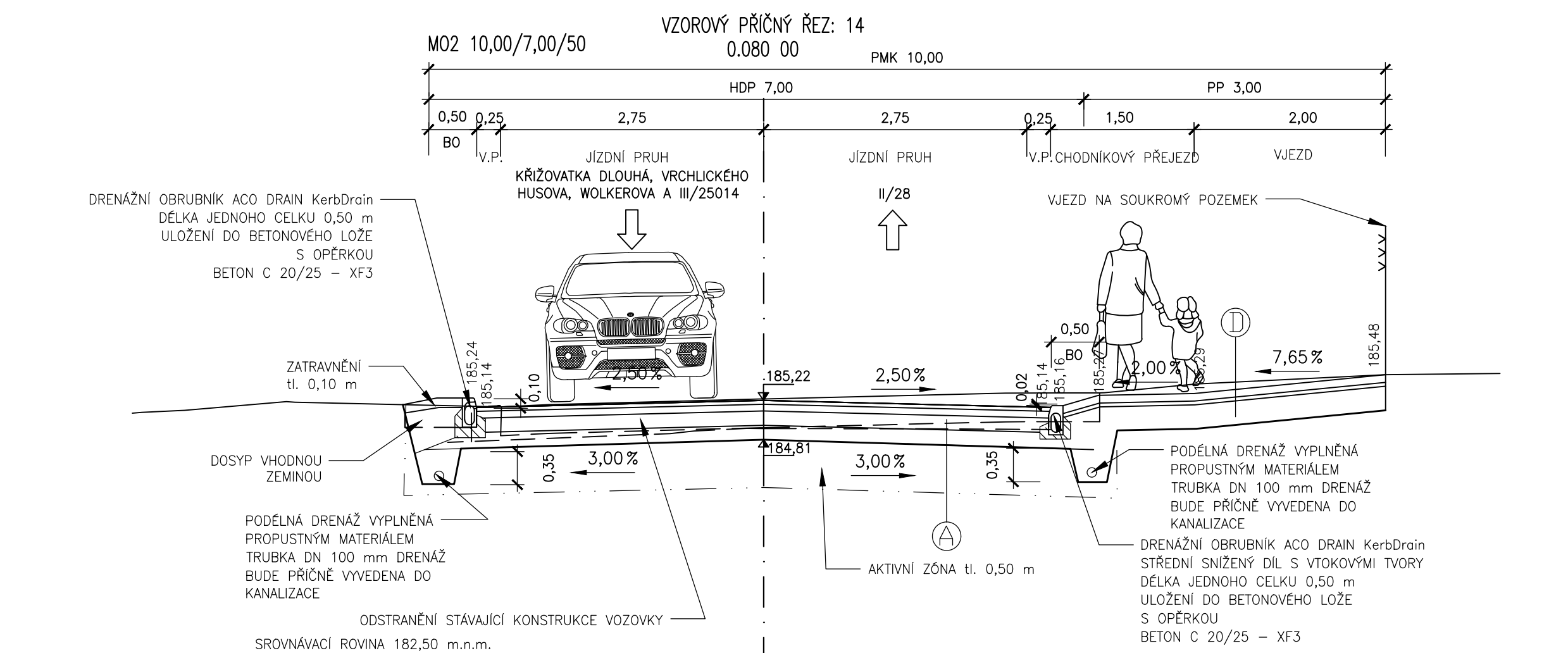
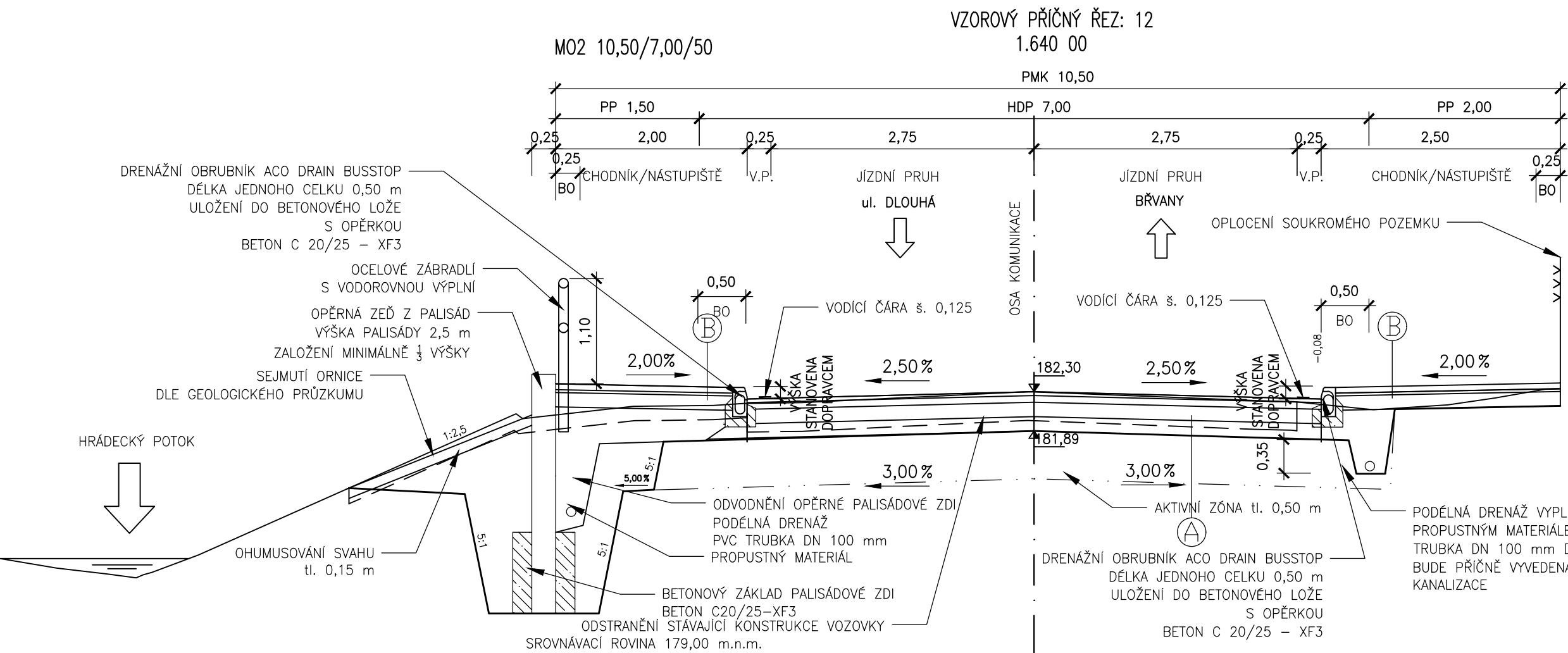
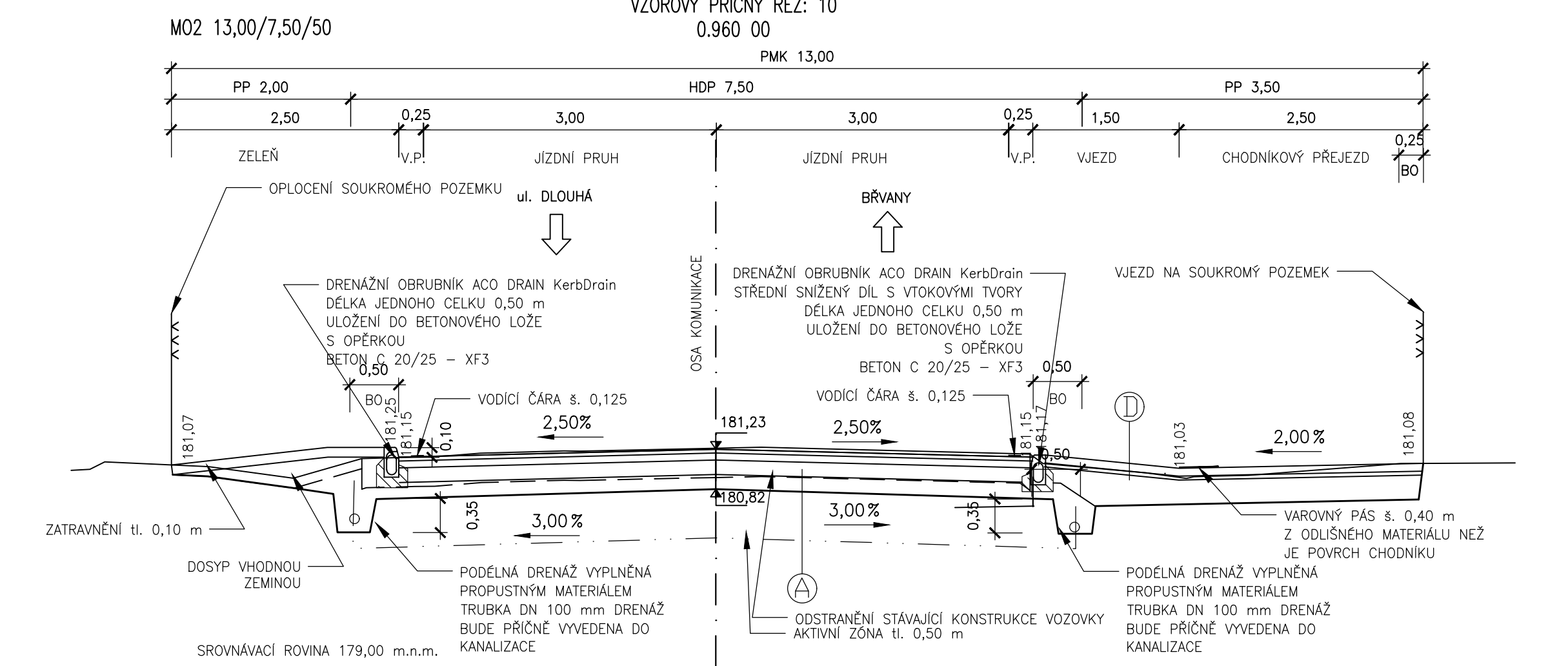
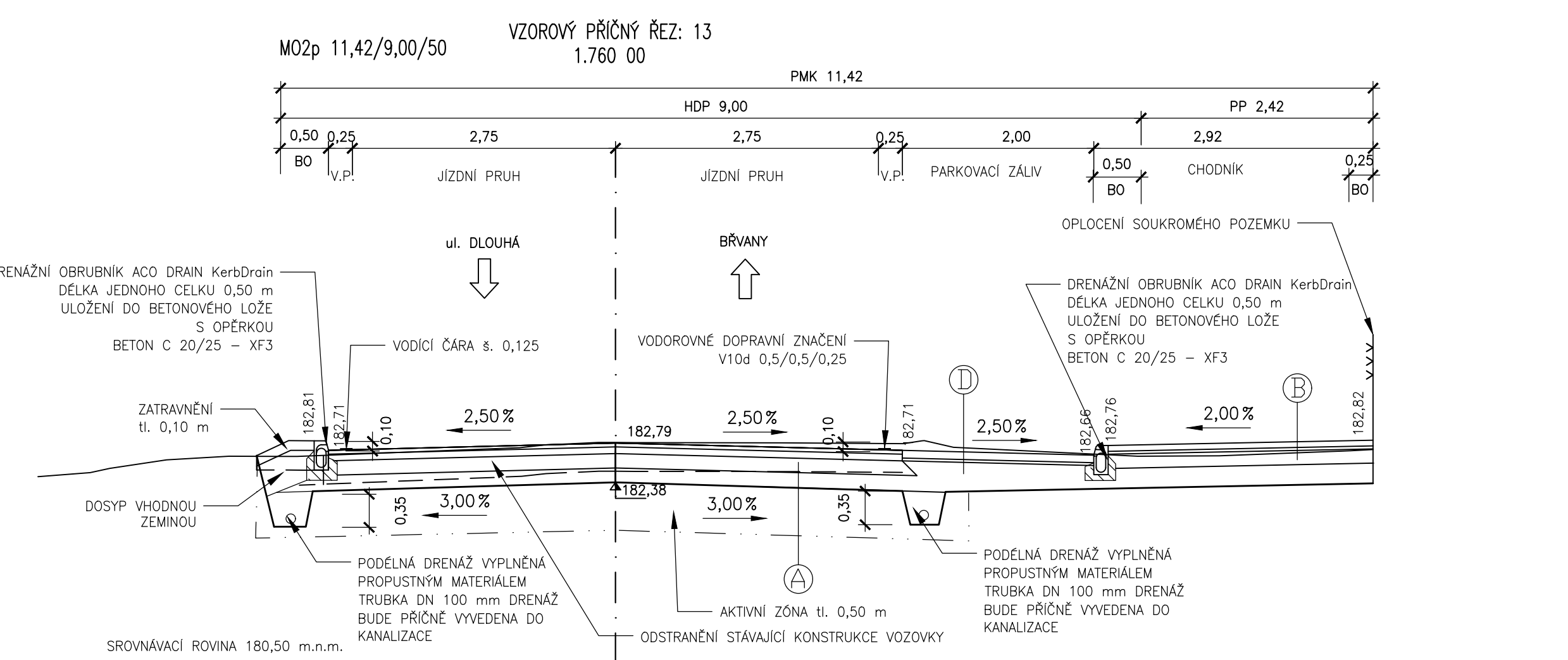
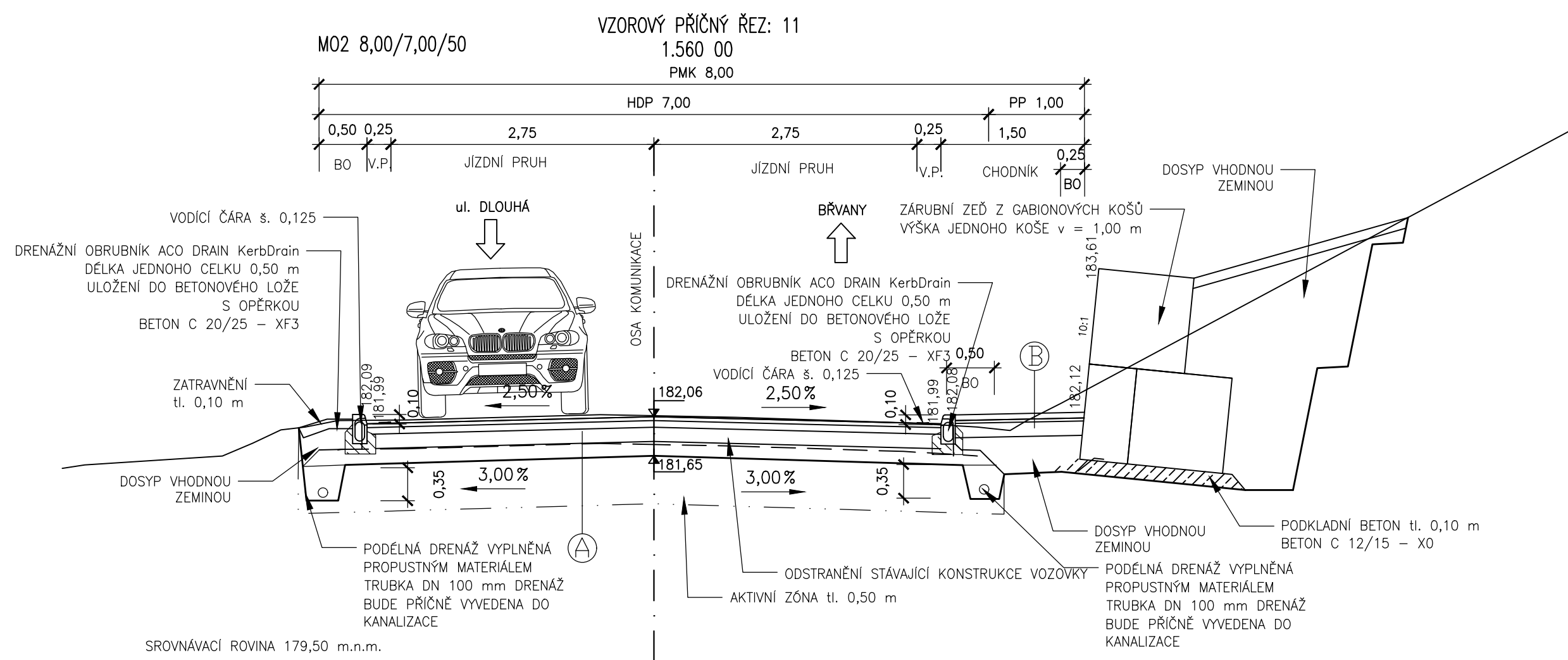
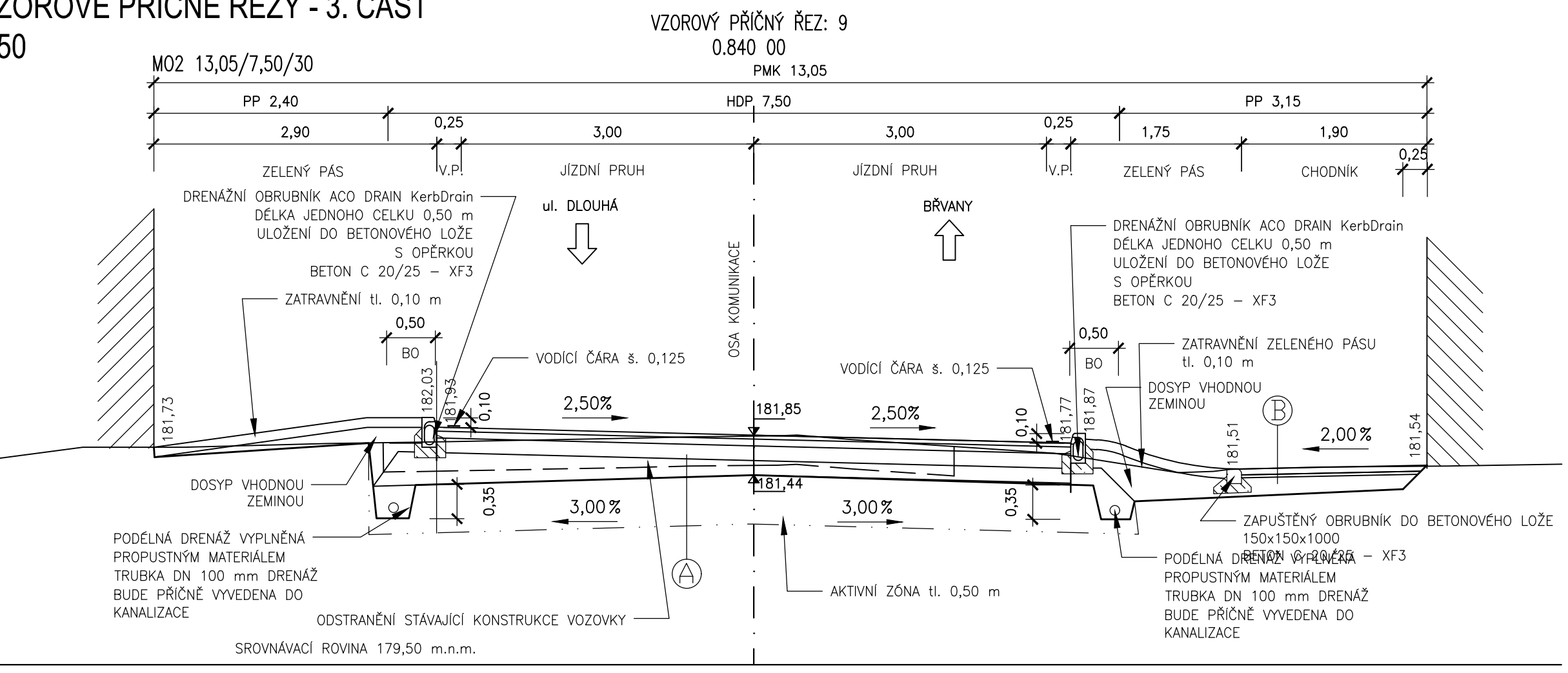


**VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY - 3. ČÁST**

1:50



**SKLADBY DOPRAVNÍCH PLOCH:**

A			
