



TECHNICKÁ ZPRÁVA

STUPEŇ DOKUMENTACE: DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ
ČÁST DOKUMENTACE: D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
REVIZE: R.0 – 03/2023

KOLÍN, KUTNOHORSKÁ 23 OPRAVA KANCELÁŘÍ VE 3.NP BUDOVY MĚSTSKÉ POLICIE

Přílohy části dokumentace:	D.1.1.a-001	Technická zpráva	
	D.1.1.a-002	Tabulky výplní otvorů	
	D.1.1.a-003	Fotopříloha	
	D.1.1.b-001	Půdorys 3.NP	- stávající stav, bourání
	D.1.1.b-002	Půdorys 3.NP	- navrhovaný stav
	D.1.1.b-003	Řez A-A	- stávající a navrhovaný stav
	D.1.1.b-004	Podhledy 3.NP	- navrhovaný stav

ZPRACOVAL: Ing. Martin Outlý

DATUM: 7.3.2023
ZAK. Č.: 01-2023
ARCH. SOUBOR: D-1-1a_001_.doc

Příloha č.:

D.1.1.a-001

Paré č.:

TECHNICKÁ ZPRÁVA.

1.1 Identifikační údaje.

1.1.1 Údaje o stavbě.

- Název stavby: KOLÍN, Kutnohorská 23
Oprava kanceláří ve 3.NP budovy Městské policie
- Místo stavby: Kolín IV.,
Parcelní čísla pozemků: 372 k.ú. Kolín
- Předmět dokumentace: Předmětem této dokumentace je oprava vybraných konstrukcí a provedení nových povrchových úprav v prostorách kanceláří situovaných ve 3.NP v budově Městské policie (dále jen MP) v Kutnohorské ulici č.p. 23 v Kolíně. Jedná se o provozní budovu umístěnou a přístupnou z prostoru dvorního pozemku, v dokumentaci dále označovanou také jako „nová budova“ MP Kolín.
Součástí stavby jsou opravy všech povrchů ve vybraných místnostech budovy a v potřebném rozsahu i zásah do některých nenosných konstrukcí, výměny vybraných otvorových výplní (vnitřních dveří), úpravy vybraných technických instalací a úpravy elektroinstalací.
V rámci stavby dle tohoto projektu nedojde k zásahu do vnějšího vzhledu budovy, rovněž nedochází k zásahům do nosných konstrukcí objektu. Účel užívání objektu a vnitřní dispoziční ani provozní řešení se také nemění. Účelem je zlepšení stavebně technického stavu vybraných prostor budovy.
- Stupeň dokumentace: Dokumentace pro stavební povolení (PDSP)
dle § 110, Stavební zákon č. 183/2006 Sb.
Dokumentace pro ohlášení stavby (PDOS)
dle § 104, Stavební zákon č. 183/2006 Sb.
Dokumentace pro zadání stavebních prací (DZS)
dle vyhl. 169/2016 Sb.

1.1.2 Údaje o stavebníkovi.

- Stavebník: Město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín I., PSČ 280 02
IČO: 00235440

1.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace.

- Hlavní projektant: Ing. Martin Outlý, O-pro servis
Kolín I., Karlovo náměstí 75, PSČ 280 02
IČO: 11422131
Osvědčení o autorizaci č.: 0400421 ze dne 07.02.1994
Obor: Pozemní stavby

1.2 Účel objektu /stavby.

Nová budova Městské policie je využívána pro provozní a administrativní účely v rámci potřeb provozu MP Kolín. Účel užívání objektu jako celku se stavbou dle této PD nemění. Jedná se změnu (stavební úpravy a opravy) dokončené, v současné době provozované stavby. Stav stavebních konstrukcí odpovídá době svého vzniku, nosné konstrukce jsou vyhovující a nevyžadují žádné úpravy. V nevyhovujícím stavu jsou především stropní (zčásti i stěnové) omítky ve 3.NP, některé konstrukce a technické vybavení.

1.3 Členění stavby.

