

1:50

STÁVAJÍCÍ BRÁNA

ZPĚTNÁ ÚPRAVA Z BETONU
BETONOVÝ CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK,
ŠÍŘKA 100 mm, VÝŠKA 250 mm,
DO LOŽE S OPĚROU Z BETONU C 20/25 TL. 100 mm

NAVŘZENÝ CHODNÍK

CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK

NÁJEZDOVÝ OBRUBNÍK

STÁVAJÍCÍ KABEL

VAROVNÝ PÁS ŠÍŘKY 400 mm

ASFALT ACO 11 - TL. 50 mm
— SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0,3 kg/m² – ASF. EMULZE
— BETON C25/30 - TL. 200 mm

BETONOVÝ NÁJEZDOVÝ OBRUBNÍK,
ROZMĚR 150/150 mm, VÝŠKA PODST. 20 mm,
DO LOŽE S OPĚROU Z BETONU C 25/30 TL. 150 mm

STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE

1:50

STÁVAJÍCÍ BRÁNA

STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE

NAVŘZENÝ CHODNÍK

250 100 1300 150 200

ZPĚTNÁ ÚPRAVA Z BETONU
CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK

MAKROZOVÝ OBRUBNÍK

BETONOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK - VYSOKÝ,
ROZMĚR 150/250 mm, VÝŠKA PODST. 100 mm,
DO LOŽE S OPĚROU Z BETONU C 25/30 TL. 150 mm

179.03 178.96 2.0% 178.93 178.83

ZPĚTNÝ NÁSYP

PALISÁDA 350/115/115 mm

ULOŽENA DO BETONU C25/30 TL. 150 mm

STÁVAJÍCÍ KABEL NN

ASFALT ACO 11 - TL. 50 mm

SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0,3 kg/m² – ASF. EMULZE

BETON C25/30 - TL. 200 mm

177.00

1:50

OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ TRÁVOU 3485 100 2750 100 1420 OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ TRÁVOU

CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK

STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ

NAVŘZENÁ STEZKA PRO CHODCE A CYKLISTY

ZPĚTNÝ NÁSYP

OHUMUSOVÁNÍ A ZATRAVNĚNÍ V TL. 100 mm

180,03 180,22 180,15 2,0% 180,12 2,0% 180,09 180,0

ODHUMUSOVÁNÍ TL. 250 mm (SEJMUTÍ ORNICE)

1000 1000

BETONOVÝ CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK, ŠÍŘKA 100 mm, VÝŠKA 250 mm, DO LOŽE S OPĚROU Z BETONU C 25/30 TL. 100 mm

B

NAVŘZENÝ KABEL VO

178,00

BETONOVÝ CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK, ŠÍŘKA 100 mm, VÝŠKA 250 mm, DO LOŽE S OPĚROU Z BETONU C 25/30 TL. 100 mm

STÁVAJÍCÍ KANALIZACE STÁVAJÍCÍ KANALIZACE

1:50

STÁVAJÍCÍ OPLOČENÍ

OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ TRÁVOU

CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK

NAVRŽENÁ STEZKA PRO CHODCE A CYKLISTY

CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK

OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ TRÁVOU

1170 100 2750 100 1874

OHUMUSOVÁNÍ A ZATRAVNĚNÍ V TL. 100 mm

ZPĚTNÝ NÁSYP

B

ZPĚTNÝ NÁSYP

OHUMUSOVÁNÍ A ZATRAVNĚNÍ V TL. 100 mm

182.17 182.37 182.30 2.0% 182.27 2.0% 182.24 182.14

ODHUMUSOVÁNÍ TL. 250 mm (SEJMUTÍ ORNICE)

1000

BETONOVÝ CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK, ŠÍŘKA 100 mm, VÝŠKA 250 mm, DO LOŽE S OPĚROU Z BETONU C 25/30 TL. 100 mm

1000

NAVRŽENÝ KABEL VO

180.00

BETONOVÝ CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK, ŠÍŘKA 100 mm, VÝŠKA 250 mm, DO LOŽE S OPĚROU Z BETONU C 25/30 TL. 100 mm

STÁVAJÍCÍ KANALIZACE

STÁVAJÍCÍ KANALIZACE

SCHEMA REZANI:

CHODNIKOVY OBRUBNIK

SCHEMA KLADENI:

**CHODNIKOVY OBRUBNIK,
SIRA 100 mm**

POHLED "A"

SCHÉMA ŘEZÁNÍ:

CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK

The drawing shows a cross-section of a sidewalk curb. The top edge has a width of 20 mm. The main body has a width of 460 mm. The bottom edge has a width of 40 mm. The total width of the curb is 460 mm. The height of the curb is 100 mm. The drawing is labeled "SCHÉMA ŘEZÁNÍ:" and "CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK".

