ² , s přelepenými spoji	-
	Tepelná izolace z EPS 150, $\lambda_D \leq 0,038$ W/(m.K), faktor difúzního odporu $\mu = 30-70$	30
	Netkaná geotextilie ze 100% polypropylenu, 300 g/m ²	1
	Izolace proti zemní vlhkosti z mPVC fólie	3
	Netkaná geotextilie ze 100% polypropylenu, 300 g/m ²	1
	Tepelná izolace z EPS 150, $\lambda_D \leq 0,038$ W/(m.K), faktor difúzního odporu $\mu = 30-70$	90
stávající skladba	Keramzitový zásyp	-
	Cihelné stájové klenby	150
nová skladba	Vyspravení spar s renovační maltou	-
	Zpevňující nátěr	-
	Poznámka:	

P11	Podlaha 1NP Železobetonový strop	325
nová skladba	Keramická dlaždice slinutá, glazovaná; dlažba rektifikovaná, pokládka s tloušťkou spáry 2 mm; rozměr dlaždice 300x600x10 mm, povrch: matný; protiskluznost R10/B; otěruvzdornost: PEI 5; kolísání odstínů V3 - velké odchylky	10
	Vysoce flexibilní lepicí tmel na lepení obkladů a dlažeb pro minerální podklady; Reakce na oheň: A1, Počáteční tahová přídržnost min. 0,5 N/mm ²	5
	Disperze syntetické pryskyřice, jednosložková, spotřeba 1500 g/m ²	-
	Penetrace na bázi akrylátové disperze a modifikačních přísad, spotřeba 0,2 kg/m ²	-
	Ochranný cementový potěr + KARI síť 3x2m, ø4mm, rozměr oka 150x150 mm	60
	Separáční PE fólie o tloušťce 0,2 mm, plošná hmotnost 160 g/m ² , s přelepenými spoji	-
	Tepelná izolace z EPS 150, $\lambda_D \leq 0,038$ W/(m.K), faktor difúzního odporu $\mu = 30-70$	30
	Netkaná geotextilie ze 100% polypropylenu, 300 g/m ²	1
	Izolace proti zemní vlhkosti z mPVC fólie	3
	Netkaná geotextilie ze 100% polypropylenu, 300 g/m ²	1
	Tepelná izolace z EPS 150, $\lambda_D \leq 0,038$ W/(m.K), faktor difúzního odporu $\mu = 30-70$	90
stávající skladba	Keramzitový zásyp	-
	Železobetonový strop	100
nová skladba	Omítka	25
	Malba	-
	Poznámka: ŽB deska vybetonovaná mezi nosníky I	

P12	Podlaha 2NP Klenbový strop	104
Nová skladba	Výměna poškozených a povolených kusů dlažby, přespárování	-
stávající skladba	Keramická dlažba - stávající/nová	10
	Cementový potěr	60
	Keramzitový zásyp	-
	Stávající klenbový strop	30
	Vápenocementová omítka	1
	Malba	3
	Poznámka:	

P13	Podlaha 1NP Pavlač	307
stávající skladba	Výměna poškozených a povolených kusů dlažby, přespárování	-
	Cementová malta	10
	Cementový potěr	50
	Dřevěný záklop	25
	Nosné trávy	150
	Dřevěný záklop + rákos	25
	Nízkoexpanzní montážní pěna	10
nová skladba	Fasádní minerální vata, $\lambda \leq 0,035$ W/(m.K)	30
	Lepicí tmel pro využití v interiéru i exteriéru, mrazuvzdorný, stabilní a pevný, rychlý nárůst pevnosti	5
	Probarvený podkladní nátěr na bázi akrylátové disperze pro sjednocení savosti a odstínu podkladu (0,18 kg/m ²)	-
	Silikonová tenkovrstvá omítka, probarvená, stálobarevná; vysoká přilnavost k podkladu a výborná zpracovatelnost, po vytvrzení odolná vůči vodě, mrazu a agresivitě prostředí s vysokou ochranou proti růstu řas a plísní, při dešti s odperlovacím účinkem, omyvatelná; velikost zrna 1,5 mm; $\lambda = 0,800$ W/(m.K); C = 900 J/kgK; obj. hm. = 1800 kg/m ³	1,5
	Silikonová tenkovrstvá omítka, probarvená, stálobarevná; vysoká přilnavost k podkladu a výborná zpracovatelnost, po vytvrzení odolná vůči vodě, mrazu a agresivitě prostředí s vysokou ochranou proti růstu řas a plísní, při dešti s odperlovacím účinkem, omyvatelná; velikost zrna 0,5 mm; $\lambda = 0,800$ W/(m.K); C = 900 J/kgK; obj. hm. = 1800 kg/m ³	0,5
	Poznámka:	

