

M 1:50

OCELOVÁ RÚRA ø 51 x 3 1900 STN 42 57 15
OCELOVÁ RÚRA ø 51 x 3 1370 STN 42 57 15
CELKOVÁ DÍŽKA ZÁBRADLIA 5,0m

13.63

VOZOVKA

ŽELEZOBETONOVÁ RÚRA TBH DN800 C35/45 XF4 (SK)-Cl 0,4-Dmax22-S3

ZÁSYP RYHY ŠTRKODRVINU-ZHUTNĚNÝ MIN. NA ld=85

PODVAL

2.01

0.30

0.90

0.31

0.40

1.20

2.00

Ø 800

OZN.	Ø [mm]	DĚŽKA 1 KS [m]	KS	DĚŽKA PODLA Ø V [m]		
				Ø12	Ø8	Ø10
1	10	2.70	8			21.60
2	8	1.55	48		74.40	
3	10	2.10	8			16.80
4	12	0.60	30	18.00		
5	12	0.40	15	6.00		
SPOLU			m	24.00	74.40	38.40
			kg/m	0.888	0.395	0.617
			kg	21.3	29.4	23.7

OZN.	ø [mm]	PLOCHA 1 KS [m]	KS	PLOCHA DLE ø V [m]		
				ø8	ø10	ø12
S1	8	3.78	2	7.56		
S2	8	5.04	2	10.08		
SPOLU			m2	17.63		
			kg/m2	5.380		
			kq	94.90		

CELKOVÁ HMOTNOST	168.90
------------------	--------

BOD	Y [m]	X [m]	Z [m]
A	437553.169	1148094.967	425.82
B	437551.267	1148093.673	426.28
C	437548.556	1148091.709	427.55
D	437547.729	1148091.146	427.55
E	437546.155	1148093.462	427.55
F	437546.981	1148094.024	427.55
G	437549.805	1148095.823	426.28
H	437551.707	1148097.117	425.82
I	437547.582	1148092.740	428.44
J	437537.163	1148085.654	428.95
K	437538.562	1148085.275	427.39
L	437536.536	1148083.897	427.84
M	437535.298	1148085.716	427.84
N	437537.324	1148087.094	427.39

PRED ZAHÁJENÍM GEODETICKÝCH PRÁČ JE NUTNÉ OVERIŤ SI PLATNOSŤ SÚRADNÍČ A VÝŠOK VYTÝČOVACEJ SIETE STAVBY U HLAVNÉHO GEODETA ZHOTOVITEĽA.

STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY PROSTŘEDÍ (C5) : PODLA STEN ISO 1294-2
ÚPRAVA JE NAVRHNUTÁ V ZMYSLE TP 068 TABULKA Č. 3, ČÁST 3.1 ODSEK 2.
- ABRÁZIVNÍ ČISTENÍ POVRCHU SUCHÝM ABRÁZIVEM NA STUPEŇ MINIMÁLNÍ $\text{Sa}2\frac{1}{2}$ ALEBO MORENÍ V KYSELINĚ
PODLA STEN ISO 1294-4
- ŽIAROVÉ ZINKOVANIE (ŽZ)
- ZÁKLADNÝ NÁTER (ZN) EPOXIDOVÁ ŽIVICA (EP), HRUBKA 80µm
- MEDZIVRSTVOVÝ NÁTER (MN), EPOXIDOVÁ ŽIVICA (EP), HRUBKA 100µm
- VRCHNÝ NÁTER (VN) POLYURETAN (PUR), HRUBKA 80µm RAL 5010

TABUĽKA ZMEN			
Č	TEXT ZMENY - ODŮVODNENIE	DÁTUM	PODPIS
a			
b			
c			

NÁZOV STAVBY		<h1 style="text-align: center;">DIALNICA D3</h1> <h2 style="text-align: center;">ČADCA, BUKOV – SVRČINOVEC</h2>	
VÝKONÝ OBJEKTVATEL		NÁRODNÁ DIALNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s. Dúbravská cesta 14 841 04 Bratislava	
		PEČATKA	
STAVBYNÝ OZOR		HLAVNÝ KŮNER STAVBY ING. Z. BODNÁR	
 		INŽINIERSKÉ ZDRUŽENIE BUNG - INFRAM Ružová dolina 6, 821 08 Bratislava	
ZHOTOVITEĽ STAVBY:		STAVBYNÝ TECHNICKÝ OZOR ING. M. KAŠÁNEKÝ	
 		DÁTUM, POOPIS	
ZDRUŽENIE D3 ČADCA, BUKOV Mlynské Nivy 61/A, 825 18 Bratislava		PEČATKA	
RADIEŤ STAVBY J. OZORČOZY		POOPIS	
KORDINAČNÝ DOKUMENTÁČIE ING. ARCH. V. MINX		DÁTUM, POOPIS	
GENERALNÝ PROJEKTANT		AMBERG ENGINEERING SLOVAKIA, s.r.o. Somolického 1/B, 811 06 Bratislava	
		PEČATKA	
Ľ. ZAKÁZKY AP/2015/158/01		POOPIS	
RADIEŤ PROJEKTU ING. I. BRIGANT		POOPIS	
HL. NŽ. PROJEKTU ING. M. SVETLÁNSKY		DÁTUM, POOPIS	

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv
TRIEDA PRESNOSTI: STN 73 0422
NÁLEŽITOSŤAMI A PRESNOSŤOU ZODPOVEDÁ PREDPISOM

PROJEKTANT OBJEKTU AMBERG ENGINEERING	ZOOPOVÝDNY PROJEKTANT: ING. I. NAGY	VYPRACOVAL: ING. M. DUBRAVSKÝ
KOORDINÁTOR DOKUMENTÁCIE: ING. M. ŠEBESTA	KONTROLOVAL: ING. M. SVETLIKÁR	
SÚRADNÝCH SYSTÉM: S-JTSK, REALIZÁCIA: JTSK	KÓD PRÍLOHY: D1202000RS 307 201T/49 X0	
KRAJ ŽILINSKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ	KATASTRÁLNE OÚZIE:	ČADCA
NÁZOV OBJEKTU	DÁTUM PLAČE:	09/2017
	FORMÁT:	12x44
	MEŠKA:	150
	ÚČEL:	DRS
	ČÍS ZÁKAZY:	AP/2015/158/01
NÁZOV PRÍLOHY:	ČÍS PRÍLOHY:	ČÍS SUPRÁVKY:
PRIEPUST DN800 v KM 0,512 VETVY "A"		307

DRS

AUTORIZAČNE OVERIL:
ING. MIROSLAV GARAJ