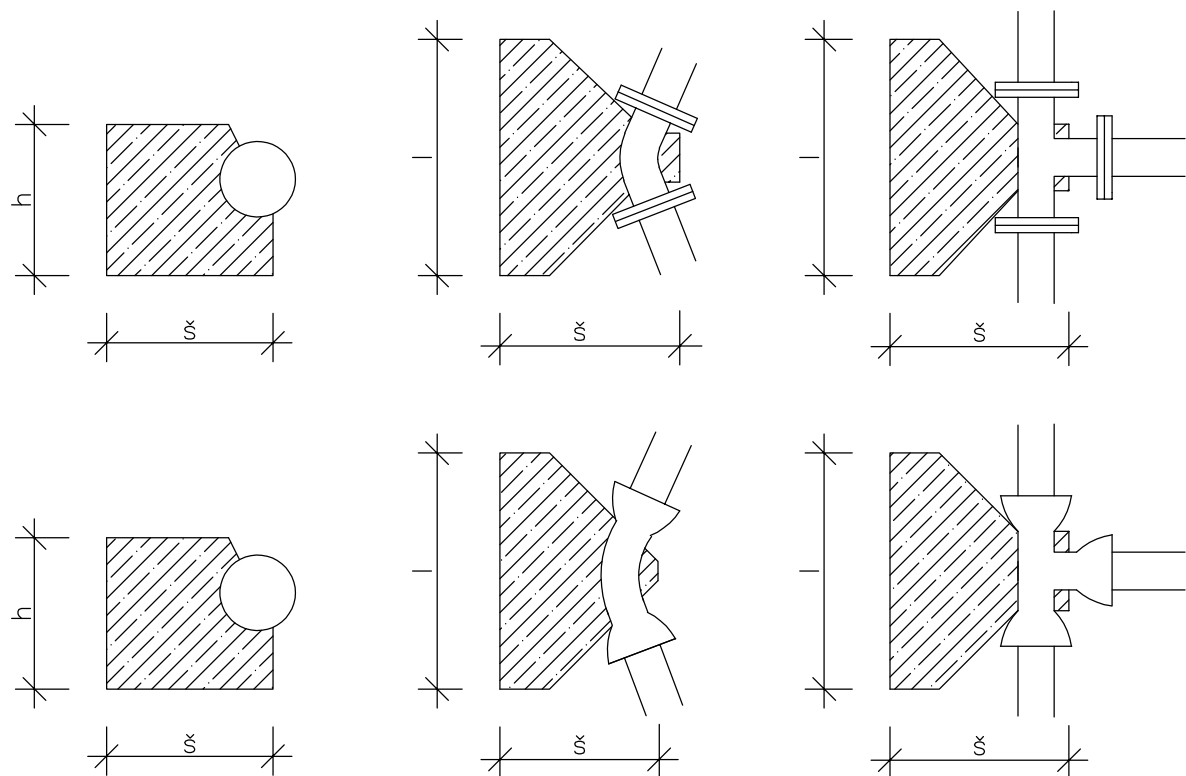


OPĚRNÉ BETONOVÉ BLOKY



	ROZMĚRY BLOKU l x h x š	KUBATURA (m ³)	POČET
T KUS DN200/200	1,54 x 0,50 x 1,69	1,30	1
T KUS DN200/100	1,54 x 0,50 x 1,69	1,30	1
FFK KOLENO 45° DN200	1,24 x 0,50 x 1,37	0,85	1
FFK KOLENO 22,50° DN200	0,82 x 0,40 x 0,91	0,30	1
FFK KOLENO 11,25° DN200	0,44 x 0,40 x 0,68	0,12	2
N KOLENO 90° DN100	1,11 x 0,30 x 1,23	0,41	1
MMK KOLENO 45° DN200	1,24 x 0,50 x 1,37	0,85	4
MMK KOLENO 11,25° DN200	0,44 x 0,40 x 0,68	0,12	1
MK KOLENO 45° DN200	1,24 x 0,50 x 1,37	0,85	4
MK KOLENO 11,25° DN200	0,44 x 0,40 x 0,68	0,12	1

BETON C 20/25, X0

Název akce : MOST EV.Č. M-16 UL. SUKOVA, RUMBURK						
Investor:		MĚSTO RUMBURK tř. 9. května 1366/48 408 01 Rumburk				
Hlavní inženýr projektu / zodpovědný projektant Ing.T.Humpal						
		Projektová kancelář VANER s.r.o. V Horkách 101/1, 460 07 Liberec 9, tel.: 485 152 532,3				
Název části : PŘELOŽKA VODOVODU				Ozn.části: D.5 SO 301		
 DVOŘSKÁ 748/9 466 01 JABLONEC NAD NISOU tel. 602 584 458		Vypracoval		Ing. M. Ulbrych	zak. číslo	18-05-033
		Zodp. projektant		Ing. M. Ulbrych	datum	09/2020
		Techn. kontrola		Z. Zobal	stupeň	PDPS
		Investor		MĚSTO RUMBURK	měřítko	.
Adresa : Dvorská 748/9 466 01 Jablonec n.N. e-mail: gevos@volny.cz		Příloha : OPĚRNÉ BLOKY			č. přílohy: D.5.6	paré: