



VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZZS KHK V NÁCHODĚ

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

D.1.1.16.6 VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

| | | | |
|---|--|--|--|
| INVESTOR: | | GENERÁLNÍ DODAVATEL: | |
| Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové IČO: 708 89 546 | | | |
| GENERÁLNÍ PROJEKTANT | | AUTORIZACE: | |
| dokumentace DPS: CE-ING s.r.o. Polská 375, Běloves, 547 01 Náchod IČO: 044 75 631 | |  | |
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: | | | |
| ING. RENÉ HUBKA ČKAIT 0600923 ING. PETR CHOBOTSKÝ ČKAIT 0601616 | | | |
| SUBDODAVATEL | | AUTORIZACE: | |
| části dokumentace : STAVEBNÍ ČÁST PRISPO s.r.o. Polská 375, Běloves, 547 01 Náchod IČO: 139 97 220 | |  | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJ.: | | | |
| ING. PETR CHOBOTSKÝ ČKAIT 0601616 | | | |
| PROJEKTANT: | | | |
| MICHAL VACEK | | | |
| NÁZEV AKCE: | | ZAKÁZKA ČÍSLO: | |
| Výjezdová základna ZZS KHK v Náchodě - | | 16 | |
| REVIZE 1 | | ČÍSLO PARÉ: | |
| | | | |
| STAVEBNÍ OBJEKT: | | STUPEŇ DOKUMENTACE | |
| SO 01 - BUDOVA ZZS | | DPS | |
| SOUBOR DLE VYHLÁŠKY | | ČÍSLO DLE VYHLÁŠKY: | |
| D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU | | | |
| D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | | REVIZE: | |
| | | _00 | |
| D.1.1.16.6 VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ | | DATUM: | |
| | | 09/2024 | |

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ A SYSTÉMOVÝCH VÝROBKŮ STŘECH

| OZN. | POPIS | SCHÉMA | ODSTÍN | POČET KUSŮ | | |
|------|--|--|---|------------|------|--------------|
| | | | | 1.NP | 2.NP | CELKEM |
| K01 | OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKEN - MATERIÁL LAKOVANÝ POZINK - TLOUŠŤKA PLECHU 0,6 mm - VYSPÁDOVÁNO SMĚREM VNĚ BUDOVY MIN. 3% | ROZVINUTÁ ŠÍŘKA PARAPETU 250 mm DĚLKA PARAPETU 700 mm (ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU 700 mm) | LAKOVANÝ POZINK. BARVA ANTRACIT | 2 | - | 2 ks |
| K02 | OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKEN - MATERIÁL LAKOVANÝ POZINK - TLOUŠŤKA PLECHU 0,6 mm - VYSPÁDOVÁNO SMĚREM VNĚ BUDOVY MIN. 3% | ROZVINUTÁ ŠÍŘKA PARAPETU 250 mm DĚLKA PARAPETU 2 700 mm (ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU 2 700 mm) | LAKOVANÝ POZINK. BARVA ANTRACIT | 0 | 1 | - 1 ks |
| K03 | OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKEN - MATERIÁL LAKOVANÝ POZINK - TLOUŠŤKA PLECHU 0,6 mm - VYSPÁDOVÁNO SMĚREM VNĚ BUDOVY MIN. 3% | ROZVINUTÁ ŠÍŘKA PARAPETU 250 mm DĚLKA PARAPETU 1 500 mm (ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU 1 500 mm) | LAKOVANÝ POZINK. BARVA ANTRACIT | 0 | 1 | - 1 ks |
| K04 | OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKEN - MATERIÁL LAKOVANÝ POZINK - TLOUŠŤKA PLECHU 0,6 mm - NARPOJENO NA KRYTINU PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY - VYSPÁDOVÁNO SMĚREM VNĚ BUDOVY MIN. 3% | ROZVINUTÁ ŠÍŘKA PARAPETU 300 mm DĚLKA PARAPETU 2 500 mm (ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU 2 500 mm) | LAKOVANÝ POZINK. BARVA ANTRACIT | - | 4 | - 4 ks |

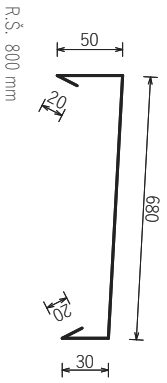
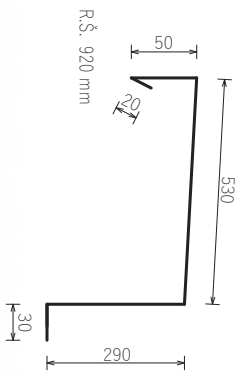
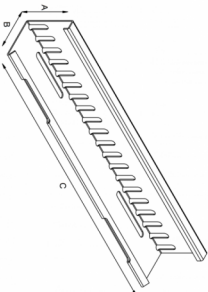
Všecké výměry jsou uvažovány bez prořezů a rezerv

