



TABULKA MÍSTNOSTÍ						
Kategorie	Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Povrchová úprava zdíva	Povrchová úprava stropu	Povrchová úprava podlahy
Byt č.7						
	7-407	Předsíň	3,70	S07- lepidlo+perlinka, štuk ze 100%-malba bílá 2x	S08-SDK podhled standart-malba 2x bílá	S04- vinylová podlaha do vlhkých prostor
	7-408	Kuchyň+obývací pokoj	13,21	S07- lepidlo+perlinka, štuk ze 100%-malba bílá 2x	S01-SDK podhled do vlhkého prostředí-malba 2x bílá	S04- vinylová podlaha do vlhkých prostor
	7-409	Ložnice	12,25	S07- lepidlo+perlinka, štuk ze 100%-malba bílá 2x	S08-SDK podhled standart-malba 2x bílá	S05- vinylová podlaha
	7-410	Koupelna+WC	4,63	S03-keram. obklad v.2 900 mm (po strop/podhled)	S01-SDK podhled do vlhkého prostředí-malba 2x bílá	S02- keramická dlažba +hydroizol.stěrka
			33,79 m <sup>2</sup>			
Byt č.9						
	9-402	Chodba	8,61	Stávající omítkovina (zapravení drážek+malba)	Stávající omítkovina (zapravení drážek+malba)	S04- vinylová podlaha do vlhkých prostor
	9-403	Kuchyň+koupelna	9,89	S07 kuchyně, jinak stávající (zapravení drážek)	Stávající omítkovina (zapravení drážek+malba)	Povlak PVC/keram.dlažba
	9-404	Pokoj	22,68	Stávající omítkovina	Stávající omítkovina	Dřevěné parkety
	9-405	Pokoj	15,62	Stávající omítkovina	Stávající omítkovina	Dřevěné parkety
	9-406	WC	0,87	S03-keram. obklad v.2 900 mm (po strop/podhled)	S01-SDK podhled do vlhkého prostředí-malba 2x bílá	S02- keramická dlažba +hydroizol.stěrka
			57,67 m <sup>2</sup>			
Byt č.10						
	10-411	Předsíň	8,19	S07- lepidlo+perlinka, štuk ze 100%-malba bílá 2x	S07 v zářeví+S08 v chodbě/předsíni	S04- vinylová podlaha do vlhkých prostor
	10-412	Obytná místnost+kuchyně	25,06	S07- lepidlo+perlinka, štuk ze 100%-malba bílá 2x	S01-SDK podhled do vlhkého prostředí-malba 2x bílá	S04- vinylová podlaha do vlhkých prostor
	10-413	WC	1,33	S03-keram. obklad v.2 800 mm (po strop/podhled)	S01-SDK podhled do vlhkého prostředí-malba 2x bílá	S02- keramická dlažba +hydroizol.stěrka
	10-414	Koupelna	2,21	S03-keram. obklad v.2 800 mm (po strop/podhled)	S01-SDK podhled do vlhkého prostředí-malba 2x bílá	S02- keramická dlažba +hydroizol.stěrka
			36,79 m <sup>2</sup>			
Společné prostory						
401	Chodba	19,76	S11-lepidlo+perlinka,štuk 100%-omyv.nátěr v.1500mm	S11- lepidlo+perlinka, štuk ze 100%-malba bílá 2x	S10- keram.dlažba protiskluz R10+ HI stěrka	
		19,76 m <sup>2</sup>				
		135,12 m <sup>2</sup>				

SOUHRNNÝ SOUPIS ÚPRAV

- BYT Č.7
- Odstranění stávajících vypínačů, zásuvek, jističů, zvukový telefon, otopných těles a všech nefunkčních rozvodů, stávající kotel/ ohříváč
  - Odstranění všech stávajících obkladů a všech stávajících zařízenících předmětů (sprchový kout, umyvadlo, wc...)
