

**KONSTRUKCE VOZOVKY DLE KAT. LISTU PN 402:**

ASFALTOVÝ BETON OBRUSNÝ ACO 11	40 mm
SPOJOVACÍ POSTŘÍK DLE TP 102 0,5 kg/m	
ŽELEZOBETON C 25/30 XC 4, XF 3	80 mm
ŽB TROUBA TZH Q 600/2500 6 ks	100 mm

**PRAVA KORYTA PŘÍKOPU (viz D.1.5):**

- žlabovka TBM - Q 100 - 600,
- (podkladní) vrstva - C 16/20 XC2 tl. 100 mm
- ŠP podsyv tl. 100 mm

**PŘEDCHÁZEJÍCÍ ÚPRAVA KORYTA PŘÍKOPU (viz D.1.5):**

- žlabovka TBM - Q 100 - 600,
- bet. ložná (podkladní) vrstva - C 16/20 XC2 tl. 100 mm
- ŠP podsyv tl. 100 mm

**ZÁKLADOVÝ PAS ČELA:**

- ŽELEZOBETON C 25/30 XC 4, XF 3 -
- výztuž KARI KY 49 (oko 100\*100 mm, drát 8 mm), uloženo při povrchu, krytí 70 mm -
- podkladní beton C12/16 100 mm -
- zhutněná zemní pláň min. 30 MPa -

**výztuž KARI KY 49 (oko 100\*100 mm, drát 8 mm), uloženo při povrchu, krytí 70/30 mm -**

**podkladní beton C12/16 100 mm -**

**zhutněná zemní pláň min. 30 MPa -**

**dilatační spára**

**osa stáv. sjezdu**

**ČELA TRUB:**

- odříznout do sklonu 1:2
- STAV VÝÚST BET. DN400:
- zaříznout, obetonovat

**stáv. výúst DN400 = 263,02**

**výt. bod 2.7**

**261,97 dilatační spára**

**263,23**

**262,36**

**262,67**

**262,69**

**260,00**

**13262**

**10204**

**250 478 1151 200**

**250 478 1151 200**

**0,0215**

**2,15 %**

**1:2**

**1:2**

**0,0215 + 0,0172**

KONSTRUKCE VOZOVKY DLE KAT. LISTU PN 402:

- ASFALTOVÝ BETON OBRUSNÝ ACO 11 40 mm
- SPOJOVACÍ POŠŤÍK DLE TP 102 0,5 kg/m
- ASFALTOVÝ BETON PODKLADNÍ ACP 16+ 80 mm
- ZÁSYP VÝKOPU ZHUTNĚNOU ŠTĚRKODRTÍ ŠD A

STYČNÁ SPÁRA:  
těsnění polymer-bitumenovou samolepicí páskou

ŽEB PODKLADNÍ TRÁMEK  
(výztuž v místě trámku prostřihnout a ohnout)

ŽB TROUBA TZH Q 600/2500 6 ks 100 mm

ŽELEZOBETON C 25/30 XC 4, XF 3 300 mm

výztuž KARI KY 49 (oko 100\*100 mm, drát 8 mm), uloženo při povrchu, krytí 70/30 mm

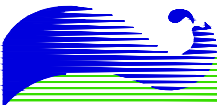
podkladní beton C12/16 100 mm

zhutněná zeminí pláň min. 30 MPa

osa propustku

pracovní spára

FORMÁT 2xA4

<b>Ved. odd. proj.</b>	Ing. Petr VÁVRA		<b>Autor. ing.</b>	Ing. Petr KUNC	 <div>Povodí Labe, státní podnik Vita Nejedlého 951/8 Slezské Předměstí 500 03 Hradec Králové</div>	
<b>Zodp. proj.</b>	Ing. Petr KUNC		<b>Kreslil</b>	Ing. Petr KUNC		
<b>Kraj:</b>	Pardubický	<b>Obec:</b>	Svinčany	<b>K.Ú.:</b>		Svinčany
<b>Investor:</b> Obec Svinčany, Svinčany 52, 535 01 Přelouč, IČO:00580481						
<b>Název akce:</b>  <div>Výsadba větrolamu a výstavba mělkého průlehu na KN 1613 v k.ú. Svinčany</div>					<b>POVODÍ LABE</b>	
					<b>Datum</b>	červen 2019
					<b>Stupeň</b>	DSJ
					<b>Pořadové číslo</b>	3589
					<b>Číslo stavby</b> 999190002	<b>Č. přílohy</b>  <b>D.2.2</b>
					<b>Měřítko</b>  <b>1 : 50</b>	
<b>Příloha:</b>  <b>Úprava propustku na místní komunikaci</b>						