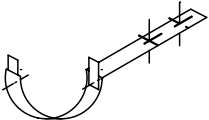
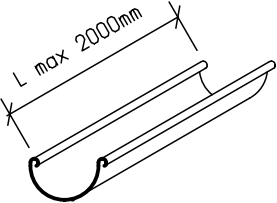
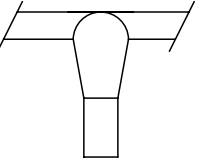
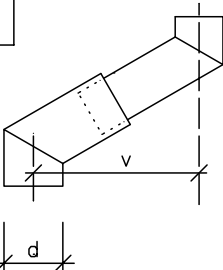
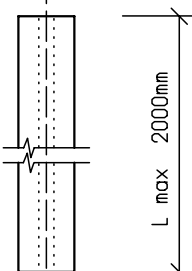
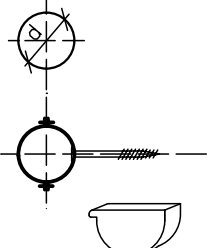
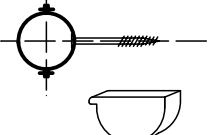
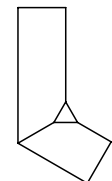


VÝPIS KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV

NAZOV AKCIE: SVEREPEC - ZŠ S MŠ - ZNÍŽENIE ENERGET. NÁROČNOSTI

VYPRACOVAL: ING. MICHAELA ŠKRABKOVÁ

OZNAČENIE NA VÝKRESU	SCHÉMATICKÝ OBRÁZOK POPIS VÝROBKU STN 73 36 10 - KLAMPIARSKÉ KONŠTRUKCIE
DZ5 +žlab	<div><div><p>DAŽĎOVÝ HÁK polkruhový, po cca 1,20 m POČET HÁKOV 3 KS ŽLABOVÝ HÁK PRE PODODKVAPOVÝ polkruhový ŽLAB S PRELISOM Z FARBENÉHO POZINK. PLECHU - ROZMER d = 110 mm, r.š. 250 mm</p></div><div><p>PODODKVAPOVÝ ŽLAB POLKRUHOVÝ, D= 110 MM, R.Š. 250 MM Z FARBENÉHO POZINK. PLECHU, - DĹŽKA ŽLABU 1,350 M</p></div><div><p>ŽLABOVÉ KOTLÍK, LISOVANÝ - POČET KUSOV 1 KS.</p></div><div><p>KOLENO LISOVANÉ, PRIEMER 70 MM, Z FARBEN. POZINK. PLECHU POČET KUSOV 1 KS</p></div></div>
	<div><p>ZVODOVÁ ODPADOVÁ RÚRA PRIEMER 70 MM, Z FARBEN. POZINK. PLECHU POČET ZVODOV 1 KS - DZ5 DĹŽKA ZVODU CCA 3,40 M PRIKOTVIŤ O OBV. STENU</p></div> <div><p>OBJÍMKA LISOVANÁ, PRIEMER 70 MM HROT 200 MM, Z FARBEN. POZINK. PLECHU POČET KUSOV NA JEDEN ZVOD 3 KS</p></div> <div><p>ČELO LISOVANÉ, d = 110 mm Z FARBEN. POZINK. PLECHU, POČET KUSOV 2 KS</p></div> <div><p>VÝTOKOVÉ KOLENO LISOVANÉ KRUHOVÉHO PRIEREZU - PRIEREZ D = 150 MM - POČET KUSOV 1 KS - ZAÚSTIŤ NAD SPEVNENÝ POVRCH</p></div>

