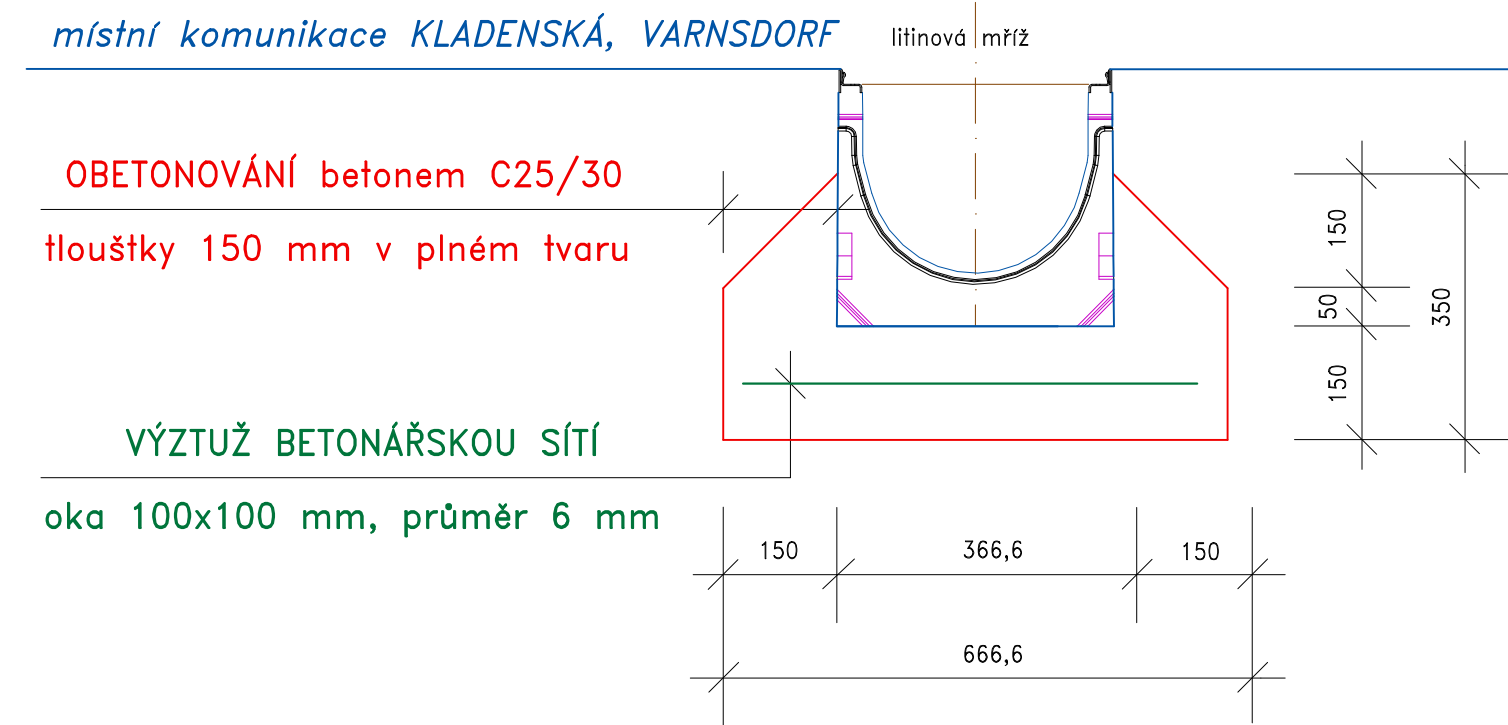


spotřeba betonu C25/30 = 