  - Stávající omítkovina bude odstraněna od nesoudržných částí (počítáno 50 %), malba štuk 100 %, zapravení hrubších nerovností (např. po vedení drážek), povrch bude očištěn a napenetrován, bude natažena vrstva s lepidlem a perlinkou, dále pak štuková omítka a následně dvojité malba bílá
  - Stávající rákosová omítka ze stropní konstrukce bude odstraněna, dřevěné podbíjí trámů pod touto omítkou bude také odstraněno (v případě velmi dobrého stavu lze zachovat)
  - Odstranění stávajících dveří a zárubní (vstupní ocelové, vnitřní dřevěné), po zvažení možou ocelové zárubně vstupních dveří zůstat a pouze se opatří dvojnásobným nátěrem
  - Ve všech místnostech bude odstraněna podlaha včetně násypů (pro odlehčení konstrukce)
  - Odstranění stávajících vodoměrů (v každém bytě bude nově osazen pouze jeden vodoměr)
  - Odstranění stávajících gammat (lokální plynové topidlo) a stávající rozvody plynu
  - V bytě proběhla dispoziční úprava bytu, dispoziční úpravy jsou provedeny z sdk příček H. 100 a 150 mm
  - Kuchyňská linka a kuchyňské spotřebiče nejsou součástí dodávky stavby
  - Odvětrání koupelny a WC je řešeno přirozeně oknem
  - V bytě budou dveře osazeny do obložkových zárubní, nebudou prahy, budou osazeny přechodové lišty
  - Zdrojem tepla bytu bude elektrický kotel, zdroj teple vody hybridní ohříváč, v koupelně bude osazeno kombinované žebříkové těleso
  - V místnostech kromě zářeví budou osazeny nové SDK dle specifikace v PD a využití místností buď standard nebo do vlhkého prostředí
  - Po provedení dveří vždy nutno zapravovat ostění vnitřní i vnější
  - Součástí bude zakrytí stávajících konstrukcí tak, aby nedošlo k jejich poškození nebo nadměrnému zašpinění, dále také čistý úklid dotčených prostor
  - Součástí je zapravení drážek po novém vedení vody, kanalizace, elektro
  - Nově budou provedeny vstupní dveře do bytu včetně ocelových zárubní opatřených dvojnásobným nátěrem, osazen bude masivní dřevěný práh
- BYT Č.9
- V bytě byla provedena rekonstrukce koupelny včetně jednotlivých přípojevacích potrubí až ke stávajícím stoupacím potrubí, proto v tomto bytě zůstane koupelna stávající, při výměně stoupacího potrubí bude přípojevací potrubí odpojeno a po zhotovení nového stoupacího potrubí bude provedeno nové napojení
  - Nejedná se o rekonstrukci celého bytu, jedná se o úpravy rozvodů vody a kanalizace a s tím související úpravy u kuchyňské linky, dále pak úprava vstupu tak, aby v bytě vznikla samostatná místnost WC
  - V místnosti WC budou provedeny nové podlahy, včetně odstranění stávajících násypů pro odlehčení konstrukce
  - Budou odstraněny stávající zařízenící předměty (WC, umyvadlo...)
  - V koupelně bude osazeno elektrické žebříkové otopné těleso
  - Pro možnost zhotovení nových otopů proběhne demontáž a zpětná montáž kuchyňské linky včetně zákrytové desky za linkou
  - Součástí je zapravení drážek po novém vedení vody, kanalizace, elektro
  - V nové místnosti WC bude proveden nový podhled SDK z desek do vlhkého prostředí
  - Zdroj tepla zůstává stávající – plynové gamma, stávající elektrický ohříváč vody
  - Výmalba a zapravení drážek proběhne v celé části kuchyně a v celém novém WC a předstíni bude použita nová skladba S07 lepidlo +perlinka+štuk+malba
  - Součástí bude zakrytí stávajících konstrukcí tak, aby nedošlo k jejich poškození nebo nadměrnému zašpinění, dále také čistý úklid dotčených prostor
  - Nově budou provedeny vstupní dveře do bytu včetně ocelových zárubní opatřených dvojnásobným nátěrem, osazen bude masivní dřevěný práh
  - Po provedení dveří vždy nutno zapravovat ostění vnitřní i vnější
