

KVILDA_OU_PRISTAVBA - soupis prvků PSV - okna, dveře, ostatní							
velikost prvku/ mm	označ.	Popis prvku	1.PP	1NP	2.NP	3.NP	suma
		Vchodové, vnitřní dveře					
prvek: 1600x2600 světlost průchodu: 900+~550/2050	D.1	vstupní hliníkové dveře dvoukřídlové otevíravé, standardní zasklení izolačním trojsklem čirým bezpečnostním, (vybavenost dle vyhlášky č. 398/2009, Sb., madlo dle dodatečného požadavku investora), zámek vložkový, kování typu např. broušený nerez, úprava u prahu bezbariérová, součástí prvku je systémový "teplý", distanční profil zapuštěný do podlahy, !!dveřní křídla se zvýšeným spodním rámem!! !!! světlý průchod hlavního křídla = únikový pruh musí být zaručen i při otevřeném křídle = viz požadavek PBŘS!!! , vč. panikového kování		1.0			1.0
světlost průchodu: 900+~550/1970	D.2	dvoukřídlové vnitřní dveře otevíravé s polodrážkou: dřevěné dveřní křídlo s povrchem HPL plné/ prosklené dle výběru stavebníka, obložková zárubeň, kliky štítky standardní, kování typu klika-klika, zámek dozický, provedení bez prahu, s AL podlahovou lištou dle výběru stavebníka		1.0	1.0		2.0
700x1970	D.3	jednokřídlové vnitřní dveře otevíravé s polodrážkou: dřevěné dveřní křídlo s povrchem HPL plné/ prosklené dle výběru stavebníka, obložková zárubeň, kliky štítky standardní, kování typu klika-klika, zámek dozický, v v místnostech s WC mísou doplněn koupelnový zámek, provedení bez prahu, s AL podlahovou lištou dle výběru stavebníka; osazena standardní přívětrávací mřížka ve dveřním křídle		2.0	2.0		4.0
600x1970	D.4	jednokřídlové vnitřní dveře otevíravé s polodrážkou: dřevěné dveřní křídlo s povrchem HPL plné/ prosklené dle výběru stavebníka, obložková zárubeň, kliky štítky standardní, kování typu klika-klika, zámek dozický, provedení bez prahu, s AL podlahovou lištou dle výběru stavebníka; osazena standardní přívětrávací mřížka ve dveřním křídle		1.0	1.0		2.0
800x1970	D.5	jednokřídlové vnitřní dveře otevíravé s polodrážkou: dřevěné dveřní křídlo s povrchem HPL plné/ prosklené dle výběru stavebníka, obložková zárubeň, kliky štítky standardní, kování typu klika-klika, zámek dozický, provedení bez prahu, s AL podlahovou lištou dle výběru stavebníka, (vybavenost dle vyhlášky č. 398/2009, Sb., madlo dle dodatečného požadavku investora); osazena standardní přívětrávací mřížka ve dveřním křídle		1.0	1.0		2.0
900x1970	D.6	jednokřídlové protipožární dveře otevíravé s polodrážkou, parametru EI 30 DP3-C: dřevěné dveřní křídlo s povrchem HPL, obložková zárubeň dle výběru stavebníka, resp. dle požadavku PBŘS, kliky štítky standardní, kování typu klika-klika, zámek vložkový/ dozický dle výběru stavebníka, úprava u prahu dle požadavku PBŘS, samozavírače		1.0	2.0	1.0	4.0
světlost průchodu: min. 800/1970	D.7	jednokřídlové plastové dveře vnitřní otevíravé, bez speciálního požadavku na tepelný odpor prvku, zámek vložkový, kování typu např. broušený nerez, úprava u prahu standardní		1.0			1.0
světlost průchodu: min. 900/1970	D.8	jednokřídlové plastové dveře vnitřní otevíravé, bez speciálního požadavku na tepelný odpor prvku, zámek vložkový, kování typu např. broušený nerez, úprava u prahu standardní		1.0			1.0

800x1970	D.9	jednokřídlové protipožární dveře otevíravé s polodrážkou, parametru EI 30 DP3-C: dřevěné dveřní křídlo s povrchem HPL, obložková zárubeň dle výběru stavebníka, resp. dle požadavku PBŘS, kliky štítky standardní, kování typu klika-klika, zámek vložkový/ dozický dle výběru stavebníka, úprava u prahu dle požadavku PBŘS, samozavírače				1.0	1.0
		Vrata, okna, stěny					
světlost 2400x2600	V.1	standardní garážová vrata sekční dle výběru stavebníka, zateplená kazeta, ocelový žárově zinkovaný plech s PES/ PUR, parametr prostupu tepla $U = 1,8 \text{ W/m}^2\text{K}$, standardní bezpečnostní vybavení a uzamykatelnost, a standardní vybavení pro nouzový režim vrat. součástí dodávky je 5 ks dálového ovladače		1.0			1.0
