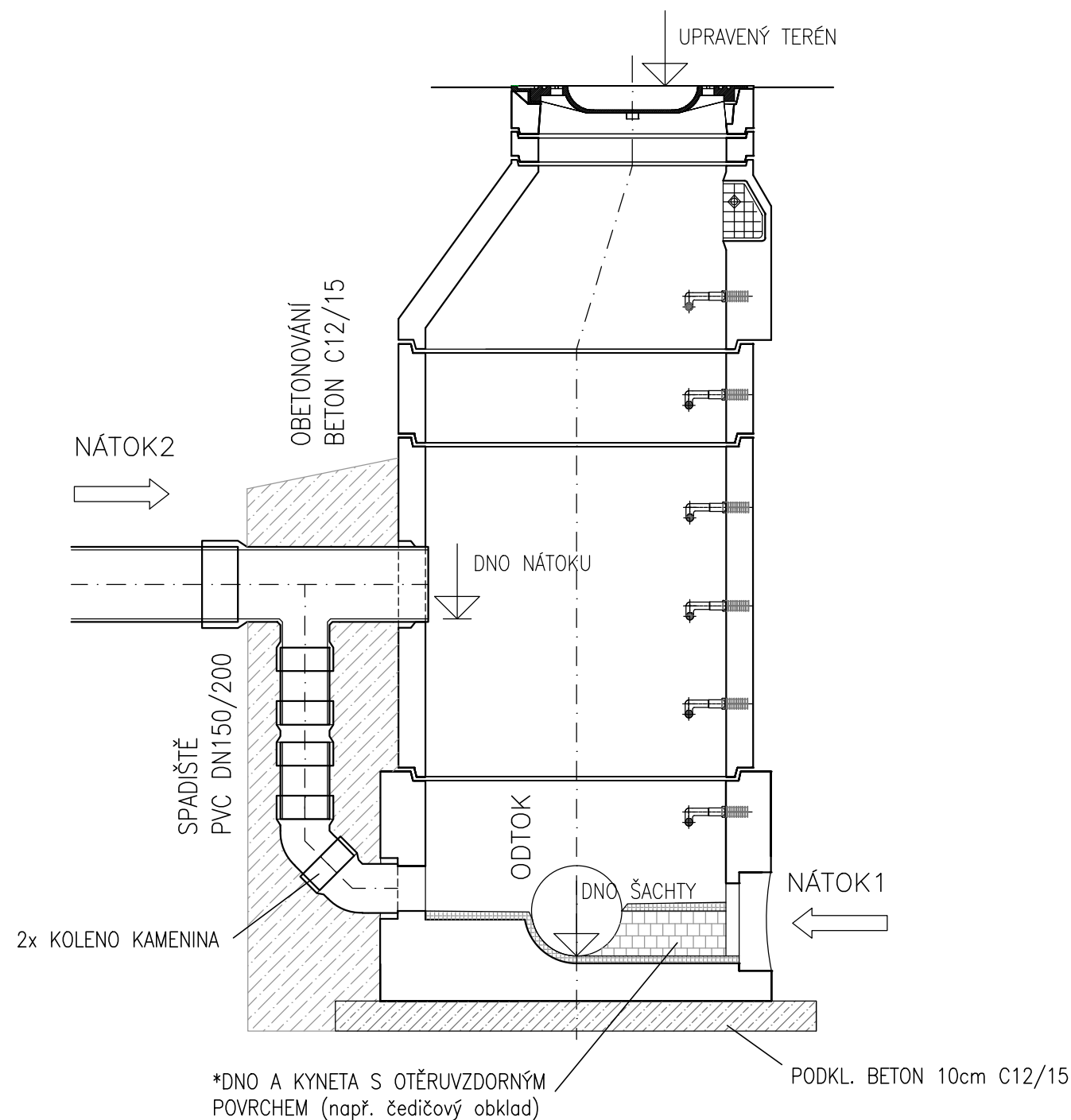


VZOROVÉ PROVEDENÍ SPADIŠŤOVÉ ŠACHTY  
PREFA DN1000/1200/1500



SO302 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

ŠACHTA	KÓTA TERÉNU (m n. m.)	ODTOK		NÁTOK 1			NÁTOK 2			POZNÁMKY
		KÓTA	DIMENZE	KÓTA	DIMENZE	ÚHEL	KÓTA	DIMENZE	ÚHEL	
ŠS1.01	484,00	481,33	DN400	481,33	DN400	191°	482,43	DN250	141°	spadiště DN150
ŠS1.03	488,23	484,31	DN400	484,31	DN400	101°	485,81	DN400	184°	spadiště DN200
s143	488,35	485,35	DN300	----	----	----	487,29	DN300	176°	spadiště DN200
ŠS2.10	488,71	486,51	DN300	----	----	----	487,86	DN300	196°	spadiště DN150
s138	506,88	504,28	DN300	----	----	----	505,51	DN300	184°	spadiště DN200
s18	481,38	478,95	DN400	478,95	DN400	112°	479,88	DN200	171°	spadiště DN150 monolitické dno

Uvedení výrobce nebo obchodního názvu v této dokumentaci je pouze informativní, z důvodu určení standardu pro daný výrobek.

 VAK SERVIS s.r.o., IČ 26375869 Domažlické předměstí 610, 339 01 Klatovy vakservis@ktnet.cz, dat. schránka: 5fx9muz	Odp. projektant Mgr. Michal Mareš 376 358 777		Kopie č.
	Vypracoval(a) Bc. Jan Klíma 376 358 779		 Účel provedení stavby
Investor	Správa a údržba silnic PK, Koterovská 162, 326 00 Plzeň, IČO 72053119 Městys Chudenice, Kvapilova 215, 339 01 Chudenice , IČO 00255599		Datum 11/2025
II/184 PRŮTAH CHUDENICE, REKONSTRUKCE  SO300 VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY			Formát A3
			Měřítko ---
			Zakázka č. 24.42
Vzorové provedení spadišťové šachty (SO302)			Příloha č. 302.2b