

VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY
1 : 50

0.00m–3.00m 3.00 bm
61.90m–80.00m 18.10 bm
174.00m–225.50m 51.50 bm
235.50m–267.20m 31.70 bm
281.50m–302.00m 20.50 bm
celkem 124.80bm

KRYT Z ACO 11 50 mm
SPLOUV/POSTŘÍK ASFALT. EMULZI 0,2 kg/m²
LOŽNÁ VRSTVA Z AQL 16 100mm
SPLOUV/POSTŘÍK ASFALT. EMULZI 0,3 kg/m²
ŠTERKODŘÍ fr.16/32 100mm
celkem tl.250mm

MIN.HODNOTA MODULU PŘETVARNOSTI Eder2=30MPa

Zemková dlažba tl.60mm (ČSN 73 6131-1)
Štěrť fr.4/8 tl.50mm (ČSN 73 6131-1)
Štěrť fr. 16/32 tl.150mm (ČSN 73 6131-1)
celkem 260mm

Belobrubník ABO 45–25
do beton lože s boční beton opěrou
a se zospřovodním cement.mlatou

Belobrubník ABO 2–15 do beton lože
C 20/25 n XF3 s boční beton opěrou
a se zospřovodním cement.mlatou

dvourádek z drobné kostky 100x100x100
uložení dvourádku –15mm pod nízkopřnice

Flexibil potrubí D90
obsyp ŠP+GEOTEXTILIE 250kg/m²
Výstění do potrubí
nebo do kandi.šachtic

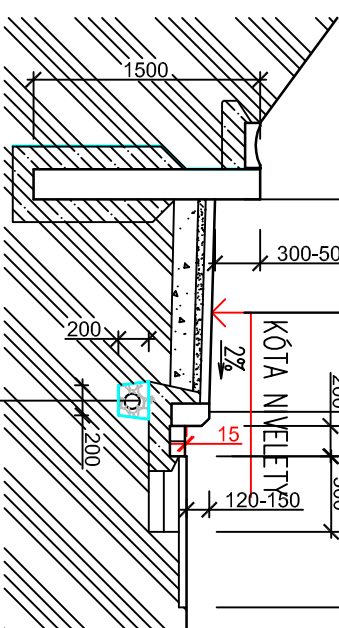
24.20m–48.85m 24.65 bm

KRYT Z ACO 11 50 mm
SPLOUV/POSTŘÍK ASFALT. EMULZI 0,2 kg/m²
LOŽNÁ VRSTVA Z AQL 16 100mm
SPLOUV/POSTŘÍK ASFALT. EMULZI 0,3 kg/m²
ŠTERKODŘÍ fr.16/32 100mm
celkem tl.250mm

Zemková dlažba tl.60mm (ČSN 73 6131-1)
Štěrť fr.4/8 tl.50mm (ČSN 73 6131-1)
Štěrť fr. 16/32 tl.150mm (ČSN 73 6131-1)
celkem 260mm

Polisády ø200–1500
do beton lože
geotextilie 250kg/m²

Přikopový dílec TBM Q30–300
do beton lože C20/25n XF3



Flexibil potrubí D90
obsyp ŠP+GEOTEXTILIE 250kg/m²
Výstění do potrubí
nebo do kandi.šachtic

3.00m – 24.20m 21.20bm
48.85m–61.90m 13.05bm
80.00m–174.00m 94.00bm
celkem 128.25bm

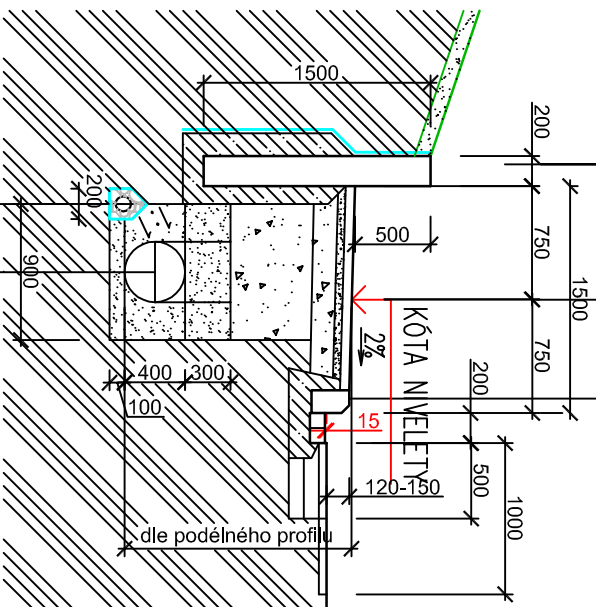
KRYT Z ACO 11 50 mm
SPLOUV/POSTŘÍK ASFALT. EMULZI 0,2 kg/m²
LOŽNÁ VRSTVA Z AQL 16 100mm
SPLOUV/POSTŘÍK ASFALT. EMULZI 0,3 kg/m²
ŠTERKODŘÍ fr.16/32 100mm
celkem tl.250mm