Pro účely této dokumentace není stavba dále rozčleněna na etapy a obsahuje pouze 1 stavební objekt:

SO 01 Opravy vybraných konstrukcí ve 3.NP objektu MP.

1.4 Projektované kapacity.

Stávající parametry (dotčených prostor) stavby jsou následující a nemění se:

Zastavěná plocha dotčená stavebními úpravami /opravami:	cca 145 m ²
Užitné plochy:	cca 125 m ²

1.5 Umístění stavby, zásady stavebního a provozního řešení.

1.5.1 Umístění stavby.

Budovy Městské policie jsou umístěny v Kutnohorské ulici č.p. 23 v blízkém sousedství budovy městského divadla. Celý objekt se skládá z původní budovy situované podél Kutnohorské ulice a z novější přístavby (nové budovy) vybudované v letech 2003-2004, situované ve dvorním traktu kolmo na původní objekt. Ta je předmětem této dokumentace. Terén v místě stavby je mírně svažité, terénní nerovnosti jsou zde vyrovnány sklonem přilehlých komunikací (severní a západní průčelí), případně navazujícími opěrnými konstrukcemi (zahradní terasy u východního průčelí). Stavba je komunikačně přístupná po stávajících komunikacích a je napojena na stávající technickou infrastrukturu (přípojka vody, kanalizace, plynu a elektro).

1.5.2 Stavební, provozní a konstrukční řešení. Stávající a navrhovaný stav.

1.5.2.1 Stávající stavební a provozní řešení:

Stávající stavební řešení:

Předmětný objekt (v této PD označen také jako „nová budova“) MP Kolín umístěný na st.p.č. 372 byl postaven v letech 2003-2004 jako dvorní přístavba k původní budově situované podél ulice Kutnohorské.

Objekt má 3 nadzemní a jedno podkrovní podlaží. První NP je částečně zapuštěno pod terénem. Půdorys základního obdélníkového tvaru je v části navazující na původní budovu MP nepravidelný.

Konstrukčně se jedná o zděný objekt postavený klasickou technologií, svislé nosné obvodové konstrukce jsou cihelné z tepelně izolačních cihel typu Porotherm (PTH) v tl. 400mm, v kombinaci s meziokenními sloupky z plynosilikátových tvárníc typu Hebel. Obvodový plášť je zateplen kontaktním zateplovacím systémem ETICS na bázi EPS, v tl. 50mm. Vnitřní nosné zdivo je z cihel PTH tl. 300 mm, dělicí příčky rovněž typu PTH z příčkových v tl. 11,5 a 6,5 cm. Základy a schodiště jsou železobetonové. Stropní konstrukce jsou prefabrikované montované ze železobetonových předpjatých panelů typu Spiroll tl. 250 mm, podlahy jsou betonové, plovoucí, opatřené nášlapnými vrstvami dle účelu jednotlivých místností (dlažby, PVC, zátěžové koberce, expoxydové nátěry). Kročejové izolace v nadzemních podlažích jsou z polyetylenové pěny (Ethafom) v tl. 5 mm. Prefabrikované stropní konstrukce jsou ztuženy železobetonovými věnci.

Střešní konstrukce je dřevěná, tvořená krovem vaznicové soustavy, tepelně izolovaná minerální izolací se sádkartonovými podhledy. Střešní krytina je plechová.

Vnitřní výplně otvorů jsou převážně dřevěné, v obvodových konstrukcích ocelové, nebo plastové. Okna jsou dřevěná s izolačními dvojskly. Nadedvěrní překlady jsou z válcovaných profilů I a U, nadokenní překlady prefabrikované.

Prostory hygienického zázemí a kuchyňky jsou opatřeny keramickými obklady stěn, dále jsou stěny opatřeny vápennými štukovými omítkami, stropy tenkovrstvými omítkami.

Vnitřní rozvody sítí technického vybavení (ZT) jsou plastové, objekt je vybaven vzduchotechnickými rozvody, klimatizací, ústředním vytápěním, elektroinstalací a dalšími sítěmi. Je napojen na všechny základní sítě technického vybavení jako vodovod, kanalizace, elektro, plyn.

