

BD Sušice_II, č.p. 1180 - 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	9.NP	SCHA	suma	
		Výplně otvorů, okna, dveře												
DV/N1.1	~950+600 x ~2175	Dveře nové venkovní, hliníkové, izolované, bezpečnostní zasklení, paniková kování dle požadavku PBŘS, Ud max. 1,2; podrobnosti viz výkresová část PD	1											
DV/N1.2	~950+550 x 2000	Dveře nové vnitřní hliníkové, bez požadavku na izolaci, bezpečnostní zasklení, paniková kování dle požadavku PBŘS; podrobnosti viz výkresová část PD	1											
OK/2.1	1000 x 1800	Okno nové typu O, OS, dvoukřídlové, s pevně zasklenou spodní částí bezpečnostním sklem, izolační trojsklo, Uw max. 1,2, podrobnosti viz výkresová část PD		4	4	4	4	4	8	8			36	
OK/2.2	1340 x 1500	Okno nové typu O, OS, izolační trojsklo, Uw max. 1,2, podrobnosti viz výkresová část PD	1	2	2	2	2	2	2	2	1		16	
OK/N2.8	1650 x 750	Okno nové typu O, OS, izolační trojsklo, Uw max. 1,2, podrobnosti viz výkresová část PD, v případě požadavku uživatele bude prvek doplněn táhlem		1									1	
BS/N2.2	900 x 2400 + 2400 x 1500	Balkonová sestava nová, izolační trojsklo = popis a podrobnosti viz výkresová část PD		2									2	
		Zámečnické prvky												
ZAM.1.1A	~4750x1100 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 = ~4750mm. Dimenze prvků/tenkostěnné ocelové profily: madlo ~70x50x2mm, sloupky a hlavní vodorovné příčle ~50x50x2mm, svislé příčle trubka ~20x1,5mm. Podrobněji viz fotodokumentace = speciální výkres v dokumentaci stávajícího stavu objektu. Zábradlí žárově zinkované. výplň makrolon s Al lištami	4	6	8	8	8	8	8	8			58	

ZAM.1.1B	~4400x1100 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 = ~4400mm. Dimenze prvků/ tenkostěnné ocelové profily: madlo ~70x50x2mm, sloupky a hlavní vodorovné příčle ~50x50x2mm, svislé příčle trubka ~20x1,5mm. Podrobněji viz fotodokumentace = speciální výkres v dokumentaci stávajícího stavu objektu. Zábradlí žárově zinkované. Výplň makrolon s Al lištami	1												1
ZAM.1.1C	~5400x950 mm/ kpl	Replika původního ocelového zábradlí na původním únikovém schodišti, a kotvená do sloupků přímo do lodžiové desky přes SM/ polymerové tmely. Dimenze prvků/ tenkostěnné ocelové profily: madlo ~60x40x2mm, sloupky a hlavní vodorovné příčle ~60/40x40x2mm, svislé příčle trubka ~20x1,5mm. Výrazově sladit s ostatními zábradlími na objektu. Zábradlí žárově zinkované.	1												1
ZAM.1.2	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.	5	8	9	9	9	9	9	9					67
ZAM.1.3	kpl	Nově koncipovaná sestava únikového schodiště: včetně kotevních desek a lepených kotev (4ks), zalomená schodnice z P200x10mm, délky cca 1,9m+0,45m vč. kotevní desky (2ks), Pororošťová stupnice š. 270mm, délky 1200mm vč. kotevních šroubů, 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.	1												1
ZAM.1.4	kpl	venkovní čistící rohož: obvodový kovový rámeček, čistící rošty - předpoklad systémový prvek s kartáčky a pryžovými čistícími lamelami, obvodové úhelníky. Rozměr cca 1000x600 mm (přesný rozměr bude stanoven po oměření tvaru stávající provedené prohlubně). Předpokládané provedení z hliníkových profilů/ Konkrétní design dle zadání stavebníka. Min. výška 22mm	1												1

