










| | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|--|---------------------|--|--|--|-----------------|------------------------|-------|--|--|--|------------|--|
| | | | | | | | | | | 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 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Stavebník/investor: | | | | Správa železnic, státní organizace | | | | | |  | | | |
| Adresa: | | | | Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 | | | | | | | | | |
| Zástupce investora: | | | | Stavební správa západ | | | | | | | | | |
| Adresa: | | | | Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9 | | | | | | | | | |
| Zhotovitel stavby: | | | | Společnost AFRY Klatovy | | | | | |   | | | |
| Adresa: | | | | Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4 | | | | | | | | | |
| Kontakt: | | | | T: +420 277 005 500 E: afrycz@afry.com | | | | | | | | | |
| Zhotovitel objektu: | | | | AFRY CZ s.r.o | | | | | |   | | | |
| 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 | | | |
| Název stavby/akce: | | | | Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Klatovy | | | | | | S-kód: S631700309 | | | |
| | | | | | | | | | | Zakázka: 2021/0005 | | | |
| Název části: | | | | Speciální výkresy | | | | | | Označení části: C.4.1 | | | |
| Název objektu: | | | | ŽST Klatovy, rekonstrukce výpravní budovy | | | | | | Číslo objektu/komplexu: | | | |
| Název přílohy: | | | | Architektonický booklet | | | | | | Číslo přílohy: 002 | | | |
| 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: | |
| 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 | Ocelové zábradlí hlavního schodiště pro veřejnost k lékářům Popis: 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 materiál: oc. pásovina 30/7, silnostěnných plechy 200/7, madla dřevěné dubové profila 40/40 Odstín: stříkaná prášková barva, odstín bude určen identický, příp. obdobný jako odstín ostatních ocelových rámu dveří ČSN: 74 3305 (vč. vydaných oprav 1, 2) výkres: C.4.1.p.005 | | |
| | | | | 1.PP | - |
| | | | | 1.NP | - |
| | | | | 2.NP | - |
| | | | | 3.NP | - |
| | | | | CELKEM | 0 |
| 34.2 02 | | dle výkresové dokumentace | Nové zábradlí na schodišti do podchodu - zreplikovaná konstrukce Popis: 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 materiál: oc. pásovina 40/10, 70/20 Odstín: na místě se provede nábrus stávajícího zábradlí pro zjištění původního nátěru, následně bude za přítomnosti architekta provedeno vzorkování nového barevného provedení ČSN: 74 3305 (vč. vydaných oprav 1, 2) poznámka: skutečné dimenze jednotlivých prvků zábradlí (madla, sloupky) převzít ze skutečného stavu stávajícího zábradlí výkres: C.4.1.p.006 | | |
| | | | | 1.PP | 1 |
| | | | | 1.NP | - |
| | | | | 2.NP | - |
| | | | | 3.NP | - |
| | | | | CELKEM | 1 |
| 34.2 03 | | dle výkresové dokumentace | Nové dřevěné madlo - zreplikovaná konstrukce stávajícího madla Popis: 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 Odstín: na místě se provede nábrus/seškrábání stávajícího madla pro zjištění původního nátěru, následně bude za přítomnosti architekta provedeno vzorkování nového barevného provedení nových madel ČSN: 74 3305 (vč. vydaných oprav 1, 2) poznámka: skutečné dimenze jednotlivých prvků zábradlí (madla, sloupky) převzít ze skutečného stavu stávajícího zábradlí výkres: C.4.1.p.006 | | |
| | | | | 1.PP | 2 |
| | | | | 1.NP | |
| | | | | 2.NP | |
| | | | | 3.NP | |
| | | | | CELKEM | 2 |


| | | | | | |
|------------|--|---|---|---------------|----------|
| 34.2 04 | | profil 40/120 mm souhrnná délka 9 200 mm | REPASÉ stávajícího dřevěného madla | | |
| | | | Popis: 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 Odstín: na místě se provede nábrus/seškrábání stávajícího madla pro zjištění původního nátěru, následně bude za přítomnosti architekta provedeno vzorkování nového barevného provedení nových madel ČSN: 74 3305 (vč. vydaných oprav 1, 2) | | |
| | | | poznámka: skutečné dimenze jednotlivých prvků zábradlí (madla, sloupky) převzít ze skutečného stavu stávajícího zábradlí | | |
| | | | výkres: -- | | |
| | | | | | |
| | | | | | 1.PP1 |
| | | | | | 1.NP |
| | | | | | 2.NP |
| | | | | | 3.NP |
| | | | | CELKEM | 1 |

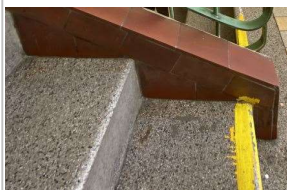


| 41 Venkovní stěny a podhledy | | 41.2 Obklady | | | 41.2 / |
|------------------------------|---|-------------------|---|---------------------|-------------------|
| OZNAČENÍ | SCHEMA | ROZMĚRY | POPIS VÝROBKU | POŽÁRNÍ ODOLNOST | M2/M' |
| | | | POVRCHOVÁ ÚPRAVA | | |
| 41.2 01 |  | 65 x 250 mm |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


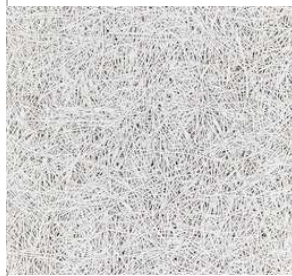

| | | | | | |
|------------|--|-------------------|---|--|--|
| 41.2 06 |  | 250 x 250 x 70 mm | Keramický obklad - tvarovka lemování dveřního a okenního ostění - slonová kost - replika | | |
| | | | Popis: keramický obklad - tvarovka okolo oken a dveřních otvorů s matným a hrubě | | |
| | | | Odstín: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



| 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 | Keramický obklad v odbavovací hale - replika - tmavý okr Popis: keramický obklad s matným a jemně glazovaným povrchem - zakázková výroba Odstín: tmavý okr, proměnlivá barevnost, co nejbližší odstín ke stávajícímu obkladu po očištění, spárovací hmota: šedá Materiál: keramický střep, jemná matná hladká glazura, spárovací hmota cementová báze Specifikace: viz stávající obklad | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | výkres: | CELKEM | 79 |
| 42.2 01b |  | 65 x 250 mm | Keramický obklad v odbavovací hale - původní - tmavý okr - čištění Popis: keramický obklad s matným a jemně glazovaným povrchem - čištění a oživení povrchu Odstín: tmavý okr, proměnlivá barevnost Materiál: keramický střep, jemná matná hladká glazura Specifikace: viz stávající obklad | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | výkres: | CELKEM | 59 |
| 42.2 02 |  | 65 x 250 mm | Keramický obklad v podchodu a na 2. a 3. nástupišti - replika - slonová kost Popis: keramický obklad s matným a hrubě glazovaným povrchem, zakázková výroba Odstín: světlý okr, proměnlivá barevnost Materiál: kameninový nebo keramický střep, hrubá glazura, pro venkovní použití Specifikace: viz stávající obklad | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | výkres: | CELKEM | 403 |