POHLED "A"

The drawing shows the elevation of the sidewalk curb. The width is 100 mm. The height is 250 mm. The drawing is labeled "POHLED 'A'" and "100".

SCHÉMA KLADENÍ:

CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK:

The drawing shows the layout of the sidewalk curb. The curb is shown as a series of rectangular sections. The radius of the curve is R 6,0 m. The width of the curb is 100 mm. The drawing is labeled "SCHÉMA KLADENÍ:" and "CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK: ŠÍŘKA 100 mm".


A	BETONOVÁ DLAŽBA VIBROLISOVANÁ - PŘÍRODNÍ ŠEDÁ (ČSN 736131-1)	80 mm
	LOŽE Z DRCENÉHO KAMENIVA FRAKCE 4/8 (ČSN 736131-1)	50 mm
	PODKLADNÍ VRSTVA SC C _{8/10} (KSCI)	150 mm
	PODKLADNÍ VRSTVA ZE ŠTĚRKODRTI ŠD _A FRAKCE 0/32	150 mm
	ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ (E _{edf,2} = 45 MPa)	- mm
	CELKEM	430 mm

B	BETONOVÁ DLAŽBA VIBROLISOVANÁ - PŘÍRODNÍ ŠEDÁ (ČSN 736131-1)	80 mm
	LOŽE Z DRCENÉHO KAMENIVA FRAKCE 4/8 (ČSN 736131-1)	50 mm
	PODKLADNÍ VRSTVA SC C _{8/10} (KSCI)	150 mm
	PODKLADNÍ VRSTVA ZE ŠTĚRKODRTI Š _{DA} FRAKCE 0/32	150 mm
	ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ (E _{mod,2} = 45 MPa)	- mm
	SANACE ZE ŠTĚRKODRTI Š _{DA} FRAKCE 0/63	300 mm
	ZHUTNĚNÁ PARAPLÁŇ - NA MAX. DOSAŽITELNOU HODNOTU	- mm
	CELKEM	730 mm

C	BETONOVÁ DLAŽBA VIBROLISOVANÁ - PŘÍRODNÍ ŠEDÁ (ČSN 736131-1)	60 mm
	LOŽE Z DRCENÉHO KAMENIVA FRAKCE 4/8 (ČSN 736131-1)	50 mm
	PODKLADNÍ VRSTVA ZE ŠTĚRKODRTI ŠD _A FRAKCE 0/32	150 mm
	ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ (E _{odf,2} = 30 MPa)	- mm
	CELKEM	310 mm

NEJDŘÍVE BUDE MĚŘENA ÚNOSNOST NA ZEMNÍ PLÁNI POD ŠTĚRKODRTÍ FRAKCE 0/32. POKUD NEBUDE NAMĚŘEN POŽADOVANÝ $e_{\text{eff},d} = 45 \text{ MPa}$ NA ZHUTNĚNÉ ZEMNÍ PLÁNI, PROVEDE SE SANACE ZEMNÍ PLÁNĚ VÝMĚNOU ZEMINY ZA DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE ŠD_d 0/63 V TLOUŠŤCE 300 mm. V OPAČNÉM PŘÍPADĚ SE MŮŽE VRSTVA ŠTĚRKODRTI ŠD_d FRAKCE 0/63 VYPUSTIT.

PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTÝČENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCI.

HLAVNÍ PROJEKTANT: ING. RADOMÍR PROKEŠ		 <div>PP projekt Hodonín s.r.o. Dobrovolského 3971/5A, 695 01 Hodonín IČ: 97757307, DIČ: CZ97757307 tel./fax: 518321807, mobil: 777591194 e-mail: pproje@ppprojekt.com</div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. RADOMÍR PROKEŠ			
PROJEKTANT: JANA ŠUPOVÁ		FORMÁT: 3 A4	
MÍSTO STAVBY / KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: HODONÍN / HODONÍN; 640417		DATUM: 03/2022	
STAVEBNÍK: MĚSTO HODONÍN, NÁRODNÍ TRÍDA 25, 695 01 HODONÍN		STUPEŇ PD: PDSP ČÍS. ZAKÁZKY: 1165/2022 ARCHIVNÍ Č.: 1165/2022	
AKCE: HODONÍN, VÝHON - STEZKA PRO CHODCE A CYKLISTY A VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ			
ČÁST STAVBY:		ČÍSLO KOPIE:	
DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ			
STAVEBNÍ OBJEKT: SO.101 KOMUNIKACE A SO.102 OPLOČENÍ		MĚŘÍTKO: M 1:50	
OBSAH VÝKRESU: VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		ČÍSLO VÝKRESU: D.01.2.c	