KONSTRUKCE VOZOVKY - D1-N-1, TDZ IV, PIII			
- ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU	ACO 11+	40 mm	ČSN EN 13108-1
- SPOJOVACÍ POSTRIK	PS-E	0,4kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
- ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVU	ACL 16+	70 mm	ČSN EN 13108-1
- INFILTRAČNÍ POSTRIK	PS-I	1,0kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
- MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO	MZK	150 mm	ČSN EN 13285
- ŠTERKODRT	SD <sub>4</sub>	150 mm	ČSN EN 13285
CELKEM		410 mm	▽ E <sub>def</sub> = 130 MPa
B			
KONSTRUKCE CHODNÍKŮ - D2-D-1, TDZ CH, PIII			
- DLAŽBA	DL	60 mm	ČSN 73 6131
- PÍSKOVÉ LOŽE	L	30 mm	ČSN 73 6131
- ŠTERKODRT	SD <sub>4</sub>	150 mm	ČSN EN 13285
CELKEM		240 mm	▽ E <sub>def</sub> = 50 MPa
C			
KONSTRUKCE PARKOVACÍCH ZÁLIVŮ, D2-D-1, TDZ VI, PIII			
- DLAŽBA	DL	80 mm	ČSN 73 6131
- PÍSKOVÉ LOŽE	L	40 mm	ČSN 73 6131
- ŠTERKODRT	SD <sub>4</sub>	250 mm	ČSN EN 13285
CELKEM		370 mm	▽ E <sub>def</sub> = 70 MPa
D			
KONSTRUKCE VJEZDŮ NA SOUKROMÉ POZEMKY, D2-D-1, TDZ VI, PIII			
- DLAŽBA	DL	80 mm	ČSN 73 6131
- PÍSKOVÉ LOŽE	L	40 mm	ČSN 73 6131
- ŠTERKODRT	SD <sub>4</sub>	250 mm	ČSN EN 13285
CELKEM		370 mm	▽ E <sub>def</sub> = 70 MPa

**SOUŘADNÝ SYSTÉM: S - JTSK** **VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv**

Vypracovala:	Bc. MICHAELA ŠAMULKOVÁ	Vedoucí projektu:	Ing. MICHAL UHLIK Ph.D.
podpis:		podpis:	
Semestr:	ZIMNÍ	Akademický rok:	2017/2018
Katedra:	K136 - KATEDRA SILNIČNÍCH STAVEB		
Předmět:	DIPLOMOVÁ PRÁCE		
Název diplomové práce:	STUDIE DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ PRŮTAHU SILNICE III/25013 OBCÍ LENEŠICE		
Název přílohy:	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY - 3.ČÁST		
Datum:	01/2018	Formát:	6xA4
Měřítko:	1:50	Stupeň PD:	STUDIE
Číslo výkresu:	4.3		

**B**