ZAM.2.1	~(950 + 5400 + 950)x1100 mm/ kpl	Replika původního ocelového zábradlí na lodžii, osazená do doplněných kotevních kompletů (přes KZS) a kotvená také do sloupků přímo do lodžiové desky přes SM/ polymerové tmely. modulová délka prvku = ~5050mm. Dimenze prvků/ tenkostěnné ocelové profily: madlo ~70x50x2mm, sloupky a hlavní vodorovné příčle ~50x50x2mm, svislé příčle trubka ~20x1,5mm. Podrobněji viz fotodokumentace = speciální výkres v dokumentaci stávajícího stavu objektu. Zábradlí žárově zinkované. Výplň makrolon s Al lištami		1											1
ZAM.2.2	~(4860 + 950) x1100 mm/ kpl	Replika původního ocelového zábradlí na lodžii, osazená do doplněných kotevních kompletů (přes KZS) a kotvená také do sloupků přímo do lodžiové desky přes SM/ polymerové tmely. modulová délka prvku = ~5050mm. Dimenze prvků/ tenkostěnné ocelové profily: madlo ~70x50x2mm, sloupky a hlavní vodorovné příčle ~50x50x2mm, svislé příčle trubka ~20x1,5mm. Podrobněji viz fotodokumentace = speciální výkres v dokumentaci stávajícího stavu objektu. Zábradlí žárově zinkované. Výplň makrolon s Al lištami		1											1
ZAM.2.3	~2150x1100 mm/ kpl	Analogické provedení původního ocelového zábradlí na lodžích, osazená do doplněných kotevních kompletů (přes KZS). Zábradlí osazené před francouzskými okny, kotvení do štítových panelů až do nosné části sendvičového panelu. Výrazově sladit s ostatními zábradlími na objektu. Zábradlí žárově zinkované. Výplň makrolon s Al lištami			1	1	1	1	1	1	1				6
ZAM.2.4	~3000x900 mm/ kpl	Markýza nová, tvarový princip dle vzorové fotodokumentace. Obecné zásady: lepené bezpečnostní sklo (2x5mm + 0,76mm fólie), materiál konzolů nerezová ocel typu ALSI 304, úhel sklonu 5° - 10°, 95% UV filtr, délka a dimenze kotev musí zohlednit tloušťku KZS = viz výrobní dokumentace zhotovitele	1												1
ZAM.x.x		!!! NEOBSAZENO !!!													0
		Prvky ostatní													
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 8 ks po každé straně, výška nad podlahou lodžir cca 1850-1900mm = konkrétně dle požadavku objednatele	2	8	8	8	8	8	8	8	8				58

OST.02	lodžiová přestěna	Osazení nového systémového lodžiového zákrytu (v místě původního odstraněného) přes vč. kotvení přes zateplovací systém. Tl. zateplováku od 40 resp. 80, resp. 140 mm. Předpoklad 4 díly v sestavě. Konkrétní provedení nutno před realizací projednat s uživatelem. Součástí dodávky zhotovitele je i demontáž původního zákrytu.		2					1					3
OST/03	~1130x190x150 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.0X	kpl	osazení nových schránek na dopisy v chodbě objektu. Konkrétní typ nutno před realizací projednat s investorem !!!	63											63
		Prvky klempířské												
KL/1.1	~1950 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 1950mm (zn.OK/1.1). RŠ prvku min. 300mm, přiměřeně provedeného dle klempířské ČSN. Konkrétní tvar bude stanoven po oměření skutečné polohy daného okenního rámu.	3											3
KL/1.2	~600 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 600mm (zn.OK/1.2). RŠ prvku min. 300mm, přiměřeně provedeného dle klempířské ČSN. Konkrétní tvar bude stanoven po oměření skutečné polohy daného okenního rámu.	8											8
KL/1.3	~1200 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 1200mm (zn.OK/1.3). RŠ prvku min. 300mm, přiměřeně provedeného dle klempířské ČSN. Konkrétní tvar bude stanoven po oměření skutečné polohy daného okenního rámu.	1											1

KL/1.4	~3600 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 3600mm (zn.OK/1.4). RŠ prvku min. 300mm, přiměřeně provedeného dle klempířské ČSN. Konkrétní tvar bude stanoven po oměření skutečné polohy daného okenního rámu.	3												3
KL/1.5	~500 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 500mm (zn.OK/1.5). RŠ prvku min. 200mm, přiměřeně provedeného dle klempířské ČSN. Konkrétní tvar bude stanoven po oměření skutečné polohy daného okenního rámu.	4												4
KL/1.6	~1800 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 1800mm (zn.OK/1.6). RŠ prvku min. 300mm, přiměřeně provedeného dle klempířské ČSN. Konkrétní tvar bude stanoven po oměření skutečné polohy daného okenního rámu.	2												2
KL/1.7	~3300 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 3300mm (zn.OK/1.7). RŠ prvku min. 300mm, přiměřeně provedeného dle klempířské ČSN. Konkrétní tvar bude stanoven po oměření skutečné polohy daného okenního rámu.	1												1
KL/1.8	~1070 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 žaluzii VZT šířky 1070mm. RŠ prvku min. 300mm, přiměřeně provedeného dle klempířské ČSN. Konkrétní tvar bude stanoven po oměření skutečné polohy daného otvoru pro žaluzii.	2												2

