

VYTYČOVACÍ VÝKRES

M 1:250

IRANY NA C5 DLE (ČSN EN ISO 12944-2)

DOLNÍ REJDA

80x9,5x2,5 m

IA C5 DLE (ČSN EN ISO 12944-2)

DOLNÍ REJDA

SO 04 - REKONSTRUKCE SVODIDEL
VÝMENA STÁVAJÍCÍCH PEVNÝCH SVODIDEL
ZA NOVÁ PRUŽNÁ SVODIDLA

SO 01 - ÚPRAVA NIVELETY DNA

SO 04 - KLIZNÉ NÁPOJENÍ SVODIDEL
NA KONSTRUKCI DĚLÍCI ZDI

SO 03 - REKONSTRUKCE DOLNÍ DĚLÍCI ZDI

ŠACHTA 300x400 MM

SO 03 - VZOROVÝ REZ A

V ČÁSTI KON
BUDOU STĚT
V PŘÍPADĚ N
NA POŽADOK
HOZEPŘENY

HORNÍ REJDA

SO 06.1 - REALIZACE DVŮH NOVÝCH ÚVAZIST
PRO SLUŽEBNÍ PĚŠÁKY, VČETNĚ
PRÍSLUPOVÝCH LÁVEK A ZÁKLADU ELEKTROSKRINĚ

PO REKONSTRUKCI SVODIDEL OBNOVA
DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ B.5

SO 05 - STÁVAJÍCÍ DALBY, ZVÝŠENÍ ANTIKOROZNÍ
OCHRANY NA C3 DLE (ČSN EN ISO 12944-2)

HORNÍ REJDA

V MÍSTĚ NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STĚTOVNICE
K NIM BUDOU NOVĚ STĚTOVNICE ZÁMEČNICKY
UPRAVENY A PO DĚLCĚ BODOVĚ PRIVÁZENY

STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ STĚTOVNICE
NA KONCI ZDI V DĚLCĚ 16,9 M

STÁVAJÍCÍ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BUDĚ
A PO DOKONČENÍ REKONSTRUKCE Z
BUDĚ OSAŽENO NOVĚ DOPRAVNÍ ZN.
(A.1 SE SMĚROVKOU VLEVO + E.3 + E
S SMĚROVKOU VPRÁVO)

PŘEHLED VYTYČOVACÍCH BODŮ – DOLNÍ REJDA

Číslo bodu	Popis	X	Y
1001	STĚNA DOLNÍ	-701697,63	-1039354,19
1002	STĚNA DOLNÍ	-701718,43	-1039356,74
1003	STĚNA DOLNÍ	-701778,05	-1039364,04
1004	STĚNA DOLNÍ	-701784,20	-1039364,80
1005	STĚNA DOLNÍ	-701791,56	-1039365,73
1006	STĚNA DOLNÍ	-701797,69	-1039366,56
1007	STĚNA DOLNÍ	-701798,06	-1039363,54
1008	STĚNA DOLNÍ	-701788,28	-1039362,23
1009	STĚNA DOLNÍ	-701702,97	-1039351,78
1010	STĚNA DOLNÍ	-701702,17	-1039352,08
1011	STĚNA DOLNÍ	-701697,95	-1039351,56
1012	SVODIDLA DOLNÍ LEVÁ	-701704,94	-1039348,71
1013	SVODIDLA DOLNÍ LEVÁ	-701728,17	-1039351,46
1014	SVODIDLA DOLNÍ LEVÁ	-701740,80	-1039355,76
1015	SVODIDLA DOLNÍ LEVÁ	-701705,03	-1039348,23

PŘEHLED VYTYČOVACÍCH BODŮ – DOLNÍ REJDA

Číslo bodu	Popis	X	Y
1016	SVODIDLA DOLNÍ LEVÁ	-701728,27	-1039351,00
1017	SVODIDLA DOLNÍ LEVÁ	-701745,13	-1039356,73
1018	SVODIDLA DOLNÍ PRAVÁ	-701706,45	-1039336,36
1019	SVODIDLA DOLNÍ PRAVÁ	-701720,72	-1039337,86
1020	SVODIDLA DOLNÍ PRAVÁ	-701777,12	-1039330,44
1021	SVODIDLA DOLNÍ PRAVÁ	-701707,29	-1039335,97
1022	SVODIDLA DOLNÍ PRAVÁ	-701720,72	-1039337,38
1023	SVODIDLA DOLNÍ PRAVÁ	-701776,73	-1039330,01
1024	DALBY DOLNÍ	-701786,81	-1039330,58
1025	DALBY DOLNÍ	-701785,32	-1039330,40
1026	DALBY DOLNÍ	-701786,95	-1039329,39
1027	DALBY DOLNÍ	-701785,46	-1039329,21

