

NADZÁREZOVÝ PRIEKOP

VZOROVÝ PRIEČNY REZ M 1:100

KATEGÓRIA R 14,0/100 ODVODENÁ Z R 11,5/100

ROZŠÍRENÁ O PRÍDÁVNÝ PRUH V STÚPANÍ SMER SVIDNÍK

VO VÝKOPE

V NÁSYPE

VÝHLADOVÝ STAV

KATEGÓRIA R 27,0/100 ODVODENÁ Z R 24,5/100

ROZŠÍRENÁ O PRÍDÁVNÝ PRUH V ĽAVOM JAZDNO M PÁSE

SCHEMÝ ÚPRAV PODLOŽIA NA RÝCHLOSTNEJ CESTE R4 (SO 101-00)

ÚPRAVA PODLOŽIA 1

V NÁSYPE (km 0,600 ZÚ - km 2,750)

ÚPRAVA PODLOŽIA 2

V NÁSYPE (km 2,750 - km 6,600 a km 7,250 - KÚ km 7,600)

ÚPRAVA PODLOŽIA 3

V NÁSYPE (km 6,600 - km 7,250) - ZAMOKRENÉ ÚZEMIA

ÚPRAVA PODLOŽIA 4

V ZÁREZE (ZÚ km 0,600 - KÚ km 7,600)

LEGENDA :

- RÝCHLOSTNÁ CESTA R115/100 (SO 101-00)
- VÝHLADOVÝ STAV R24,5/100
- INFORMAČNÝ SYSTÉM RC ISO 690-01

KONŠTRUKCIA VOZOVKY:

- ASFALTOVÝ KOBEREČ MASTIKOVÝ SMA 11-I PmB 45/80-75 40 mm STN EN 13108
- SPDŮVACÍ ASFALTOVÝ POSTREK MÍN. 0,6 kg/m² PS-A EMULZIA C60B/4 60 mm STN EN 13108
- ASFALTOVÝ BETÓN MODIFIKOVANÝ AC 16-I PmB 45/80-55 60 mm STN EN 13108
- SPDŮVACÍ ASFALTOVÝ POSTREK MÍN. 0,6 kg/m² PS-A EMULZIA C60B/4 60 mm STN EN 13108
- ASFALTOVÝ BETÓN PODKLADOVÝ AC 22-I 45/80-55 100 mm STN EN 13108
- INFILTRAČNÝ ASFALTOVÝ POSTREK MÍN. 1,0 kg/m² P/A EMULZIA C60B/4 60 mm STN EN 13108
- CEMENTOM STMELENÁ ZMES (úprava podľa TKP) CEM 5/6 200 mm STN EN 13108
- NESTMELENÁ VRSTVA ZO ŠTRKODRINY UMŠD 31,5 Gc 220 mm STN EN 13108
- SPOLU: 620 mm

ZALOŽENIE SVAHU NA SKLONITOM TERÉNE

VZOROVÝ PRIEČNY REZ M 1:100

KATEGÓRIA R 14,0/100 ODVODENÁ Z R 11,5/100

ROZŠÍRENÁ O PRÍDÁVNÝ PRUH V STÚPANÍ SMER PREŠOV

VO VÝKOPE S ZÁRUBNÝM MÚROM

V NÁSYPE S OPORNÝM MÚROM

VÝHLADOVÝ STAV

KATEGÓRIA R 27,0/100 ODVODENÁ Z R 24,5/100

ROZŠÍRENÁ O PRÍDÁVNÝ PRUH V ĽAVOM JAZDNO M PÁSE

VZOROVÝ PRIEČNY REZ M 1:100

KATEGÓRIA R 12,5/100 ODVODENÁ Z R 11,5/100

VÝHLADOVÝ STAV

KATEGÓRIA R 25,5/100 ODVODENÁ Z R 24,5/100

OBJEDNÁVATEL:

NÁRODNÁ DIALNIČNÁ SPOLOČNOSŤ

ZHOTOVITEĽ - ZDRUŽENIE "R4 SVIDNÍK - KAPUŠANY"

ALFA 04

DOPRAVOPROJEKT

DOPRAVOPROJEKT, o.s.

VEDÚCI ČLEN ZDRUŽENIA		ALFA 04 a.s.	ALFA 04
RADITEĽ	ING. J. FÜRST	Č. ZÁKAZKY 1610-00	Alfa 04 a.s.
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	ING. G. PETRÁLSKÝ	ARCHIVNÉ ČÍSLO 0319	Jašíkova 6 821 03 BRATISLAVA

VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT
ING. I. BALUCHA	ING. B. JUCHÁŠ	ING. R. CHRISTAKOV
OBJEDNÁVATEĽ	OKRES (OBJEDNÁVATEĽ)	SVIDNÍK
NÁRODNÁ DIALNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.		

RÝCHLOSTNÁ CESTA R4 RAKOVČÍK - RADOMA	
STUPEŇ DÚR.DSZ	FORMÁT 12x44
DÁTUM 09.2018	Č. ZAK. 7507-01
MIERKA 1:100	Č. ARCH. 1435
Č. VÝKRESU	Č. SPRÁVY
D.07.02	

VZOROVÉ PRIEČNE REZY

D.07