

CHODNÍK

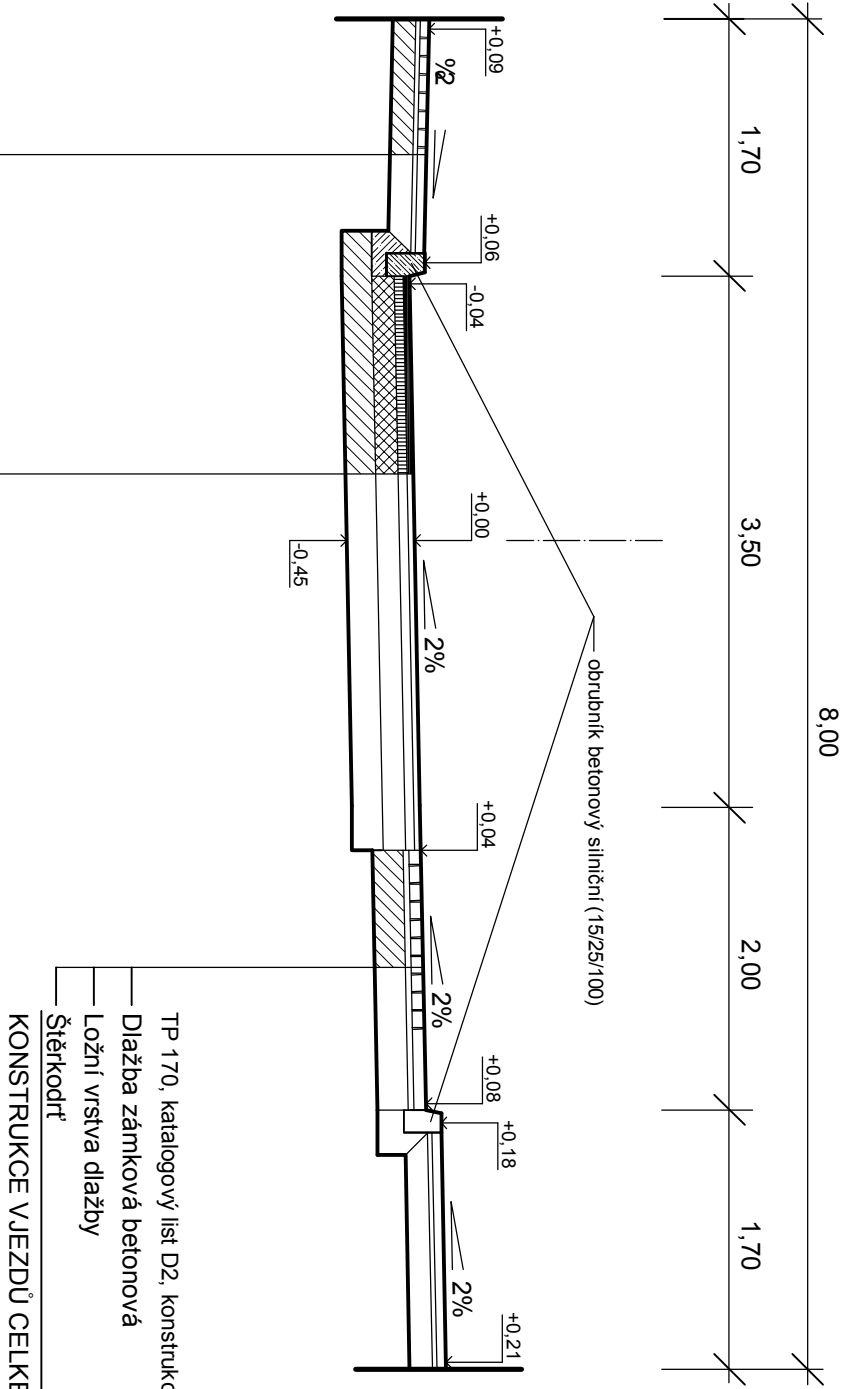
KOMUNIKACE

PARKOVACÍ PRUH

zámková dlažba tl.60 mm

asfaltový beton

zámková dlažba tl.80 mm



- TP 170, katalogový list D2, konstrukce D2-D-1 O:
- Dlažba zámková betonová

DL I

80 mm

ČSN 73 6131
- Ložní vrstva dlažby

L

40 mm

ČSN 73 6131
- Štěrkodř

ŠD

200 mm

ČSN 73 6126
- KONSTRUKCE VJEZDŮ CELKEM
- 320 mm

- TP 170, katalogový list D1-N, konstrukce D1-N-1 V:
- Asfaltový beton ACO 11

ABS II

40 mm

ČSN 73 6121
- Obalované kamenivo

OXS I

60 mm

ČSN 73 6121
- Mechanicky zpevněné kamenivo

MZK

150 mm

ČSN 73 6126
- Štěrkodř

ŠD

200 mm

ČSN 73 6126
- KONSTRUKCE VOZOVKY CELKEM
- 450 mm

- TP 170, katalogový list D2, konstrukce D-1 CH:
- Dlažba zámková betonová

DL I

60 mm

ČSN 73 6131
- Ložní vrstva dlažby

L

30 mm

ČSN 73 6131
- Štěrkodř

ŠD

150 mm

ČSN 73 6126
- KONSTRUKCE VOZOVKY CELKEM
- 240 mm

HLAVNÍ PROJEKTANT		PROJEKTANT SPECIALISTA		projektová kancelář PROZIS	
Ing. Jiří Nývlt		Ing. Libor Klus		Mladá Boleslav Šafaříkova 277 - býv.přivovar +420 732566331	
KRAJ	STAVEBNÍ ÚŘAD	INVESTOR		DATUM	
Ústecký	Ústí nad Labem	Statutární město Ústí nad Labem		02.2018	
NÁZEV AKCE				STUPEŇ	
ÚSTÍ NAD LABEM - ul.Na Spálence rekonstrukce komunikace				DSP	
				ZAK.ČÍSLO	
				1410 - 15/16	
OBSAH				FORMÁT	
				2 x A4	
vzorový příčný řez				MĚŘÍTKO	
				1 : 50	
				Č. VÝKR. C3	