| | | | | |
|------------|---|-------------|--|--|
| 42.2 03 |  | 75 x 300 mm | Keramický obklad v sociálním zázemí veřejné části Popis: keramický obklad s matným a hladkým glazovaným povrchem Odstín: bílá Materiál: keramický střepek, glazura Specifikace: Tolerance - délka / šířka ISO 10545-2 $\pm 0,5\% \pm 0,4\%$ Tolerance - tloušťka ISO 10545-2 $\pm 10\% \pm 5\%$ Tolerance - přímost hran ISO 10545-2 $\pm 0,3\% \pm 0,2\%$ Tolerance - pravouhlost ISO 10545-2 $\pm 0,5\% \pm 0,3\%$ Tolerance - rovinnost ISO 10545-2 $\pm 0,5\% \pm 0,25\%$ Jakost povrchu ISO 10545-2 Min. 95% Min. 95% Nasákavost ISO 10545-3 E>10% E>10% Lomové zatížení ISO 10545-4 $\geq 7,5$ mm min. 600 N ≥ 600 N $< 7,5$ mm min. 200 N Pevnost v ohybu ISO 10545-4 Min. 12 N/mm ² Min. 12 N/mm ² Jedn.min. 15 N/mm ² Jedn.min. 15 N/mm ² 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 $\geq 0,5$ N/mm ² 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* Tvrdost 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 | 1.PP 25 1.NP 187 2.NP - 3.NP 190 CELKEM 403 |
| | | | Keramický obklad v zázemí administrativní části Popis: keramický obklad s matným a hladkým glazovaným povrchem Odstín: bílá Materiál: keramický střepek, glazura Specifikace: viz 41.2/05 | 1.PP 32 1.NP 171 2.NP 135 3.NP - CELKEM 338 |
| | | | výkres: | |

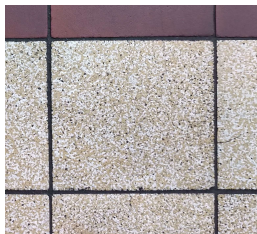
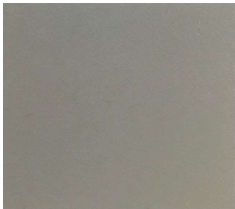
| | | | | | |
|------------|---|------------|---|---------------|------------|
| 42.2 05 |  | 48 x 48 mm | Keramický obklad v koupelnách a kuchyních v obytné části - mozaika | | |
| | | | Popis: keramický obklad s matným a glazovaným povrchem | | |
| | | | Odstín: bílá | | |
| | | | Materiál: keramický střep | | |
| | | | Specifikace: 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 | | |
| | | | spárovací hmota : bílá | | |
| | | | výkres: | | |
| | | | | 1.PP | - |
| | | | | 1.NP | 152 |
| | | | | 2.NP | 191 |
| | | | | 3.NP | - |
| | | | | CELKEM | 342 |

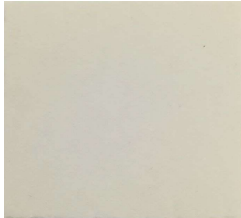
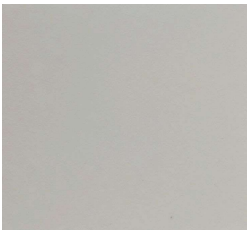


| 42 Nášlapné vrstvy schodišť | | | 44.1 | monolitické, lité (beton, teraco, asfalt, plastbeton, syntetické) | | 44.1 / |
|-----------------------------|---|---------------------------|--|---|------------|--------|
| OZNAČENÍ | SCHEMA | ROZMĚRY | POPIS VÝROBKU POVRCHOVÁ ÚPRAVA | POŽÁRNÍ ODOLNOST | M2/M'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

| 45 Stropy a podhledy | | | 45.2 Obklady stropů | | 45.2 / |
|----------------------|---|-----------------------|--|---------------------|------------|
| OZNAČENÍ | SCHEMA | ROZMĚRY | POPIS VÝROBKU POVRCHOVÁ ÚPRAVA | POŽÁRNÍ ODOLNOST | M2/M' |
| 45.2 01 |  | 600x1200 mm | Akustický obklad v komerčních prostorách - přírodní Popis: akustický podhled skládaný z desek dřevěné vlny pojené magnezitem, bezesparý, odsazený od stěn a stropu Materiál: deska z dřevité vlny pojené magnezitem s velmi jemnou strukturou – šířka vláčna 1 mm, Tloušťka: deska v tl. 25 mm Odstín: přírodní - okrová Hrana: ostrá hrana, desky sražené na sraz a bez mezery, vnější hrana ukončena svislou deskou z hliníkového plechu tl. 3x65 mm v barvě akustických desek, Montáž: na dvousměrný dřevěný rošt z ocelových CD profilů, desky jsou šroubovány vruty s minimální hlavou z bílého pozinku, nosný rošt vyvššený na strop pomocí ocelových SDK závěsů Izolace: minerální vata v tl. 50 mm, objemová hmotnost cca 15 kg/m3 zabudované prvky: - 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 anagolicky jako svítidla - to znamneá tak, aby osy svmetrie koncového prvku navazovaly na spárv podhledových desek. | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 45.2 02 |  | 600 x 1200 - 1500 mm | Akustický obklad v chodbě administrativní části a zasedací místnosti - bílá Popis: akustický podhled skládaný z desek dřevěné vlny pojené magnezitem, bezesparý, odsazený od stěn a stropu Materiál: deska z dřevité vlny pojené magnezitem s velmi jemnou strukturou – šířka vláčna 1 mm, Tloušťka: deska v tl. 25 mm Odstín: bílá Hrana: ostrá hrana, desky sražené na sraz a bez mezery, vnější hrana ukončena svislou deskou z hliníkového plechu tl. 3x65 mm v bílé barvě, Montáž: na dvousměrný dřevěný rošt z ocelových CD profilů, desky jsou šroubovány vruty s minimální hlavou z bílého pozinku, nosný rošt vyvššený na strop pomocí ocelových SDK závěsů Izolace: minerální vata v tl. 50 mm, objemová hmotnost cca 15 kg/m3 zabudované prvky: - 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 anagolicky jako svítidla - to znamneá tak, aby osy svmetrie koncového prvku navazovaly na soárv podhledových desek. | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 45.2 03 |  | 300 x 1200 mm (60 ks) | Akustický svěšený podhled Baffle - přírodní Popis: akustický prvky vyrobené z desek dřevěné vlny pojené magnezitem, bezesparý, integrovaná závěsná lišta, zavššeno ze stropu Materiál: deska z dřevité vlny pojené magnezitem s velmi jemnou strukturou – šířka vláčna 1 mm, Tloušťka: deska v tl. 2x25 mm Odstín: přírodní - okrová Hrana: ostrá hrana, desky sražené na sraz a bez mezery, vnější hrana ukončena svislou deskou z hliníkového plechu tl. 3x65 mm v barvě akustických desek, Montáž: na nerezové závěsy s rektifikovatelnými prvky případně nerezovými kotevními lištami kotvenými do železobetonové stropní konstrukce na hmoždinky či chemické kotvy | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | výkres: viz ???? | CELKEM | 336 |
| | | | | 1.PP | - |
| | | | | 1.NP | 202 |
| | | | | 2.NP | - |
| | | | | 3.NP | 134 |
| | | | | CELKEM | 336 |
| | | | výkres: ??? | CELKEM | 177 |
| | | | | 1.PP | - |
| | | | | 1.NP | 70 |
| | | | | 2.NP | 107 |
| | | | | 3.NP | - |
| | | | | CELKEM | 177 |
| | | | výkres: | CELKEM | 60 |
| | | | | 1.PP | - |
| | | | | 1.NP | 60 |
| | | | | 2.NP | - |
| | | | | 3.NP | - |
| | | | | CELKEM | 60 |


| | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|---|-----------------------|--|---|------|---|------|-----|------|---|------|---|---------------|------------|
| 45.2 03 |  | 600 x 1200 mm (16 ks) | <p>Akustický svěšený podhled Baffle - přírodní</p> <p>Popis: akustický prvky vyrobené z desek dřevěné vlny pojené magnezitem, bezesparý, integrovaná závěsná lišta, zavěšeno ze stropu</p> <p>Materiál: deska z dřevité vlny pojené magnezitem s velmi jemnou strukturou – šířka vlákn 1 mm,</p> <p>Tloušťka: deska v tl. 2x25 mm</p> <p>Odstín: přírodní - okrová</p> <p>Montáž: na nerezové závěsy s rektifikovatelnými prvky kotvenými do železobetonové stropní konstrukce na hmoždinky či chemické kotvy</p> <p>výkres:</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><tr><td>CELKEM</td><td>16</td></tr></table> | 1.PP | - | 1.NP | 16 | 2.NP | - | 3.NP | - | CELKEM | 16 |
| | | | | 1.PP | - | | | | | | | | | |
| 1.NP | 16 | | | | | | | | | | | | | |
| 2.NP | - | | | | | | | | | | | | | |
| 3.NP | - | | | | | | | | | | | | | |
| CELKEM | 16 | | | | | | | | | | | | | |
| 45.2 03 |  | formáty 650x650mm | <p>Podhled v odbavovací hale - replika stávajícího</p> <p>Popis: Replika stávajícího pohledu s doplněním o akustických a požárních vlastností</p> <p>Materiál:</p> <ul style="list-style-type: none">- deska z hliníkového perforovaného plechu (velikost oka 3 mm rozteč 5mm) celková otevřenost cca 33%, tl. plechu 1 mm- filcová podložka tl. 2 mm z bílého filcu- akustická minerální vlna (15 kg/m3), v tl. 60 mm- požární oodhled z SDK - viz stavební část PD <p>Tloušťka: hliníkový plech tl. 1 mm</p> <ul style="list-style-type: none">- filcová podložka tl. 2 mm- minerální vata tl. 60 mm <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none">- hliníkový plech stříkaný práškovou barvou RAL 1013 perlová bílá- filcová podložka RAL 9010 čistá bílá <p>Montáž:</p> <ul style="list-style-type: none">- hliníkový plech je kotvený do SDK podhledu pomocí hliníkových kotevných profilů na ocelových závěsech a zalištovaný replikou původní dřevěné masivní lišty- filcová podložka je volně ložená na hliníkovém plechu- akustická izolace ie volně ložená na filcové podložce <p>výkres:</p> | <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><tr><td>CELKEM</td><td>576</td></tr></table> | 1.PP | - | 1.NP | 576 | 2.NP | - | 3.NP | - | CELKEM | 576 |
| | | | | 1.PP | - | | | | | | | | | |
| 1.NP | 576 | | | | | | | | | | | | | |
| 2.NP | - | | | | | | | | | | | | | |
| 3.NP | - | | | | | | | | | | | | | |
| CELKEM | 576 | | | | | | | | | | | | | |




| 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 | Replika stávající dlažby v odbavovací hale, přilehlých prostorách a v podchodu - teracotta Popis: keramická dlažba lisovaná - zakázková výroba - formátování existujícího produktu na požadovaný rozměr Odstín: teracotta - viz stávající dlažba, mix minimálně tří blízkých odstínů základní barvy Material: slinutý keramický střeš Specifikace 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 - CELKEM 826 | |

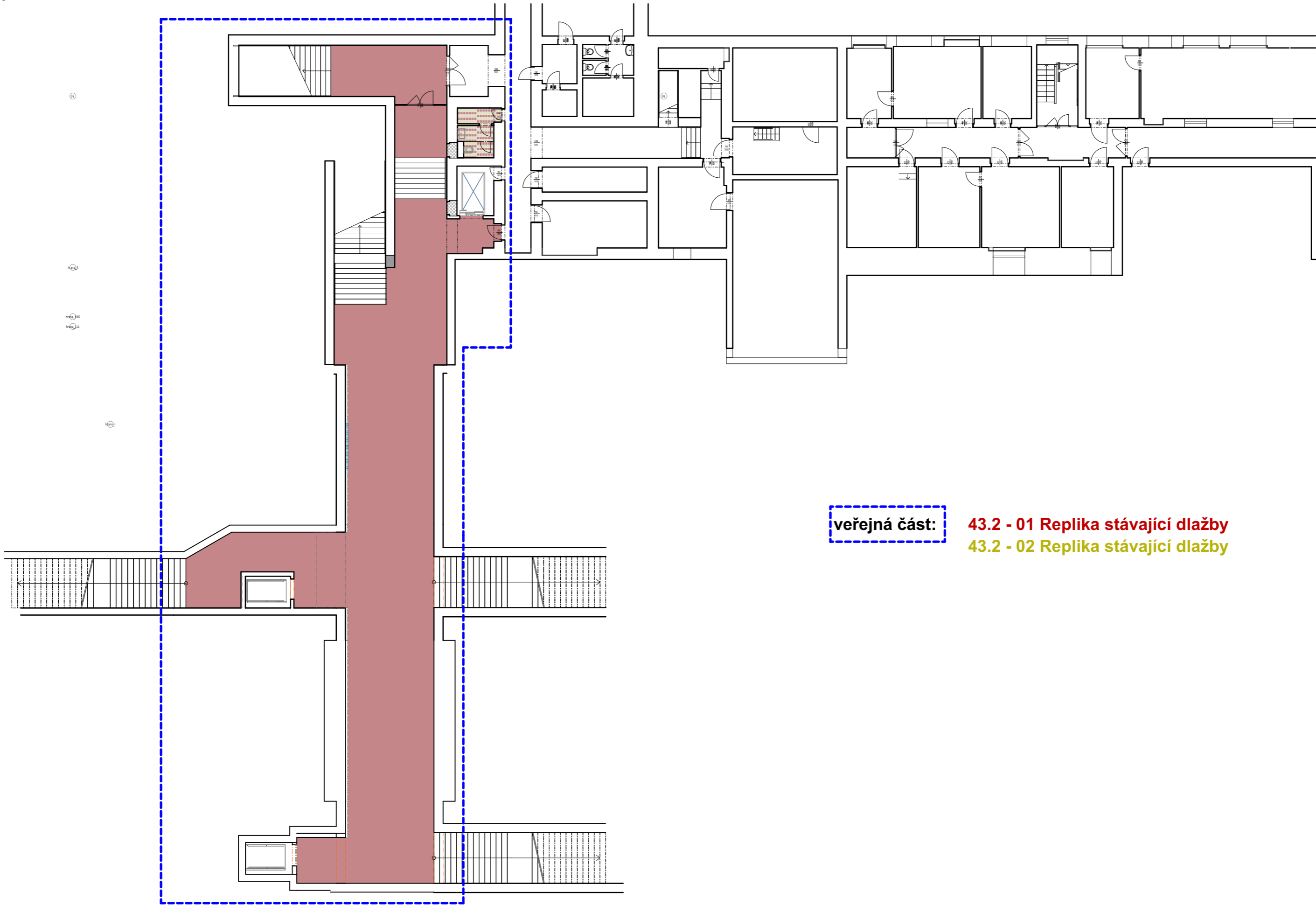
| | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|------------------|---|---|------|---|------|-----|------|----|------|---|
| 43.2 02 |  | 156 x 156 x 9 mm | Replika stávající dlažby v odbavovací hale a přilehlých prostorách - okrová Popis: keramická dlažba lisovaná - zakázková výroba - formátování existujícího produktu na požadovaný rozměr Odstín: kropenatá okrová (GOBI) - viz stávající dlažba, Materiál: slinutý keramický střeš Specifikace - 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 | | | | | | | | | | | | |
| CELKEM 622 | | | | | | | | | | | | |
| 43.2 03 |  | 148 x 148 x 9 mm | Dlažba v administrativní části - teplá šedá Popis: keramická dlažba lisovaná - zakázková výroba - formátování existujícího produktu na požadovaný rozměr Odstín: teplá šedá Materiál: slinutý keramický střeš Specifikace 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 opotřebování (UGL) ISO 10545-6 Max. 175 mm3 Max. 135 mm3 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 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 | - | | | | | | | | | | | |
| CELKEM 120 | | | | | | | | | | | | |

