

| OZN. | STN TYP | SCHEMA | POPIS |
|--------|------------|--------|---|
| 1 K | | | <p>K 1.1 - PODODKVAPOVÝ ŽLAB POLKRUHOVÉHO TVARU Z OCELOVÝHO POZINKOVANÉHO PLECHU POPLASTOVANÉHO HR. 0,7 MM, VEĽKOSŤ 160 MM, R.Š. 330 MM, S VONKAJŠÍM NÁVALKOM NA PREDNEJ STRANE A OSTRÝM OHYBOM NA ZADNEJ STRANE ŽLABU, PŘIBLIŽNÁ HMOTNOSŤ PRE 1 BM 1,6 KG</p> <p>K 1.2 - ŽLABOVÝ HÁK PRE PODODKVAPOVÝ ŽLAB POLKRUHOVÉHO TVARU, VEĽKOSŤ c 240 = 160 Z PÁSOVEJ OCELE 30x 5 MM, S DVOMI PERAMI Z OCELE, PRIPEVNENÝ K DREVENÝM HRANOLOM VRUTMI ROZMEROV 4x 40 MM</p> |
| 2 K | | | <p>K 2.1 - ŽLABOVÝ KOTLÍK KÓNICKÝ, Z POPLASTOVANÉHO PLECHU HR. 0,7 MM, PRE PODODKVAPOVÝ ŽLAB POLKRUHOVÉHO TVARU MENOVITEJ VEĽKOSŤI 200 MM A ODPADOVÉ POTRUBIE Ø 125 MM, PŘIBLIŽNÁ HMOTNOSŤ PRE 1 KS 1,4 KG</p> <p>K 2.2 - HORIZONTÁLNY ODSKOK HORNÝ Z POZINKOVANÉHO PLECHU, PRE KRUHOVÉ ODPADOVÉ R Ø 125 MM, B = 400 MM, UHOL 30°, PŘIBLIŽNÁ HMOTNOSŤ PRE 1 KS 1,90 KG</p> <p>K 2.3 - KRUHOVÉ ODPADOVÉ POTRUBIE Z POZINKOVANÉHO PLECHU, Ø 125 MM, R.Š. 400 MM, PŘIBLIŽNÁ HMOTNOSŤ PRE 1 KS 1,95 KG</p> <p>K 2.4 - SPONY (OBJÍMKY) ODPADNEHO POTRUBIA KRUHOVÉHO TVARU Ø 125 MM DVOJDIELNE S POZINKOVANOU ŠROUBOVOU KOTVOU PREDĹŽENOU O HRÚBKU ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU, PRE KOTVENIE DO TEHLVÉHO MURIVA</p> <p>K 2.5 - VÝTOKOVÉ KOLENO KRUHOVÉHO PRIEREZU Ø 125 MM</p> |
| 3 K | | | <p>OPLECHOVANIE PARAPETU OKENNÉHO OTVORU V KONTAKTNOM ZATEPLOVACOM SYSTÉME Z OCELOVÉHO POPLASTOVANÉHO PLECHU HR. 0,7 MM, R.Š. 250 MM, K PODKLADU JE OPLECHOVANIE PRIPEVNENÉ LEPIACOU ZMESOU PRE PRIPEVNENIE KLAMPIARSKYCH VÝROBKOV NAPR. ENKOLIT (TYP ZMESI UPRESNIŤ PODĽA KONKRÉTNÉHO TYPU PLECHU POUŽITÉHO PRI VÝROBE KLAMPIARSKYCH VÝROBKOV)</p> <p>VRÁTANE KRYTIEK PARAPETU</p> |

POZNÁMKA

PRI VÝROBE A MONTÁŽI KLAMPIARSKYCH PRVKOV JE NEVYHNUTNÉ DODRŽIAVAŤ USTANOVENIA STN 73 3610, NAJMÁ ČL. 69 A ČL. 100

PRED ZAHÁJENÍM VÝROBY KLAMPIARSKYCH VÝROBKOV JE NEVYHNUTNÉ PREVERIŤ SKUTOČNÉ ROZMERY STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ MERANÍM PŘIAMO NA STAVBE
MAXIMÁLNE VZDIALENOSTI DILATAČNÝCH PRVKOV :

- STAVEBNÉ NEPŘIAMO PRIPEVNENÉ MAX. 9,0 M

PRI PEVNÝCH BODOCH (ROHY, PŘIPOJENIA A POD.) MUSIA BYŤ VZDIALENOSTI SKRÁTENÉ NA POLOVICU

- PŘED ZAHÁJENÍM REALIZÁCIE OVERIŤ ÚNOSNOSŤ UPEVNŔOVACÍCH PŘOSTRIEDKOV ODRHOVOU SKÚŠKOU

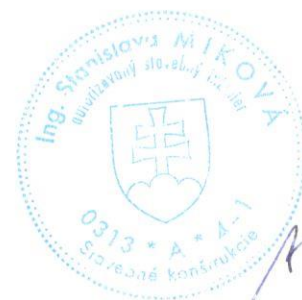
| MERNÁ JEDNOTKA | MNOŽSTVO | POZNÁMKA |
|----------------|----------|--|
| BM | 35,00 | POVRCHOVÁ ÚPRAVA - POPLASTOVANIE FARBENÝ ODTIEŇ HNEDÁ |
| KS | 34 | |
| KS | 4 | |
| KS | 4 | |
| BM | 15,50 | |
| KS | 12 | |
| KS | 4 | |
| BM | 4,70 | |
| KS | 10 | |

Spoločná obecná úradovňa KRUPINA

Číslo SK 9673/2018/07

Schvaľuje za podmienok uvedených v stavebnom rozhodnutí v KRUPINE dňa 27.4.2018

Referent: TJ



4

| | | | |
|---|-------------------------------|---|-------------------|
| Investor OBEC DOLNÝ BADÍN DOLNÝ BADÍN 16 962 51 DOLNÝ BADÍN | |  ING. STANISLAVA MIKOVÁ <small>PROJEKTOVANIE POZEMNÝCH STAVIEB, INŽINIERKA A INVESTORSKÁ ČINNOSŤ</small> | |
| Názov zákazky a výkresu REKONŠTRUKCIA DOMU SMÚTKU DOLNÝ BADÍN - HAVARIJNÝ STAV | | | Stupeň PS-SP |
| TABUĽKA KLAMPIARSKYCH VÝROBKOV | | | Merítko |
| ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÉ RIEŠENIE | | | |
| Ved. proj. | Hl. Ing. proj. ING. MIKOVÁ | Dátum 03.18 | Číslo zákazky |
| | | | Výkr.č. 07 |