

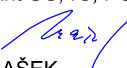
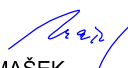



Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	Úpravy ze soutěže - úprava skladby W.B.4	23.11.2020
02	Úpravy ze soutěže - doplnění označení ker. obkladů	3.12.2020
03	-	-

Objednatel:	Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
	Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Zhotovitel: účastníci společnosti "SP+SEU_Plzeň hl. n."
 

Správce:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: JAROSLAV SOUMAR
		Garant profese: ING. ARCH. JIŘÍ MAŠEK

Sředitisko:	PROJEKTOVÉ STŘEDISKO PLZEŇ		
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. OTA HELLER 	ING. ARCH. JIŘÍ MAŠEK 	ING. ARCH. JIŘÍ MAŠEK 	JAROSLAV SOUMAR 

Název akce:	REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST. PLZEŇ HL. N.		Číslo smlouvy:	18-144.230
			Projektový stupeň:	PDPS
Část:	SO 201 - VÝPRAVNÍ BUDOVA		Datum:	07/2020
	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Číslo části:	D.2.2.1.1
Název přílohy:	TECHNICKÁ ZPRÁVA - PŘÍLOHA 1 SEZNAM SKLADEB KONSTRUKCÍ		Měřítko:	-
			Počet formátů:	38x A4
			Číslo přílohy:	1.1



**F SKLADBY PODLAH NA TERÉNU**

---

**F.A.1 - Xn**

<b>F.</b>	PODLAHA NA TERÉNU
<b>A.</b>	UMÍSTĚNÍ V ČÁSTI (A, B, C)
<b>1</b>	ČÍSLO SKLADBY
-	
<b>Xn</b>	NÁŠLAPNÁ VRSTVA (B - BETON; C - KERAMIKA; D - DŘEVO; K - KOBEREC; P - PVC/MARMOLEUM)

**C SKLADBY STROPŮ VČ. PODLAH**

---

**C.A.01.1 - Yn - Xn**

<b>C.</b>	VNITŘNÍ STROP
<b>A01.</b>	UMÍSTĚNÍ V ČÁSTI (A, B, C) A PODLAŽÍ (01, 1, 2, 3, 4)
<b>1</b>	ČÍSLO SKLADBY
-	
<b>Yn</b>	PODHLÉD (A - PLOŠNÝ AKUSTICKÝ; B - BAFFLE; H - HISTOR. ŠTUKY; K - KAZET. PODHLÉD; O - OMÍTKA; S - SÁDROKARTON)
-	
<b>Xn</b>	NÁŠLAPNÁ VRSTVA (B - BETON; C - KERAMIKA; D - DŘEVO; K - KOBEREC; P - PVC/MARMOLEUM)

**W SKLADBY OBVOD. STĚN**

---

**W.A.1**

<b>W.</b>	OBVODOVÁ STĚNA
<b>A.</b>	UMÍSTĚNÍ V ČÁSTI (A, B, C)
<b>1</b>	ČÍSLO SKLADBY

**SKLADBY SDK PŘÍČEK**

---

**W12 - 75.625.50 - G12**

<b>W12</b>	TYP A TLOUŠŤKA DESKY (W- BÍLÁ; G - ZELENÁ IMPREG.; R - ČERVENÁ PROTIPOŽÁR.; A - AKUSTICKÁ TĚŽKÁ)
-	
<b>75.</b>	ŠÍŘKA ROŠTU
<b>625.</b>	OSOVÁ VZDÁLENOST SLOUPKŮ ROŠTU
<b>50</b>	TLOUŠŤKA IZOLACE (MINERÁL. VATY)
-	
<b>G12</b>	TYP A TLOUŠŤKA DESKY (W- BÍLÁ; G - ZELENÁ IMPREG.; R - ČERVENÁ PROTIPOŽÁR.; A - AKUSTICKÁ TĚŽKÁ)

**R SKLADBY STŘECH**

---

**R.A.1**

<b>R.</b>	STŘECHA
<b>A.</b>	UMÍSTĚNÍ V ČÁSTI (A, B, C)
<b>1</b>	ČÍSLO SKLADBY

## PODLAHY NA TERÉNU

Poznámky
- požadována rovinnost dle ČSN 730205 (max 3mm/2,0m)
- modře označeny zachované původní vrstvy
- zeleně - není dodávkou stavby, zajišťuje nájemce v souladu s dokumentem Koncepce při nakládání s nemovitostmi os. nádraží
vyhovuje doporučeným hodnotám
vyhovuje požadovaným hodnotám
neposuzováno

- hodnoty lambda - deklarované hodnoty

F.A.	PODLAHY NA TERÉNU - ČÁST "A"	MM
F.A.1a U = 0,246	<b>PODLAHA 1. SUTERÉNU</b>	<b>603</b>
	keramická dlažba	10
	cementové lepidlo	5
	beton C16/20 s kari sítí 100/100/4	60
	separační fólie	-
	XPS podlahová izolace - pevnost 300 kPa (0,033 W/mK)	160
	hydroizolace SBS modif. asf. pás (tl. cca)	5
	penetrace bet. podkladu	-
	betonový potěr C12/15 do nopů	60
	nopová deska z vysokohustotního polypropylenu (HDPE - 2,4mm) vč. dutiny s kari sítí 100/100/6	100
	zhutněný štěrk 0,2MPa, frakce 8-16	200
	geotextilie min 270g/m2	3
	zhutněný podklad - původní zemina	-
		MM
F.A.1b U = 0,246	<b>PODLAHA 1. SUTERÉNU - RESTAURACE</b>	<b>603</b>
	keramická dlažba	10
	cementové lepidlo	5
	beton C16/20 s kari sítí 100/100/4	60
	separační fólie	-
	XPS podlahová izolace - pevnost 300 kPa (0,033 W/mK)	160
	hydroizolace SBS modif. asf. pás (tl. cca)	5
	penetrace bet. podkladu	-
	betonový potěr C12/15 do nopů	60
	nopová deska z vysokohustotního polypropylenu (HDPE - 2,4mm) vč. dutiny s kari sítí 100/100/6	100
	zhutněný štěrk 0,2MPa, frakce 8-16	200
	geotextilie min 270g/m2	3
	zhutněný podklad - původní zemina	-

		MM
<b>F.A.1c</b>	<b>PODLAHA 1. SUTERÉNU - TOALETY, SPRCHY</b>	<b>603</b>
<b>U = 0,246</b>	keramická dlažba	10
	cementové lepidlo	5
	hydroizolační stěrka	3
	beton C16/20 s kari sítí 100/100/4	57
	separační fólie	-
	XPS podlahová izolace - pevnost 300 kPa (0,033 W/mK)	160
	hydroizolace SBS modif. asf. pás (tl. cca)	5
	penetrace bet. podkladu	-
	betonový potěr C12/15 do nopů	60
	nopová deska z vysokohustotního polypropylenu (HDPE - 2,4mm) vč. dutiny s kari sítí 100/100/6	100
	zhutněný štěrk 0,2MPa, frakce 8-16	200
	geotextilie min 270g/m2	3
	zhutněný podklad - původní zemina	-
		MM
<b>F.A.2</b>	<b>PODLAHA 2. SUTERÉNU</b>	<b>255</b>
<b>U</b>	železobetonová deska C25/30 XF1	150
	ochranný betonový potěr	50
	hydroizolace SBS modif. asf. pás (tl. cca)	5
	podkladní beton	50
	zhutněný podklad - původní zemina	-
	Poznámky	
	- nezatepleno s ohledem na časté zaplavení spodní vodou	
		MM
<b>F.A.3</b>	<b>PODLAHA 1. SUTERÉNU S HIST. DLAŽBOU</b>	<b>603</b>
<b>U = 0,245</b>	replika keramické historické dlažby	15
	cementové lepidlo	5
	beton C16/20 s kari sítí 100/100/4	55
	separační fólie	-
	XPS podlahová izolace - pevnost 300 kPa (0,033 W/mK)	160
	hydroizolace SBS modif. asf. pás (tl. cca)	5
	penetrace bet. podkladu	-
	betonový potěr C12/15 do nopů	60
	nopová deska z vysokohustotního polypropylenu (HDPE - 2,4mm) vč. dutiny s kari sítí 100/100/6	100
	zhutněný štěrk 0,2MPa, frakce 8-16	200
	geotextilie min 270g/m2	3
	zhutněný podklad - původní zemina	-

		MM
<b>F.A.4</b>	<b>PODLAHA 1. SUTERÉNU POD NÁSTUPIŠTĚM</b>	<b>550</b>
<b>U = 0,248</b>	keramická dlažba	10
	cementové lepidlo	5
	beton c16/20 s kari sítí 100/100/4 (tl. 55-72mm)	120
	XPS podlahová izolace - pevnost 300 kPa (0,033 W/mK)	160
	hydroizolace SBS modif. asf. pás (tl. cca)	5
	penetrace bet. podkladu	-
	podkladní beton	50
	zhutněný štěrk 0,2MPa, frakce 8-16	200
	zhutněný podklad - původní zemina	-

		MM
<b>F.A.5</b>	<b>PODLAHA ANGLICKÉHO DVORKU</b>	<b>250</b>
<b>U</b>	betonová dlažba do terčů	50
	vyrovnávací terče, vzd. mezera (50-120mm)	120
	betonová mazanina ve spádu	80
	zhutněný podklad - původní zemina	-
	Poznámky	
	- nezatepleno, není obvodovou konstrukcí stavby	


