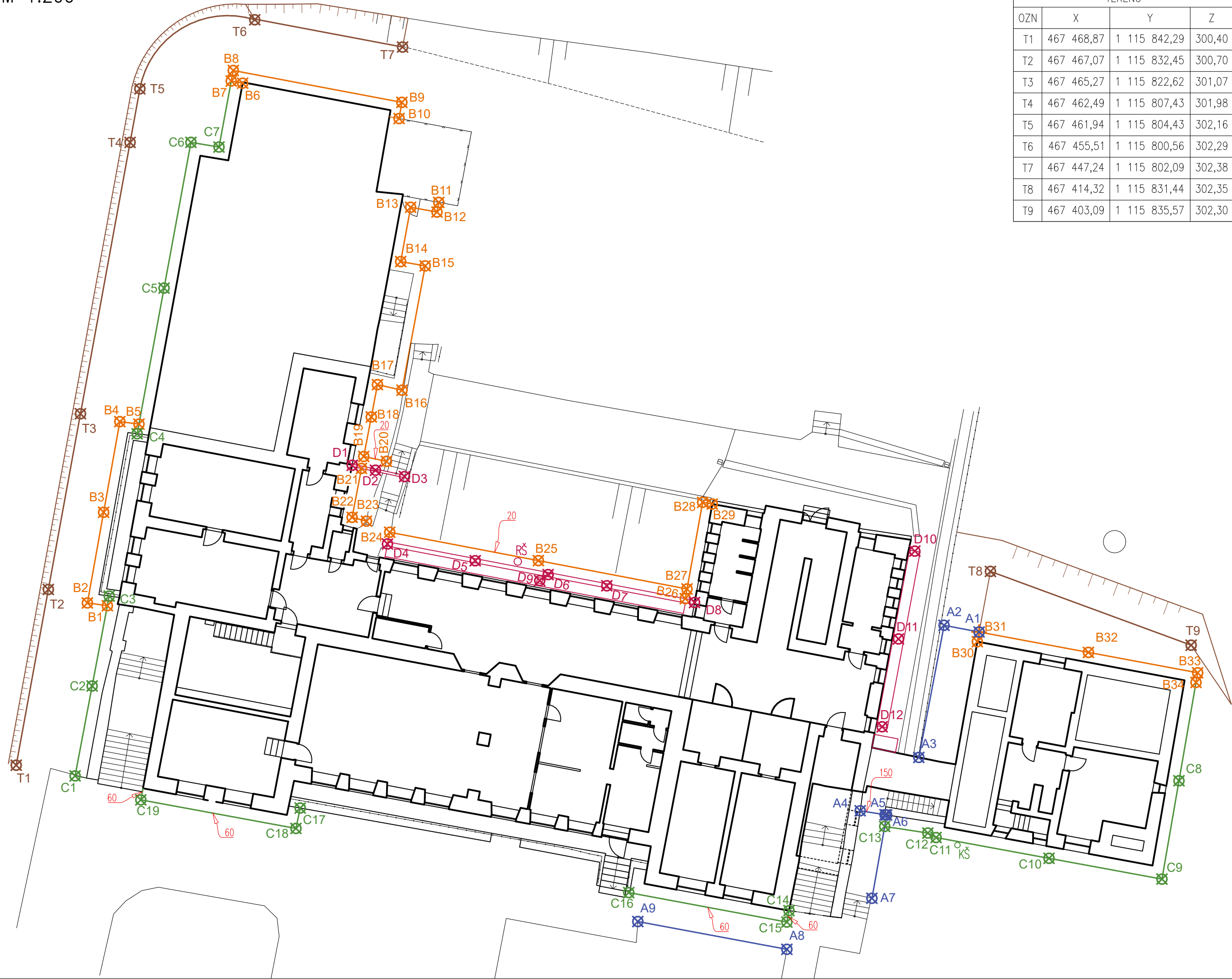


SOUŘADNICE HLAVNÍCH BODŮ
M 1:200



VYTYČOVACÍ SOUŘADNICE UPRAVENÉHO TERÉNU			
OZN	X	Y	Z
T1	467 468,87	1 115 842,29	300,40
T2	467 467,07	1 115 832,45	300,70
T3	467 465,27	1 115 822,62	301,07
T4	467 462,49	1 115 807,43	301,98
T5	467 461,94	1 115 804,43	302,16
T6	467 455,51	1 115 800,56	302,29
T7	467 447,24	1 115 802,09	302,38
T8	467 414,32	1 115 831,44	302,35
T9	467 403,09	1 115 835,57	302,30

