







										Podpis:		Datum:	
Revize:		Datum:		Popis:						Kontroloval:			
000		19.6.2022		PDPS k připomínkovému řízení						Ing. arch. Adam Halíř			
001		19.6.2023		PDPS čistopis						Ing. arch. Adam Halíř			
<b>Stavebník/investor:</b>				<b>Správa železnic, státní organizace</b>									
Adresa:				Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1									
Zástupce investora:				Stavební správa západ									
Adresa:				Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9									
<b>Zhotovitel stavby:</b>				<b>Společnost AFRY Klatovy</b>						 			
Adresa:				Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4									
Kontakt:				T: +420 277 005 500 E: afrycz@afry.com									
Zhotovitel objektu:				<b>AFRY CZ s.r.o</b>						 			
Adresa:				Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4									
Kontakt:				T: +420 723 213 271 E: petr.adam@afry.com									
Hlavní projektant (HIP):				Specialista:		Odpovědný projektant:				Zpracovatel přílohy:			
Ing. Petr Adam				Ing. Ondřej Hofmeister		Ing. Ondřej Hofmeister				Ing. arch. Rudolf Süsser			
<b>Název stavby/akce:</b>				<b>Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Klatovy</b>						S-kód: <b>S631700309</b>			
										Zakázka: <b>2021/0005</b>			
Název části:				Speciální výkresy						Označení části: <b>C.4.1</b>			
Název objektu:				<b>ŽST Klatovy, rekonstrukce výpravní budovy</b>						Číslo objektu/komplexu:			
Název přílohy:				<b>Architektonický booklet</b>						Číslo přílohy: <b>002</b>			
Název dílčí části přílohy:				TABULKA MATERIALITY						Paré:			
Kraj:		Katastrální území:				TUDU:							
Plzeňský		Klatovy (665 797)				0361-H1							
Dokumentace:													
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:		Formáty:		Měřítko:							
PDPS		19.6.2023		1 x A4		---							
S-kód:		Stupeň dokumentace:		Část:		Objekt:		Podobjekt:		Příloha:		Revize:	
S 6 3 1 7 0 0 3 0 9		- P D P S		- C 4 1 - -		- - - - -		- - -		- - - 0 0 2		- 0 0 1	




34 Kompletace schodišť		34.2	zábradlí, madla		34.2 /
OZNAČENÍ	SCHEMA	ROZMĚRY	POPIS VÝROBKU POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POŽÁRNÍ ODOLNOST	M2/M'
34.2 01		dle výkresové dokumentace	<b>Ocelové zábradlí hlavního schodiště pro veřejnost k lékářům</b>  <b>Popis:</b> ocelové zábradlí na nově provedeném hlavním schodišti spojující 1.NP a 3.NP (mč. 1.18a a 3.18a), zábradlí sestává ze samostatných 4 ocelových dílů (A,B,C,D - viz výkres) a dřevěných madel svařovaný systém oc. pásoviny 30/7a silnostěnných plechů 200/7, madla tvořeny z masivních dubových profilů 40/40, se všemi 4 zaoblenými hranami o průměru 5 mm, kotvení pomocí ohýbané oc. tyčoviny (8/8, atl, 10/10) navařeno ke sloupkům zábradlí, kotvicí pás zafrézován do dřevěného madla <b>materiál:</b> oc. pásovina 30/7, silnostěnných plechy 200/7, madla dřevěné dubové profila 40/40 <b>Odstín:</b> stříkaná prášková barva, odstín bude určen identický, příp. obdobný jako odstín ostatních ocelových rámu dveří  <b>ČSN:</b> 74 3305 (vč. vydaných oprav 1, 2)  <b>výkres: C.4.1.p.005</b>		
				1.PP	-
				1.NP	-
				2.NP	-
				3.NP	-
<b>CELKEM</b>				<b>0</b>	
34.2 02		dle výkresové dokumentace	<b>Nové zábradlí na schodišti do podchodu - zreplikovaná konstrukce</b>  <b>Popis:</b> svařovaná oc. pásovina 40/10 (sloupky) s madlem (70/20 + 2x 40/10) - převzato z historické původní dokumentace rozteč sloupků 145 mm>> pro provedení zábradlí na celou délku zidky lze s roztečí sloupků pracovat v rozmezí ±5 mm <b>materiál:</b> oc. pásovina 40/10, 70/20  <b>Odstín:</b> na místě se provede nábrus stávajícího zábradlí pro zjištění původního nátěru, následně bude za přítomnosti architekta provedeno vzorkování nového barevného provedení  <b>ČSN:</b> 74 3305 (vč. vydaných oprav 1, 2)  <b>poznámka:</b> skutečné dimenze jednotlivých prvků zábradlí (madla, sloupky) převzít ze skutečného stavu stávajícího zábradlí  <b>výkres: C.4.1.p.006</b>		
				1.PP	1
				1.NP	-
				2.NP	-
				3.NP	-
<b>CELKEM</b>				<b>1</b>	
34.2 03		dle výkresové dokumentace	<b>Nové dřevěné madlo - zreplikovaná konstrukce stávajícího madla</b>  <b>Popis:</b> dřevěné masivní madlo kotvené přímo do stěny na nově provedeném schodiště (mč. 0.03) –profil, způsob kotvení, dimenze kotvicích prvků bude zreplikován dle stávajícího madla na přístupovém schodišti do podchodu <b>Odstín:</b> na místě se provede nábrus/seškrábání stávajícího madla pro zjištění původního nátěru, následně bude za přítomnosti architekta provedeno vzorkování nového barevného provedení nových madel <b>ČSN:</b> 74 3305 (vč. vydaných oprav 1, 2)  <b>poznámka:</b> skutečné dimenze jednotlivých prvků zábradlí (madla, sloupky) převzít ze skutečného stavu stávajícího zábradlí  <b>výkres: C.4.1.p.006</b>		
				1.PP	2
				1.NP	
				2.NP	
				3.NP	
<b>CELKEM</b>				<b>2</b>	



34.2 04		profil 40/120 mm souhrnná délka 9 200 mm	<b>REPASÉ stávajícího dřevěného madla</b>			
			<b>Popis:</b> dřevěné masivní madlo kotvené přímo do stěny na přístupovém schodišti do podchodu, sestavá ze 3 dílů: 2x šikmé madlo na schodišťových ramenech, 1x vodorovné madlo na mezipodestě – bude zkontrolováno kotvení, jeho uchycení a celková celistvost, následně bude utaženo, příp. budou kotvicí prvky vyměněny za nové ve stejném materiálovém a barevném řešení <b>Odstín:</b> na místě se provede nábrus/seškrábání stávajícího madla pro zjištění původního nátěru, následně bude za přítomnosti architekta provedeno vzorkování nového barevného provedení nových madel <b>ČSN:</b> 74 3305 (vč. vydaných oprav 1, 2)			
			<b>poznámka:</b> skutečné dimenze jednotlivých prvků zábradlí (madla, sloupky) převzít ze skutečného stavu stávajícího zábradlí			
			<b>výkres: --</b>			
					1.PP1.NP2.NP3.NP	1
<b>CELKEM</b>						<b>1</b>


41 Venkovní stěny a podhledy			41.2 Obklady		41.2 /	
OZNAČENÍ	SCHEMA	ROZMĚRY	POPIS VÝROBKU	POŽÁRNÍ ODOLNOST	M2/M'	
			POVRCHOVÁ ÚPRAVA			
41.2 01		65 x 250 mm	<b>Keramický obklad fasádní - východní fasáda - replika - terracota</b>			
			<b>Popis:</b> keramický obklad s matným a neglazovaným povrchem - zakázková výroba			
			<b>Odstín:</b> tmavý okr, proměnlivá barevnost, co nejbližší odstín ke stávajícímu obkladu po očištění, spárovací hmota: šedá			
			<b>Materiál:</b> cihelný hutný střeř, spárovací hmota cementová báze			
			<b>Specifikace:</b> viz stávající obklad, hrany ostré			
			<b>výkres:</b>			
					1.PP	0
					1.NP	52
					2.NP	0
					3.NP	-
				<b>CELKEM</b>		<b>52</b>
41.2 02		65 x 250 mm	<b>Keramický obklad venkovních sloupů - zakulacené nároží - replika - terakota</b>			
			<b>Popis:</b> keramický obklad s matným a neglazovaným povrchem - zakázková výroba			
			<b>Odstín:</b> tmavý okr, proměnlivá barevnost, co nejbližší odstín ke stávajícímu obkladu po očištění, spárovací hmota: šedá			
			<b>Materiál:</b> cihelný hutný střeř, spárovací hmota cementová báze			
			<b>Specifikace:</b> viz stávající obklad, podélná hrana jedna zakulacená			
			<b>výkres:</b>			
					1.PP	0
					1.NP	161
					2.NP	0
					3.NP	0
				<b>CELKEM</b>		<b>161</b>
41.2 03		65 x 250 mm	<b>Keramický obklad fasádní - východní, jižní, západní a severní fasáda - replika - světlý okr</b>			
			<b>Popis:</b> keramický obklad s matným a hrubě glazovaným povrchem, zakázková výroba			
			<b>Odstín:</b> světlý okr, proměnlivá barevnost			
			<b>Materiál:</b> kameninový nebo keramický střeř, hrubá glazura, pro venkovní použití			
			<b>Specifikace:</b> viz stávající obklad			
			<b>výkres:</b>			
					1.PP	0
					1.NP	314
					2.NP	0
					3.NP	0
				<b>CELKEM</b>		<b>314</b>
41.2 04		65 x 250 mm	<b>Keramický obklad fasádní - podloubí 1.nástupiště - replika - světlý okr</b>			
			<b>Popis:</b> keramický obklad s matným a hrubě glazovaným povrchem, zakázková výroba			
			<b>Odstín:</b> světlý okr, proměnlivá barevnost			
			<b>Materiál:</b> kameninový nebo keramický střeř, hrubá glazura, pro venkovní použití			
			<b>Specifikace:</b> viz stávající obklad			
			<b>výkres:</b>			
					1.PP	0
					1.NP	31
					2.NP	0
					3.NP	0
				<b>CELKEM</b>		<b>31</b>
41.2 05		250 x 250 x 70 mm	<b>Keramický obklad - tvarovka lemování okenního parapetu - slonová kost - replika</b>			
			<b>Popis:</b> keramický obklad - tvarovka okolo oken a dveřních otvorů s matným a hrubě glazovaným povrchem, zakázková výroba			
			<b>Odstín:</b> světlý okr, proměnlivá barevnost			
			<b>Materiál:</b> kameninový nebo keramický střeř, hrubá glazura, pro venkovní použití			
			<b>Specifikace:</b> viz stávající obklad			
			<b>výkres:</b>			
					1.PP	0
					1.NP	10
					2.NP	10
					3.NP	0
				<b>CELKEM</b>		<b>20</b>