Stávající provozní řešení:

Všechna podlaží předmětného objektu jsou dnes užívána jako provozně administrativní. V 1.NP je mimo komunikační propojení s původní budovou situováno provozní zázemí, sklady, dílny a garáže.

Ve 2.NP je situováno hygienické (sociální) zázemí pro provozní zaměstnance, tedy šatny a umývárny odděleně pro muže a ženy, dále je zde posilovna. Tito zaměstnanci nejsou trvale přítomni v budově, pracují ve směnném provozu v terénu, jejich počet se oproti původně projektované kapacitě nezměnil.

Ve 3.NP je umístěno administrativní zázemí provozu MP, tedy kanceláře vedení a dále hygienické zázemí pro administrativní provoz (WC muži, WC ženy a umývárna se sprchou), úklidová komora, sklad a malá čajová kuchyňka.

Ve 4.NP jsou skladové a půdní prostory.

1.5.2.2 Navrhované stavební a provozní řešení:

Navrhované stavební úpravy:

Stavebními úpravami a opravami budou dotčeny vybrané prostory ve 3.NP, sloužící jako kanceláře pro administrativní zaměstnance a vedení MP.

Stavbou budou dotčeny následující místnosti ve 3.NP: 3.04, 3.13 - - 3.16.

V rámci tohoto projektu se v rozsahu uvedených místností navrhuje:

- Bourání a demontáže konstrukcí určených k výměně, nebo opravě.
- Částečné odstranění / oprava a provedení nových omítek stěn a stropů.
- Drobné stavební úpravy (dozdění) ostění otvorových výplní, které budou vyměněny a částečně rozšířeny.
- Výměna vybraných vnitřních dveří a zárubní v dotčených místnostech, zvětšení šířky vybraných dveří (z chodby do prostoru hygienického zázemí).

- Výměna nášlapných vrstev podlah (zátěžové koberce) ve všech dotčených kancelářích.
- Instalace nových zavěšených (kazetových) minerálních podhledů ve všech dotčených kancelářích.
- Obnova nátěrů vybraných konstrukcí a výmalba všech dotčených prostor.
- Obnova a doplnění vybraných vnitřních rozvodů sítí technického vybavení (elektrozvody).
- Úprava klimatizací v kancelářích 3.13 – 3.16).
- Demontáž (bez náhrady) stropních ventilátorů v kancelářských místnostech 3.13 – 3.16.
- Výměna otopných těles ÚT ve všech upravovaných místnostech a v prostorách hygienického zázemí 3.05 – 3.12.
- Výměna osvětlovacích těles za úspornější LED ve všech upravovaných místnostech 3.04 (chodba), 3.13 – 3.16 (kanceláře).

Navrhované provozní řešení:

Navrhované úpravy a opravy nebudou mít žádný vliv na stávající provozní a dispoziční řešení objektu, změna dispozičního řešení nebyla předmětem zadání ani požadavku provozovatele a vlastníka stavby. Stávající dispoziční a provozní řešení nadále z provozního hlediska vyhovuje aktuálním potřebám a kapacitám.

1.5.2.3 Navrhované konstrukční a materiálové řešení.

Stavební úpravy budou realizovány klasickou technologií. Povrchové úpravy (omítky, podlahové krytiny) budou ve vysoké kvalitě. Vnitřní omítky budou částečně nové, případně opravené a opatřené štukovou úpravou.

1.6 Obecné informace, rozsah řešení PD.

Obecné informace:

Pro realizaci stavebních úprav jsou v některých případech a v částech dokumentace (omezeně ve výkresové části a častěji v textové části PD) použity konkrétní návrhy tzv. **referenčních výrobků a materiálů** z důvodu prokázání technické řešitelnosti a stanovení požadovaných parametrů jako **forma technické specifikace daných výrobků a materiálů**. Zhotovitel stavby může použít jiné výrobky s minimálně srovnatelnými technickými parametry. V tom případě je nutné toto řešení vždy pro konkrétní případ odsouhlasit investorem stavby a autorem projektu.