0,137 m3/metr

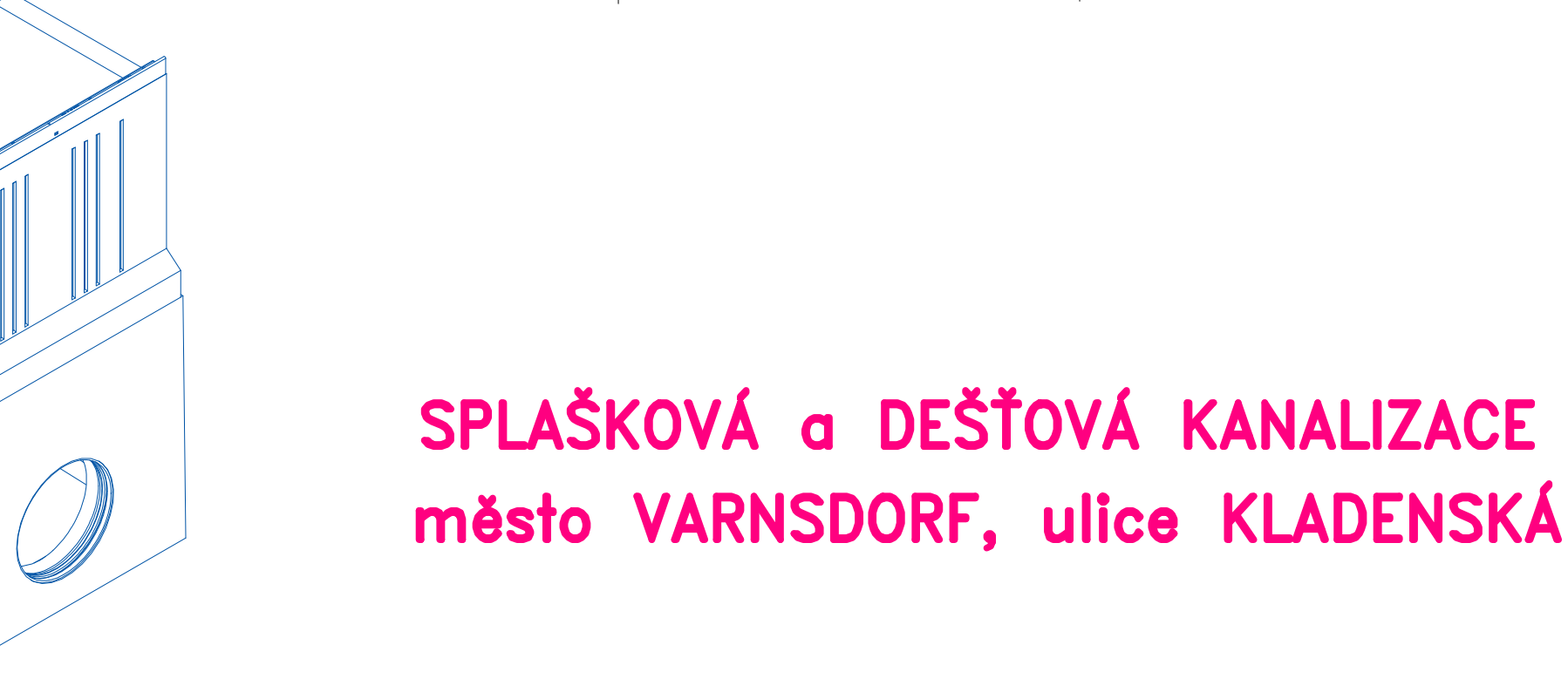