		MM
<b>F.A.6</b>	<b>PODLAHA HISTORICKÝCH SÁLŮ</b>	<b>603</b>
<b>U = 0,245</b>	replika keramické historické dlažby /*	15
	cementové lepidlo /*	5
	beton C16/20 s kari sítí 100/100/4	55
	separační fólie	-
	XPS podlahová izolace - pevnost 300 kPa (0,033 W/mK)	160
	hydroizolace SBS modif. asf. pás (tl. cca)	5
	penetrace bet. podkladu	-
	betonový potěr C12/15 do nopů	60
	nopová deska z vysokohustotního polypropylenu (HDPE - 2,4mm) vč. dutiny s kari sítí 100/100/6	100
	zhutněný štěrk 0,2MPa, frakce 8-16	200
	geotextilie min 270g/m2	3
	zhutněný podklad - původní zemina	-
	Poznámky	
	/* standard B - dle Koncepce při nakládání s nemovitostmi os. nádr.	
	replika historické dlažby realizována s ohledem na zakázkovou výrobu	

		MM
<b>F.A.7</b>	<b>PODLAHA 1. SUTERÉNU POD VÝCHODNÍM NÁSTUPIŠTĚM</b>	<b>200</b>
<b>U</b>	keramická dlažba	10
	cementové lepidlo	5
	beton c16/20 s kari sítí 100/100/4 (tl. 55-72mm)	120
	XPS podlahová izolace - pevnost 300 kPa (0,033 W/mK)	60
	hydroizolace SBS modif. asf. pás (tl. cca)	5
	penetrace bet. podkladu	-
	podkladní beton	-
	zhutněný podklad - původní zemina	-

		MM
<b>F.A.8</b>	<b>REKONSTRUOVANÁ PODLAHA V ELEKTROROZVODNÁCH</b>	<b>20</b>
⌵	keramická dlažba	10
	cementové lepidlo	5
	vyrovnávací stěrka /*	5
	penetrace podkladu	
	původní konstrukce podlahy /**	-
	Poznámky	
	/* - pro potřebu rozpočtu počítat s tl. cca 10mm	
	/** - skladba nezjištěna, vzhledem k požadavku na nepřetržitý provoz bez úprav	
	- nezatepleno, žádoucí odvod technologického tepla	

<b>F.B.</b>	<b>PODLAHY NA TERÉNU - ČÁST "B"</b>	<b>MM</b>
<b>F.B.1</b>	<b>PODLAHA ZAVAZADLOVÉHO TUNELU</b>	<b>500</b>
⌵	epoxidová stěrka , vhodná pro pojezd vozíků	2
	penetrace podkladu	-
	železobetonová deska C25/30 XF1 hlazená (rovinnost - max 3mm/2,0m)	200
	ochranný betonový potěr	43
	hydroizolace SBS modif. asf. pás (tl. cca)	5
	penetrace bet. podkladu	-
	podkladní beton	50
	šterkový podsyp	200
	zhutněný podklad - původní zemina	-
	Poznámky	
	- nezatepleno, nevytápěno	

		MM
<b>F.B.2</b>	<b>PODLAHA HALY S HIST. DLAŽBOU</b>	<b>555</b>
⌵	replika keramické historické dlažby	15
	cementové lepidlo	5
	betonová mazanina	80
	betonová mazanina - ochrana hydroizolace	47
	hydroizolace SBS modif. asf. pás (tl. cca)	5
	penetrace bet. podkladu	-
	železobetonová podkladní deska, KARI síť 150/150/8mm při obou površích	200
	geotextilie min 150g/m2	3
	zhutněný štěr 0,2MPa, frakce 8-16	200
	zhutněný podklad - původní zemina	-
	Poznámky	
	- nezatepleno s ohledem na provoz	


		MM
<b>F.B.3</b>	<b>PODLAHA SCHODIŠŤ S HIST. DLAŽBOU</b>	<b>445</b>
<b>U = 0,245</b>	replika keramické historické dlažby	15
	cementové lepidlo	5
	beton C16/20 s kari sítí 100/100/4	55
	separační fólie	-
	XPS podlahová izolace - pevnost 300 kPa (0,033 W/mK)	160
	hydroizolace SBS modif. asf. pás (tl. cca)	5
	penetrace bet. podkladu	-
	betonový potěr C12/15 do nopů	60
	nopová deska z vysokohustotního polypropylenu (HDPE - 2,4mm) vč. dutiny s kari sítí 100/100/6	100
	zhutněný štěrk 0,2MPa, frakce 8-16	42
	geotextilie min 270g/m2	3
	zhutněný podklad původní zemina	-
		MM
<b>F.B.4</b>	<b>PODLAHA 1. SUTERÉNU</b>	<b>445</b>
<b>U = 0,245</b>	keramická dlažba	10
	cementové lepidlo	5
	beton C16/20 s kari sítí 100/100/4	60
	separační fólie	-
	XPS podlahová izolace - pevnost 300 kPa (0,033 W/mK)	160
	hydroizolace SBS modif. asf. pás (tl. cca)	5
	penetrace bet. podkladu	-
	betonový potěr C12/15 do nopů	60
	nopová deska z vysokohustotního polypropylenu (HDPE - 2,4mm) vč. dutiny s kari sítí 100/100/6	100
	zhutněný štěrk 0,2MPa, frakce 8-16	42
	geotextilie min 270g/m2	3
	zhutněný podklad - původní zemina	-
		MM
<b>F.B.5</b>	<b>PODLAHA SPOJOVACÍCH KRČKŮ A PODCHODU</b>	<b>40</b>
	žulová dlažba - dle stávající (tl. nezjištěna, odhad)	30
	cementové lepidlo	10
	stávající podkladní betonová konstrukce (skladba nezjištěna)	-
	zhutněný podklad - původní zemina	-
	Poznámky	
	- pouze úprava nášlap. vrstvy stáv. konstrukce	



		MM
<b>F.B.6</b>	<b>PODLAHA POKLADEN A KANCELÁŘÍ</b>	<b>603</b>
<b>U = 0,243</b>	zátěžový koberec lepený ve čtvercích 600/600mm k podkladu (min.tl. 5mm)	10
	lepidlo dle specifikace výrobce krytiny (systémové řešení)	
	penetrace podkladu dle výrobce lepidla (systémové řešení)	
	nivelační stěrka	5
	beton C16/20 s kari sítí 100/100/4	60
	separační fólie	-
	XPS podlahová izolace - pevnost 300 kPa (0,033 W/mK)	160
	hydroizolace SBS modif. asf. pás (tl. cca)	5
	penetrace bet. podkladu	-
	betonový potěr C12/15 do nopů	60
	nopová deska z vysokohustotního polypropylenu (HDPE - 2,4mm) vč. dutiny s kari sítí 100/100/6	100
	zhutněný štěrk 0,2MPa, frakce 8-16	200
	geotextilie min 270g/m2	3
	zhutněný podklad - původní zemina	-

		MM
<b>F.B.7</b>	<b>ZVÝŠENÁ PODLAHA POKLADEN</b>	<b>773</b>
<b>U = 0,234</b>	zátěžový koberec lepený ve čtvercích 600/600mm k podkladu (min.tl. 5mm)	10
	lepidlo dle specifikace výrobce krytiny (systémové řešení)	
	penetrace podkladu dle výrobce lepidla (systémové řešení)	
	systémová sádrovláknitá deska 600/600mm pro dvojité podlahy	34
	rektifikovatelné systémové podpory	141
	beton C16/20 s kari sítí 100/100/4	60
	separační fólie	-
	XPS podlahová izolace - pevnost 300 kPa (0,033 W/mK)	160
	hydroizolace SBS modif. asf. pás (tl. cca)	5
	penetrace bet. podkladu	-
	betonový potěr C12/15 do nopů	60
	nopová deska z vysokohustotního polypropylenu (HDPE - 2,4mm) vč. dutiny s kari sítí 100/100/6	100
	zhutněný štěrk 0,2MPa, frakce 8-16	200
	geotextilie min 270g/m2	3
	zhutněný podklad - původní zemina	-

		MM
<b>F.B.8</b>	<b>PODLAHA SDĚLOVACÍ MÍSTNOSTI</b>	<b>7</b>
<b>U</b>	antistatické PVC lepené ve čtvercích	2
	lepidlo pro PVC podlahy - dle specifikace výrobce PVC	-
	penetrace podkladu - dle specifikace výrobce lepidla	-
	vyrovnávací stěrka /*	5
	původní konstrukce podlahy /**	-
	Poznámky	
	/* - pro potřebu rozpočtu počítat s tl. cca 10mm	
	/** - skladba nezjištěna, vzhledem k požadavku na nepřetržitý provoz bez úprav	
	- nezatepleno, žádoucí odvod technologického tepla	

		MM
<b>F.B.9</b>	<b>PODLAHA 1. SUTERÉNU POD ESKALÁTOREM</b>	<b>516</b>
	keramická dlažba	10
	cementové lepidlo	5
	Cementová samonivelační hmota v min. tl. 3 mm pro docílení rovinatosti dle ČSN	3
	Vodná penetrace s mírným zpevněním povrchu	-
	3 vrstvy multifunkční izolační stěrka (Kombinuje vlastnosti flexibilních minerálních stěrek a silnovrstvých izolací na bázi živice)	-
	Speciální penetrace pro kritické podklady	-
	železobetonová deska C25/30 XF1 hlazená (rovinnost - max 3mm/2,0m)	200
	ochranný betonový potěr	43
	hydroizolace SBS modif. asf. pás (tl. cca)	5
	penetrace bet. podkladu	-
	podkladní beton	50
	zhuťný štěr 0,2MPa, frakce 8-16	200
	zhuťný podklad - původní zemina	-

