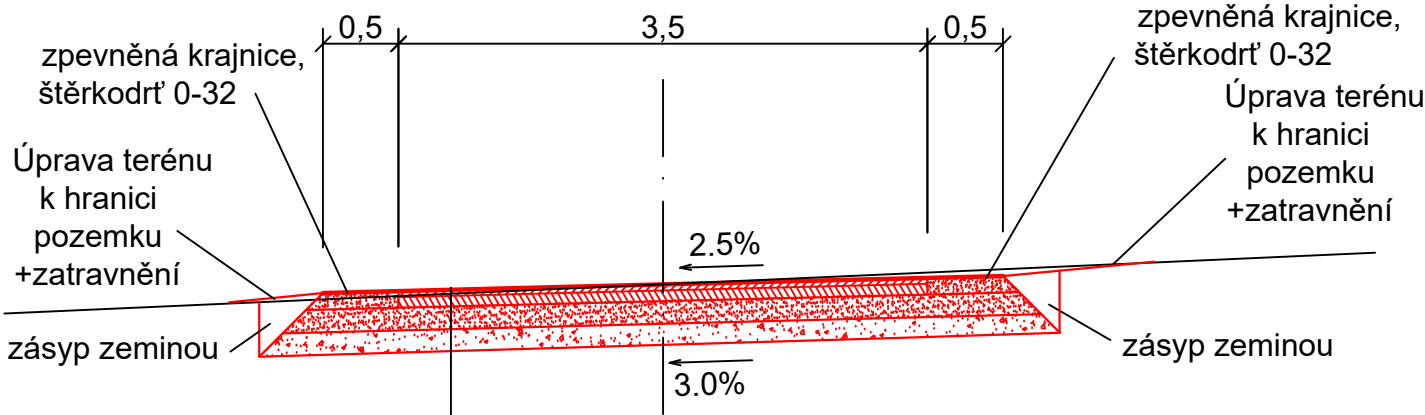
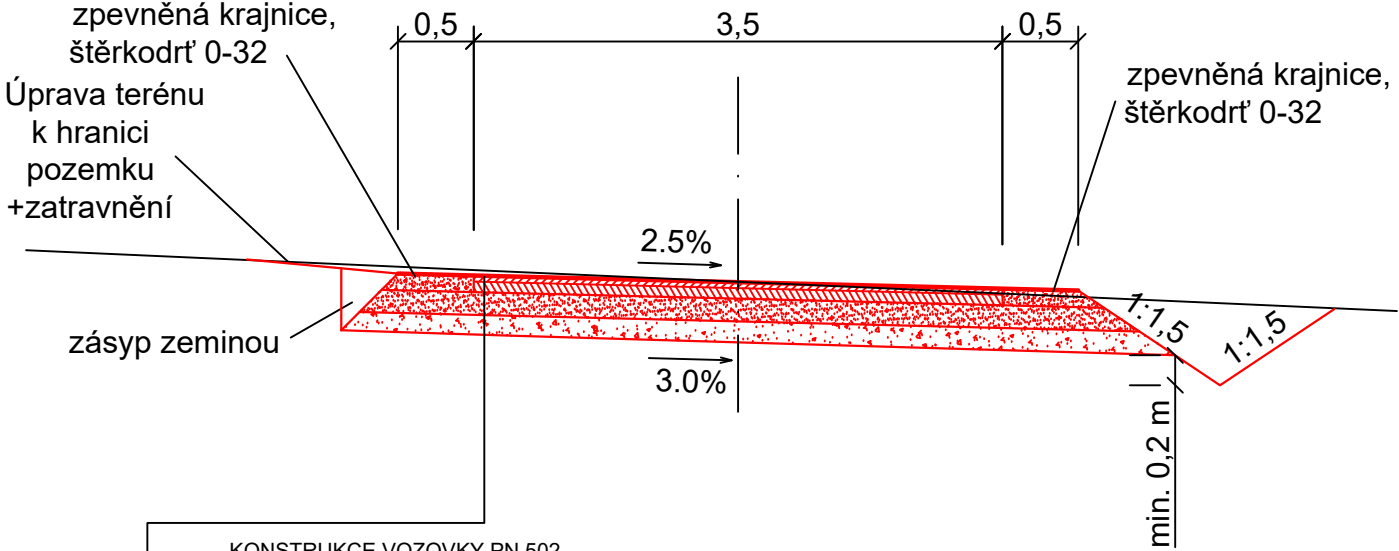


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ZÚ – km 0,06000



KONSTRUKCE VOZOVKY PN 502				
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU	ACO 11;	40 mm;	ČSN EN 13108-1 / ČSN 73 6121	
POSTŘÍK SPOJOVACÍ ASF. PS.A;	0,25 kg/m2;		ČSN 73 6129	
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVU	ACP 16+;	70 mm;	ČSN EN 13108-1 / ČSN 73 6121	
POSTŘÍK INFILTRAČNÍ ASF. PI.A;	0,6 kg/m2;		ČSN 73 6129	▼ E _{def,2} = 80 MPa
ŠTĚRKODRŤ ŠD 0-32;		150 mm;	ČSN EN 13285 / ČSN 73 6126-1	▼ E _{def,2} = 50 MPa
ŠTĚRKODRŤ ŠD 0-63;		150 mm;	ČSN EN 13285 / ČSN 73 6126-1	▼ E _{def,2} = 30 MPa
celkem		410 mm		

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ km 0,06000 – KÚ



KONSTRUKCE VOZOVKY PN 502				
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU	ACO 11;	40 mm;	ČSN EN 13108-1 / ČSN 73 6121	
POSTŘÍK SPOJOVACÍ ASF. PS.A;	0,25 kg/m2;		ČSN 73 6129	
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVU	ACP 16+;	70 mm;	ČSN EN 13108-1 / ČSN 73 6121	
POSTŘÍK INFILTRAČNÍ ASF. PI.A;	0,6 kg/m2;		ČSN 73 6129	▼ E _{def,2} = 80 MPa
ŠTĚRKODRŤ ŠD 0-32;		150 mm;	ČSN EN 13285 / ČSN 73 6126-1	▼ E _{def,2} = 50 MPa
ŠTĚRKODRŤ ŠD 0-63;		150 mm;	ČSN EN 13285 / ČSN 73 6126-1	▼ E _{def,2} = 30 MPa
celkem		410 mm		

Na základě provedeného inženýrsko-geologického průzkumu a rozborů vlastností zemin je nutné provést sanaci neúnosného podloží v celé délce cesty. Zlepšení podloží je navrženo hydraulickými pojivy v tl. 40 cm v poměru 4 %. Konkrétní dávkování pojiva je stanoveno ve výkazu výměr.

<div><div><div></div><div>NDCon</div></div><div>s. r.o.</div></div> <div>Zlatnická 10/1582, 110 00 Praha 1, Česká republika</div>				
Vypracoval : Ing. Iveta Látalová		Vedoucí projektu : Ing. Iveta Látalová		Autorizace :
Kreslil : Ing. Iveta Látalová		Odpovědný projektant : Ing. Pavel Ibl		
Investor : Státní pozemkový úřad, Pobočka Kutná Hora Benešova 97, 284 01 Kutná Hora				
Stavba : Polní cesta HPC1 v k.ú. Šebestěnice		Formát : 2A4		Datum : 08/2018
Část : C. Stavební část		Stupeň: DSP/DPS		Číslo zakázky : 664/18
Obsah : Vzorové příčné řezy		Měřítko : 1:50		Číslo přílohy : C.3.