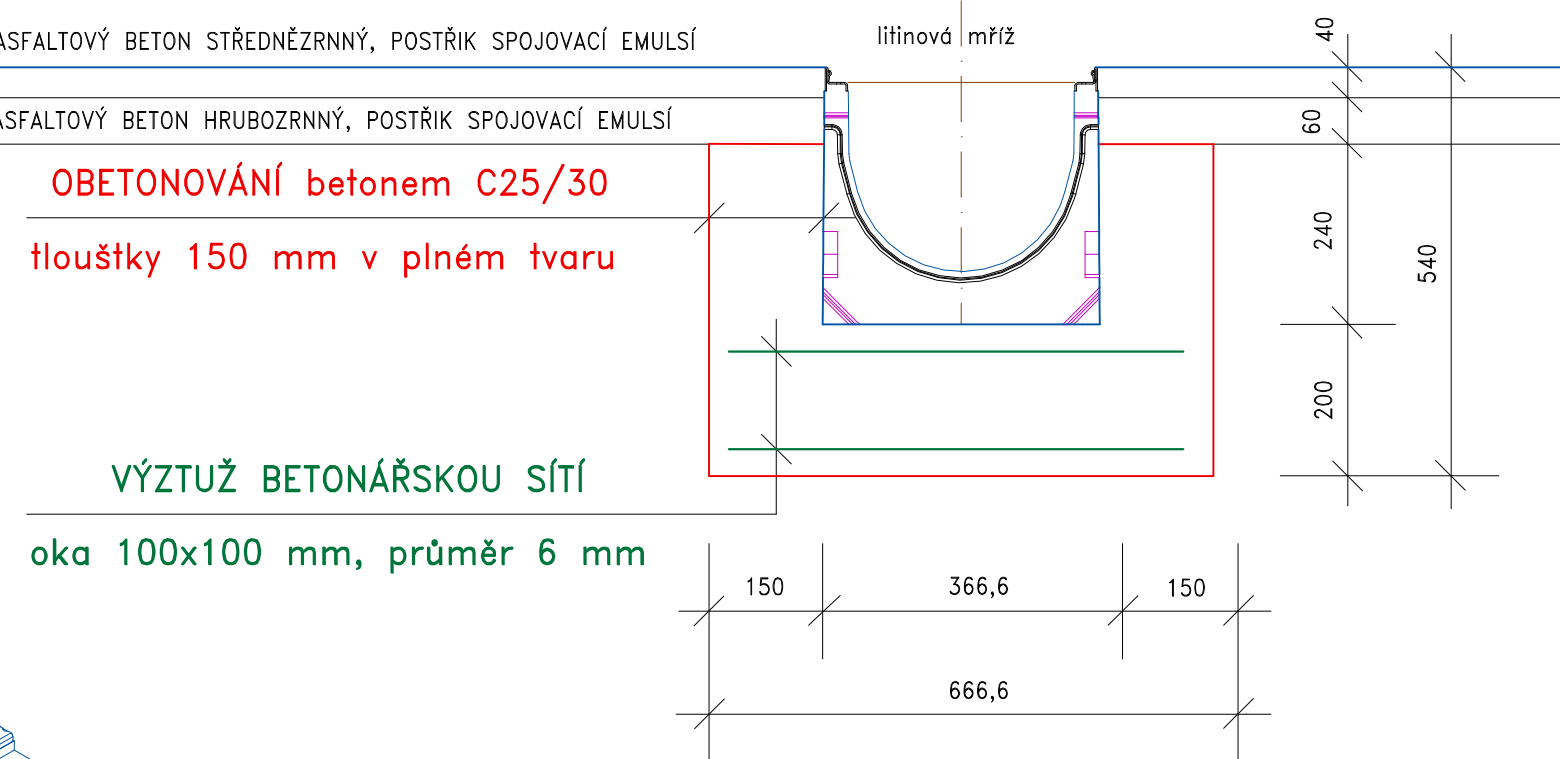
OSAZENÍ ŽLABU DN 300 mm v LINII KOMUNIKACE



