

VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

OZN.	POPIS	CELKEM
P1	<p>STŘEŠNÍ VÝLEZ PROTIPOŽÁRNÍ</p> <p>Al plech tl. 1 mm Conlit 150 P tl. 40 mm Al plech tl. 1 mm</p> <p>těsnění BUTYL 10 x 1,5 mm tepelná izolace Tubex gumové těsnění AAG Al profil s přerušným tepelným mostem barva přírodní elox šroubový spoj polyamidový most silikonové těsnění šroubový spoj manžety kotvicí bod manžety</p> <p>Fe oplechování tl. 0,75 mm; RAL 9010</p> <p>skládací pant PVC manžeta v 30 cm, kolmá 30 mm PUR izolace hydroizolační vrstva tepelná izolace nosná konstrukce</p> <p>700</p> <p>SVĚTLOST VÝLEZU: 700x700 mm KOLMÉ NAVÝŠENÍ v=300 mm, VNITŘNÍ OPLECHOVÁNÍ INTEGROVANÁ PVC MANŽETA PRO NAPOJENÍ HYDROIZOLACE RÁM I VÝPLŇ SVĚTLÍKU REAKCE NA OHEŇ A1 U = 1,2W/m2K</p>	STŘECHA 1 ks
P2	<p>SANAČNÍ VPUSŤ</p> <p>Ø 330</p> <p>KOŠ</p> <p>MANŽETA PRO NAPOJENÍ NA HYDROIZOLACI ZOBRAZENÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ, SKUTEČNÝ TVAR SE MŮŽE LIŠIT DLE VÝROBCE</p> <p>VPUSŤ</p> <p>LAMELOVÁ TĚSNÍCÍ MANŽETA</p> <p>200</p> <p>400</p> <p>Ø 110</p> <p>PRO NAPOJENÍ DO PŮVODNÍ VPUSTI DN 125 INTEGROVANÁ MANŽETA PVC PRO NAPOJENÍ NA HYDROIZOLAC</p>	STŘECHA 2 ks

ZOBRAZENÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ, SKUTEČNÝ
TVAR SE MŮŽE LIŠIT DLE VÝROBCE, PŘESNÉ
ROZMĚRY OVĚŘIT PO DEMONTÁŽÍCH

ODPOV. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	PARÉ:	dnprojekce s.r.o. Kamenec 1685 768 61 Bystřice pod Hostýnem e-mail: dnprojekce@dnprojekce.cz	
Ing. Jana Valentová	David Němec			
STAVEBNÍK: MĚSTO BYSTRICE POD HOSTÝNEM MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 137, BpH	PARCELA: st.1079	ČKAIT:	1202242	FORMÁT: A4
AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU č.p. 1144, BYSTRICE POD HOSTÝNEM	MÍSTO: Bystřice pH	Č. ZAK:	21.V.012	VÝKRES:
		DATUM:	05/2021	ST.15
PŘÍLOHA:	VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ	STUPEŇ:	DSP+DPS	
		OBJEKT:	S0.01	MĚŘÍTKO: --