KL/1.9	~1200 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 1200mm (zn.OK/2.6). 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				8
KL/1.10	~1340 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 1400mm (zn.OK/N2.2). RŠ prvku min. 300mm, přiměřeně provedeného dle klempířské ČSN. Konkrétní tvar bude stanoven po oměření skutečné polohy daného okenního rámu.	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1		16
KL/1.11	~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.BS/1.1). RŠ prvku min. 200mm, přiměřeně provedeného dle klempířské ČSN. Konkrétní tvar bude stanoven po oměření skutečné polohy daného okenního rámu.	1											1
KL/1.12	~2400 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 ~2400mm (zn.BS/1.2, BS/1.3, BS/2.1, BS/2.2). RŠ prvku min. 200mm, přiměřeně provedeného dle klempířské ČSN. Konkrétní tvar bude stanoven po oměření skutečné polohy daného okenního rámu.	4	8	8	8	8	8	8	8	8			60
KL/1.13	~350/2300mm	Kompletní doplnění střešního pláště nově koncipovaného pilířku pro rozvaděč EL z pozinkovaného falcovaného plechu, včetně klempířského napojení na navazující svislé konstrukce. Konkrétní provedení dle dohody na místě, po vyhodnocení skutečného tvaru nově upraveného pilířku.	1											1

KL/2.1	~1000 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 1000mm (zn.OK/2.1). RŠ prvku min. 300mm, přiměřeně provedeného dle klempířské ČSN. Konkrétní tvar bude stanoven po oměření skutečné polohy daného okenního rámu.		8	8	8	8	8	8	8			56
KL/2.2	~1650 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 1650mm (zn.OK/N2.8). RŠ prvku min. 300mm, přiměřeně provedeného dle klempířské ČSN. Konkrétní tvar bude stanoven po oměření skutečné polohy daného okenního rámu.		1									1
KL/2.3	—	NEOBSAZENO											
KL/2.4	~7,25 b.m.	Osazení nového atikového oplechování z pozinkovaného lakovaného plechu na rozšířenou atiku o tloušťku KZS, včetně odstranění původního oplechování. RŠ prvku ~600mm. Součástí dodávky je i voděodolná podložka, typu překližka z břízy. Provedeno přes celou rozšířenou atiku/ alternativa viplanýlová tvarovka		2									2
KL/2.5	kpl ~21,9 b.m. (2,9+11,3-7,7)	Osazení nového oplechování = závětrná lišta, z pozinkovaného lakovaného plechu na rozšířenou atiku o tloušťku KZS, včetně odstranění původního lemování. RŠ nového prvku ~250-300mm. Součástí dodávky je i voděodolná podložka, typu překližka z břízy. Provedeno přes celou rozšířenou střešní plochu/ alternativa viplanýlová tvarovka		1									1
KL/2.6	—	NEOBSAZENO											
KL/2.7	~1400mm	nová závětrná lišta z vyplanilu pro nově koncipovanou foliovou střešní krytinu výměňkové stanice, (stěny bez KZS), RŠ ~150-200mm		2									2
KL/2.8	~5300mm	nová podokapní lišta z vyplanilu pro nově koncipovanou foliovou střešní krytinu výměňkové stanice, (stěny bez KZS), RŠ ~150mm		1									1

