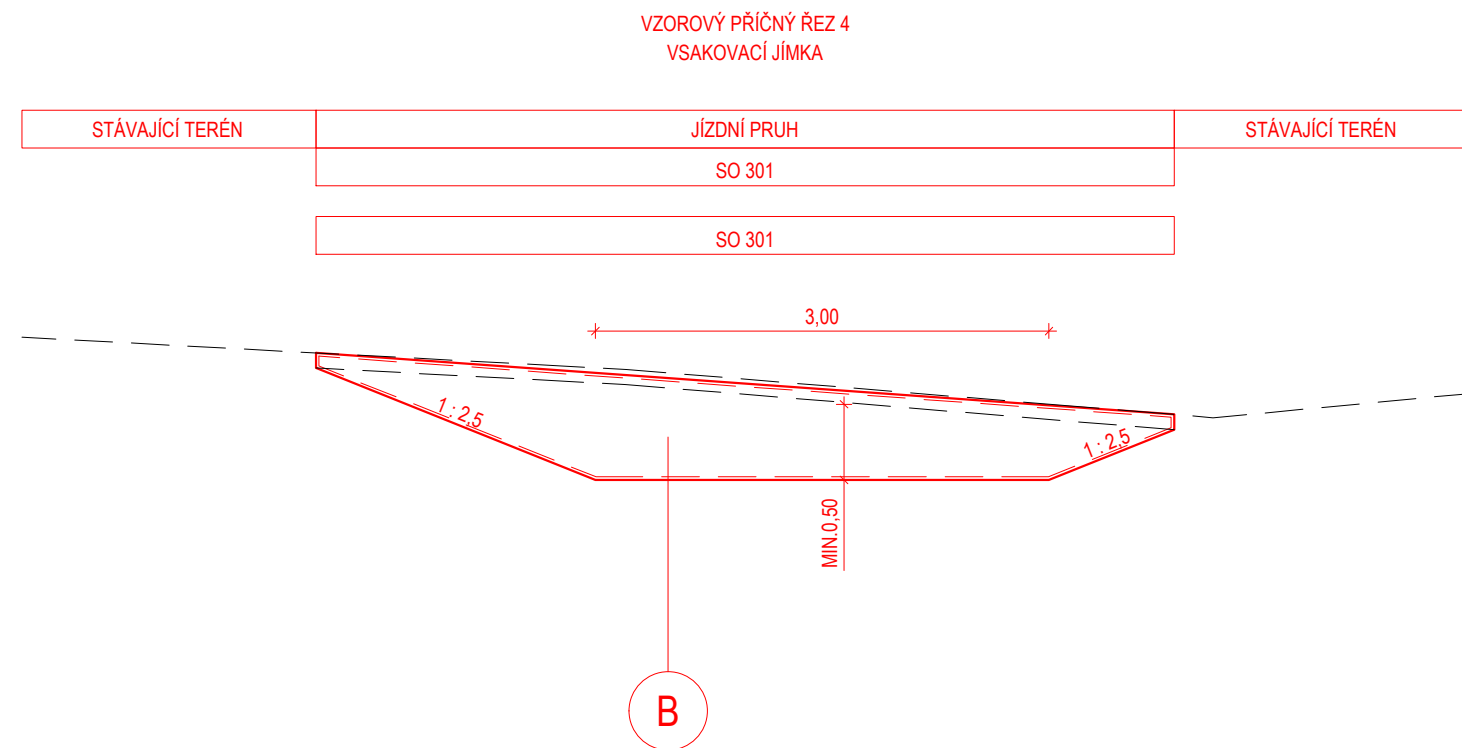