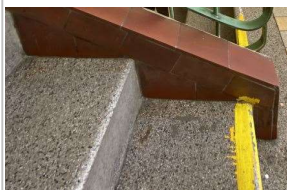


41.2 06		250 x 250 x 70 mm	<b>Keramický obklad - tvarovka lemování dveřního a okenního ostění - slonová kost - replika</b>		
			Popis: keramický obklad - tvarovka okolo oken a dveřních otvorů s matným a hrubě		
			Odstín: světlý okr, proměnlivá barevnost		
			Materiál: kameninový nebo keramický střep, hrubá glazura, pro venkovní použití		
			Specifikace: viz stávající obklad		


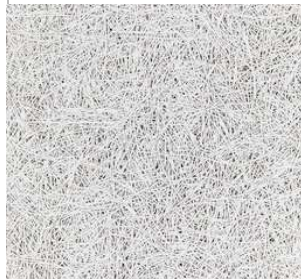
výkres:


42 Vnitřní stěny a podhledy			42.2 Obklady vnitřních stěn		42.2 /
OZNAČENÍ	SCHEMA	ROZMĚRY	POPIS VÝROBKU POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POŽÁRNÍ ODOLNOST	M2/M'
42.2 01a		65 x 250 mm	<b>Keramický obklad v odbavovací hale - replika - tmavý okr</b> <b>Popis:</b> keramický obklad s matným a jemně glazovaným povrchem - zakázková výroba  <b>Odstín:</b> tmavý okr, proměnlivá barevnost, co nejbližší odstín ke stávajícímu obkladu po očištění, spárovací hmota: šedá <b>Materiál:</b> keramický střep, jemná matná hladká glazura, spárovací hmota cementová báze <b>Specifikace:</b> viz stávající obklad  <b>výkres:</b>		
				1.PP	0
				1.NP	79
				2.NP	0
				3.NP	-
				<b>CELKEM</b>	<b>79</b>
42.2 01b		65 x 250 mm	<b>Keramický obklad v odbavovací hale - původní - tmavý okr - čištění</b> <b>Popis:</b> keramický obklad s matným a jemně glazovaným povrchem - čištění a oživení povrchu <b>Odstín:</b> tmavý okr, proměnlivá barevnost <b>Materiál:</b> keramický střep, jemná matná hladká glazura <b>Specifikace:</b> viz stávající obklad  <b>výkres:</b>		
				1.PP	0
				1.NP	59
				2.NP	0
				3.NP	-
				<b>CELKEM</b>	<b>59</b>
42.2 02		65 x 250 mm	<b>Keramický obklad v podchodu a na 2. a 3. nástupišti - replika - slonová kost</b> <b>Popis:</b> keramický obklad s matným a hrubě glazovaným povrchem, zakázková výroba  <b>Odstín:</b> světlý okr, proměnlivá barevnost <b>Materiál:</b> kameninový nebo keramický střep, hrubá glazura, pro venkovní použití <b>Specifikace:</b> viz stávající obklad  <b>výkres:</b>		
				1.PP	403
				1.NP	0
				2.NP	0
				3.NP	0
				<b>CELKEM</b>	<b>403</b>


42.2 03		75 x 300 mm	<b>Keramický obklad v sociálním zázemí veřejné části</b> <b>Popis:</b> keramický obklad s matným a hladkým glazovaným povrchem <b>Odstín:</b> bílá <b>Materiál:</b> keramický střepek, glazura <b>Specifikace:</b> Tolerance - délka / šířka ISO 10545-2 ± 0,5% ± 0,4% Tolerance - tloušťka ISO 10545-2 ± 10% ± 5% Tolerance - přímost hran ISO 10545-2 ± 0,3% ± 0,2% Tolerance - pravouhlost ISO 10545-2 ± 0,5% ± 0,3% Tolerance - rovinnost ISO 10545-2 ± 0,5% ± 0,25% Jakost povrchu ISO 10545-2 Min. 95% Min. 95% Nasákavost ISO 10545-3 E>10% E>10% Lomové zatížení ISO 10545-4 >= 7,5 mm min. 600 N >=600 N < 7,5 mm min. 200 N Pevnost v ohybu ISO 10545-4 Min. 12 N/mm2 Min. 12 N/mm2 Jedn.min. 15 N/mm2 Jedn.min. 15 N/mm2 Koeficient délk. teplotní roztažnosti ISO 10545-8 Deklarovaná hodnota Max. 0,000008 / K Odolnost proti změnám teploty ISO 10545-9 Požaduje se Odolné Odolnost proti vzniku vlasových trhlin ISO 10545-11 Požaduje se Odolné Odolnost proti vlivu mrazu ISO 10545-12 Nepožaduje se Nevyhovuje Trvanlivost pro vnitřní použití EN 14411 Vyhovuje Vyhovuje Přidrznost-lepidla na bázi cementu EN 12004:2007+A1:2012 Deklarovaná hodnota >=0,5 N/mm2 Přidrznost-lepidla disperzní EN 12004:2007+A1:2012 Deklarovaná hodnota NPD* Přidrznost-lepidla na bázi prys. (epox.) EN 12004:2007+A1:2012 Deklarovaná hodnota NPD* Přidrznost - malta EN 12004:2007+A1:2012 Deklarovaná hodnota NPD* Vlhkostní nárůst ISO 10545-10 Deklarovaná hodnota 0,6 mm/m Rázová pevnost:koeficient odrazu ISO 10545-5 Deklarovaná hodnota Min. 0,6 Reakce na oheň no testing 96/603 EHS Třída A1 Třída A1 Odolnost proti tvorbě skvrn ISO 10545-14 Min. 3 Min. 3 Odolnost proti kys. a louhům o níž. kon. ISO 10545-13 Deklarovaná hodnota B Odolnost proti kys. a louhům o vys. kon. ISO 10545-13 Deklarovaná hodnota B Odolnost proti chem. použív. v dom. ISO 10545-13 Min. B A  Vyluhovatelnost neb.látek: Kadmium (GL) ISO 10545-15 Deklarovaná hodnota NPD* Vyluhovatelnost neb.látek: Olovo (GL) ISO 10545-15 Deklarovaná hodnota NPD*  Tvrdość povrchu podle Mohse EN 101 Nepožaduje se Min. 3 Životnost ISO 14 025/EN 15804 50 let 50 let  Hodnocení obsahu přír. radionuklidů CZ Imp.422/2016 Max. index 1,0 Max. index 1,0	<table><tr><td>1.PP</td><td>25</td></tr><tr><td>1.NP</td><td>187</td></tr><tr><td>2.NP</td><td>-</td></tr><tr><td>3.NP</td><td>190</td></tr><tr><td><b>CELKEM</b></td><td><b>403</b></td></tr></table>	1.PP	25	1.NP	187	2.NP	-	3.NP	190	<b>CELKEM</b>	<b>403</b>
	1.PP		25											
1.NP	187													
2.NP	-													
3.NP	190													
<b>CELKEM</b>	<b>403</b>													
42.2 04		75 x 300 mm	<b>Keramický obklad v zázemí administrativní části</b> <b>Popis:</b> keramický obklad s matným a hladkým glazovaným povrchem <b>Odstín:</b> bílá <b>Materiál:</b> keramický střepek, glazura <b>Specifikace:</b> viz 41.2/05  <b>výkres:</b>	<table><tr><td>1.PP</td><td>32</td></tr><tr><td>1.NP</td><td>171</td></tr><tr><td>2.NP</td><td>135</td></tr><tr><td>3.NP</td><td>-</td></tr><tr><td><b>CELKEM</b></td><td><b>338</b></td></tr></table>	1.PP	32	1.NP	171	2.NP	135	3.NP	-	<b>CELKEM</b>	<b>338</b>
1.PP	32													
1.NP	171													
2.NP	135													
3.NP	-													
<b>CELKEM</b>	<b>338</b>													


42.2 05		48 x 48 mm	<b>Keramický obklad v koupelnách a kuchyních v obytné části - mozaika</b>		
			<b>Popis:</b> keramický obklad s matným a glazovaným povrchem		
			<b>Odstín:</b> bílá		
			<b>Materiál:</b> keramický střep		
			<b>Specifikace:</b> viz 43.2/03		
			Tolerance - délka / šířka ISO 10545-2 ± 0,5 mm ± 0,5 mm		
			Tolerance - tloušťka ISO 10545-2 ± 5% ± 5%		
			Tolerance - délka a šířka lepence ISO 10545-2 ± 0,6% ± 0,6%		
			Tolerance - šířka spáry ISO 10545-2 ± 1,0 mm ± 1,0 mm		
			Jakost povrchu ISO 10545-2 Min. 95% Min. 95%		
			Nasákavost ISO 10545-3 E>10% E>10%		
			Koeficient délk. teplotní roztažnosti ISO 10545-8 Deklarovaná hodnota Max. 0,000008 /		
			Přidržnost-lepidla na bázi cementu EN 12004:2007+A1:2012 Deklarovaná hodnota		
			Přidržnost-lepidla na bázi prys. (epox.) EN 12004:2007+A1:2012 Deklarovaná hodnota		
			Přidržnost - malta EN 12004:2007+A1:2012 Deklarovaná hodnota NPD*		
			Reakce na oheň no testing 96/603 EHS Třída A1 Třída A1		
			Odolnost proti kys. a louhům o vys. kon. ISO 10545-13 Deklarovaná hodnota Bez		
			viditelných změn Vyluhovatelnost neb.látek: Kadmium (GL) ISO 10545-15 Deklarovaná		
			hodnota NPD* Vyluhovatelnost neb.látek: Olovo (GL) ISO 10545-15 Deklarovaná		
			hodnota NPD*		
			Tvrdost povrchu podle Mohse EN 101 Deklarovaná hodnota Min. 3		
			Životnost ISO 14 025/EN 15804 50 let 50 let		
			Hodnocení obsahu přír. radionuklidů CZ Imp.422/2016 Max. index 1,0 Max. index 1,0		
			<b>spárovací hmota :</b> bílá		
			<b>výkres:</b>		
				1.PP	-
				1.NP	152
				2.NP	191
				3.NP	-
				<b>CELKEM</b>	<b>342</b>

