

ŽELEZNIČNÍ SVRŠEK (SOUČÁST SO 11-11-01)
 POKLADNÍ VRSTVA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU (SO 11-11-02)
 ZÁSYP VHDNOU NENAMRZAVOU A PROPUSTNOU ZEMINOU,
 HUTNĚNO NA $q_d = 0.85$
 NÁTĚR PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI - 2 x ALP + 1 x ALN
 NOSNÁ KONSTRUKCE - ŽELEZOBETONOVÁ TROUBA PATKOVÁ - DN 1000, min. C30/37 - XC4, XF3

HRADEC KRÁLOVÉ

STARÁ PAKA

TK = 310.167
 stoupá 1,298 ‰

SO 11-11-02
 SO 11-14-16

1:1

1900

1000

190

1000

4%

4%

250

1900

KAMENNÝ ZÁKLAD
 PŘEDPOKLADANÝ TVAR

NOSNÁ KONSTRUKCE - ŽELEZOBETONOVÁ TROUBA PATKOVÁ - DN 1000, min. C30/37 - XC4, XF3
 ZÁKLADOVÁ DESKA Z BETONU C25/30 - XF1, TL 250 mm
 VYZTUŽENÍ SÍTĚMI Z OCELI B500B - Ø8 - OKA 100 x 100 mm
 PODKLADNÍ BETON C8/10 - X0, TL 100 mm
 PODSYP ZE ŠTĚRKODRTI TL 200 mm

- Výkres stávajícího stavu byl zhotoven na základě geodetického zaměření bez archivní dokumentace. Dimenze skrytých částí byly odhadnuty na základě normálních plánů "ČSD".

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BÝT DLE ZÁKONA č. 121/2000 Sb. KOPÍROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠŘŮVÁNA BEZ SOUHLASU SJUDOP PRAHA a.s.