<b>F.C.</b>	<b>PODLAHY NA TERÉNU - ČÁST "C"</b>	<b>MM</b>
<b>F.C.1</b>	<b>PODLAHA KOMERČNÍCH PROSTOR - JIH</b>	<b>533</b>
<b>U = 0,245</b>	keramická dlažba	10
	cementové lepidlo	5
	beton C16/20 s kari sítí 100/100/4	60
	separační fólie	-
	podlahový polystyren - pevnost 200 kPa (0,034 W/mK)	90
	hydroizolace SBS modif. asf. pás (tl. cca)	5
	penetrace bet. podkladu	-
	betonový potěr C12/15 do nopů	60
	nopová deska z vysokohustotního polypropylenu (HDPE - 2,4mm) vč. dutiny s kari sítí 100/100/6	100
	zhuťný štěr 0,2MPa, frakce 8-16	200
	geotextilie min 270g/m2	3
	zhuťný podklad - původní zemina	-
<b>F.C.2</b>	<b>PODLAHA KOMERČNÍCH PROSTOR - SEVER</b>	<b>536</b>
<b>U = 0,245</b>	keramická dlažba	10
	cementové lepidlo	5
	Cementová samonivelační hmota v min. tl. 3 mm pro docílení rovinatosti dle ČSN	3
	Vodná penetrace s mírným zpevněním povrchu	-
	3 vrstvy multifunkční izolační stěrka (Kombinuje vlastnosti flexibilních minerálních stěrek a silnovrstvých izolací na bázi živice)	-
	Speciální penetrace pro kritické podklady	-
	beton C16/20 s kari sítí 100/100/4	60
	separační fólie	-
	podlahový polystyren - pevnost 200 kPa (0,034 W/mK)	90
	hydroizolace SBS modif. asf. pás (tl. cca)	5
	penetrace bet. podkladu	-
	betonový potěr C12/15 do nopů	60
	nopová deska z vysokohustotního polypropylenu (HDPE - 2,4mm) vč. dutiny s kari sítí 100/100/6	100
	zhuťný štěr 0,2MPa, frakce 8-16	200
	geotextilie min 270g/m2	3
	zhuťný podklad - původní zemina	-

## SKLADBY VNITŘNÍCH STROPŮ

Poznámky
- modře označeny zachované původní vrstvy
- zeleně - není dodávkou stavby, zajišťuje nájemce v souladu s dokumentem Koncepce při nakládání s nemovitostmi os. nádraží
vyhovuje doporučeným hodnotám
vyhovuje požadovaným hodnotám
neposuzováno

- hodnoty lambda - deklarované hodnoty

C.A.	VNITŘNÍ STROPY - ČÁST "A"	MM
C.A02.1	NOVÝ STROP 2.PP/1.PP	552
⌋	keramická dlažba	10
	cementové lepidlo	5
	podlah. sádrovláknité dílce (lepené a sešroubované, tmeleny a broušeny)	25
	minerální kročejová izolace	50
	ocelobetonový strop do trapéz. plechu - viz statika	110
	vzduchová dutina s ocelovými válcovanými profily	310
	nosný rošt SDK podhledu	27
	SDK podhled	15
	Poznámka:	
	SDK podhled včetně nosného roštu v požadované požární odolnosti	
		MM
C.A01.2-V	STROP 1.PP/1.NP - SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR - VÝCHOD	310
⌋	replika historické keramické dlažby	15
	cementové lepidlo	5
	betonová mazanina	60
	doplněný násyp (výška celkem cca)	55
	původní malta	10
	původní cihelná klenba do ocelových nosníků	150
	omítka	13
	štuk	2

		MM
<b>C.A01.2-S</b>	<b>STROP 1.PP/1.NP - SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR - SEVER /*</b>	<b>287</b>
⌋	replika historické keramické dlažby	15
	cementové lepidlo	5
	původní betonová mazanina	40
	násyp mezi klenby (min. tl. 60mm)	60
	původní cihelná klenba do ocelových nosníků	150
	omítka	15
	štuk	2
	Poznámka_	
	/* - u jižního schodiště východní budovy předpoklad stejné skladby	

		MM
<b>C.A01.3</b>	<b>NOVÝ STROP 1.PP/1.NP - CHODBA U VÝTAHU</b>	<b>610</b>
⌋	replika historické keramické dlažby	15
	cementové lepidlo	5
	nová betonová mazanina namísto původní a zásypu	60
	minerální kročejová izolace	50
	ocelobetonový strop do trapéz. plechu - viz statika	110
	vzduchová dutina s ocelovými válcovanými profily	328
	nosný rošt SDK podhledu	27
	SDK podhled	15
	Poznámka: SDK podhled včetně nosného roštu v požadované požární odolnosti	

		MM
<b>C.A01.4</b>	<b>STROP 1.PP/1.NP (komerční jednotky)</b>	<b>322</b>
⌋	keramická dlažba (/* není dodávkou stavby)	10
	cementové lepidlo (/* není dodávkou stavby)	5
	nová betonová mazanina	60
	nový zásyp /**	30
	původní zásyp (min. tl. 40mm)	40
	malta	10
	cihelná klenba (valená nebo do ocelových nosníků)	150
	omítka	15
	štuk	2
	Poznámka:	
	/* standard B - dle Koncepce při nakládání s nemovitostmi os. nádr	
	/** výška zásypu je variabilní podle rozponu a vzepětí kleneb	

		MM
<b>C.A01.5</b>	<b>STROP 1.PP/1.NP - SALÓNKY</b>	<b>307</b>
└	replika historické keramické dlažby /*	15
	cementové lepidlo /*	5
	nová betonová mazanina	70
	škvárový násyp (min. tl. 50mm)	50
	cihlená klenba	150
	omítka	15
	štuk	2
	Poznámka:	
	/* standard B - dle Koncepce při nakládání s nemovitostmi os. nádr.	
	replika historické dlažby realizována s ohledem na zakázkovou výrobu	

		MM
<b>C.A01.6</b>	<b>STROP 1.PP/1.NP - TECHNICKÁ A ÚKLID. MÍSTNOST</b>	<b>323</b>
└	keramická dlažba	10
	cementové lepidlo	4
	hydroizolační stěrka	2
	nová betonová mazanina	60
	nový zásyp /*	30
	původní zásyp (min. tl. 40mm)	40
	malta	10
	cihelná klenba (valená nebo do ocelových nosníků)	150
	omítka	15
	štuk	2
	Poznámka:	
	/* výška zásypu je variabilní podle rozponu a vzepětí kleneb	

		MM
<b>C.A1.1-V</b>	<b>STROP 1.NP/2.NP - SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR - VÝCHOD</b>	<b>287</b>
└	replika historické keramické dlažby	15
	cementové lepidlo	5
	původní betonová mazanina	90
	původní malta	10
	původní cihelná klenba do ocelových nosníků	150
	omítka	15
	štuk	2

		MM
<b>C.A1.1-S</b>	<b>STROP 1.NP/2.NP - SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR - SEVER /*</b>	<b>337</b>
⌋	replika historické keramické dlažby	15
	cementové lepidlo	5
	nová betonová mazanina	75
	původní plné cihly naplocho kladené	70
	násyp mezi klenby (min. tl. 5mm)	5
	původní cihelná klenba do ocelových nosníků	150
	omítka	15
	štuk	2
	Poznámka_	
/* - u jižního schodiště východní budovy předpoklad stejné skladby		

		MM
<b>C.A1.2</b>	<b>NOVÝ STROP 1.NP/2.NP - SOCIÁL. ZAŘÍZENÍ, CHODBA</b>	<b>574,5</b>
⌋	keramická dlažba	10
	cementové lepidlo	4
	hydroizolační stěrka (vč. koutových pásek) /*	3
	podlah. sádrovláknité dilce (lepené a sešroubované, tmeleny a broušeny)	25
	minerální kročejová izolace	40
	ocelobetonový strop do trapéz. plechu - viz statika	100
	vzduchová dutina s ocelovými válcovanými profily	353
	nosný rošt SDK podhledu	27
	SDK podhled	12,5
Poznámka:		
SDK podhled včetně nosného roštu v požadované požární odolnosti		
/* - mimo mokré prostory lze stěrku vynechat		

		MM
<b>C.A1.3</b>	<b>NOVÝ STROP 1.NP/2.NP - CHODBY, ŠATNY</b>	<b>574,5</b>
⌋	homogenní vinyl lepený k podkladu	2
	nivelační stěrka	5
	podlah. sádrovláknité dilce (lepené a sešroubované, tmeleny a broušeny)	25
	minerální kročejová izolace	50
	ocelobetonový strop do trapéz. plechu - viz statika	100
	vzduchová dutina s ocelovými válcovanými profily	353
	nosný rošt SDK podhledu	27
	SDK podhled	12,5
	Poznámka:	
SDK podhled včetně nosného roštu v požadované požární odolnosti		

		MM
<b>C.A1.4</b>	<b>NOVÝ STROP 1.NP/2.NP - KANCELÁŘE</b>	<b>577,5</b>
⌞	zátěžový koberec lepený k podkladu (min.tl. 5mm)	10
	lepidlo dle specifikace výrobce krytiny (systémové řešení)	-
	penetrace podkladu dle výrobce lepidla (systémové řešení)	-
	podlah. sádrovláknité dílce (lepené a sešroubované, tmeleny a broušeny)	25
	minerální kročejová izolace	50
	ocelobetonový strop do trapéz. plechu - viz statika	100
	vzduchová dutina s ocelovými válcovanými profily	353
	nosný rošt SDK podhledu	27
	SDK podhled	12,5

