



POUŽITÉ DŘEVY BETONŮ:	
POUKALANÍ BETON POD DLAŽEB	C 16/20-X0
POUKALANÍ BETON POD ZÁKLAD	C 12/15-X0
POUKALANÍ BETON POD PROPUSKÁKEM	C 20/25-X0
ŽB. MONOLITICKÉ ZÁKLADY	C30/37-XA1
ŽB. MONOLITICKÉ ČLÁDKO	C 30/37-XF4
ŽB. MONOLITICKÁ HLINISA	C 30/37-XF4+X03
SPRÁVKOVÁNÍ DLAŽEB	M 25-XF4




NAVRHOVANÝ STAV

WYTCOVANE BODY:

WYTCOVANE BODY:

[illegible]

DSB+PPDS SOUBRAŇCOVÝ SYSTÉM, S-JISK VÝŠKOVÝ SYSTÉM, BVY	
SO 101 - KOMUNIKACE III/31010	
HLINĚ PROJEKTU <i>Ing. P. Kulhánky</i>	ZOOP. PROJEKTANT <i>Ing. P. Kulhánky</i>
VYPRACOVAL <i>Ing. Mětiemayrová</i>	KONTROLOVAL <i>Kysliko Z. DIS.</i>
OBEC : ŘÍČKY V ORLICKÝCH HORÁCH INVESTOR : KRALOVĚHRADSKÝ KRAJ KRAJ : KRALOVĚHRADSKÝ	
ADCE :	
III/31010 ŘÍČKY V ORLICKÝCH HORÁCH - II. ETAPA	
DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PRO PROVEDENÍ STAVBY	
PŘÍLOHA :	
PŘÍČNÝ PROPUSTEK KM 4,276 40	
<div>  <p> sídlo: Štávkovo 715, 200 05 Hlídské Kolonie projekce: Hlídské 1097, 230 01 Píseňsko </p> </div>	
C. ZAKAZNÍK : ÚČEL :	C. PŘÍLOHY : FORMÁT : DATUM : 3.2015
14. 108 C. ARCHIVNÍ :	PANE : DSB+PPDS
0	MĚŘITNO : 150:25 C. 1.10