

BD UI. Kaštanová, Obj. SO 01, č.p. 1165-1166 - soupis prvků PSV - ostatní, zámečnické, klempířské prvky								
ozn.	velikost prvku mm	Popis prvku	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	SCHA	suma
DV.1N	~920x~2025	plastové dveře jednokřídlové otevíravé, částečně (1/3) čiré zasklení bezpečnostním zasklením; zámek vložkový, kování dle výběru stavebníka, zámek vložkový. Součástí prvku je i olemování přechodu na podestu, např. klempířské	2					2
ZAM.01	~3450x1000 mm/ kpl	Replika původního ocelového zábradlí osazená do doplněných kotevních kompletů (přes KZS) a s doplněnou "stavěcí" sestavou (stavěcí šrouby a zalomené tenkostěnné profily zasunuté do sloupků zábradlí). Pod stavěcí šrouby nutno vložit distanční plastovou podložku!! Dimenze prvků/ tenkostěnné profily: madlo ~70x50x2mm, sloupky a hlavní vodorovné příčle ~50x50x2mm, svislé příčle trubka ~20x1,5mm, Podrobněji viz fotodokumentace = speciální výkres v dokumentaci stávajícího stavu objektu a výkres lodžie. Zábradlí bude žárově zinkované.	4	4	4	4		16
ZAM.02	kotevní sestava/ kpl	Doplňující kotevní komplet (přes KZS). Jedná se o sestavu: pásovina~50x5mm s oblým otvorem, a 160x80x6a dvou lepených kotev M10, délky min. 120mm. Ideový tvar viz výkresové schéma v dokumentaci navrhovaného stavu objektu. Jeden kpl = 1 sestava se skládá ze 4 kusů kotevních kompletů	4	4	4	4		16
ZAM.03	~3400x900 mm/ kpl	Vnitřní výplň zábradlí z komůrkového polykarbonátu tl. min. 10mm, vsazeného do horního a spodního zasklívacího U profilu v nerezavějícím provedení (Al, ...). Konkrétní provedení dle zvyklostí zhotovitele	4	4	4	4		16

ZAM.04	kpl	Nově koncipovaná sestava únikového schodiště: Sloupky 80x80x3mm, délky ~1270mm, včetně kotevních desek a lepených kotev (4ks), podestový nosník = obdélníkový věnec z UPE 180 rozměru ~1,30x1,15m, zalomená schodnice z P200x10mm, délky cca 1,9m+0,45m vč. kotevní desky (2ks), Pororoštová stupnice š. 270mm, délky 1200mm vč. kotevních šroubů, nášlapná vrstva podesty z pororoštu plochy ~1,30x1,08, zábradlí tyčové, z tenkostěnných profilů (madlo a sloupky 60x40x2mm, dělicí příčle 40x40x2), sloupky ke schodnici přišroubované. Konkrétní tvarové schema viz výkresová část projektu, před výrobou nutno měřit související stavební konstrukce, zejména polohu nových základů. Konstrukce celého prvku kompletně žárově zinkovaná. Vzorové provedení viz ilustrační foto.	2					2
OST.01	2x ~1250 mm/ kpl	Osazení dvojic nových držáků prádelních šňůr (např. z ocelové pásoviny, háčky), kotvení přes zateplovací systém hmoždinami do betonu, tl. zateplováku od 40 do 80 mm, počet háčků vždy 5 ks po každé straně	4	4	4	4		16
OST.02	kpl	osazení nových schránek na dopisy v chodbě objektu. Konkrétní typ nutno před realizací projednat s investorem !!!	24					24
OST.03	min.Ø100mm	Osazení provětrávacích mřížek min.Ø100 mm do vyvrtaných otvorů skrz atikový panel. Součástí prvku je jádrový vrt skrz železobetonový prefa panel tl. cca 200mm a vložení PVC trubky do otvoru. !!! Spodní polovina výplně mřížek bude odstraněna a bude sloužit jako přístup pro rorýsy do provětrávací štěrbiny do konstrukce stávající dvouplášťové střechy					14	14
OST.04	Ø100mm	Osazení nových krycích mřížek u provětrávacích otvorů pro spízní skříně včetně distanční trubky PVC Ø100mm	8	8	8	8		32