  - Odstranění stávajících vodoměrů (v každém bytě bude nově osazen pouze jeden vodoměr)
  - Odvětrání nového WC bude přirozeně okny a ve stávající koupelně bude odvětrání zajištěno pomocí nového lokálního ventilátoru s odvodem do stávajících nevyužívaných průduchů komínu a dále pak nad střešní konstrukci, nutno zajistit zapravení obkladů po osazení ventilátoru
  - Proběhne čištění, frézování a vlozkování komína, a to těch průduchů, které budou využívány buď pro vytápění nebo pro odvětrání, ventilátory budou s vlhkostním čidlem
  - Nová vyzdívka vstupu bude provedena z pórabetonových tvárníc H. 150 mm
  - Nově osazené WC bude stojací s umyvadem nad nádržkou
- BYT Č.10
- Odstranění stávajících vypínačů, zásuvek, jističů, zvukový telefon, otopných těles a všech nefunkčních rozvodů, stávající kotel/ ohříváč
  - Zardří otvor u komínu pod ohřívčem, zabednit otvor do komínu (např. SDK) tak, aby nebyl ubrán prostor v komínu
  - Stávající omítkovina bude odstraněna od nesoudržných částí (počítáno 50 %), malba štuk 100 %, zapravení hrubších nerovností (např. po vedení drážek), povrch bude očištěn a napenetrován, bude natažena vrstva s lepidlem a perlinkou, dále pak štuková omítka a následně dvojité malba bílá
  - Stávající rákosová omítka ze stropní konstrukce bude odstraněna, dřevěné podbíjí trámů pod touto omítkou bude také odstraněno (v případě velmi dobrého stavu lze zachovat)
  - Odstranění stávajících dveří a zárubní
  - Ve všech místnostech bude odstraněna podlaha včetně násypů (pro odlehčení konstrukce)
  - Nové vstupní dveře do bytu budou doplněny dřevěným masivním prahem
  - Ze vstupu do zářeví do chodby bude provedena dozdivka z pórabetonových tvárníc
  - V bytě proběhla dispoziční úprava bytu, dispoziční úpravy jsou provedeny z sdk příček H. 100 mm
  - Kuchyňská linka a kuchyňské spotřebiče nejsou součástí dodávky stavby
  - Odvětrání koupelny a WC je navrženo pomocí lokálních ventilátorů s odvodem do stávajících nevyužívaných průduchů komínu a dále pak nad střešní konstrukci
  - Proběhne čištění, frézování a vlozkování komína, a to těch průduchů, které budou využívány buď pro vytápění nebo pro odvětrání, ventilátory budou s vlhkostním čidlem
  - V bytě budou dveře osazeny do obložkových zárubní, nebudou prahy, budou osazeny přechodové lišty
  - Zdrojem tepla bytu bude elektrický kotel, zdroj teple vody hybridní ohříváč, v koupelně bude osazeno kombinované žebříkové těleso
  - V místnostech kromě zářeví budou osazeny nové SDK dle specifikace v PD a využití místností buď standard nebo do vlhkého prostředí
  - Po provedení dveří vždy nutno zapravovat ostění vnitřní i vnější
  - Součástí bude zakrytí stávajících konstrukcí tak, aby nedošlo k jejich poškození nebo nadměrnému zašpinění, dále také čistý úklid dotčených prostor
  - Odstranění stávajících vodoměrů (v každém bytě bude nově osazen pouze jeden vodoměr)

BYT Č.9

- V bytě byla provedena rekonstrukce koupelny včetně jednotlivých přípojevacích potrubí až ke stávajícím stoupacím potrubí, proto v tomto bytě zůstane koupelna stávající, při výměně stoupacího potrubí bude přípojevací potrubí odpojeno a po zhotovení nového stoupacího potrubí bude provedeno nové napojení
- Nejedná se o rekonstrukci celého bytu, jedná se o úpravy rozvodů vody a kanalizace a s tím související úpravy u kuchyňské linky, dále pak úprava vstupu tak, aby v bytě vznikla samostatná místnost WC
- V místnosti WC budou provedeny nové podlahy, včetně odstranění stávajících násypů pro odlehčení konstrukce
- Budou odstraněny stávající zařízenící předměty (WC, umyvadlo...)