		MM
<b>C.A1.5</b>	<b>ZDOBENÝ STROP 1.NP/2.NP NAD SALONKEM - JIH</b>	<b>720</b>
U = 0,180	difuzní folie	-
	minerální vata volně kladená (lambda 0,035)	260
	půdovky	30
	vápenná mazanina	40
	škvárový násyp	45
	prkenný záklop	30
	dřevěné trámy, vzduchová mezera	280
	prkenný podhled	25
	omítka na rákos	10
	štuk, štuková výzdoba	-

		MM
<b>C.A1.6</b>	<b>STROP 1.NP/2.NP NAD SALONKEM - SEVER</b>	<b>720</b>
U = 0,180	difuzní folie	-
	minerální vata volně kladená (lambda 0,035)	260
	půdovky	30
	vápenná mazanina	40
	škvárový násyp	45
	prkenný záklop	30
	dřevěné trámy, vzduchová mezera	280
	prkenný podhled	25
	omítka na rákos	10
	štuk	-

		MM
<b>C.A1.7</b>	<b>STROP 1.NP/2.NP - SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR - VÝCHOD</b>	<b>287</b>
⌞	keramická dlažba	10
	cementové lepidlo	10
	původní betonová mazanina	90
	původní malta	10
	původní cihelná klenba do ocelových nosníků	150
	omítka	15
	štuk	2

		MM
<b>C.A2.1-V</b>	<b>STROP 2.NP/3.NP - SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR - VÝCHOD</b>	<b>360</b>
⌞	replika historické keramické dlažby	15
	cementové lepidlo	5
	betonová mazanina	60
	separační fólie	-
	původní zásyp (sníženo)	100
	původní malta	15
	původní cihelná klenba do ocelových nosníků	150
	omítka	13
	štuk	2

		MM
<b>C.A2.1-S</b>	<b>STROP 2.NP/3.NP - SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR - SEVER /*</b>	<b>335</b>
⌞	replika historické keramické dlažby	15
	cementové lepidlo	5
	nová betonová mazanina namísto původní a zásypu	75
	původní plné cihly naplocho kladené	70
	násyp mezi klenby (min. tl. 5mm)	5
	původní cihelná klenba do ocelových nosníků	150
	omítka	13
	štuk	2
	Poznámka_	
	/* - u jižního schodiště východní budovy předpoklad stejné skladby	

		MM
<b>C.A2.2</b>	<b>NOVÝ STROP 2.NP/3.NP - SOCIÁL. ZAŘÍZENÍ</b>	<b>514,5</b>
⌞	keramická dlažba	10
	cementové lepidlo	4
	hydroizolační stěrka (vč. koutových pásek) /*	3
	podlah. sádrovláknité dílce (lepené a sešroubované, tmeleny a broušeny)	25
	minerální kročejová izolace	40
	ocelobetonový strop do trapéz. plechu - viz statika	100
	vzduchová dutina s ocelovými válcovanými profily	293
	nosný rošt SDK podhledu	27
	SDK podhled	12,5
	Poznámka:	
	SDK podhled včetně nosného roštu v požadované požární odolnosti	
	/* - mimo mokré prostory lze stěrku vynechat	



		MM
<b>C.A2.3</b>	<b>NOVÝ STROP 2.NP/3.NP - CHODBY</b>	<b>514,5</b>
⌋	homogenní vinyl lepený k podkladu	2
	nivelační stěrka	5
	podlah. sádrovláknité dílce (lepené a sešroubované, tmeleny a broušeny)	25
	minerální kročejová izolace	50
	ocelobetonový strop do trapéz. plechu - viz statika	100
	vzduchová dutina s ocelovými válcovanými profily	293
	nosný rošt SDK podhledu	27
	SDK podhled	12,5
	Poznámka:	
SDK podhled včetně nosného roštu v požadované požární odolnosti		
		MM
<b>C.A2.4</b>	<b>NOVÝ STROP 2.NP/3.NP - KANCELÁŘE</b>	<b>517,5</b>
⌋	zátěžový koberec lepený k podkladu (min.tl. 5mm)	10
	lepidlo dle specifikace výrobce krytiny (systémové řešení)	-
	penetrace podkladu dle výrobce lepidla (systémové řešení)	-
	podlah. sádrovláknité dílce (lepené a sešroubované, tmeleny a broušeny)	25
	minerální kročejová izolace	50
	ocelobetonový strop do trapéz. plechu - viz statika	100
	vzduchová dutina s ocelovými válcovanými profily	293
	nosný rošt SDK podhledu	27
	SDK podhled	12,5
		MM
<b>C.A2.5</b>	<b>ZDOBENÝ STROP 2.NP/3.NP NAD RESTAURAČNÍMI SÁLÝ</b>	<b>515</b>
U = 0,175	difuzní folie	-
	minerální vata volně kladená (lambda 0,035)	280
	původní prkenný záklop, s doplněnou perforací /*	20
	vzduch. dutina s vloženými nosnými prvky podhledu	180
	(dřevěný trám 100/180mm, 2x U140)	
	původní prkenný podhled	20
	původní omítka na rákosu	15
	původní štuk, štuková výzdoba	-
	Poznámka:	
/* - perforace pro snazší odpar zkondenzované vodní páry z nižšího patra.		
(lze nahradit otevřenými spárami mezi prkny)		

C.B.	VNITŘNÍ STROPY - ČÁST "B"		MM
C.B01.1	STROP NAD ZAVAZADLOVÝM TUNELEM 1.PP/1.NP		345
	⌵	keramická dlažba	10
		cementové lepidlo	5
		nivelační stěrka	5
		betonová mazanina - oprava povrchu	50
		původní zásyp mezi klenby	110
		původní cihelná klenba do ocelových nosníků	150
		omítka jednovrstvá	15
			MM
C.B01.2	STROP 1.PP/1.NP - SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR		327
	⌵	replika historické keramické dlažby	15
		cementové lepidlo	5
		původní betonová mazanina	40
		původní zásyp (min. tl. 90mm)	90
		původní malta	10
		původní cihelná klenba do ocelových nosníků	150
		omítka	15
		štuk	2
			MM
C.B01.3	STROP 1.PP/1.NP - VSTUP Z PŘEDNÁDRAŽÍ		387
	⌵	lepené dřevěné parkety	24
		lepidlo dle předpisu výrobce parket	-
		penetrace podkladu dle předpisu výrobce parket	-
		nivelační stěrka	6
		betonová mazanina	80
		separační fólie	-
		původní násyp (min. tloušťka 80mm)	80
		malta	10
		původní cihelná klenba do ocelových nosníků	150
		vzduchová dutina	-
		prkenné bednění	25
		omítka na rákos	10
		štuk, historická štuková výzdoba	2

		MM
<b>C.B01.4</b>	<b>STROP 1.PP/1.NP - PRŮCHODY DO PODCHODŮ</b>	<b>340</b>
⌵	keramická dlažba	10
	cementové lepidlo	5
	nivelační stěrka	5
	betonová mazanina	60
	separační fólie	-
	původní zásyp (min. tl. 90mm)	90
	malta	5
	původní klenba z plných cihel	150
	omítka	15
	vzd. mezera	-
	akustický podhled (baffle v kombinaci s plošným)	-
	Poznámka:	
	/* v toaletě doplněno hydroizolační stěrkou	

		MM
<b>C.B01.5</b>	<b>STROP 1.PP/1.NP - POKLADNY V ZÁP. PRŮČELÍ</b>	<b>370</b>
⌵	lepené dřevěné parkety	24
	lepidlo dle předpisu výrobce parket	-
	penetrace podkladu dle předpisu výrobce parket	-
	nivelační stěrka	6
	betonová mazanina	80
	separační fólie	-
	původní násyp (min. tloušťka 80mm)	80
	malta	10
	cihelná klenba do ocelových nosníků	150
	omítka	15
	štuk	5
	zavěšené akustické prvky - baffle (v. 300mm)	-

		MM
<b>C.B01.6</b>	<b>STROP 1.PP/1.NP - CHODBY, KANCELÁŘE, TOALETY</b>	<b>340</b>
⌵	keramická dlažba	10
	cementové lepidlo	5
	nivelační stěrka	5
	betonová mazanina	60
	separační fólie	-
	původní zásyp (min. tl. 90mm)	90
	malta	5
	původní klenba z plných cihel	150
	omítka	15
	Poznámka:	
	/* v toaletě doplněno hydroizolační stěrkou	

		MM
<b>C.B01.7</b>	<b>STROP 1.PP/1.NP - CHODBY, KANCELÁŘE, TOALETY</b>	<b>340</b>
⌋	keramická dlažba (/** není dodávkou stavby)	10
	cementové lepidlo (/** není dodávkou stavby)	5
	nivelační stěrka (/** není dodávkou stavby)	5
	betonová mazanina	60
	separační fólie	-
	původní zásyp (min. tl. 90mm)	90
	malta	5
	původní klenba z plných cihel	150
	omítka	15
	Poznámka:	
	/* v toaletě doplněno hydroizolační stěrkou	
	/** standard B - dle Koncepce při nakládání s nemovitostmi os. nádr	
		MM
<b>C.B1.1</b>	<b>STROP 1.NP/2.NP - SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR</b>	<b>292</b>
⌋	replika historické keramické dlažby	15
	cementové lepidlo	5
	původní betonová mazanina	20
	původní zásyp (min. tl. 75mm)	75
	původní malta	10
	původní cihelná klenba do ocelových nosníků	150
	omítka	15
	štuk	2
		MM
<b>C.B1.2</b>	<b>NOVÝ STROP 1.NP/2.NP - SOCIÁL. ZAŘÍZENÍ</b>	<b>514,5</b>
⌋	keramická dlažba	10
	cementové lepidlo	4
	hydroizolační stěrka (vč. koutových pásek)	3
	podlah. sádrovláknité dílce (lepené a sešroubované, tmeleny a broušeny)	25
	minerální kročejová izolace	40
	ocelobetonový strop do trapéz. plechu - viz statika	100
	vzduchová dutina s ocelovými válcovanými profily	293
	nosný rošt SDK podhledu	27
	SDK podhled	12,5
	Poznámka:	
	SDK podhled včetně nosného roštu v požadované požární odolnosti	

