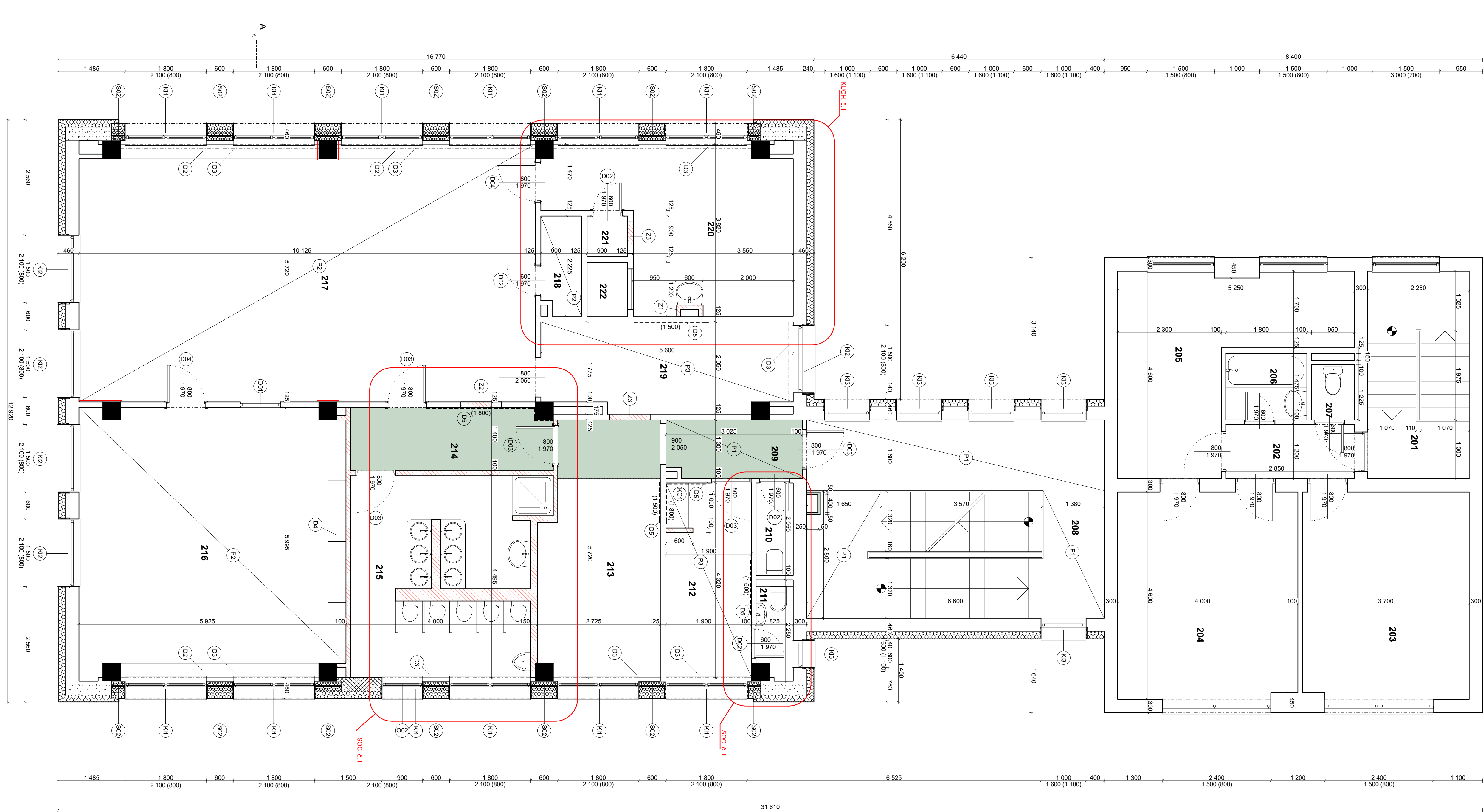




Tabulka místností 2.NP					
Č.	Název místnosti	Plocha (m ²)	Podlahová krytina	Povrch stěn	Povrch stropu
201	Schodiště	10,35	KERAMICKÁ DLAŽBA	BÍLÁ VÝMALBA	BÍLÁ VÝMALBA
202	Chodba - byt	3,58	KERAMICKÁ DLAŽBA	BÍLÁ VÝMALBA	BÍLÁ VÝMALBA
203	Ložnice	17,11	<Nášlapná vrstva>	BÍLÁ VÝMALBA	BÍLÁ VÝMALBA
204	Obytný pokoj	16,64	PVC PODLAHOVINA + PVC SOKL	BÍLÁ VÝMALBA	BÍLÁ VÝMALBA
205	Kuchně + jídelna	15,45	PVC PODLAHOVINA + PVC SOKL	BÍLÁ VÝMALBA	BÍLÁ VÝMALBA
206	Koupelna	2,66	KERAMICKÁ DLAŽBA	BÍLÁ VÝMALBA + KERAM. OBKLAD v. 1500 mm	BÍLÁ VÝMALBA
207	WC - byt	1,16	KERAMICKÁ DLAŽBA	BÍLÁ VÝMALBA	BÍLÁ VÝMALBA
208	Chodba + schodiště	29,04	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKL v. 120 mm	BÍLÁ VÝMALBA + LINKRUSTA v. 1200 mm	BÍLÁ VÝMALBA
209	Chodba č. II	3,96	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKL v. 120 mm	BÍLÁ VÝMALBA + LINKRUSTA v. 1200 mm	BÍLÁ VÝMALBA
210	Uklídková komora	1,82	KERAMICKÁ DLAŽBA	BÍLÁ VÝMALBA + KERAM. OBKLAD v. 1500 mm	BÍLÁ VÝMALBA