PROSTOROVÉ ZOBRAZENÍ  
ŽLABU a ODTOKOVÉ JÍMKY

spotřeba betonu C25/30 = 0,205 m3/metr

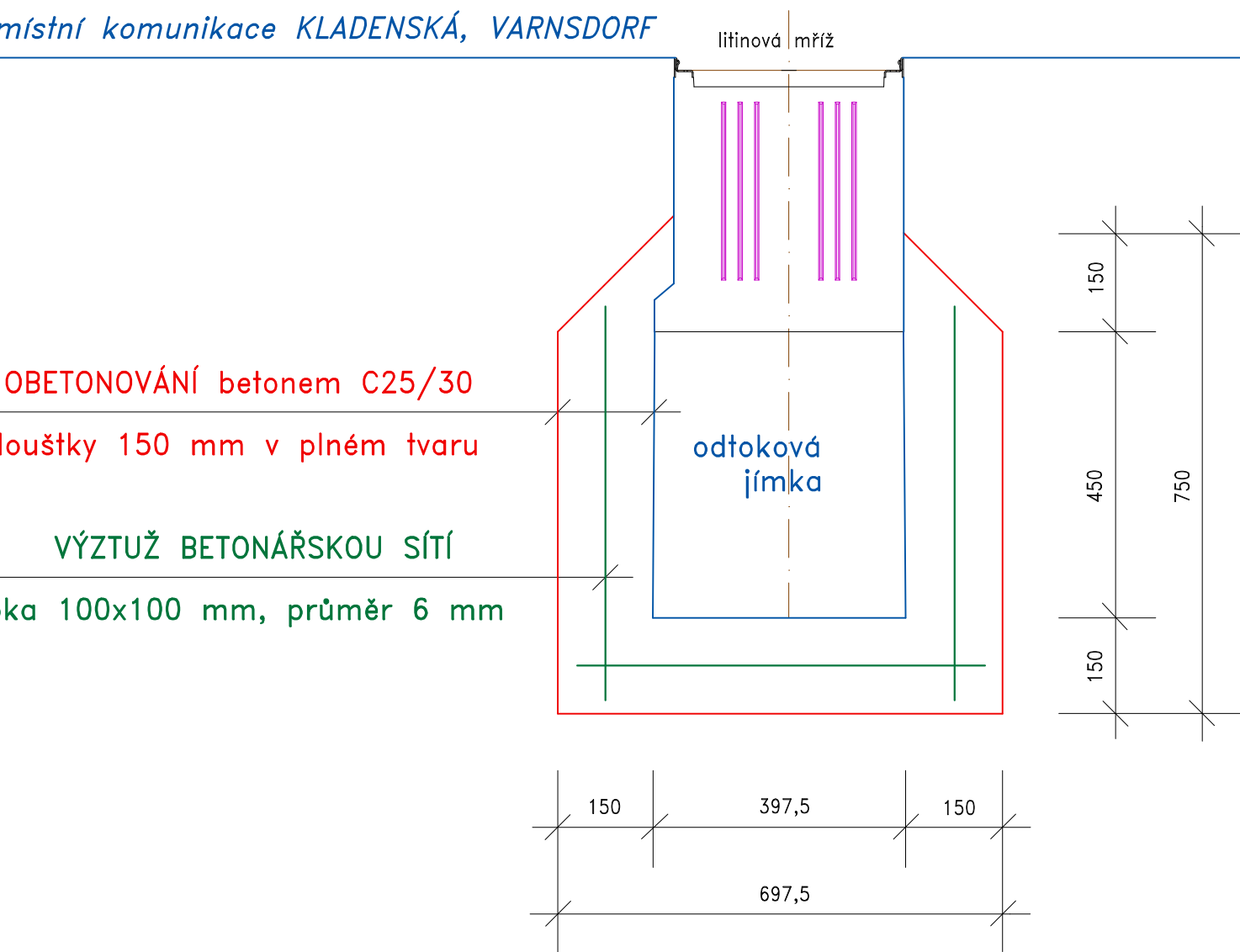
OSAZENÍ ŽLABU DN 300 mm NAPŘÍČ KOMUNIKACE



