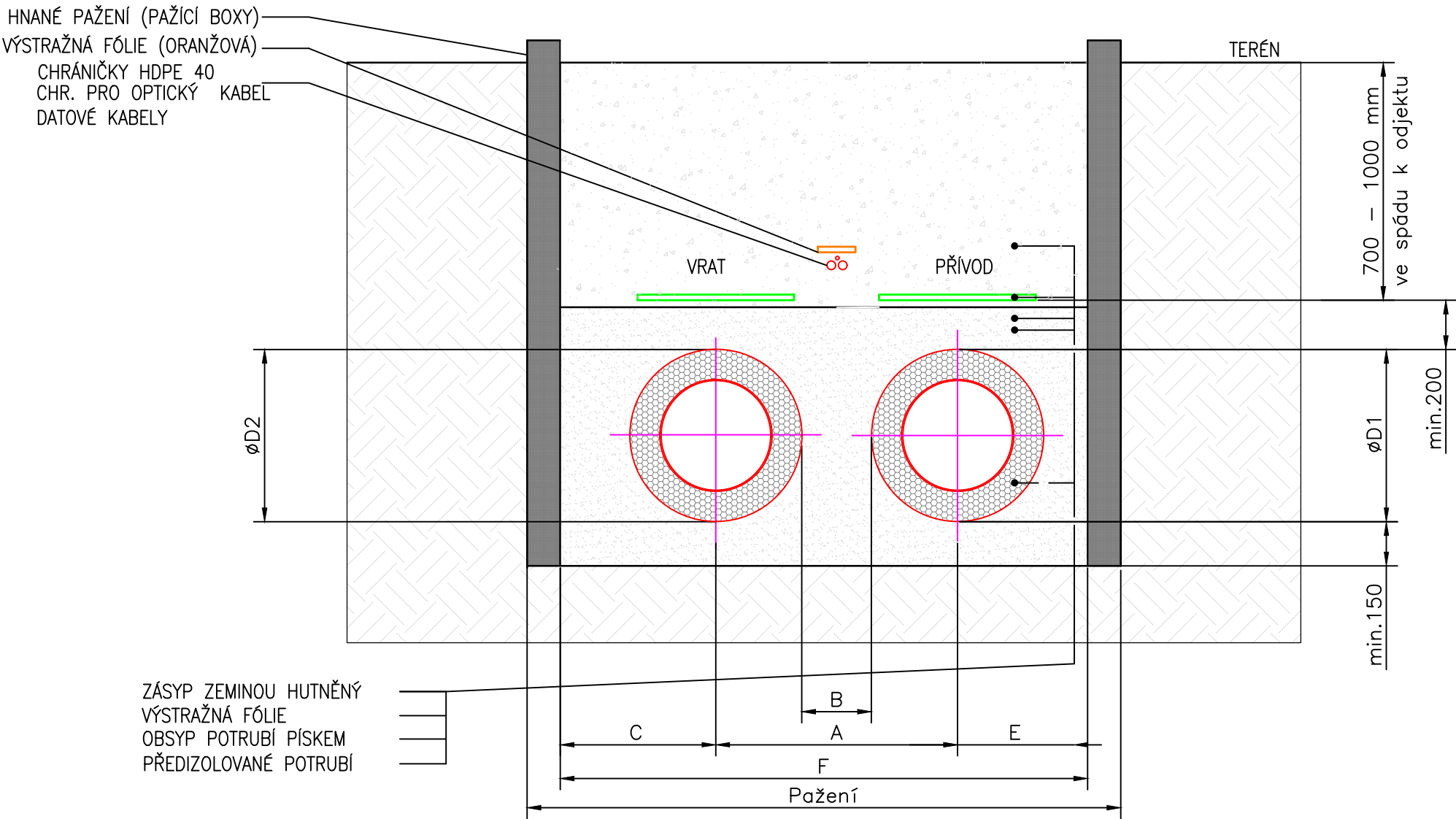




ULOŽENÍ PŘEDIZOLOVANÉHO POTRUBÍ V PAŽENÉM VÝKOPU  
ROZMĚRY VÝKOPU



ROZMĚRY VÝKOPU – POTRUBÍ ULOŽENO VOLNĚ V ZEMI

Rozměr potrubí	Vnější průměr izolace "D1" PŘÍVOD (mm)	Vnější průměr izolace "D2" VRAT (mm)	Rozteč potrubí "A" (mm)	Vzdálenost pláště potrubí min."B"(mm)	Vzdálenost od kraje výkopu min."C"(mm)	Vzdálenost od kraje výkopu min."E"(mm)	Šířka výkopu"F" min.(mm)	Šířka výkopu"Pažení" min(mm)
HORKÁ VODA								
DN 65	160	160	300	140	230	230	760	1060

ŠÍŘKA VÝSTRAŽNÉ FÓLIE PI POTRUBÍ – MINIMÁLNĚ PRŮMĚR PLÁŠTĚ PI POTRUBÍ  
PAŽENÍ BUDE PROVEDENO POUŽITÍM PAŽICÍCH BOXŮ  
OD HLOUBKY VÝKOPU 1,3 m JE POVINNOST VÝKOP PAŽIT, U MENŠÍCH HLOUBEK VYKOPU DLE SOUDRŽNOSTI ZEMINY

KRESLIL:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:		
Pavel Vilman	Pavel Vilman	Ing. Marek Šulák		
PROJEKTANT: MS PROJEKT s.r.o., Fantova 20, 614 00 Brno				
MÍSTO STAVBY: k.ú. Kopřivnice 669393, ulice Husova				
INVESTOR: Město Kopřivnice				
AKCE: REKONSTRUKCE PŘÍSTAVBY ZŠ NÁMĚSTÍ NA BYTY – PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE III SO.06 PŘÍPOJKA TEPLOVODU				
OBSAH VÝKRESU: VZOROVÝ ROZMĚROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ PAŽENÝM VÝKOPEM			FORMÁT:	210x420
			DATUM:	10/2023
			STUPEŇ PD	DUR+DSP
			MĚŘÍTKO:	–
			PARÉ:	Č.VÝKR.: 06