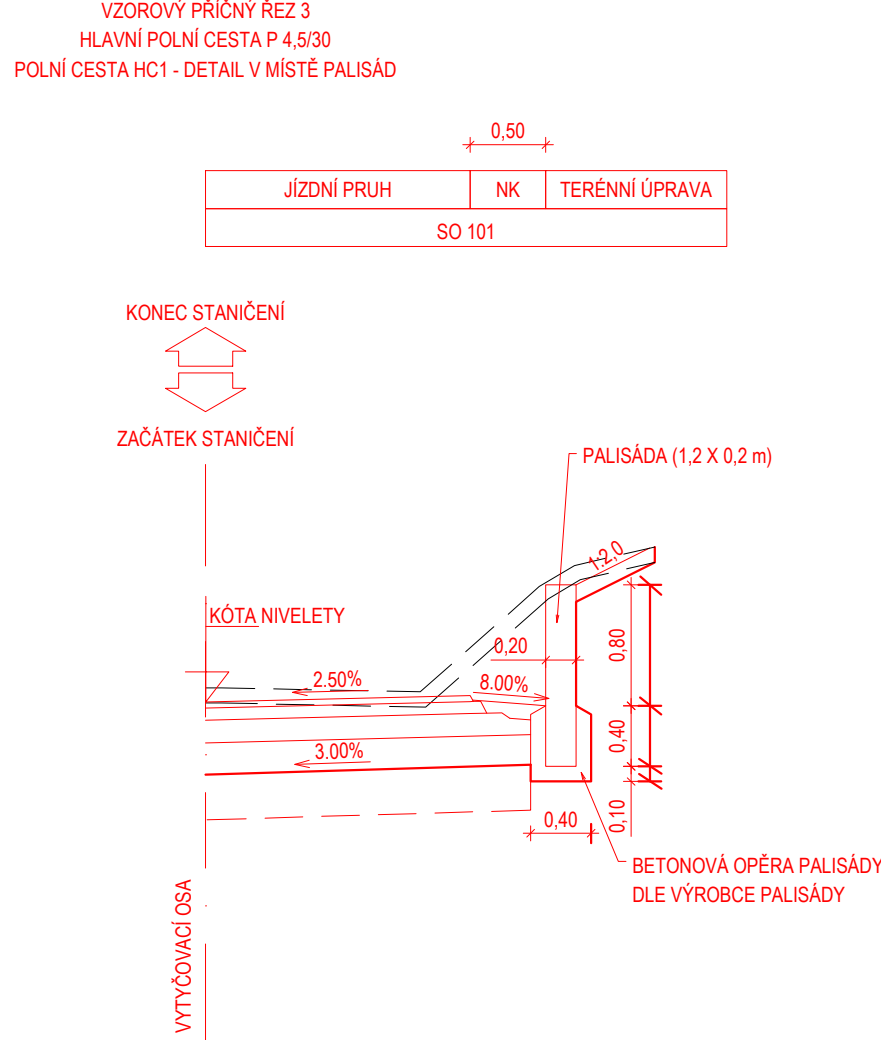
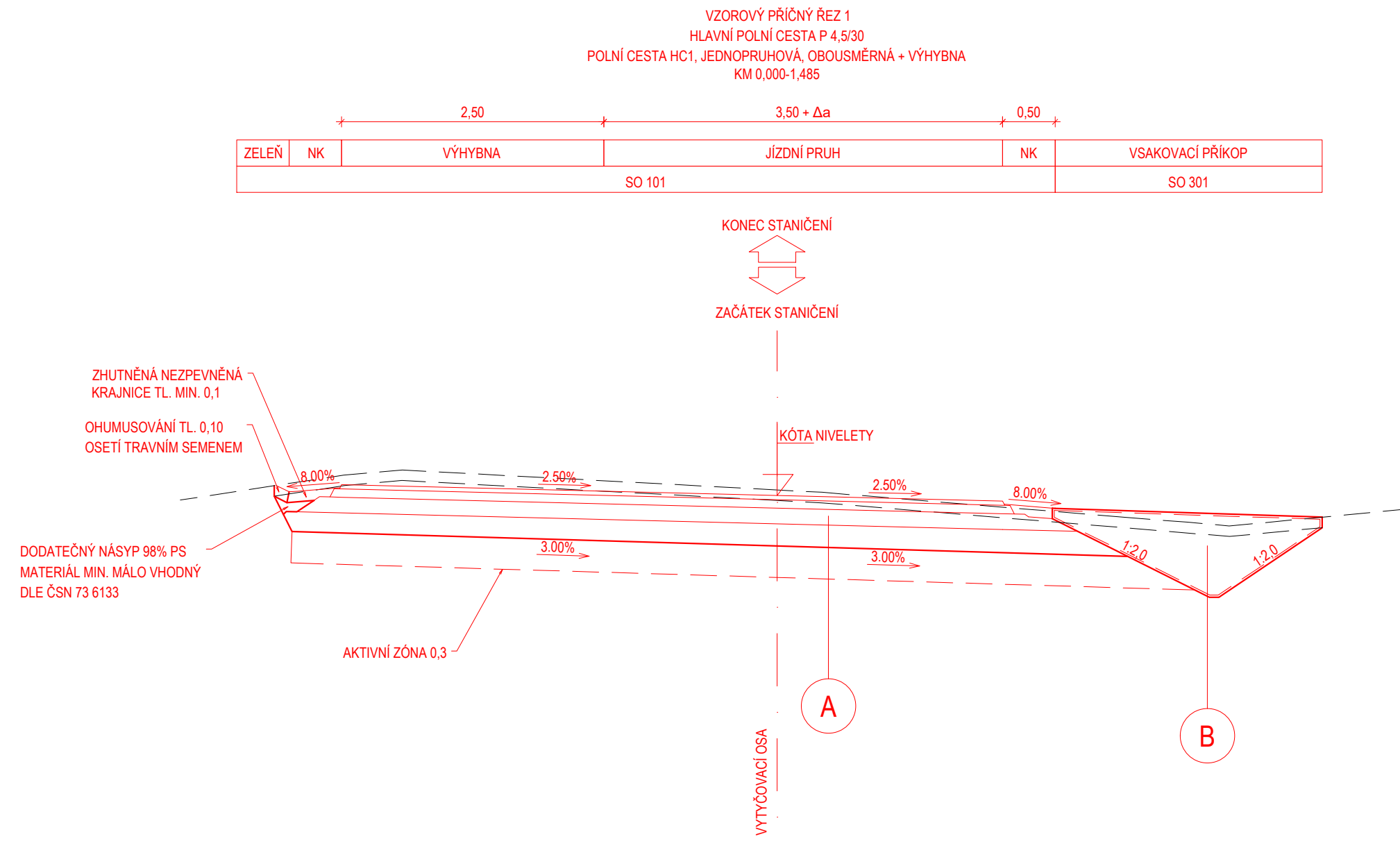
