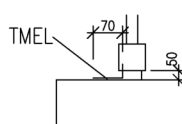
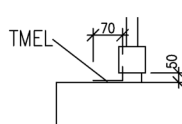


<div>PROJEKTOVATEL</div> <div><div>ARTPROJEKT</div><div>JHLA A SPOL.S R.O. PROJEKČNÍ NÁMĚSTĚ, 586 01 JIHLAVA</div></div>		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: JIRÍ NAVRÁTIL	Vypracoval: JIRÍ NAVRÁTIL	Kontroloval: Ing.arch.Holub	Výpis výrobků	List: 04	
Akce: RANTÍROVSKÁ 13, JIHLAVA- VÝMĚNA OKENNÍCH VÝPLNÍ V OBJEKTECH AREÁLU PRÁDELNY A ČISTÍRNY (ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA, KOTELNA, ÚDRŽBA A VIHAMIJ)					Zak. číslo: 04-24-RP	KLEMPÍŘSKÝCH		
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:			I.P.P.	I.N.P.	Σ
67	TYP	70/1000MM 	<p>VENKOVNÍ POZINKOVANÝ OHÝBANÝ KRYCÍ PLECH NAPOJENÍ PODKLADNÍHO PROFILU NA VENKOVNÍ BETON. PRAH MATERIÁL : ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH SÍLA STĚNY JE 0,75MM, NÁSLEDNÁ KVALITNÍ ÚPRAVA POVRCHU JE PRAŠKOVÁNÍM S VYSOKOU MECHANICKOU ODOLNOSTÍ A BAREVNOU STÁLOSTÍ</p> <p>VLASTNOSTI : TEPELNÁ ODOLNOST ODOLNOST PROTI POŠKRÁBÁNÍ SNADNÁ ÚDRŽBA</p> <p>ROZMĚRY : VÝŠKA ZADNÍHO NOSU 25MM ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 120 MM CELKOVÁ DÉLKA 1000MM</p> <p>BAREVNÉ PROVEDENÍ :ŠEDÁ BAREVNÉ PROVEDENÍ ODO SUHLASENO DLE KONKRÉTNÍCH VZORKŮ MOŽNÉHO VÝROBCE</p>			—	1	1
68	TYP	70/1200MM 	<p>VENKOVNÍ POZINKOVANÝ OHÝBANÝ KRYCÍ PLECH NAPOJENÍ PODKLADNÍHO PROFILU NA VENKOVNÍ BETON. PRAH MATERIÁL : ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH SÍLA STĚNY JE 0,75MM, NÁSLEDNÁ KVALITNÍ ÚPRAVA POVRCHU JE PRAŠKOVÁNÍM S VYSOKOU MECHANICKOU ODOLNOSTÍ A BAREVNOU STÁLOSTÍ</p> <p>VLASTNOSTI : TEPELNÁ ODOLNOST ODOLNOST PROTI POŠKRÁBÁNÍ SNADNÁ ÚDRŽBA</p> <p>ROZMĚRY : VÝŠKA ZADNÍHO NOSU 25MM ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 120 MM CELKOVÁ DÉLKA 1200MM</p> <p>BAREVNÉ PROVEDENÍ :ŠEDÁ BAREVNÉ PROVEDENÍ ODO SUHLASENO DLE KONKRÉTNÍCH VZORKŮ MOŽNÉHO VÝROBCE</p>			—	1	1