600x800	O.1	plastové okno jednokřídlové typu "OS", celoobvodové kování s mikroventilací, pojistka proti vypadnutí křídla, standardní zasklení izolačním trojsklem čirým/ matným dle výběru stavebníka, nutný distanční plastový rámeček TDI-W/ teplý rámeček, pětikomorový profil. Barva rámů bílá. Venkovní parapet klempířský Titanzinkový plech předzvětralý, vnitřní plastový komůrkový		3.0	3.0		6.0
~3900x3000	O.2	venkovní pevně zasklená plastová stěna, zasklení bezpečnostním izolačním trojsklem čirým/ matným dle výběru stavebníka, nutný distanční plastový rámeček TDI-W/ teplý rámeček, pětikomorový profil, vyztužení profilů dle statického výpočtu dodavatele plastového prvku. Barva rámů bílá. Venkovní parapet klempířský Titanzinkový plech předzvětralý, vnitřní plastový komůrkový. !!prvek se zvýšeným spodním rámem!!		1.0			1.0
1200x1850	O.3	plastové okno jednokřídlové typu "OS", celoobvodové kování s mikroventilací, pojistka proti vypadnutí křídla, standardní zasklení izolačním trojsklem čirým/ matným dle výběru stavebníka, nutný distanční plastový rámeček TDI-W/ teplý rámeček, pětikomorový profil. Barva rámů bílá. Venkovní parapet klempířský Titanzinkový plech předzvětralý, vnitřní plastový komůrkový		5.0	10.0		15.0
~800x1400	O.4	střešní okno dřevěné s poplastovaným povrchem, zasklení bezpečnostním zasklením/ trojsklo, předpokládaný způsob ovládání typu výklopné-kyvné, konkrétně dle výběru stavebníka. Lemování typu Titanzinkový plech předzvětralý = pro taškovou krytinu. Parametr prostupu tepla $U_w = \max. 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$. součástí prvku je i zateplovací rámeček, manžeta z parotěsné folie, kompletní set klempířského lemování				8.0	8.0

		Prvky zámečnické, ostatní					
kpl	Z.1	čisticí rohož: obvodový kovový rámeček, čisticí rošty - předpoklad systémový prvek s kartáčky a pryžovými čistícími lamelami, obvodové úhelníky. Rozměr cca 1600x650 mm (přesný rozměr bude stanoven po oměření tvaru provedeného navazujícího odvodňovacího žlabu). Předpokládané provedení z hliníkových profilů/ Konkrétní design dle zadání stavebníka. Min. výška 22mm		1.0			1.0
~ min. 600x600	Z.2	Standardní zadlážděný poklop = přístup do šachty TČ. Obecný předpoklad provedení: zabetonovaný ocelový rámeček s pracnami, vyjímatelný poklop s obvodovým ocelovým rámečkem a spodním plechem (tl. min. 2mm), vyjímatelnost závitovými tyčemi; zadláždění okolní dlažbou, všechny ocelové prvky žárově zinkované. Konkrétní provedení dle technologických zvyklostí zhotovitele.		1.0			1.0
~2,8 b.m.	Z.3	standardní schodišťové madlo u vnitřního schodiště; předpoklad ocelová trubka Ø ~45mm, se zabetonovanými madly, alternativně dřevěné madlo s ocelovou pásovinou ~30x5mm. Konkrétní provedení dle výběru stavebníka				1.0	1.0
~2600x1100	Z.4	Markýza nad hlavním vstupem. Nosná konstrukce prvku: z nerezových uzavřených profilů. Kotvení do nosného zdiva/ betonového bloku přes vrstvu KZS lepenými kotvami. Horní plocha z bezpečnostního skla. Konkrétní provedení dle technologických zvyklostí zhotovitele = před realizací nutno předložit dílenskou dokumentaci prvku k odsouhlasení stavebníkovi a projektantovi.		1.0			1.0
~1050x850	Z.5	Vyjímatelný poklop nad revizní šachtou kanalizace typu slzičkový plech tl. 4mm, rámeček z válcovaného profilu tvaru L, cca 25c25x3mm s pracnami, celý prvek žárově zinkovaný, vyjímatelnost např. zapuštěná rukojeť. Konkrétní provedení dle technologických zvyklostí zhotovitele		1.0			1.0
		přivětrávací mřížky v archivech na schodišti stávajícího objektu viz specifikace v části VZT !!!					
