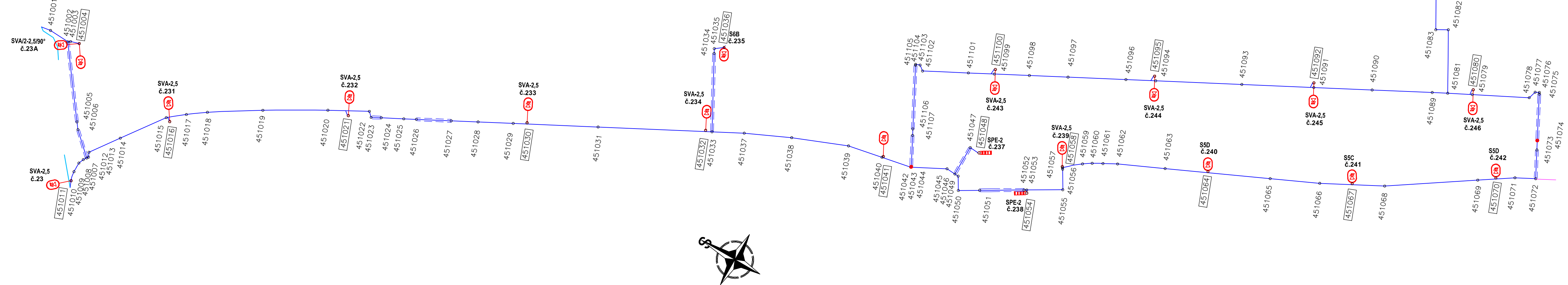


SOURADNICE VYTÝČOVANÝCH BODŮ					
Bod	Y [m]	X [m]	Z [m]	Název	Poznámka
451001	467 533,65	1 116 790,87	-0,70	Lomový bod výkopu volný terén	dno výkopu od definitiv.terénu
451002	467 533,90	1 116 795,13	z=319,48	Chranička prostupu P2	dno výkopu pod niveletou komunikace
451003	467 533,57	1 116 795,61	-0,70	Lomový bod výkopu volný terén	dno výkopu od definitiv.terénu
451004	467 533,05	1 116 797,37	-1,70	stožár VO -SVA-23A	dno jámy stožáru
451005	467 547,30	1 116 805,07	z=319,87	Chranička prostupu P2	dno výkopu pod niveletou komunikace
451006	467 548,59	1 116 806,03	z=320,53	Chranička prostupu Q2	dno výkopu pod niveletou chodníku
451007	467 552,76	1 116 810,54	z=320,72	Chranička prostupu Q2	dno výkopu pod niveletou chodníku
451008	467 553,40	1 116 810,08	-0,70	Lomový bod výkopu volný terén	dno výkopu od definitiv.terénu
451009	467 554,48	1 116 809,65	-0,70	Lomový bod výkopu volný terén	dno výkopu od definitiv.terénu
451010	467 556,52	1 116 809,67	-0,70	Lomový bod výkopu volný terén	dno výkopu od definitiv.terénu
451011	467 558,45	1 116 810,08	-1,70	stožár VO -SVA-23	dno jámy stožáru
451012	467 552,43	1 116 810,78	-0,70	Lomový bod výkopu volný terén	dno výkopu od definitiv.terénu
451013	467 551,49	1 116 810,34	-0,50	Lomový bod výkopu v chodníku	dno výkopu od definitiv.chodníku
451014	467 545,73	1 116 814,51	-0,50	Lomový bod výkopu v chodníku	dno výkopu od definitiv.chodníku
451015	467 537,28	1 116 820,61	-0,50	Lomový bod výkopu v chodníku	dno výkopu od definitiv.chodníku
451016	467 537,66	1 116 821,65	-1,70	stožár VO -SVA-231	dno jámy stožáru
451017	467 534,66	1 116 823,91	-0,50	Lomový bod výkopu v chodníku	dno výkopu od definitiv.chodníku
451018	467 532,08	1 116 827,44	-0,50	Lomový bod výkopu v chodníku	dno výkopu od definitiv.chodníku
451019	467 525,99	1 116 837,18	-0,50	Lomový bod výkopu v chodníku	dno výkopu od definitiv.chodníku
451020	467 519,24	1 116 848,83	-0,50	Lomový bod výkopu v chodníku	dno výkopu od definitiv.chodníku
451021	467 518,10	1 116 853,06	-1,70	stožár VO -SVA-232	dno jámy stožáru
451022	467 515,16	1 116 856,39	-0,50	Lomový bod výkopu v chodníku	dno výkopu od definitiv.chodníku
451023	467 516,04	1 116 857,31	-0,70	Chranička prostupu Q2	dno výkopu pod niveletou chodníku
451024	467 515,07	1 116 859,16	-0,70	Chranička prostupu Q2	dno výkopu pod niveletou chodníku
451025	467 512,92	1 116 863,32	-0,70	Lomový bod výkopu volný terén	dno výkopu od definitiv.terénu
451026	467 511,72	1 116 865,63	-1,20	Chranička prostupu P2	dno výkopu pod niveletou komunikace
