














KLEMPÍŘSKÉ PRVKY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU TL. 0,6MM, BARVA HNĚDÁ

| OZN. | POPIS | ROZMĚR | SCHÉMA | MNOŽSTVÍ | | | POZNÁMKA |
|------|--|----------------|---|----------|----|--------|---|
| | | | | M | KS | Σ M | |
| K55 | STŘEŠNÍ ŽLAB PÓLKRUHOVÝ Z POPLASTOVANÉHO PLECHU TL. 0,6MM + SPOJOVACÍ A KOTEVNÍ MATERIÁL | j.s. 150mm |  | | | 190,70 | |
| K56 | ŽLABOVÉ ČELO Z POPLASTOVANÉHO PLECHU TL. 0,6MM + SPOJOVACÍ A KOTEVNÍ MATERIÁL | j.s. 150mm |  | | 12 | | |
| K57 | ŽLABOVÝ KOTLÍK Z POPLASTOVANÉHO PLECHU TL. 0,6MM + SPOJOVACÍ A KOTEVNÍ MATERIÁL | j.s. 150/100mm |  | | 13 | | |
| K58 | OPLECHOVÁNÍ OKAPNICE Z POPLASTOVANÉHO PLECHU TL. 0,6MM + SPOJOVACÍ A KOTEVNÍ MATERIÁL | r.š. 250mm |  | | | 190,70 | |
| K59 | OPL. PŘECHODU STŘECHA/ZDIVO Z PLECHU LINDAB TL. 0,6MM + SPOJOVACÍ A KOTEVNÍ MATERIÁL | r.š. 230mm |  | | | 147,80 | |
| K60 | OPLECHOVÁNÍ ZÁVĚTRNÉ LIŠTY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU TL. 0,6MM + SPOJOVACÍ A KOTEVNÍ MATERIÁL | r.š. 360mm |  | | | 12,30 | |
| K61 | OPLECHOVÁNÍ KOMÍNU 780/780MM Z POPLASTOVANÉHO PLECHU TL. 0,6MM + SPOJOVACÍ A KOTEVNÍ MATERIÁL | | | 1,10m2 | 3 | 3,30 | |
| K62 | OPL. PŘECHODU STŘECHA/ZDIVO Z PLECHU LINDAB TL. 0,6MM + SPOJOVACÍ A KOTEVNÍ MATERIÁL | r.š. 380mm |  | | | 144,40 | |
| K63 | ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE -UNIVERZÁLNÍ VENTILAČNÍ HLAVICE PRO DANOU STŘEŠNÍ KRYTINU - ASFALTOVÉ PÁSY | j.s. 100mm |  | | 4 | | Větrací komínek (PVC) s integrovanou manžetou z asfaltového SBS modifikovaného pásu. |
| K64 | ODVĚTRÁVACÍ KOMÍNEK Z PLECHU LINDAB TL. 0,6MM + SPOJOVACÍ A KOTEVNÍ MATERIÁL VČETNĚ LEMLÍMCE NA KRYTINU | j.s. 400mm |  | | 1 | | |
| K65 | OPLECHOVÁNÍ ATIKY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU TL. 0,6MM + SPOJOVACÍ A KOTEVNÍ MATERIÁL | | VIZ. VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ, Č.VÝKRESU D.1.1.20 | | | | Použití samolepícího pásu z modifikovaných elastomerů. |
| K66 | ODVĚTRÁVACÍ KOMÍNEK Z PLECHU LINDAB TL. 0,6MM + SPOJOVACÍ A KOTEVNÍ MATERIÁL VČETNĚ LEMLÍMCE NA KRYTINU | j.s. 260mm |  | | 1 | | |
| K67 | ODVĚTRÁVACÍ KOMÍNEK Z PLECHU LINDAB TL. 0,6MM + SPOJOVACÍ A KOTEVNÍ MATERIÁL VČETNĚ LEMLÍMCE NA KRYTINU | 400/400mm |  | | 1 | | |
| K68 | OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU TL. 0,6MM + SPOJOVACÍ A KOTEVNÍ MATERIÁL | r.š. 550mm |  | | | 19,10 | |
| K69 | JEDNOSTĚNNÁ VYHŘÍVANÁ STŘEŠNÍ VPUSŤ, INTEGROVANÁ BITUMENOVÁ MANŽETA, OCHRANNÝ KOŠ, DÉLKA VPUSTI 400MM | j.s. 100mm |  | | 10 | | Vyhřívání vpust s integrovanou manžetou z asfaltového SBS modifikovaného pásu. |



spol. s r.o.

PROJEKTOVÁ, INŽENYRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST

JE-LI V DOKUMENTACI DEFINOVÁN KONKRÉTNÍ VÝROBEK NEBO TECHNOLOGIE, MÁ SE ZA TO, ŽE JE TÍM DEFINOVÁN MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ STANDART A V NABÍDCE MŮŽE BÝT NAHAZEN I VÝROBKEM NEBO TECHNOLOGIÍ SROVNATELNOU

SO-01

| | | | | |
|---|------------------|--------------------|---|---|
| Kreslil: | ALLPLAN | | <div><div>spol. s r.o.</div></div> PROJEKTOVÁ, INŽENYRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST Žizkova 738, 566 01 Vysoké Mýto tel.: 465 420 911, fax.: 465 423 935 e-mail: info@optima-vm.cz | |
| Zpracoval: | KOLEKTIV OPTIMA | | | |
| Technická kontrola: | Ing. Jan SHEJBAL | | | |
| Zodp. projektant: | Ing. Jan SHEJBAL | | | |
| Hlavní projektant: | Ing. Jan SHEJBAL | | | |
| Region: | PARDUBICKÝ | Pov.úřad: KRÁL ÍKY | Obec: KRÁL ÍKY | |
| Investor: PARDUBICKÝ KRAJ, Komenského náměstí 125, 530 02 Pardubice | | | Stupeň: | DPS |
| Akce: SOU OPRAVÁRENSKÉ KRÁLÍKY - REKONSTRUKCE STŘECHY Ojekt: SO-01 HLAVNÍ BUDOVA A HALA DÍLEN | | | Zak. č.: | 3750-14-4 |
| | | | Arch. č.: | 3177 |
| | | | Datum: | 09/2014 |
| | | | Formát: | 3A4 |
| Obsah: ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ HALA - VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ STŘECHY | | | Měř.: | Číslo příl. výkresu: D.1.1.23 |
| | | | Kóty: | |