



LEGENDA:

1. PLASTOVÉ POTRUBÍ
2. PÍSKOVÉ HUTNĚNÉ LOŽE $Id=0,85$
3. OBSYP PÍSKEM HUTNĚNÝ
PO VRSTVÁCH 150mm, $Id=0,85$
4. OBSYP PŘÍMO NAD POTRUBÍM NESMÍ BÝT HUTNĚN
5. ZÁSYP RÝHY ZEMINOU (VYTĚŽENOU) HUTNĚNÝ
PO VRSTVÁCH 300mm, PS 95%
6. PAŽENÍ (PŘÍLOŽNĚ, ZÁTAŽNĚ, HNANĚ)
7. ÚPRAVA TERÉNU – KONSTRUKCE VOZOVKY

D

AKCE

III/1021 a III/1024 Hvozdnice - Bratřínov

OBJEDNATEL PD



Středočeský kraj

Zborovská 11
150 21 Praha 5
IČ 70891095

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

ZHOTOVITEL PD



Atelier PROMIKA s.r.o.

Muchova 9/223, 160 00 Praha 6
tel.: +420 233 081 261 e-mail: promika@promika.cz
IČ 26080273

VYPRACOVAL	Jan Kolínský	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Tomáš Roztočil
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Josef Chmelka	TECHNICKÁ KONTROLA	Ing. Petr Macek

AKCE

III/1021 a III/1024 Hvozdnice - Bratřínov

ČÁST

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ

PŘÍLOHA

SO 102 OPRAVA ŠACHTY PROPUSTKU VE HVOZDNICI, KM 5.475 134

VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ

ČÁST	D.1.2	Č. PARÉ
Č. PŘÍLOHY	6	

STUPEŇ	DSP/PDPS	DATUM	07/2020	MĚŘÍTKO	-	FORMÁT	2xA4
--------	----------	-------	---------	---------	---	--------	------

© návrh řešení obsažený ve výkresové a textové části je předmětem ochrany dle autorského zákona