- V koupelně bude osazeno elektrické žebříkové otopné těleso
- Pro možnost zhotovení nových otopů proběhne demontáž a zpětná montáž kuchyňské linky včetně zákrytové desky za linkou
- Součástí je zapravení drážek po novém vedení vody, kanalizace, elektro
- V nové místnosti WC bude proveden nový podhled SDK z desek do vlhkého prostředí
- Zdroj tepla zůstává stávající – plynové gamma, stávající elektrický ohříváč vody
- Výmalba a zapravení drážek proběhne v celé části kuchyně a v celém novém WC a předstíni bude použita nová skladba S07 lepidlo +perlinka+štuk+malba
- Součástí bude zakrytí stávajících konstrukcí tak, aby nedošlo k jejich poškození nebo nadměrnému zašpinění, dále také čistý úklid dotčených prostor
- Nově budou provedeny vstupní dveře do bytu včetně ocelových zárubní opatřených dvojnásobným nátěrem, osazen bude masivní dřevěný práh
- Po provedení dveří vždy nutno zapravovat ostění vnitřní i vnější
- Odstranění stávajících vodoměrů (v každém bytě bude nově osazen pouze jeden vodoměr)
- Odvětrání nového WC bude přirozeně okny a ve stávající koupelně bude odvětrání zajištěno pomocí nového lokálního ventilátoru s odvodem do stávajících nevyužívaných průduchů komínu a dále pak nad střešní konstrukci, nutno zajistit zapravení obkladů po osazení ventilátoru
- Proběhne čištění, frézování a vlozkování komína, a to těch průduchů, které budou využívány buď pro vytápění nebo pro odvětrání, ventilátory budou s vlhkostním čidlem
- Nová vyzdívka vstupu bude provedena z pórabetonových tvárníc H. 150 mm
- Nově osazené WC bude stojací s umyvadem nad nádržkou

BYT Č.10

- Odstranění stávajících vypínačů, zásuvek, jističů, zvukový telefon, otopných těles a všech nefunkčních rozvodů, stávající kotel/ ohříváč
- Zardří otvor u komínu pod ohřívčem, zabednit otvor do komínu (např. SDK) tak, aby nebyl ubrán prostor v komínu
- Stávající omítkovina bude odstraněna od nesoudržných částí (počítáno 50 %), malba štuk 100 %, zapravení hrubších nerovností (např. po vedení drážek), povrch bude očištěn a napenetrován, bude natažena vrstva s lepidlem a perlinkou, dále pak štuková omítka a následně dvojité malba bílá
- Stávající rákosová omítka ze stropní konstrukce bude odstraněna, dřevěné podbíjí trámů pod touto omítkou bude také odstraněno (v případě velmi dobrého stavu lze zachovat)
- Odstranění stávajících dveří a zárubní
- Ve všech místnostech bude odstraněna podlaha včetně násypů (pro odlehčení konstrukce)
- Nové vstupní dveře do bytu budou doplněny dřevěným masivním prahem
- Ze vstupu do zářeví do chodby bude provedena dozdivka z pórabetonových tvárníc
- V bytě proběhla dispoziční úprava bytu, dispoziční úpravy jsou provedeny z sdk příček H. 100 mm
- Kuchyňská linka a kuchyňské spotřebiče nejsou součástí dodávky stavby
- Odvětrání koupelny a WC je navrženo pomocí lokálních ventilátorů s odvodem do stávajících nevyužívaných průduchů komínu a dále pak nad střešní konstrukci
- Proběhne čištění, frézování a vlozkování komína, a to těch průduchů, které budou využívány buď pro vytápění nebo pro odvětrání, ventilátory budou s vlhkostním čidlem
- V bytě budou dveře osazeny do obložkových zárubní, nebudou prahy, budou osazeny přechodové lišty
- Zdrojem tepla bytu bude elektrický kotel, zdroj teple vody hybridní ohříváč, v koupelně bude osazeno kombinované žebříkové těleso
- V místnostech kromě zářeví budou osazeny nové SDK dle specifikace v PD a využití místností buď standard nebo do vlhkého prostředí
- Po provedení dveří vždy nutno zapravovat ostění vnitřní i vnější
- Součástí bude zakrytí stávajících konstrukcí tak, aby nedošlo k jejich poškození nebo nadměrnému zašpinění, dále také čistý úklid dotčených prostor
- Odstranění stávajících vodoměrů (v každém bytě bude nově osazen pouze jeden vodoměr)

SPOLÉČNÉ PROSTORY V 4.NP

- Stávající hlavní schodiště teracové, keramická dlažba z podestí bude odstraněna a provedena nově
- Proběhne demontáž prvků osazených na stěnách (náštelky...)