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

| | | | | | |
|---------------------------|---|----------------|--|---------------------|------------|
| 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 | Podlahy masivní dřevěné v obytných místnostech | | |
| | | | Popis: 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 | | |
| | | | výkres: | CELKEM | 599 |

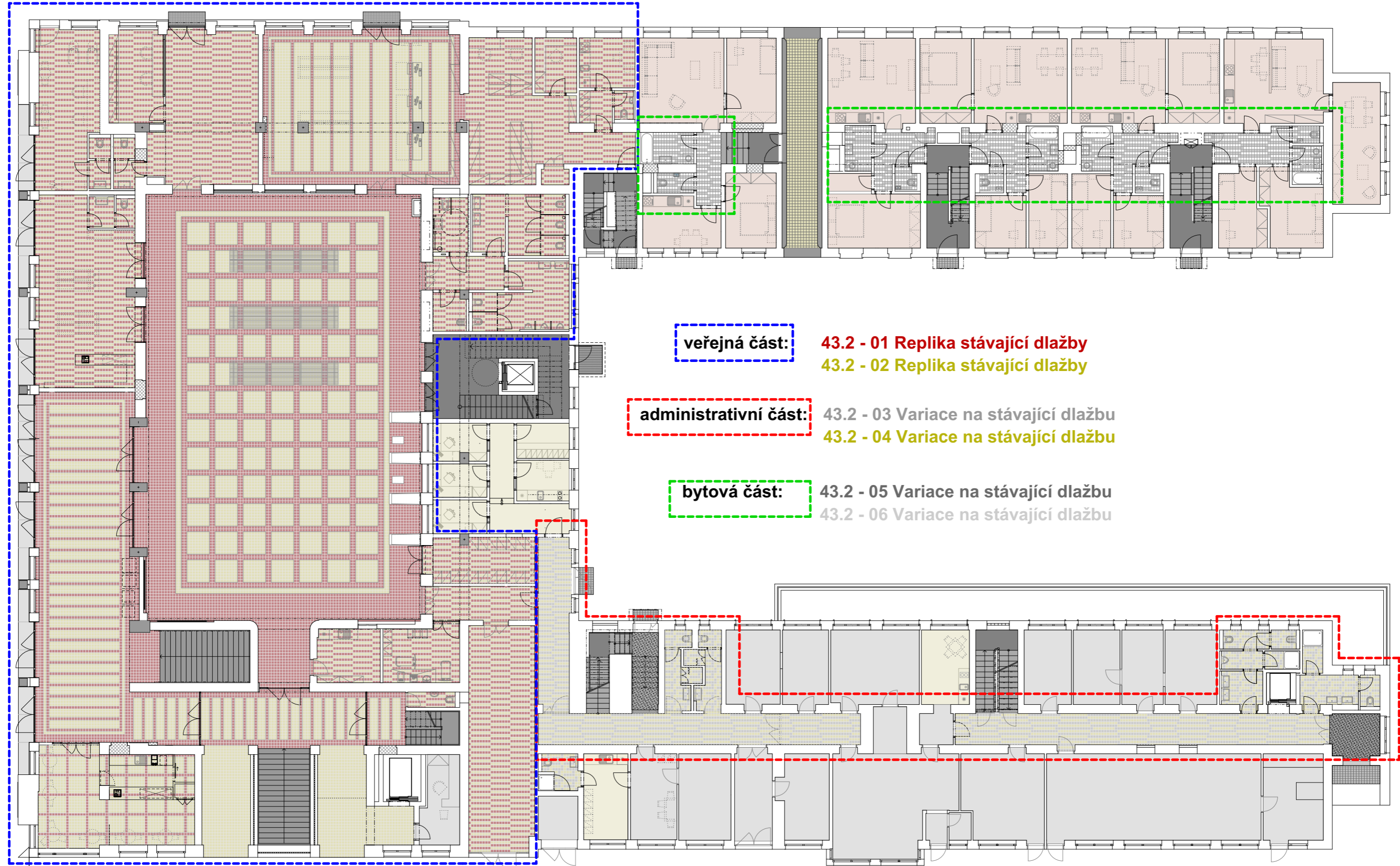
| 43 nášlapné vrstvy podlah | | 43.7 Povlakové krytiny | | 43.7 / | |
|---------------------------|---|------------------------|---|---------------------|------------|
| OZNAČENÍ | SCHEMA | ROZMĚRY | POPIS VÝROBKU POVRCHOVÁ ÚPRAVA | POŽÁRNÍ ODOLNOST | M2/M' |
| 43.7 01 |  | | <p>Povlaková krytina v kuchyňkách Popis: kaučuková krytina do zatížených prostor, tloušťka 2mm</p> <p>specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Jedná se o homogenní trvale pružnou kaučukovou podlahovinu dle EN 435, postup A (průměr trnu 20mm, bez vzniku trhlin), vulkanizovanou s rozměrovou stálostí dle EN 434 do 0,3% kaučukovou podlahovinu vysoké kvality ve formě pásů, - klasifikovanou dle EN ISO 10874 jako třídu 23/34/42 (Byty/Komerční objekty/Průmyslové objekty). - Je umožněno vytahování do soklu přímo z podlahy bez sváru podél stěn. Je možno provést pokládku bez tmelení a svařování (neviditelná spára, systém "double cut"). - Materiál musí mít barevnou stálost vyhovující normě EN ISO 105-B02, postup 3, zkušební podmínky 6.1 a) s požadavkem nejméně 6 na modré stupnici >= stupeň 3 na šedé stupnici (=350MJ/m2) a výsledkem šedá stupnice >= stupeň 3 na EN 20 105-A02 a dobrou odolností proti chemikáliím dle normy EN 423. - Nezbytná je odolnost proti hořící cigaretě dle EN 1399 s požadavkem: Postup A (odho. hořící ned.) >= stupeň 4, Postup B (propálení) >= stupeň 3 s výsledkem: splňuje - Protiskluznost materiálu dle normy DIN 51130 shodné s BGR 181, s výsledkem R9. Požadavky na tvrdost materiálu dle ISO 7619 s požadavkem >= 75 shore A, s výsledkem 94 shore A. Uvolňování toxických plynů při požáru dle DIN 53 436 s výsledkem (Toxické plyny z nízkotepeelné karbonizace). - Zlepšení zvukové izolace proti impaktnímu hluku dle ISO 10140-3 alespoň 6dB. Elektrostatická reakce při chůzi EN 1815, s výsledkem antistatické, v případě kaučukových krytin < 2kV. Tepelná vodivost materiálu dle EN 12667 minimálně 0,54W/mK. Celková tloušťka 2mm, měřeno dle EN 428, S odolností proti oděru při zátěži 5N dle ISO 4649, postup A, =< 130 mm3. Parametry na trvalou deformaci dle normy EN 433 v hodnotě 0,05 mm (při střední hodnotě <= 0,15mm při tl. < 2,5mm) a odolností při použití kolečkových židlí EN 425 Materiál neobsahuje žádné halogeny a změkčovadla. Musí umožňovat úklid, údržbu a následnou obnovu za pomoci systému padů a čisté vody. Musí splňovat následující certifikaci: "der blau angel", "BRE A+ Rating" (nejlepší možné), ekologické řízení dle ISO 14001, GRENGUARD (certifikát kvality vzduchu v místnostech). deklarační o ekologickém výrobku EPD podle ISO 14025. Soklový profil: jednostranně lakovaný hliníkový pásek AL 3/60/2000 mm. Jednostranně lakovaný, RAL 9010 AL soklový profil 3/60/2000 mm. Jednostranně lakovaný, RAL 9010 <p>výkres:</p> | | |
| | | | | 1.PP | - |
| | | | | 1.NP | 23 |
| | | | | 2.NP | 16 |
| | | | | 3.NP | 168 |
| | | | | CELKEM | 207 |