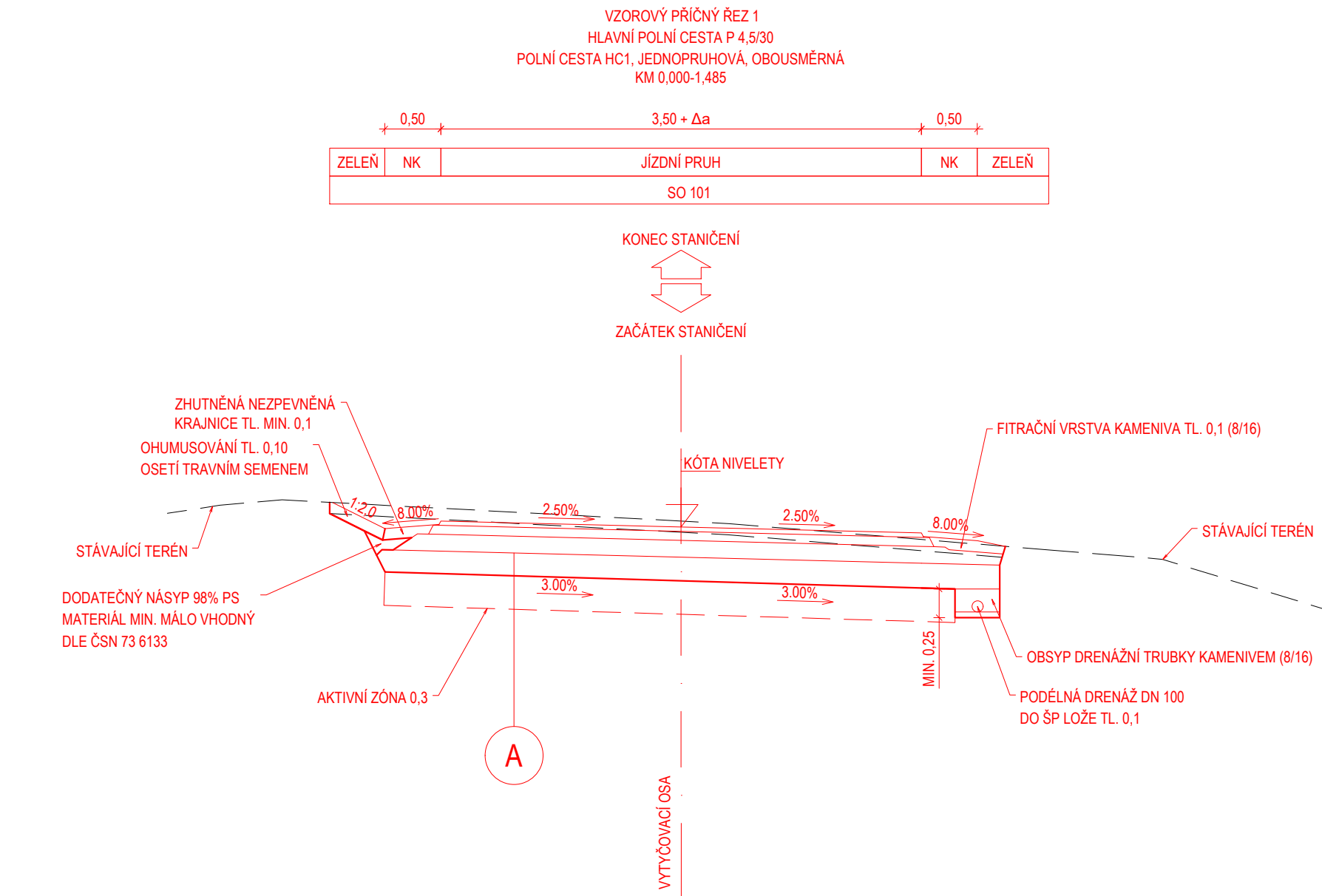


