

BD_Sušice_II, Obj. SO 04, č.p. 718-719 - soupis prvků PSV - ostatní, zámečnické, klempířské prvky													
ozn.	velikost prvku mm	Popis prvku	1.PP	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.			2	2	2	2	2	2	2		14
ZAM.01	~3600x1000 mm/ kpl	Replika původního ocelového zábradlí na lodžích, osazená do doplněných kotevních kompletů (přes KZS) a s doplněnou "stavěcí" sestavou (stavěcí šrouby a zalomené tenkostěnné profily zasunuté do sloupků zábradlí). modulová délka prvku = ~3600mm. Dimenze prvků/ tenkostěnné ocelové profily: madlo ~70x50x2mm, sloupky a hlavní vodorovné příče ~50x50x2mm, svislé příče trubka ~20x1,5mm. Podrobněji viz fotodokumentace = speciální výkres v dokumentaci stávajícího stavu objektu. Zábradlí žárově zinkované.		4	4	4	4	4	4	4	4		32
ZAM.01B	~4800x1000 mm	!!! NEOBSAZENO !!!											0
ZAM.02	kotevní sestava/ kpl	Doplňující kotevní komplet (přes KZS). Jedná se o sestavu: pásovina~50x5mm s oblým otvorem, a 250x120x6 dvou lepených kotev M10, délky min. 120mm. Ideový tvar viz výkresové schema v dokumentaci navrhovaného stavu objektu. Jeden kpl = 1 sestava se skládá ze 4 kusů kotevních kompletů. Žárově zinkováno.		4	4	4	4	4	4	4	4		32
ZAM.03	zástřešek vstup	!!! NEOBSAZENO !!!											0
ZAM.04	kotvy vstup	!!! NEOBSAZENO !!!											0
ZAM.05	zábradlí vstup	!!! NEOBSAZENO !!!											0
ZAM.05B		!!! NEOBSAZENO !!!											0

OST.01	2x ~1250 mm/ kpl	Osazení dvojic nových držáků prádelních šňůr (např. z ocelové pásovin, 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	4	32
OST.02	~3600x1800 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
OST.03	~1130x190x 150 mm	Osazení standardní prefabrikované tříkomorové budky pro rorýsy (umístění dle požadavku zprávy ČESON), v projektu je zatím uvažováno umístění do úrovně 8.NP									2		2
OST.04	Ø100mm	Osazení nových krycích mřížek u provětrávacích otvorů pro spízní skříňové včetně distanční trubky PVC Ø100mm		8	8	8	8	8	8	8	8	8	64
KL/01	~2100 mm	Osazení nového venkovního podokenního parapetu z Al plechu tl. 1mm, s Al bočními dilatačními koncovkami s EPDM těsnící 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.		14	14	14	14	14	14	14	14	14	112
KL/02	~1500 mm	!!! NEOBSAZENO !!!											0
KL/03	~1500 mm	Osazení nového venkovního podokenního parapetu z Al plechu tl. 1mm, s Al bočními dilatačními koncovkami s EPDM těsnící páskou, pro novou výplň okenního otvoru na schodišti (zn.OK/1N). RŠ prvku min. 300mm. Okenní otvor š. 1500mm. Povrchová úprava prášková vypalovací barva barevnosti RAL dle výběru stavebníka. Přiměřeně provedeného dle klempířské ČSN. Konkrétní tvar bude stanoven po oměření skutečné polohy daného okenního rámu.			2	2	2	2	2	2	2	2	14
KL/04	~2050 mm	Osazení nového venkovního podokenního parapetu z Al plechu tl. 1mm, s Al bočními dilatačními koncovkami s EPDM těsnící páskou. Povrchová úprava prášková vypalovací barva barevnosti RAL dle výběru stavebníka. Pro okenní otvory šířky ~2050mm (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	4	4	4	4	4	32

KL/05	~2300 mm	!!! NEOBSAZENO !!!														0
KL/06	~2050 mm	!!! NEOBSAZENO !!!														0
KL/07	~102 b.m.	Osazení nového venkovního atikového oplechování z viplanylu na rozšířenou atiku o KZS, včetně odstranění původního oplechování. RŠ prvku ~200mm. Součástí dosávky je i voděodolná podložka, typu překližka z břízy. Přes celou rozšířenou atiku												1		1
KL/07B	~5,5 b.m.	Osazení nového venkovního atikového oplechování z viplanylu na stávající atiku, včetně odstranění původního oplechování a po odstranění původní střešní krytiny nad vstupním přístavkem. RŠ prvku ~200mm.				1										1
KL/08	~0,5 b.m.	Klempířské oplechování trasy slaboproudé střešní chráničky nad "přechodem" přes atiku do hmoty KZS. RŠ prvku bude dle zvyklostí zhotovitele. 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.												4		4
KL/09	střecha přístavek	!!! NEOBSAZENO !!!														0
KL/10	žlab přístavek	!!! NEOBSAZENO !!!														0
KL/11	d. ~3,8b.m., ø70mm a kotlík/ kpl	Žlabový kotlík pro dešťový svod z ploché střechy vstupního přístavku, včetně navazujícího svodu s odtokovým kolenem na terén/ jako replika původního provedení, aplikovaná po realizaci nové střešní krytiny a nové omítky. Materiál klempířských prvků z pozinkovaného lakovaného plechu (např. s PES, PU povrchem).				2										2
KL/12	~0,5x1,0m/ kpl pro pilíř	Výměna klempířského oplechování pilířku EL/PLYN. Konkrétní velikost dle oměření na místě; Konkrétní provedení dle technologických zvyklostí zhotovitele. Materiál z pozinkovaného lakovaného plechu (např. s PES, PU povrchem).	2													2