- Odstranění stávajících osvětlovacích těles, odstranění nefunkčních vedení (elektro v lištách)
- Stávající omítkovina bude odstraněna od nesoudržných částí (počítáno 50 %), malba štuk 100 %, zapravení hrubších nerovností (např. po vedení drážek), povrch bude očištěn a napenetrován, bude natažena vrstva s lepidlem a perlinkou, dále pak štuková omítka a následně dvojité malba bílá, do výšky 1 500 mm bude proveden omývatelný nátěr hydrofobní a skvrn odolný, v barvě dle výběru investora
- Po provedení dveří vždy nutno zapravovat ostění vnitřní i vnější
- Součástí bude zakrytí stávajících konstrukcí tak, aby nedošlo k jejich poškození nebo nadměrnému zašpinění, dále také čistý úklid dotčených prostor
- Vnitřní okno do podestě-rám bude obroušen a poté opatřen dvojnásobným bílým nátěrem
- Parní čištění stávajícího teracového schodiště, zametání nerovností a následná impregnace

NOVÉ SKLADBY KONSTRUKCÍ

<b>S01 – SKLADBA SDK PODHLEDU DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ</b>					
- STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ TRÁMY	-140x220 mm				
osové vzdálenosti - 900 mm					
trámy mají proměnlivé dimenze a osové vzdálenosti					
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH POBÍJÍ A RÁKOSOVÉ OMÍTKOVINY					
- POBÍJÍ Z DESEK OSB	18 mm				
- NOSNÝ OCELOVÝ(HLNÍKOVÝ) ROST SYSTÉMOVÝ					
jednouúrovňový rošt z CD profilů + závěsy					
- PAROTĚSNÁ FÓLIE	12,5 mm				
- POHLED Z DESEK SDK					
zatěmlení					
- MALBA BÍLÁ 2x					
<b>S02 – SKLADBA PODLAHY Z KERAM. DLAŽEBY</b>					
- KERAMICKÁ DLAŽBA	min. 8 mm				
keramická dlažba v bytech, protiskluz R9, otěruvzdor PE13					
barevnost dle výběru investora (počítat 500 Kč/m <sup>2</sup> )					
- FLEXIBILNÍ LEPILO NA DLAŽBU	2 mm				
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA ve dvou vrstvách	2 mm				
jednosložková vysoce flexibilní cement-polymerová, v první vrstvě se v rozích, koutech, u výpustí atd. provádí armování vložením těsnících tkanin					
a zaházením do čerstvé nanesené hmoty					
- ŽÁKLUP Z CEMENTOTŘÍSKOVÝCH DESEK	2x12 mm				
kládno na vazbu, horní předvrtaná					
- KROČJOVÁ IZOLACE	30 mm				
desky z minerálních vláken, součinitel tepelné vodivosti Lamb D 0,037 W.m-1K-1					
- PE FÓLIE	min. 50 mm				
- EKOSTYRENBETON					
Tloušťka vrstvy se bude odvíjet od původní tloušťky násypu tak, aby původní úroveň podlahy byla zachována					
- PE FÓLIE					
- ŽÁKLUP Z DESEK OSB P+D	22 mm				
- VYROVNÁVACÍ ROST Z DŘEVĚNÝCH HRANOLŮ 60x40 mm, osové vzdál. -600 mm					
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH NAŠLAPNÉ VRSVY PODLAHY					
- ODSTRANĚNÍ DŘEVĚNÉHO ROSTU místně bez roštu, volně ložené					
- ODSTRANĚNÍ SKVÁROVÉHO NÁSPYU nad trámy	-160 mm				
