



ELEKTRICKÝ KABEL (ČEZ)–PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NUTNO VYTÝČIT

km 2,360

A14–P2

A14–P3

A14–P4

0,5m A14–V8

A14–V4

A14–V6

A14–V2

629,00–koruna zdi

629,00–koruna zdi

BALVANITÝ SKLUZ–KAMENY NAD 500kg/ks ULOŽENÉ DO BETONU
(SAMOSTATNĚ STROJNĚ KLADENÉ BALVANY)

627,20–práh

628,25–skluz

627,10–práh

629,00–koruna zdi

A14–V1

A14–V3

A14–V5

A14–V7

DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN80 PERFOROVANÉ OBALENÉ GEOTEXTILIÍ

VÝÚSTÍ DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ DN80 (ø1m)–cca 0,1m NAD POVRCHEM DLAŽBY A SKLUZU

KORUNA NOVÉ KAMENNÉ NÁBŘEŽNÍ ZDI

STÁVAJÍCÍ BETONOVÝ TRÁM BUDE ZRUŠEN–PROVĚŘIT, ZDA NEPLNÍ FUNKCI CHRÁNIČKY!

DŘEVĚNÝ PRÁH (NA TENČÍM KONCI min.ø30cm)–ULOŽENÝ DO ŠTĚRKOVÉHO PODSYPY–KONCE ZAVÁZANÉ DO KAPES VE ZDI

KAMENNÁ DLAŽBA NA SUCHO S VYKLÍNOVÁNÍM–VE ŠTĚRKOPÍŠČITÉM PODSYPY

DŘEVĚNÝ PRÁH ULOŽENÝ DO ŠTĚRKOVÉHO PODSYPY–PB KONEC ZAVÁZANÝ DO STÁVAJÍCÍ ROVNANINY, LB KONEC ZAVÁZANÝ DO NOVÉ KAPSY OBLOŽENÉ ROVNANINOU

	Y	X
A14–V1	634 922,25	990 634,10
A14–V2	634 921,80	990 629,90
A14–V3	634 920,50	990 634,55
A14–V4	634 919,30	990 630,50
A14–V5	634 917,45	990 635,60
A14–V6	634 916,10	990 631,60
A14–V7	634 916,50	990 636,45
A14–V8	634 914,80	990 631,55

VYPRACOVAL : ING.MIKYŠKOVÁ	NAVRHL : ING.MIKYŠKA	HIP : ING.MIKYŠKA	ažp ATELIER ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ <small>Braunerova 1681, 252 63 Roztoky u Prahy tel. 220 91 1419</small>	
INVESTOR : Správa KRNP	KRAJ : Královéhradecký			
NÁZEV STAVBY : ÚPRAVY ALBEŘICKÉHO POTOKA			DATUM 2/2014 STUPEŇ DPS	ČÍSLO SOUPRAVY :
OBSAH : SITUACE SO A14 Horní historický most			FORMÁT : 3 A4 MĚŘÍTKO : 1:50	ČÍSLO ZAKÁZKY : 76213/P ČÍSLO VÝKRESU : D.14-2
POSLEDNÍ ZMĚNA :		ULOŽENÍ :	VÝKRESY 2014\KRNP ALBERICKÝ potok\KR ALBERT D.14_2 SITUACE 50 barva.DWG	