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ A SYSTÉMOVÝCH VÝROBKŮ STŘECH

| OZN. | POPIS | SCHÉMA | ODSTÍN | POČET KUSŮ | | | |
|------|---|--|---|------------|------|----------------|---------|
| | | | | 1.NP | 2.NP | STŘECHA CELKEM | |
| K05 | OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKEN - MATERIÁL LAKOVANÝ POZINK - TLOUŠŤKA PLECHU 0,6 mm - NÁPOJENO NA KRYTINU PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY - VYSPÁDOVÁNO SMĚREM VNĚ BUDOVY MIN. 3% | ROZVINUTÁ ŠÍŘKA PARAPETU 300 mm DĚLKA PARAPETU 2 000 mm (ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU 2 000 mm) | LAKOVANÝ POZINK. BARVA ANTRACIT | - | 2 | - | 2 ks |
| K06 | OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKEN - MATERIÁL LAKOVANÝ POZINK - TLOUŠŤKA PLECHU 0,6 mm - NÁPOJENO NA KRYTINU PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY - VYSPÁDOVÁNO SMĚREM VNĚ BUDOVY MIN. 3% | ROZVINUTÁ ŠÍŘKA PARAPETU 300 mm DĚLKA PARAPETU 1 800 mm (ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU 1 800 mm) | LAKOVANÝ POZINK. BARVA ANTRACIT | - | 6 | - | 6 ks |
| K07 | OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKEN - MATERIÁL LAKOVANÝ POZINK - TLOUŠŤKA PLECHU 0,6 mm - NÁPOJENO NA KRYTINU PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY - VYSPÁDOVÁNO SMĚREM VNĚ BUDOVY MIN. 3% | ROZVINUTÁ ŠÍŘKA PARAPETU 300 mm DĚLKA PARAPETU 3 500 mm (ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU 3 500 mm) | LAKOVANÝ POZINK. BARVA ANTRACIT | - | 4 | - | 4 ks |
| | | | | | | | |

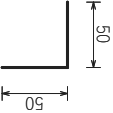


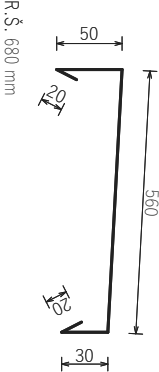
Všecké rozměry jsou uvážovány bez prořezů a rezerv

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ A SYSTÉMOVÝCH VÝROBKŮ STŘECH

| OZN. | POPIS | SCHÉMA | ODSTÍN | POČET KUSŮ | | |
|------|--|--|--|------------|------|----------------|
| | | | | 1.NP | 2.NP | STŘECHA CELKEM |
| K09 | OPLECHOVÁNÍ PRAHU TERASOVÝCH DVEŘÍ - MATERIÁL: VÍPLANÝL - TLOUŠŤKA PLECHU 0,6 mm - TVAR PÍSMENE T, KOTVENO NA STĚNU - S NATAVENÍM PAROTĚSNÉ FOLIE Z TERASY min. 50 mm | ROZVINUTÁ ŠÍŘKA OPLECHOVÁNÍ 250 mm DĚLKA PRAHU 1 600 mm (ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU 1 700 mm) | VÍPLANÝL BARVA ANTRACIT | - | 1 | - |
| | | | | | | 1 ks |
| K10 | OPLECHOVÁNÍ ATIKY STŘECHY - MATERIÁL: LAKOVANÝ POZINK - TLOUŠŤKA PLECHU 0,6 mm - ROZVINUTÁ ŠÍŘKA = 800 MM - VČETNĚ VÝZTUŽNÝCH PROFILŮ á 400 - 500 MM KOTVENÝCH DO PODKLADNÍ OSB DESKY TL. 20 MM - OSB DESKA KOTVENÁ K PŘÍZDÍVCE Z KER. TVÁŘNIC TL. 240 MM - MEZI OPLECHOVÁNÍ A BEDNĚNÍ VLOŽENA SEPARAČNÍ TEXTILNÍ ROHOŽ POD PLECHOVÉ KRYTINY, KOTVENÁ DO BEDNĚNÍ - ZAVLÉKNUTO DO VÝZTUŽNÝCH PROFILŮ - SPOJE POMOCÍ STOJATÝCH DŘÁŽEK - VYSPÁDOVÁNO SMĚREM OD STŘECHY |  | LAKOVANÝ POZINK. BARVA ANTRACIT | - | - | 100 |
| | | | | | | 100 bm |
| K11 | OPLECHOVÁNÍ ATIKY TERASY - MATERIÁL: LAKOVANÝ POZINK - TLOUŠŤKA PLECHU 0,6 mm - ROZVINUTÁ ŠÍŘKA = 920 MM - VČETNĚ VÝZTUŽNÝCH PROFILŮ á 300 - 400 MM KOTVENÝCH DO PODKLADNÍ OSB DESKY TL. 20 MM - OSB DESKA KOTVENÁ KE ZTRACENEMU BEDNĚNÍ - MEZI OPLECHOVÁNÍ A BEDNĚNÍ VLOŽENA SEPARAČNÍ TEXTILNÍ ROHOŽ POD PLECHOVÉ KRYTINY, KOTVENÁ DO BEDNĚNÍ - ZAVLÉKNUTO DO VÝZTUŽNÝCH PROFILŮ - SPOJE POMOCÍ STOJATÝCH DŘÁŽEK - VYSPÁDOVÁNO SMĚREM OD STŘECHY |  | LAKOVANÝ POZINK. BARVA ANTRACIT | - | 8,5 | - |
| | | | | | | 8,5 bm |
| K12 | KAČÍRKOVÁ LŠŤA OKRAJOVÁ - MATERIÁL: PVC PLECH - TLOUŠŤKA PLECHU 0,6 mm - ŠÍŘKA = 80 MM - VÝŠKA = 160 MM - VČETNĚ KOTVENÍ |  | PVC PLECH BARVA ANTRACIT | - | - | 54,2 |
| | | | | | | 54,2 bm |

