

HD_77 - soupis prvků PSV - okna, dveře, ostatní							
velikost prvku/ mm	označ.	Popis prvku	1.PP	1NP	2.NP	3.NP	suma
		Okna, vchodové, francouzské dveře, dvířka					
~900x2100	D.1	vstupní hliníkové dveře jednokřídlové otevíravé, standardní zasklení izolačním dvojsklem čirým bezpečnostním, vybavenost dle vyhlášky č. 398/2009, Sb. (madlo, kontrastní označení prosklené části), zámek vložkový, kování typu broušený nerez, úprava u prahu bezbariérová, součástí prvků je systémový "teplý", distanční profil zapuštěný do podlahy		1.0			1.0
800x1970	D.2	jednokřídlové vnitřní dveře otevíravé s polodrážkou: dřevěné dveřní křídlo foliované CPL plné/ prosklené dle výběru stavebníka, ocelová plechová zárubeň s těsněním, kliky štítky standardní, kování typu klika-klika, zámek dozický, v koupelně koupelnový zámek, vybavenost dle vyhlášky č. 398/2009, Sb. (madlo, kontrastní označení prosklené části), provedení bez prahu, s AL podlahovou lištou dle výběru stavebníka		5.0			5.0
700x1970	D.3	jednokřídlové vnitřní dveře otevíravé s polodrážkou: dřevěné dveřní křídlo foliované CPL plné, ocelová plechová zárubeň s těsněním, kliky štítky standardní, kování typu klika-klika, zámek dozický, v koupelně koupelnový zámek, provedení bez prahu, s AL podlahovou lištou dle výběru stavebníka		3.0			3.0
600x1970	D.4	jednokřídlové vnitřní dveře otevíravé s polodrážkou: dřevěné dveřní křídlo foliované CPL plné, ocelová plechová zárubeň s těsněním, kliky štítky standardní, kování typu klika-klika, zámek dozický, v koupelně koupelnový zámek, provedení bez prahu, s AL podlahovou lištou dle výběru stavebníka		2.0			2.0
800x1970	D.5	jednokřídlové protipožární dveře plné otevíravé s polodrážkou, s kukátkem, parametru EW 30 DP3 ; dřevěné dveřní křídlo foliované CPL, ocelová plechová zárubeň s těsněním dle PBŘS, kliky štítky standardní, kování typu klika-koule, zámek vložkový bezpečnostní, úprava u prahu dle požadavku PBŘS		2.0			2.0
800x1970	D.6	doplněné protipožární dveřní křídloplné, typu jednokřídlové otevíravé s polodrážkou, parametru EW 30 DP3 ; dřevěné dveřní křídlo foliované CPL, plechová zárubeň stávající, kliky štítky standardní, kování typu klika-koule, zámek vložkový bezpečnostní, úprava u prahu dle požadavku PBŘS, v 1.PP osazený samozavírač; ve stávajících bytech (2.NP) osazeno dveřní kukátko.	1.0		4.0	1.0	6.0
800x1970	D.7	jednokřídlové vnitřní dveře otevíravé s polodrážkou: dřevěné dveřní křídlo foliované CPL plné/ prosklené dle výběru stavebníka, ocelová plechová zárubeň s těsněním, kliky štítky standardní, kování typu klika-klika, zámek dozický, provedení bez prahu, s AL podlahovou lištou dle výběru stavebníka		6.0			6.0
min. 900x1970	D.8	skládací dveře interiérové plné/ prosklené dle výběru stavebníka, resp. uživatele, interiérová zárubeň dle předložených vzorků, kliky štítky standardní, kování typu madlo, provedení bez prahu, s AL podlahovou lištou dle výběru stavebníka. Velikost stavebního otvoru dle potřeb konkrétního interiérového prvku		1.0			1.0

700x1970	D.9	jednokřídlové vnitřní dveře otevíravé s polodrážkou: dřevěné dveřní křídlo foliované CPL plné, ocelová plechová zárubeň s těsněním, kliky štítky standardní, kování typu klika-klika, zámek dozický, v křídle osazeny provětrávací mřížky plastové, provedení bez prahu, s AL podlahovou lištou dle výběru stavebníka		2.0			2.0
~850x1250	O.1	plastové okno jednokřídlové typu "OS", celoobvodové kování s mikroventilací, pojistka proti vypadnutí křídla, standardní zasklení izolačním dvojsklem čirým, typu 4-16-4, Ug= 1,0 W/m².K, nutný distanční plastový rámeček TDI-W/ teplý rámeček, pětikomorový profil. Barva rámů bílá. Venkovní parapet klempířský Pz plech s nátěrem (vč. reaktivního), vnitřní plastový komůrkový		1.0			1.0
~1550x1500	O.2	plastové okno dvoukřídlové typu "OS", celoobvodové kování s mikroventilací, pojistka proti vypadnutí křídla, standardní zasklení izolačním dvojsklem čirým, typu 4-16-4, Ug= 1,0 W/m².K, nutný distanční plastový rámeček TDI-W/ teplý rámeček, pětikomorový profil. Barva rámů bílá. Venkovní parapet klempířský Pz plech s nátěrem (vč. reaktivního), vnitřní plastový komůrkový		1.0			1.0
~1000x1000	O.3	plechová dvířka z ocelového plechu, zateplená, otevíravá, jednokřídlová, výplň křídla PUR cca 40mm, rámový ocelový profil s přerušeným tepelným mostem. Povrchová úprava vypalovací barva, barevnost bude stanovena dle předložených vzorků, prvek uzamykatelný, konkrétní provedení dle technologických zvyklostí zhotovitele.	1.0				1.0
~860x880	O.4	výměna stávajících plastových oken za okna s protipožární odolností, okna pevně zasklená (dle požadavku PBŘS) typu EI 15 DP1 ; konkrétní typu bude stanoven stavebníkem na základě vzorků předložených zhotovitelem		3.0			3.0
		Prvky zámečnické, ostatní					
~ 5 b.m.	Z.1	venkovní schodiště u BB rampy = doplnění madla dle požadavku vyhl. č. 398/2009, Sb., madla ve výšce do 250mm, 750mm, 900mm. Součástí prvku je začištění, ořezování, doplnění madel, nové nátěry odolné proti vlivům povětrnosti. Konkrétní provedení dle technologických zvyklostí zhotovitele; podrobněji viz ilustrační foto, článek vyhlášky		1.0			1.0
kpl	Z.2	Oprava nátěru stávající markýzy nad vstupem. Součástí dodávky je očištění, odrezování, nové nátěry, odolné proti vlivům povětrnosti. Podrobněji viz ilustrační foto		1.0			1.0
~5,7 b.m.	Z.3	nové zábradlí na stávajícím balkoně. Sestava tenkostěnných ocelových profilů cca 40x40mm a výplní cca 30x30mm. Prvek kompletně žárově pozinkován. Tvar prvku musí splnit požadavky ČSN 74 3305, tj. mezery mezi příčlemi, spodní mezera, výška zábradlí = min. 900mm, ... Kotvení sloupků přivařením do ocelového profilu při obvodě desky podlahy resp. zazděním do obvodové stěny. Konkrétní provedení dle technologických zvyklostí zhotovitele.		1.0			1.0
kpl	Z.4	čisticí rohož: ocelový rámeček, čisticí rošty - předpoklad, ocelová pásovina, ocelové úhelníky, vše žárově zinkované. Rozměr cca 600x1000 mm. Konkrétní design dle zadání stavebníka.		1.0			1.0

