

[illegible]

RAMENO KŘIŽOVATKY

JÍZDNÍ PRUH

JÍZDNÍ PRUH

JÍZDNÍ PRUH

CHODNÍK

ZELEŇ

27.25

3.50

2.80

3.50

0.25 0.50 0.60 0.60 0.55 2.00 0.85

↓

↑

chodníkový obrubník 8 x 20 x 100
a žulové kostky 10/10
v betonovém loži C12/15

stávající plot

sadový obrubník 5 x 20 x 100
v betonovém loži C12/15

zábřehová

211.12

2.0%

zatrávněno, umístěna drenážní trubka
100 mm, vyvedená do žlábků u silnice

betonové svodidlo (zárubní zeď) kotveno
dosypáno ze zhuštěného
materiálu

betonový odvodňovací
žlab z příkopových
tvárníc v betonovém
loži C12/15 - 100 mm

0.20

0.80

2.5%

3.0%

5.6%

-1.40

±0.00 = 210.12

2.5%

3.0%

D0-N-3 -II - PIII

asfaltový koberec mastixový střed.zr.

spojovací postřik asfaltový

asfaltový beton hrubozrnitý

spojovací postřik asfaltový

obalované kamenivo

geomříž

infiltrační postřik asfaltový

vrstva ze směsi stmelené cementem

šterkodrt třída A

geotextilie

celkem

SMA 11S

0.25kg/m²

ACL 16S

0.8kg/m²

ACP 16S

60 mm

0.8kg/m²

SC C8/10

170 mm

SD_A

min.250 mm

45 Mpa

90 Mpa

min.590 mm

CHODNÍK

asfaltový beton

asfaltová směs

šterkodrt

celkem

ACO 11

R-mat

min.50mm

50mm

50mm

200 mm

300 mm

205,00

Technical drawing of a road cross-section showing a drainage ditch, road surface, and sidewalk. The drawing includes dimensions, elevations, and material specifications for various layers and components.


Dimensions and Elevation:

- Top dimensions: 1.15, 2.40, 0.25, 0.50, 0.25, 3.25, 3.50, 2.35, 3.50, 0.25, 0.50, 0.60, 0.60, 0.70, 2.00, 0.30.
- Left side slope: 1:2, 1:3, 1:1.04, 1:1.25.
- Elevations: -0.25, -0.19, 3.0%, 2.5%, ±0.00 = 210.16, 2.5%, -0.17, 0.80, 0.20, 2.0%, 3.0%, 211.26.

Components and Materials:

- Drainage Ditch:**
 - chodníkový obrubník 8 x 20 x 100 a žulové kostky 10/10 v betonovém loži C12/15
 - zobrazit
 - betonový odvodňovací žlab z příkopových tváří v betonovém loži C12/15 - 100 mm
 - dosypáno ze ztuhlého materiálu
- Road Surface:**
 - D0-N-3 -II - PIII
 - asfaltový koberec mastixový střed.zr. SMA 11S 40 mm
 - spojovací postřik asfaltový 0.25kg/m²
 - asfaltový beton hrubozrný ACL 16S 70 mm
 - spojovací postřik asfaltový 0.8kg/m²
 - obalované kamenivo ACP 16S 60 mm
 - geomix
 - infiltrační postřik asfaltový 0.8kg/m²
 - vrstva ze směsi stmelené cementem SC C8/10 170 mm
 - šterkodrt třída A ŠD_A min.250 mm
 - geotextilie
 - celkem min.590 mm
- Sidewalk (CHODNÍK):**
 - asfaltový beton ACO 11 50mm
 - asfaltová směs R-mat 50 mm
 - šterkodrt minŠdB 200 mm
 - celkem 300 mm
- Other Labels:**
 - stávající plot
 - sadový obrubník 5 x 20 x 100 v betonovém loži C12/15
 - zatravněno, umístěna drenážní trubka 100 mm, vyvedená do žlabku u silnice
 - betonové svodidlo (zárubní zeď) kotveno

B.S.	betonové svodidlo
N.K.	nezpevněná krajnice
O.Ž.	odvodňovací žlábek
S.S.	směrový sloupek
V.P.	vodící proužek
Z.K.	zpevněná krajnice

OBJEDNATEL: Pardubický kraj Komenského náměstí 125 532 11 Pardubice		 Royal HaskoningDHV Sokolovská 100/94 Praha 8, tel. 236 080 550 email: dhvcr@rhdhv.com	
STUPEŇ PD: PPDS PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY ZDS ZADÁVACÍ DOKUMENTACE STAVBY			
VED. PROJEKTU: ING. JAN RAMBOUSEK			
STAVEBNÍ ČÁST: B - STAVEBNÍ ČÁST		ZPRACOVATEL ČÁSTI: HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o. Kancelář: Sokolovská 100/94, Praha 8 tel. 236 080 550 email: dhvcr@rhdhv.com	
ZODP. PROJEKTANT: ING. VÁCLAV STARÝ			
VYPRACOVALI: ING. JAN RAMBOUSEK, BC. MARTIN ZACHARIÁŠ			
NÁZEV STAVBY: "Modernizace silnice II/322 odb. prům. areál - po most ev. č. 322-010 Chvaletice"		FORMÁT: 6 x A4 MĚŘÍTKO: 1:100	DATUM: 10/2018
NÁZEV PŘÍLOHY: VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		ČÍSLO PARÉ:	ČÍSLO PŘÍLOHY: B 3