

TABULKY ÚPRAV POVRCHŮ
PODLAHY

pol.	popis
P1	<p>Podlaha 1. PP - Čedičová dlažba - STÁVAJÍCÍ BEZ ÚPRAV m.č. HT 004, HT 005, HT 017, HT 019, HT 020</p> <ul style="list-style-type: none"> - čedičová dlažba 200 x 200 mm 22 mm - lepicí tmel flexibilní 6 mm - penetrace betonové mazaniny - Cemflow CF25 (CT – C25 – F5) 92 mm - separační fólie PE - tepelná izolace, polystyrenové desky EPS 250 160 mm - železobetonová základová deska 300 mm - betonová mazanina – ochranná vrstva hydroizolace 30 mm - izolace proti zemní vlhkosti, protiradonová izolace pásy z modifikovaných asfaltů s vnitřní vložkou 2 x 4 mm - natavitelný pás z SBS modifikovaného asfaltu, vložkou z polyesterové rohože se separačním posypem. - natavitelný pás z SBS modifikovaného asfaltu, vložkou ze skleněné tkaniny na povrchu se separačním posypem. - penetrace povrchu podkladního betonu - podkladní beton C16/20 XC2 se sítí Ø 8 – oka 100/100 mm 100 mm - rostlý terén
P8	<p>Podlaha 1. NP - Čedičová dlažba - STÁVAJÍCÍ BEZ ÚPRAV m.č. HT 108, HT115, HT116, HT123, HT124, HT125</p> <ul style="list-style-type: none"> - čedičová dlažba - 200 x 200 mm 22 mm - lepicí tmel flexibilní 6 mm - penetrace betonové mazaniny - Cemflow CF25 (CT – C25 – F5) se sítí 8/100 – 8/100 77 mm - separační fólie PE - protikročejová izolace – pro velké zatížení 15 mm - železobetonová stropní deska 240 mm <p>Na stěnách kde není keramický obklad stěn - kovový sokl – nerez broušený, výška 80 mm, lepen na stěnu. Na stěnách s keramickým obkladem nebude osazen kovový - nerez sokl Změna materiálu nebo spárořezu vždy pod dveřním křídlem, v místě dilatace, s osazením nerezového L profilu s viditelným břitem</p>
P17	<p>Podlaha 1. NP - Čedičová dlažba – DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍ PO VYBOURÁNÍ m.č. HT 108</p> <ul style="list-style-type: none"> - betonová mazanina C25/30XC1 se sítí 8/100 – 8/100 77 mm - separační fólie PE - protikročejová izolace – pro velké zatížení 15 mm - železobetonová stropní deska 240 mm <p>Osadit na stěnu - kovový sokl – nerez broušený, výška 80 mm, lepen na stěnu.</p>

TABULKY ÚPRAV POVRCHŮ**PODLAHY**

pol.	popis
P18	<p>Ochrana stávající čedičové dlažby proti poškození 1. PP - m.č. HT 004, HT 005, HT 006a, HT 007a, HT 007b, HT 015, HT 017, HT 018, HT 019, HT 020 1. NP - m.č. HT 108, HT115, HT116, HT123, HT124, HT125 STŘECHA – m.č.201 - netkaná textilie – izochran v ploše - fólie PE - plnoplošně Poznámka: ochrana provedena ve všech dotčených místnostech a na vnitřních komunikacích</p>
P19	<p>Ochrana stávající podlahové krytiny – PVC 1.PP – m.č. HT002, HT 010, HT 011 - netkaná textilie – izochran v ploše - fólie PE - plnoplošně Poznámka: ochrana provedena ve všech dotčených místnostech a na vnitřních Komunikacích</p>

TABULKY ÚPRAV POVRCHŮ
STĚNY

pol.	popis
S1	<p>Omítka na přízdívky – pórobetonové tvárnice tl.50 – 150 mm – 1.PP m.č. HT 004, HT 005 1.NP m.č. HT 108, HT115, HT116</p> <ul style="list-style-type: none"> - malba disperzní, oděruvzdorná, barva bílá malbu nanášet plyšovým válečkem – jemný povrch - štuk jemný - penetrace - přebrousit nerovnosti lepidla - perlínková tkanina vtlačena do stavebního lepidla - stavební lepidlo – celoplošně, na rozích osazeny podomítkové rohovníky - penetrace - vyspravení nerovností, zahození rýh a drážek po instalacích <p>Poznámka.: na stěnách, kde nejsou nové instalace, bude provedena nová malba</p>
S5	<p>Keramický obklad stěn – za stolem se dřezem . vyspravení – m.č. HT 005</p> <ul style="list-style-type: none"> - keramický obklad - barva obkladu – bílá, materiál dle stávajícího včetně spárovací hmoty rozměr obkladu 200/200 mm - obklad bude lepen tmelem , - podklad – perlínková tkanina vtlačena do stavebního lepidla - stavební lepidlo – celoplošně, přebrousit nerovnosti tmelu - očištění a penetrace - zahození rýh, vyspravení nerovností zdiva z porobetonu - svislé hrany obkladu a rohy zakončeny plastovou profilovou lištou,
S6	<p>Akustický obklad stěny – m.č. HT 116 – demontáž montáž stávajícího</p> <ul style="list-style-type: none"> - akustický obklad stěny, tl. 50 mm : funkční panel pro snížení hlučnosti průmyslových prostor, viditelný povrch je barvená skelná tkanina, panely jsou ke stěně kotveny do nosných profilů, panely osazeny 80 mm od podlahy, osazena startovací ocelová lišta pro akustický panel tl. 50 mm, panely osazeny až po stropní pohled, alternativně pod železobetonový strop. <p>Poznámka.: pro provedení instalací ZTI budou akustické panely demontovány, po skončení prací – úprava stěn pro zpětnou montáž akustických panelů</p> <ul style="list-style-type: none"> - zapravení otvorů a rýh po instalaci - tmel s perlínkou na pórobetonových tvárnících - povrch přebrousit, - štuk + disperzní malba provedena 150 mm nad podlahu

TABULKY ÚPRAV PLOCH
STĚNY

pol.	popis
S9	<p>Omítka na zdivo, přízdívky – pórobet. tvárnice tl.50 - NOVÁ PŘIZDÍVKA m.č. HT 004</p> <ul style="list-style-type: none"> - malba disperzní, oděruvzdorná, barva bílá - malbu nanášet plyšovým válečkem – jemný povrch - štuk jemný - penetrace - přebrousit nerovnosti lepidla - perlinková tkanina vtlačena do stavebního lepidla - stavební lepidlo – celoplošně - penetrace - vyspravení nerovností, zahození rýh a drážek po instalacích - oškrábání stávající malby stěny <p>Poznámka: instalační přízdívka plnoplošně přilepena ke stávající, zakončena min.100 mm nad pohledem. Štuková omítka bude provedena min 100 mm nad úroveň podhledu</p> <p>Osadit na stěnu - kovový sokl – nerez broušený, výška 80 mm, lepen na stěnu.</p> <p>Obklad stěny keramickým obkladem 200x200 mm, barva bílá, spárovací hmota dle stávající, 1,2 x 0,6m, ukončovací lišty po koku a nahoře, materiál hliník</p>
S13	<p>Ochrana stávajících oken, dveří, prosklených stěn 1.PP m.č. HT004, HT005, HT017,HT 018, HT019,HT20 1.NP m.č. HT115,HT116,HT108,HT123,HT124,HT125</p> <ul style="list-style-type: none"> - ochrání PE fólií, obklepení <p>Poznámka: ochrana bude provedena v dotčených prostorách a na vnitřních komunikacích (dveřní křídla a zárubně ochránit z obou stran)</p>