P14	Podlaha 2NP Keramická dlažba	447,5
nová skladba	Keramická dlaždice slinutá, glazovaná; dlažba rektifikovaná, pokládka s tloušťkou spáry 2 mm; rozměr dlaždice 300x600x10 mm, povrch: matný; protiskluznost R10/B; otěruvzdornost: PEI 5; kolísání odstínů V3 - velké odchylky	10
	Vysoce flexibilní lepicí tmel na lepení obkladů a dlažeb pro minerální podklady; Reakce na oheň: A1,	5
	Disperze syntetické pryskyřice, jednosložková, spotřeba 1500 g/m ²	-
	Penetrace na bázi akrylátové disperze a modifikačních přísad, spotřeba 0,2 kg/m ²	
	Anhydritový potěr, $\lambda_D \leq 1,25 \text{ W/(m.K)}$, pevnost v tlaku 25 MPa	50
	Separční PE fólie o tloušťce 0,2 mm, plošná hmotnost 160 g/m ² , s přelepenými spoji	-
	Polotuhá deska z kamenné vlny pojené organickou pryskyřicí, napětí v tlaku $\geq 20 \text{ kPa}$, dynamická	30
	Betonová mazanina (nad vlnou plechu)	60
	Trapézový plech TR 40/183/0,88	40
	Ocelové nosníky I 200	200
	Vzduchová mezera	-
	Tepelně izolační rolované pásy ze skelné plsti s hydrofobizovanými vlákny; deklarovaný součinitel tepelné vodivosti $\lambda_D = 0,033 \text{ W/mK}$; měrná tepelná kapacita $C = 840 \text{ J/kg/K}$; Třída reakce na oheň: A1; Faktor difúzního odporu = 1	40
	SDK podhled, tl. desek 12,5 mm montovaný na zavěšený rošt ze sádrokartonářských profilů, typ požární	12,5
	Poznámka:	

P15	Podlaha 2NP PVC/vynil	447,5
nová skladba	PVC podlaha dodávána v rolích; šířka role 2-4 m; podlaha s tloušťkou nášlapné vrstvy 0,7 mm a s třídou zátěže 41; odolnost proti oděru, škrábancům a skvrnám; bez ftalátů; Třída otěru: T Protiskluznost R10; plošná hmotnost = 2560 g/m ²	2
	Disperzní lepidlo pro pokládání podlahovin z PVC; Spotřeba cca 400 g/m ² ; Emicode ECI - velmi	2
	Disperze syntetické pryskyřice, jednosložková, spotřeba 1500 g/m ²	-
	Anhydritový potěr, $\lambda_D \leq 1,25 \text{ W/(m.K)}$, pevnost v tlaku 25 MPa	61
	Separční PE fólie o tloušťce 0,2 mm, plošná hmotnost 160 g/m ² , s přelepenými spoji	-
	Polotuhá deska z kamenné vlny pojené organickou pryskyřicí, napětí v tlaku $\geq 20 \text{ kPa}$, dynamická	30
	Betonová mazanina (nad vlnou plechu)	60
	Trapézový plech TR 40/183/0,88	40
	Ocelové nosníky I 200	200
	Vzduchová mezera	-
	Tepelně izolační rolované pásy ze skelné plsti s hydrofobizovanými vlákny; deklarovaný součinitel tepelné vodivosti $\lambda_D = 0,033 \text{ W/mK}$; měrná tepelná kapacita $C = 840 \text{ J/kg/K}$; Třída reakce na oheň: A1; Faktor difúzního odporu = 1	40
	SDK podhled, tl. desek 12,5 mm montovaný na zavěšený rošt ze sádrokartonářských profilů, typ požární	12,5
	Poznámka:	

P16	Strop 2NP Strop místě býlého sálu	477,5
nová skladba	Paropropustná ochranná fólie, plošná hmotnost: 110 g/m ² ; propustnost vodní páry s _g = 0,015 mm	25
	Paropropustná fólie	-
	Dřevěné fosny ze smrkového dřeva, kolmo na nosnou konstrukci, šířka 55mm	200
	Minerální izolace vložená mezi trámy: λD ≤ 0,035 W/(m.K), faktor difúzního odporu μ=1; Obj. hmotno	-
	Parotěsná fólie; plošná hmotnost 110 g/m ² ; faktor difúzního odporu μ=180 000; odolnost proti protrhávání ≥ 150 N	-
	Nosná konstrukce z I 200	200
	Vzduchová mezera	-
	Tepelně izolační rolované pásy ze skelné plsti s hydrofobizovanými vlákny; deklarovaný součinitel tepelné vodivosti λD = 0,033 W/mK; měrná tepelná kapacita C = 840 J/kg/K; Třída reakce na oheň: A1; Faktor difúzního odporu = 1	40
	SDK podhled, tl. desek 12,5 mm montovaný na zavěšený rošt ze sádrokartonářských profilů, typ požární	12,5
	Poznámka:	