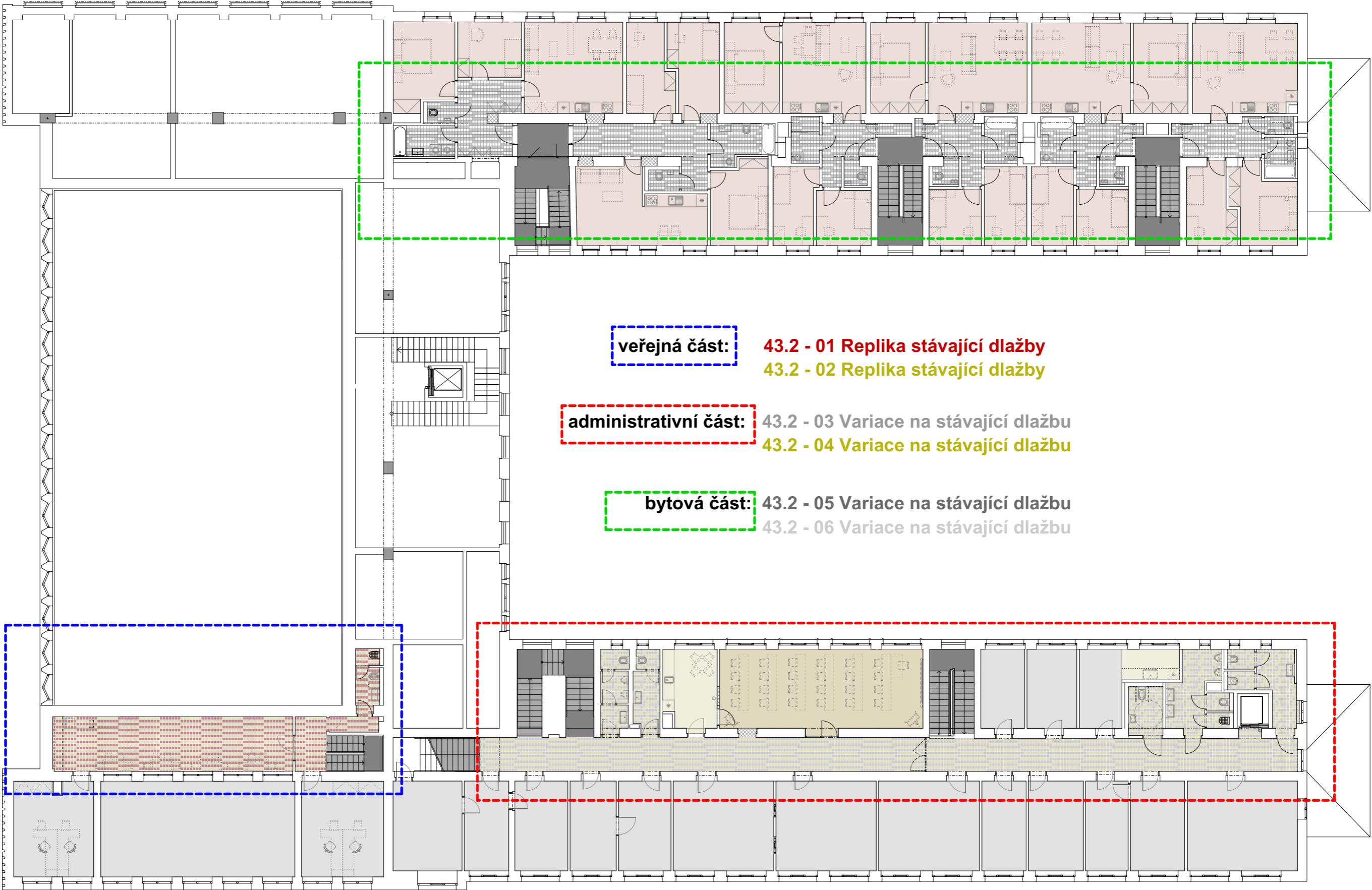
| | | | | | | |
|------|----|---|---------------------|---|---------------|------------|
| 43.7 | 11 |  | 500 x 500 mm | Zátěžový koberec v kancelářích Kobercové čtverce zátěžové vhodné do kancelářských prostor Složení vlasu: 100% Nylon Gramáž vlasu: min. 580g/m2 Formát : 50 x 50 cm Rubová vrstva: CQuest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

