

STÁVAJÍCÍ TERÉN

ROZŠÍŘENÍ V CÉLE KONSTR.

STÁVAJÍCÍ CESTA

STÁVAJÍCÍ CESTA

ROZŠÍŘENÍ V CÉLE KONSTR.

0,0 KOTA NIVELET
+1

3,0%

8,0%

KRAJNICE DRCENÉ KAMENIVO
TL. 100 mm

ASF. NATĚR DVOUVRSTVÝ

PENETRAČNÍ MAKADAM HRUBÝ

NAPŮJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCI
VOZOVKY BUDE PŘEDVEDENO "ZAZUBENÍM"

N DV; ČSN EN 12271+ČSN 73 6129

PMH; 100 mm; ČSN 73 6127-2

CELKEM TL. 100 mm

ŠTĚRKODRŮ 0/63

HRUBE DRCENÉ KAMENIVO 63/125

NETKANÁ SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300g/m2

OPRAVA AKTIVNÍ ZÓNY DO HL. 0,50 m

ŠD; 200 mm; ČSN 73 6126

HDK; 300 mm; ČSN 73 6126

SROVNÁVACÍ ROVINA

2,00 4,00 3,50 0,25 1,75 1,75 0,25

ROZŠÍŘENÍ VE VÝHYBNĚ

0,0 KOTA NIVELY

+1

3,02%

8,0%

0,05

0,05

8,0%

1:1,5

SEJMUTÍ ORNICE V TL. 200 mm

KRAJNICE DRCENÉ KAMENVO

TL. 100 mm

ZEMNÍ KRAJNICE 0,2 m³/m'

STÁVAJÍCÍ TERÉN

3,02%

0,50

4,36

0,50

TP Změna č.2; D2-PN-603-VI

OPRAVA AKTIVNÍ ZÓNY DO HL. 0,50 m

ASF. NATĚR DVOUVRSTVÝ N DV; ČSN EN 12271+ČSN 73 6129 ŠD; 200 mm; ČSN 73 6126

PENETRAČNÍ MAKADAM HRUBÝ PMH; 100 mm; ČSN 73 6127-2 HRUBÉ DRCENÉ KAMENIVO 63/125 HDK; 300 mm; ČSN 73 6126

ŠTĚRKODRT 0/32 ŠD_a; 150 mm; ČSN 73 6126-1 NETKANÁ SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300g/m²


ŠTĚRKODRT 0/63 ŠD_a; 150 mm; ČSN 73 6126-1

ZHUTNĚNÁ PLAŇ (min. E_{def,2} = 30 MPa)

CELKEM TL. 420 mm

SROVNÁVACÍ ROVINA

VÝKRES JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM FIRMY BAŇSKÉ PROJEKTY TEPLICE A.S., BEZ JEJÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU NESMÍ BÝT POUŽIT A KOPIROVÁN TŘETÍ OSOBOU, JI PŘEDÁN ČI S NÍM JINAK NAKLÁDÁNÍ.

MĚŘÍTKO ORIGINALU	PROJEKTANT	ING. VESELY M.	MP	ING. MACHOLDOVA	DATUM	06/2017
1:50	VYPRACOVAL	ING. VESELY M.	TECH.KONTR.	ING. VESELY M.	STUPEŇ PD	DSP
	PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ :	DOPRAVNÍ			POČ.FORM.A4	4
 BPT BAŇSKÉ PROJEKTY TĚPLICE akciová společnost		ZAKÁZKA : VÝSTAVBA POJINÍ CESTY VPC5R NA PARCELE 1401 V K.Ú. ŠEMNICE ČÁST : OBSAH : VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY				ČÍSLO ZAKÁZKY : 4719
OBJEDNATEL :		ČR – STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD, KPÚ PRO KARLOVARSKÝ KRAJ				DO-5-08393