KL/2.9	~5300mm	Nový půlkruhový podokapní žlab D110 ze žárově zinkovaného ocelového plechu, s povrchovou úpravou odpovídající původní střešní krytině, RŠ cca 250mm. Kotvení háků předpokládáno do stávající hmoty střešního pláště		1										1
KL/2.10	~2600mm	Nový kruhový dešťový svod DN 70 ze žárově zinkovaného ocelového plechu, s povrchovou úpravou odpovídající původní střešní krytině, RŠ cca 250mm. Součástí prvku je koleno na terén		1										1
KL/2.11	~14,5b.m.	Nový půlkruhový podokapní žlab D110 ze žárově zinkovaného ocelového plechu, s povrchovou úpravou odpovídající původní střešní krytině, RŠ cca 250mm. Kotvení háků předpokládáno do stávající hmoty lodžiové konstrukce.		1										1
KL/2.12	~2600mm	Nový kruhový dešťový svod DN 70 ze žárově zinkovaného ocelového plechu, s povrchovou úpravou odpovídající původní střešní krytině, RŠ cca 250mm. Součástí prvku je napojení na LSS, DN100		1										1
KL/2.13	~2000mm	Nový hranatý podokapní žlab D~140x140mm ze žárově zinkovaného ocelového plechu, s povrchovou úpravou odpovídající původní střešní krytině, RŠ cca 500mm. Kotvení háků předpokládáno do impregnovaného dřevěného hranolu/fošny zakomponovaného do hmoty nově koncipované tepelné izolace ve střešním plášti		1										1
KL/2.14	~2600mm	Nový kruhový dešťový svod DN 100-125 ze žárově zinkovaného ocelového plechu, s povrchovou úpravou odpovídající původní střešní krytině, RŠ cca 330-400mm. Součástí prvku je napojení do přeloženého LSS. Konkrétní způsob napojení bude stanoven místě, dle polohy přeložených LSS.		2										2
KL/12.5	~18,0 b.m.	systémová úprava styku nové foliové střešní krytiny s navazující svislou zděnou konstrukcí, nově opatřenou systémem KZS. Konkrétní provedení dle technologických zvyklostí zhotovitele		1										1

KL/9.1	~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/9.2). RŠ prvku min. 300mm, přiměřeně provedeného dle klempířské ČSN. Konkrétní tvar bude stanoven po oměření skutečné polohy daného okenního rámu.										4		4
KL/9.2	~600 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 600mm (zn.OK/9.3). RŠ prvku min. 300mm, přiměřeně provedeného dle klempířské ČSN. Konkrétní tvar bude stanoven po oměření skutečné polohy daného okenního rámu.										1		1
KL/9.3	~1070 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 ~1070mm (zn.OK/9.4). RŠ prvku min. 300mm, přiměřeně provedeného dle klempířské ČSN. Konkrétní tvar bude stanoven po oměření skutečné polohy daného okenního rámu.										2		2
KL/9.4	~15 b.m.	Osazení nového atikového oplechování z pozinkovaného lakovaného plechu na rozšířenou atiku o tloušťku KZS a o vyrovnaný ozub obvodového pláště, včetně odstranění původního oplechování. RŠ prvku ~750mm. Součástí dodávky je i voděodolná podložka, typu překližka z břízy. Provedeno přes celou rozšířenou atiku/ alternativa viplanýlová tvarovka											4	4
KL/9.5	~17,5 b.m.	Osazení nového atikového oplechování z pozinkovaného lakovaného plechu na rozšířenou atiku o tloušťku KZS, včetně odstranění původního oplechování. RŠ prvku ~600mm. Součástí dodávky je i voděodolná podložka, typu překližka z břízy. Provedeno přes celou rozšířenou atiku/ alternativa viplanýlová tvarovka											2	2
KL/9.6	~17,0 b.m.	systémová úprava styku nové foliové střešní krytiny s navazující svíslou zděnou konstrukcí, nově opatřenou systémem KZS. Konkrétní provedení dle technologických zvyklostí zhotovitele											2	2

KL/9.7	—	NEOBSAZENO													
KL/9.8	~10,0 b.m.	Osazení nového atikového oplechování z pozinkovaného lakovaného plechu na rozšířenou atiku o tloušťku KZS, včetně odstranění původního oplechování. RŠ prvku ~800mm. Součástí dodávky je i voděodolná podložka, typu překližka z břízy. Provedeno přes celou rozšířenou atiku. Atika bude se zkosenými okraji!!!											2	2	
KL/9.9	kpl	přeložení a úprava stávajícího dešťového žlabu (~12,0b.m.) a svodu (~3,0b.m.) podle tvaru nové střešní roviny. Kotvení háků předpokládáno do impregnovaného dřevěného hranolu/fošny zakomponovaného do hmoty nově koncipované tepelné izolace ve střešním plášti. součástí prvku je i přeložení/ tvarová úprava stávajícího dešťového svodu ~DN 100											2	2	
KL/9.10	~12,0b.m.	nová podokapní lišta z vyplanilu pro nově koncipovanou foliovou střešní krytinu 9.NPce, (stěny s KZS), RŠ ~250mm											2	2	
KL/9.11	kpl	úprava a olemování stávajících VZT čtvercových komínků a kruhových potrubí (vždy dvojice v rámci jednoho kpl) dle provedeného nového systému VZT											8	8	
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 souvisejích 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 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															
6) typy kování u výplní otvorů budou vybrány investorem dle předložených vzorků s přihlédnutím ke stávajícímu provedení u prvků ponechávaných															