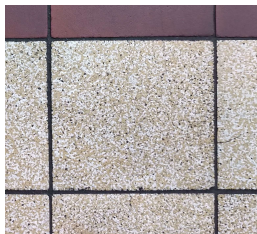
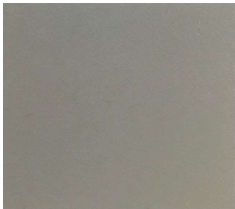
42 Nášlapné vrstvy schodišť			44.1	monolitické, lité (beton, teraco, asfalt, plastbeton, syntetické)		44.1 /
OZNAČENÍ	SCHEMA	ROZMĚRY	POPIS VÝROBKU POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POŽÁRNÍ ODOLNOST	M2/M'	
44.1 01		dle výkresové dokumentace	<b>Prefabrikované stupně schodišť stávající - umělý kámen/teraco</b>  <b>Popis:</b> prefabrikované teracové stupně stávající - očištění, kamenické přebroušení a oživení povrchu <b>Soklík</b> - vytvořen soklíkovou tvarovkou z teraca ve stejné barvě jako schody, jejíž spodní hrana kopíruje hranu stupňů, horní hrana vytváří přímku rovnoběžnou se spádem schodišťového ramene, soklík je zapuštěný do stěny a je zalícovaný s omítkou (tvar Sárka, Biskupská čepice)  <b>výkres:</b>			
				1.PP	-	
				1.NP	-	
				2.NP	-	
				3.NP	-	
<b>CELKEM</b>				<b>0</b>		
44.1 02		dle výkresové dokumentace	<b>Prefabrikované stupně schodišť nové - umělý kámen/teraco</b>  <b>Popis:</b> prefabrikované teracové stupně tvaru L, kladené na podkladní nosnou desku schodiště <b>materiál:</b> směs cementu, barviv a speciálních kamenných drtí (např. ze žuly, křemene nebo mramoru), <b>Odstín:</b> antracit <b>Specifikace:</b> Teraco schody jsou vyráběny technologií vysokofrekvenčně vibrovaných jednovrstvých prefabrikátů, které mají broušený a leštěný povrch. Všechny výrobky jsou armovány betonářskou ocelí, <b>Protiskluzná hrana:</b> hrana zaoblena R 5mm, protiskluznost je zajištěna pískovaným páskem šířky 50 mm podél celé hrany schodu <b>Povrch:</b> jemně broušený, impregnovaný proti vlhkosti <b>ČSN:</b> Schody a další teracové výrobky jsou vyráběny a dodávány dle normy ČSN EN 13 748 - 1,2. <b>Soklík</b> - vytvořen soklíkovou tvarovkou z teraca ve stejné barvě jako schody, jejíž spodní hrana kopíruje hranu stupňů, horní hrana vytváří přímku rovnoběžnou se spádem schodišťového ramene, soklík je zapuštěný do stěny a je zalícovaný s omítkou (tvar Sárka, Biskupská čepice)  <b>výkres:</b>			
				1.PP	-	
				1.NP	-	
				2.NP	-	
				3.NP	-	
<b>CELKEM</b>				<b>0</b>		
41.2 03		dle výkresové dokumentace	<b>Podesta, mezipodesta z litého teraca</b>  <b>Popis:</b> lité teraco in situ prováděná technologie <b>materiál:</b> směs cementu, barviv a speciálních kamenných drtí (např. ze žuly, křemene nebo mramoru), <b>Odstín:</b> antracit <b>Specifikace:</b> lité teraco je na místě vytvořený povrch ze směsy cementu a ušlechtilého kameniva, ručně či strojně broušeného a následně naimpregnovaného povrchu <b>Protiskluzná hrana:</b> hrana zaoblena R 5mm, protiskluznost je zajištěna pískovaným <b>Povrch:</b> jemně broušený, impregnovaný proti vlhkosti <b>ČSN:</b> Schody a další teracové výrobky jsou vyráběny a dodávány dle normy ČSN EN 13 748 - 1,2. <b>Soklík</b> - vytvořen soklíkovou tvarovkou z teraca ve stejné barvě jako schody, jejíž spodní hrana kopíruje hranu podesty horní hrana vytváří vodorovnou přímku případně rovnoběžnou se spádem schodišťového ramene, soklík je zapuštěný do stěny a je zalícovaný s omítkou  <b>výkres:</b>			
				1.PP	-	
				1.NP	61	
				2.NP	34	
				3.NP	22	
<b>CELKEM</b>				<b>117</b>		

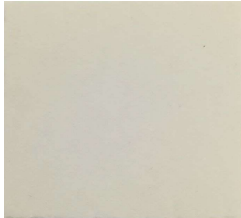
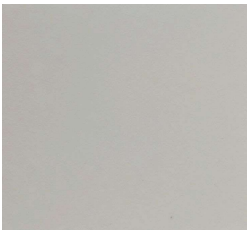


45 Stropy a podhledy			45.2 Obklady stropů		45.2 /
OZNAČENÍ	SCHEMA	ROZMĚRY	POPIS VÝROBKU	POŽÁRNÍ ODOLNOST	M2/M'
			POVRCHOVÁ ÚPRAVA		
45.2 01		600x1200 mm	<b>Akustický obklad v komerčních prostorách - přírodní</b> <b>Popis:</b> akustický podhled skládaný z desek dřevěné vlny pojené magnezitem, bezesparý, odsazený od stěn a stropu <b>Materiál:</b> deska z dřevité vlny pojené magnezitem s velmi jemnou strukturou – šířka vlákn 1 mm, <b>Tloušťka:</b> deska v tl. 25 mm <b>Odstín:</b> přírodní - okrová <b>Hrana:</b> ostrá hrana, desky sražené na sraz a bez mezery, vnější hrana ukončena svislou deskou z hliníkového plechu tl. 3x75 mm v barvě akustických desek, výška lemovací lišty je součtem tloušťky akustické desky a izolace na ní! <b>Montáž:</b> na dvousměrný dřevěný rošt, desky jsou šroubovány vruty s minimální hlavou z bílého pozinku, nosný rošt vyvěšený na strop pomocí ocelových SDK závěsů  <b>Izolace:</b> minerální vata v tl. 50 mm, objemová hmotnost cca 15 kg/m3 <b>zabudované prvky:</b> - vestavěná svítidla kruhového půdorysu s lemovacím hliníkovým profilem, světla jsou osazována vždy na střed spáry mezi deskami, nosný systém podhledu je přizpůsobený tak, aby bylo možné svítidlo zapustit, - koncové prvky VZT jsou osazovány analogicky jako svítidla - to znamená tak, aby osy symetrie koncového prvku navazovaly na spáry podhledových desek.		
				1.PP	-
				1.NP	202
				2.NP	-
				3.NP	134
				<b>CELKEM</b>	<b>336</b>
45.2 02		600 x 1200 - 1500 mm	<b>Akustický obklad v chodbě administrativní části a zasedací místnosti - bílá</b> <b>Popis:</b> akustický podhled skládaný z desek dřevěné vlny pojené magnezitem, bezesparý, odsazený od stěn a stropu <b>Materiál:</b> deska z dřevité vlny pojené magnezitem s velmi jemnou strukturou – šířka vlákn 1 mm, <b>Tloušťka:</b> deska v tl. 25 mm <b>Odstín:</b> bílá <b>Hrana:</b> ostrá hrana, desky sražené na sraz a bez mezery, vnější hrana ukončena svislou deskou z hliníkového plechu tl. 3x75 mm v bílé barvě, výška lemovací lišty je součtem tloušťky akustické desky a izolace na ní! <b>Montáž:</b> na dvousměrný dřevěný rošt, desky jsou šroubovány vruty s minimální hlavou z bílého pozinku, nosný rošt vyvěšený na strop pomocí ocelových SDK závěsů  <b>Izolace:</b> minerální vata v tl. 50 mm, objemová hmotnost cca 15 kg/m3 <b>zabudované prvky:</b> - vestavěná svítidla kruhového půdorysu s lemovacím hliníkovým profilem, světla jsou osazována vždy na střed spáry mezi deskami, nosný systém podhledu je přizpůsobený tak, aby bylo možné svítidlo zapustit, - koncové prvky VZT jsou osazovány analogicky jako svítidla - to znamená tak, aby osy symetrie koncového prvku navazovaly na spáry podhledových desek.		
				1.PP	-
				1.NP	70
				2.NP	107
				3.NP	-
				<b>CELKEM</b>	<b>177</b>

45.2 03		600 x 1200 mm (16 ks)	<p><b>Akustický svěšený podhled Baffle - přírodní</b></p> <p><b>Popis:</b> akustický prvky vyrobené z desek dřevěné vlny pojené magnezitem, bezesparý, integrovaná závěsná lišta, zavěšeno ze stropu</p> <p><b>Materiál:</b> deska z dřevité vlny pojené magnezitem s velmi jemnou strukturou – šířka vlákn 1 mm,</p> <p><b>Tloušťka:</b> deska v tl. 2x25 mm</p> <p><b>Odstín:</b> přírodní - okrová</p> <p><b>Montáž:</b> na nerezové závěsy s rektifikovatelnými prvky kotvenými do železobetonové stropní konstrukce na hmoždinky či chemické kotvy</p>	<table><tr><td>1.PP</td><td>-</td></tr><tr><td>1.NP</td><td>16</td></tr><tr><td>2.NP</td><td>-</td></tr><tr><td>3.NP</td><td>-</td></tr></table>	1.PP	-	1.NP	16	2.NP	-	3.NP	-
				1.PP	-							
1.NP	16											
2.NP	-											
3.NP	-											
<b>CELKEM</b>	<b>16</b>											


45.2 03		formáty 650x650mm	<p><b>Podhled v odbavovací hale - replika stávajícího</b></p> <p><b>Popis:</b> Replika stávajícího pohledu s doplněním o akustických a požárních vlastností</p> <p><b>Materiál:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- deska z hliníkového perforovaného plechu (velikost oka 3 mm rozteč 5mm) celková otevřenost cca 33%, tl. plechu 1 mm</li><li>- filcová podložka tl. 2 mm z bílého filcu</li><li>- akustická minerální vlna (15 kg/m3), v tl. 60 mm</li><li>- požární podhled z SDK - viz stavební část PD</li></ul> <p><b>Tloušťka:</b> hliníkový plech tl. 1 mm</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- filcová podložka tl. 2 mm</li><li>- minerální vata tl. 60 mm</li></ul> <p><b>Povrchová úprava:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- hliníkový plech stříkaný práškovou barvou RAL 1013 perlová bílá</li><li>- filcová podložka RAL 9010 čistá bílá</li></ul> <p><b>Montáž:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- hliníkový plech je kotvený do SDK podhledu pomocí hliníkových kotevných profilů na ocelových závěsech a zalištovaný replikou původní dřevěné masivní lišty</li><li>- filcová podložka je volně ložená na hliníkovém plechu</li><li>- akustická izolace ie volně ložená na filcové podložce</li></ul>	<table><tr><td>1.PP</td><td>-</td></tr><tr><td>1.NP</td><td>576</td></tr><tr><td>2.NP</td><td>-</td></tr><tr><td>3.NP</td><td>-</td></tr></table>	1.PP	-	1.NP	576	2.NP	-	3.NP	-
				1.PP	-							
1.NP	576											
2.NP	-											
3.NP	-											
<b>CELKEM</b>	<b>576</b>											