		MM
<b>C.B1.3</b>	<b>NOVÝ STROP 1.NP/2.NP - CHODBY, ŠATNY</b>	<b>512,5</b>
⌵	homogenní vinyl lepený k podkladu	2
	nivelační stěrka	3
	podlah. sádrovláknité dílce (lepené a sešroubované, tmeleny a broušeny)	25
	minerální kročejová izolace	50
	ocelobetonový strop do trapéz. plechu - viz statika	100
	vzduchová dutina s ocelovými válcovanými profily	293
	nosný rošt SDK podhledu	27
	SDK podhled	12,5
	Poznámka:	
SDK podhled včetně nosného roštu v požadované požární odolnosti		
		MM
<b>C.B1.4</b>	<b>NOVÝ STROP 1.NP/2.NP - KANCELÁŘE, NOCLEŽNY</b>	<b>517,5</b>
⌵	zátěžový koberec lepený k podkladu (min.tl. 5mm)	10
	lepidlo dle specifikace výrobce krytiny (systémové řešení)	-
	penetrace podkladu dle výrobce lepidla (systémové řešení)	-
	podlah. sádrovláknité dílce (lepené a sešroubované, tmeleny a broušeny)	25
	minerální kročejová izolace	50
	ocelobetonový strop do trapéz. plechu - viz statika	100
	vzduchová dutina s ocelovými válcovanými profily	293
	nosný rošt SDK podhledu	27
	SDK podhled	12,5
Poznámka:		
SDK podhled včetně nosného roštu v požadované požární odolnosti		
		MM
<b>C.B1.5</b>	<b>STROP 1.NP/2.NP - ZÁZEMÍ JZ VĚŽ</b>	<b>292</b>
⌵	homogenní vinyl lepený k podkladu	2
	nivelační stěrka	3
	cementový potěr	15
	původní betonová mazanina	20
	původní zásyp (min. tl. 75mm)	75
	původní malta	10
	původní cihelná klenba do ocelových nosníků	150
	omítka	15
	štuk	2
		MM
<b>C.B1.6</b>	<b>STROP 1.NP/2.NP - ZÁZEMÍ SZ VĚŽ</b>	<b>292</b>
⌵	keramická dlažba	10
	cementové lepidlo	10
	původní betonová mazanina	20
	původní zásyp (min. tl. 75mm)	75
	původní malta	10
	původní cihelná klenba do ocelových nosníků	150
	omítka	15
	štuk	2

		MM
<b>C.B2.1</b>	<b>STROP 2.NP/3.NP - SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR</b>	<b>252</b>
⌞	replika historické keramické dlažby	15
	cementové lepidlo	5
	původní betonová mazanina	20
	betonová mazanina (namísto pův. zasypu)	30
	původní malta	15
	původní cihelná klenba do ocelových nosníků	150
	omítka	15
	štuk	2
		MM
<b>C.B2.2</b>	<b>NOVÝ STROP 2.NP/3.NP - SOCIÁL. ZAŘÍZENÍ</b>	<b>514,5</b>
⌞	keramická dlažba	10
	cementové lepidlo	4
	hydroizolační stěrka (vč. koutových pásek)	3
	podlah. sádrovláknité dílce (lepené a sešroubované, tmeleny a broušeny)	25
	minerální kročejová izolace	40
	ocelobetonový strop do trapéz. plechu - viz statika	100
	vzduchová dutina s ocelovými válcovanými profily	293
	nosný rošt SDK podhledu	27
	SDK podhled	12,5
	Poznámka:	
	SDK podhled včetně nosného roštu v požadované požární odolnosti	
		MM
<b>C.B2.3</b>	<b>NOVÝ STROP 2.NP/3.NP - CHODBY</b>	<b>514,5</b>
⌞	homogenní vinyl lepený k podkladu	2
	nivelační stěrka	5
	podlah. sádrovláknité dílce (lepené a sešroubované, tmeleny a broušeny)	25
	minerální kročejová izolace	50
	ocelobetonový strop do trapéz. plechu - viz statika	100
	vzduchová dutina s ocelovými válcovanými profily	293
	nosný rošt SDK podhledu	27
	SDK podhled	12,5
	Poznámka:	
	SDK podhled včetně nosného roštu v požadované požární odolnosti	

		MM
<b>C.B2.4</b>	<b>NOVÝ STROP 2.NP/3.NP - KANCELÁŘE</b>	<b>517,5</b>
⌵	zátěžový koberec lepený k podkladu (min.tl. 5mm)	10
	lepidlo dle specifikace výrobce krytiny (systémové řešení)	-
	penetrace podkladu dle výrobce lepidla (systémové řešení)	-
	podlah. sádrovláknité dílce (lepené a sešroubované, tmeleny a broušeny)	25
	minerální kročejová izolace	50
	ocelobetonový strop do trapéz. plechu - viz statika	100
	vzduchová dutina s ocelovými válcovanými profily	293
	nosný rošt SDK podhledu	27
	SDK podhled	12,5
	/* akustický kazetový podhled	
	Poznámka:	
	SDK podhled včetně nosného roštu v požadované požární odolnosti	
	/* pouze nad nocležnami	
		MM
<b>C.B2.5</b>	<b>STROP 2.NP/3.NP - SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR DO KROVU</b>	<b>312</b>
⌵	keramická dlažba	10
	cementové lepidlo	10
	betonová mazanina (namísto původní)	50
	pův. zásyp	70
	původní malta	5
	původní cihelná klenba do ocelových nosníků	150
	omítka	15
	štuk	2
		MM
<b>C.B3.1</b>	<b>STROP 3.NP/KROV - SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR</b>	<b>270</b>
⌵	původní půdovky	30
	betonová mazanina (nezjištěno, předpoklad)	50
	zásyp (nezjištěno předpoklad)	23
	cihelná klenba do ocelových nosníků	150
	omítka	15
	štuk	2
		MM
<b>C.B3.2</b>	<b>STROP HALA / KROV KUPOLE</b>	<b>81</b>
⌵	ocelová konstrukce krovu kupole	-
	dřevěné podbití	24
	omítka	15
	štuk	2
	akustický obklad bezesparý, lepený	40

## OBVODOVÉ STĚNY


Poznámky
- modře označeny zachované původní vrstvy
vyhovuje doporučeným hodnotám
vyhovuje požadovaným hodnotám
neposuzováno

- hodnoty lambda - deklarované hodnoty

W.A.	OBVODOVÉ STĚNY - ČÁST "A"	MM
W.A.1	OBVODOVÁ STĚNA S PŮVODNÍ ŠTUKOVOU VÝZDOBOU	
0,994-1,203	nátěr v požadovaném odstínu	-
U	štuk /*	5
	omítka /*	15
	zdivo z plných pálených cihel	různé
	omítka	15
	štuk	5
	Poznámky	
	- /* budou provedeny lokální vysprávk	
	- nezatepleno, cenná štuková výzdoba, památkově chráněný objekt	
		MM
W.A.2	OBVODOVÁ STĚNA 1.PP- ANGLICKÉ DVORKY	
U = 0,214	silikátová tenkovrstvá omítka, zrno 1,5mm	3
	zateplovací systém ETICS s difuzně otevřeným izolantem (lambda 0,031) /*	160
	penetrace podkladu	5
	omítka, srovnání podkladu /**	15
	zdivo z plných pálených cihel	750
	omítka	15
	štuk	5
	Poznámky	
	- /* kompletní souvrství ETICS	
	- /** původní omítka odstraněna	
		MM
W.A.3	ZÁPADNÍ ŠTÍT MANSARDOVÉ STŘECHY	
0,994-1,203	nátěr v požadovaném odstínu	-
U	štuk /*	5
	omítka /*	15
	zdivo z plných pálených cihel	různé
	omítka	15
	štuk	5
	Poznámky	
	- /* budou provedeny lokální vysprávk	
	- nezatepleno, štít nevytápěné půdy	



		MM
<b>W.A.4</b>	<b>ZÁPADNÍ ŠTÍT MANSARDOVÉ STŘECHY - NIKY PRO KLIMATIZACE</b>	
<b>0,516</b> <b>U</b>	silikátová tenkovrstvá omítka, zrno 1,5mm	3
	zateplovací systém ETICS s difuzně otevřeným izolantem ( $\lambda$ u 0,036)	60
	penetrace podkladu	5
	cementovláknité desky pro venkovní použití, podlepené spáry	12,5
	minerální vata mezi nosný rošt ( $\lambda$ 0,038)	100
	parotěsná folie (na straně interiéru)	-
	cementovláknité desky pro venkovní použití, tmelené spáry	12,5
	systémová celoplošná stěrka s výztužnou tkaninou	5
	tenkovrstvá minerální omítka	2
	výmalba	

W.B.	OBVODOVÉ STĚNY - ČÁST "B"		MM
<b>W.B.1</b> 0,994-1,203 	<b>OBVODOVÁ STĚNA S PŮVODNÍ ŠTUKOVOU VÝZDOBOU</b>		
	nátěr v požadovaném odstínu		-
	štuk /*		5
	omítka /*		15
	zdivo z plných pálených cihel		různé
	omítka		15
	štuk		5
	Poznámky		
	- /* budou provedeny lokální vysprávk		
	- nezatepleno, cenná štuková výzdoba, památkově chráněný objekt		
			MM
<b>W.B.2a</b> U = 0,213	<b>FASÁDA 3.NP S PROVĚTRÁVANOU FASÁDOU</b>		
	hliníkové sendvičové desky /*		4
	provětrávaná mezera		41
	fasádní difuzní folie		-
	zateplení skelnou vatou (ve 2 vrstvách 30+150mm; lambda 0,030)		180
	zdivo z plných pálených cihel /**		450
	omítka		15
	štuk		5
	Poznámky		
	/* - fasádní desky uchyceny lepením do systémového roštu pro provětr. fasády		
	/** - vnější omítka bude odstraněna		
			MM

