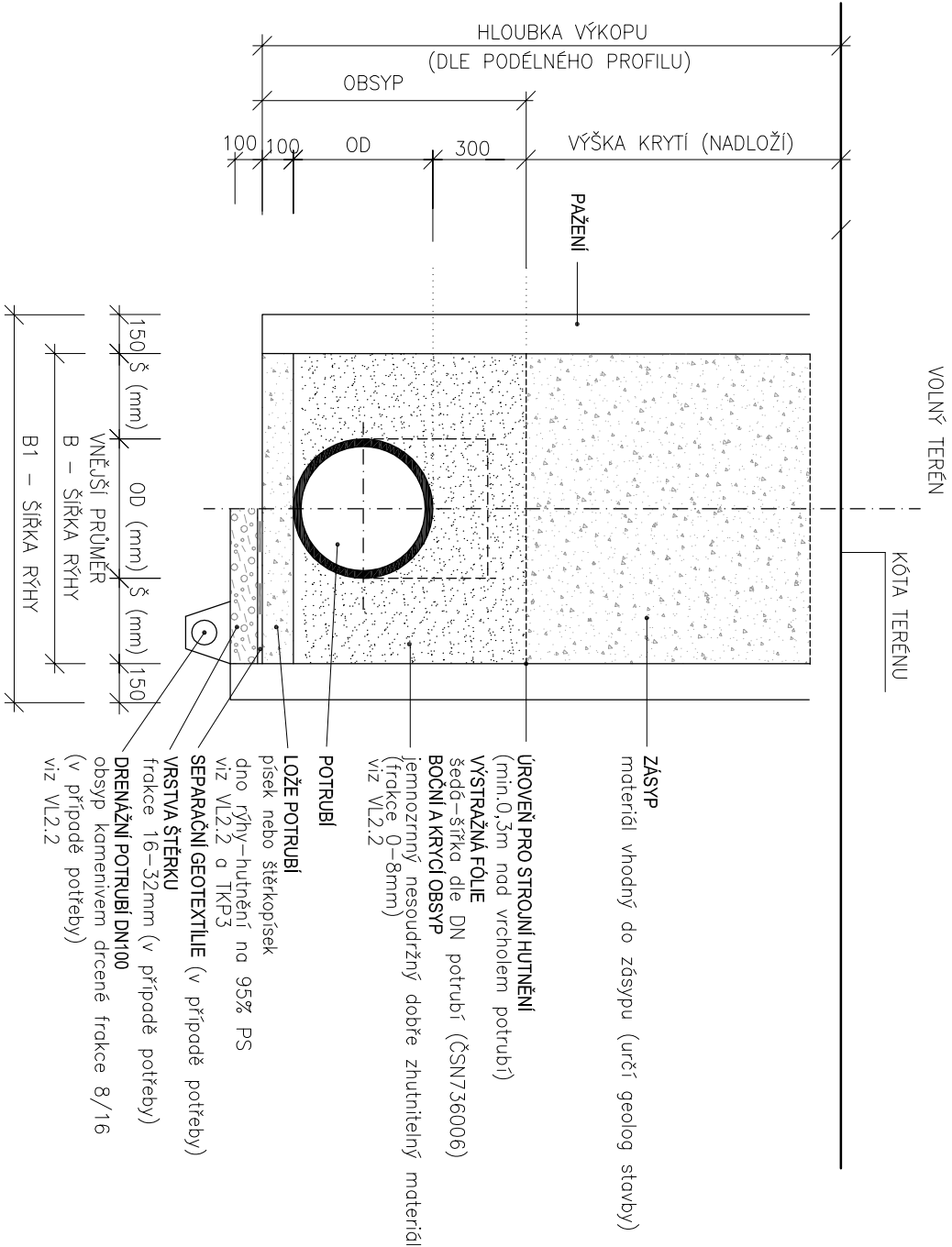


SCHÉMA ULOŽENÍ PLASTOVÉHO POTRUBÍ



OBSYP

po vrstvách max.0,15m  
kvalitní nesoudržný materiál s co největší pevností

HUTNĚNÍ

míru zhuštění jednotlivých vrstev určuje TKP4

NESTMELENÉ SMĚSI

viz ČSN EN 13285 – Nestmelené směsi – specifikace


NEJMENŠÍ DOVOLENÉ ŠÍŘKY RÝHY

dle ČSN EN 1610

POTRUBÍ	ØD	Š	B	B1
150	170	315	800	1 100
250	280	310	900	1 200

D.1  
SO 302.2


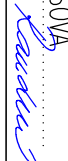
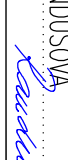


Souřadnicový systém S–JTSK, Výškový systém Bpv



**Jihočeský kraj**

JiHOČESKÝ KRAJ  
U ZIMNÍHO STADIONU 1952/2  
370 76 ČESKÉ BUDĚJOVICE

Objednatel:

Ateliér České Budějovice – Čechova 50, 370 01 České Budějovice – tel. 386 303 211, e–mail: mailbox@cb.pragoprojekt.cz, ID datové schránky: 4klřč4			
Novní/vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Ředitel ateliéru České Budějovice:	Zhotovitel:  PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšnice 1668/16, 147 54 Praha 4
Irena RANDUSOVÁ	Irena RANDUSOVÁ	Pavel KAČÍREK	
podpis: 	podpis: 		
Technická kontrola:	Hlavní inženýr projektu:		
Ing. Jiří ČERMÁK	Eva DOSTALOVÁ		
podpis: 	podpis: 		

Kraj: JIHOČESKÝ		Čís. zakázky:	17–307–2
Obec: Č. BUDĚJOVICE, PLANÁ, BORŠOV NAD VLTAVOU, VČELNÁ, ROUDNÉ		Čís. akce:	17–307
Objednatel: JIHOČESKÝ KRAJ, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 Č. Budějovice		Datum:	02/2020
Akce: JIŽNÍ TANGENTA ČESKÉ BUDĚJOVICE (km 0,000 - km 2,706), okr. ČB		Formát:	2 x A4
Objekt: SO 302.2–PŘELOŽKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE–RN		Měřítko:	
Příloha:		Stupeň:	
ULOŽENÍ POTRUBÍ		Čís. přílohy:	
		PDPS	
		302.2 4	