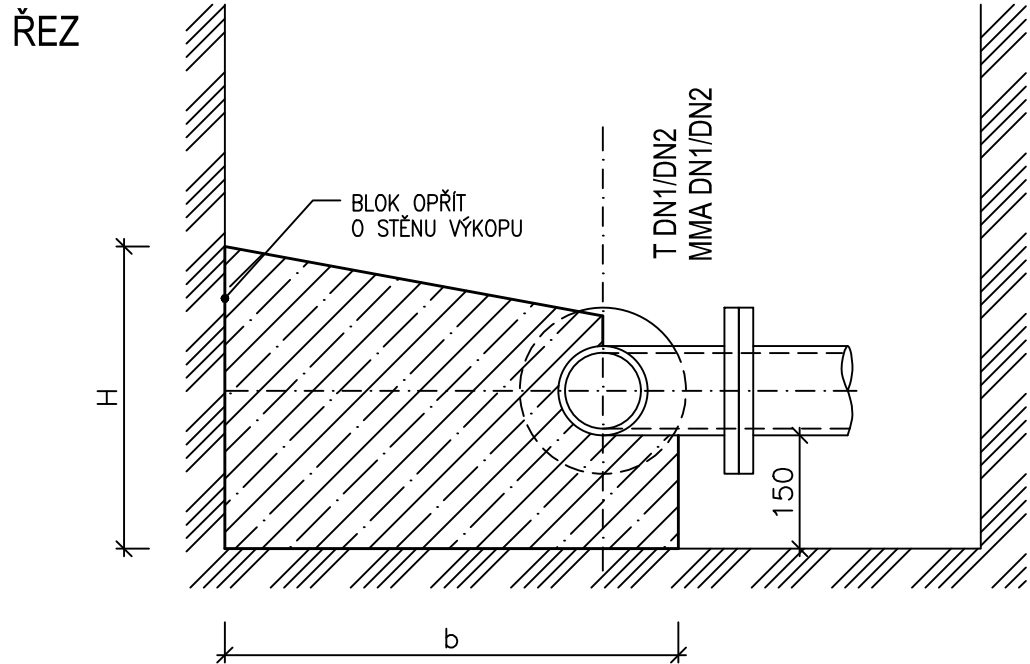
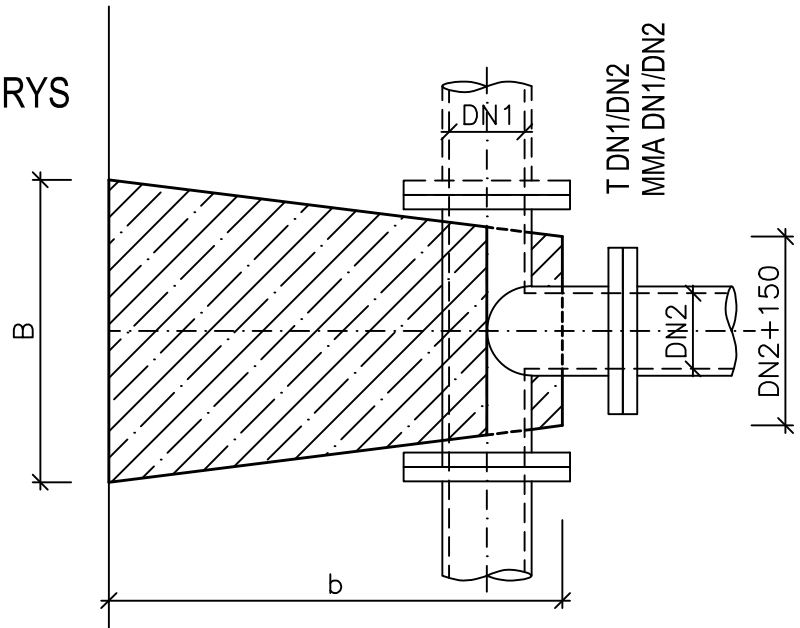