<b>W.B.2b</b>	<b>FASÁDA 3.NP S PROVĚTRÁVANOU FASÁDOU (VÝCHODNÍ ČÁST)</b>	
<b>U = 0,220</b>	hliníkové sendvičové desky /*	4
	provětrávaná mezera	121
	fasádní difuzní folie	-
	zateplení skelnou vatou (lambda 0,030)	100
	zdivo z keramických cihelných bloků	500
	omítka	15
	štuk	5
	Poznámky	
	/* - fasádní desky uchyceny lepením do systémového roštu pro provětr. fasády	
	<b>Fasádní systém - fasádní desky</b> - koordinační rozměr desek 900/3200 mm (nutno zaměřit na místě) - fasádní desky z lakovaného hliníkové sendviče (bondovaný hliník) tl. 4mm s permlovanými okraji (přetažení vnější hliníkové vrstvy přes viditelnou řezovou hranu s jádrem) - desky osazeny na celou výšku podlaží s jednou dělicí svislou sparou uprostřed pole (8mm) - barevnost RAL7012 (NCS S6500-N) <b>Fasádní systém - nosný rošt</b> - kotveno ke svislému hliníkovému profilu lepením za použití systémového lepicího tmele a distančních samolepicích pásek (uchyceno bez viditelné konstrukce) - osová vzdálenost svislého roštu po 450mm, bodové kotvení po 1,0 m (4ks na profil) - bodové hliníkové kotvy tvaru L umožňující rektivikaci kotveny ke zdivu přes tepelně izolační podložky - svislý profil hliníkový systémový tvaru T (např. 60/120mm) zafixovaný do bodové kotvy (v krajních pozicích lze použít systémový profil tvaru L (např. 60/60mm)	

MM

<b>W.B.3</b>	<b>FASÁDA 3.NP -B - NIKY PRO KLIMATIZACI</b>	
<b>U = 0,233</b>	silikátová tenkovrstvá omítka, zrno 1,5mm	3
	zateplovací systém ETICS s PIR izolantem (lambda d = 0,022)	100
	penetrace podkladu	5
	omítka, srovnání podkladu	15
	zdivo z děrovaných cihelných bloků	240
	omítka	15
	štuk	5
	Poznámky	
	- /* kompletní souvrství ETICS	

MM

<b>W.B.4</b>	<b>FASÁDA 3.NP -B - PŘEDSAZENÁ OKNA</b>	
<b>U = 0,218</b>	obklad hliníkovým plechem	1
	mikroventilační folie	3
	plošné obedněné OSB	15
	polyuretanová izolace PIR	50
	kompaktní interiérová laminátová deska	8

W.C.	OBVODOVÉ STĚNY - ČÁST "C"		MM
W.C.1 0,994-1,203 U	OBVODOVÁ STĚNA S PŮVODNÍ ŠTUKOVOU VÝZDOBOU		
	nátěr v požadovaném odstínu		-
	štuk /*		5
	omítka /*		15
	zdivo z plných pálených cihel		různé
	omítka		15
	štuk		5
	Poznámky		
	- /* budou provedeny lokální vysprávk		
	- nezatepleno, cenná štuková výzdoba, památkově chráněný objekt		

## STŘECHY

Poznámky
- modře označeny zachované původní vrstvy
vyhovuje doporučeným hodnotám
vyhovuje požadovaným hodnotám
neposuzováno

- hodnoty lambda - deklarované hodnoty

R.A.	STŘECHY - ČÁST "A"	MM
R.A.1	<b>STŘECHA ŠIKMÁ</b>	
U = 0,143	měděný falcovaný plech	0,6
	podložka pod plechové krytiny (strukturovaná polypropylen. textilie)	8
	dřevěné bednění	24
	laťování 40/60mm	40
	kontralatě 40/60mm	40
	pojistná difuzně otevřená hydroizolace	-
	konstrukce krovu - dřevěné krokve 160/260mm	-
	minerální izolace mezi krokve (lambda 0,035)	260
	PIR izolační desky (lambda 0,022)	140
	parozábrana - PE folie	-
	vzd. mezera, nosný rošt sádrokartonu	60
	sádrokartonový podhled	12,5
		MM
R.A.2	<b>STŘECHA ŠIKMÁ + STROP NAD SCHODIŠTI</b>	
U = 0,179	měděný falcovaný plech	0,6
	podložka pod plechové krytiny (strukturovaná polypropylen. Textilie)	8
	dřevěné bednění	24
	laťování 40/60mm	40
	kontralatě 40/60mm	40
	pojistná difuzně otevřená hydroizolace	-
	stávající konstrukce krovu	-
	vzduchová mezera / podstřešní prostor	-
	Minerální vata kladená na klenbu (lambda 0,035)	280
	stávající stropní konstrukce (obvykle cihel. klenby do I nosníků)	150
	omítka	15
	štuk	2
		MM
R.A.3	<b>MANSARDA</b>	
U	měděný falcovaný plech	0,6
	podložka pod plechové krytiny (strukturovaná polypropylen. textilie)	8
	pojistná difuzně otevřená hydroizolace	-
	dřevěné bednění /*	24
	stávající konstrukce krovu /*	-
	vzduchová mezera / podstřešní prostor	-
	Poznámky	
	/* - nad světlíky sálů doplněn zespodu SDK protipožární obklad dle PBŘ	
	/** - pro tepelně tech. posouzení je určující konstrukce stropu C.A2.5	

		MM
<b>R.A.4</b>	<b>STŘECHA ZELENÁ</b>	
<b>U = 0,143</b>	suchomilná vegetace	-
	střešní substrát	100
	filtrační textilie	-
	drenážní folie	30
	geotextilie 300g/m2	-
	hydroizolační folie PVC (UV odolná)	1,5
	PIR izolační desky (lambda 0,022)	160
	dřevěné bednění	24
	konstrukce střechy - dřevěné trámy, vzd. mezera mezi trámy	260
	minerální izolace pod krokve (lambda 0,035)	120
	parozábrana - PE folie	-
	nosný rošt sádrokartonu	27
	sádrokartonový podhled	12,5
	Poznámka:	
	- nasycená hmotnost 110kg/m2, retence 36l/m2	

		MM
<b>R.A.5</b>	<b>STŘECHA PULTOVÁ NAD SALONKY</b>	
<b>U</b>	měděný falcovaný plech	0,6
	podložka pod plechové krytiny (strukturovaná polypropylen. textilie)	8
	dřevěné bednění	24
	laťování 40/60mm	40
	kontralatě 40/60mm	40
	pojistná difuzně otevřená hydroizolace	-
	stávající konstrukce krovu	-
	vzduchová mezera / podstřešní prostor	-
	Poznámky	
	/* - pro tepelně tech. posouzení je určující konstrukce stropu C.A1.5 a C.A1.6	

R.B.	STŘECHY - ČÁST "B"	MM
R.B.1	<b>ZELENÁ STŘECHA NAD ČEKÁRENSKOU HALOU</b>	
U = 0,144	suchomilná vegetace	-
	střešní substrát	70
	filtrační textilie	-
	drenážní folie	30
	geotextilie 300g/m2	-
	hydroizolační folie PVC (UV odolná) /*	1,5
	střešní izolační PIR desky (lambda 0,022) /*	140
	minerální izolační desky ve 2 vrstvách (lambda 0,041) /*	60
	parotěsná izolace - asf. lepicí pás /*	2
	trapézový plech - výška vlny 100mm /*	100
	ocelový vazník HEA300 / HEB300	300
	vložená izolace mezi nosníky (lambda 0,035)	140
	vzduchová mezera, nosný rošt SDK podhledu (výška mezery proměnná)	27
	SDK podhled mezi vazníky	12,5
	akustický obklad bezesparý	40
	Poznámka:	
	/* - certifikovaná skladba střechy dle požár. požadavků	
	- nasycená hmotnost 110kg/m2, retence 36l/m2	

		MM
R.B.2	<b>STŘECHA ZELENÁ</b>	
U = 0,143	suchomilná vegetace	-
	střešní substrát	100
	filtrační textilie	-
	drenážní folie	30
	geotextilie 300g/m2	-
	hydroizolační folie PVC (UV odolná)	1,5
	PIR izolační desky (lambda 0,022)	160
	dřevěné bednění	24
	vzd. mezera, konstrukce střechy	-
	minerální izolace pod krokve (lambda 0,035)	120
	parozábrana - PE folie	-
	nosný rošt sádrokartonu	27
	sádrokartonový podhled	12,5
	Poznámka:	
	- nasycená hmotnost 110kg/m2, retence 36l/m2	