- ODSTRANĚNÍ POBÍJÍ TRÁMŮ Z DŘEVĚNÝCH PRKEN	-140x220 mm				
- STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ TRÁMY	osové vzdálenosti - 900 mm				
trámy mají proměnlivé dimenze a osové vzdálenosti					
<b>S03 – SKLADBA NOVOHO OBKLAU NA STÁVAJÍCÍM ZDIVU</b>					
- KERAMICKÝ OBKLAD	min. 8 mm				
barevnost dle výběru investora (počítat 500 Kč/m <sup>2</sup> )					
- FLEXIBILNÍ LEPILO NA OBKLAD	2 mm				
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA ve dvou vrstvách	2 mm				
jednosložková vysoce flexibilní cement-polymerová, v první vrstvě se v rozích, koutech, u výpustí atd. provádí armování vložením těsnících tkanin					
a zaházením do čerstvé nanesené hmoty					
- LEPIČÍ STĚRKA S VÝZTUŽNOU SÍTOVINOU (PERLINKOU)					
- PENETRAČNÍ NÁTĚR, ve dvou vrstvách					
- ZAPRAVENÍ HRUBÝCH NEROVNOSTÍ výpřívlova maltou					
- ODSTRANĚNÍ MALBY A NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ OMÍTKOVINY/OBKLAU					
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ZDIVA					
<b>S04 – SKLADBA VINYLOVÉ PODLAHY vhodná do vlhkého prostředí</b>					
- VINYLOVÁ PODLAHA ve směsi	12 mm				
- PODLOŽKA POD VINYLOVÉ PODLAHY	10-15 mm				
- ŽÁKLUP Z CEMENTOTŘÍSKOVÝCH DESEK	2x12 mm				
kládno na vazbu, horní předvrtaná					
- KROČJOVÁ IZOLACE	30 mm				
desky z minerálních vláken, součinitel tepelné vodivosti Lamb D 0,037 W.m-1K-1					
- PE FÓLIE	min. 50 mm				
- EKOSTYRENBETON					
Tloušťka vrstvy se bude odvíjet od původní tloušťky násypu tak, aby původní úroveň podlahy byla zachována					
- PE FÓLIE					
- ŽÁKLUP Z DESEK OSB P+D	22 mm				
- VYROVNÁVACÍ ROST Z DŘEVĚNÝCH HRANOLŮ 60x40 mm, osové vzdál. -600 mm					
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH NAŠLAPNÉ VRSVY PODLAHY					
- ODSTRANĚNÍ DŘEVĚNÉHO ROSTU místně bez roštu, volně ložené					
- ODSTRANĚNÍ SKVÁROVÉHO NÁSPYU nad trámy	-160 mm				
- ODSTRANĚNÍ POBÍJÍ TRÁMŮ Z DŘEVĚNÝCH PRKEN	-140x220 mm				
- STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ TRÁMY	osové vzdálenosti - 900 mm				
trámy mají proměnlivé dimenze a osové vzdálenosti					
<b>S05 – SKLADBA VINYLOVÉ PODLAHY</b>					
- VINYLOVÁ PODLAHA ve směsi	12 mm				
- PODLOŽKA POD VINYLOVÉ PODLAHY	10-15 mm				
- ŽÁKLUP Z CEMENTOTŘÍSKOVÝCH DESEK	2x12 mm				
kládno na vazbu, horní předvrtaná					
- KROČJOVÁ IZOLACE	30 mm				
desky z minerálních vláken, součinitel tepelné vodivosti Lamb D 0,037 W.m-1K-1					
- PE FÓLIE	min. 50 mm				
- EKOSTYRENBETON					
Tloušťka vrstvy se bude odvíjet od původní tloušťky násypu tak, aby původní úroveň podlahy byla zachována					
- PE FÓLIE					
- ŽÁKLUP Z DESEK OSB P+D	22 mm				
- VYROVNÁVACÍ ROST Z DŘEVĚNÝCH HRANOLŮ 60x40 mm, osové vzdál. -600 mm					