OST.05	kpl	vyčištění, resp. oprava stávajících venkovních sušáků na prádlo (1 velký komplet), komínku radonového odvětrání, resp. anténového stožáru na střeše (případná výměna poškozených kusů) včetně nových povětrnosti odolných nátěrů, min. 2x	1				0	1
KL/01	~2100 mm	Osazení nového venkovního podokenního parapetu z Al plechu tl. 1mm, s Al bočními dilatačními koncovkami s EPDM těsnicí páskou. Povrchová úprava prášková vypalovací barva barevnosti RAL dle výběru stavebníka. Pro okenní otvory šířky 2100mm (zn.OK/1.1). RŠ prvku min. 300mm, přiměřeně provedeného dle klempířské ČSN. Konkrétní tvar bude stanoven po oměření skutečné polohy daného okenního rámu.	16	16	16	16		64
KL/02	~1500 mm	Osazení nového venkovního podokenního parapetu z Al plechu tl. 1mm, s Al bočními dilatačními koncovkami s EPDM těsnicí páskou. Povrchová úprava prášková vypalovací barva barevnosti RAL dle výběru stavebníka. Pro okenní otvory šířky 1500mm (zn.OK/1.2, OK/1.3). RŠ prvku min. 300mm, přiměřeně provedeného dle klempířské ČSN. Konkrétní tvar bude stanoven po oměření skutečné polohy daného okenního rámu.	4	7	7	7		25
KL/03	~1980 mm	Osazení nového venkovního podokenního parapetu z Al plechu tl. 1mm, s Al bočními dilatačními koncovkami s EPDM těsnicí páskou. Povrchová úprava prášková vypalovací barva barevnosti RAL dle výběru stavebníka. Pro okenní otvory šířky 1500mm (zn.BS/1.1). RŠ prvku min. 225mm, přiměřeně provedeného dle klempířské ČSN. Konkrétní tvar bude stanoven po oměření skutečné polohy daného okenního rámu.	4	4	4	4		16
KL/04	~123 b.m.	Osazení nového venkovního atikového oplechování z ocelového pozinkovaného plechu (s vypalovací práškovou barvou RAL) na rozšířenou atiku o tloušťku KZS na impregnovanou dřevodesku typu OSB, včetně odstranění původního oplechování. RŠ prvku ~550mm, v případě technologického požadavku druhu střešního pláště nutno osadit i přechodový/ např. viplanylový kus. !!! tvar oplechování standardní závětrná lišta, napojování dílců falcováním!!!					1	1

KL/05	plocha střechy ~11,3x6,1m, + doplněné plochy atiky	Provedení nové střešní falcované krytiny z ocelového pozinkovaného plechu (s vypalovací práškovou barvou RAL) včetně oplechování atik, a vytažení plechu do výšky cca 300mm nad úroveň atiky přes hmotu navazujícího nového KZS. Součástí dodávky prvku je odstranění původní střešní krytiny !!! napojování dílců falcováním!!! V případě zjištění poškození stávajícího podokapního žlabu a svodu nutno vyměnit i tyto prvky = o konkrétní výměně rozhodne stavebník na základě prohlídky tzv. "z lešení"!!!		1					1
KL/XX	xxx	přechodové viplanylové prvky ukončující lemy nově koncipované střešní foliované krytiny nejsou samostatně specifikovány = tyto jsou součástí dodávky řešené střešní plochy							
Obecné poznámky pro prvky zámečnické, klempířské, ostatní:									
1) přesné rozměry zámečnických výrobků, resp. prvků ostatních budou stanoveny po oměření souvisejích stavebních konstrukcí po vybourání									
2) součástí dodávky jsou všechny pomocné a kotevní prvky (pracny, hmoždiny,... - jejich specifikace není považována jako vícepráce)									
3) konkrétní typy a výraz prvků (typu plechu, povrchové úpravy, ..) budou stanoveny investorem dle vzorků předložených zhotovitelem									
4) přesné rozměry klempířských výrobků budou stanoveny po oměření souvisejích stavebních konstrukcí po vybourání původních kcí									
5) při výrobě klempířských prvků nutno dodržet technologické zásady stanovené normou ČSN 73 36 10 - Klempířské práce stavební									
Obecné poznámky pro prvky PSV - okna:									
1) okenní výplně budou provedeny podle zásad stanovených v TNI 74 6077, resp. ČSN EN 14351-1+A1, hygien. infiltrace nepožadována									
2) přesné rozměry prvků PSV budou stanoveny po oměření souvisejích stavebních konstrukcí po vybourání původních okenních výplní									
3) přesné tvary parapetních prvků budou stanoveny po oměření konkrétních zděných konstrukcí									
4) součástí dodávky musí být i systémové těsnící pásy (např. PUR impregnované syntetickou pryskyřicí) a podkladní kusy									
5) součástí dodávky dveří je případné olištování spár vzniklých nerovností podkladu/ stěn (jejich osazení není vícepráce)									
6) konkrétní typy/ tvary kování budou stanoveny investorem dle vzorků zhotovitele - obecně bude celoobvodové									
7) pro výrobu plastových prvků nebudou použity recykláty - zhotovitel doloží, že všechny prvky jsou prvovýroby, tzn. že jsou to profily z čistého materiálu (max. přípustné je využití vlastního regenerovatelného materiálu = ve smyslu názvosloví dle ČSN EN 12608:2003 = do podílu 10% Toto bude potvrzeno prohlášením výrobce profilů.									
8) Otevíravé prvky opatřeny středovým těsněním, distanční rámeček s hodnotou $\Psi = \max. 0,04$ (W/m.K)									
9) parametr odolnosti proti zatékání splňuje příslušné požadavky stanovené ČSN EN 14351-1+A1									
10) hodnota zvukové neprůzvučnosti prvku speciálně nepožadována - postačí třída TZI 1 ($R_w = 25-29$ dB)									