		MM
<b>R.B.3a</b>	<b>STŘEŠNÍ TERASA - ZATRAVNĚNÁ ČÁST</b>	
<b>U = 0,193</b>	suchomilná vegetace	-
	střešní substrát	100
	filtrační textilie	-
	drenážní folie	30
	geotextilie 300g/m2	-
	hydroizolační folie PVC	1,5
	tepelná izolace PIR	150
	spádová vrstva - lehčený beton (30-95)mm	30
	separační folie	-
	zásyp mezi klenby - po odkrytí a odsouhlasení projektantem možno použít stávající	-
	asfaltový pás na klenbu, parotěsná izolace	2
	stávající konstrukce cihelné klenby do ocelových nosníků	150
	omítka	15
	štuk	2
		MM
<b>R.B.3b</b>	<b>STŘEŠNÍ TERASA - POCHOZÍ ČÁST</b>	
<b>U = 0,194</b>	terasová prkna, sibiřský modřín 26/140mm	26
	podkladový hranol, sibiřský modřín 44/68mm	44
	rektifikovatelné terče	-
	ochranná geotextilie 300g/m2	3
	hydroizolační folie PVC	1,5
	tepelná izolace PIR	150
	spádová vrstva - lehčený beton (30-95)mm	30
	zásyp mezi klenby - po odkrytí a odsouhlasení projektantem možno použít stávající	-
	asfaltový pás na klenbu, parotěsná izolace	2
	stávající konstrukce cihelné klenby do ocelových nosníků	150
	omítka	15
	štuk	2
		MM
<b>R.B.4</b>	<b>KUPOLE</b>	
<b>U</b>	krytina ze střešních šablon a s pasířskými prvky	2
	dřevěné bednění, výměna poškozených či napadených prvků	27
	trámky - vlašské krokve 160/160mm	160
	ocelová konstrukce krovu	-
	vzduchová mezera / podstřešní prostor	-
	Poznámka:	
	- s ohledem na historickou konstrukci členitého ocel. krovu bez zateplení	



		MM
<b>R.B.5a</b>	<b>STROP POD NÁSTUPIŠTI</b>	
⌞	stávající žulová dlažba z desek 600/800/30	30
	stávající podkladní betonová mazanina	70
	stávající železobetonová deska C25/30 s výztuží KARI 8/100/100	200
	zásyp zeminou (tl. nezjištěna)	-
	hydroizolační souvrství (asfaltové pásy)	-
	stropní konstrukce (tl. nezjištěna)	-
	omítka	15
	štuk	5

		MM
<b>R.B.5b</b>	<b>STROP POD NÁSTUPIŠTI - PODCHOD</b>	
⌞	stávající žulová dlažba z desek 600/800/30	30
	stávající podkladní betonová mazanina	70
	stávající železobetonová deska C25/30 s výztuží KARI 8/100/100	200
	zásyp zeminou (tl. nezjištěna)	-
	hydroizolační souvrství (asfaltové pásy)	-
	železobetonová stropní deska (tl. nezjištěna)	-
	konstrukce podhledu, kovové kazety	-

<b>R.C.</b>	<b>STŘECHY - ČÁST "C"</b>	MM
<b>R.C.1</b>	<b>STROP POD NÁSTUPIŠTI - JIH</b>	
⌞	stávající žulová dlažba z desek 600/800/30 /*	30
	stávající podkladní betonová mazanina /*	70
	stávající železobetonová deska C25/30 s výztuží KARI 8/100/100 /*	200
	zásyp zeminou (tl. nezjištěna) /*	-
	hydroizolační souvrství (asfaltové pásy) /*	-
	železobetonová stropní deska (tl. nezjištěna) /*	-
	Poznámky:	
	/* - realizováno v rámci akce Uzel Plzeň, 2. stavba	

		MM
<b>R.C.2</b>	<b>STROP POD NÁSTUPIŠTI - SEVER</b>	
⌞	stávající žulová dlažba z desek 600/800/30 /*	30
	stávající podkladní betonová mazanina /*	70
	stávající železobetonová deska C25/30 s výztuží KARI 8/100/100 /*	200
	zásyp zeminou (tl. nezjištěna) /*	-
	hydroizolační souvrství (asfaltové pásy) /*, /**	-
	stávající stropní konstrukce (tl. nezjištěna)	-
	sanační omítka	15
	Poznámky:	
	/* - realizováno v rámci akce Uzel Plzeň, 1. stavba	
	/** - defekty stávající izolace, provést rubovou tlakovou plošnou injektáž	

<b>R.C.3</b>	<b>STROP POD NÁSTUPIŠTI - SEVER - SE SANAČNÍM SOUVRSTVÍM</b>	
U	stávající žulová dlažba z desek 600/800/30 /*	30
	stávající podkladní betonová mazanina /*	70
	stávající železobetonová deska C25/30 s výztuží KARI 8/100/100 /*	200
	zásyp zeminou (tl. nezjištěna) /*	-
	hydroizolační souvrství (asfaltové pásy) /*, /**	-
	stávající stropní konstrukce (tl. nezjištěna)	-
	Vodou ředitelná penetrace	-
	Adhezní můstek síranovzdornou hydroizolační minerální stěrkou	-
	Vyrovnání podkladu těsnicí maltou s vysokou odolností vůči síranům	-
	Těsnící klín pro napojení vodorovné vnitřní hydroizolace	-
	2 x 1,5 mm síranovzdorná hydroizolační minerální stěrka	3
	Adhezní můstek do živé stěrky (omítkový podhoz)	-
	Tepelně izolační omítka protiplísňového systému tl. 20 mm	20
	Finální stěrka protiplísňového systému tl. 2 mm	2
	2 x prodyšný nátěr protiplísňového systému	-
	Poznámky:	
	/* - realizováno v rámci akce Uzel Plzeň, 1. stavba	
	/** - defekty stávající izolace, provést rubovou tlakovou plošnou injektáž	

## NÁŠLAPNÁ VRSTVA

B - BETON/STĚRKY; D - DŘEVO; K - KERAMIKA; P - PVC/MARMOLEUM; T - KOBEREC; Z - ŽULOVÁ DLAŽBA

B	BETONY A STĚRKY	
	B1	hlazená betonová podlaha, opatřena bezprašným nátěrem <i>suterén 2.PP</i>
	B2	hlazená betonová podlaha se stěrkou pro provoz manipulač, techniky, protiskluz. <i>zavazadlový tunel</i>
	B3	betonová prlošná dlažba kladená na terče <i>suterén 1.PP - A, anglické dvorky</i>
C	B4	terazzo hlazené <i>sály 1.NP - A</i>
	KERAMICKÉ DLAŽBY	
	C1	repliky historické dlažby, tl. 15mm, převzatý vzor <i>skladba vzoru v samostatných výkresech spárořezu</i>
	C2	nová dlažba / repliky historické dlažby, tl. 15mm, volný vzor <i>společné prostory navazující na repliky hist. dlažby (klientské zóny pokladen a informací)</i>
	C3	keramická dlažba 60x60cm, šedá imitace betonu, R10; tl. 10mm <i>použití v toaletách a umývárkách</i>
	C4	keramická dlažba 60x60cm, šedá imitace betonu, R10; tl. 10mm <i>použití ve sprchách, úklid. místnostech</i>
	C5	keramická dlažba 30x60cm, šedobílá imitace betonu, R11; tl. 10mm <i>vnitřní vyrovnávací rampa u vstupů k 10. koleji (jižní vstupy)</i>
	C6	keramická dlažba 60x60cm, šedobílá imitace betonu, R9; tl. 10mm <i>provozní vstupy ze zádveří, toalety školicího centra, komerční plochy (std. A)</i>
	C7	keramická dlažba 30x30cm, šedá R10; 9mm <i>suterén 1.PP - A, chodby, toalety ...</i>
	C8	keramická dlažba 30x30cm, šedá R12; 9mm <i>suterén 1.PP - A, tech. místnosti s vyššími nároky na protiskluz (LAPOL, výměník)</i>
C9	keramická dlažba 60x120cm, světle šedá R10B, slinutá neglazovaná; příčně prořezávaná á 5cm <i>vnitřní vyrovnávací rampa u vstupu haly k 10. koleji (jižní vstup)</i>	
	C10	keramická dlažba 60x120cm, světle šedá R10B, slinutá neglazovaná <i>dlažba haly v 1.NP</i>

<b>C11</b>	keramická dlažba nespecifikovaná,
	<i>dlažba dle specifikace provozovatelů komerčních jednotek</i>

<b>D</b>	<b>DŘEVĚNÉ PODLAHY</b>
<b>D1</b>	dřevěná dubová podlaha, lepená, stromečková skladba; tl. 21mm (příp.14mm)
	dřevěná masivní podlaha v přírodním odstínu dřeva s malým množstvím suků. Povrch podlahy je kartáčovaný a ošetřený matným lakem.

<b>P</b>	<b>POVLAKOVÉ PODLAHOVÉ KRYTINY</b>
<b>P1</b>	
	<i>chodby nadzemní administrativní části vč. kuchyněk, zasedací místnosti a zázemí; vytažený sokl pod rádiusem</i>
<b>P2</b>	
	<i>chodby nadzemní administrativní části vč. kuchyněk, zasedací místnosti a zázemí; vytažený sokl pod rádiusem</i>
<b>P3</b>	antistatická homogenní povlaková krytina kladená ve čtvercích 608/608mm
	<i>sdělovací místnosti, místnosti s RACK</i>

<b>T</b>	<b>CELOPLOŠNÉ KOBERCE</b>
<b>T1</b>	zátěžový koberec, tl. 5mm; barva šedá až světle šedá
<b>T2</b>	

<b>Z</b>	<b>ŽULOVÁ DLAŽBA</b>
<b>Z1</b>	plošná žulová dlažba
	<i>náhrada a doplnění dlážby v prostoru podchodu a spoj. krčků</i>
<b>Z2</b>	obklad schodiště žulovou dlažbou
	...

