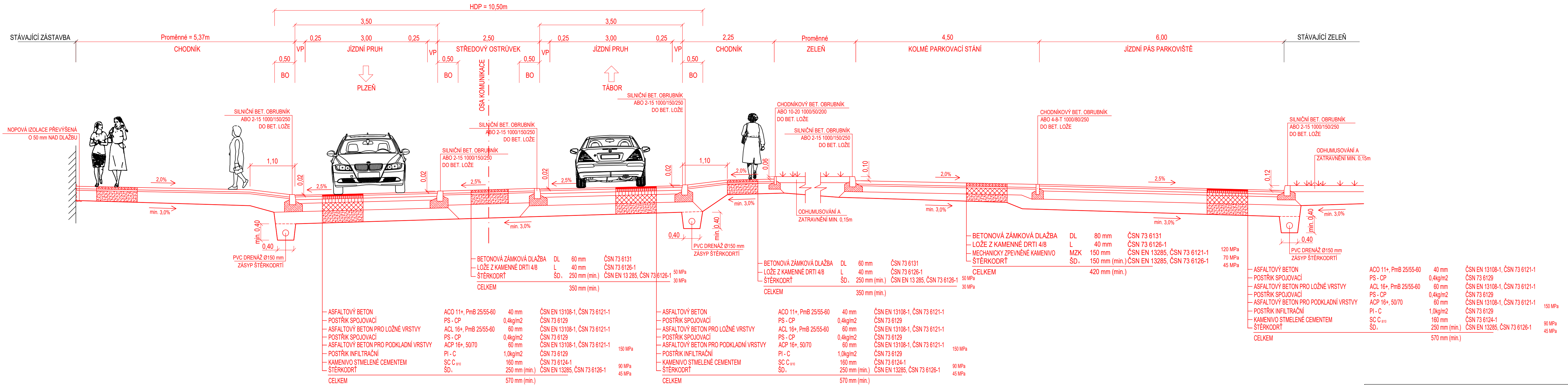


VŘ 4
PŘECHOD PRO CHODCE + PARKOVIŠTĚ



BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA	DL	60 mm	ČSN 73 6131	
LOŽE Z KAMENNÉ DRTI 4/8	L	40 mm	ČSN 73 6126-1	
ŠTĚRKODŘŤ	ŠD _a	250 mm (min.)	ČSN EN 13 285, ČSN 73 6126-1	50 MPa 30 MPa
CELKEM				350 mm (min.)

ASFALTOVÝ BETON	ACO 11+, PmB 25/55-60	40 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121-1	
POSTŘÍK SPOJOVACÍ	PS - CP	0,4kg/m ²	ČSN 73 6129	
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÉ VRSTVY	ACL 16+, PmB 25/55-60	60 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121-1	
POSTŘÍK SPOJOVACÍ	PS - CP	0,4kg/m ²	ČSN 73 6129	
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+, 50/70	60 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121-1	
POSTŘÍK INFILTRAČNÍ	PI - C	1,0kg/m ²	ČSN 73 6129	150 MPa
KAMENIVO STMELENÉ CEMENTEM	SC C ₉₀	160 mm	ČSN 73 6124-1	90 MPa
ŠTĚRKODŘŤ	ŠD _a	250 mm (min.)	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1	45 MPa
CELKEM				570 mm (min.)

BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA	DL	60 mm	ČSN 73 6131	
LOŽE Z KAMENNÉ DRTI 4/8	L	40 mm	ČSN 73 6126-1	
ŠTĚRKODŘŤ	ŠD _a	250 mm (min.)	ČSN EN 13 285, ČSN 73 6126-1	50 MPa 30 MPa
CELKEM				350 mm (min.)

ASFALTOVÝ BETON	ACO 11+, PmB 25/55-60	40 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121-1	
POSTŘÍK SPOJOVACÍ	PS - CP	0,4kg/m ²	ČSN 73 6129	
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÉ VRSTVY	ACL 16+, PmB 25/55-60	60 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121-1	
POSTŘÍK SPOJOVACÍ	PS - CP	0,4kg/m ²	ČSN 73 6129	
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+, 50/70	60 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121-1	
POSTŘÍK INFILTRAČNÍ	PI - C	1,0kg/m ²	ČSN 73 6129	150 MPa
KAMENIVO STMELENÉ CEMENTEM	SC C ₉₀	160 mm	ČSN 73 6124-1	90 MPa
ŠTĚRKODŘŤ	ŠD _a	250 mm (min.)	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1	45 MPa
CELKEM				570 mm (min.)

BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA	DL	80 mm	ČSN 73 6131	
LOŽE Z KAMENNÉ DRTI 4/8	L	40 mm	ČSN 73 6126-1	
MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO	MZK	150 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6121-1	120 MPa
ŠTĚRKODŘŤ	ŠD _a	150 mm (min.)	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1	70 MPa 45 MPa
CELKEM				420 mm (min.)

ASFALTOVÝ BETON	ACO 11+, PmB 25/55-60	40 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121-1	
POSTŘÍK SPOJOVACÍ	PS - CP	0,4kg/m ²	ČSN 73 6129	
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÉ VRSTVY	ACL 16+, PmB 25/55-60	60 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121-1	
POSTŘÍK SPOJOVACÍ	PS - CP	0,4kg/m ²	ČSN 73 6129	
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+, 50/70	60 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121-1	
POSTŘÍK INFILTRAČNÍ	PI - C	1,0kg/m ²	ČSN 73 6129	150 MPa
KAMENIVO STMELENÉ CEMENTEM	SC C ₉₀	160 mm	ČSN 73 6124-1	90 MPa
ŠTĚRKODŘŤ	ŠD _a	250 mm (min.)	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1	45 MPa
CELKEM				570 mm (min.)

VÝZNAM ZKRATEK
 VP - VODÍCÍ PROUŽEK
 BO - BEZPEČNOSTNÍ Odstup
 HDP - HLAVNÍ DOPRAVNÍ PROSTOR
 PMK - PROSTOR MÍSTNÍ KOMUNIKACE

OBOR:	KONSTRUKCE A DOPRAVNÍ STAVBY	
KATEDRA:	K136 - KATEDRA SILNIČNÍCH STAVEB	
ZPRACOVAL:	Bc. DANIEL ŠINDELÁŘ	
VEDOUCÍ DP:	Ing. JAROMÍRA JEŽKOVÁ	
AKCE:	DIPLOMOVÁ PRÁCE ÚPRAVA PRŮJEZDNÍHO ÚSEKU I/19 V PLZEŇSKÉM KRAJI - NEZVĚSTICE	DATUM: 1/2020
VÝKRES:	VZOROVÝ PŘÍČNÝ REZ - NEZVĚSTICE PŘECHOD PRO CHODCE + PARKOVIŠTĚ (I/19 - 2. ÚSEK)	MĚŘÍTKO: 1:50
		FORMÁT: 4xA4
		ČÍSLO VÝKRESU: B.10d