

[illegible]

Left side (KOLIN):

- SMA 11S (modif.)
- spojovací posklá
- kationizační emulze PS-A 0,25kg/m²
- ACI 16S (modif.)
- spojovací posklá
- kationizační emulze PS-A 0,8kg/m²
- ACH 16S
- infiltrační posklá
- kationizační emulze Ph-E 0,8kg/m²
- SC 032 C24/10
- SC 032 C24/10

Right side (PARDUBICE):

- SMA 11S (modif.)
- spojovací posklá
- kationizační emulze PS-A 0,25kg/m²
- ACI 16S (modif.)
- spojovací posklá
- kationizační emulze PS-A 0,8kg/m²
- MA 16 IV (s posypem dřívkem 2-4kg/m²)
- NAP
- C 30/37 XF2, XD3, XC4

Central details and materials:

- výztužný prvek vozovky pod obrubovou vrstvou
- geomříž pro výztužení asfaltových povrchů 60/55 kN/m²
- prechodový klín z mazařivého betonu C16/20
- Mléso vozovky (viz řada SO 100)
- Mléso vozovky (viz řada SO 100)
- hutěný štrkovaný zásep ŠDA 03/2
- hutěný štrkovaný zásep ŠDA 06/4
- izolace systém NAP s geotextilií 600g/m²
- odvodnění PE DN150 v drenážním betonu C16/20
- podkladní beton C12/15 tl. 100mm
- hliník PE folie tl. 2 mm v ŠP 150x150 mm
- šifrák nad hydroizolace s mechanickou odělností vůči obru
- izolace systém Alp+2xAln s geotextilií 600g/m²
- SB rām C30/37 XF2, XD3, XC4
- Rdmin=140 kPa
- Rdmin=220 kPa
- Rdmin=220 kPa
- SROVNÁVACÍ ROVINA

Geosonda IV-1 (G5N Zs 1001):

- 0,00
- 1,00
- 2,00
- 3,00
- 4,00
- 5,00
- 6,00
- 7,00
- 8,00
- 9,00
- 10,00
- 11,00
- 12,00
- 13,00
- 14,00
- 15,00
- 16,00
- 17,00
- 18,00
- 19,00
- 20,00
- 21,00
- 22,00
- 23,00
- 24,00
- 25,00
- 26,00
- 27,00
- 28,00
- 29,00
- 30,00
- 31,00
- 32,00
- 33,00
- 34,00
- 35,00
- 36,00
- 37,00
- 38,00
- 39,00
- 40,00
- 41,00
- 42,00
- 43,00
- 44,00
- 45,00
- 46,00
- 47,00
- 48,00
- 49,00
- 50,00
- 51,00
- 52,00
- 53,00
- 54,00
- 55,00
- 56,00
- 57,00
- 58,00
- 59,00
- 60,00
- 61,00
- 62,00
- 63,00
- 64,00
- 65,00
- 66,00
- 67,00
- 68,00
- 69,00
- 70,00
- 71,00
- 72,00
- 73,00
- 74,00
- 75,00
- 76,00
- 77,00
- 78,00
- 79,00
- 80,00
- 81,00
- 82,00
- 83,00
- 84,00
- 85,00
- 86,00
- 87,00
- 88,00
- 89,00
- 90,00
- 91,00
- 92,00
- 93,00
- 94,00
- 95,00
- 96,00
- 97,00
- 98,00
- 99,00
- 100,00

Legend:

- (S) Y
- (F) MS
- (S) SC
- navrhla písku s drenáží kanvermem do 6 cm, hréšedšá
- nima píešlá, místy až jlovitý písek, pevné korozivné, šecorezává, smozhová
- písek (jlovitý, detritový) s výpíní luvu korozivné, rozpadlé, s černou vztráhou bídící
- všechny vrstvy patí do třídy měřitelnosti

[illegible]

AUTORIZACE		ČÍSLO PARAL	
ČÍSLO ZMĚNY	DATUM ZMĚNY	POPIS/OBSAH ZMĚNY	PODPIS

SO 204 MOST EV. Č. 322-09

DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ
Bozděchova 1668, 500 02 Hradec Králové
tel : 495 219 036, 495 212 647, fax : 495 221 677
e-mail : dik@dik-hk.cz, [http : www.dik-hk.cz](http://www.dik-hk.cz)

1:50	PDPS
------	------

D.4.4