SPLAŠKOVÁ a DEŠŤOVÁ KANALIZACE  
město VARNSDORF, ulice Kladenská

spotřeba betonu C25/30 = 0,262 m3/metr

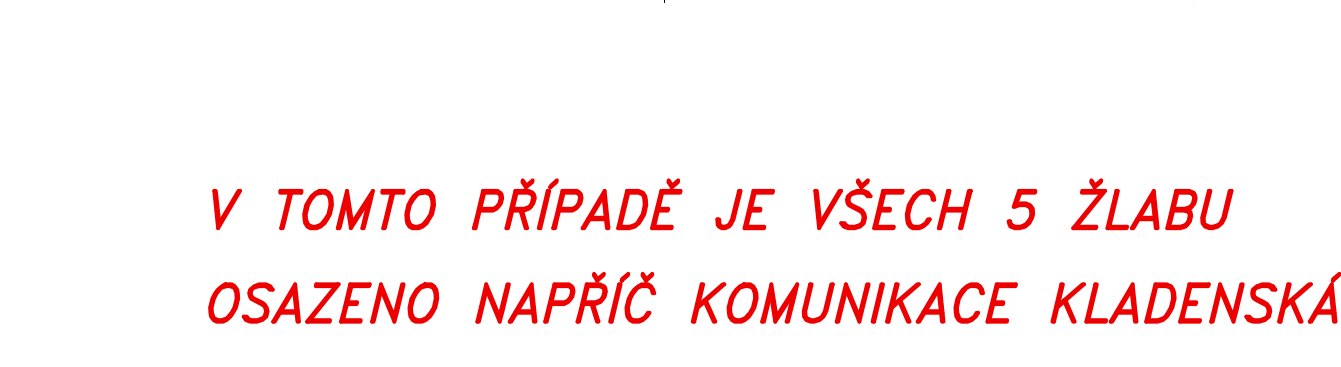
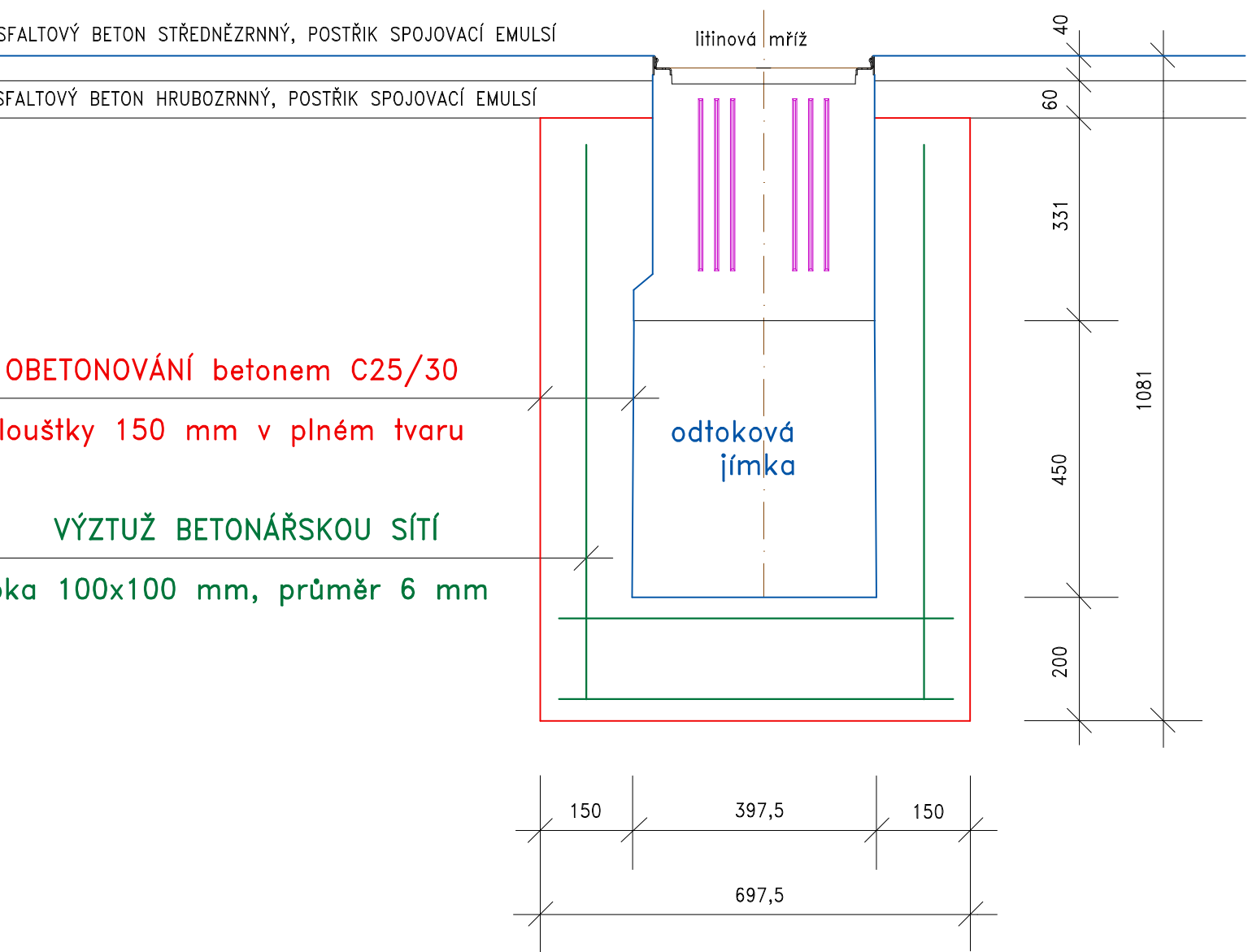
OSAZENÍ ODTOKOVÉ JÍMKY v LINII KOMUNIKACE