d- ~3550 mm		standardní kuchyňka linka - základní vybavenost: nerez dvojřez, cirkulační odsavač par, vestavná myčka, vestavný set (trouba, indukční varná deska) podrobnější popis viz technická zpráva stavební, horní i spodní skříňky, horní skříňky odděleny odsavačem par = tento není zabudovaný			1.0		1.0
		Prvky klempířské					
DN 200, d. ~15,5m	kpl	Okapní žlab z titanizinkového plechu, RŠ cca 400mm. Konkrétní rozměr dle oměření na místě.				2.0	2.0
DN 125, d. ~9,5m	kpl	Okapní svod z titanizinkového plechu, RŠ cca 400mm, včetně příslušných kolen a úchytů. Konkrétní rozměr dle oměření na místě.				2.0	2.0
DN 100-125	kpl	větrací hlavice potrubí kanalizace z titanizinkového plechu (výška cca 500mm), provedení pro taškovou krytinu odpovídající příslušné dimenzi odvětrávacího potrubí kanalizace				3.0	3.0
DN 140-160	kpl	větrací hlavice potrubí VZT z titanizinkového plechu (výška cca 500mm), provedení pro taškovou krytinu odpovídající příslušné dimenzi potrubí VZT				2.0	2.0
DN 100-125	kpl	zkrácení stávajících dešťových žlabů = podle konkrétního tvaru nové střešní konstrukce přístavby, cca o 250-750mm				2.0	2.0
DN ~160	kpl	přeložení stávajícího dešťového svodu = podle konkrétního tvaru nové střešní konstrukce přístavby, délka cca 9 b.m.				1.0	1.0

d. ~15,0m	kpl	klempířské olemování styku nové a stávající střešní konstrukce, z titanizinkového plechu, RŠ cca 300mm, konkrétní provedení dle oměření na místě a dle technologických zvyklostí zhotovitele				1.0	1.0
	XXX	podokenní parapetní plechy z titanizinkového plechu = specifikace a velikosti viz příslušná okna					
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 minimálně doporučené požadavky "tepelné" ČSN 700540-2 u prostupu tepla, uvažován koef. $U = \max. 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ (okna), $1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ (vstupní dveře) - platí pro celý prvek							
5) požadováno splnění požadavku hygienické infiltrace ($0,5$ násobná výměna vzduchu/ hod)							
6) koef. spárové průvzdušnosti max. $0,05 \cdot 10^{-4} \text{ (m}^3/\text{s.m.Pa}^{0,67})$							
7) hodnota zvukové neprůzvučnosti prvku - předpokládána třída TZ2 ($R_w = 30-34 \text{ dB}$)							
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 a tvarových schémat							
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 - povrch HPL /křídla, včetně zárubní							
5) kování, kliky, štítky/ rozety, budou specifikovány stavebníkem, předpoklad broušená nerez							
6) otvíravost prvků /pravé, levé - viz stavební půdorys							
7) protipožární parametry dveří viz část PBŘS							
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)							
Garážová vrata:							
vrata sekční do stavebního otvoru $2400 \times 2600 \text{ mm}$, povrchový výraz bude přizpůsoben okolní ploše fasády							
Konstrukce křídla: ocelový pozinkovaný, dvoustěnný válcovaný panel tl. 20 mm , zateplený, vyplněný PUR pěnou, koef. $U = \max. 1,8 \text{ W/m}^2\text{K}$,							
Zárubeň s ochranou proti vsunutí ruky, z ocelového, žárově zinkovaného plechu.							
Elektrický pohon standardně vybavený ochranou před najetím na překážku a nouzovým odblokováním z interiéru, možnost nouzového odblokování z exteriéru							