## POVRCH STROPU A PODHLEDŮ

A - PLOŠNÝ AKUSTICKÝ A BAFFLE; H - HISTOR. ŠTUKY; K - KAZET. PODHLED; O - OMÍTKA;  
S - SÁDROKARTON

A

### PLOŠNÉ AKUSTICKÉ PODHLEDY

A1	<p>bezsparý obklad na bázi min. vlny na pův. podhledu hl. haly 1.PP, tl. 40mm</p> <p><i>širokopásmově pohltivý akustický bezsparý obklad s maximem pohltivosti na středních a vysokých kmitočtech; obklad je tvořený jádrem z minerální vlny tl. 40 mm; povrch obkladu (včetně bočních hran jednotlivých obrazců) je dále tvořen speciální vícevrstvou stěrkou zajišťující jednotlou plochu bez spár a předělů; požadovaný činitel zvukové pohltivosti prvku tl. 40 mm v oktařových pásmech je: 125 Hz - <math>\alpha \div 0,15</math>; 250 Hz - <math>\alpha \div 0,55</math>; 500 Hz - <math>\alpha \div 0,85</math>; 1 kHz - <math>\alpha \div 0,85</math>; 2 kHz - <math>\alpha \div 0,90</math>; 4 kHz - <math>\alpha \div 0,90</math>;</i></p> <p><i>uvažováno je provedení v bílé barvě; požární požadavky dle projektu PBŘ</i></p>
A2	<p>bezsparý obklad na bázi min. vlny na SDK deskách, tl. 40mm</p> <p><i>širokopásmově pohltivý akustický bezsparý obklad s maximem pohltivosti na středních a vysokých kmitočtech; obklad je tvořený jádrem z minerální vlny tl. 40 mm; povrch obkladu (včetně bočních hran jednotlivých obrazců) je dále tvořen speciální vícevrstvou stěrkou zajišťující jednotlou plochu bez spár a předělů; požadovaný činitel zvukové pohltivosti prvku tl. 40 mm v oktařových pásmech je: 125 Hz - <math>\alpha \div 0,15</math>; 250 Hz - <math>\alpha \div 0,55</math>; 500 Hz - <math>\alpha \div 0,85</math>; 1 kHz - <math>\alpha \div 0,85</math>; 2 kHz - <math>\alpha \div 0,90</math>; 4 kHz - <math>\alpha \div 0,90</math>;</i></p> <p><i>uvažováno je provedení v bílé barvě; požární požadavky dle projektu PBŘ</i></p>
A3	<p>baffle 300/40/1200mm; barevnost bílá/bílá/bílá (plocha/hrany/kotevní systém)</p> <p><i>širokopásmově pohltivé solitérní absorpční panely s maximem činitele zvukové pohltivosti na středních a vysokých kmitočtech; panely mají obdélníkový tvar o výchozím rozměru 300x1200 mm a tl. 40 mm; panely mají jádro vyrobené ze skelné vlny o vysoké hustotě; panely mají povrch s možností údržby formou denního stírání prachu/vysávání a týdenního čištění za mokra; hrany panelů jsou rovné a zatřené; panely jsou systémově kotveny na nosné profily instalované na strop s minimálním odsazením od stropu (tj. 25 mm) a v osové vzdálenosti prvků 300 mm; požadovaný činitel zvukové pohltivosti akustických prvků při výše uvedeném svěšení v oktařových pásmech je: 125 Hz - <math>\alpha \div 0,20</math>; 250 Hz <math>\alpha \div 0,30</math>; 500 Hz <math>\alpha \div 0,55</math>; 1 kHz <math>\alpha \div 0,65</math>; 2 kHz <math>\alpha \div 0,70</math>; 4 kHz <math>\alpha \div 0,70</math>;</i></p> <p><i>požární požadavky dle projektu PBŘ</i></p>
A4	<p>solitérně zavěšené akustické desky / objekty; formát dle výkres. Dokumentace</p> <p><i>volně zavěšený akustický prvek; systémy zavěšení využívají stavitelných závěsů, pevných závěsů, nebo kotvy, pomocí nichž lze například zavěsit panely v odlišných výškových úrovních i pod různými úhly; různé velikosti; panely mají jádro vyrobené ze skelné vlny o vysoké hustotě; hrany jsou rovné a natřené.</i></p>
A5	<p>děrované SDK 12/25 R</p> <p><i>akusticky pohltivé děrované sádrokartonové desky s přímým kulatým děrováním o průměru 12mm v rastru 25mm. Shora překryté absorpční tkaninou.</i></p>

**H HISTORICKÉ ŠTUKY PŮVODNÍCH STROPŮ**

**H1** restaurátorsky obnovené stávající štukové stropy  
*barevnost dle stávajícího nebo hloubkového průzkumu*

**H2** restaurátorsky zhotovená replika štukového podhledu podle uvedeného vzoru  
*zpracování provedeno podle místnosti B.N1.15*

**K KAZETOVÉ PODHLEDY**

**K1** akustický kazetový podhled se skrytým roštem; bílý; formát dle výkres. dokumentace  
*zavěšené podhledy se skrytým nosným rastroem; skrytý rošt a symetrické hrany hmotnost konstrukce je cca 3-4 kg/m<sup>2</sup>; vnitřní jádro ze skelné vlny vysoké hustoty; hrany jsou natřeny; rošt je vyroben z pozinkované oceli*

**K2** akust. kazet. podhled s viditel. roštem; bílé desky/stříbrný rošt; formát dle výkres. dok.  
*viditelný zapuštěný rošt; panelu s polodřážkou částečně opticky zakrývají závěsný rošt; viditelný povrch každého panelu je 10 mm pod nosným roštem (celková tl. panelu 20mm); hmotnost konstrukce je cca 3 Kg/m<sup>2</sup>; vnitřní jádro vyrobené ze skelného vlákna vysoké hustoty; hrany jsou natřeny; rošt je vyroben z pozinkované oceli*

**K3** stávající podhled z kovových bíle lakovaných lamel  
*podchody pro cestující vč. spojovacích krčků*

**O OMÍTKY**

**O1** vápenná omítka na stropní konstrukci  
*omítnuty i viditelné pásnice ocelových nosníků*

**S SÁDROKARTON**

**S.W12** plošný sádrokartonový podhled na roštu  
*W12 - typ a tloušťka desky;  
W - standardní bílá, G - impregnovaná, R - protipožární, A - těžká akustická  
specifikace roštu dle doporučení dodavatele s ohledem na splnění požadovaných  
protipožárních požadavků dle projektu PBŘ*

## OBKLADY STĚN

OA - AKUSTICKÝ OBKLAD; OC - KERAMICKÁ OBKLAD; OG - SKLENĚNÝ OBKLAD

OA		PLOŠNÁ AKUSTICKÝ OBKLAD STĚN
OA1	bezsparý obklad na bázi min. vlny na pův. stěnách hl. haly 1.PP, tl. 40mm	
	širokopásmově pohltivý akustický bezsparý obklad s maximem pohltivosti na středních a vysokých kmitočtech; obklad je tvořený jádrem z minerální vlny tl. 40 mm; povrch obkladu (včetně bočních hran jednotlivých obrazců) je dále tvořen speciální vícevrstvou stěrkou zajišťující jednotlou plochu bez spár a předělů; požadovaný činitel zvukové pohltivosti prvku tl. 40 mm v oktávových pásmech je: 125 Hz - $\alpha \div 0,15$ ; 250 Hz - $\alpha \div 0,55$ ; 500 Hz - $\alpha \div 0,85$ ; 1 kHz - $\alpha \div 0,85$ ; 2 kHz - $\alpha \div 0,90$ ; 4 kHz - $\alpha \div 0,90$ ; uvažováno je provedení v barvě dle restaurátor. průzkumu; požární požadavky dle projektu PBŘ	
OA2	akusticky pohltivý pás pro loga v 1.NP	
	širokopásmově pohltivý akustický bezsparý obklad s maximem pohltivosti na středních a vysokých kmitočtech; obklad je tvořený jádrem z minerální vlny tl. 40 mm; povrch obkladu je dále tvořen speciální vícevrstvou stěrkou zajišťující jednotlou plochu bez spár a předělů; požadovaný činitel zvukové pohltivosti prvku tl. 40 mm v oktávových pásmech je: 125 Hz - $\alpha \div 0,25$ ; 250 Hz - $\alpha \div 0,80$ ; 500 Hz - $\alpha \div 0,95$ ; 1 kHz - $\alpha \div 1,00$ ; 2 kHz - $\alpha \div 1,00$ ; 4 kHz - $\alpha \div 1,00$ ; uvažováno je provedení v černé barvě; požární požadavky dle projektu PBŘ	
OC		KERAMICKÉ OBKLADY
OC1	keramický obklad velkoformátový rektifikovaný, 160x320,0 cm, tl. 6mm; barva bělavá	
	barevnost světlá, k vyzorkování; obklad veřejných toalet; spárovačka šedá k vyzorkování	
OC2	keramický obklad sv. šedý matný maloformátový 10x10cm; tl. 6mm	
	barevnost NCS 4005-Y50R, k vyzorkování; obklad veřejných toalet; spárovačka šedá k vyzorkování; obklad toalet pro zaměstnance	
OC3	keramický obklad bílý lesklý maloformátový 30x60cm; tl. 6mm	
	bílá k vyzorkování; obklad za čajovými kuchyňkami	
OC4	keramický obklad bílý matný	
	stávající obklad podchodů, včetně doplnění	
OG		SKLENĚNÉ OBKLADY
OG1	obklad z bezp. bílého skla ve veřej. prostorách	
	zavěšené podhledy se skrytým nosným rastroem; skrytý rošt a symetrické hrany hmotnost konstrukce je cca 3-4 kg/m <sup>2</sup> ; vnitřní jádro ze skelné vlny vysoké hustoty; hrany jsou natřeny; rošt je vyroben z pozinkované oceli	