Všecké rozměry jsou uváděny bez přirážek a rezerv

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ A SYSTÉMOVÝCH VÝROBKŮ STŘECH

| OZN. | POPIS | SCHÉMA | ODSTÍN | POČET KUSŮ | | |
|------|--|--|---|------------|------|-----------|
| | | | | 1.NP | 2.NP | CELKEM |
| K13 | KOUTOVÁ LIŠTA STŘEŠNÍ FOLIE - SPOJOVACÍ PLECH K PVC-P - MATERIÁL VÍPLANYL - ROZVINUTÁ ŠÍŘKA = 100 MM |  R.š. 100 mm | VÍPLANYL | - | - | 108 |
| | | | | | | 108 bm |
| K14 | POJISTNÝ PŘEPAD - HRANATÝ S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU - PŘESAH MIN. 200 MM ZA HRANU OPLAŠTĚNÍ - TYPOVÝ VÝROBEK NAPŘ. TOPWET TWPP 150x150 PVC |  | PVC BARVA ANTRACIT | - | - | 1 |
| | | | | | | 1 ks |
| K15 | POJISTNÝ PŘEPAD - HRANATÝ S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU - PŘESAH MIN. 200 MM ZA HRANU OPLAŠTĚNÍ - TYPOVÝ VÝROBEK NAPŘ. TOPWET TWPP 100x300 PVC |  | PVC BARVA ANTRACIT | - | - | 1 |
| | | | | | | 1 ks |
| K16 | OPLECHOVÁNÍ ATIKY TERASY - MATERIÁL LAKOVANÝ POZINK - TLOUŠŤKA PLECHU 0,6 mm - ROZVINUTÁ ŠÍŘKA = 680 MM - VČETNĚ VÝZTUŽNÝCH PROFILŮ á 300 - 400 MM KOTVENÝCH DO PODKLADNÍ OSB DESKY TL. 20 MM - OSB DESKA KOTVENÁ KE ZTRACENÉMU BEDNĚNÍ - MEZI OPLECHOVÁNÍ A BEDNĚNÍ VLOŽENA SEPARAČNÍ TEXTILNÍ ROHOŽ POD PLECHOVÉ KRYTINY, KOTVENÁ DO BEDNĚNÍ - ZAVLEKNUTO DO VÝZTUŽNÝCH PROFILŮ - SPOJE POMOČÍ STOJATÝCH DŘÁŽEK - VYSPADOVÁNO SMĚREM OD STŘECHY |  R.š. 680 mm | LAKOVANÝ POZINK. BARVA ANTRACIT | - | 7,2 | - |
| | | | | | | 7,2 bm |

Všechné rozměry jsou uváděny bez přirážek a rezerv

Klempířské prvky LOP budou systémové a budou součástí dodávky opláštění budov z důvodu sjednocení barevného a materiálového provedení výrobků.

Všechny prvky budou dodány včetně kotvicích prvků, případně podkladních spádových konstrukcí. Všechny spojovací a upevňovací konstrukce musí vyprojektovat zhotovitel a musí je provést tak, aby byl umožněn tichý a neomezený pohyb částí vzájemně mezi sebou i vůči konstrukci budovy (zamezení vznikání zvukových efektů při objemových změnách konstrukcí z různých materiálů způsobené teplotními výkyvy). Setkají-li se různé materiály, musí být vložení mezivrstvy zamezeno kontaktní korozi. Spojovací díly musí být nekorodující.

Tvarové řešení typových klempířských konstrukcí bude provedeno dle ČSN 73 3610 a pokynů výrobce materiálu. Dodavatel ověří vzájemnou snášlivost jednotlivých použitých materiálů.

Tento výpis slouží pouze k nacenění. Přesné rozměry a počty prvků nutno ověřit na stavbě. Veškeré výměry jsou uvažovány bez prořezů a rezerv

Veškeré klempířské prvky budou opatřeny ochrannou fólií proti poškození při manipulaci.

Při jakékoli pochybnosti či zjištění okolností na stavbě, které znemožní použití navrženého postupu nebo výrobku budou práce zastaveny a vyřešeny s projektantem za účasti technického dozoru a investora, případně technického poradce výrobce materiálu.

TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE DODAVATELSKOU A DÍLENSKOU DOKUMENTACI ZHOTOVITELE STAVBY.

DODAVATELSKÁ A DÍLENSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM KONKRÉTNÍCH PRACÍ ODSOUHLASENA PROJEKTANTEM A INVESTOREM.