



NAZEV AKCE : "STRAVOVACÍ A VÝUKOVÉ CENTRUM",
BRNO, JILOVÁ 38
VÝPIS ZAMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
STUPĚŇ : DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
ZAK.ČÍSLO : A0503/2

STR.Č.: 20/42

OZN.	SCHEMA	POPIS
<div><div>32</div><div>Z</div></div>		PRŮSVITNÝ SYSTÉMOVÝ KRUHOVÝ STŘEŠNÍ SVĚTLÍK STŘEŠNÍ KUPOLOVITÝ SVĚTLÍK (POLYMETYLMETAKRYLÁT) (VE STANDARDU CAODURO – TYP VELA) – ZASKLENÍ MLČNÝ PMMA, u=1,4W/m2K (NAPŘ TYP "CAODURO") VČETNĚ ZATEPLENÉ PĚS MANŽETY V= CCA 500 MM NEOTEVÍRAVÝ, PĚVNÝ V ÚROVNI SPODNÍ HRANY STROPNÍ K-CE MLČNÝ POLYKARBONÁT O ROZMĚRU Ø1500MM (STEJNÝ PRŮMĚR JAKO SVĚTLÍK) SVĚTLÝ ROZMĚR: Ø1500MM VODOTĚSNĚ NAPOJENO NA HI STŘECHY (FOLIOVOU HI Z mPVC TL. 1,5MM) SVĚTLÍK (MANŽETA BUDE KOTVENA DO ŽB K-CE STROPU) VČETNĚ KOTVICÍCH PRVKŮ, VEŠKERÉ KOTVICI PRVKY ANTIKOROZNÍ DODAVKA VČETNĚ VEŠKERÝCH NAVAZUJÍCÍCH KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ S NAPOJENÍM NA FOLIOVOU PVC HI
		SO 001SO 002-3SO 004
	ks	1
<div><div>33</div><div>Z</div></div>		PRŮSVITNÝ SYSTÉMOVÝ KRUHOVÝ STŘEŠNÍ SVĚTLÍK STŘEŠNÍ KUPOLOVITÝ SVĚTLÍK (POLYMETYLMETAKRYLÁT) (VE STANDARDU CAODURO – TYP VELA) – ZASKLENÍ MLČNÝ PMMA, u=1,4W/m2K (NAPŘ TYP "CAODURO") VČETNĚ ZATEPLENÉ PĚS MANŽETY V= CCA 500 MM NEOTEVÍRAVÝ, PĚVNÝ V ÚROVNI SPODNÍ HRANY STROPNÍ K-CE MLČNÝ POLYKARBONÁT O ROZMĚRU Ø1200MM (STEJNÝ PRŮMĚR JAKO SVĚTLÍK) SVĚTLÝ ROZMĚR: Ø1200MM VODOTĚSNĚ NAPOJENO NA HI STŘECHY (FOLIOVOU HI Z mPVC TL. 1,5MM) SVĚTLÍK (MANŽETA BUDE KOTVENA DO ŽB K-CE STROPU) VČETNĚ KOTVICÍCH PRVKŮ, VEŠKERÉ KOTVICI PRVKY ANTIKOROZNÍ DODAVKA VČETNĚ VEŠKERÝCH NAVAZUJÍCÍCH KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ S NAPOJENÍM NA FOLIOVOU PVC HI
		SO 001SO 002-3SO 004
	ks	1

– VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
– VEŠKERÉ NEJASNOSTI KONZULTUJTE S PROJEKTANTEM



NAZEV AKCE : "STRAVOVACÍ A VÝUKOVÉ CENTRUM",
BRNO, JILOVÁ 38
VÝPIS ZAMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
STUPĚŇ : DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
ZAK.ČÍSLO : A0503/2

STR.Č.: 21/42

OZN.	SCHEMA	POPIS
<div><div>34</div><div>Z</div></div>		CHRÁNÍČKA PRO POTRUBÍ (VIZ PS 04 CHLADÍRNY A MRAZÍRNY) PROVEDENÍ: KANALIZAČNÍ PVC TRUBKA NG (MODRÁ) Ø110MM V. 600MM KOTVENÁ PŘÍRUBOU DO STROPNÍ ŽB K-CE NAD 2.NP SYSTÉMOVĚ KOTVENO A VODOTĚSNĚ NAPOJENO NA HI STŘECHY (FOLIOVOU HI Z mPVC TL. 1,5MM) – VYTAŽENÁ 200MM NAD ÚROVEŇ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ SYSTÉMOVĚ ZAVIČKOVÁNÍ PŘED ZAVIČKOVÁNÍM VYPLNIT PUR PĚNOU
		SO 001SO 002-3SO 004
	ks	1
<div><div>35</div><div>Z</div></div>		LEMOVÁNÍ HRANY STROPU V 2.NP – ZABRADELNÍ ZARÁŽKA – ŮHELNIK L 200/80MM – KOTVIT DO ŽB K-CE STROPU ŠROUBY SE ZÁPUSTNOU HLAVOU POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTĚROVÝ SYSTÉM, ODSTÍN RAL 7022
		SO 001SO 002-3SO 004
	bm	32,5

– VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
– VEŠKERÉ NEJASNOSTI KONZULTUJTE S PROJEKTANTEM