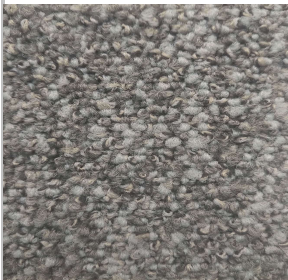


43 nášlapné vrstvy podlah		43.2	Dlažby		43.2 /
OZNAČENÍ	SCHEMA	ROZMĚRY	POPIS VÝROBKU POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POŽÁRNÍ ODOLNOST	M2/M'
43.2 01		156 x 156 x 9 mm	<b>Replika stávající dlažby v odbavovací hale, přilehlých prostorách a v podchodu - teracotta</b>  <b>Popis:</b> keramická dlažba lisovaná - zakázková výroba - formátování existujícího produktu na požadovaný rozměr <b>Odstín:</b> teracotta - viz stávající dlažba, mix minimálně tří blízkých odstínů základní barvy <b>Materiál:</b> slinutý keramický střeš <b>Specifikace</b> Tolerance - délka / šířka ISO 10545-2 ± 0,6% ± 0,4% Tolerance - tloušťka ISO 10545-2 ± 5% ± 5% Tolerance - přímost hran ISO 10545-2 ± 0,5% ± 0,25% Tolerance - pravouhlost ISO 10545-2 ± 0,6% ± 0,3% Tolerance - rovinnost ISO 10545-2 ± 0,5% ± 0,25% Jakost povrchu ISO 10545-2 Min. 95% Min. 95% Nasákavost ISO 10545-3 E<0,5%, jedn.max 0,6% E<0,3%, jedn.max 0,4% Lomové zatížení ISO 10545-4 >= 7,5 mm min. 1300 N >=1500 N < 7,5 mm min. 700 Pevnost v ohybu ISO 10545-4 Min. 35 N/mm2 Min. 40 N/mm2 Jedn.min. 32 N/mm2 Jedn.min. 32 N/mm2 Odolnost proti opotřebení (UGL) ISO 10545-6 Max. 175 mm3 Max. 135 mm3 Koeficient dél. teplotní roztažnosti ISO 10545-8 Deklarovaná hodnota Max. 0,000008 / K Odolnost proti změnám teploty ISO 10545-9 Požaduje se Odolné Odolnost proti vzniku vlasových trhlin ISO 10545-11 Požaduje se Odolné Odolnost proti vlivu mrazu ISO 10545-12 Deklarovaná hodnota Vyhovuje Trvanlivost pro vnitřní použití EN 14411 Vyhovuje Vyhovuje Protiskluznost (bosá noha) EN 16165 Deklarovaná hodnota B Protiskluznost (bota) EN 16165 Deklarovaná hodnota R10 Koeficient tření za sucha EN 16165 Deklarovaná hodnota >=0,6 Koeficient tření za mokra EN 16165 Deklarovaná hodnota >=0,5 Výtlačný objem DIN 51 097 Deklarovaná hodnota není relevantní Přidrznost-lepidla na bázi cementu EN 12004:2007+A1:2012 Deklarovaná hodnota >=1,0 N/mm2 Přidrznost-lepidla disperzní EN 12004:2007+A1:2012 Deklarovaná hodnota NPD* Přidrznost-lepidla na bázi prys. (epox.) EN 12004:2007+A1:2012 Deklarovaná hodnota NPD* Přidrznost - malta EN 12004:2007+A1:2012 Deklarovaná hodnota NPD* Vlhkostní nárůst ISO 10545-10 Deklarovaná hodnota 0,2 mm/m Hodnota odrazu světla LRV ISO 10545-18 Nepožaduje se Rázová pevnost:koeficient odrazu ISO 10545-5 Deklarovaná hodnota Min. 0,6 Reakce na oheň no testing 96/603 EHS Třída A1-A1FL Třída A1-A1FL Hmatnost CEN/TS 15209 Deklarovaný Není relevantní popis povrchu Odolnost proti tvorbě skvrn ISO 10545-14 Deklarovaná hodnota Min. 3 Odolnost proti kys. a louhům o níz. kon. ISO 10545-13 Deklarovaná hodnota A Odolnost proti kys. a louhům o vys. kon. ISO 10545-13 Deklarovaná hodnota A Odolnost proti chem. použív. v dom. ISO 10545-13 Min. B A Vyluhovatelnost neb.látek: Kadmium (GL) ISO 10545-15 Deklarovaná hodnota NPD* Vyluhovatelnost neb.látek: Olovo (GL) ISO 10545-15 Deklarovaná hodnota NPD* Tvrdost povrchu podle Mohse EN 101 Deklarovaná hodnota Min. 7 Životnost ISO 14 025/EN 15804 50 let 50 let Hodnocení obsahu přír. radionuklidů CZ Imp.422/2016 Max. index 1,0 Max. index 1,0		
			výkres:	1.PP 262 1.NP 536 2.NP 28 3.NP - <b>CELKEM 826</b>	

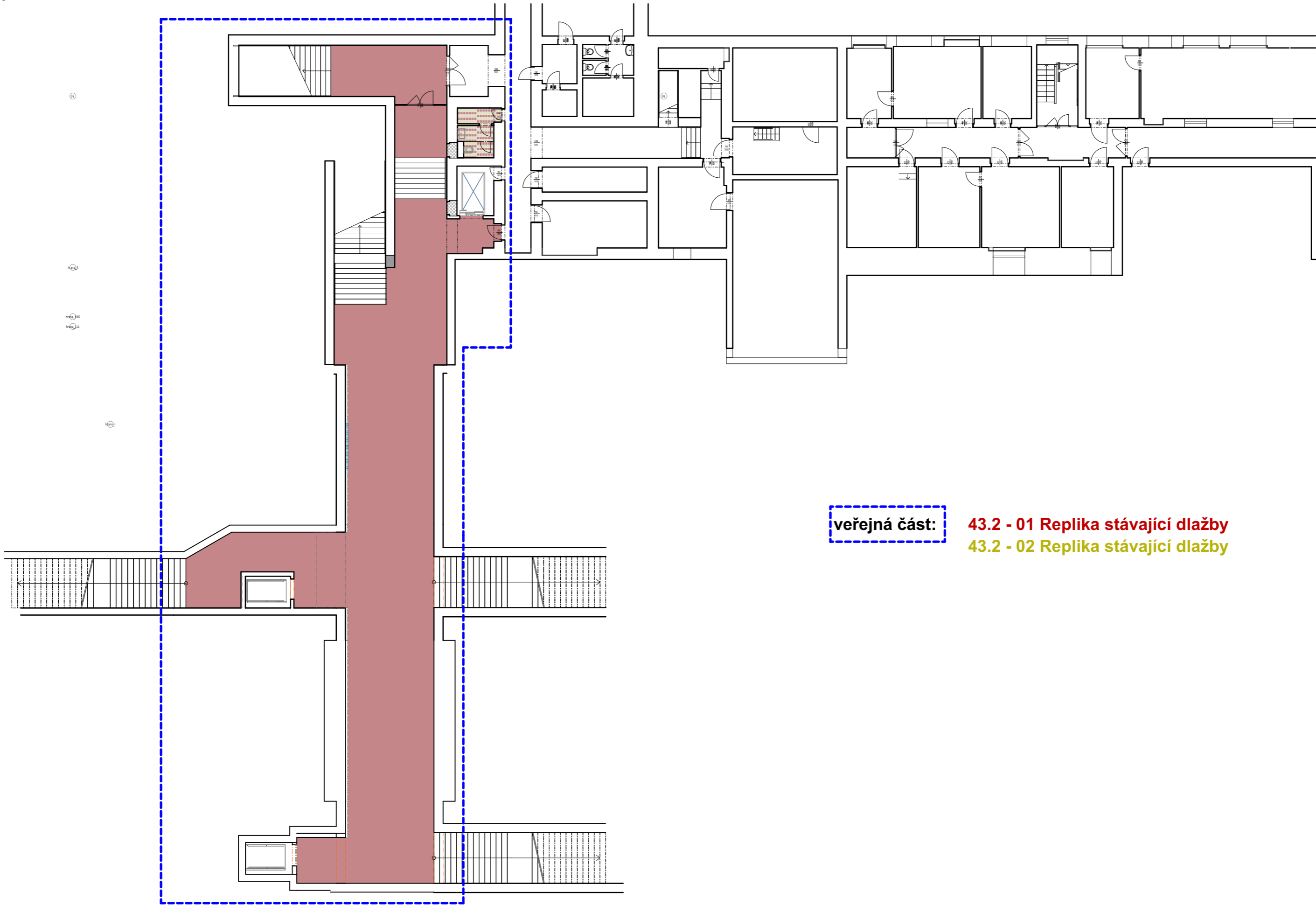
43.2 02		156 x 156 x 9 mm	<b>Replika stávající dlažby v odbavovací hale a přilehlých prostorách - okrová</b>  <b>Popis:</b> keramická dlažba lisovaná - zakázková výroba - formátování existujícího produktu na požadovaný rozměr <b>Odstín:</b> kropenatá okrová (GOBI) - viz stávající dlažba, <b>Materiál:</b> slinutý keramický střeš <b>Specifikace</b> - viz 43.2/01	<table><tr><td>1.PP</td><td>4</td></tr><tr><td>1.NP</td><td>598</td></tr><tr><td>2.NP</td><td>20</td></tr><tr><td>3.NP</td><td></td></tr></table>	1.PP	4	1.NP	598	2.NP	20	3.NP	
			1.PP	4								
1.NP	598											
2.NP	20											
3.NP												
<b>výkres:</b>			<b>CELKEM 622</b>									
43.2 03		148 x 148 x 9 mm	<b>Dlažba v administrativní části - teplá šedá</b>  <b>Popis:</b> keramická dlažba lisovaná - zakázková výroba - formátování existujícího produktu na požadovaný rozměr <b>Odstín:</b> teplá šedá <b>Materiál:</b> slinutý keramický střeš <b>Specifikace</b> Tolerance - délka / šířka ISO 10545-2 ± 0,6% ± 0,4% Tolerance - tloušťka ISO 10545-2 ± 5% ± 5% Tolerance - přímost hran ISO 10545-2 ± 0,5% ± 0,25% Tolerance - pravoúhlost ISO 10545-2 ± 0,6% ± 0,3% Tolerance - rovinnost ISO 10545-2 ± 0,5% ± 0,25% Jakost povrchu ISO 10545-2 Min. 95% Min. 95% Nasákavost ISO 10545-3 E<0,5%,jedn.max 0,6% E<0,3%,jedn.max 0,4% Lomové zatížení ISO 10545-4 >= 7,5 mm min. 1300 N >=1500 N < 7,5 mm min. 700 Pevnost v ohybu ISO 10545-4 Min. 35 N/mm2 Min. 40 N/mm2 Jedn.min. 32 N/mm2 Jedn.min. 32 N/mm2 Odolnost proti opotřeбенí (UGL) ISO 10545-6 Max. 175 mm3 Max. 135 mm3 Koeficient dél. teplotní roztažnosti ISO 10545-8 Deklarovaná hodnota Max. 0,000008 / K Odolnost proti změnám teploty ISO 10545-9 Požaduje se Odolné Odolnost proti vzniku vlasových trhlin ISO 10545-11 Požaduje se Odolné Odolnost proti vlivu mrazu ISO 10545-12 Deklarovaná hodnota Vyhovuje Trvanlivost pro vnitřní použití EN 14411 Vyhovuje Vyhovuje Protiskluznost (bosá noha) EN 16165 Deklarovaná hodnota A Protiskluznost (bota) EN 16165 Deklarovaná hodnota R9 Koeficient tření za sucha EN 16165 Deklarovaná hodnota >=0,6 Koeficient tření za mokra EN 16165 Deklarovaná hodnota >=0,5 Přidrznost-lepidla na bázi cementu EN 12004:2007+A1:2012 Deklarovaná hodnota >=1,0 N/mm2 Přidrznost-lepidla disperzní EN 12004:2007+A1:2012 Deklarovaná hodnota NPD* Přidrznost-lepidla na bázi prys. (epox.) EN 12004:2007+A1:2012 Deklarovaná hodnota NPD* Přidrznost - malta EN 12004:2007+A1:2012 Deklarovaná hodnota NPD* Vlhkostní nárůst ISO 10545-10 Deklarovaná hodnota 0,2 mm/m Hodnota odrazu světla LRV ISO 10545-18 Nepožaduje se Rázová pevnost:koeficient odrazu ISO 10545-5 Deklarovaná hodnota Min. 0,6 Reakce na oheň no testing 96/603 EHS Třída A1-A1FL Třída A1-A1FL Hmatnost CEN/TS 15209 Deklarovaný Není relevantní popis povrchu Odolnost proti tvorbě skvrn ISO 10545-14 Deklarovaná hodnota Min. 3 Odolnost proti kys. a louhům o níz. kon. ISO 10545-13 Deklarovaná hodnota A Odolnost proti kys. a louhům o vys. kon. ISO 10545-13 Deklarovaná hodnota A Odolnost proti chem. použív. v dom. ISO 10545-13 Min. B A Vyluhovatelnost neb.látek: Kadmium (GL) ISO 10545-15 Deklarovaná hodnota NPD* Vyluhovatelnost neb.látek: Olovo (GL) ISO 10545-15 Deklarovaná hodnota NPD* Tvrdost povrchu podle Mohse EN 101 Deklarovaná hodnota Min. 7 Životnost ISO 14 025/EN 15804 50 let 50 let  Hodnocení obsahu přír. radionuklidů CZ Imp.422/2016 Max. index 1,0 Max. index 1,0	<table><tr><td>1.PP</td><td>-</td></tr><tr><td>1.NP</td><td>61</td></tr><tr><td>2.NP</td><td>59</td></tr><tr><td>3.NP</td><td>-</td></tr></table>	1.PP	-	1.NP	61	2.NP	59	3.NP	-
			1.PP	-								
1.NP	61											
2.NP	59											
3.NP	-											
<b>výkres:</b>			<b>CELKEM 120</b>									

