



PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYTÝČIT
na STAVENIŠTI VEŠKERÁ PODZEMNÍ VEDENÍ !!!

Zaměřil: Petr Šikner	Zpracoval: Petr Šikner	Kreslil: HP DJ 110plus	Kontroloval: Ing.Rud. Lipa	GEOTOP -- CL spol. s r.o. Okružní 2338 ČESKÁ LÍPA 470 01
Kraj: Ústecký	Okres: Varnsdorf	Obec: Varnsdorf	Katastr. území: Varnsdorf	Formát: Datum: 5.6.2019
Souřadnicový systém: S-JTSK	Výškový systém: B.p.v.			Obec: 26/2019
VARNSDORF Petra Bezruče a Kladenská ul.				Měřítko: 1:250
Zaměření polohopisu a výškopisu				

město VARNSDORF

LINIOVÝ ŽLAB BUDE MÍT NOMINÁLNÍ SVĚTLOU ŠÍŘKU 300 mm a STAVEBNÍ VÝŠKU 340 mm. MINIMÁLNÍ TLOUŠŤKA STĚN
BUDE 30 mm a TLOUŠŤKA DNA BUDE 70 mm, PRŮTOČNÝ PROFIL ŽLABU BUDE 634 cm2. TĚLO ŽLABU BUDE VYROBENO z BETONU
KVALITY MINIMÁLNĚ C 50/60 s MIKROVÝZTUHOU VLÁKNY, RÁM ŽLABU BUDE OCELOVÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ, KRYTY a RÁM BUDOU VYSTROJENY
BEZŠROUBOVÝM ZÁMKEM s MOŽNOSTÍ DOPLNIT a ŠROUBENÍ TAM, KDE BUDE ŽLAB ULOŽENÝ PŘÍČNĚ PŘES DOPRAVNĚ ZATÍŽOVANOU MÍSTNÍ
KOMUNIKACI. KRYT BUDE VYROBEN z TVÁRNÉ LITINY GGG-50 (podle DIN 1693) v TŘÍDE ZATÍŽENÍ D600 s ODOLNOSTÍ PROTI PRASKÁNÍ.
LITINOVÝ POROŠŮST BUDE s OKY 15 x 25 mm, KTERÁ ZAJIŠŤUJÍ 100 % OCHRANY PROTI PŘÍČNĚMU PŘETEČENÍ I v PRUDKÝCH SVAZÍCH.

- 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 vpusť 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 vodo těsnosti stokových úseků dešťové kanalizace, 6 ks

IO 02 – DEŠŤOVÁ KANALIZACE

TABULKA ODVODŇOVACÍCH ŽLABŮ č. 1 až 5

ČÍSLO ŽLABU	CELKOVÁ DĚLKA m	PROFIL ŽLABU	z TOHO JÍMKA	MŘÍŽ JÍMKY	PŘÍPOJKA ŽLABU	DĚLKA 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

SPLAŠKOVÁ a DEŠŤOVÁ KANALIZACE město VARNSDORF, ulice Kladenská

město VARNSDORF

LEGENDA :

- HRANICE STAVENIŠTĚ stavby SPLAŠKOVÁ a DEŠŤOVÁ KANALIZACE
město VARNSDORF, ulice Kladenská
- TRASA a SMĚR PŘÍJEZDU na STAVENIŠTĚ SPLAŠKOVÉ a DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ = BUŇKA a HYGIENICKÉ WC a MEZIDEPONIE SYPKÝCH HMOT
na POZEMKU p.č. 7721/10 v k.ú. VARNSDORF, VLASTNÍK MĚSTO VARNSDORF
VYBRANÝ DODAVATEL SI s VLASTNÍKEM PROJEDNÁ NÁJEM POZEMKU výměry 1.000 m2
- SMĚR POSTUPU VÝSTAVBY SPLAŠKOVÉ a DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- Pro VYHOTOVENÍ HARMOGRAMU NEJSOU DOSTATEČNÉ PODKLADY

Vybraný zhotovitel provede svislé dopravní značení podle přílohy souhrnné technické zprávy
Veřejná doprava bude v úsecích prací plně uzavřena se svislým dopravním značením
č. B 1 – zákaz vjezdu všech vozidel a č. Z 2 – zábrana pro označení uzavírky
Vybraný dodavatel vypracuje termínově konkrétní dopravně inženýrské opatření a odsouhlasí
na DI Policie Děčín pro místní komunikaci Kladenská ve městě Varnsdorf

IO 01 – SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

- potrubí kanalizační hrdlové kameninové KTH 300 mm, 176 m
(potrubí oboustranné glazované, FN 48, třída 160, spoj C)
- potrubí kanalizační hrdlové kameninové KTH 150 mm, 24 m
(potrubí oboustranné glazované, FN 34, třída 34, spoj F)
- betonová kanalizační šachta Š, montovaná s LT poklopem, 8 ks
- zkouška vodo těsnosti 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

TABULKA VPUSTÍ UV1 až UV6 :

ČÍSLO VPUSTI	VÝŠKA VPUSTI	MŘÍŽ VPUSTI	PŘÍPOJKA VPUSTI	DĚLKA 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

VYPRACOVAL VODOHOSPODÁŘSKÉ PROJEKTY NOVÝ BOR s.r.o. NOVÝ BOR, ŽIDKOVA 205, PSČ 473 01, IČO 25492845	INVESTOR MĚSTO VARNSDORF, NÁMĚSTÍ E. BENEŠE č.p. 470	FORMÁT A4	AD VI. 2023
MÍSTO STAVBY VARNSDORF	ÚČEL SPLAŠKOVÁ a DEŠŤOVÁ KANALIZACE město VARNSDORF, ulice Kladenská	DATUM VI. 2023	DPS
	MĚŘÍTKO 1 : 250	Č. ZAKÁZKY 2023/03	ČÍSLO VÝKRESU C.5
SITUACE PROVÁDĚNÍ STAVBY			