ODBOČKA



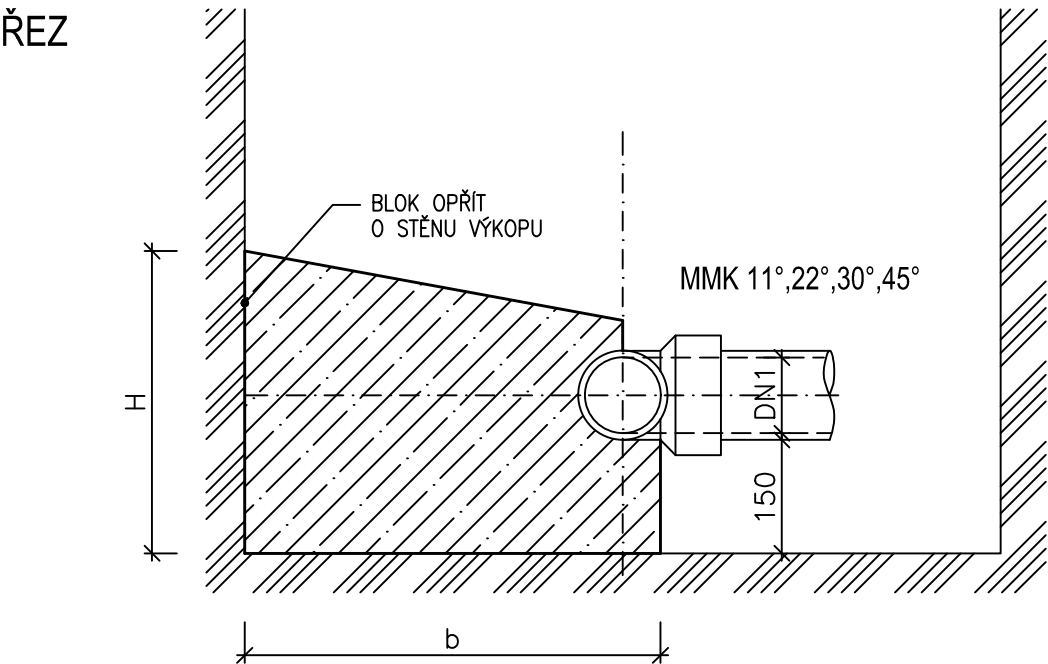
PŮDORYS



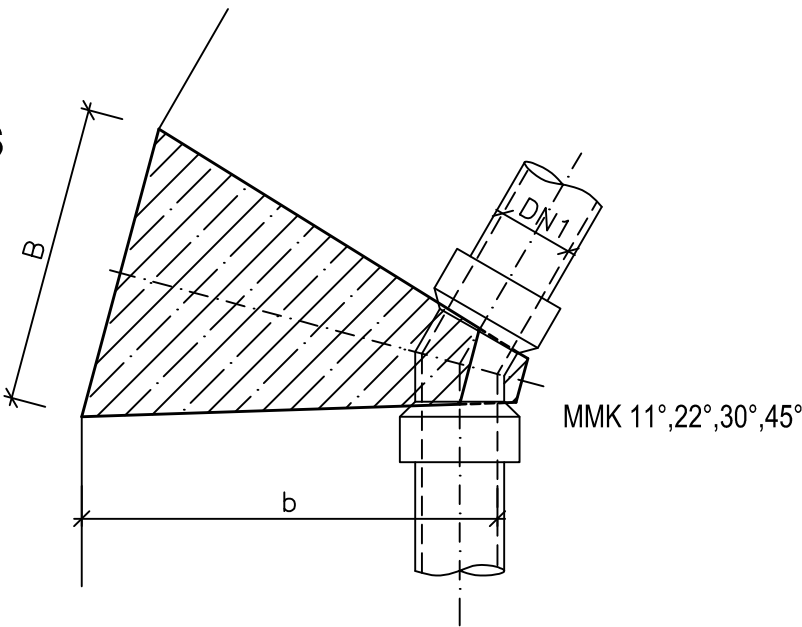
VÝPIS BLOKŮ - ODBOČKA

DN1	B	H	b	BETON m3	BEDNĚNÍ m2	POČET ks
80	340	340	630	0,061	0,46	–
100	400	410	650	0,087	0,58	–
150	580	590	700	0,182	0,92	–
200	760	770	750	0,321	1,31	–
250	940	940	800	0,504	1,74	–
300	1120	1120	850	0,747	2,24	–