V rámci zahájení realizace stavby bude nutné provést upřesnění některých skutečností, které mohou částečně i ovlivnit navržené řešení a které nebylo možno z provozně technických důvodů v rámci zpracování tohoto projektu prověřit. Jedná se např. o různé skryté konstrukce v rozsahu celého objektu, které nebylo možné prozkoumat.

1.7 SO 01 Opravy vybraných konstrukcí ve 3.NP objektu MP.

1.7.1 Přípravné práce, bourání.

1.7.1.1 Přípravné práce.

Před zahájením bouracích prací budou provedeny potřebné demontáže všech rozvodů technických instalací v potřebném rozsahu. Ty jsou předmětem dodávek příslušných profesí. Budou provedeny všechny potřebné zabezpečovací práce za účelem ochrany pracovníků, veřejnosti i uživatelů sousedních nemovitostí.

V rozsahu celého prostoru, kde budou prováděny stavební úpravy dle tohoto projektu, bude postupně budováno vhodné pracovní lešení (mobilní nebo pevné, dle potřeby a povahy prací).

1.7.1.2 Úprava / bourání svislých dělicích konstrukcí (příčky, otvorové výplně).

Drobné bourací práce týkající se svislých konstrukcí proběhnou ve vstupu do prostoru hygienického zázemí z chodby č. 3.04 do chodby 3.05 na WC. Zde dojde ke zvětšení šířky dveří ze 600 mm na 700 mm. Je tedy potřeba zde mírně rozšířit stavební otvor. Dále dojde k dalším bouracím pracím, např. se bude jednat o nezbytné prostupy konstrukcemi za účelem vedení nových instalací, nových větracích stěnových mřížek, kapes pro osazení nových překladů (opět u dveří mezi 3.04 a 3.05) a bourání dalších podobných konstrukcí. Dále budou demontována tělesa ÚT ve všech místnostech (vč. WC) 3.NP (3.05 – 3.017).

V rámci upravovaných místností budou odstraněny vyznačené dřevěné dveře vč. jejich dřevěných obložkových zárubní (celkem 6 ks). V případě 1 ks dveří původní šířky 600 mm bude dveřní otvor rozšířen o 100 mm pro osazení dveří šířky 700 mm.

Ve všech upravovaných kancelářských místnostech (kanceláře 3.13 – 3.16) budou odstraněny podlahové krytiny ze zátěžových koberců, vč. podkladních vrstev, lepidla, atp, až na soudržnou plochu stávajících betonových podlah.

Dále budou ve všech upravovaných kancelářských místnostech 3.13 – 3.16 podrobně prověřeny všechny vápenocementové štukové **omítky stěn** a v případě nesoudržných omítek budou tyto odstraněny. Pro účely této dokumentace se předpokládá potřeba kompletního odstranění těchto omítek v rozsahu **10%** jejich stávajících ploch. Stejně tak se provede důkladná prohlídka stavu a soudržnosti tenkovrstvých stěrkových **omítek stropů** ve všech výše uvedených místnostech (mimo č. 3.04, kde již je instalován zavěšený kazetový podhled) a provede se odstranění nevyhovujících vrstev. Zde se předpokládá potřeba odstranění až **30%** těchto ploch omítek s ohledem na skutečnost, že s jejich přídržností k podkladům (předpjaté panely Spiroll) byly v minulosti problémy a na několika místech v objektu tyto omítky odpadaly. V případě potřeby se provedou i odtrhové zkoušky v potřebném rozsahu a vhodnou technologií (bude posouzeno i v rámci realizace stavby).

Stávající malby všech stěn v upravovaných kancelářských místnostech budou oškrábány v rozsahu **100%**.

1.7.2 Svislé a vodorovné nosné a dělicí konstrukce, podlahy.

1.7.2.1 Svislé nosné dělicí konstrukce.

Mezi chodbami 3.05 a 3.05 budou provedeny dozdivky ostění po rozšířených dveřních otvorech (1x rozšíření dveří do prostoru WC).