TABULKY ÚPRAV POVRCHŮ
STROPY

pol.	popis
R2	<p>Strop s demontovatelným podhledem - m.č. HT 115 – demontáž/montáž</p> <ul style="list-style-type: none"> - akustický podhled - minerální desky - modul desek 600 x 600 mm, tl. 15 mm s polozapuštěnou hranou – barva bílá - nosný rastr demontovatelného podhledu, závěsný rošt s T profilů š. 24 mm, povrch s pozinkované oceli včetně závěsů, viditelná plocha nosného profilu z lakované oceli – barva bílá, obvodový profil L v barvě bílé - železobetonová stropní deska <p>Poznámka.: pro provedení instalace kabelů nad podhledem bude provedena odborná demontáž desek včetně nosného rastru a po dokončení prací zpětná montáž rastru a minerálních desek</p>
R3	<p>Strop s demontovatelným podhledem – omyvatelný podhled – m.č. HT 004, HT 005, HT 108 – demontáž/montáž</p> <ul style="list-style-type: none"> - akustický podhled - minerální desky modul desek 600 x 600 mm, tl. 15 mm s polozapuštěnou hranou, povrch omyvatelný, barva bílá - nosný rastr demontovatelného podhledu, závěsný rošt s T profilů š. 24 mm, povrch s pozinkované oceli včetně závěsů, viditelná plocha nosného profilu z lakované oceli – barva bílá, obvodový profil L v barvě bílé - železobetonová stropní deska <p>Poznámka : pro provedení instalace kabelů nad podhledem bude provedena odborná demontáž desek včetně nosného rastru a po dokončení prací zpětná montáž rastru a minerálních desek.</p> <p>V HT 004 bude důvodů nové přízdívky zkrácen nosný rastr podhledu, osazeny pokrácené minerální desky, v HT005 bude doplněn podhled v místech po demontované klimatizační jednotce</p>
R5	<p>SDK s požární odolností - požární odolnost 30 min shora i zdola – m.č. HT 123, provedení otvoru pro napojení potrubí pro přemístěnou jednotku chlazení do HT115</p> <ul style="list-style-type: none"> - malba disperzní, materiál na SDK podhled, odstín – barva bílá - malbu nanášet plyšovým válečkem – jemný povrch - penetrace povrchu před malbou - přetmelení a přebroušení povrchu - skladba SDK desek pro podhled s požární odolností 30 min. shora i zdola
R13	<p>Strop s demontovatelným podhledem – pro trasy vedení – 1.PP m.č. HT 002, HT 010, HT011, HT 014, HT015, HT 018, HT 020</p> <p>odborná demontáž a zpětná montáž minerálního podhledu (čtverce 600/600 mm, chodbové lamely 600/1900 mm), jedná se o demontáž v místech tras kabelů datové sítě, EPS, MaR, kabelů silnoproudu a trasy napojení přesunutě klimatizační jednotky do HT115.</p>

TABULKY ÚPRAV POVRCHŮ

STŘECHA

pol.	popis
	<p>ZELENÁ STŘECHA S INTENZIVNÍ ZELENÍ - HT203 - STÁVAJÍCÍ SKLADBA</p> <ul style="list-style-type: none"> - vegetační substrát pro intenzivní střechy 320 až 500 mm - objemová hmotnost substrátu při vlhkosti dle DIN EN 1097- 3 0,95 - 1,05 t/m³ (při dodání) - při plné vodní kapacitě 1,45 - 1,6 t/m³ - filtrační vrstva – netkaná textilie z polypropylenových vláken, plošná hmotnost 300g/m² - drenážní vrstva - profilovaná fólie s nopy s perforací 20 mm s perforací při horním povrchu - ochranná vrstva - geotextilie z polypropylenových vláken plošná hmotnost 300g/m² - hydroizolační fólie PVC–P (měkčený polyvinylchlorid), přitěžovaná, 1,5 mm s vložkou ze skleněné, odolná proti prorůstání kořenů, - separační vrstva - geotextilie z polypropylenových vláken plošná hmotnost 300g/m²
D1	<ul style="list-style-type: none"> - tepelně izolační desky EPS 200 80 mm - tepelná izolace – spádové klíny z EPS 150 120 – 300 mm - parotěsná zábrana – asfaltový pás s AL vložkou z SBS 4 mm modifikovaného asfaltu - penetrace železobetonu – asfaltová suspenze bez obsahu rozpouštědel - železobetonová střešní deska 240 mm <p>Poznámka.: pro provedení prostupu střešní deskou pro instalaci nového potrubí VZT od digestoře a VZT potrubí přívodu vzduchu bude odstraněna stávající skladba střešního pláště až na parotěsnou zábranu střechy. Po odborné montáži potrubí budou potrubí obetonována a požárně utěsněna a provedena kompletní zpětná realizace skladby střechy. Detaily osazení VZT potrubí – viz DET.01 Prostup VZT střešním pláštěm</p> <p>Před jednotkou VZT budou v manipulačním prostoru pro servis osazeny do zeminy kamenné šlapáky – materiál a osazení jako stávající.</p>