KOLENO



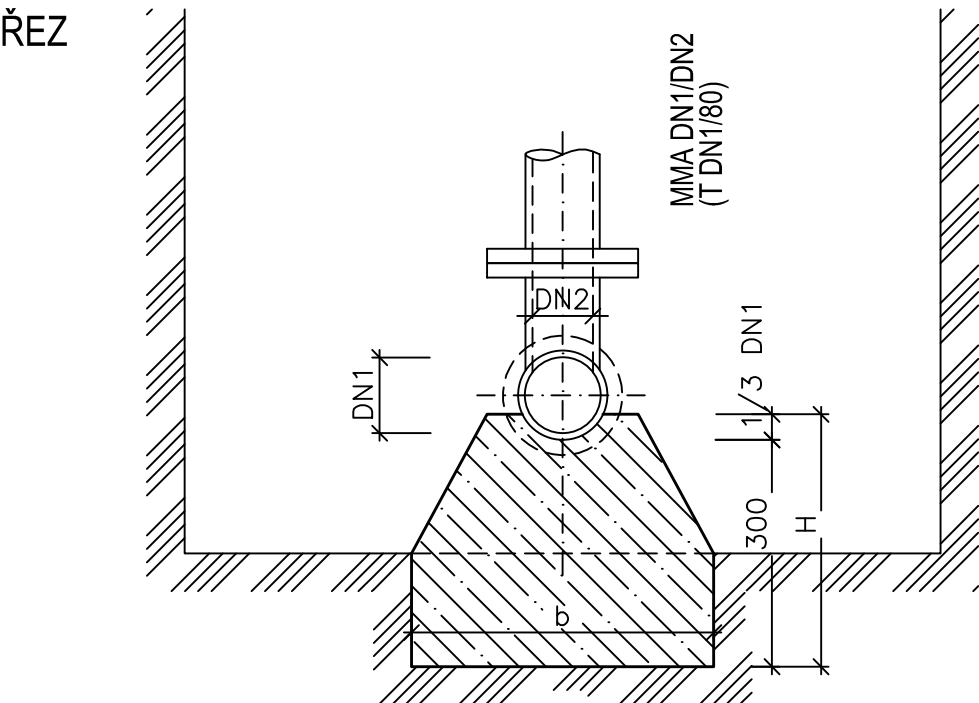
PŮDORYS



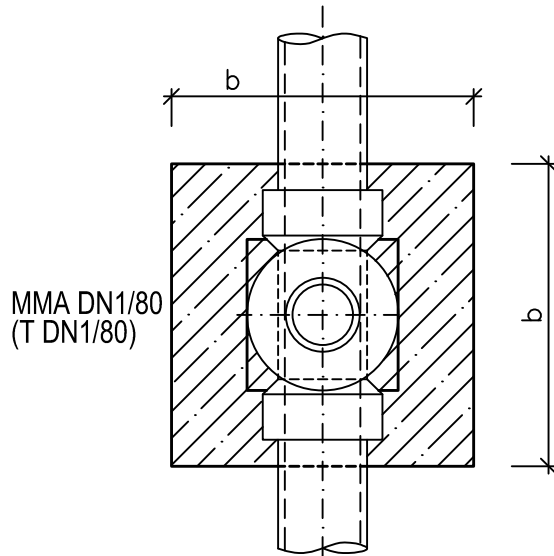
VÝPIS BLOKŮ - KOLENO

DN1	BxH - 11°	b	BETON m3	BEDNĚNÍ m2	POČET ks	BxH - 22°	b	BETON m3	BEDNĚNÍ m2	POČET ks
80	200x250	590	0,018	0,31	–	200x250	590	0,018	0,31	–
100	200x250	600	0,019	0,31	–	250x260	600	0,023	0,33	–
150	210x320	625	0,026	0,42	–	360x370	625	0,047	0,48	–
200	330x350	650	0,043	0,47	–	480x480	650	0,083	0,65	–
250	420x420	675	0,067	0,59	–	590x590	675	0,127	0,83	–
300	490x500	700	0,095	0,73	–	700x770	700	0,184	1,02	–
DN1	BxH - 45°	b	BETON m3	m2	ks	BxH - 90°	b	BETON m3	BEDNĚNÍ m2	POČET ks
80	290x300	590	0,030	0,37	–	290x300	590	0,030	0,37	–
100	350x360	600	0,043	0,45	–	350x360	600	0,043	0,45	–
150	500x520	625	0,089	0,68	–	500x520	625	0,089	0,68	–
200	670x670	650	0,157	0,91	–	670x670	650	0,157	0,91	–
250	820x830	675	0,244	1,16	–	820x830	675	0,244	1,16	–
300	980x980	700	0,353	1,42	–	980x980	700	0,353	1,42	–

ODBOČKA DO VRCHU



PŮDORYS

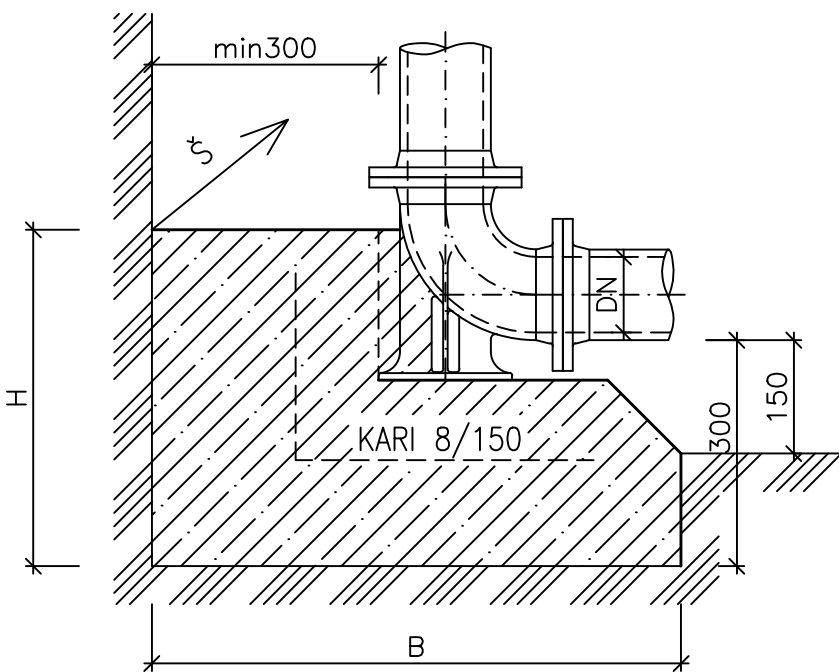


ODBOČKA DO VRCHU

DN1	BxB	H	BETON m3	BEDNĚNÍ m2	POČET ks
80	0,55x0,55	0,33	0,070	0,23	–
100	0,55x0,55	0,34	0,073	0,30	–
150	0,55x0,55	0,35	0,076	0,41	–
200	0,55x0,55	0,37	0,079	0,52	–
250	0,55x0,55	0,39	0,083	0,64	–
300	0,55x0,55	0,40	0,086	0,76	–

PATKOVÉ KOLENO "N"

ŘEZ



VÝPIS BLOKŮ - PATKOVÉ KOLENO

DN	B	H	Š	BETON m3	BEDNĚNÍ m2	KARI SÍŤ kg	POČET ks
80	865	350	350	0,106	0,730	1,36	–
100	880	425	425	0,159	0,930	1,92	–
150	920	565	565	0,293	1,040	3,20	–
200	960	700	700	0,470	1,834	4,70	–
250	1050	850	850	0,760	2,508	6,83	–

POZNÁMKA

MATERIÁL OPĚRNÝCH BLOKŮ : BETON C25/30 XC3 XA1  
DOSEDACÍ PLOCHA JE NAVRŽENA PODLE SMĚRNICE DVGW-GW 310  
U SLOŽENÝCH OBLOUKŮ SE ZAJIŠŤUJE KAŽDÁ TVAROVKA ZVLÁŠŤ  
SPOJE NESMÍ BÝT ZABETONOVÁNY  
BLOKY SE TVOŘÍ V PŘEDSTIHU PŘED TLAK. ZKOUŠKAMI

Výškový systém Balt p.v. Souřadný systém S-JTSK

6			
5			
4			
3			
2			
1			
REVIZE	POPIS	DATUM	SCHVÁLIL

<b>Sweco a.s.</b> Hudcova 487/76a, 612 00 Brno IČO: 26475081 www.sweco.cz	VYPRACOVAL	Ing. J. Svoboda	
	PROJEKTANT	Ing. J. Svoboda	
	HL. PROJEKTANT	Ing. E. Ščerbová	
	TECH. KONTROLA	Ing. M. Trněný	
	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. M. Jonšta	
OBJEDNATEL: Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno	ČÍSLO ZAKÁZKY	22 4185 01 01	
	STUPEŇ	DPS	
	DATUM	05/2025	
	FORMÁT	4 A4	
	MĚŘÍTKO	1:10	
ČÁST: PŘÍLOHA:	SO 06 22 Vodovody		
	SO/PS	SO 06 22	
	ČÍSLO PŘÍLOHY	D.1.1.5.2.6	d 1

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoli omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám.  
Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výstisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).

Název souboru: D.1.1.4.2.6\_Betonove\_bloky.dwg

