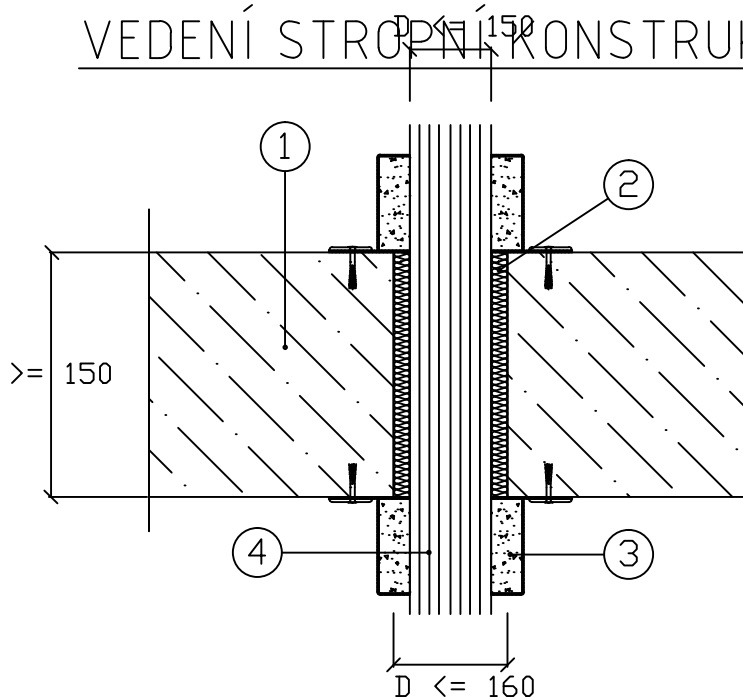


DETAIL PROSTUPU KABELOVÉHO VEDENÍ STROPNÍ KONSTRUKCÍ



Detail - prostup kabelů stropem

LEGENDA

- 1 Strop d 150 mm odpovídající požární odolnosti
- 2 Minerální vlna, pevně stlačená s minimální hmotností 120 kg/m³, stupeň hořlavosti A nebo B, dle ČSN 730862 bod tání > 1000 °C, teplota použitelnosti do 700 °C
- 3 Tmel PROMASEAL-mastic
- 4 Prostupující instalace - kabely,

OBLÁ č.6

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	PROJEKTANT SPECIALISTA:	VYPRACOVAL:	KONTROLA:	INVIS spol. s r.o. Hladnovská 11/247 710 09 OSTRAVA 2	
ING. TRUNDA J.	ING. TRUNDA J.	ING. TRUNDA J.	ŠLANCAR P.		
KRAJ: MS		OBEC: Ostrava		FORMÁT:	1A4
INVESTOR: Statutární město Ostrava, MO Mariánské Hory a Hulváky				DATUM:	06/2015
GENERÁLNÍ OPRAVA ELEKTROINSTALACE OBLÁ 2a,2b,6,8, Ostrava - Mariánské Hory				ÚČEL:	Projekt
				Č. ZAKÁZKY:	18/2015
DETAIL PROSTUPU KABELU STROPem				MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
					EL-23