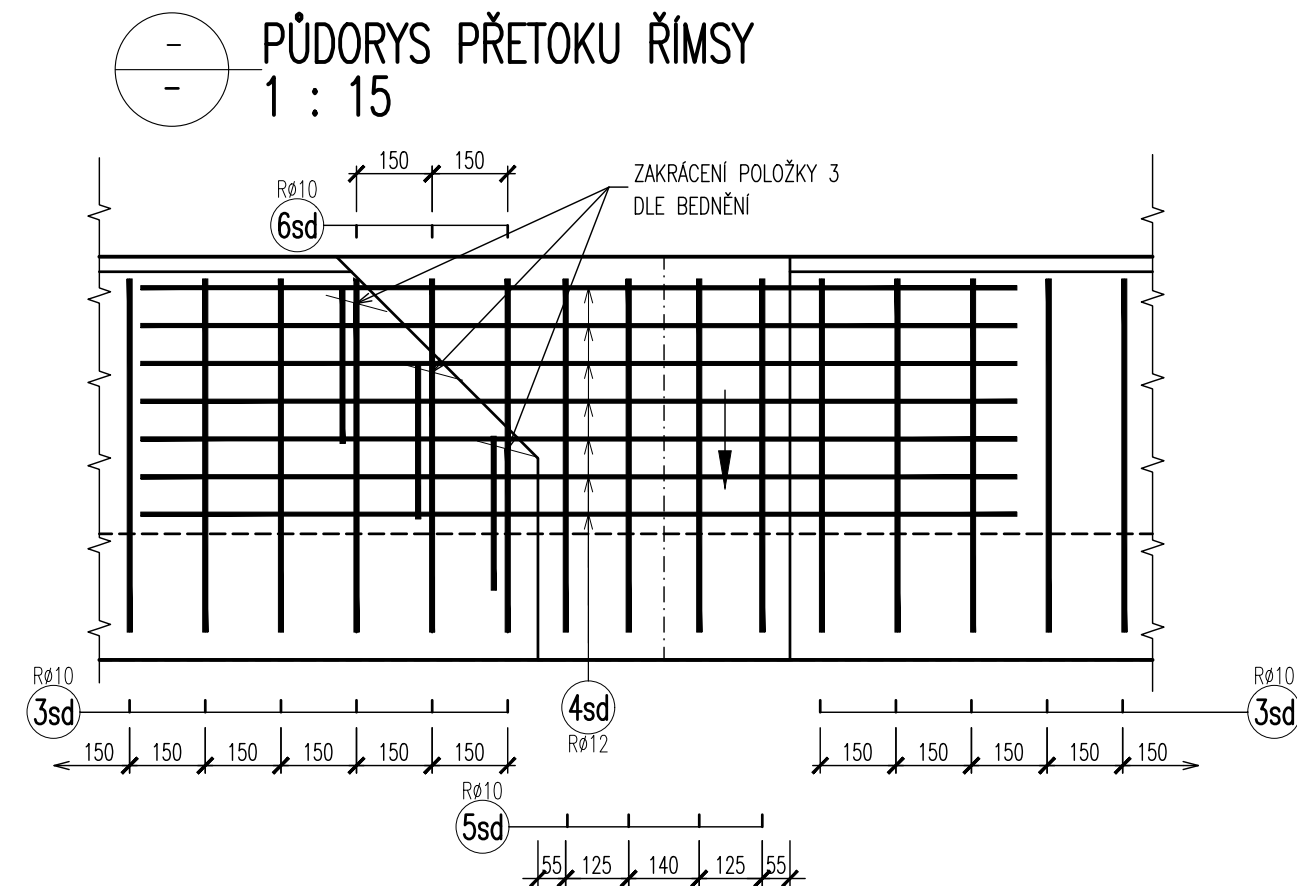
[illegible]

4D2	Rø8 – 2000 mm celkem 7 ks	6	– mm
4D4	Rø8 – 2000 mm celkem 7 ks	6	– mm
4D10	Rø8 – 2000 mm celkem 7 ks	6	– mm
4D11	Rø8 – 2000 mm celkem 7 ks	6	– mm
4D13	Rø8 – 2000 mm celkem 7 ks	6	– mm
4D15	Rø8 – 2000 mm celkem 7 ks	6	– mm

A diagram of a bent pipe. The horizontal section has a length of 700. The vertical section has a height of 170. The angle between the horizontal and vertical sections is 90°. The angle between the horizontal section and the ground is 60°. The angle between the vertical section and the ground is 30°. The total length of the pipe is 255.

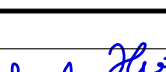
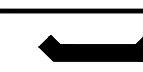
5D2	Rø8 - celkem	1400 mm 4 ks	6 - mm
5D4	Rø8 - celkem	1400 mm 4 ks	6 - mm
5D10	Rø8 - celkem	1400 mm 4 ks	6 - mm
5D11	Rø8 - celkem	1400 mm 4 ks	6 - mm
5D13	Rø8 - celkem	1400 mm 4 ks	6 - mm
5D15	Rø8 - celkem	1400 mm 4 ks	6 - mm

310
170
310

6D2 ^{R10} – celkem	750 mm 3 ks	ó	– mm
6D4 ^{R10} – celkem	750 mm 3 ks	ó	– mm
6D10 ^{R10} – celkem	750 mm 3 ks	ó	– mm
6D11 ^{R10} – celkem	750 mm 3 ks	ó	– mm
6D13 ^{R10} – celkem	750 mm 3 ks	ó	– mm
6D15 ^{R10} – celkem	750 mm 3 ks	ó	– mm

102 R#12
 — DRUH A PRŮMĚR VÝZTUŽE = PROFIL Ø12mm, B500B
 — DÍL ČÍSLO (d) = DÍL Č.2
 — OZNAČENÍ POLOŽKY VÝZTUŽE = POLOŽKA VÝZTUŽE Č. 1

S0252 RDS

SOUBORNÝ VÝKRESNÝ SYSTÉM: S-JTSR VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BIV					
KRESLIL:	ING. MARTIN HYŘS			STUPEŇ:	RDS
ZPRACOVAL:	ING. MARTIN HYŘS			ZAK. ČÍSLO:	2541-21-4
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2541
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			DATUM:	12/2021
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			FORMAT:	
KRAJ: KRALOVÉHRADECKÝ	OKRES: TRUTNOV		OBEC: DOULOVSKÁ	MĚŘITKO:	1:15; 25; 400
INVESTOR: KRALOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁM. 1245, 500 03 HRADEC KRALOVÉ					
AKCE:					
II/325 CHLUM - VELKÝ VŘEŠŤOV - MOSTEK - ČÁST IV					
OBJEKT: SO 252 - OPĚRNA ŽEĐ V KM 33,776-33,933					
OBSAH:				ČÍSLO SOUPRAVY:	
VÝZTUŽ ŘÍMS				ČÍSLO PŘÍLOHY:	
				18.	