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY
M 1:50



A CESTA S ASFALTOVÝM KRYTEM
(TDZ IV, DZ, KATALOGOVÝ LIST PN 4-1, PN 402)

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11	40mm	ČSN EN 13108-1
POSTŘÍK SPOJOVACÍ EMULZNÍ	PS-EP	0,5kg/m ²	ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+	80mm	ČSN EN 13108-1
ŠTĚRKODRTĚ (0/32)	SD _A	150mm	ČSN EN 13285 (ČSN 736126-1)
ŠTĚRKODRTĚ (0/63)	SD _A	200mm	ČSN EN 13285 (ČSN 736126-1)
KONSTRUKCE CELKEM		min. 470mm	

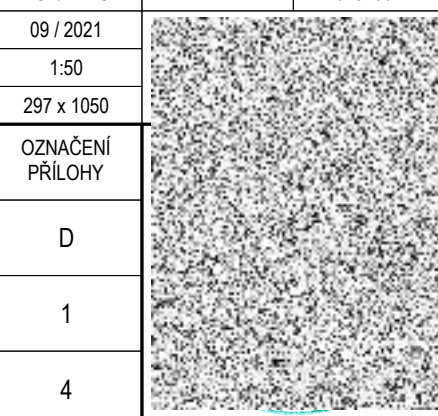
E_{del2} = 90 MPa
E_{del2} = 60 MPa
E_{del2} = 45 MPa