PŘEHLED VYTYČOVACÍCH BODŮ – HORNÍ REJDA

Číslo bodu	Popis	X	Y
1028	STĚNA HORNÍ	-701591,17	-1039341,02
1029	STĚNA HORNÍ	-701589,97	-1039341,08
1030	STĚNA HORNÍ	-701588,17	-1039341,10
1031	STĚNA HORNÍ	-701553,06	-1039336,79
1032	STĚNA HORNÍ	-701551,90	-1039336,45
1033	STĚNA HORNÍ	-701528,30	-1039333,56
1034	STĚNA HORNÍ	-701527,79	-1039333,44
1035	STĚNA HORNÍ	-701504,85	-1039330,63
1036	STĚNA HORNÍ	-701505,45	-1039327,71
1037	STĚNA HORNÍ	-701537,60	-1039331,65
1038	STĚNA HORNÍ	-701541,18	-1039332,09
1039	STĚNA HORNÍ	-701543,57	-1039332,25
1040	STĚNA HORNÍ	-701569,18	-1039335,39
1041	STĚNA HORNÍ	-701588,61	-1039337,77
1042	SVODIDLA HORNÍ LEVÁ	-701548,63	-1039332,17

PŘEHLED VYTYČOVACÍCH BODŮ – HORNÍ REJDA

Číslo bodu	Popis	X	Y
1043	SVODIDLA HORNÍ LEVÁ	-701561,74	-1039331,06
1044	SVODIDLA HORNÍ LEVÁ	-701587,58	-1039334,33
1045	SVODIDLA HORNÍ LEVÁ	-701543,83	-1039332,09
1046	SVODIDLA HORNÍ LEVÁ	-701561,75	-1039330,58
1047	SVODIDLA HORNÍ LEVÁ	-701587,64	-1039333,86
1048	SVODIDLA HORNÍ PRAVÁ	-701589,10	-1039321,97
1049	SVODIDLA HORNÍ PRAVÁ	-701572,66	-1039319,95
1050	SVODIDLA HORNÍ PRAVÁ	-701519,16	-1039298,46
1051	SVODIDLA HORNÍ PRAVÁ	-701589,16	-1039321,50
1052	SVODIDLA HORNÍ PRAVÁ	-701572,78	-1039319,49
1053	SVODIDLA HORNÍ PRAVÁ	-701519,62	-1039298,13
1054	LÁVKY HORNÍ	-701550,12	-1039280,86
1055	LÁVKY HORNÍ	-701548,53	-1039280,66
1056	LÁVKY HORNÍ	-701548,44	-1039281,41
1057	LÁVKY HORNÍ	-701550,03	-1039281,60

PŘEHLED VYTYČOVACÍCH BODŮ – HORNÍ REJDA

Číslo bodu	Popis	X	Y
1058	LÁVKY HORNÍ	-701550,12	-1039280,86
1060	LÁVKY HORNÍ	-701523,72	-1039277,62
1061	LÁVKY HORNÍ	-701523,63	-1039278,37
1062	LÁVKY HORNÍ	-701525,21	-1039278,56
1064	LÁVKY HORNÍ	-701548,82	-1039289,79
1065	LÁVKY HORNÍ	-701547,63	-1039289,64
1066	LÁVKY HORNÍ	-701524,01	-1039286,75
1067	LÁVKY HORNÍ	-701522,82	-1039286,60
1068	DALBY HORNÍ	-701479,01	-1039294,01
1069	DALBY HORNÍ	-701477,52	-1039293,83
1070	DALBY HORNÍ	-701477,67	-1039292,64
1071	DALBY HORNÍ	-701479,16	-1039292,82



HG partner s.r.o.

Smetanova 200, 250 82 Úvaly
www.hgpartner.cz

Investor: Povodí Labe, státní podnik, Váta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové

Odpovědný projektant: Ing. Jaroslav Vrzák

Vypracoval: Ing. Jindřich Honner

Akce: VD Kostomlátky, rekonstrukce dělících zdí PK

Název části: DOKUMENTACE OBJEKTŮ

Příloha: Vytyčovací výkres

Paré č.:

Rozměr: 420x880

Datum: 03/2023

Změna: -

Stupeň: DSJ

Č. zakázky: H-23/008

Část: C

Měřítko: 1:250

Č. přílohy: C.3