město VARNSDORF

spotřeba betonu C25/30 = 0,374 m3/metr

OSAZENÍ ODTOKOVÉ JÍMKY NAPŘÍČ KOMUNIKACE



V TOMTO PŘÍPADĚ JE VŠECH 5 ŽLABU  
OSAŽENO NAPŘÍČ KOMUNIKACE Kladenská

TABULKA ODVODŇOVACÍCH ŽLABŮ č. 1 až 5

ČÍSLO ŽLABU	CELKOVÁ DÉLKA m	PROFIL ŽLABU	z TOHO JÍMKA	MŘÍŽ JÍMKY	PŘÍPOJKA ŽLABU	DÉLKA PŘÍPOJKY
ŽLAB 1	4,5 m	300 mm	0,5 m	podle NIVELETY KOMUNIKACE	PP 160	2,0 m
ŽLAB 2	3,5 m	300 mm	0,5 m	podle NIVELETY KOMUNIKACE	PP 160	2,5 m
ŽLAB 3	3,5 m	300 mm	0,5 m	podle NIVELETY KOMUNIKACE	PP 160	3,0 m
ŽLAB 4	3,5 m	300 mm	0,5 m	podle NIVELETY KOMUNIKACE	PP 160	1,0 m
ŽLAB 5	4,0 m	300 mm	0,5 m	podle NIVELETY KOMUNIKACE	PP 160	4,5 m

SKLON LITINOVÉ MŘÍŽE ve SMĚRU SKLONU KOMUNIKACE  
BUDE 6 %, ABY PŘI PŘEJEZDU AUTEM NEBYLA VELKÁ  
PŘEKÁŽKA a SOUČASNĚ, ABY MŘÍŽ BRALA VODU

VODOHOSPODÁŘSKÉ PROJEKTY NOVÝ BOR			
VYPRACOVAL	VODOHOSPODÁŘSKÉ PROJEKTY NOVÝ BOR s.r.o. NOVÝ BOR, ŽIŽKOVA 205, PSČ 473 01, IČO 25492845		
INVESTOR	MĚSTO VARNSDORF, NÁMĚSTÍ E. BENEŠE č.p. 470	FORMÁT	A0
MÍSTO STAVBY	VARNSDORF	DATUM	VI. 2023
SPLAŠKOVÁ a DEŠŤOVÁ KANALIZACE město VARNSDORF, ulice Kladenská		ÚČEL	DPS
		MĚŘÍTKO	1 : 10
		Č. ZAKÁZKY	2023/03
OSAZENÍ ŽLABU a ODTOKOVÉ JÍMKY		ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU D.15