B VSAKOVACÍ OBJEKT (PŘÍKOP, JÍMKA)

POSYP DROBNÝM KAMENIVEM (4/8)
SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE
ZÁSYP ZE ŠTĚRKODRTI (16/32)
SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE

POZNÁMKY:

- SOUHLAS S TECHNICKÝMI NORMAMI
Hutnění zemní pláň bude provedeno v souladu s ČSN 72 1006.
Hutnění asfaltové vrstvy budou provedeny v souladu s ČSN 73 6121, specifikace materiálů dle ČSN EN 13108-1.
Spojovací postřiky a nátěry budou provedeny v souladu s ČSN 73 6129.
Nestmelené vrstvy budou provedeny v souladu s ČSN 73 6126-1 a 73 6126-2, specifikace materiálů dle ČSN EN 13285.
Sklon svahů jsou navrženy dle ČSN 73 6109.
Hutnění zemního tělesa bude provedeno v souladu s ČSN 73 6133.
- OŠETŘENÍ LOŽNÍCH A STYČNÝCH SPAR
Veškeré ložné spáry stávající vozovky budou před položením nové asfaltové vrstvy očištěny a ošetřeny spojovacím postřikem. Veškeré styčné spáry, které jsou namáhány vnějším prostředím, budou certifikované zalitý trvale pružnou zalivkou, ošetřeny asfaltovou emulzí a zasypány křemičitým pískem. Tímto způsobem se zamezí vzniku poruch na styku stávající a nové vozovky.
- DOBA ZRÁNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ
Z technologického hlediska je nutné dodržet 28 denní lhuť pro vytvrzení (vyzrání) betonové konstrukce, během které nesmí být vystavena jakémukoliv namáhání vzniklému průjezdem vozidel. V opačném případě se riskuje brzké porušení a ztráta stability konstrukce.
- ODVODNĚNÍ
Prvky odvodnění jsou součástí SO 301.
- ÚPRAVA PODLOŽÍ
Na základě provedeného "Podrobného geotechnického průzkumu polních cest v k.ú. Hostín u Mělníka" (Ochrana podzemních vod, s.r.o., 06/2021) a požadavku investora je navrženo zlepšení podloží polních cest (aktivní zóna tl. 0,3 m) příměsí vhodného pojiva v celém rozsahu. Toto je zohledněno v rozpočtu stavby. Skutečný rozsah bude proveden po odsouhlasení TDS a AD v průběhu stavby.

OBJEDNATEL	Česká republika - Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3 (Pobočka Mělník) IČ: 01312774 telefon: 725 424 718 e-mail: melnik.pk@spucr.cz http://www.spucr.cz				
ZHOTOVITEL	GEOREAL spol. s r.o., Hájkova 12, 301 00 Plzeň IČ: 40527514 telefon: 377 237 343 e-mail: georeal@georeal.cz http://www.georeal.cz				
PROJEKTANT	GEOREAL spol. s r.o., Hájkova 12, 301 00 Plzeň IČ: 40527514 telefon: 377 237 343 e-mail: georeal@georeal.cz http://www.georeal.cz				
ČÁSTI, SO	VYPRACOVAL:	STUPĚŇ PD	DSP/PDPS	AUTORIZACE	0202002
KRAJ	STŘEDOČESKÝ	DATUM	09 / 2021		
K. Ú.	HOSTÍN U MĚLNÍKA	MĚŘÍTKO	1:50		
		FORMÁT	297 x 1050		
STAVBA:	HOSTÍN U MĚLNÍKA - HLAVNÍ POLNÍ CESTA HC1 S DOPROVODNOU ZELENÍ			OZNAČENÍ PŘÍLOHY	
ČÁST PD:	DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ			D	
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 101 POLNÍ CESTA HC1 + SO 301 ODVODNĚNÍ HC1			1	
PŘÍLOHA:	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY			4	