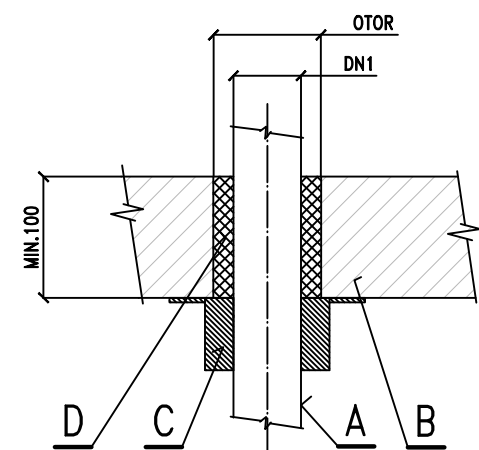


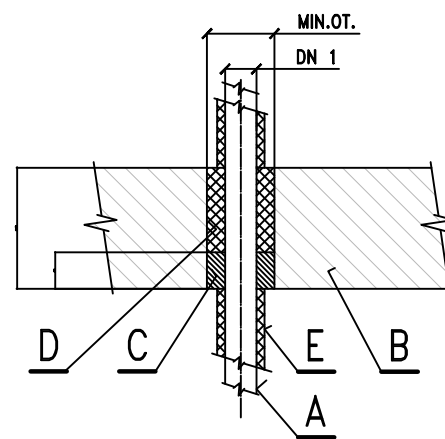
PROSTUP SVISLÉ KANALIZACE
PROTIPOŽÁRNÍ DĚLÍCÍ KONSTRUKCÍ



DN 1	OTVOR
DN40	ø100–ø120
DN50	ø110–ø130
DN75	ø135–ø155
DN110	ø170–ø190
DN125	ø185–ø205
DN160	ø220–ø240
DN200	ø260–ø280
DN250	ø310–ø330
DN315	ø375–ø395
DN400	ø460–ø480

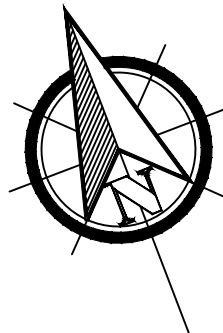
A	PLASTOVÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ
B	PROTIPOŽÁRNÍ DĚLÍCÍ STĚNA–STROPNÍ KONSTUKCE
C	PROTIPOŽÁRNÍ MANŽETA
D	PROTIPOŽÁRNÍ AKRYLÁTOVÝ TMEL NEBO MALTA

PROSTUP SVISLÉHO PLASTOVÉHO
POTRUBÍ VODOVODU
PROTIPOŽÁRNÍ DĚLÍCÍ KONSTRUKCÍ



DN 1	PRŮMĚR	TEP. IZOL.	MIN. OT.
DN15	ø20x2,8	20x6	ø60
DN20	ø25x3,5	28x6	ø65
DN25	ø32x4,4	35x6	ø72
DN32	ø40x5,6	42x6	ø80

A	PLASTOVÉ POTRUBÍ STUDENÉ VODY
B	STROPNÍ KONSTRUKCE
C	ZPĚŇUJÍCÍ PROTIPOŽÁRNÍ TMEL
D	MINERÁLNÍ PLSŤ 75–100 kg/m ³
E	TEPELNÁ IZOLACE NÁVLEKOVÁ



ODPOV. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	PARÉ:	dnprojekce s.r.o. Kamenec 1685 768 61 Bystřice pod Hostýnem e-mail: dnprojekce@dnprojekce.cz
PAVEL MATELA	PAVEL MATELA		
STAVEBNÍK: Město Bystřice pod Hostýnem Masarykovo nám. 137, 768 61 BpH	PARCELA: st.1710	ČKAIT:	FORMÁT: 2xA4
AKCE: Rekonstrukce sociálního zařízení Mateřská škola Radost, Bystřice pod Hostýnem	MÍSTO: Bystřice p.H.	Č. ZAK: 22.VII.017	VÝKRES: 116
PROFESE: D.1.4.1 – ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE		DATUM: 07/2022	
PŘÍLOHA: DETAILY PROVEDENÍ PROSTUPŮ		STUPEŇ: DVZ	MĚŘÍTKO: 1:50
		OBJEKT:	