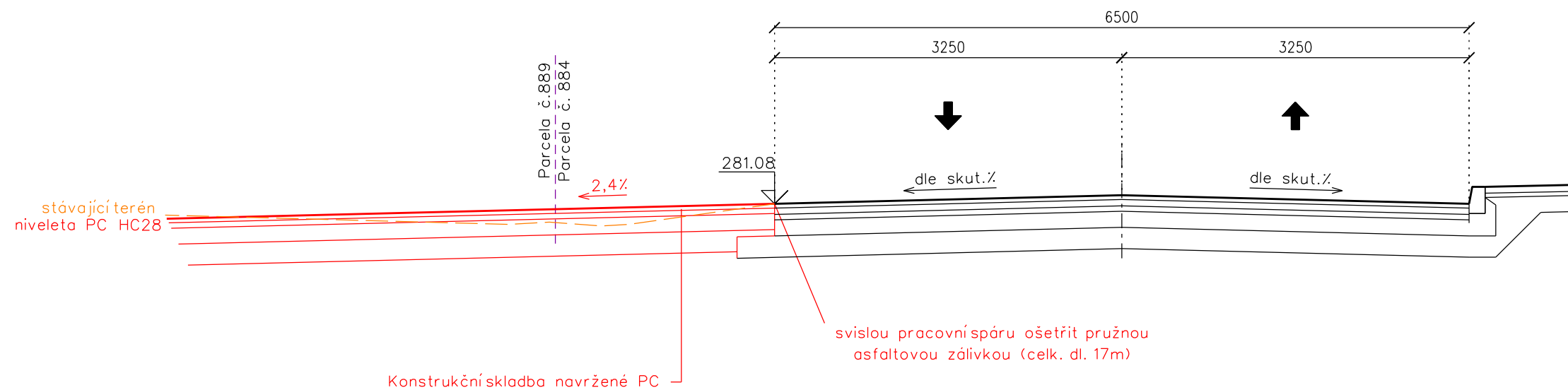


## Detail napojení polní cesty HC28 na silnici III/0487

Polní cesta HC28  
PC typu 6,0/30

Stávající silnice III/0487



### Konstrukční skladba navržené PC


Katalog vozovek poľných cest PN 5-2

| tr.dopravního zatížení V, návrh.úroveň porušení vozovky D2 |

- |                        |                 |           |                                |
|------------------------|-----------------|-----------|--------------------------------|
| – asfaltový beton      | ACO 11          | 40 mm     | (ČSN 73 6121, ČSN EN 13 108-1) |
| – postřík spoj. emulzí | PS-E            | 0,3kg/m2  | (ČSN 73 6129)                  |
| – asfaltový beton      | ACP 16+         | 50 mm     | (ČSN 73 6121, ČSN EN 13 108-1) |
| – postřík infiltrační  | PI              | 2,5 kg/m2 | (ČSN 73 6129)                  |
| – vibrovaný šterk      | VŠ              | 150 mm    | (ČSN 73 6126-2)                |
| – šterkodrt            | ŠD <sub>8</sub> | 200 mm    | (ČSN 73 6126-1)                |

celková tl. konstrukce	min 440 mm
------------------------	------------

Zemní plán musí splňovat modul přetvárnosti podloží 30 MPa

Vypracoval	Zodpov. projektant	Hl. ing. projektu	Vedoucí střediska	 <div>AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika</div>		
Ing. Václav Plhák	Ing. Václav Plhák	Ing. Skácel Miroslav	Ing. Vaculín O., Ph.D.			
<i>Pl</i>	<i>Pl</i>	<i>MS</i>	<i>Ing.</i>			
Místo stavby	k.ú. Lešná		Kraj	Zlínský	Počet formátů	2 A4
Investor	Krajský pozemkový úřad pro ZK Ředitelství silnic a dálnic ČR				Datum	09/2020
Akce - objekt	Hlavní polní cesty HC7 a HC28 v k.ú. Lešná, Hlavní polní cesty C12 v k.ú. Příluky a HC8 v k.ú. Vysoká u Valašského Meziříčí (SO 102)				Stupeň	DSP a DPS
					Zakázkové číslo	2918/060
					Archivní číslo	2918
Příloha	Detail - napojení HC28 na silnici III/0487				Měřítko	Číslo výkresu
					1:50	<b>D.1.2.2.8</b>