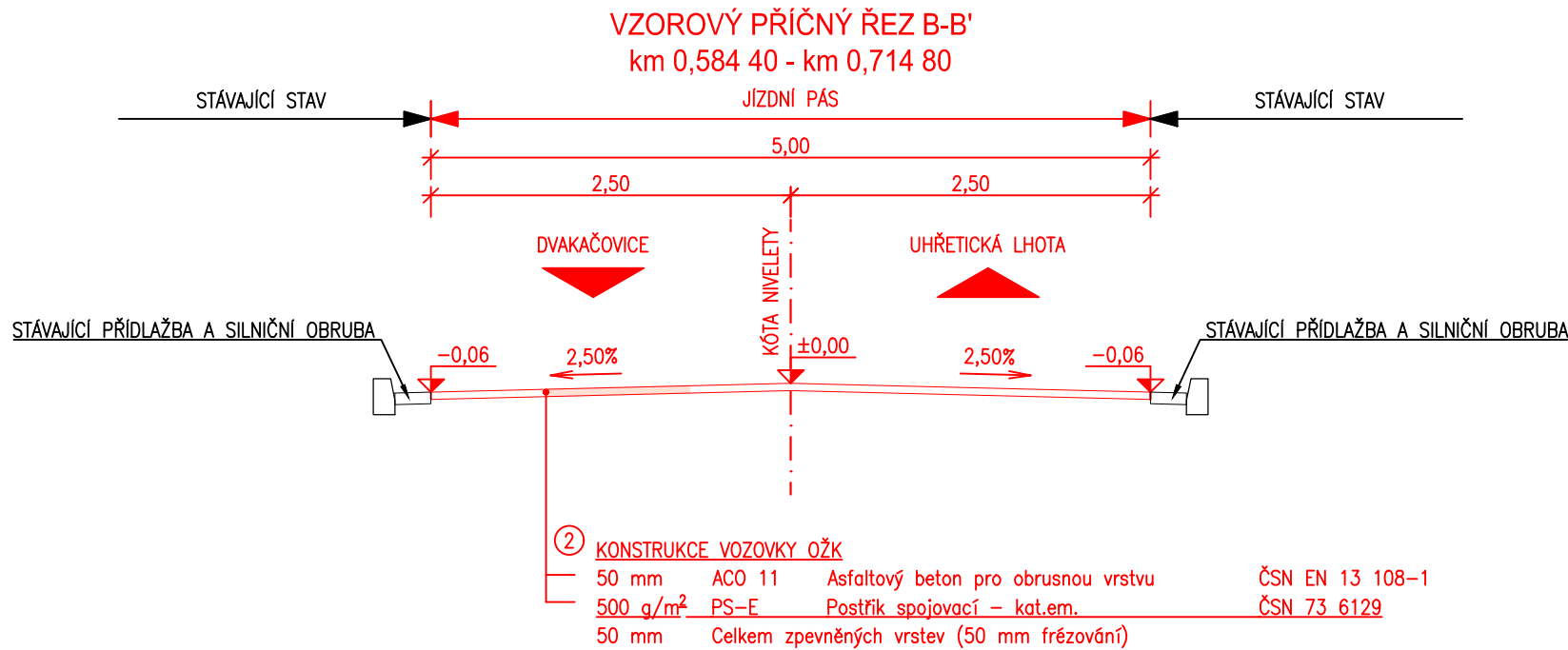
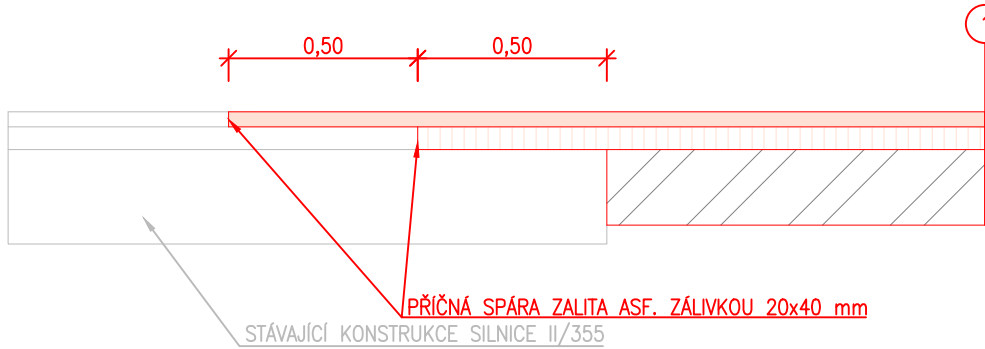


