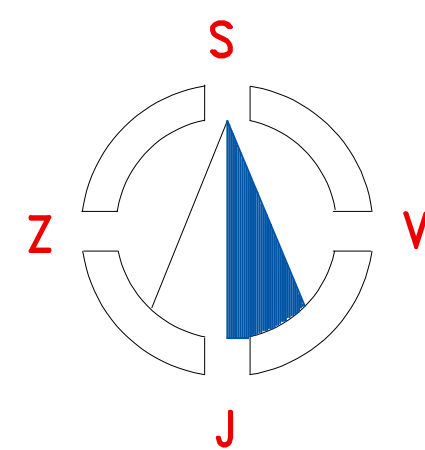


SPLAŠKOVÁ a DEŠŤOVÁ KANALIZACE  
město VARNSDORF, ulice KLADENSKÁ

Výškový systém :  
BALT po vyrovnání  
Souřadnicový systém : JTSK



město VARNSDORF

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

TABULKA VPUSTÍ UV1 až UV6 :

ČÍSLO VPUSTI	VÝŠKA VPUSTI	MŘÍŽ VPUSTI	PŘÍPOJKA VPUSTI	DÉLKA PŘÍPOJKY
UV1	normální	podle NIVELETY KOMUNIKACE	PP 160	2,0 m
UV2	normální	podle NIVELETY KOMUNIKACE	PP 160	2,0 m
UV3	normální	podle NIVELETY KOMUNIKACE	PP 160	2,0 m
UV4	normální	podle NIVELETY KOMUNIKACE	PP 160	2,0 m
UV5	normální	podle NIVELETY KOMUNIKACE	PP 160	2,0 m
UV6	normální	podle NIVELETY KOMUNIKACE	PP 160	3,0 m

IO 01 –  
SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

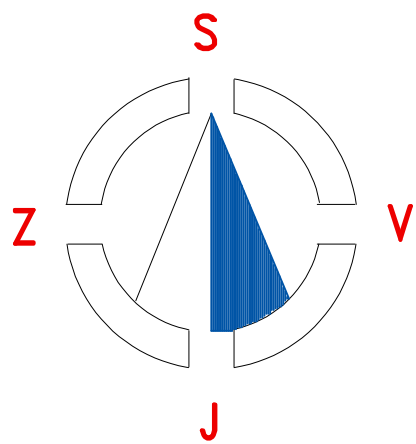
- potrubí kanalizační hrdlové kameninové KTH 300 mm, 176 m  
( potrubí oboustranně glazované, FN 48, třída 160, spoj C )
- potrubí kanalizační hrdlové kameninové KTH 150 mm, 24 m  
( potrubí oboustranně glazované, FN 34, třída 34, spoj F )
- betonová kanalizační šachta Š, montovaná s LT poklopem, 8 ks
- zkouška vodotěsnosti stokových úseků splaškové kanalizace, 8 ks
- napojení kanalizační přípojky odbočkou KTH 300/150 mm, 1 ks
- napojení kanalizační přípojky do dna kanalizační šachty, 6 ks
- počet nově napojených nemovitostí na kanalizaci, 7 ks

IO 02 –  
DEŠŤOVÁ KANALIZACE

- potrubí kanalizační hrdlové plastové PP MASTER 315 mm, 168 m  
( potrubí třívrstvé polypropylenové PP-HM, SN 12, spoj pryžový )
- potrubí kanalizační hrdlové plastové PP MASTER 160 mm, 26 m  
( potrubí třívrstvé polypropylenové PP-HM, SN 12, spoj pryžový )
- betonová kanalizační šachta ŠD, montovaná s LT poklopem, 7 ks
- betonová uliční dešťová vpust UV, montovaná s LT mříží, 6 ks
- ŽLAB 1 až 5, betonový DN 300 mm, LT mříž, odtoková jímka, 32 m
- napojení do ŠD6 do stávající dešťové kanalizace PVC 315 mm, 1 ks
- zkouška vodotěsnosti stokových úseků dešťové kanalizace, 6 ks

LINOVÝ ŽLAB BUDE MÍT NOMINÁLNÍ SVĚTLOU ŠÍRKU 300 mm a STAVEBNÍ VÝŠKU 340 mm. MINIMÁLNÍ TLOUŠTKA STĚN BUDE 30 mm a TLOUŠTKA DNA BUDE 70 mm, PRŮTOČNÝ PROFIL ŽLABU BUDE 634 cm<sup>2</sup>. TĚLO ŽLABU BUDE VYROBENO z BETONU KVALITY MINIMÁLNĚ C 50/60 s MIKROVÝZTUHOV VLÁKNY, RÁM ŽLABU BUDE OCELOVÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ. KRYTY a RÁM BUDOU VYSTROJENY BEZŠROUBOVÝM ZÁMKEM s MOŽNOSTÍ DOPLNIT o ŠROUBENÍ TAM, KDE BUDE ŽLAB ULOŽENÝ PŘÍČNĚ PŘES DOPRAVNĚ ZATĚŽOVANOU MÍSTNÍ KOMUNIKACI. KRYT BUDE VYROBEN z TVÁRNÉ LITINY GGG-50 ( podle DIN 1693 ) v TŘÍDE ZATÍŽENÍ D600 s ODOLNOSTÍ PROTI PRASKÁNÍ. LITINOVÝ POROŘOST BUDE s OKY 15 x 25 mm, KTERÁ ZAJIŠŤUJÍ 100 % OCHRANY PROTI PŘÍČNĚMU PŘETĚČENÍ i v PRUDKÝCH SVAZÍCH.

k.ú. VARNSDORF



VODOHOSPODÁŘSKÉ		PROJEKT NOVÝ BOR	
VYPRACOVAL	VODOHOSPODÁŘSKÉ PROJEKTY NOVÝ BOR s.r.o. NOVÝ BOR, ŽITKOVA 205, PSČ 473 01, IČO 25482845	FORMÁT	A0
INVESTOR	MĚSTO VARNSDORF, NÁMĚSTÍ E. BENEŠE č.p. 470	DATUM	VI. 2023
MÍSTO STAVBY	VARNSDORF	ÚČEL	DPS
SPLAŠKOVÁ a DEŠŤOVÁ KANALIZACE město VARNSDORF, ulice KLADENSKÁ		MĚŘÍTKO	1 : 250
KATASTRÁLNÍ SNÍMEK se ZÁKRESEM		Č. ZAKÁZKY	2023/03
		ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU C.2