

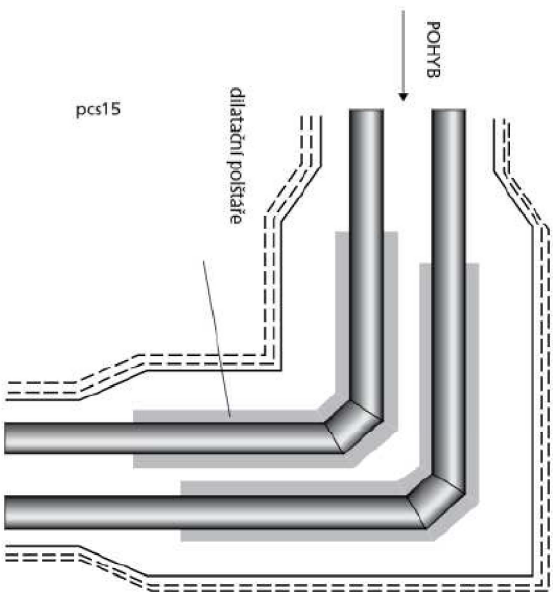
KŘÍŽENÍ POTRUBÍ

Druh cizího vedení	Minimální vzdálenost	
	při křížení nebo při paralelním ukládání do 5 m	při paralelním ukládání přes 5 m
plynovody a vodovody	20 - 30 cm	40 cm
signální nebo měřicí kabel 1 kV	30 cm	30 cm
kabel 10 kV nebo kabel 30 kV	60 cm	70 cm
více kabelů 30 kV nebo kabel nad 60 kV	100 cm	150 cm

ULOŽENÍ POTRUBÍ V OBLOUČÍCH

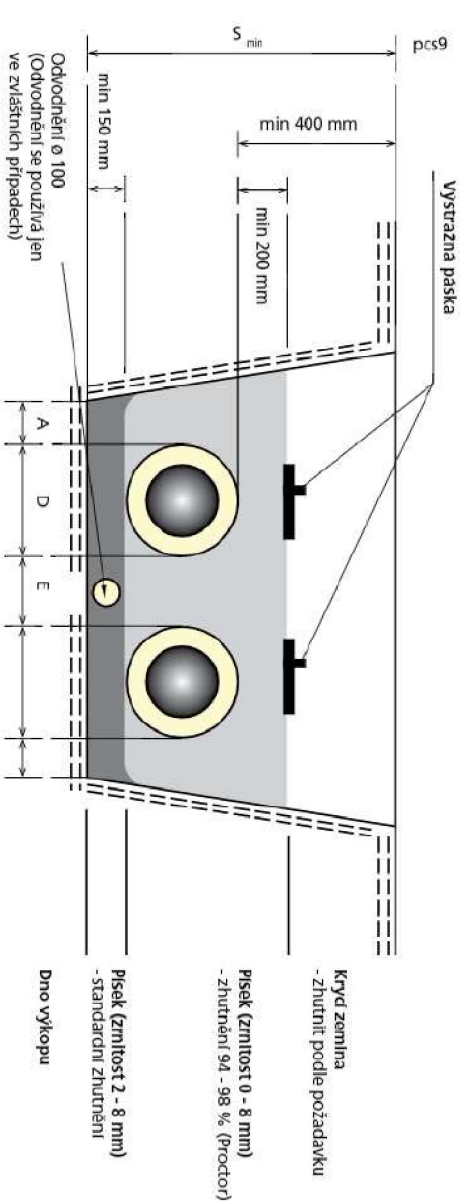
Rozšíření výkopu v obloucích

V místě oblouků a odboček musí být výkop rozšířený tak, aby se umožnila dilatace potrubí a usnadnila se montáž dilatačních prvků.

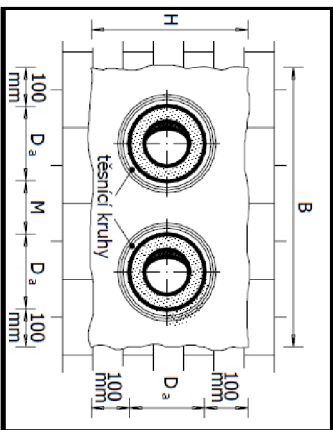


ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ

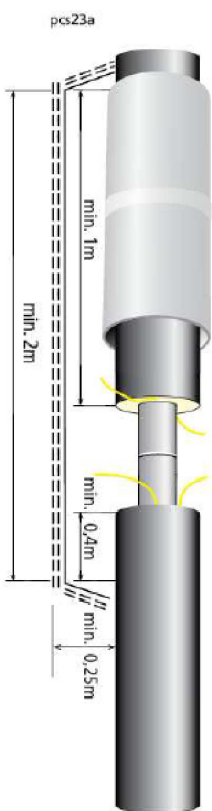
Průměr ploškové trubky D (mm)	A _{min} (mm)	S _{min} Při minimální hloubce záhybu 400 mm (mm)	E _{min} (mm)
90	200	640	200
110	200	660	200
125	200	675	200
140	200	690	200
160	200	710	200



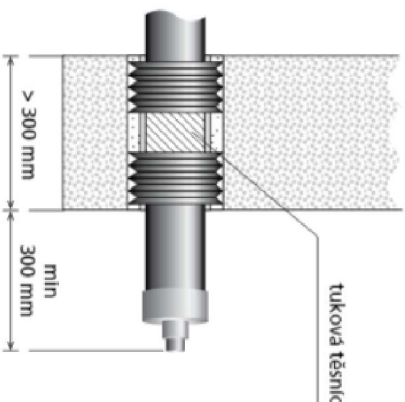
PROSTUP STAVEBNÍ KONSTRUKCI



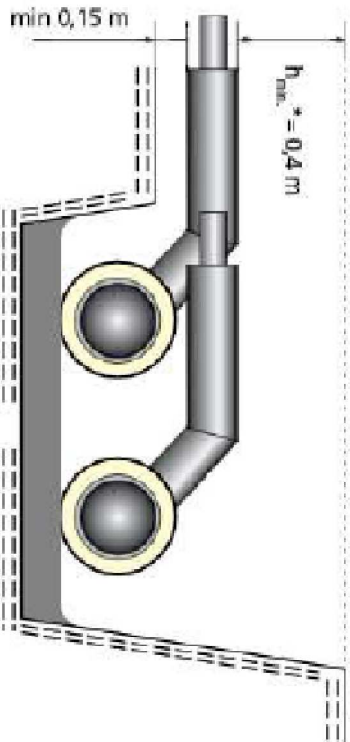
SPOJOVÁNÍ POTRUBÍ



TĚSNĚNÍ PROSTUPU STAVEBNÍ KONSTRUKCI



KRYTÍ ODBOČKY



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	VLASTIMIL ŠATRA PROJEKTY TZB	
		Vlastimil Šatra	Vlastimil Šatra	HEJNÁ Č. 100 34101 HORAŽDŮVICE	
INVESTOR		MĚSTO HORAŽDŮVICE 341 01 HORAŽDŮVICE, MÍROVÉ NÁMĚSTÍ 1			IČO 43320571 DIČ CZ43320571
MÍSTO		K.ú. Horažďovice	KRAJ Plzeňský	Č. KOPIE	
STAVBA		REKONSTRUKCE KOTELN ZŠ BLATENSKÁ, DPS 1061 HORAŽDŮVICE		DATUM	02/2017
ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE		SO 701 TEPELOVOD KOTELNY DPS 1061		STUPEŇ	DPS
NÁZEV VÝKRESU		DETAIL MONTÁŽE TEPELOVODU		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
				1:50	5