

| BD_Sušice_II, Obj. SO 05, č.p. 720-721 - 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 | 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 | | 5 |
| 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. | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | 12 |
| ZAM.01B | ~4800x1000 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 = ~4800mm. 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. | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | 12 |
| 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 | | 24 |
| ZAM.03 | zástřešek vstup | !!! NEOBSAZENO !!! | | | | | | | | | 0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-----------------------------------|--|--|----|----|----|----|----|----|---|--|-----------|
| ZAM.04 | kotevní sestava/ kpl | Doplňující kotevní komplet (není nutno je prodlužovat skrz KZS). Jedná se o prostorový kus z pásovin ~50x5mm s oblým otvorem, délky vykonzolování ~65mm a lepené kotvy M10. Ideový tvar viz výkresové schéma v dokumentaci navrhovaného stavu objektu. Jeden kpl = 1 sestava se skládá ze 4 kusů kotevních kompletů. Žárově zinkováno. | | 2 | | | | | | | | 2 |
| ZAM.05 | ~2,6 + 4,1 m x1000 mm/ kpl | sestava venkovního zábradlí (2 části: rovinné a zalomené) na vstupní podestě jako replika prvku původního. Dimenze prvků/ tenkostěnné ocelové profily: madlo ~60x40x2mm, sloupky a hlavní vodorovné příčle ~40x40x2mm, svislé příčle trubka ~20x1,5mm. Kotvení prvku: 1) formou kotevních desek do stěn zástřešku, 2) formou kotevních desek do podlahy podesty (přes MS polymer tmely), 3) zabetonováním do betonových patek. Celý prvek kompletně žárově zinkován. Konkrétní provedení prvku dle zvyklostí zhotovitele | | 2 | | | | | | | | 2 |
| 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 | | | 24 |
| 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 6.NP | | | | | | | | 2 | | 2 |
| OST.04 | Ø100mm | Osazení nových krycích mřížek u provětrávacích otvorů pro spízní skříně včetně distanční trubky PVC Ø100mm | | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | | | 72 |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|-----------------|---|--|----|----|----|----|----|----|--|-----------|
| | | | | | | | | | | | |
| 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. | | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | | 72 |
| | | | | | | | | | | | |
| KL/02 | ~1500 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 1500mm (zn.OK/1.2). RŠ prvku min. 300mm, přiměřeně provedeného dle klempířské ČSN. Konkrétní tvar bude stanoven po oměření skutečné polohy daného okenního rámu. | | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | 24 |
| | | | | | | | | | | | |
| 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 | | 10 |
| | | | | | | | | | | | |
| 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. | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | 12 |
| | | | | | | | | | | | |
| KL/05 | ~2300 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 ~2300mm (zn.BS/1.2). RŠ prvku min. 225mm, přiměřeně provedeného dle klempířské ČSN. Konkrétní tvar bude stanoven po oměření skutečné polohy daného okenního rámu. | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | 12 |
| | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|--|--|---|--|---|--|--|--|--|--|---|---|
| KL/06 | ~2050 mm | !!! NEOBSAZENO !!! | | | | | | | | | | 0 |
| KL/07 | ~106 b.m. | Osazení nového venkovního atikového oplechování z viplanu 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/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 |
| KL/XX | xxx | přechodové viplanové 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 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 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 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) | | | | | | | | | | | | |