211	WC personál	1,57	KERAMICKÁ DLAŽBA	BÍLÁ VÝMALBA	BÍLÁ VÝMALBA
212	Šatna personál	8,11	PVC PODLAHOVINA + PVC SOKL	BÍLÁ VÝMALBA	BÍLÁ VÝMALBA
213	Šatna dětí	14,63	KERAMICKÁ DLAŽBA	BÍLÁ VÝMALBA	BÍLÁ VÝMALBA
214	Chodba č. II	6,19	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKL v. 120 mm	BÍLÁ VÝMALBA	BÍLÁ VÝMALBA
215	Umyvárna dětí	17,19	KERAMICKÁ DLAŽBA	BÍLÁ VÝMALBA	BÍLÁ VÝMALBA
216	Ložková místnost dětí	34,98	KOBERCOVÁ PODLAHOVINA + KOBERCOVÝ SOKL	BAREVNÁ VÝMALBA	BÍLÁ VÝMALBA
217	Pracovna - herna	57,49	KOBERCOVÁ PODLAHOVINA + KOBERCOVÝ SOKL	BAREVNÁ VÝMALBA	BÍLÁ VÝMALBA
218	Sklad hraček	1,92	KOBERCOVÁ PODLAHOVINA + KOBERCOVÝ SOKL	BÍLÁ VÝMALBA	BÍLÁ VÝMALBA
219	Kancelář personál	10,82	PVC PODLAHOVINA + PVC SOKL	BÍLÁ VÝMALBA	BÍLÁ VÝMALBA
220	Výdej jídel	16,09	KERAMICKÁ DLAŽBA	BÍLÁ VÝMALBA + KERAM. OBKLAD v. 1800 mm	BÍLÁ VÝMALBA
221	Komora	0,81	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKL v. 120 mm	BÍLÁ VÝMALBA	BÍLÁ VÝMALBA
222	Výťah	1,08			
		274,63 m ²			

SKLADBY KONSTRUKCÍ:

- Stávající svislé nosné konstrukce provedeny z panelů keramických s ukovněním do železobetonové nosné konstrukce. Povrchová úprava: vnitřní strana - vápencementová štuková omítka. Vnější strana - struktura keramických panelů.
- Lepicí tmel - faktor difúzního odporu nižší než 20
- Tepelná izolace polystyren EPS 70F se součinitelem tepelné vodivosti, $\lambda_D = 0,039 \text{ W/mK}$, tl. 160 mm
- Šroubované hmoždinky s certifikací dle ETAG 014 pro zapuštěnou montáž.
- Stěrkový tmel se skelnou armovací tkaninou v tl. 4 mm. Stěrkový tmel s difúzním odporem do 20. Vyzrálá tkanina s gramáží 140 g/m²
- Penetrační nátěr v odstínu omítky
- Tenkovrstvá probarvená omítka s fotokatalickým efektem

- Stávající svislé nosné konstrukce obvodového pláště objektu provedeny z pálených cihelných bloků CDM formátu 240/115/113 mm zdivých na MVC. Tloušťka zdiva 300 mm. Povrchová úprava: vápencementová štuková omítka.
- Lepicí tmel - faktor difúzního odporu nižší než 20
- Tepelná izolace polystyren EPS 70F se součinitelem tepelné vodivosti, $\lambda_D = 0,039 \text{ W/mK}$, tl. 160 mm
- Šroubované hmoždinky s certifikací dle ETAG 014 pro zapuštěnou montáž.
- Stěrkový tmel se skelnou armovací tkaninou v tl. 4 mm. Stěrkový tmel s difúzním odporem do 20. Vyzrálá tkanina s gramáží 140 g/m²
- Penetrační nátěr v odstínu omítky
- Tenkovrstvá probarvená omítka s fotokatalickým efektem

- Stávající mezikokení vločky společnosti Alukaprimus s.r.o. ve skladbě: a) Protipožární sádkokartonová deska tl. 15 mm b) Paroizolní fólie PE/AL c) Rám z profilu PP/PE, 40 x 80 mm d) Výplň minerální lepenou izolací tl. 80 mm e) Základ z desky OSB, tl. 22 mm f) Lepicí tmel - faktor difúzního odporu nižší než 20 g) Tepelná izolace polystyren EPS 70F se součinitelem tepelné vodivosti, $\lambda_D = 0,039 \text{ W/mK}$, tl. 160 mm h) Lepicí tmel - faktor difúzního odporu nižší než 20 i) Tepelná izolace polystyren EPS 70F se součinitelem tepelné vodivosti, $\lambda_D = 0,039 \text{ W/mK}$, tl. 160 mm j) Šroubované hmoždinky s certifikací dle ETAG 014 pro zapuštěnou montáž. k) Stěrkový tmel se skelnou armovací tkaninou v tl. 4 mm. Stěrkový tmel s difúzním odporem do 20. Vyzrálá tkanina s gramáží 140 g/m² l) Penetrační nátěr v odstínu omítky m) Tenkovrstvá probarvená omítka s fotokatalickým efektem

- Stávající nosné železobetonové pilíře profilu 400 x 400 mm. Nosná konstrukce s přívalky pro stropní panely a obvodový plášť. Bude zachováno beze změn. Do nosné konstrukce objektu nebude zasahováno

SKLADBY KONSTRUKCÍ:

- Svislé nenosné zdvo systém YTONG Klasik 150, tl. 100, 125 a 150 mm, 599/249 mm zdivné na zdivu malou pro tenké spáry. Povrchová úprava zdiva: sklovitá tkanina vtažená do tmele, štuková omítka. Blíží specifikace tloušťky zdiva viz. výkresové části.
- Zazdivka vybraného okenního otvoru systém YTONG Standard 300, tl. 300 mm, 599/249/300 mm zdivné na zdivu malou pro tenké spáry. Povrchová úprava zdiva: sklovitá tkanina vtažená do tmele, štuková omítka.
- Provedení obkladu instalací - SDK obklad kci tvaru L š. do 0,8 m desky 1x15 mm na podkladovou nosnou konstrukci z SDK profilu.
- SDK podhled desky 1x12,5 bez izolace dvourávkou spodní kce profil CD+UD (plocha celkem 26,035 m²).
- Barevná výmalba dle výběru investora. Celková plocha 36,51 m²

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ:

- Podle výpisu otvorů viz. projektová dokumentace D.1.1.20 Výpis výplní otvorů. Veškeré označené výplně otvorů budou vyšetřeny a likvidovány včetně vybourání ocelových zábrání. Neoznačené výplně otvorů budou zachovány beze změn.

