



TABULKA SOUŘADNIC BODŮ - DNO VÝKOPU			
Č. BODU	Y	X	POZNÁMKA
101.1001	469623,296	1120491,381	HRANA DNA VÝKOPU
101.1002	469620,750	1120491,650	
101.1003	469618,728	1120491,741	
101.1004	469616,250	1120491,707	
101.1005	469615,232	1120491,646	
101.1006	469612,893	1120491,402	
101.1007	469610,895	1120491,206	
101.1008	469608,318	1120490,645	
101.1009	469607,365	1120490,381	
101.1010	469607,218	1120490,185	
101.1011	469605,030	1120489,515	
101.1012	469603,114	1120488,921	
101.1013	469601,206	1120488,260	
101.1014	469599,846	1120487,731	
101.1015	469599,564	1120487,615	
101.1016	469597,425	1120486,666	
101.1017	469595,819	1120485,763	
101.1018	469593,854	1120484,783	
101.1019	469592,823	1120484,164	
101.1020	469592,358	1120483,873	HRANA DNA VÝKOPU
101.1021	469590,414	1120482,571	
101.1022	469588,790	1120481,371	
101.1023	469587,219	1120480,102	
101.1024	469585,685	1120478,750	
101.1025	469584,207	1120477,329	
101.1026	469582,814	1120475,867	
101.1027	469581,484	1120474,348	
101.1028	469579,727	1120472,117	

Č. BODU	Y	X	POZNÁMKA
101.1029	469622,622	1120488,243	HRANA DNA VÝKOPU
101.1030	469620,521	1120488,458	
101.1031	469618,669	1120488,542	
101.1032	469616,399	1120488,510	
101.1033	469615,466	1120488,454	
101.1034	469613,324	1120488,231	
101.1035	469611,494	1120487,833	
101.1036	469609,882	1120487,538	
101.1037	469608,755	1120487,296	
101.1038	469608,126	1120487,117	
101.1039	469605,972	1120486,457	
101.1040	469604,087	1120485,876	
101.1041	469602,319	1120485,259	
101.1042	469601,051	1120484,767	
101.1043	469600,788	1120484,659	
101.1044	469598,795	1120483,774	
101.1045	469597,112	1120482,932	
101.1046	469595,466	1120482,019	
101.1047	469594,506	1120481,442	
101.1048	469594,072	1120481,171	HRANA DNA VÝKOPU
101.1049	469592,261	1120479,957	
101.1050	469590,747	1120478,839	
101.1051	469589,283	1120477,656	
101.1052	469587,853	1120476,396	
101.1053	469586,475	1120475,071	
101.1054	469585,176	1120473,709	
101.1055	469583,937	1120472,293	
101.1056	469582,446	1120470,410	

OBJEKTOVÁ SKLADBA
SO 101 ÚPRAVA CYKLOSTEZKY
SO 101.1 OPĚRNÁ ZEď
SO 431 ÚPRAVA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

LEGENDA

— GEODETIČKÉ ZAMĚŘENÍ
— KATASTRÁLNÍ MAPA
— HRANICE TRVALÉHO ZÁBORU
— HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU DO 1 ROKU

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

STÁVAJÍCÍ
— KANALIZACE
— KABELOVÉ VEDENÍ VO
— PODZEMNÍ KABEL VN
— SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
— VODOVOD

NOVÉ
— KABELOVÉ VEDENÍ VO
— KANALIZACE (SO301, R48 FRYDEK-MÍSTEK OBCHVAT)
— PROJEKOVANÁ KABEL VN (SO411, R48 FRYDEK-MÍSTEK OBCHVAT)
— SPLAŠKOVÁ KANALIZACE (SO301, R48 FRYDEK-MÍSTEK OBCHVAT)
— VODOVOD (SO301, SO302, R48 FRYDEK-MÍSTEK OBCHVAT)

SYSTÉM ZNAČENÍ BODŮ

101.1 0 01
— ČÍSLO BODU
— SKUPINA BODŮ
— VÝKOPY
— ČÍSLO OBJEKTU

POZNÁMKA:

— PŘESNOST VYTÝČENÍ DLE ČSN 73 0420-1, ČSN 73 0420-2
— V PŮDORYSU JE UVEDENO POUZE KONCOVÉ TROUČISLO OZN. BODU
— TŘÍDA TÍŽEJELNOSTI I+II DLE ČSN 73 6133
— PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ V PROSTORU STAVBY MUSÍ BÝT VYTÝČENY A PŘÍPADNĚ OCHRANĚNÝ NEBO PŘELOŽENY STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
— ZEMLNÍ PRÁCE JE NUTNÉ KOORDINOVAT S OSTATNÍMI SOUVISEJÍCÍMI OBJEKTY

Generální projektant:
DOPRAPLAN s.r.o.
DOPRAPLAN s.r.o.
PŘEMYSLOVOD 462/6
709 00 OSTRAVA
tel: +420 556 731 611
e-mail: www.doprapi.cz

C. SO 101.1 DSP+DPS

VEDOUcí PROJEKTANT: ING. PAVEL HANÝK
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. LENKA ONDRAČKOVÁ
ZPRACOVATEL: ING. LENKA ONDRAČKOVÁ
TECHNICKÁ KONTROLA: ING. DAGMAR KLAMKOVÁ
INVESTOR, OBJEDNATEL: STATUTÁRNÍ MĚSTO FRYDEK-MÍSTEK, RADNÍČNÍ 1148, FRYDEK-MÍSTEK
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ OKRES: FRYDEK-MÍSTEK OBEC: FRYDEK-MÍSTEK

AKCE: ÚPRAVA CYKLOSTEZKY V OBLASTI OLEŠNÁ UL. KVAPILOVA, K.Ú. MÍSTEK
ČÁST: SO 101.1 OPĚRNÁ ZEď
PŘÍLOHA: VÝKOPY

DATUM: 08/2017
MĚŘITKO: 1:50
STUPEŇ: DSP+DPS
ZNAČ. ČÍSLO: 17014
ČÍS. PŘÍLOHY: PARE

11.