1.7.2.2 Vodorovné nosné konstrukce.

Nad dveřním otvorem mezi chodbami 3.04 a 3.05 dojde k úpravě nadedvevního překladu. Stávající překlad bude doplněn dvojicí válcovaných profilů L.50x50x6 mm.

V případech, kdy se po rozkrytí stávajícího překladu ukáže, že jeho výměna není nutná, nebo není vhodné použít navržené profily, může být toto po dohodě s projektantem upraveno s využitím jiných profilů.

1.7.2.3 Podlahy, vyrovnávací potěry a samonivelační stěrky.

Stávající podlahové konstrukce v objektu jsou betonové. Větší zásahy do konstrukcí stávajících podlah se nepředpokládají, výjimečně jen omezeně v případech potřebných úprav vedení sítí technických instalací v nezbytném rozsahu.

Ve všech upravovaných prostorách v kancelářských místnostech 3.13 – 3.16 s ohledem na výměnu nášlapných vrstev podlah provedeno vyrovnání povrchů pod nové krytiny (zátěžové koberce i dlažby) pomocí samonivelační stěrky.

1.7.3 Nové povrchy všech svislých a vodorovných konstrukcí.

Stávající stav:

Vnitřní povrchy stěn a stropů všech stavebně upravovaných místností jsou opatřeny původními omítkami.

Navrhované řešení:

Všechny povrchové úpravy stěn a stropů (omítky) ve vybraných upravovaných prostorách, které budou dotčeny stavebními úpravami (vč. úprav vedení sítí technických instalací) budou opraveny, upraveny, nebo provedeny nově v potřebném rozsahu. Bude se jednat o standardní povrchové úpravy. Navrhují se v kvalitativních úrovních dle nového účelu a významu daného povrchu. Veškeré práce související s omítkami budou prováděny v souladu s obecnými požadavky a doporučeními ČSN EN 13914-2 Navrhování, příprava a provádění vnějších a vnitřních omítek – Část 2: Vnitřní omítky.

1.7.3.1 Nové omítky stěn a stropů ve všech upravovaných a dotčených prostorách.

Omítky stěn v kancelářích 3.13 – 3.16, budou na všech plochách (100% ploch) nové štukové (po případném částečném otlučení stávajících omítek v rozsahu 10 % – viz kapitola 1.7.1.2), vč. jádrových vrstev pro doplnění odstraněných omítek. Omítky budou vyztužené perlinkami do lepidla v kvalitativní úrovni Q3 (k použití matných maleb) a rovinnost konečné úpravy omítek třídy 3-4 (max. 5 resp. 3 mm na srovnávací lati 2 m), dle specifikací ČSN EN 13914-2 a podkladu. Omítky stropů zakryté novými podhledy budou pouze prověřeny z hlediska soudržnosti a přídržnosti k podkladu, s předpokladem potřeby provedení oprav v rozsahu do 30% ploch, viz též kapitola 1.7.1.2. Tyto opravy budou provedeny vápennými lehčenými omítkami, případně v kombinaci s jádrem z lepidla a perlinky (podle potřeby tloušťky omítky). Před úpravou omítek stropů musí být provedena důkladná prohlídka soudržnosti stávajících tenkovrstvých omítek a jejich přídržnosti ke spodním plochám železobetonových panelů. Návrh použitého materiálu a technologie pro tyto omítky bude zkontrolován s technikem zvoleného materiálu.

Pro omítkové systémy se jako referenční navrhuje použít výrobky z produkce f. Weber.

1.7.4 Sádrokartonové konstrukce.

1.7.4.1 Nové SDK svislé dělicí konstrukce.

Vypouští se, tyto konstrukce nebudou realizovány.