43.2 04		148 x 148 x 9 mm	<b>Dlažba v administrativní části - slonová kost</b>  <b>Popis:</b> keramická dlažba lisovaná - zakázková výroba - formátování existujícího <b>Odstín:</b> slonová kost <b>Materiál:</b> slinutý keramický střep <b>Specifikace:</b> viz 43.2/03		
			<b>výkres:</b>	1.PP	-
				1.NP	63
				2.NP	57
				3.NP	-
			<b>CELKEM</b>	<b>120</b>	
43.2 05		148 x 148 x 9 mm	<b>Dlažba v obytné části - studená šedá</b>  <b>Popis:</b> keramická dlažba lisovaná - zakázková výroba - formátování existujícího <b>Odstín:</b> studená šedá <b>Materiál:</b> slinutý keramický střep <b>Specifikace:</b> viz 43.2/03		
			<b>výkres:</b>	1.PP	-
				1.NP	34
				2.NP	27
				3.NP	0
			<b>CELKEM</b>	<b>61</b>	
43.2 06		148 x 148 x 9 mm	<b>Dlažba v obytné části - bílá</b>  <b>Popis:</b> keramická dlažba lisovaná - zakázková výroba - formátování existujícího <b>Odstín:</b> bílá <b>Materiál:</b> slinutý keramický střep <b>Specifikace:</b> viz 43.2/03		
			<b>výkres:</b>	1.PP	-
				1.NP	27
				2.NP	21
				3.NP	-
			<b>CELKEM</b>	<b>48</b>	
43.2 07		398 x 798 x 10	<b>Dlažba balkon centrální část - světle šedá</b>  <b>Popis:</b> schodová tvarovka - šedá s "okapním nosem 40 mm, 40 x 80 cm, seříznutí na <b>Odstín:</b> světle šedá, povrch hladký/matný <b>Materiál:</b> dlaždice slinutá GL-schodovka <b>Specifikace:</b> rektifikovaná úprava hran, mrazuvzdorná, protiskluznost R10/B, ořezuvzdornost PEI4  <b>Poznámka:</b> barevnost dlažby bude podléhat schválení architekta		
			<b>výkres:</b>	1.PP	-
				1.NP	-
				2.NP	-
				3.NP	7
			<b>CELKEM</b>	<b>7</b>	

43 nášlapné vrstvy podlah			43.3 tesařské, truhlářské (např. vlysy, parkety)		43.3 /
OZNAČENÍ	SCHEMA	ROZMĚRY	POPIS VÝROBKU POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POŽÁRNÍ ODOLNOST	M2/M'
43.3 01		70 x 500x15 mm	<b>Podlahy masivní dřevěné v obytných místnostech</b>		
			<b>Popis:</b> Vlysové masivní dubové vlysy		
			Odstín: přírodní		
			Materiál: přírodní dub III. jakost - třídění povoluje větší suky a část parkety může obsahovat bělmo		
			kladení: na řemen, rovnoběžně s převládajícím směrem denního osvětlení lišta: nízká lišta z přírodního dubu, 12x40 mm se zaoblenou hranou prahy: u všech dveří bezprahové provedení, s dilatační spárou vyplněnou korkovým		
			<b>výkres:</b>	<b>CELKEM</b>	<b>599</b>

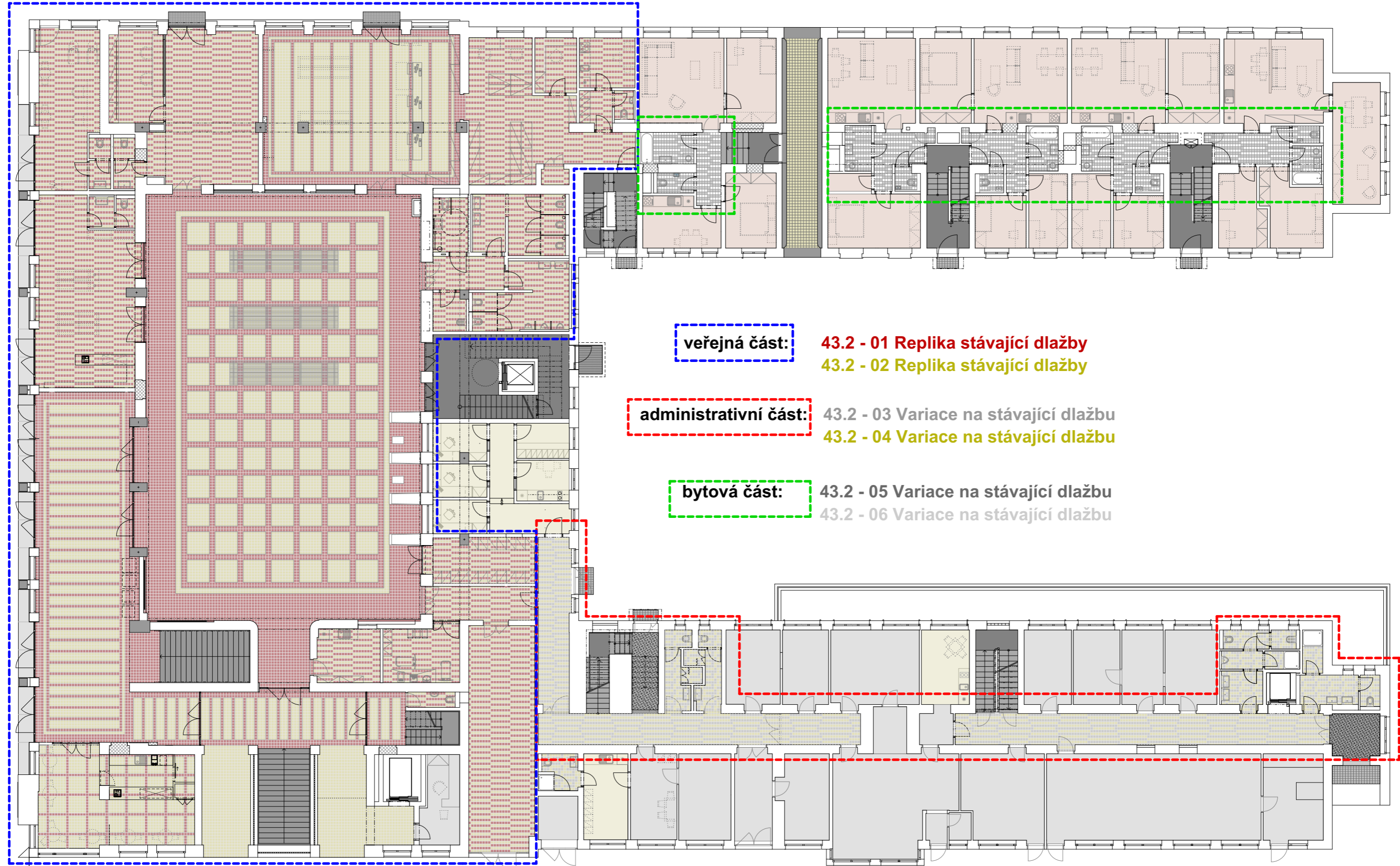
43 nášlapné vrstvy podlah		43.7 Povlakové krytiny			43.7 /
OZNAČENÍ	SCHEMA	ROZMĚRY	POPIS VÝROBKU POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POŽÁRNÍ ODOLNOST	M2/M'
43.7 01			<p><b>Povlaková krytina v kuchyňkách</b></p> <p><b>Popis:</b> PVC krytina do zatížených prostor, tloušťka 2mm</p> <p><b>specifikace:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Jedná se o zátěžové homogenní PVC splňující EN ISO 26986 pro použití v zatížených komerčních porstorách -&gt; dle EN ISO 10874 (EN 685) zátěžová třída 33.</li><li>- Nášlapná vrstva 0,7 mm; celková tloušťka 2,5 mm</li><li>- Celková váha 2,6 kg/m2</li><li>- kKasifikace hořlavosti Bfl-S1</li><li>- Vhodnost pro kolečkovou židli ANO</li><li>- Zlepšení kročejového zvuku Δ Lw 13 dB</li><li>- protiskluz R9</li><li>- Stabilita na světle ≥ 6</li><li>- Dynamický koeficient tření &gt; 0,6</li><li>- Chemická odolnost / účinek skvrn - odolný</li><li>- Barevnost: výsledný barevný odstín bude vybrán v rámci autorského dozoru</li></ul>		
				1.PP	-
				1.NP	23
				2.NP	16
				3.NP	168
				<b>CELKEM</b>	<b>207</b>

