

**VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ A – A**

**1 : 50**

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE

CHODNÍK

OBNOVA KRYTU ÚČELOVÉ KOMUNIKACE

ROZŠÍŘENÍ

ZELEŇ

1.25

2.53

1.00

1.50

2.03

0.50

0.50

OBRUBNIK BETONOVÝ CHODNIKOVÝ ABO 14-10 (100/25/10 cm), ŠEDÝ DO LOŽE Z BETONU C 20/25 XF3 S BOČNÍ OPĚROU

OBRUBNIK BETONOVÝ CHODNIKOVÝ ABO 14-10 (100/25/10 cm), ŠEDÝ DO LOŽE Z BETONU C 20/25 XF3 S BOČNÍ OPĚROU

DETAIL ZAKONČENÍ CHODNIKU U OBJEKTU DLE ŘEŠENÍ HYDROIZOLACE (PODROBNĚ ŘEŠENO V DALŠÍM STUPNI PD)

280,94m

MIN. 0.24

280,92m

280,94m

0.08

280,83m

2.0%

MIN. 0.41

0.10

280,8m

280,9m

8.0%

PŮVOVNÍ TERÉN

ZELEŇ – OHUMUSOVÁNÍ TL. 15 cm + OSETÍ TRAVOU

DOSYPÁNO NENAMRZAVÝM MATERIÁLEM A ZHUTNĚNO

SEJMUTÍ ORNICE TL 25 cm

0.50

3.0%

3.0%

OBNOVA ŽIVIČNÉHO KRYTU ACO 11, TL. 4 cm

YBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ DLAŽBY

**TP170 D2-D-1-CH-PH**

DLAŽBA (POUŽITA STÁVAJÍCÍ)	DL	60 mm
LOŽE – DRCENNÉ KAMENIVO	L	30 mm
ŠTĚRKODŘ	min.ŠDB	150 mm
CELKEM		240 mm
ZHUTNĚNÉ PODLOŽÍ Edef,2 = min. 30 MPa		

**TP170 D1-N-2-V-PH**

ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNNÝ	ACO 11	40mm
SPOJOVACÍ POSTŘÍK EMULZNÍ 0,3 kg/m <sup>2</sup>		
OBALOVANÉ KAMENIVO HRUBÉ	ACP 16+	70mm
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK 0,7 kg/m <sup>2</sup>		
ŠTĚRKODŘ	ŠDA	150mm
ŠTĚRKODŘ	min. ŠDB	150mm
CELKEM		410 mm
ZHUTNĚNÉ PODLOŽÍ Edef,2 = min. 45 MPa		

**277.00**

**VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ B - B**  
1 : 50

ZELEŇ 0.96 PARKOVACÍ STÁNÍ 5.00 KOMUNIKACE 3.75 ZELEŇ 1.50

1.87 1.88 0.50

OBRUBNÍK BETONOVÝ CHODNIKOVÝ ABO 14-10 (100/25/10 cm),  
ŠEDÝ DO LOŽE Z BETONU C 20/25 XF3 S BOČNÍ OPĚROU

PRVKY CSB - OPĚRNÁ ZĚď ÚHLOVÁ 1200/500/600 mm

ZELEŇ - OHUMUSOVÁNÍ TL. 15 cm  
+ OSETÍ TRAVOU

281,1m 281m 0.10 0.50 1.20 0.25

1.0% 3.0% 2.5% 3.0% 2.5% 8.0%

MIN. 0.37 280,95m MIN. 0.41 280,94m MIN. 0.41 280,86m 280,96m

SEJMUTÍ ORNICE TL. 25 cm

PŮVODNÍ TERÉN

ZELEŇ - OHUMUSOVÁNÍ TL. 15 cm  
+ OSETÍ TRAVOU

DOSYPÁNÍ NENAMRZAVÝM MATERIÁLEM A ZHUTNĚNO

SEJMUTÍ ORNICE TL. 25 cm

TP170 D2-D-1-V-PII

BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA	DL	80 mm
LOŽE - DRCENNÉ KAMENIVO	L	40 mm
ŠTĚRKODŘŤ	min. ŠDB	250 mm

CELKEM 370 mm

ZHUTNĚNÉ PODLOŽÍ Edef,2 = min. 30 MPa

PODKLADNÍ BETON C 16/20

TP170 D1-N-2-V-PII

ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNNÝ	ACO 11	40mm
SPOJOVACÍ POSTŘÍK EMULZNÍ 0,3 kg/m <sup>2</sup>		
OBALOVANÉ KAMENIVO HRUBÉ	ACP 16+	70mm
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK 0,7 kg/m <sup>2</sup>		
ŠTĚRKODŘŤ	ŠDA	150mm
ŠTĚRKODŘŤ	min. ŠDB	150mm

CELKEM 410 mm

ZHUTNĚNÉ PODLOŽÍ Edef,2 = min. 45 MPa

DOSYPÁNÍ A ZHUTNĚNO PO VRSTVÁCH MAX. 30 cm  
l=0.8 až 0.9, D=100% PS  
ZEMINA VHDNÁ DLE ČSN 72 1006, NAPŘ. G3 G-F

277.00

1 : 50

m 0,5 1 1,5 2 2,5

Zodpovědný projektant	Ing.arch. Michal Čapek		 <b>OBCHODNÍ PROJEKT HRADEC KRÁLOVÉ v.o.s.</b>  Zemědělská 880      tel.: 495 545 024 Hradec Králové 3      email: ophk@ophk.cz	
Vypracoval	Kamil Hronovský			
	Ing.arch. Michal Čapek			
Investor :	Město Kostelec nad Orlicí Palackého náměstí 38 517 41 Kostelec n. O.	Číslo zakázky: 39/2017-VOS		
Akce :  <b>REVITALIZACE CENTRA DĚTÍ A MLÁDEŽE KOSTELEK NAD ORLICÍ</b>			Stupeň PD :	DSP - DPS
			Datum :	8 / 2018
			Měřítko :	1 : 50
			Formát :	3 x A4 (630 x 297)
			Revize :	
Název :	<b>TERÉNNÍ ÚPRAVY A ZPEVNĚNÉ PLOCHY VZOROVÉ ŘEZY</b>		Část :  <b>D.2.3</b>	