1.7.5 Podhledy kazetové minerální.

1.7.5.1 Kazetové minerální podhledy.

Ve všech upravovaných kancelářských prostorech 3.13 – 3.16 budou nově instalovány kazetové zavěšené minerální podhledy v rastru 600/600mm se skrytou hranou, v barvě bílé. Výška podhledů bude přizpůsobena účelu dané místnosti. Podhled bude vložen do rastru kotveného na stěnách a zavěšeného na stropní konstrukci. Dezén podhledových desek bude přizpůsoben účelu místností (administrativa) a bude odsouhlasen investorem a projektantem. Základní vybrané technické specifikace kazet podhledu budou následující:

- Stropní desky z minerální vlny, jílu a škrobu neobsahující formaldehyd
- Formát 600/600 mm
- Hrana pro použití v závěsném viditelném systému
- Provozní podmínky v administrativních prostorech 3.13 – 3.16: akustická úprava, hladký povrch (bez perforace)
- Povrchová úprava nástřikem barvy na nakaširovanou netkanou textilií
- Barva bílá se světelnou odrazivostí min. 88%
- Tloušťka desek: minimálně 19 mm
- Plošná hmotnost max. 8 kg/m²
- Reakce na oheň dle ČSN EN 13501-1: A2 s1, d0, index šíření plamene is = 0,00 mm/min
- Odolnost proti vlhkosti (permanentně) až do 95% relativní vzdušné vlhkosti

1.7.6 Izolace tepelné a akustické, izolace proti vodě a vlhkosti.

1.7.6.1 Tepelné a akustické izolace.

Vypouští se, tyto izolace nebudou realizovány.

1.7.6.2 Izolace proti vodě a vlhkosti.

Vypouští se, tyto izolace nebudou realizovány.

1.7.7 Obklady, dlažby a ostatní podlahové krytiny.

1.7.7.1 Obklady.

Vypouští se, tyto povrchové úpravy nebudou realizovány.

1.7.7.2 Dlažby.

Vypouští se, tyto podlahy nebudou realizovány.

1.7.7.4 Textilní podlahové krytiny.

V kancelářských prostorách č. 3.13 – 3.16 budou položeny nové zátěžové koberce. Zátěžové koberce budou po odstranění stávajících krytin a základního vyrovnaní podkladu nahrazeny novými koberci v barvách dle výběru investora. Za tímto účelem předloží dodavatel v rámci své dodávky min. 3 vzorky. Podklad pod koberce bude vyrovnán (dle potřeby daného povrchu) nivelačním potěrem v předpokládané tl. do 2 mm, případně broušením.

Jako referenční typ této podlahové krytiny se navrhuje zátěžový koberec BRENO z kolekce EXTREME (Condor Carpets).

Základní (minimální) vybrané technické specifikace a požadavky jsou pro danou krytinu stanoveny takto:

Materiál krytiny:	100% Polyamid (PA), podklad Action Back (AB).
Tloušťka krytiny:	celkem 5 mm
Typ vlasu:	smyčka, výška vlasu 3 mm, antistatická úprava.
Plošná hmotnost:	min. 1450 g/m ² .
Židle s pojezd. kolečky:	S certifikací pro použití s kolečkovými židlemi
Barva, zrnitost /vzor:	Barevný dekor dle výběru investora na základě předložených vzorků (min. 3 vzorky materiálu).
Rozměry/balení:	Role, formát šířky 4 m.
Lepení:	Lepidlo certifikované pro daný typ krytiny a podkladu.
Sokly:	Textilní sokly výšky min. 60 mm tvarově přizpůsobitelné nerovnostem stěn, barevně přizpůsobené barvě krytiny, lepené.

1.7.8 Malby a nátěry.

1.7.8.1 Malby.

Všechny omítky stěn v upravovaných místnostech č. 3.04, 3.13 – 3.16 budou opatřeny novými malbami v barvě bílé, nebo dle požadavku investora. Malby budou provedeny jako vícevrstvé dle potřeby krytí podkladu, budou omyvatelné (pro snadnou údržbu), otěruvzdorné, difúzně propustné a certifikované pro daný povrch.

Stropy nad novými kazetovými podhledy budou opatřeny jen impregnací pro zpevnění a sjednocení povrchu nových (opravených) a stávajících omítek.

