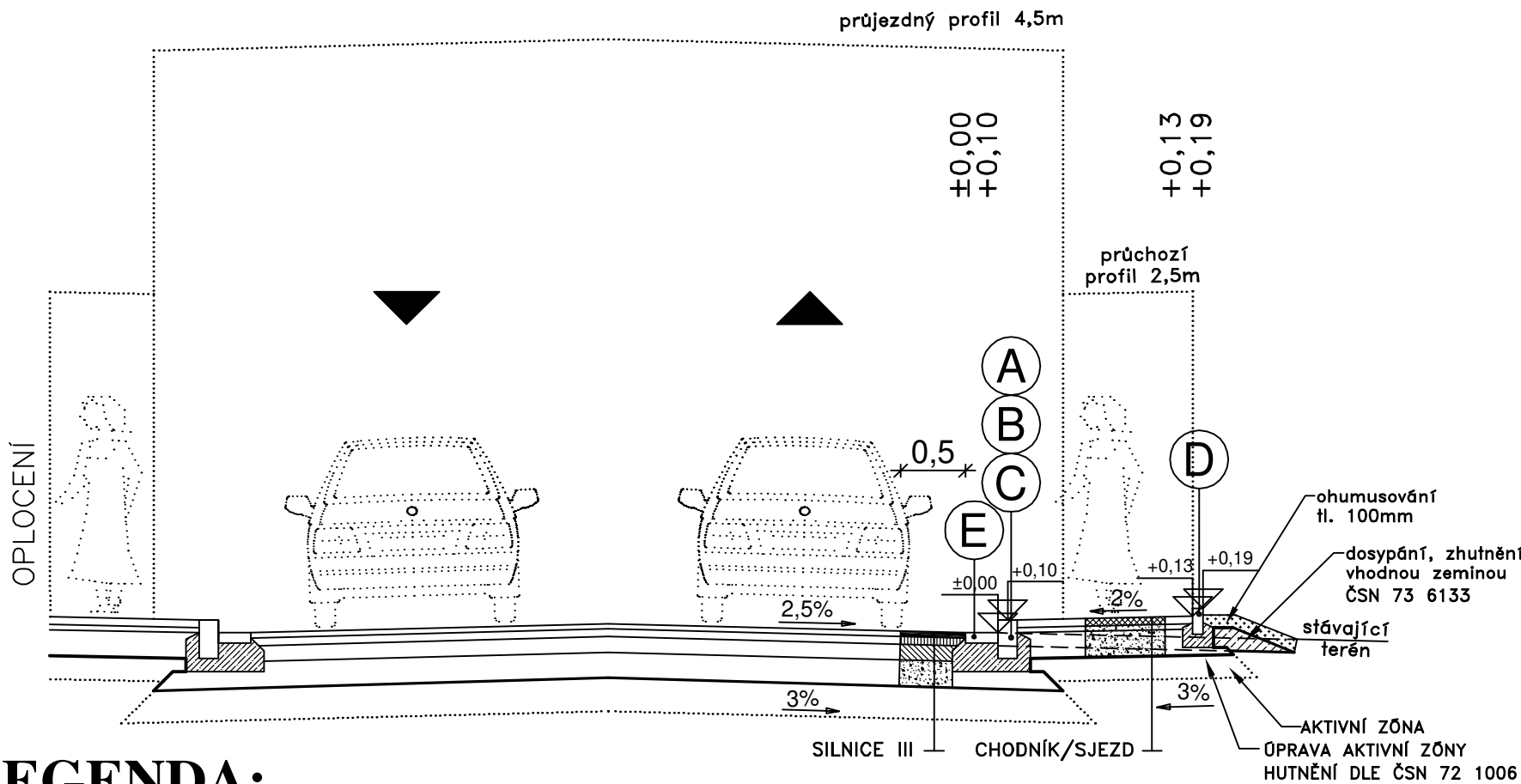


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

DOUPRUHOVÁ OBOUSMĚRNÁ SILNICE III třídy

	CHODNÍK	V	JÍZDNÍ PRUH	JÍZDNÍ PRUH	V	CHODNÍK	
	B.O.					B.O.	
			6			1,58	
			3			1,5	
	0,15	0,25	2,75	2,75	0,25	1,35	0,08
						0,15	

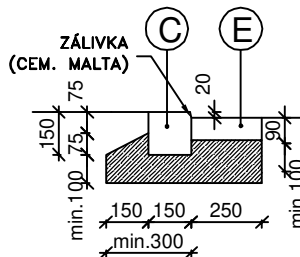
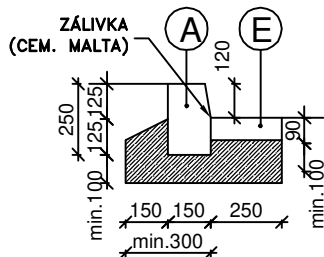


LEGENDA:

- A SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK 1000/150/250, 500/150/250 v bet. loži s opěrou C20/25 XF3
- B NÁJEZDOVÝ BETONOVÝ OBRUBNÍK 1000/150/150 v bet. loži s opěrou C20/25 XF3
- C PŘECHODOVÝ BETONOVÝ OBRUBNÍK L/P
1000/150/150–250 v bet. loži s opěrou C20/25 XF3
- D CHODNÍKOVÝ BETONOVÝ OBRUBNÍK
1000/80/250, 500/80/250 v bet. loži s opěrou C12/16 XF1
- E PŘÍDLAŽBA 80/250/500 v bet. loži s opěrou C12/16 XF1

OSAZENÍ BETONOVÉ OBRUBY:

ZÁKLADNÍ V MÍSTĚ NÁJEZDOVÝ V MÍSTĚ ODVODNĚNÍ ODVODNĚNÍ



SILNICE III. dle. SÚS PK a ČSN pro silnice III. třídy,

dle. TP 170 (únor 2024) katalogový list D1–A–5, TDZ V, PIII

ASFALTOVÝ BETON obrusný	ACO 11	40 mm	ČSN 73 6121
SPOJOVACÍ POSTŘÍK	SPA	0,5 kg/m ²	
ASFALTOVÝ BETON LOŽNÝ	ACP16+	60 mm	ČSN 73 6121
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK	PI	1,0 kg/m ²	
STABILIZACE CEMENTEM	SC C _{8/10}	120 mm	ČSN 73 6124–1
ŠTĚRKODRŤ	ŠD _A	200 mm	ČSN 73 6126

KONSTRUKCE CELKEM 420 mm

SJEZD ASFALT dle. TP 170 – katalogový list D1–N–2, TDZ V, PIII

ASFALTOVÝ BETON obrusný	ACO 11	40 mm	ČSN 73 6121
SPOJOVACÍ POSTŘÍK	SPA	0,5 kg/m ²	
ASFALTOVÝ BETON LOŽNÝ	ACP16	70 mm	ČSN 73 6121
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK	PI	1,0 kg/m ²	
ŠTĚRKODRŤ	ŠD _A	150 mm	ČSN 73 6124
ŠTĚRKODRŤ	ŠD _A	200 mm	ČSN 73 6126

KONSTRUKCE CELKEM 460 mm

SJEZD DLAŽBA dle. TP 170 – katalogový list D2–D–2, TDZ V, PIII

ZÁMKOVÁ DLAŽBA	DL	80 mm	ČSN 73 6131–1
LOŽE Z DRTI 2–5mm	L	50 mm	ČSN 73 6123–1
STABILIZACE CEMENTEM	SC C _{8/10}	150 mm	ČSN 73 6124–1
ŠTĚRKODRŤ	ŠD _A	200 mm	ČSN 73 6126

KONSTRUKCE CELKEM 480 mm

CHODNÍK dle. TP 170 – katalogový list D2–D–1, TDZ O, PIII

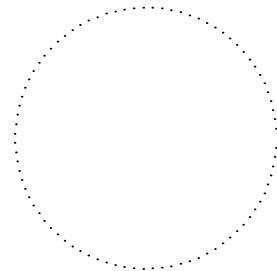
ZÁMKOVÁ DLAŽBA – BARVA PŘÍRODNÍ	60 mm	ČSN 73 6131–1	
LOŽE Z DRTI 2–5mm	40 mm	ČSN 73 6126	Edef min. 50 Mpa
ŠTĚRKODRŤ	ŠD _A 200 mm	ČSN 73 6126	Edef min. 45 Mpa

KONSTRUKCE CELKEM 300 mm

OPRAVA PLÁNĚ – ČSN 72 1006

HUTNĚNÍ 1,02 PS DO HL.0,5m, Edef2=min. 45MPa – ČSN 73 6133

NÁSYP Z VHDNÉ ZEMINY (HUTNĚNÍ 0,95PS) – ČSN 71 1002



HLAVNÍ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	AUTORIZOVANÝ TECH./ING.:	Zpracovatel PD:
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: TOPOL [667641]				STAVEBNÍ ÚŘAD: CHRUDIM
INVESTOR: MĚSTO CHRUDIM, Resselovo náměstí 77, 537 01 Chrudim				IČO: 00270211
NÁZEV AKCE: VÝSTAVBA CHODNÍKU TOPOL PODÉL SILNICE III/34034				
MÍSTO STAVBY: p.č. 2/3, 2/8, 444, 448, 772, 406/3 a st.15 v k.ú. Topol				
ROZSAH PD: Projektová dokumentace dle vyhlášky č. 227/2024 Sb., příloha č.1 Obsah projektové dokumentace pro povolení stavby dopravní infrastruktury				
OBJEKT: IO.101 - CHODNÍK				
NÁZEV VÝKRESU: VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ				
MĚŘÍTKO: 1 : 50		ČÁST PD: D.1.2		OZNAČENÍ: 3

Stupeň PD : STAVEBNÍ ŘÍZENÍ