kpl	Z.5	závěsná sestava pro uchycení bojleru do příčky. Prodloužené závitové tyče, kotevní protikus = ocelová pásovina. Konkrétní provedení dle zvyklostí zhotovitele.		1.0			1.0
kpl	OST.1	závěsná sestava u sprchového stání BB = vodící tyč a PE závěs. Konkrétní provedení dle zvyklostí zhotovitele.		1.0			1.0
kpl	OST.2	kuchyňská linka = rámcová sestava = konkrétně požadavku stavebníka		3.0			3.0
kpl	OST.3	přístupová dvířka (cca 600x600mm) do podhledu k ventilátorům, konkrétní provedení dle potřeb profese VZT		3.0			3.0
	!!!	vybavenost sociálních zařízení (koše, mýdelníky, zrcadla, ...) není předmětem tohoto projektu					
	!!!	vybavenost domovní vybavenosti (poštovní schránky,...) není předmětem tohoto projektu					
Obecné poznámky pro prvky PSV, ostatní:							
1) přesné rozměry prvků PSV budou stanoveny po oměření souvisejících stavebních konstrukcí							
2) součástí dodávky jsou všechny pomocné a kotevní prvky (pracny, hmoždiny,... - jejich specifikace není považována jako vícepráce)							
3) konkrétní typy a výraz prvků (typu kování, povrchové úpravy, barevnost ..) budou stanoveny stavebníkem/ architektem dle vzorků předložených zhotovitelem							
4) Venkovní prvky PSV budou splňovat požadavky "tepelné" ČSN 700540-2 u prostupu tepla, tj. koef. U= max.1,2 (okna) W/m2.K - platí pro celý prvek							
5) požadováno splnění požadavku hygienické infiltrace (0,5 násobná výměna vzduchu/ hod)							
6) koef. spárové průvzdušnosti max. 0,05. 10-4 (m3/s.m.Pa0,67)							
7) hodnota zvukové neprůzvučnosti prvku - třída TZ1 / TZ2 (Rw =29-30 dB)							
8) Součástí okenních prvků jsou venkovní plechové parapetní plechy, resp. vnitřní parapety dle specifikace							
9) rámcové zákresy tvarů výplní otvorů jsou zřejmé z výkresů fasád							
10) součástí dodávky prvků jsou i bitumenové parotěsné pásy							
Obecné poznámky pro vnitřní dveře:							
1) Vnitřní dřevěné dveře jednokřídlové plné, s polodrážkou							
2) povrchový výraz (členění) a materiál dveřního křídla bude stanoveno stavebníkem							
3) zárubeň s těsněním (materiál bude stanoven stavebníkem), provedení bez prahu - standardní podlahová lišta							
4) materiálové provedení - folie CPL							
5) kování, kliky, štítky/ rozety, budou specifikovány stavebníkem							
6) otvíravost prvků /pravé, levé - viz stavební půdorysy							
Obecné poznámky pro prvky klempířské:							
1) přesné rozměry klempířských výrobků budou stanoveny po oměření souvisejících stavebních konstrukcí							
2) součástí dodávky jsou všechny pomocné a kotevní prvky (příponky, hmoždiny, háky, - jejich specifikace není považována jako vícepráce)							
3) při výrobě klempířských prvků nutno dodržet technologické zásady stanovené normou ČSN 73 36 10 - Klempířské práce stavební							
Obecné poznámky pro prvky zámečnické:							
1) přesné rozměry zámečnických výrobků budou stanoveny po oměření souvisejících stavebních konstrukcí po vybourání původních konstrukcí							
2) součástí dodávky jsou všechny pomocné a kotevní prvky (příponky, hmoždiny, háky, - jejich specifikace není považována jako vícepráce)							
3) konkrétní barevnosti budou stanoveny stavebníkem vzorků předložených zhotovitelem							
4) vybavenosti koupelen (madla, .. viz samostatná část projektu ZTI)							