

Technical drawing showing a cross-section of a concrete curb (DET 100) with dimensions and components:

- Dimensions:**
  - Top width: 100
  - Top flange width: 10
  - Height of the curb: 480
  - Height of the concrete base: 1000
  - Height of the concrete base (from curb top): 500
  - Height of the concrete base (from curb top): 60
  - Height of the concrete base (from curb top): 20
- Components:**
  - rámy z hoblovaných profilů KVH 100/180
  - rámy z hoblovaných profilů KVH 100/180
  - ocel. pásovina 100/10mm – sloupy jsou do prořezané drážky na tento prvek nasunuty připevněny ocelovými svorníky
  - bet. chodníkový obrubník
  - betonová chodníková dlažba
  - betonový základový pas
- Other:**
  - Symbol G (diamond shape)
  - Symbol Z21 (circle shape)

rámy z hoblovaných  
profilů KVH 100/180

Z21

160

180

40

100

45

45

60

30

50

20

30

50

20

K1

ocel. pásovina 100/10mm  
– sloupy jsou do  
prořezané drážky na tento  
prvek nasunuty připevněny  
ocelovými svorníky

Z21

160

180

40

100

45

45

60

30

50

20

30

50


20

K2

–fasádní lamely 30/50mm ze sibiřského modřínu,  
kvality A/B, bez povrchové úpravy  
–mezi lamelami jsou mezery cca 20–30mm – bude  
upřesněno při realizaci

- fasádní lamely 30/50mm ze sibiřského modřínu, kvality A/B, bez povrchové úpravy
- mezi lamelami jsou mezery cca 20-30mm - bude upřesněno při realizaci

$$\pm 0.000 = 634.25 \text{ BPV}$$

<h1>NÁSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY</h1> <h2>ZŠ V DOBŘANECH</h2>		 <p>ARCHITEKTONICKÝ ATELIER ING. ARCH. TOMÁŠ ČAHEĽ LUDKOVIČKA 540 763 26 LUHAČOVICE</p>	
INVESTOR : obec Dobřany, Dobřany čp. 90, 518 01 p. Dobruška			
VEDOUČÍ	PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL
Ing.Arch. Tomáš Čaheľ	Ing. Jan Janků	Ing. Arch. Tomáš Čaheľ	
DETAILY "D9", "D10", "D11"		MĚŘÍTKO 1 : 5	ČÍSLO VÝKRESU 38