

BD Ul. Kaštanová, Obj. SO 01, č.p. 1161 - soupis prvků PSV - ostatní, zámečnické, klempířské prvky												
ozn.	velikost prvku mm	Popis prvku	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	SCHA	suma
OK.1N	1500 x1550	plastové okno dvoukřídlé typu "OS", čiré zasklení bezpečnostním zasklením, vnitřní plastový parapet, venkovní parapet plechový.	1	1	1	1	1	1	1	1		8
ZAM.01A	~4800x1000 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). Dimenze prvků/ tenkostěnné profily: madlo ~80x50mm, sloupky a hlavní vodorovné příče ~50x50mm, svislé příče trubka ~20mm, kotevní závlače pásovina~50x5mm. Podrobněji viz fotodokumentace = speciální výkres v dokumentaci stávajícího stavu objektu. Zábradlí žárově zinkované.	3	3	3	3	3	3	3	3		24
ZAM.01B	~4800x1000 mm/ kpl	Replika původního ocelového zábradlí osazená do původních kotevních kompletů (bez KZS), bez doplněné "stavěcí" sestavy. Ostatní popis viz ZAM.01A. Zábradlí žárově zinkované.	1	1	1	1	1	1	1	1		8
ZAM.02	kotevní sestava/ kpl	Doplňující kotevní komplet (přes KZS). Jedná se o sestavu z úpalku válcovaného profilu U120 (250mm) a dvou lepených kotev M10, délky min. 120mm a vytvarované pásovinu 60/8 mm přes tloušťku KZS. Ideový tvar viz výkresové schéma v dokumentaci navrhovaného stavu objektu. Jeden kpl =sestava se skládá ze 4 kotevních kompletů	3	3	3	3	3	3	3	3		24
ZAM.03	~4800x900 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	4	4	4	4		32
OST.01	2x ~1250 mm/ kpl	Osazení dvojic nových držáků prádelních šňůr (např. z ocelové pásovinu, 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	4	4	4	4		32
OST.02	~4800x1800 mm/ kpl	Přeložení stávajícího lodžiového zákrytu přes nové kotvení přes zateplovací systém. Tl. zateplováku od 40 resp. 80, resp. 140 mm. Konkrétní provedení nutno před realizací projednat s uživatelem !!!			1	1	1					3

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 štrbiny do konstrukce stávající dvouplášťové střechy											16	16
OST/04	~1130x190x150 mm	Osazení standardní prefabrikované tříkomorové budky pro rorýsy (umístění dle požadavku zprávy ČESON), v projektu je zatím uvažováno umístění do úrovně 8.NP											1	1
KL/01	~1500 mm	Osazení nového venkovního podokenního parapetu z ocelového pozinkovaného plechu (s povrchem PES, PU) pro novou výplň okenního otvoru na schodišti (zn.OK/1N). RŠ prvku min. 300mm, přiměřeně provedeného dle klempířské ČSN. Konkrétní tvar bude stanoven po oměření skutečné polohy daného okenního rámu.	1	1	1	1	1	1	1	1	1			8
KL/02	~1500 mm	Osazení nového venkovního podokenního parapetu z ocelového pozinkovaného plechu (s povrchem PES, PU) pro původní okenní otvor (zn.OK/1.1)= výměna stávajícího parapetního plechu. RŠ prvku min. 300mm, popis viz KL/01	11	11	11	11	11	11	11	11	11			88
KL/03	~2100 mm	Osazení nového venkovního podokenního parapetu z ocelového pozinkovaného plechu (s povrchem PES, PU) pro původní okenní otvor (zn.OK/1.2)= výměna stávajícího parapetního plechu. RŠ prvku min. 300mm, popis viz KL/01	4	4	4	4	4	4	4	4	4			32
KL/04	~2400 mm	Osazení nového venkovního podokenního parapetu z ocelového pozinkovaného plechu (s povrchem PES, PU) pro původní okenní otvor (zn.BS/1.1)= výměna stávajícího parapetního plechu. RŠ prvku ~ 225mm, popis viz KL/01	4	4	4	4	4	4	4	4	4			32
KL/05	~92 b.m.	Osazení nového venkovního atikového oplechování z ocelového pozinkovaného plechu (s povrchem PES, PU) na rozšířenou atuku o KZS, včetně odstranění původního oplechování. RŠ prvku ~550mm, v případě technologického požadavku druhu střešního pláště nutno osadit i přechodový/např. viplanylový kus										1		1

KL/06	~0,5 b.m.	Klempířské oplechování trasy slaboproudé střešní chráničky nad "přechodem" přes atiku do hmoty KZS. RŠ prvku ~400mm, součástí prvku bude i klempířské/ plechové čelo v líci venkovní plochy KZS. Prvek bude klempířsky zakomponován do okolního klempířského oplechování atiky/ nikoliv napojen silikonovými tmely. Konkrétní provedení dle technologických zvyklostí zhotovitele a dle oměření trasy slaboproud chráničky na místě.										3	3
Obecné poznámky pro prvky zámečnické, klempířské, ostatní:													
1) přesné rozměry zámečnických výrobků, resp. prvků ostatních budou stanoveny po oměření souvisejících stavebních konstrukcí po vybourání původních 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 plechu, povrchové úpravy, ..) budou stanoveny investorem dle vzorků předložených zhotovitelem													
4) přesné rozměry klempířských výrobků budou stanoveny po oměření souvisejících stavebních konstrukcí po vybourání původních kci													
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 souvisejících 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 oken, 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)													