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH NAŠLAPNÉ VRSVY PODLAHY					
- ODSTRANĚNÍ DŘEVĚNÉHO ROSTU místně bez roštu, volně ložené					
- ODSTRANĚNÍ SKVÁROVÉHO NÁSPYU nad trámy	-160 mm				
- ODSTRANĚNÍ POBÍJÍ TRÁMŮ Z DŘEVĚNÝCH PRKEN	-140x220 mm				
- STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ TRÁMY	osové vzdálenosti - 900 mm				
trámy mají proměnlivé dimenze a osové vzdálenosti					
<b>S06 – SKLADBA SDK PŘÍČKY H. 150 mm</b>					
- PŘETMELENÍ+2xMALBA BÍLÁ	2x12,5 mm				
- SDK DESKY	2x12,5 mm				
dvojitě opláštění					
- NOSNÝ OCELOVÝ(HLNÍKOVÝ) ROST SYSTÉMOVÝ					
jednouúrovňový rošt z CD profilů + závěsy					
- PAROTĚSNÁ FÓLIE	12,5 mm				
- POHLED Z DESEK SDK					
zatěmlení					
- MALBA BÍLÁ 2x					
<b>S07 – SKLADBA SDK PŘÍČKY H. 100 mm</b>					
- PŘETMELENÍ+2xMALBA BÍLÁ	2x12,5 mm				
- SDK DESKY	2x12,5 mm				
dvojitě opláštění					
- NOSNÝ OCELOVÝ(HLNÍKOVÝ) ROST SYSTÉMOVÝ					
jednouúrovňový rošt z CD profilů + závěsy					
- PAROTĚSNÁ FÓLIE	12,5 mm				
- POHLED Z DESEK SDK					
zatěmlení					
- MALBA BÍLÁ 2x					
<b>S08 – SKLADBA SDK PŘÍČKY H. 100 mm</b>					
- PŘETMELENÍ+2xMALBA BÍLÁ	2x12,5 mm				
- SDK DESKY	2x12,5 mm				
dvojitě opláštění					
- NOSNÝ OCELOVÝ(HLNÍKOVÝ) ROST SYSTÉMOVÝ					
jednouúrovňový rošt z CD profilů + závěsy					
- PAROTĚSNÁ FÓLIE	12,5 mm				
- POHLED Z DESEK SDK					
zatěmlení					
- MALBA BÍLÁ 2x					
<b>S09 – SKLADBA SDK PŘÍČKY H. 100 mm</b>					
- PŘETMELENÍ+2xMALBA BÍLÁ	2x12,5 mm				
- SDK DESKY	2x12,5 mm				
dvojitě opláštění					
- NOSNÝ OCELOVÝ(HLNÍKOVÝ) ROST SYSTÉMOVÝ					
jednouúrovňový rošt z CD profilů + závěsy					
- PAROTĚSNÁ FÓLIE	12,5 mm				
- POHLED Z DESEK SDK					
zatěmlení					
- MALBA BÍLÁ 2x					
<b>S10 – SKLADBA PODLAHY Z KERAM. DLAŽEBY zvýšený nárok na protiskluz</b>					
- KERAMICKÁ DLAŽBA protiskluz R10	min. 8 mm				
barevnost dle výběru investora (počítat 500 Kč/m <sup>2</sup> )					
- FLEXIBILNÍ LEPILO NA DLAŽBU	2 mm				
- VYSPRÁVČOVÁ MALTA v potřebné tloušťce	- 10 mm				
- ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ ROZMAČKÝCH VÝSTŘEŽÍ, OČIŠTĚNÍ					
- STÁVAJÍCÍ ŽB S CHODIŠŤOVÁ PODESTA					
<b>S11 – SKLADBA NOVÉ OMÍTKOVINY NA STÁVAJÍCÍM ZDIVU s náterem</b>					
- OMÝVATELNÝ NÁTĚR do výšky 1 500 mm	2x				
probraný (barevnost dle výběru investora)					
odborný nátěr otlero za mokra H+1					
- MALBA BÍLÁ 2x					
- ŠTUKOVÁ OMÍTKA	3 mm				
- LEPIČÍ STĚRKA S VÝZTUŽNOU SÍTOVINOU (PERLINKOU)					
- PENETRAČNÍ NÁTĚR, ve dvou vrstvách					
- ZAPRAVENÍ HRUBÝCH NEROVNOSTÍ výpřívlova maltou					
- ODSTRANĚNÍ MALBY (ze 100 %) A NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ OMÍTKOVINY (SOXI)					
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ZDIVA					