- ① KONSTRUKCE VOZOVKY SANACE
- 40 mm ACO 11 Asfaltový beton pro ohrusnou vrstvu ČSN EN 13 108-1
 - 500 g/m² PS-E Postřik spojovací – kat.em. ČSN 73 6129
 - 60 mm ACO 16+ Asfaltový beton vyrovnávací vrstva ČSN EN 13 108-1
 - 1200 g/m² PI-E Postřik infiltrační – kat.em. ČSN 73 6129
 - 200 mm RS 0/32 C Recyklace na místě (C 32,5R dávkování 5%) TP 208
 - 300 mm Celkem zpevněných vrstev

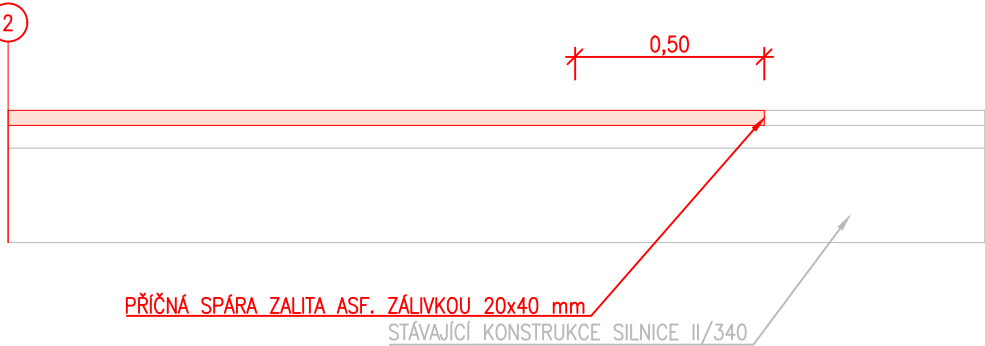


- ② KONSTRUKCE VOZOVKY OŽK
- 50 mm ACO 11 Asfaltový beton pro ohrusnou vrstvu ČSN EN 13 108-1
 - 500 g/m² PS-E Postřik spojovací – kat.em. ČSN 73 6129
 - 50 mm Celkem zpevněných vrstev (50 mm frézování)

PŘESAH ASF. VRSTEV ZÚ
M 1:20







PŘESAH ASF. VRSTEV KÚ
M 1:20



S-JTSK

Výškový systém B.p.v.

PROJEKTANT: Ing. Michal Švarc	VYPRACOVAL: Ing. Michal Švarc	KONTROLOVAL: Ing. František Haburaj, Ph.D.	ZPRACOVATEL: <div> DSP a.s.</div>	
				
INVESTOR: Správa a údržba silnic Pardubického kraje			ČÍSLO ZAKÁZKY:	FORMÁTY: 2 x A4
KRAJ / OBEC: Pardubický kraj / Uhřetická Lhota				
STAVBA:			DATUM: 07.2019	PARÉ:
OPRAVA SILNICE II/355 ÚHŘETICKÁ LHOTA - HRANICE OKRESU CHRUDIM			STUPEŇ: PDPS	
STAVEBNÍ OBJEKT: SO101			MĚŘÍTKO: 1:50	
NÁZEV PŘÍLOHY: VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY			ČÁST: D	PŘÍL. Č.: 1.2.3

DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN, NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN, POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU ZPRACOVATELE.