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY:

- Blíží specifikace vnějších parapetů výplní otvorů viz. projektová dokumentace D.1.1.20 Výpis výplní otvorů.

TRUHLÁŘSKÉ KONSTRUKCE:

- Blíží specifikace vnitřních parapetů výplní otvorů viz. projektová dokumentace D.1.1.20 Výpis výplní otvorů.

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY:

- 22x parapetní AL plech s PVC koncovkami r. š. 350 mm, tl. 1800 mm lepený PUR lepicí pěnou na odtěsnění a odmaštěný povrch.
- 10x parapetní AL plech s PVC koncovkami r. š. 350 mm, tl. 1500 mm lepený PUR lepicí pěnou na odtěsnění a odmaštěný povrch.
- 10x parapetní AL plech s PVC koncovkami r. š. 350 mm, tl. 1000 mm lepený PUR lepicí pěnou na odtěsnění a odmaštěný povrch.
- 2x parapetní AL plech s PVC koncovkami r. š. 350 mm, tl. 900 mm lepený PUR lepicí pěnou na odtěsnění a odmaštěný povrch.
- 2x parapetní AL plech s PVC koncovkami r. š. 350 mm, tl. 600 mm lepený PUR lepicí pěnou na odtěsnění a odmaštěný povrch.

POZNÁMKA:

- V projektu jsou některé informace uvedené pouze ve výkresové části, technických zprávách a specifikacích. Projekt je nutno používat jako celek.
- Povrch materiálů, povrchové úpravy, barevnost, použité výrobky a předmontáž, je nutno konzultovat s investorem a projektantem, ten po dohodě s investorem určí přesnou specifikaci daného předmětu či konstrukce.
- Všechny kovové části a prvky (podlehlací korozí) vkládané do nepřístředných (nepřechýlených) vnitřních konstrukcí, pokud není v projektu stanoveno jinak) musí být natřeny základovou barvou.
- Všechny truhlářské, atypické, drahé či opáklivé se výrobky musí být zhotoveny podle skutečných přesných rozměrů, které si dodavatelská firma sama zaměří na stavbě.
- Nákłady za odlišností projektové dokumentace od skutečného stavu vytvořeného stavu v případě porušení výrobních podmínek pro použití daného výrobku, což se zjistí až v průběhu montáže výrobku, nemůže nést projektant.
- Výkresy neodměřovat, skutečné rozměry je vždy nutno ověřit na stavbě.
- Na stavbě musí být dodržovány všechny pracovní, technologické a technické postupy a doporučení výrobce jednotlivých stavebních systémů dle ČSN a souvisejících předpisů.
- Před zahájením montáže kontaktního zátopového systému zhotovitel provede tahové zkoušky kotvení systému ETICS do všech rozdílných konstrukcí uvedených v projektové dokumentaci. Na základě výsledků tahové zkoušky bude upřesněn typ kotvení hmoždinek ETICS.
- Před montáží KZS musí být povrch fasády očištěn (nejlépe tlakovou vodou) a zbaven veškerého biologického napadení (odstránění řas a lišejníků).

STAVEBNÍ PRÁCE:

- Budou provedeny nové instalace ZTI včetně zařizovacích předmětů, ÚT a EI (součástí projektové dokumentace ZTI, ÚT a EI). Dodávka a montáž WC zastřešen součástí PD ZTI.
- Budou provedeny nové obozřivky a přídržky instalačních rozvodů (stoupačky), pozice č. Z1 plynosilikátovými tvarovkami v tl. 100 mm na výšku místnosti. Povrchová úprava sklovitou tkaninou vtaženou do stěrkového tmele s přetlačením na stávající konstrukce v š. 300 mm. Takto upravený povrch bude opatřen tenkovrstvou štukovou omítkou.
- Budou provedeny nové zazdivky vybraných dveřních a okenních otvorů, pozice č. Z2 a Z3 plynosilikátovými tvarovkami v tl. 125 mm. Povrchová úprava sklovitou tkaninou vtaženou do stěrkového tmele s přetlačením na stávající konstrukce v š. 300 mm. Takto upravený povrch bude opatřen tenkovrstvou štukovou omítkou. Rozměry otvorů (š x v): Z2: 900 x 1200 mm 1 kus Z3: 1020 x 2100 mm 1 kus
- Před provedením nové keramické dišby bude provedena nová betonová mazanina betonem C20/25 v předpokládané tl. 50 mm. Povrch bude vyšetř a zbaven nečistot. Následně bude provedena penetrace podkladu penetračním nátěrem pro savé podklady. Na takto připravený povrch bude provedena samonivelační stěrka s pevností min. 30 MPa v cca tl. 5 mm. pozice č. P1.
- Před provedením nové podlahové krytiny bude provedena úprava stávajícího povrchu přefroušením se záběrem do 3 mm. Povrch bude vyšetř a zbaven nečistot. Následně bude provedena penetrace podkladu penetračním nátěrem pro savé podklady. Na takto připravený povrch bude provedena samonivelační stěrka s pevností min. 30 MPa v cca tl. 5 mm. pozice č. P2 a P3.
- Provedení nových textilních zasklávacích smýčkových podlahovin s nízkým vřasem 1300 g/m² antistatických včetně koberečové listy v. 55 mm bude provedeno na odtěsnění, přefroušením a řádné penetrování podklad penetračním nátěrem pro savé podklady. Pozice č. P2.
- Provedení nových heterogenních vinylových podlahovin lepených na disperzní lepidlo na PVC podlahy včetně PVC soklové listy bude provedeno na odtěsnění, přefroušením a řádné penetrování podklad penetračním nátěrem pro savé podklady. Pozice č. P3.
- Provedení opětovné montáže dřevěného zákrytu otopných těles o profilu 320 x 800 mm. Pozice č. D2. Budou provedeny drobné úpravy stávajícího zákrytu. Zjeřná u způsobu kotvení.
- Do prostoru vstupních dveří s provedením nových povrchů a napojení textilní a PVC podlahoviny bude osazena dělicí přechodové T-lašta.
- Po dokončení úpravy všech povrchů bude před provedením instalace zařizovacích předmětů, svídel, vypínačů a zásuvek provedena kompletní výmalba bílou disperzní barvou s vysokou bělostí 95% (MgO) a odtěsňovacími za sucha. Ve všech místnostech na stěných úvazích barevný nátěr. V prostorách dle tabulky místností bude obnověn nátěr stávající linkrusty.
- Provedení dodávky a montáž nové jednoduché hliníkové garáže s montáží do stropní konstrukce. Hliníkový profil 35x14mm, celková d. 45,06 m. Pozice č. D3.
- Tepelná izolace ostění výplní otvorů bude provedena minerální čedičovou vatou se součinitelem tepelné vodivosti, $\lambda_D = 0,036 \text{ W/mK}$, tl. 30 mm všemi systémy otvorů.
- Před provedením úpravy stávající podlahové konstrukce pro pokládku keramické dišby budou provedeny nové štukové vápencementové omítky dle výkresové části - pozice č. D5 na stávajícím zdivu. Nové vyzdívkové budou v celém rozsahu potaženy sklovitou tkaninou vtaženou do stěrkového tmele. Mimo keramický obklad budou povrchové upraveny tenkovrstvou štukovou omítkou.
- Horizontální žaluzie manuálně ovládané v kompletním sestaveném stavu. Lamely hliníkové o velikosti 25 mm x tloušťkou 0,18 mm. Nové žaluzie budou instalovány do všech prosklených výplní otvorů. Stávající zachovávané povrchy a konstrukce budou v průběhu stavebních prací řádně ošlepeny a zakryty proti případnému poškození.

<