1.7.8.2 Nátěry.

Nátěry budou součástí dodávek konstrukcí nových dveří a zárubní. Dále budou provedeny opravy vnitřních nátěrů oken ve všech upravovaných místnostech 3.04, 3.13 – 3.16 (celkem 11 ks oken různých velikostí) v původní bílé barvě. Opravou je míněno provedení krycího nátěru vnitřní plochy okenních rámců a rámců křídel, s ukončením ve vnitřních koutech rámců. Počet nátěrů dle krytí (1-2 nátěry).

1.7.9 Truhlářské konstrukce, ostatní výplně otvorů, zámečnické konstrukce.

1.7.9.1 Truhlářské konstrukce, otvorové výplně.

Všechny vnitřní dveře v upravovaných místnostech 3.04, 3.13 – 3.17, označené bublinami na výkresu půdorysu, budou vyměněny za nové. Bude se jednat o dřevěné dveře, hladké plné, lakované, standardních rozměrů 700/1970 mm (1 ks) a 800/1970 mm (5 ks). Součástí dveří do v prostoru chodby hygienického zázemí 3.05 a dveří do kuchyňky 3.17 budou větrací

mřížky umístěné při spodním okraji dveřních křídel. Dále budou součástí dřevěné prahy u vybraných dveří (5 ks) na chodbě č. 3.04, nebo hliníkové přechodové lišty (1 ks mezi místnostmi č. 3.15 a 3.16). Podrobnější popis, specifikace a požadavky - viz tabulky výplní otvorů. Dodavatel před výrobou předloží investorovi specifikaci dveří k odsouhlasení, i když je součástí PD uvedená příloha.

Pro celý objekt budou použity truhlářské výrobky velmi vysoké kvality, dimenzované pro vysokou frekvenci využívání, s očekávanou životností více než 30 let.

1.7.9.2 Zámečnické konstrukce

Nad vstupními dveřmi do chodby hygienického zázemí č. 3.05 budou nově osazeny stěnové hliníkové větrací mřížky do vybouraného a začištěného otvoru o rozměrech 400 x 200 mm. Mřížky budou osazeny oboustranně, montáž pomocí klipů. Podrobnější popis, specifikace a požadavky - viz tabulky výplní otvorů.

1.7.10 Ostatní stavební úpravy, přípravné a související práce.

1.7.10.1 Protipožární ucpávky / těsnění prostupů.

V případech provádění nových prostupů technických instalací nosnými konstrukcemi (nosné stěny, stropy) bude provedeno těsnění těchto prostupů v souladu s normami požární ochrany. V případě realizované stavby se může jednat o prostupy nových vedení elektroinstalací.

Požární ucpávky budou realizovány osobou oprávněnou ve smyslu požadavků vyhlášky MV 246/2001 Sb. (vyhláška o požární prevenci). Tato osoba rovněž předloží potřebné doklady, které se budou týkat provedených opatření, např. doklady o montáži a provozuschopnosti provedeného požárně bezpečnostního zařízení (PBZ).

1.7.10.2 Ostatní konstrukce.

Vypouští se, tyto konstrukce nebudou realizovány.

1.7.10.3 Systém generálního klíče.

Požadavek na generální klíč (týká se dveří s cylindrickou vložkou) bude upřesněn investorem a řešen v jeho režii.

1.7.10.4 Značení a informační systém.

Všechny upravované prostory budou označeny účelem a číslováním místností v souladu s provozním řádem pracoviště a zvyklostmi značení investora v daném objektu. Jednotné značení provede investor ve vlastní režii.

1.7.10.5 Úklid, lešení.

Součástí dodávky bude i úklid všech prostor a ploch souvisejících se stavbou. Dodavatel zajistí a provede na svůj účet veškeré pomocné a ochranné konstrukce, vč. lešení, ochranného oplocení atd., jehož součástí budou prostředky zamezující šíření prachu, pádu předmětů, atp.

1.7.10.6 Přejímová opatření.

Součástí dodávky bude zajištění všech provozních opatření, které bude nutné realizovat pro udržení stávajícího provozu budovy MP. Přesný rozsah požadavků na zachování provozu si dohodne dodavatel s investorem v rámci zadávacího řízení a dodavatel do své nabídkové ceny zahrne všechny potřebné náklady s tím spojené.