

Podélný řez (v ose průlehu)

Řezopohled na výtokové čelo (A-A')

DIAŽBA Z LOM. KAMENE NASUCHO:

kámen hrubě upravený regulační (granodiorit, granit) tl. 200–250 mm (zrno min. 200\*300 mm),  
podkladní vrstva – štěrkopískový podsyp tl. 100 mm  
spáry max. š. 20–40 mm, zasypat štěrkem fr. 4/8

OCHRANA KŘÍŽENÍ VODOVODNÍHO ŘÁDU PVC DN110:

– osazení dělené chráničky GONAP DN 500, dl. 4,0 m (2x 2,0 m)  
– prostor uvnitř chráničky bude vyplněn izolačním materiálem (skelná vata atp.)  
– výkop zasypat podkladním štěrkopískem  
(zakresleno pouze orientačně – před zahájením stavby vytyčit, ověřit sondou!)

SVAHY NAD KAM. OPEVNĚNÍM – OSETÍ TRAVNÍ SMĚSÍ:

specifikace směsi viz TZ

DIAŽBA Z LOM. KAMENE NASUCHO:

kámen hrubě upravený regulační (granodiorit, granit) tl. 200–250 mm (zrno min. 200\*300 mm),  
podkladní vrstva – štěrkopískový podsyp tl. 100 mm  
spáry max. š. 20–40 mm, zasypat štěrkem fr. 4/8

OCHRANA KŘÍŽENÍ PLYNOVODU PE DN63:

– osazení dělené chráničky GONAP DN 125, dl. 2,0 m  
– obetonování  
(zakresleno pouze orientačně – před zahájením stavby vytyčit, ověřit sondou!)

DILATAČNÍ SPÁRA:

dilatace vložením asf. pásu

ZPEVNĚNÍ NÁJEZDOVÝCH RAMEN ŽLABU:

zhuťněný štěr fr. 0/32 tl. 100 mm  
zhuťněný štěr fr. 32/63 tl. 200 mm  
zhuťněná zemní pláň (min. 30 MPa)

Příčný řez (v ose polní cesty)

OCHRANA KŘÍŽENÍ VODOVODNÍHO ŘÁDU PVC DN110:

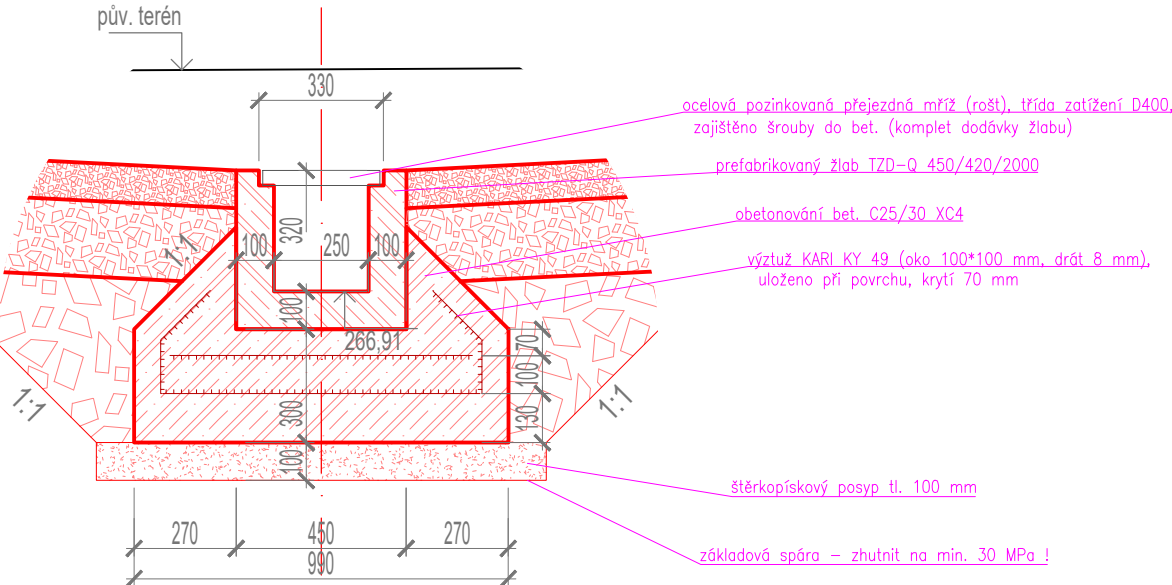
– osazení dělené chráničky GONAP DN 500, dl. 4,0 m (2x 2,0 m)  
– prostor uvnitř chráničky bude vyplněn izolačním materiálem (skelná vata atp.)  
– výkop zasypat podkladním štěrkopískem  
(zakresleno pouze orientačně – před zahájením stavby vytyčit, ověřit sondou!)

KONSTRUKCE PŘEJEZDNÉHO ŽLABU

prefabrikovaný žlab TZD–Q 450/420/2000 (2 ks), dodávka vč. mříže –  
základ ze železobetonu tř. C25/30 XC4, tl. 300 mm –  
výztuž KARI KY 49 (oko 100\*100 mm, drát 8 mm), uloženo při povrchu, krytí 70 mm –  
štěrkopískový podsyp tl. 100 mm –  
zhuťněná zemní pláň (min. 30 MPa) –

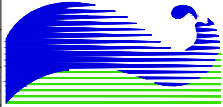
Detail uložení

ŽB žlabu (1:20)



ZÁKRES SÍTÍ POUZE ORIENTAČNÍ, PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY VYTYČIT!  
SOUŘADNÝ SYSTÉM JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ  
KÓTOVÁNO V MM

FORMÁT 2xA4

Ved. odd. proj.		Ing. Petr VÁVRA		Autor. ing.		Ing. Petr KUNC		 <div>Povodí Labe, státní podnik Vita Nejedlého 951/8 Slezské Předměstí 500 03 Hradec Králové</div>																															
Zodp. proj.		Ing. Petr KUNC		Kreslil		Ing. Petr KUNC																																	
Kraj:		Pardubický		Obec:		Svinčany			K.Ú.:	Svinčany																													
Investor:										Obec Svinčany, Svinčany 52, 535 01 Přelouč, IČO:00580481										POVODÍ LABE																			
Název akce:										<div>Výsadba větrolamu a výstavba mělkého průlehu na KN 1613 v k.ú. Svinčany</div>										Datum										červen 2019									
																				Stupeň										DSJ									
																				Pořadové číslo										3589									
																				Číslo stavby 999190002										Č. přílohy									
Příloha:										<div>Přejezdný odvodňovací žlab</div>										Měřítko 1 : 50 (20)										D.1.5									