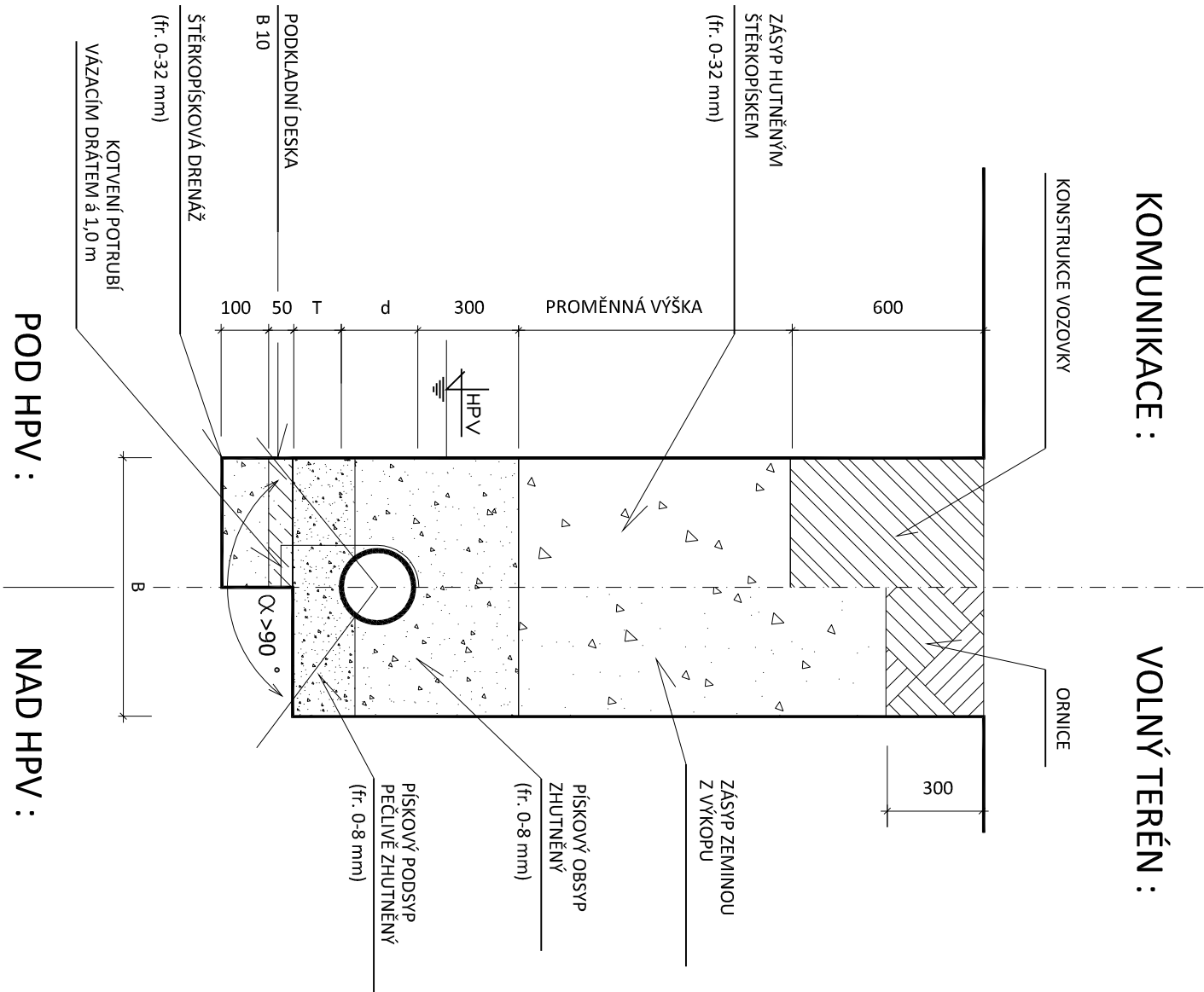


ULOŽENÍ PLASTOVÉHO POTRUBÍ

LOŽE VELMI PEČLIVĚ UPRAVENÉ

KOMUNIKACE:

VOLNÝ TERÉN:



TABULKA ROZMĚRŮ

PRO RÝHU SE SVISLÝMI STĚNAMI

POTRUBÍ	JMENOVITÁ SVĚTLOST	DN	100	125	150	200	250	300	400	500	600	800	1000
		VNĚŠÍ PRŮMĚR POTRUBÍ	d	110	125	160	200	250	315	400	500	654	878
	VNĚŠÍ PRŮMĚR HRDLA	D	121	138	174	216	273	339	427	533	692	925	1154
	RYHA	ŠÍŘKA	B	1000	1000	1000	1000	1000	1050	1150	1350	1500	1750
TLOUŠTKA PODSPYPU		T	100	100	100	100	100	100	100	150	150	200	200

TABULKA KUBATUR

PRO RÝHU SE SVISLÝMI STĚNAMI

JMENOVITÁ SVĚTLOST		DN		100	125	150	200	250	300	400	500	600	800	1000
VYTILAČENÁ KUBATURA (NA 1bm rýhy)	POTRUBÍ													
		0,010	0,012	0,020	0,031	0,048	0,078	0,126	0,196	0,336	0,605	0,940		
	PODSYP	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,105	0,115	0,203	0,225	0,350	0,400		
	PODKLADNÍ DESKA	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,053	0,058	0,068	0,075	0,088	0,100		
	DRENAŽ	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,105	0,115	0,135	0,150	0,175	0,200		
CELKEM	0,260 0,262 0,270 0,281 0,299 0,340 0,413 0,601 0,786 1,218 1,640													

$\pm 0,000 = 275,800$ m n. m. B.p.v.

generální projektant

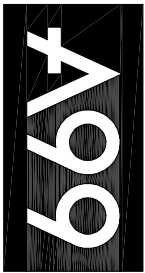
Group 99 S.r.l.

Tomešova 10a
602 00 Brno

projektant čast

Ateliér 99

Purkyňova 99
612 00 Brno
info@atelier99.cz



architekt	Ateliér 99	vypracoval	Ing. Michal Kyslika
HIP	Ing. Josef Pirochta	kreslil	Ing. Michal Kyslika
kontroloval	Ing. Josef Pirochta	zodp. projektant	Ing. Josef Pirochta
stavebník	Centrum dopravního výzkumu, Líšeňská 2657/33a, 636 00 Brno - Líšeň		
místo stavby	Líšeňská 2990/33b, 636 00 Brno - Líšeň		

document	14-10
datum	07/2014

DOPRAVNÍ VAV CENTRUM

PŘÍSTAVBA K LABORATORIÍM STAVEBNÍCH HMOT, LGZP A HADN

název stavby	
objekt	IO 03AG - AREÁLOVÉ ROZVODY KANALIZACE DEŠŤOVÉ
časť	-

PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM PLASTOVÉHO POTRUBÍ

PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM PLASTOVÉHO POTRUBÍ

číslo přílohy

102