

## PROPUSTEK V km 0,170 - DISPOZICE

- PŪDORYS  
- 1:100

**TRAŤ ČD** 

**TÝNEC NAD LABEM**

ČELO PROPUSTKU – VÝTOKOVÁ JÍMKA  
C30/37–XF4, XD3, XC4  
VYZTUŽENÉ SÍTÍ 10/100 x 10/100  
PŘI OBOU POVRŠÍCH

TRUBNÍ PROPUSTEK DN 700 —  
HDPE TROUBA DL.19,05 m  
DO ŠP LOŽE 0-8 TL. min. 35 cm

ČELO STÁVAJÍCÍHO  
PROPUSTKU DN 600  
ZAKRYTÍ MŘÍŽOVÝM ROŠTĚM  
Z PROFILŮ cca 120 x 6 V RASTRU 20  
x 20  
OCEL S235JR, PKO POZINK min. 80  
MIKROMETRŮ

SILNIČNÍ SVODIDLO / N2  
ZARÁŽENÉ, SLOUPKY á 4 m ZARÁŽENÉ  
MIMO VÝTOKOVOU JÍMKU

STÁVAJÍCÍ MOST 322-010  
V SOUČASNOSTI NAD NÍM OSAZENO  
MOSTNÍ PROVIZORIUM  
OLICE SVRŠKU A NOSNÉ KONSTRUKCE

TRUBNÍ PROPUSTEK DN 700 —  
HDPE TROUBA DL. 19,05 m  
DO ŠP LOŽE 0-8 TL. min. 35 cm

STÁVAJÍCÍ VTOKOVÁ —  
JÍMKY — DEMOLICE

BETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ SVODIDLO

ČELO PROPUSTKU - VTOKOVÁ JÍMKA  
C30/37-XF4, XD3, XC4  
VYZTUŽENÉ SÍTÍ 10/100 x 10/100  
PŘI OBOU POVRŠÍCH

**PŘELOUČ** 

VYVEDENÍ VODY ZE  
SANAČNÍHO VRTU 1201A  
(STABILIZACE HRÁZE "A" ODKALIŠTĚ)  
TRVALÝ PŘÍTOK 7.0 AŽ 12.0 l/s

— BETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ

BETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ  
SVODIDLO

PŘÍČNÝ ŘEZ - km 0,170

1:50 KOLMÝ NA OSU KOMUNIKACE V BODĚ KŘÍŽENÍ

**TRAŤ ČD**

## TÝNEC NAD LABEM

## PŘELOUČ

ZAKRYTÍ MŘÍŽOVÝM LISOVANÝM ROŠTĚM —  
Z PROFILŮ 40 x 3 V RASTRU 33 x 33  
OCEL S235JR, PKO POZINK min. 80 MIKROMETRŮ

BETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ  
SVODIDLO PŘED / ZA  
JÍMKOU

ODV. RIGOL

VYVEDENÍ VODY ZE —  
SANAČNÍHO VRTU 1201A  
(STABILIZACE HRÁZE "A" ODKALIŠTĚ)  
TRVALÝ PŘÍTOK 7 0 AŽ 12 0 l/s

### PODÉLNÝ ŘEZ

1:50 OSOU KOMUNIKACE

**◀ TÝNEC NAD LABEM**

## PŘELOUČ

OBSYP OBJEKTU  
ZEMINA "VHODNÁ" DLE ČSN 73 6133  
HUTNIT PO VRSTVÁCH max. 300 mm  
NA  $I_d = 0,85$  NEBO  $PS = 100 \%$   
 $E_{def2} = 45 \text{ MPa}$  NA PLÁNI  
 $E_{def2} / E_{def1} = \text{max. } 2,5$

PONECHANÉ ČÁSTI PŮVODNÍCH  
MOSTNÍCH OPĚR

— TRUBNÍ POROPUSTEK DN 700  
HDPE TROUBA DL. 19,05 m  
DO ŠP LOŽE 0–8 TL. min. 35 cm

**POZNÁMKY :**

- 1) VÝSTAVBA PROBĚHNE ZA ÚPLNÉ UZAVÍRKY PŘEVÁDĚNÉ KOMUNIKACE
- 2) VYLOUČENÁ DOPRAVA BUDE VEDENA PO VYZNAČENÝCH OBJÍZDNÝCH TRASÁCH
- 3) PROPUSTEK JE NAVRŽEN V MÍSTĚ PŮVODNÍHO MOSTU ev.č. 322-010, JEHOŽ DISPOZICE VE VZTAHU K PŘEMOŠTOVANÉ PŘEKÁŽCE JE V SOUČASNOSTI NADDIMENZOVANÁ

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.P.V.

OBJEDNATEL:	Pardubický kraj Komenského náměstí 125 532 11 Pardubice
STUPEŇ PD:	<p><b>PDPs</b> PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</p> <p><b>ZDS</b> ZADÁVACÍ DOKUMENTACE STAVBY</p>



**Royal  
HaskoningDHV**

Sokolovská 100/94 Praha 8, [www.dhv.cz](http://www.dhv.cz)  
tel. 236 080 555 email: [dhvcr@dhv.cz](mailto:dhvcr@dhv.cz)

VED. PROJEKTU:	ING. JAN RAMBOUSEK	ARCHIV. Č.	CA1155
STAVEBNÍ ČÁST:	<b>B - STAVEBNÍ ČÁST</b>		

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o.

ZODP. PROJEKTANT:	ING.DAVID KŘEMEČEK
VYPRACOVALI:	ING.DAVID KŘEMEČEK

Kancelář: Sokolovská 100/94, Praha 8  
tel. 236 080 555 email: dhvcr@dhv.com

"Modernizace silnice II/322 odb. prům. areál - po most  
ev. č. 322-010 Chvaletice"

FORMAT:	DATUM:
4 x A4	
MĚŘÍTKO:	
1:100/1:50	10/2019

PŘÍLOHA:

**PROPUSTEK V km 0,170**

ČÍSLO PARÉ:	ČÍSLO PŘÍLOHY:  <b>B-5</b>
-------------	----------------------------------