P17	Podlaha půdy	652,5
Nová skladba	Keramické půdovky, výměna poškozených kusů a přespárování	75
Ponechaná skladba	Keramzitový zásyp	-
	Dřevěný záklop	25
	Nosné dřevěné trámy	250
Nová skladba	Minerální izolace vložená mezi trámy: λD ≤ 0,035 W/(m.K), faktor difúzního odporu μ=1; Obj. hmotnost = 40 kg/m ³	250
	Parotěsná fólie; plošná hmotnost 110 g/m ² ; faktor difúzního odporu μ=180 000; odolnost proti protrhávání ≥ 150 N	-
	Vzduchová mezera	-
	Tepelně izolační rolované pásy ze skelné plsti s hydrofobizovanými vlákny; deklarovaný součinitel tepelné vodivosti λD = 0,033 W/mK; měrná tepelná kapacita C = 840 J/kg/K; Třída reakce na oheň: A1; Faktor difúzního odporu = 1	40
	SDK podhled, tl. desek 12,5 mm montovaný na zavěšený rošt ze sádrokartonářských profilů, typ požární	12,5
	Poznámka:	

P18	Podlaha výtahové šachty	370
Nová skladba	Penetrační nátěr	-
	Ochranný cementový potěr + KARI síť 3x2m, ø4mm, rozměr oka 150x150 mm	60
	Separační PE fólie o tloušťce 0,2 mm, plošná hmotnost 160 g/m ² , s přelepenými spoji	-
	Netkaná geotextilie ze 100% polypropylenu, 300 g/m ²	2
	2x Samolepící pás z SBS modifikovaného asfaltu, nosná vložka z polyesterové rohože 200 g/m ² , hydroizolace a ochrana proti pronikání radonu z podloží pro nízké riziko; faktor difúzního odporu 20 000; pevnost v tahu podélně 1100 N/50 mm, jemný separační posyp	8
	Penetrační nátěr na bázi polymerem modifikované bitumenové emulze, bez rozpouštědel, Spotřeba: 0,30 kg/m ²	-
	Železobetonová základová deska	300
	Původní zemina	-
	Poznámka:	

P19	Betonová zámková dlažba Pojezdová plocha	420
Nová skladba	Betonová pojezdová zámková dlažba	80
	Lože z kamenné drti , frakce 4/8	40
	Štěrkodrt', frakce 0/32	150
	Štěrkodrt', frakce 32/63	150
	Poznámka: Musí být hutněno	

P20	Betonová distanční dlažba	420
Nová skladba	Betonová pojezdová distanční dlažba 200x200	80
	Lože z kamenné drti , frakce 4/8	40
	Štěrkodrt', frakce 0/32	150
	Štěrkodrt', frakce 32/63	150
	Poznámka: Musí být hutněno	

P21	Okapový chodník Pochozí plocha v kontaktu s distanční dlažbou, ve dvorní části	430
Nová skladba	Betonová dlažba 600x600	50
	Lože z kamenné drti , frakce 4/8	40
	Štěrkodrt', frakce 16/32	150
	Pískopvé lože frakce 0/4	190
	Netkaná geotextilie ze 100% polypropylenu, 200 g/m2	-
	Štěrkodrt', frakce 32/63 + PVC drenážní trubka DN150	220-295
	Netkaná geotextilie ze 100% polypropylenu, 200 g/m2	-
	Podkladní beton B5	75-150
	Poznámka: Musí být hutněno	

P22	Betonová zámková dlažba Pochozí dlažba	430
Nová skladba	Betonová pojezdová zámková dlažba	80
	Lože z kamenné drti , frakce 4/8	40
	Štěrkodrt', frakce 16/32	120
	Pískopvé lože frakce 0/4	190
	Netkaná geotextilie ze 100% polypropylenu, 200 g/m2	-
	Štěrkodrt', frakce 32/63 + PVC drenážní trubka DN150	220-295
	Netkaná geotextilie ze 100% polypropylenu, 200 g/m2	-
	Podkladní beton B5 ve spádu	75-150
	Násyp, hutněná zemina	-
	Poznámka: Musí být hutněno po 300mm	

P23	Okapový chodník Jihovýchodní strana objektu	240
Nová skladba	Betonová dlažba 600x600	50
	Lože z kamenné drti , frakce 4/8	40
	Štěrkodrt, frakce 16/32	150
	Násyp, hutněná zemina	-
	Poznámka: Musí být hutněno	