

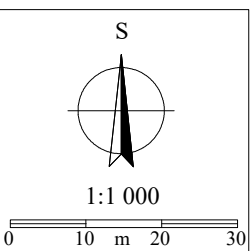
PN 405, TDZ IV, NÚPV D2

asfaltový beton - pro ohrusnou vrstvu ACO 11 50/70	ČSN EN 13 108-1	40 mm
spojovací postřik emulzí PSE C 50 B 5	ČSN 73 6129	0,5 kg/m²
asfaltový beton - pro podkladní vrstvu ACP 16+ 50/70	ČSN EN 13 108-1	80 mm
infiltrační postřik asfaltový PI, A C 50 B 5	ČSN 73 6129	1,0 kg/m²
mechanický zpevněný kamenivo MZK, 0 - 45, přírodní	ČSN EN 13 285	150 mm
šterkdrť ŠDA, 0 - 32, přírodní	ČSN 73 6126-1	200 mm
Konstrukce celkem	ČSN EN 13 285	470 mm
Vápnenná stabilizace na urovnáné pláni	ČSN 73 6124-1	400 mm
v celé délce stavby (3,0 % CaO)		

Poznámka:
Všechna křižení, pod sjezdy, se sdělovacím kabelem ve správě Cetin, budou uložena do dělených chráničůk PVC 110 (např. AROT). **Chráničky budou sjezdy přesahovat, na každou stranu, o 1,0 m.**
Další podmínky správce viz příloha F.1 Vyjádření orgánů a organizací.

LEGENDA:

- současný stav
- navrhovaná úprava ABS
- silové vedení ve správě E.ON; Cetin
- plynovod
- Cetin
- sdělovací vedení ve správě Cetin
- vodovod
- kanalizace



Poznámka:
Chránička sdělovacího vedení bude provedena v km 0,561 - 0,759 60 v celém úseku souvisle.
V rámci přípravných prací budou výtčeny hranice parcel stavby, a to včetně technické infrastruktury.

GEOTEST	Odpovědný řešitel Ing. Vit Rybák	Zpracovatel podkladů Ing. Jaroslav Grice	Kreslil Ing. Jaroslav Grice	Prověřil RNDr. L. Klimek
Objednatel: ČR – Státní pozemkový úřad, KPÚ pro JMK, Pobočka Brno, Kotlářská 53, 602 00 Brno				
Název zakázky: Svodné příkopy, ÚSES a polní cesty v k.á. Pravlov				Stupeň Formát Datum
Část: SO101 Hlavní polní cesta P1				DSP, DPS 12xA4 09/2018
Název přílohy: Situace cesty P1				Číslo zakázky Měřítko Číslo přílohy Číslo výtisku
				18 7052 1:1 000 B.3.1