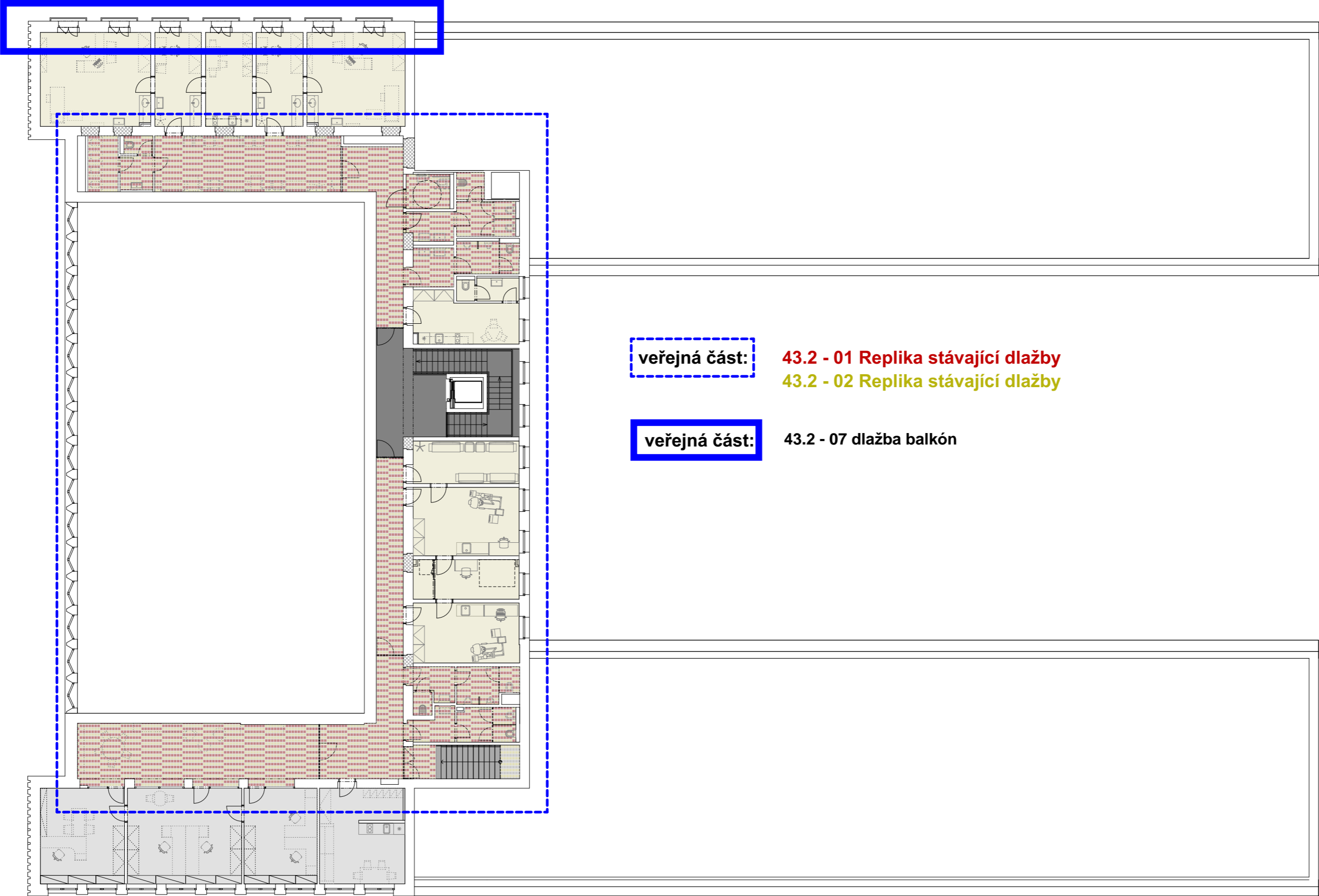


veřejná část:

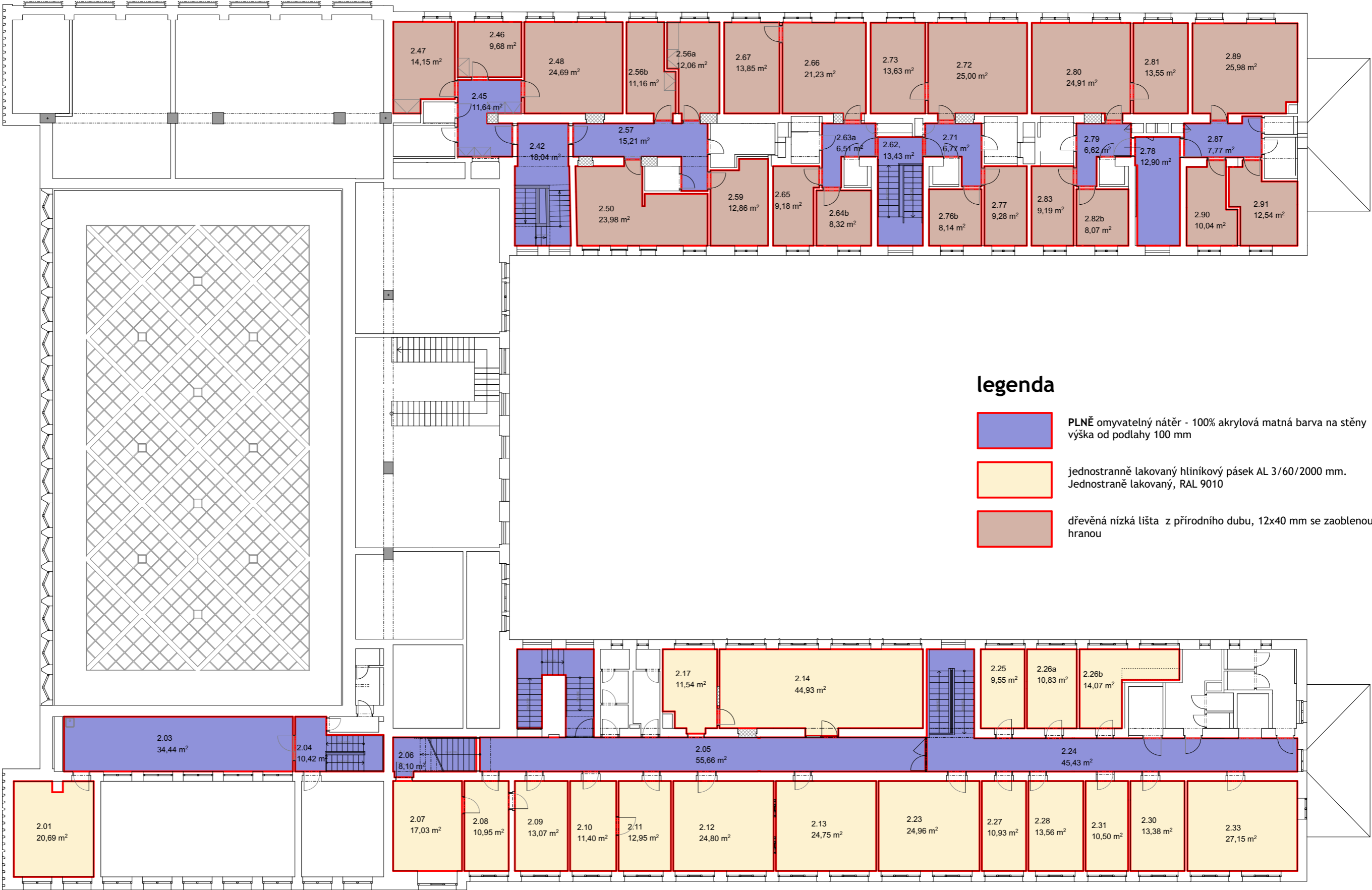
- 43.2 - 01 Replika stávající dlažby
- 43.2 - 02 Replika stávající dlažby