451027	467 508,38	1 116 872,03	-1,20	Chranička prostupu P2	dno výkopu pod niveletou komunikace
451028	467 505,80	1 116 876,95	-0,70	Lomový bod výkopu volný terén	dno výkopu od definitiv.terénu
451029	467 502,42	1 116 883,41	-0,70	Lomový bod výkopu volný terén	dno výkopu od definitiv.terénu
451030	467 500,88	1 116 885,83	-1,70	stožár VO -SVA-233	dno jámy stožáru
451031	467 494,28	1 116 898,99	-0,70	Lomový bod výkopu volný terén	dno výkopu od definitiv.terénu
451032	467 483,75	1 116 918,62	-1,70	stožár VO -SVA-234	dno jámy stožáru
451033	467 483,36	1 116 919,91	z=324,31	Chranička prostupu P2	dno výkopu pod niveletou komunikace
451034	467 469,10	1 116 912,19	z=324,42	Chranička prostupu P2	dno výkopu pod niveletou komunikace
451035	467 468,22	1 116 911,71	-0,50	Lomový bod výkopu v chodníku	dno výkopu od definitiv.chodníku
451036	467 466,99	1 116 913,36	-1,00	stožár VO -S6B-235	dno jámy stožáru od definitiv.chodníku
451037	467 480,26	1 116 925,83	-0,70	Lomový bod výkopu volný terén	dno výkopu od definitiv.terénu
451038	467 476,15	1 116 934,80	-0,70	Lomový bod výkopu volný terén	dno výkopu od definitiv.terénu
451039	467 471,75	1 116 945,85	-0,70	Lomový bod výkopu volný terén	dno výkopu od definitiv.terénu
451040	467 470,34	1 116 953,01	-0,70	Lomový bod výkopu volný terén	dno výkopu od definitiv.terénu
451041	467 470,05	1 116 953,19	-1,70	stožár VO -SVA-236	dno jámy stožáru
451042	467 469,13	1 116 959,18	-0,70	Lomový bod výkopu volný terén	dno výkopu od definitiv.terénu
451043	467 469,08	1 116 959,28	-0,70	Lomový bod výkopu volný terén	dno výkopu od definitiv.terénu
451044	467 468,79	1 116 959,13	z=325,63	Chranička prostupu P2	dno výkopu pod niveletou komunikace
451045	467 465,66	1 116 965,87	-0,70	Lomový bod výkopu volný terén	dno výkopu od definitiv.terénu
451046	467 465,77	1 116 967,81	-0,70	Chranička prostupu Q2	dno výkopu pod niveletou chodníku
451047	467 459,46	1 116 967,84	-0,70	Chranička prostupu Q2	dno výkopu pod niveletou chodníku
451048	467 459,49	1 116 969,96	-1,20	stožár VO -SPE-237	dno jámy stožáru
451049	467 465,82	1 116 968,62	-0,70	Lomový bod výkopu volný terén	dno výkopu od definitiv.terénu
451050	467 468,38	1 116 970,13	-0,70	Lomový bod výkopu volný terén	dno výkopu od definitiv.terénu
451051	467 466,13	1 116 973,94	-1,20	Chranička prostupu P2	dno výkopu pod niveletou komunikace
451052	467 461,50	1 116 981,85	-1,20	Chranička prostupu P2	dno výkopu pod niveletou komunikace
451053	467 461,20	1 116 982,35	-0,70	Lomový bod výkopu volný terén	dno výkopu od definitiv.terénu