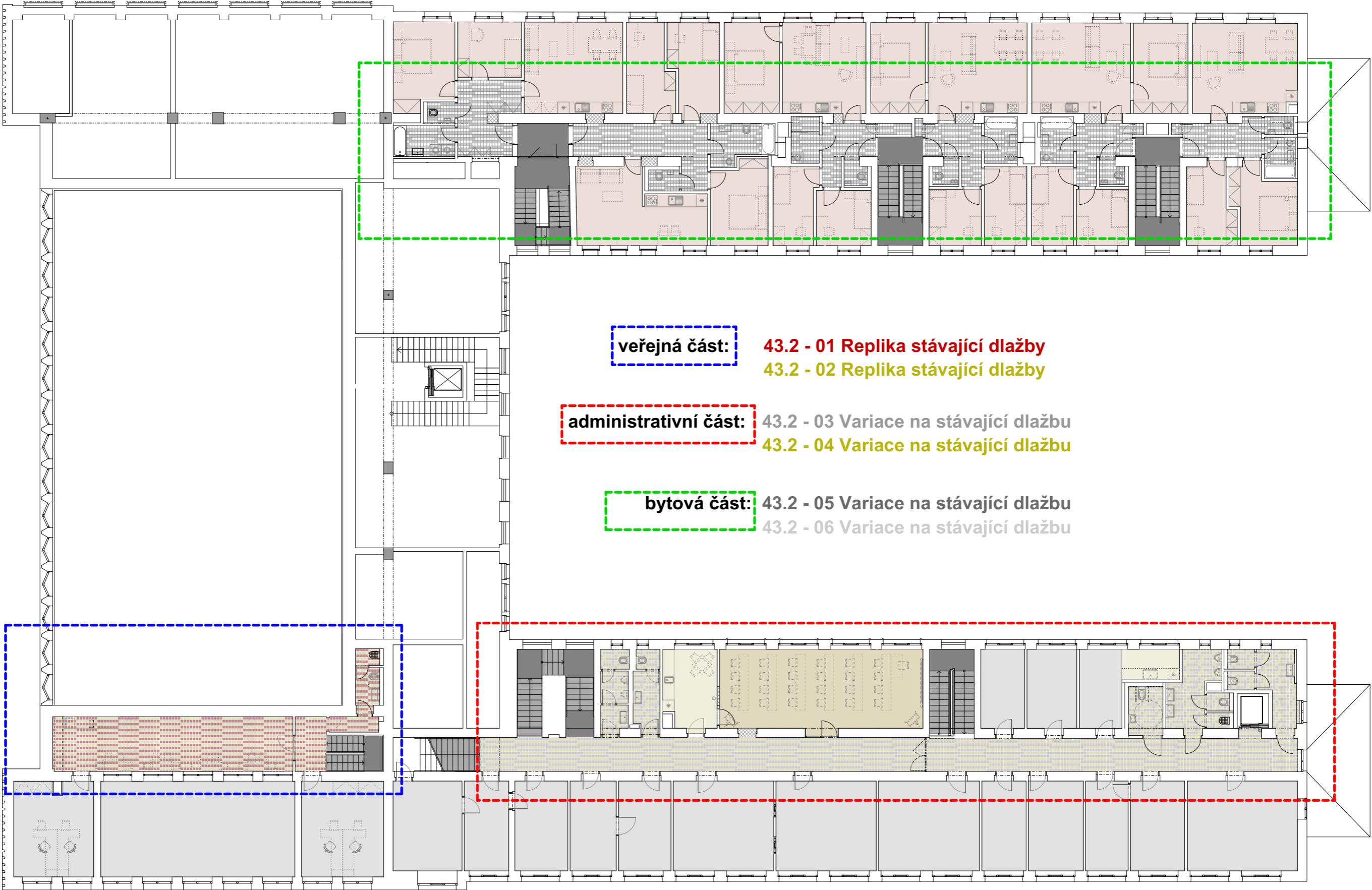
43.7	11		500 x 500 mm	<p><b>Zátěžový koberec v kancelářích</b></p> <p>Kobercové čtverce zátěžové vhodné do kancelářských prostor Složení vlasu: 100% Nylon Gramáž vlasu: min. 580g/m2 Formát : 50 x 50 cm</p> <p>Rubová vrstva: CQuest Bio ( bio podložka bez obsahu bitumenu ) Embodied Carbon (Cradle to Gate): max. 3.2 kg CO<sub>2</sub> eq./m² Klasifikace koberce dle EN 1307 33 – 33 vysoké zatížení Nehořlavost: EN ISO 9239-1 : Bfl-s1 Carbon neutral product</p> <p>Celkový recyklovaný obsah vč. složek na přírodní bázi : min. 90% Referenční výrobek: Kobercové čtverce Interface Recreation, 4313006 Foundation, L 54.3, Y22.3</p> <p>?</p>	<table><tr><td>1.PP</td><td>-</td></tr><tr><td>1.NP</td><td>297</td></tr><tr><td>2.NP</td><td>317</td></tr><tr><td>3.NP</td><td>96</td></tr><tr><td><b>CELKEM</b></td><td><b>710</b></td></tr></table>	1.PP	-	1.NP	297	2.NP	317	3.NP	96	<b>CELKEM</b>	<b>710</b>
1.PP	-														
1.NP	297														
2.NP	317														
3.NP	96														
<b>CELKEM</b>	<b>710</b>														
43.7	12		500 x 500 mm	<p><b>Zátěžový koberec v zasedací místnosti</b></p> <p>Kobercové čtverce zátěžové vhodné do kancelářských prostor Složení vlasu: 100% Nylon Gramáž vlasu: min. 580g/m2 Formát : 50 x 50 cm</p> <p>Rubová vrstva: CQuest Bio ( bio podložka bez obsahu bitumenu ) Embodied Carbon (Cradle to Gate): max. 3.2 kg CO<sub>2</sub> eq./m² Klasifikace koberce dle EN 1307 33 – 33 vysoké zatížení Nehořlavost: EN ISO 9239-1 : Bfl-s1 Carbon neutral product</p> <p>Celkový recyklovaný obsah vč. složek na přírodní bázi : min. 90% Referenční výrobek: Kobercové čtverce Interface Recreation, 4313006 Construction, L 59.0, Y27.0</p> <p>výkres:</p>	<table><tr><td>1.PP</td><td>-</td></tr><tr><td>1.NP</td><td>-</td></tr><tr><td>2.NP</td><td>45</td></tr><tr><td>3.NP</td><td>-</td></tr><tr><td><b>CELKEM</b></td><td><b>45</b></td></tr></table>	1.PP	-	1.NP	-	2.NP	45	3.NP	-	<b>CELKEM</b>	<b>45</b>
1.PP	-														
1.NP	-														
2.NP	45														
3.NP	-														
<b>CELKEM</b>	<b>45</b>														
43.7	13		dle výkresové části	<p><b>Čistící zona v administrativní části</b></p> <p><b>Popis:</b> Rohož ze 100% polypropylenu zataveného do PVC podkladu, výška 16 mm</p> <p><b>hmotnost:</b> 4 570 g/m²</p> <p><b>použití:</b> prostory s velkým pohybem lidí – hotely, banky, nemocnice, školy, továrny atd.</p> <p><b>osazení.</b> v úrovni podlahy do připraveného otvoru osazené Al rámem 15/30/2 mm nebo volně položená na zem s gumovou lištou širokou 2 cm <b>barva:</b> šedý melír</p> <p>výkres:</p>	<table><tr><td>1.PP</td><td>-</td></tr><tr><td>1.NP</td><td>13</td></tr><tr><td>2.NP</td><td>-</td></tr><tr><td>3.NP</td><td>-</td></tr><tr><td><b>CELKEM</b></td><td><b>13</b></td></tr></table>	1.PP	-	1.NP	13	2.NP	-	3.NP	-	<b>CELKEM</b>	<b>13</b>
1.PP	-														
1.NP	13														
2.NP	-														
3.NP	-														
<b>CELKEM</b>	<b>13</b>														

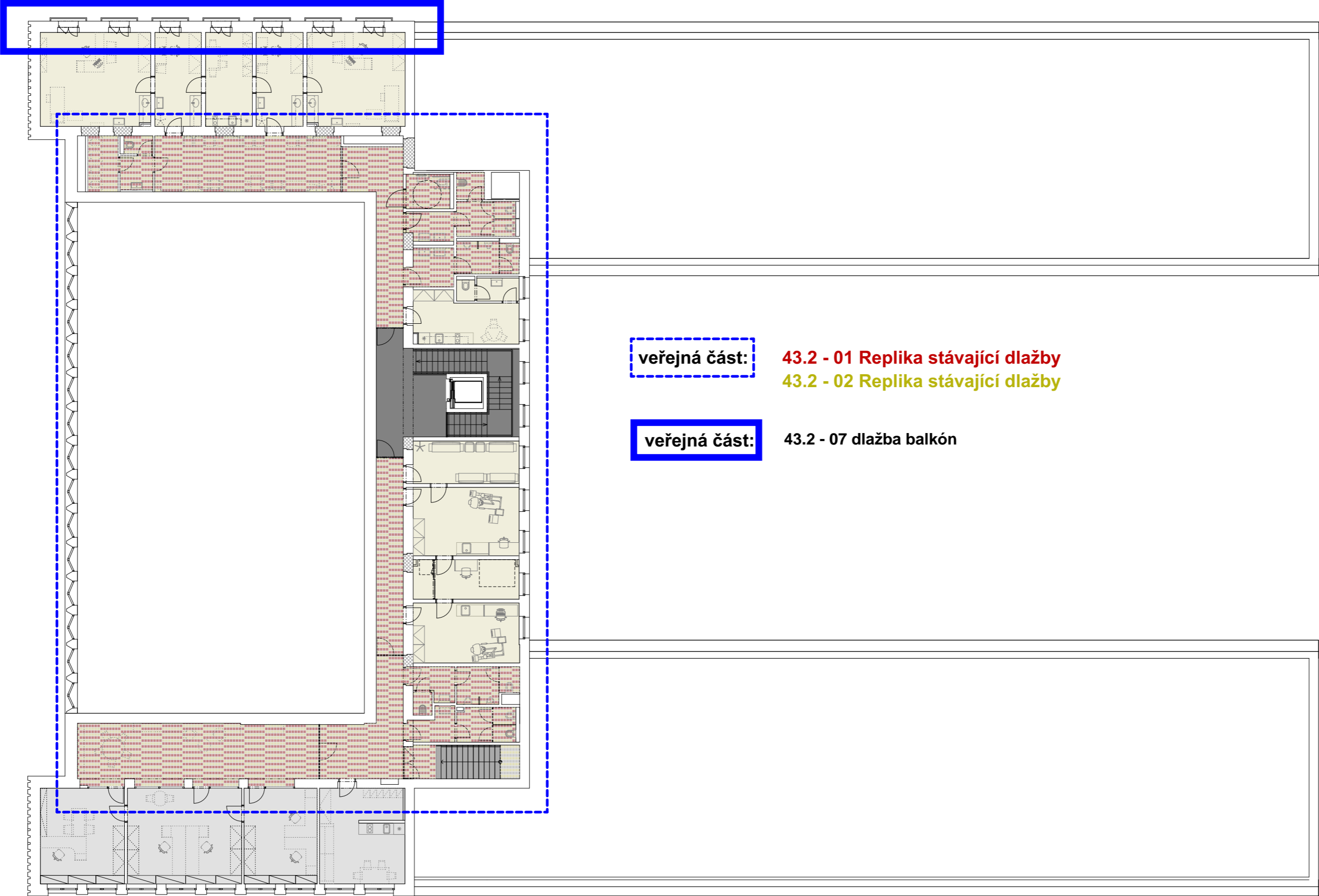


veřejná část:

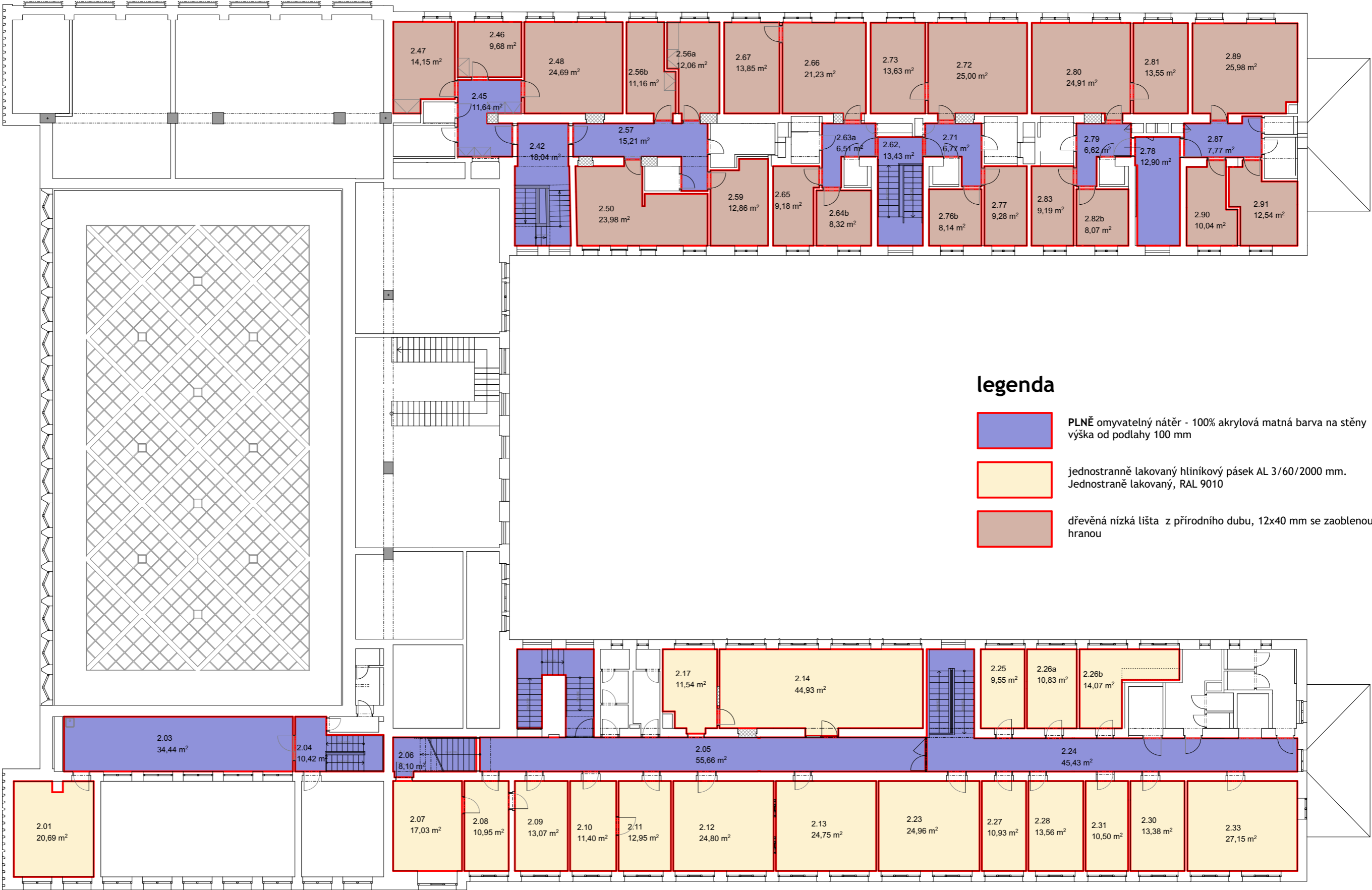
- 43.2 - 01 Replika stávající dlažby
- 43.2 - 02 Replika stávající dlažby

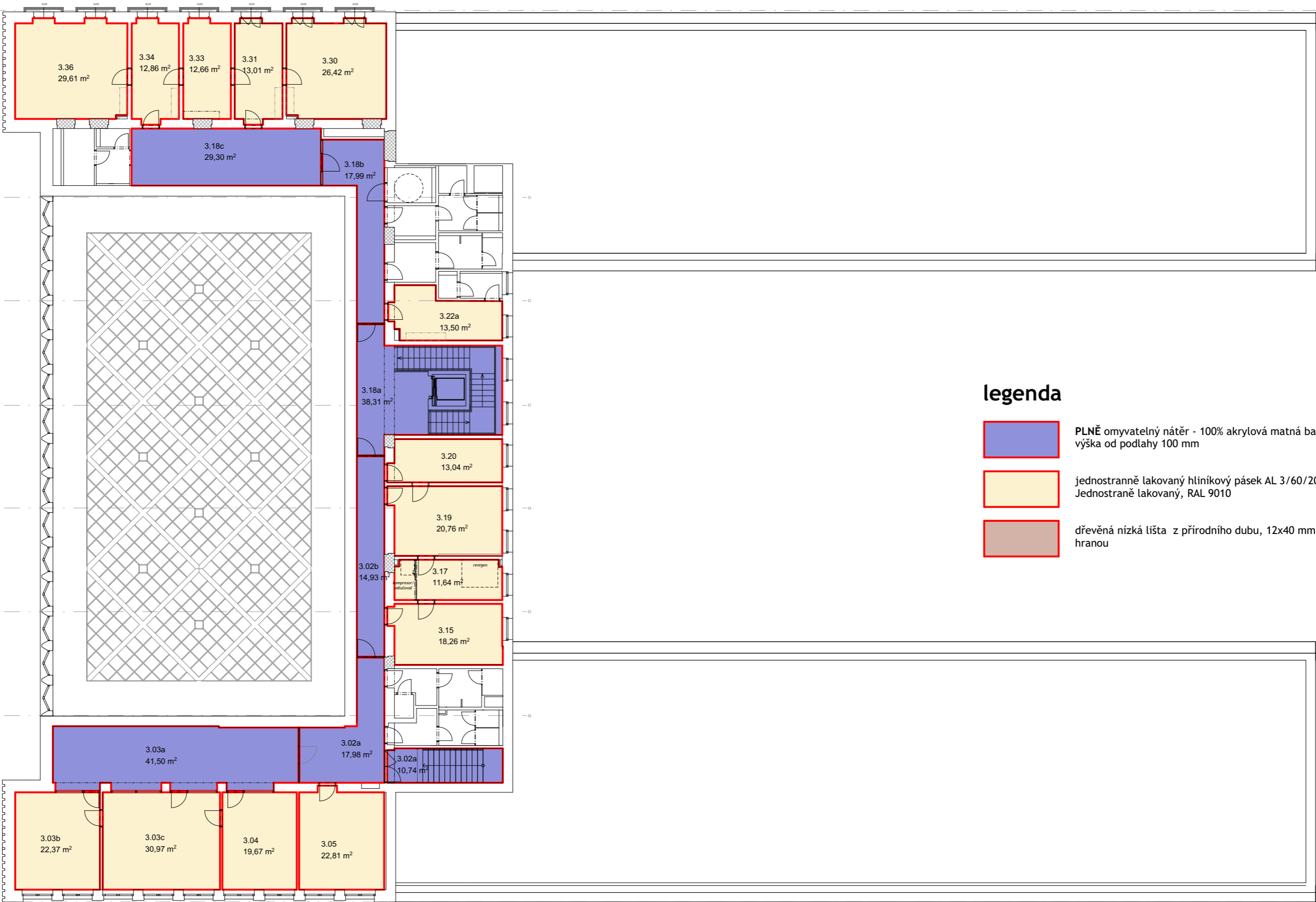










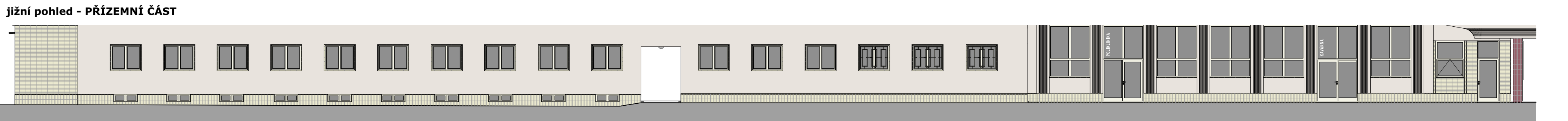


legenda

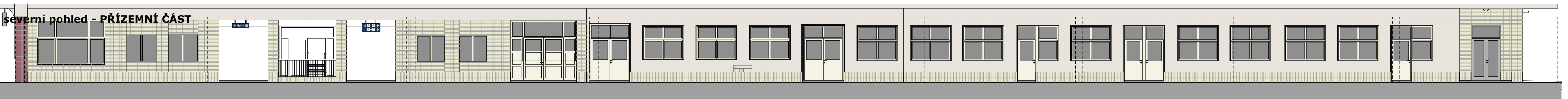
- PLNĚ omyvatelný nátěr - 100% akrylová matná barva na stěny  
výška od podlahy 100 mm
- jednostranně lakovaný hliníkový pásek AL 3/60/2000 mm.  
Jednostranně lakovaný, RAL 9010
- dřevěná nízká lišta z přírodního dubu, 12x40 mm se zaoblenou  
hranou



