

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ "C": KM 0,1196 - 0,1256

NEKÁCENÉ POROSTY

ODSTRANĚNÍ STROMŮ A KEŘŮ
V PRŮTOČNÉM PROFILU KORYTA

HUTNĚNÝ ZÁSYP, OHUMUSOVÁNÍ
V TL. 0,15 m A OŠETŘÍ KRAJINNOU
TRAVNÍ SMĚSÍ (30 m²)

ROVNANÝ LOMOVÝ KÁMEN
O HMOTNOSTI 200 - 500 kg
S UROVNÁNÍM LÍCE A VYKLÍNOVÁNÍM

4800 - 5900

2000 - 2200

1:1,3 - 1,1,5

1:1,3 - 3500

550

+ 1,10 - 2,15

50

150

400

± 0,00

HL. V.

0-1250

150

600

ZACHOVALÉ ZBYTKY
ZÁKLADU KAMENNÉHO
OPEVNĚNÍ

PODKLADNÍ ŠTĚRKOPÍSKOVÁ
VRSTVA MIN. TL. 0,15 m
FRAKCE 0 - 32 mm

KAMENNÝ ŠTĚT VE DNĚ KORYTA

POMÍSTNĚ OPRAVY KAMENNÉ DLAŽBY
TL. 0,25 m VE SVAHU NA SUCHO (cca 10 %
PLOCHY OPEVNĚNÍ) S PŘESPÁROVÁNÍM
MALTOU CEMENTOVOU MC 25 (100 %
PLOCHY SVAHOVÉHO OPEVNĚNÍ)

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ "E":
KM 0,1520 - 0,2197

ODSTRANĚNÍ STROMŮ A KEŘŮ
V PRŮČNÉM PROFILU KORYTA

PLOT

OBNOVA DLAŽBY Z LOMOVÉHO
KAMENE TL. 0,25 m S VYSPÁROVÁNÍM
MALTOU CEMENTOVOU MC 25

HL. V.

± 0,00

1400 - 2200

1:1,35 - 1:1,65

1000

1500

100

400

3450 - 4950

3850 - 5350

600 - 2350

1:1,35 - 1:1,65

POMÍSTNĚ OPRAVY KAMENNÉ DLAŽBY
TL. 0,25 m VE SVAHU NA SUCHO
(cca 10 % PLOCHY OPEVNĚNÍ)

ODTĚŽENÍ NÁNOSŮ
ZE SVAHŮ A ZE DŇA
KORYTA

KAMENNÝ ŠTĚT VE DŇE KORYTA

DLAŽBA MALTOU
C 25 - cca 50 %
ÉHO OPEVNĚNÍ
OU DLAŽBOU

BETON C 25/30 -
- D_{max} 16 - S2
5 m

OKLADNÍ ŠTĚRKOPÍSKOVÁ
STVA MIN. TL. 0,10 m
KCE 0 - 32 mm

BETONOVÁ PÁTKA
Z BETONU C 25/30, XF3

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ "B":
KM 0,0382 - 0,1190

NEKÁCENÉ POROSTY

ODSTRANĚNÍ STROMŮ A KEŘŮ
 V PRŮTOČNÉM PROFILU KORYTA

SVAH KORYTA STABILIZOVANÝ
 TRAVNÍM DRNEM

OPEVNĚNÍ SVAHU KAMENNOU
 DLAŽBOU NA SUCHO TL. 0,25 m
 NA ŠTĚRKOPÍSKOVÉM PODKLADU

KAMENNÝ ŠTĚT VE DNĚ KORYTA

3600 - 5000

2450 - 4300

600 - 800

1:1,5 - 1:1,75

HL. V.

±0,00

1:1,5 - 1:1,75

OSETÍ KRAJINNOU TRAVNÍ
 SMĚSÍ (30 g/m²)

POMÍSTNÉ OPRAVY KAMENNÉ DLAŽBY
 TL. 0,25 m VE SVAHU NA SUCHO
 (cca 10 % PLOCHY OPEVNĚNÍ)

ODTĚŽENÍ NÁNOSŮ ZE DNA
 A ZE SVAHU KORYTA

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ "D": KM 0,1313 - 0,1413

ODSTRANĚNÍ STROMŮ A KEŘŮ
V PRŮČNÉM PROFILU KORYTA

OBNOVA DLAŽBY Z LOMOVÉHO
KAMENE TL. 0.25 m S VYSPAROVÁNÍM
MALTOU CEMENTOVOU MC 25

3800 - 4000
3400 - 3600

HUTNĚNÝ ZÁSYP,
OHUMUSOVÁNÍ V TL. 0,15 m
A OSETÍ KRAJINNOU
TRAVNÍ SMĚSÍ (30 g/m²)

230
150
100
100
400
100
300
900 - 2000
1:1.4 - 1:1.5

HL. V.
± 0,00

POMÍSTNĚ OPRAVY KAMENNÉ DLAŽBY
TL. 0.25 m VE SVAHU NA SUCHO
(cca 10 % PLOCHY OPEVNĚNÍ)

OBNOVA KAMENNÉHO ŠTĚTU VE DNE
TL. 0.30 m NA ŠTĚRKOPÍSKOVÉM
PODSYPU TL. 0.10 m FRAKCE 0 - 32 mm

BETONOVÁ PATKA
Z BETONU C 25/30 - XF3
- Cl 0.4 - Dmax 22 - S3



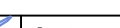
PODKLADNÍ BETON C 25/30 -
XC2 - Cl 0.4 - Dmax 16 - S2
MIN. TL. 0,15 m

PODKLADNÍ ŠTĚRKOPÍSKOVÁ
VRSTVA MIN. TL. 0,10 m
FRAKCE 0 - 32 mm

PŘESPAČNÉ
CEMENTOVÉ
PLOCHY
NAD OB...

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ "F": KM 0,2197 - 0,2396

FORMÁT 10 A4

Ved. odd. proj.	Ing. Petr VÁVRA		Autor. ing.	Ing. Jiří DOSTÁL	 <div>Povodí Labe, státní podnik Vía Nejedleho 95/18 Svátkov Předměstí 500 03 Hradec Králové</div>	
Zodp. proj.	Ing. Jiří DOSTÁL		Kreslí	Ing. Jiří DOSTÁL		
Kraj:	Pardubický	Obec:	Pardubice	K.U.:		Svítkov
Investor: Povodí Labe, státní podnik, závod Pardubice						
Název akce:					POVODÍ LABE	
BYLANKA, SVÍTKOV, OPRAVA OPEVNĚNÍ KORYTA OB ř. km 0,740 - 0,975					Datum	prosinec 2019
					Stupeň	DSJ
					Pořadové číslo	3583
Příloha: Vzorové příčné řezy korytem					Číslo stavby 122 190 020	Č. přílohy
					Měřítko 1 : 50	D.5