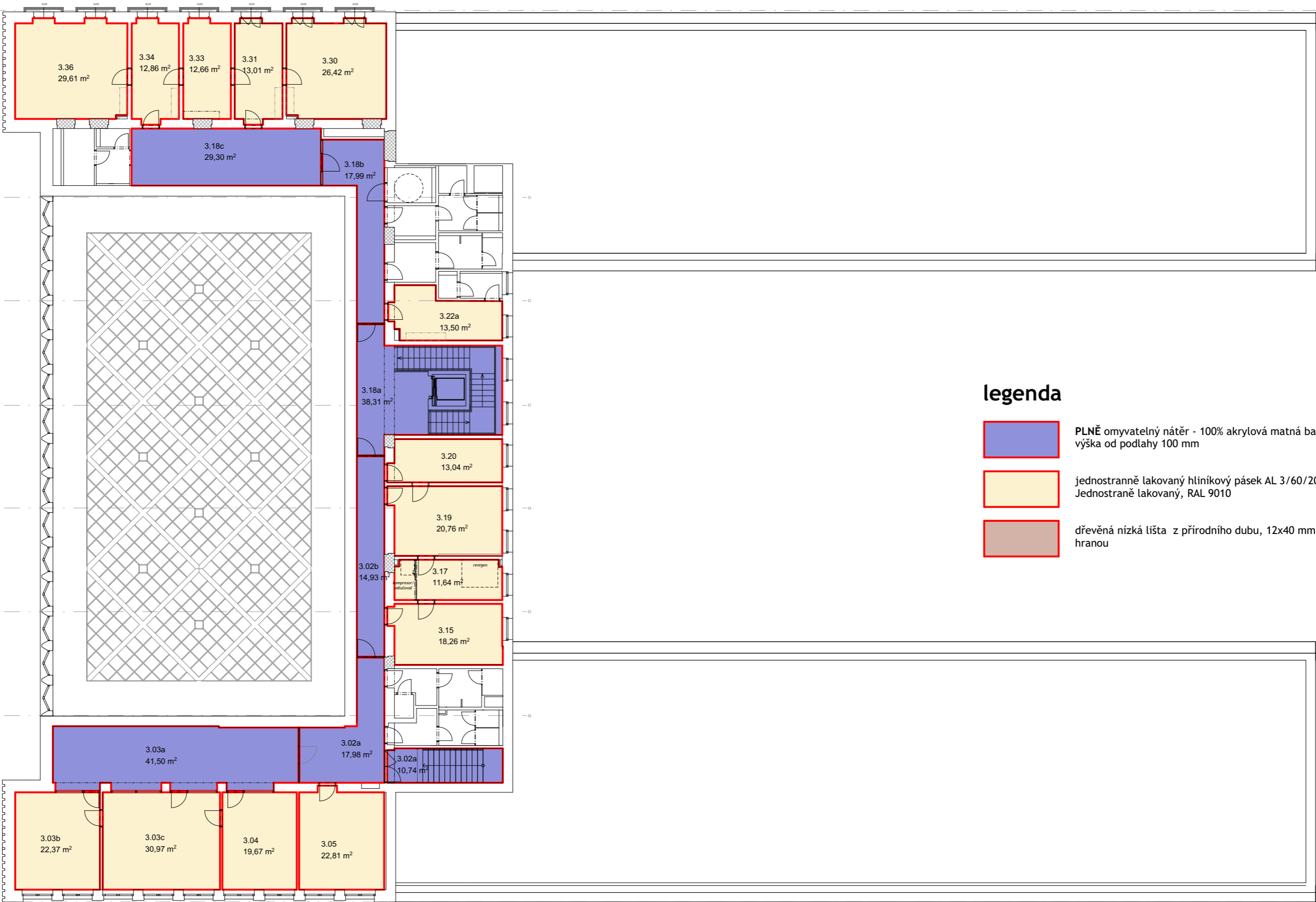










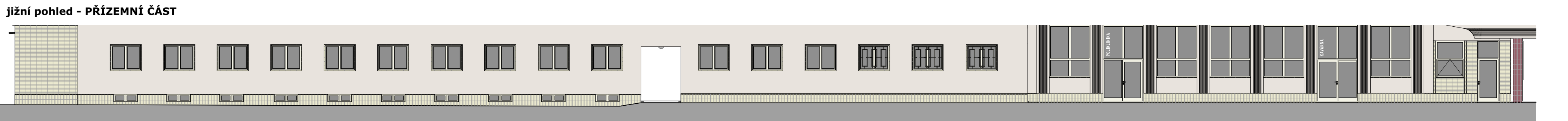


legenda

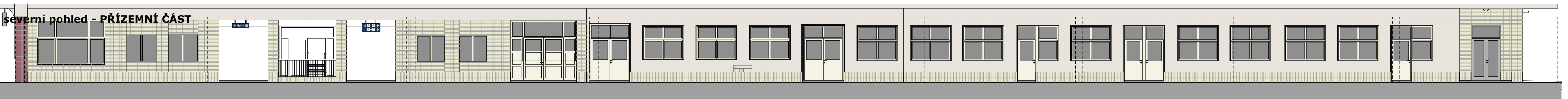
- PLNĚ omyvatelný nátěr - 100% akrylová matná barva na stěny
výška od podlahy 100 mm
- jednostranně lakovaný hliníkový pásek AL 3/60/2000 mm.
Jednostranně lakovaný, RAL 9010
- dřevěná nízká lišta z přírodního dubu, 12x40 mm se zaoblenou
hranou



východní pohled:
světlý okrový obklad: 30,5 m²
tmavý vínový obklad: 51,1 m²



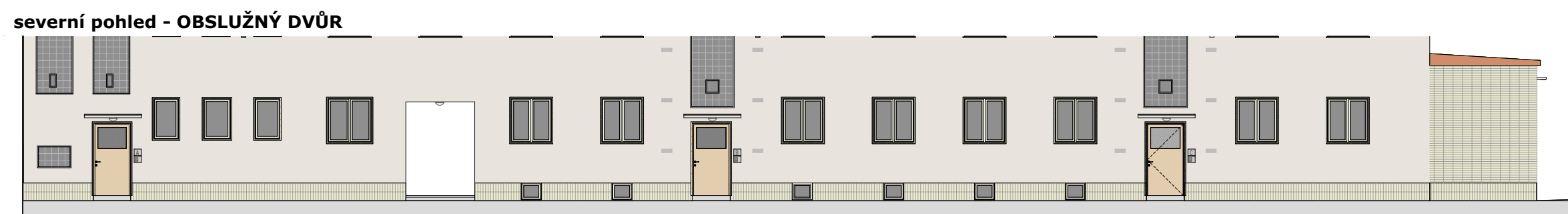
jižní pohled:
světlý okrový obklad: 46,1 m²



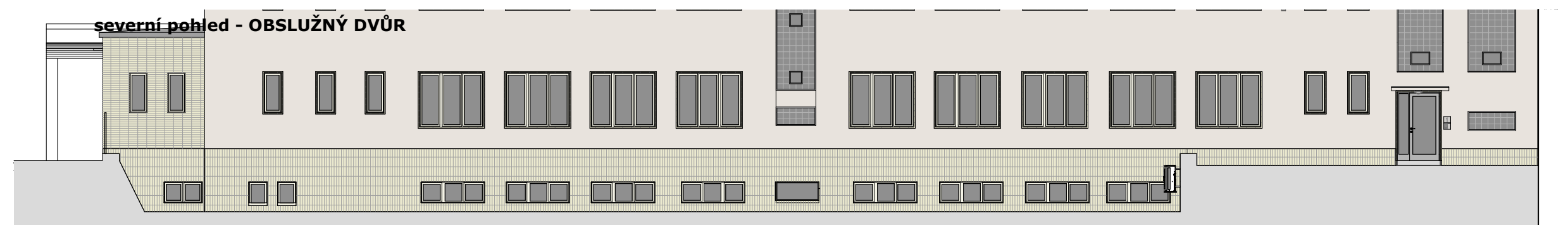
severní pohled:
světlý okrový obklad: 65,4 m²



