

## M 1:50



BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA	DL 60	ČSN 73 6131	60 MM
LOŽE Z HDK 4/8	L 30	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 132 85	30 MM
ŠTĚRKODŘŤ	ŠDA (MZ)	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 132 85	MIN. 150 MM
KONSTRUKCE CHODNÍKU CELKEM			MIN. 240 MM

## M 1:50



SIL. BETONOVÝ OBRUBNÍK NÁJEZDOVÝ  
150x150 DO BETONOVÉHO LOŽE  
C20/25n XF3 (VÝŠKA OBRUBY NAD  
VOZOVKOU 20 mm)

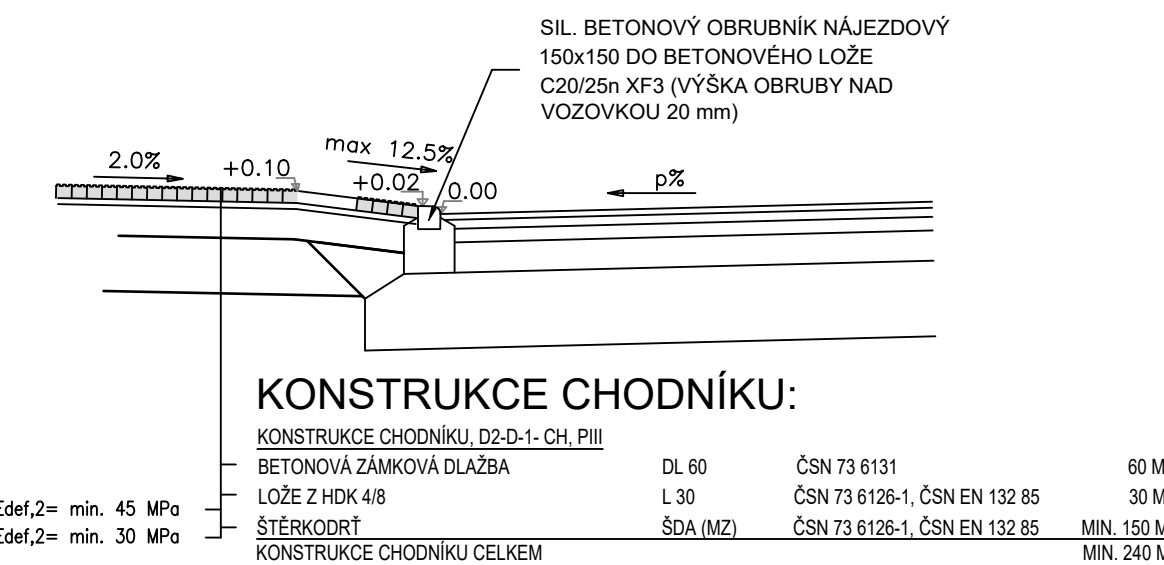
+0.10 max 12.5%  
+0.02 0.00 p%

## KONSTRUKCE CHODNÍKU:

KONSTRUKCE CHODNÍKU, D2-D-1-CH, PIII

- BETONOVÁ ZÁMKOVA DLAŽBA	Dl 60	ČSN 73 6131	60 MM
- LOŽE Ž HDK 4/8	L 30	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 132 85	30 MM
- ŠTERKODŘ	ŠDA (MŽ)	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 132 85	MIN. 150 MM
KONSTRUKCE CHODNÍKU CELKEM			MIN. 240 MM

## M 1:50



def,2= min. 45 MPa	LOZE 2 HR 4/6	E 30	ČSN 73 0126-1, ČSN EN 132 85	MIN. 150 M
def,2= min. 30 MPa	ŠTERKODRŤ	ŠDA (MZ)	ČSN 73 0126-1, ČSN EN 132 85	MIN. 240 M
KONSTRUKCE CHODNÍKU CELKEM				

Technical drawing of a rectangular plate with the following dimensions and features:

- Overall width: 100 mm
- Overall height: 3 mm (labeled as *výška 3mm*)
- Central slot width: 0.55 mm
- Central slot depth: 10 mm
- Four vertical slots, each with a width of 0.03 mm and a depth of 10 mm.
- Spacing between the four vertical slots: 0.15 mm
- Distance from the outer edges to the center of the vertical slots: 0.05 mm

**D.1.1**  
**SO 101**  
**PDPS**

VEDUČÍ PROJEKTANT	ING. DAGMAR KLAJMONOVÁ		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. DAGMAR KLAJMONOVÁ		
ZPRACOVAL	ING. VOJTĚCH ZEMBA		
TECHNICKÁ KONTROLA	ING. DAGMAR KLAJMONOVÁ		
OBJEDNATEL: MĚSTO ČESKÝ TĚŠÍN, NÁM. ČSA 1/1, 737 01, ČESKÝ TĚŠÍN			
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	OKRES: KARVÍNA	OBEC: ČESKÝ TĚŠÍN	www.doprplan.cz
AKCE: <b>REKONSTRUKCE MÍSTNÍ KOMUNIKACE UL. BOŽKOVA</b>			DATUM: 04/2025 MĚŘÍTKO: 1:50 STUPEŇ: PDPS ZAK. ČÍSLO: 24019
ČÁST: <b>SO 101 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY</b>			ČÍS. PŘÍLOHY: PŘÍ 07.
PŘÍLOHA: <b>BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ - DETAILS</b>			