Zemková dlažba tl.60mm (ČSN 73 6131-1)
Štěrť fr.4/8 tl.50mm (ČSN 73 6131-1)
Štěrť fr. 16/32 tl.150mm (ČSN 73 6131-1)
celkem 260mm

Polisády ø200–1500
do beton lože
geotextilie 250kg/m²

Belobrubník ABO 2–15
C 20/25 n XF3 s boční beton opěrou
a se zospřovodním cement.mlatou

dvourádek z drobné kostky 100x100x100
uložení dvourádku –15mm pod nízkopřnice



Flexibil potrubí D90
obsyp ŠP+GEOTEXTILIE 250kg/m²
Výstění do potrubí
nebo do kandi.šachtic

hutěný zosp výkopovou zeminou
(90% Proctorovy hustoty)
zosp pískem (nutně hutěný)
obsyp potrubí pískem
PVC DN400, DN300
pískové lože tl.100mm
požetí od 1.25m–1.50m

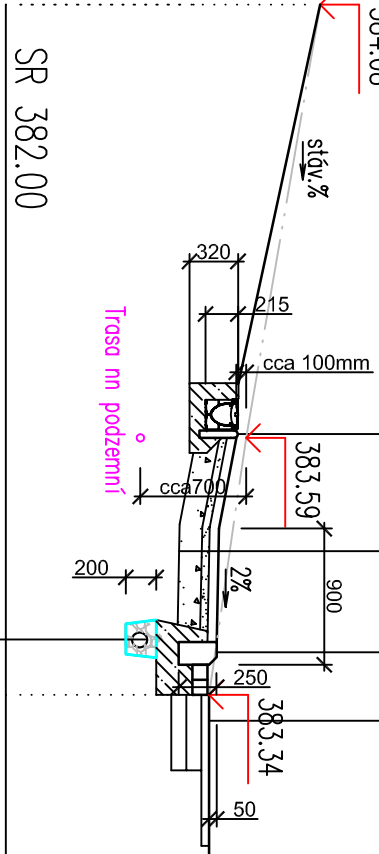
VJEZD U RD č.p.56

KRYT Z ACO 11 50 mm
SPLOUV/POSTŘÍK ASFALT. EMULZI 0,2 kg/m²
LOŽNÁ VRSTVA Z AQL 16 100mm
SPLOUV/POSTŘÍK ASFALT. EMULZI 0,3 kg/m²
ŠTERKODŘÍ fr.16/32 100mm
celkem tl.250mm

Zemková dlažba tl.60mm (ČSN 73 6131-1)
Štěrť fr.4/8 tl.50mm (ČSN 73 6131-1)
Štěrť fr. 16/32 tl.150mm (ČSN 73 6131-1)
celkem 260mm

Belobrubník ABO 45–25
do beton lože s boční beton opěrou
a se zospřovodním cement.mlatou

Odvodňovací žlab do beton. lože tl.100mm




Flexibil potrubí D90
obsyp ŠP+GEOTEXTILIE 250kg/m²
Výstění do potrubí
nebo do kandi.šachtic

Úprava pracovní rýhy podél obruby bude provedeno v nutné šířt tak, aby nedošlo k zhuštění odtokových poměrů
komunikace a bylo provedeno plynulé napojení na stávající nivelety vozovky
komunikace III/4865 (v příčtném i podélném profilu)

Příčný sklon pásu pro chodce navrhuje se ve sklonu nejméně 0.5% a nejvíce 2.0%
Nejmenší podélný sklon nemá klesnout pod 0.5%. Největší podélný sklon na komunikacích
pro chodce funkční skupiny DI nesmí přestoupit 8.33%, max.12.5%

Podřizovat podniknky bezbarterové užívání stavby podle vyhlášky č.398/2009 Sb.
a podniknky vyplývající z ČSN 736110 - Projektování místních komunikací.

Materiál použitý pro hmatové úpravy musí spřihovzet NV 163/2002 S. a TN TZUS 12.03.04-06

PŘI NÁPOJENÍ NA SILNICE BUDE PROVÁDĚNO NAŘEŽANÍ, A NA SPÁRU BUDE NÁLEPEN ASFALTOVÝ PÁS TOK BAND SPECIAL				
ZODP. PROJ.	NAVRH	KRESLIL	VED. PROJ.	
TYRÁJOVÁ	TYRÁJOVÁ	TYRÁJOVÁ		
KRAJ MORAVSKOSLOVANSKÝ		ÚŘAD	MěÚ Františkov	
INVESTOR: OBEC LICHNOV, LICHNOV 90 742 75 LICHNOV				
AKCE: DOKONČENÍ CHODNIKOVÉHO TĚLESA DO BOROVC				
D. STAVEBNÍ ČÁST		D.1.1: OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ		
OBSAH:				
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY				
			Projekt a inženýrská činnost Gromani a spol. s r.o. BEZVÁČKA 879 602 00 STŘEDČICE IČ: 00934365	
FORMAT		B44		
DATUM		09/2019		
ARCH. ČÍSLO		23/2019 DSPS		
MĚŘÍTKO:		ČÍS. VÝKRESU:		
1 : 50		D.1.1.4a		