VÝPIS BETÓN. ŽLABOV, STREŠNÝ VÝLEZ

NAZOV AKCIE: SVEREPEC - ZŠ S MŠ - ZNÍŽENIE ENERGET. NÁROČNOSTI

VYPRACOVAL: ING. MICHAELA ŠKRABKOVÁ

OZNAČENIE NA VÝKRESU	SCHÉMATICKÝ OBRÁZOK POPIS VÝROBKU STN 73 36 10 - KLAMPIARSKÉ KONŠTRUKCIE												
BZ1,2	<div><p>ŽLAB cestný TBM</p><table><tr><th>Označenie</th><th>Žlab cestný 62-15</th></tr><tr><td>Rozmery (mm) LxBxH</td><td>620x300x154,5</td></tr><tr><td>Množstvo na palete ks/m²</td><td>21/6,3</td></tr><tr><td>Spotreba ks/m²</td><td>3,3</td></tr><tr><td>Hmotnosť (kg) ks/paleta</td><td>31,83/669</td></tr><tr><td>Rozmer palety(mm)/hmotnosť palety(kg)</td><td>1000x800/16</td></tr></table></div> <div><p>BETÓNOVÝ ŽLAB - BZ1 : - POVRCHOVÝ BETÓN. ŽLAB NA ODVODNENIE DAŽĎOVEJ VODY ZO SPEVNENEJ PLOCHY - DĹŽKA 5,85 M - UKLADAŤ DO ZHUTNENÉHO ŠTRKOVÉHO LÔŽKA - ZAÚSTIŤ DO JESTV. DAŽĎ. KANALIZÁCIE - SPÁD PRISPÔSOBIŤ JESTV. TERÉNU, MIN. 2%</p><p>BETÓNOVÝ ŽLAB - BZ2 : - POVRCHOVÝ BETÓN. ŽLAB NA ODVODNENIE DAŽĎOVEJ VODY ZO ZELENEJ PLOCHY ZÁHRADY - DĹŽKA 18,35 M - UKLADAŤ DO ZHUTNENÉHO ŠTRKOVÉHO LÔŽKA - ZAÚSTIŤ DO ZELENEJ PLOCHY - SPÁD PRISPÔSOBIŤ JESTV. TERÉNU, MIN. 1%</p></div>	Označenie	Žlab cestný 62-15	Rozmery (mm) LxBxH	620x300x154,5	Množstvo na palete ks/m²	21/6,3	Spotreba ks/m²	3,3	Hmotnosť (kg) ks/paleta	31,83/669	Rozmer palety(mm)/hmotnosť palety(kg)	1000x800/16
Označenie	Žlab cestný 62-15												
Rozmery (mm) LxBxH	620x300x154,5												
Množstvo na palete ks/m²	21/6,3												
Spotreba ks/m²	3,3												
Hmotnosť (kg) ks/paleta	31,83/669												
Rozmer palety(mm)/hmotnosť palety(kg)	1000x800/16												
SV	<div><p>STREŠNÝ VÝLEZ NA PLOCHÚ STRECHU : - PŮVODNÝ VÝLEZ V ŽELEZOBETÓNOVOM STROPE - OCEĽOVÝ POKLOP, NEFUNKČNÝ - TENTO DEMONTOVAŤ PRI REKONŠTRUKCII STREŠNÉHO PLAŠŤA - OTVOR 500 X 700 MM</p><p>- NOVÝ VÝLEZ IZOLOVANÝ, OSADENÝ DO PŮVODNÉHO OTVORU, - KU OTVORU VEDIE OCEĽOVÝ REBRÍK, PRIPEVNENÝ NA STENE - TENTO SA ZACHOVÁ, - DOPORUČUJEM ZVÄČŠENIE OTVORU NA 1,0 X 1,0 M, AK TO DOVOLÍ STATIKA STROPU</p><p>- NOVÝ VÝLEZ NAPR. VELUX, ALEBO ATYPICKÝ VÝROBOK NA PRESNÉ ROZMERY JESTV. OTVORU - VÝLEZ RUČNE OTVÁRAVÝ - ENERGETICKY ÚSPORNÉ IZOLAČNÉ DVOJSKLO, U = 0,86 - OCHRANNÁ KOPULA - BEZÚDRŽBOVÝ POVRCH - VELUX " CXP 100100 0473Q ", ROZMER 1,0 X 1,0 M</p></div>												