severní pohled:
světlý okrový obklad: 65,4 m²



severní pohled - OBSLUŽNÝ DVŮR:
světlý okrový obklad: 30,1 m²

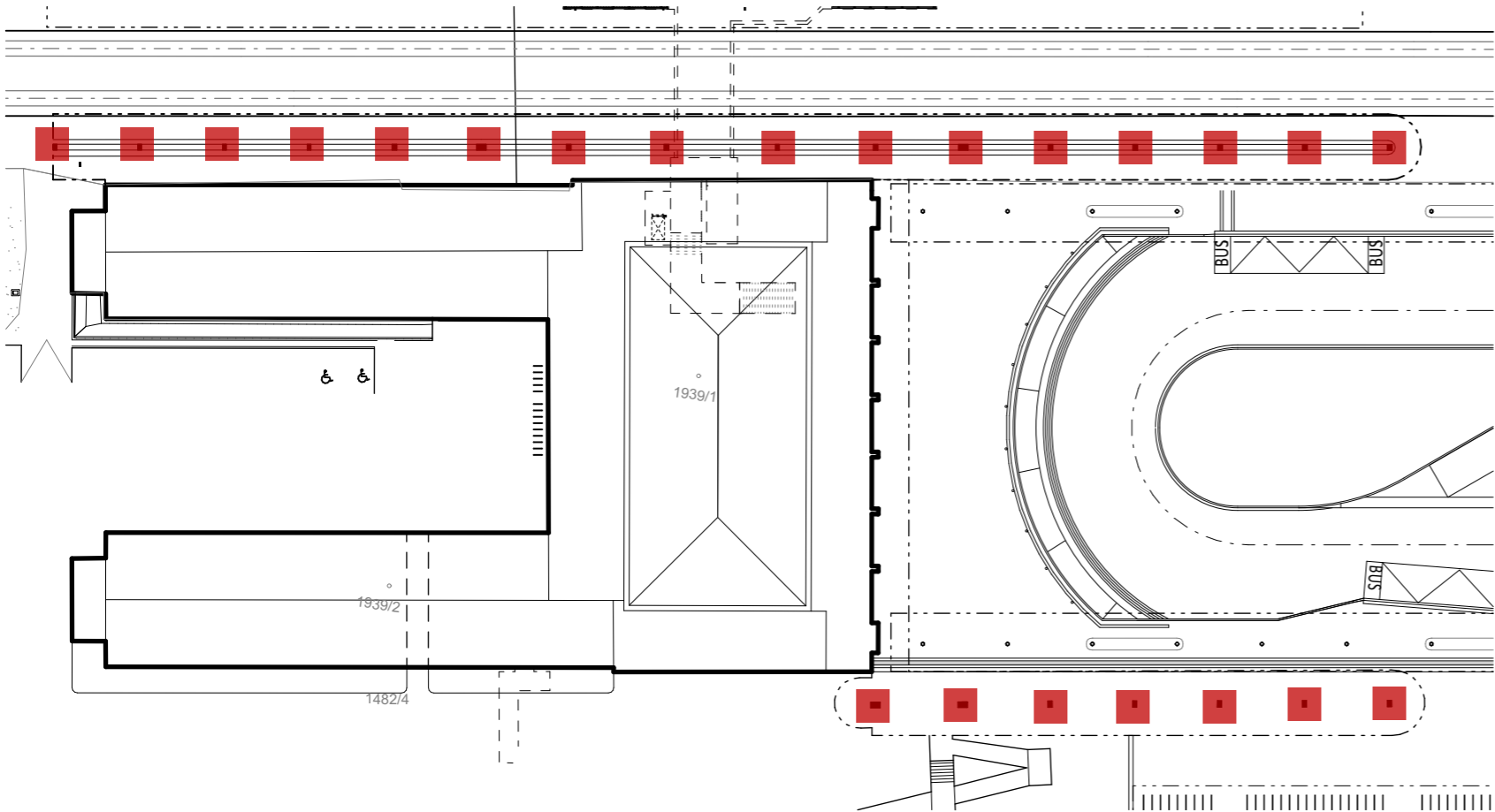


jižní pohled - OBSLUŽNÝ DVŮR:
světlý okrový obklad: 67,1 m²

celkové plochy obkladů fasád:

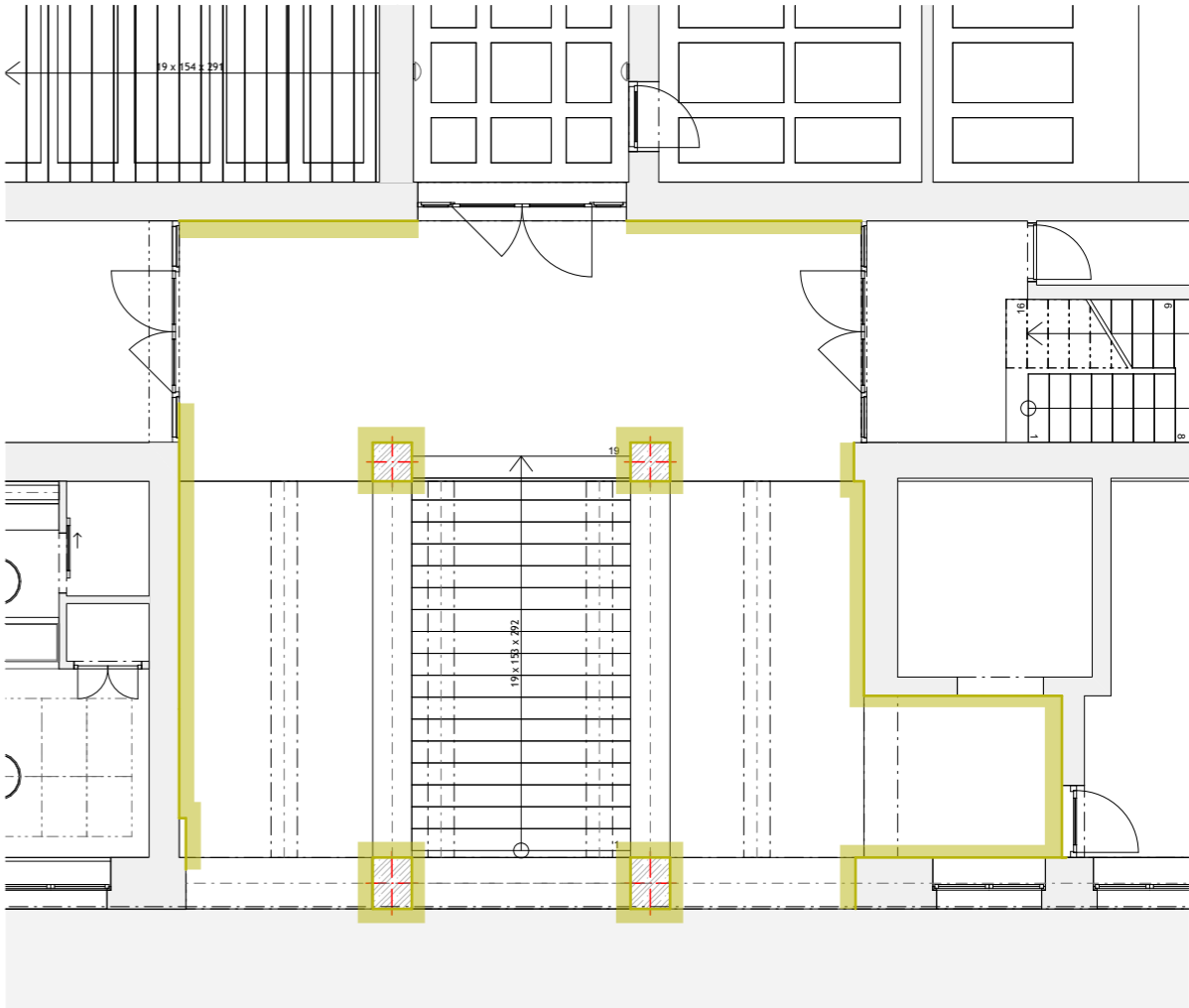
světlý okrový obklad 313,3 m²
tmavý vínový obklad 51,1 m²

výsek situace - schéma umístění
sloupů zastřešení



tmavý vínový obklad: **160,7 m²**

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



světlý okrový obklad: **30,5 m²**