451054	467 461,76	1 116 982,68	-1,20	stožár VO -SPE-238	dno jámy stožáru
451055	467 457,43	1 116 988,78	-0,70	Lomový bod výkopu volný terén	dno výkopu od definitiv.terénu
451056	467 453,77	1 116 986,63	-0,70	Lomový bod výkopu volný terén	dno výkopu od definitiv.terénu
451057	467 453,54	1 116 986,46	-0,70	Lomový bod výkopu volný terén	dno výkopu od definitiv.terénu
451058	467 453,33	1 116 986,30	-1,70	stožár VO -SVA-239	dno jámy stožáru
451059	467 450,77	1 116 989,65	-0,70	Lomový bod výkopu volný terén	dno výkopu od definitiv.terénu
451060	467 449,65	1 116 991,32	-0,70	Lomový bod výkopu volný terén	dno výkopu od definitiv.terénu
451061	467 448,58	1 116 993,27	-0,70	Lomový bod výkopu volný terén	dno výkopu od definitiv.terénu
451062	467 447,15	1 116 995,95	-0,70	Lomový bod výkopu volný terén	dno výkopu od definitiv.terénu
451063	467 443,04	1 117 004,93	-0,70	Lomový bod výkopu volný terén	dno výkopu od definitiv.terénu
451064	467 439,17	1 117 012,94	-1,00	stožár VO -SSD-240	dno jámy stožáru
451065	467 433,97	1 117 024,80	-0,70	Lomový bod výkopu volný terén	dno výkopu od definitiv.terénu
451066	467 429,69	1 117 034,18	-0,70	Lomový bod výkopu volný terén	dno výkopu od definitiv.terénu
451067	467 426,40	1 117 040,03	-1,00	stožár VO -SSC-241	dno jámy stožáru
451068	467 423,46	1 117 046,10	-0,70	Lomový bod výkopu volný terén	dno výkopu od definitiv.terénu
451069	467 412,76	1 117 062,17	-0,70	Lomový bod výkopu volný terén	dno výkopu od definitiv.terénu
451070	467 410,50	1 117 065,21	-1,00	stožár VO -SSD-242	dno jámy stožáru
451071	467 408,49	1 117 068,60	-0,70	Lomový bod výkopu volný terén	dno výkopu od definitiv.terénu
451072	467 406,50	1 117 072,41	z=326,19	Chranička prostupu Q2	dno výkopu pod niveletou chodníku
451073	467 401,24	1 117 069,66	z=326,42	Chranička prostupu Q2	dno výkopu pod niveletou chodníku
451074	467 399,50	1 117 068,75	z=325,87	Chranička prostupu P2	dno výkopu pod niveletou komunikace
451075	467 390,99	1 117 064,30	z=325,87	Chranička prostupu P2	dno výkopu pod niveletou komunikace
451076	467 390,69	1 117 064,15	-0,70	Lomový bod výkopu volný terén	dno výkopu od definitiv.terénu
451077	467 391,08	1 117 063,37	-0,70	Lomový bod výkopu volný terén	dno výkopu od definitiv.terénu
451078	467 392,67	1 117 062,87	-0,50	Lomový bod výkopu v chodníku	dno výkopu od definitiv.chodníku
451079	467 398,00	1 117 052,34	-0,50	Lomový bod výkopu v chodníku	dno výkopu od definitiv.chodníku
451080	467 397,05	1 117 052,02	-1,70	stožár VO -SVA-246	dno jámy stožáru
451081	467 400,30	1 117 047,81	-0,50	Lomový bod výkopu v chodníku	dno výkopu od definitiv.chodníku
451082	467 388,87	1 117 041,35	-0,70	Lomový bod výkopu volný terén	dno výkopu od definitiv.terénu
451083	467 390,17	1 117 039,10	-0,50	Lomový bod výkopu v chodníku	dno výkopu od definitiv.chodníku
451084	467 376,70	1 117 031,48	-0,50	Lomový bod výkopu v chodníku	dno výkopu od definitiv.chodníku
451085	467 375,16	1 117 030,96	-0,50	Lomový bod výkopu v chodníku	dno výkopu od definitiv.chodníku
451086	467 373,57	1 117 032,43	-0,70	Lomový bod výkopu volný terén	dno výkopu od definitiv.terénu
451087	467 371,75	1 117 035,74	-0,70	Lomový bod výkopu volný terén	dno výkopu od definitiv.terénu
451088	467 368,95	1 117 034,22	-0,70	Lomový bod výkopu volný terén	dno výkopu od definitiv.terénu
451089	467 401,77	1 117 044,95	-0,50	Lomový bod výkopu v chodníku	dno výkopu od definitiv.chodníku
451090	467 407,55	1 117 033,91	-0,50	Lomový bod výkopu v chodníku	dno výkopu od definitiv.chodníku
451091	467 413,14	1 117 023,20	-0,50	Lomový bod výkopu v chodníku	dno výkopu od definitiv.chodníku
451092	467 412,30	1 117 022,75	-1,70	stožár VO -SVA-245	dno jámy stožáru
451093	467 420,04	1 117 009,98	-0,50	Lomový bod výkopu v chodníku	dno výkopu od definitiv.chodníku
451094	467 428,30	1 116 994,18	-0,50	Lomový bod výkopu v chodníku	dno výkopu od definitiv.chodníku
451095	467 427,59	1 116 993,51	-1,70	stožár VO -SVA-244	dno jámy stožáru
451096	467 431,16	1 116 988,71	-0,50	Lomový bod výkopu v chodníku	dno výkopu od definitiv.chodníku
451097	467 436,72	1 116 978,07	-0,50	Lomový bod výkopu v chodníku	dno výkopu od definitiv.chodníku
451098	467 440,42	1 116 970,98	-0,50	Lomový bod výkopu v chodníku	dno výkopu od definitiv.chodníku
451099	467 443,80	1 116 964,54	-0,50	Lomový bod výkopu v chodníku	dno výkopu od definitiv.chodníku
451100	467 442,87	1 116 964,26	-1,70	stožár VO -SVA-243	dno jámy stožáru
451101	467 446,27	1 116 959,78	-0,50	Lomový bod výkopu v chodníku	dno výkopu od definitiv.chodníku
451102	467 450,68	1 116 951,36	-0,50	Lomový bod výkopu v chodníku	dno výkopu od definitiv.chodníku
451103	467 449,87	1 116 950,32	-0,70	Lomový bod výkopu volný terén	dno výkopu od definitiv.terénu
451104	467 450,20	1 116 949,42	-0,70	Lomový bod výkopu volný terén	dno výkopu od definitiv.terénu
451105	467 450,38	1 116 949,51	z=324,84	Chranička prostupu P2	dno výkopu pod niveletou komunikace
451106	467 461,85	1 116 955,50	z=324,76	Chranička prostupu P2	dno výkopu pod niveletou komunikace
451107	467 463,24	1 116 956,23	z=325,5	Chranička prostupu Q2	dno výkopu pod niveletou chodníku




- LEGENDA:
- TRASA PŘELOŽKY SĐELOVACÍHO VEDENÍ
 - PROSTUP
 - VYTÝČOVANÝ BOD - ČÍSLO BODU

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:

DOPRAPLAN s.r.o.

Přemyslovu 462/6
709 00 Ostrava
tel.: +420 556 731 611
www.doprplan.cz

D.1. SO 451 DPS

VEDOUcí PROJEKTANT			ING. DAGMAR KLAJMONOVÁ	 <i>Ing. J</i>	ING. MILAN ČERNOCKÝ RESSLOVA 1042 708 00 OSTRAVA-PORUBA milan.cernocky@centrum.cz	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT			ING. MILAN ČERNOCKÝ			
ZPRACOVAL			ING. MILAN ČERNOCKÝ			
TECHNICKÁ KONTROLA						
OBJEDNATEL: STATUTÁRNÍ MĚSTO FRÝDEK-MÍSTEK						
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ		OKRES: FRÝDEK-MÍSTEK	OBEC: MĚSTO FRÝDEK-MÍSTEK			
AKCE:					DATUM	01/2025
Vybudování komunikací a inženýrských sítí v lokalitě Berlin 2					MĚŘÍTKO	1:500
					STUPĚŇ	DPS
					ZAK. ČÍSLO	23027
					ČÍS. PŘÍLOHY	PARÉ
PŘÍLOHA: VYTÝČOVACÍ PLÁN					451.7	