**východní pohled:**  
světlý okrový obklad: 30,5 m<sup>2</sup>  
tmavý vínový obklad: 51,1 m<sup>2</sup>



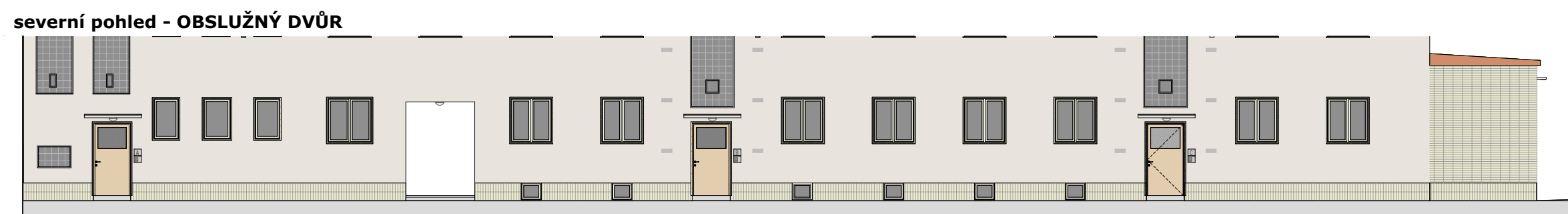
**jižní pohled:**  
světlý okrový obklad: 46,1 m<sup>2</sup>



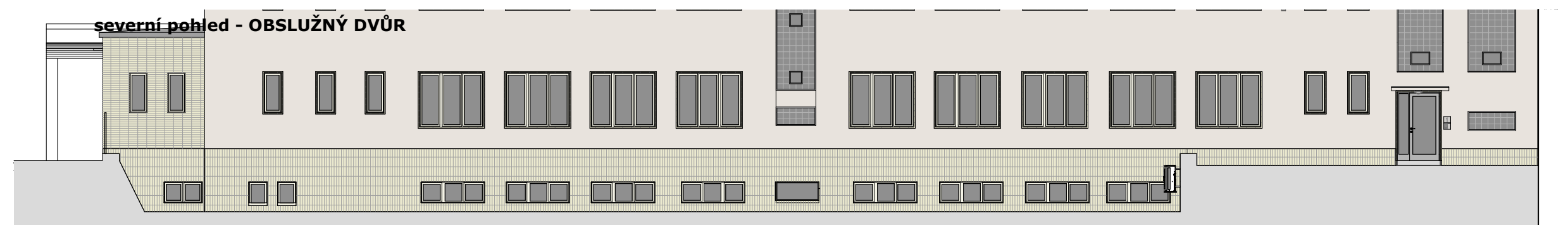
**severní pohled:**  
světlý okrový obklad: 65,4 m<sup>2</sup>



**severní pohled:**  
světlý okrový obklad: 65,4 m<sup>2</sup>



**severní pohled - OBSLUŽNÝ DVŮR:**  
světlý okrový obklad: 30,1 m<sup>2</sup>

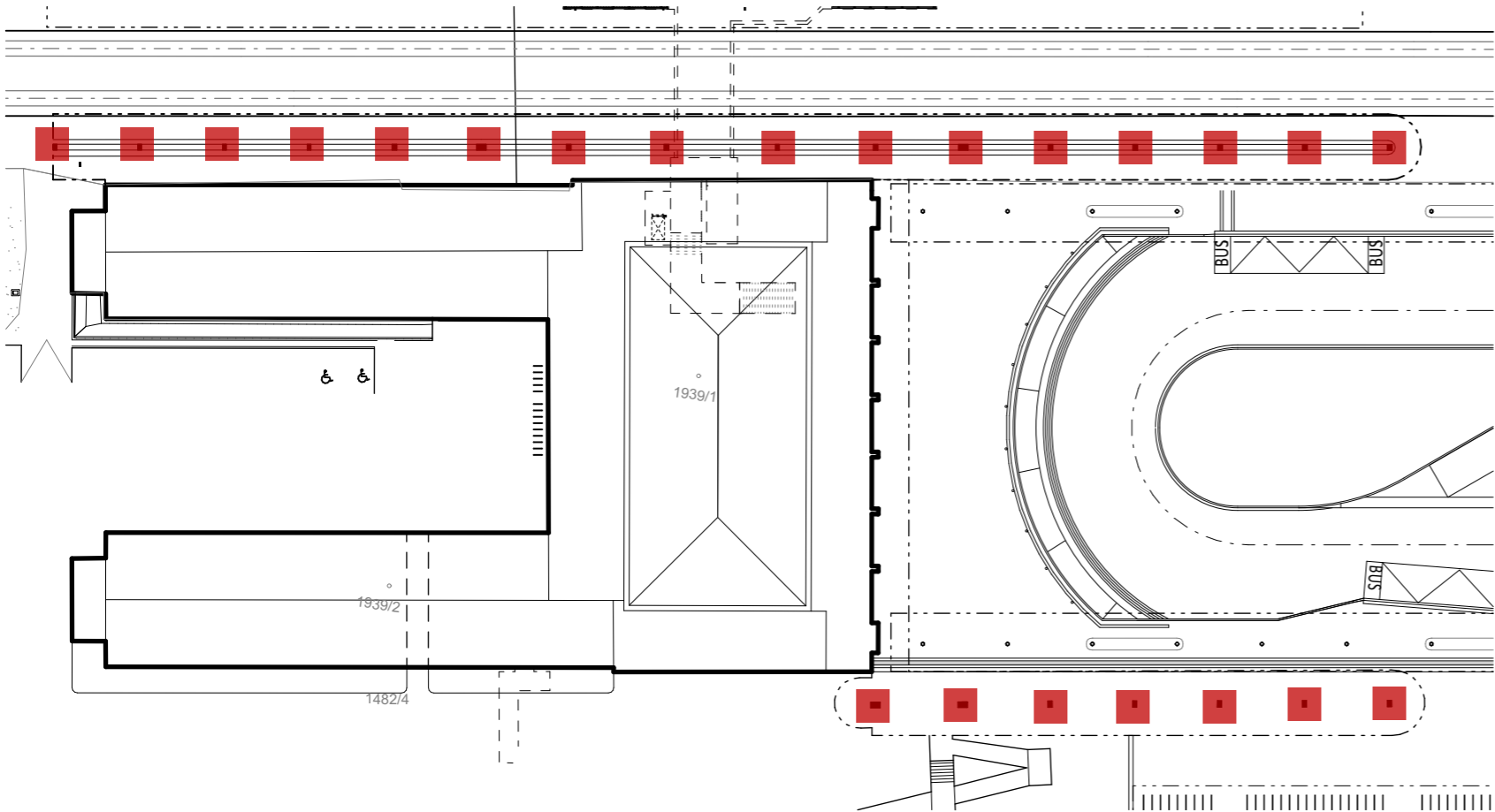


**jižní pohled - OBSLUŽNÝ DVŮR:**  
světlý okrový obklad: 67,1 m<sup>2</sup>

**celkové plochy obkladů fasád:**

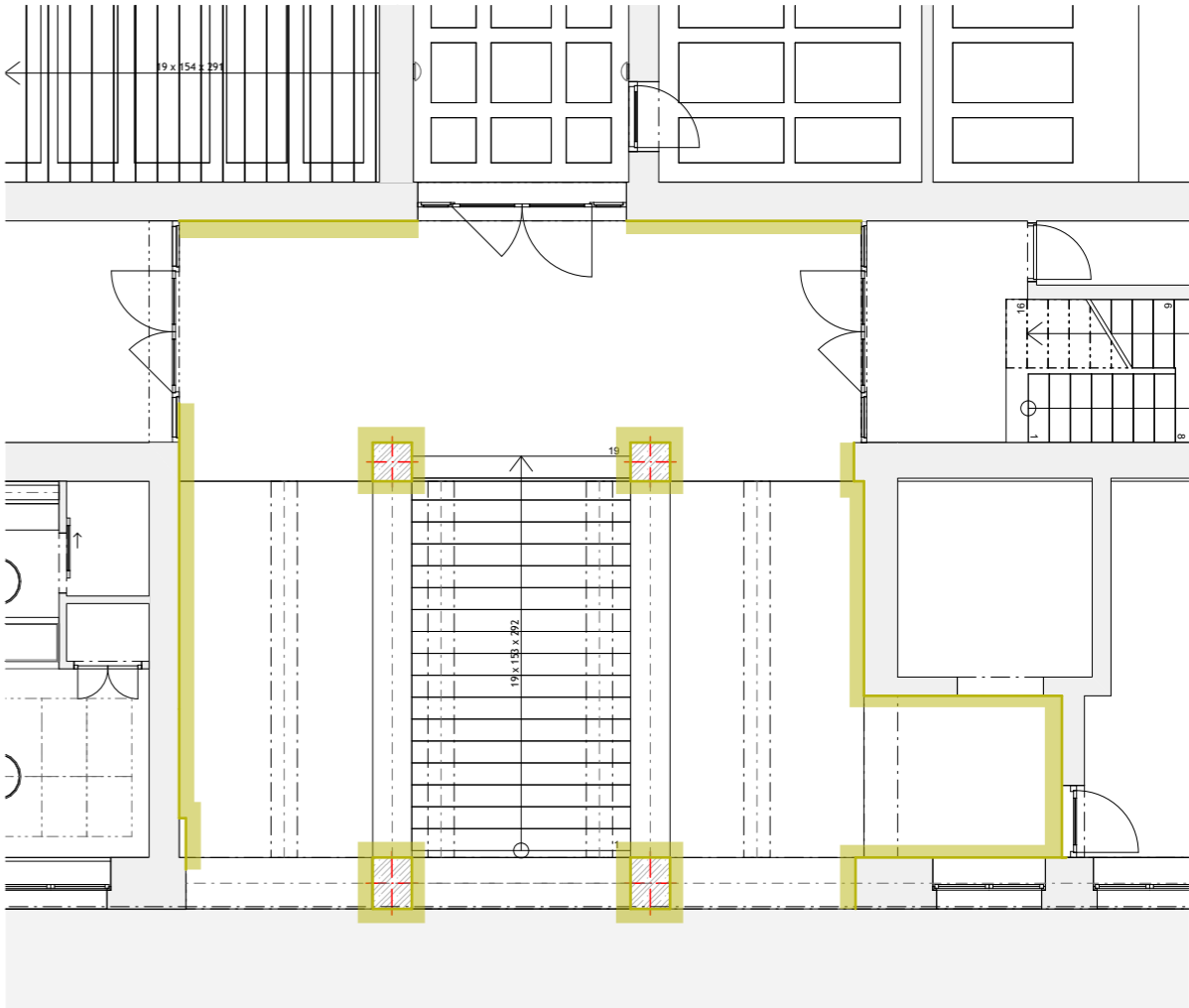
**světlý okrový obklad** 313,3 m<sup>2</sup>  
**tmavý vínový obklad** 51,1 m<sup>2</sup>

výsek situace - schéma umístění  
sloupů zastřešení



tmavý vínový obklad: **160,7 m<sup>2</sup>**

výsek půdorysu 1.NP (1:100) -  
schodistě do podchodu pro cestující



světlý okrový obklad: **30,5 m<sup>2</sup>**