VYTYČOVACÍ SOUŘADNICE OBRUB			
OZN	X	Y	Z
A1	467 414,96	1 115 834,83	302,37
A2	467 416,92	1 115 834,46	302,33
A3	467 418,33	1 115 841,85	302,41
A4	467 421,62	1 115 844,84	301,76
A5	467 420,23	1 115 845,06	301,76
A6	467 420,14	1 115 845,08	301,61
A7	467 420,96	1 115 849,74	301,40
A8	467 425,72	1 115 852,60	300,68
A9	467 434,07	1 115 854,04	300,53
B1	467 436,76	1 115 833,36	300,39
B2	467 464,88	1 115 833,21	300,36
B3	467 463,97	1 115 828,13	300,70
B4	467 463,06	1 115 823,06	301,03
B5	467 461,99	1 115 823,20	301,06
B6	467 456,19	1 115 804,11	302,37
B7	467 456,83	1 115 803,99	302,34
B8	467 456,71	1 115 803,40	302,31
B9	467 447,27	1 115 805,19	302,38
B10	467 447,43	1 115 806,09	302,41
B11	467 445,21	1 115 810,79	302,11
B12	467 445,31	1 115 811,33	302,08
B13	467 446,78	1 115 811,06	302,11
B14	467 447,34	1 115 814,10	302,05
B15	467 445,97	1 115 814,34	302,00
B16	467 447,27	1 115 821,30	301,47
B17	467 448,64	1 115 820,99	301,47
B18	467 448,99	1 115 822,80	301,35
B19	467 449,41	1 115 825,01	300,38
B20	467 448,14	1 115 825,28	300,40
B21	467 449,54	1 115 825,68	300,17
B22	467 450,06	1 115 828,42	299,71
B23	467 449,26	1 115 828,63	299,50
B24	467 447,96	1 115 829,25	299,43
B25	467 439,63	1 115 830,84	299,35
B26	467 431,41	1 115 832,97	299,38
B27	467 431,31	1 115 832,43	299,43
B28	467 430,44	1 115 827,57	301,18
B29	467 429,90	1 115 827,67	301,21
B30	467 415,06	1 115 835,38	302,40
B31	467 414,96	1 115 834,83	302,37
B32	467 408,84	1 115 835,98	302,44
B33	406 402,72	1 115 837,12	302,50
B34	467 402,82	1 115 837,66	302,53

VYTYČOVACÍ SOUŘADNICE OBRUB			
OZN	X	Y	Z
C1	467 465,57	1 115 842,89	300,47
C2	467 464,61	1 115 837,86	300,46
C3	467 463,66	1 115 832,82	300,44
C4	467 462,09	1 115 823,74	301,11
C5	467 460,59	1 115 815,58	301,60
C6	467 459,08	1 115 807,43	302,09
C7	467 457,51	1 115 807,69	302,09
C8	467 403,77	1 115 843,16	302,33
C9	467 404,72	1 115 848,67	302,12
C10	467 411,05	1 115 847,50	302,00
C11	467 417,37	1 115 846,34	301,88
C12	467 417,83	1 115 846,09	301,83
C13	467 420,24	1 115 845,72	301,58
C14	467 425,60	1 115 850,43	300,84
C15	467 425,72	1 115 851,07	300,84
C16	467 434,57	1 115 849,42	300,58
C17	467 452,97	1 115 844,69	300,43
C18	467 453,21	1 115 845,83	300,40
C19	467 461,89	1 115 844,23	300,40

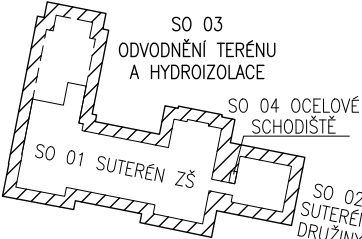
VYTYČOVACÍ SOUŘADNICE ODVODNĚNÍ			
OZN	X	Y	Z
D1	467 450,05	1 115 825,50	300,20
D2	467 448,75	1 115 825,78	300,08
D3	467 447,12	1 115 826,13	300,19
D4	467 448,08	1 115 829,91	299,38
D5	467 443,17	1 115 830,84	299,33
D6	467 439,09	1 115 831,62	299,29
D7	467 435,80	1 115 832,25	299,33
D8	467 430,89	1 115 833,18	299,38
D9	467 439,56	1 115 831,96	299,20
D10	467 418,56	1 115 830,31	300,87
D11	467 419,47	1 115 835,22	300,85
D12	467 420,39	1 115 840,14	300,82

VYTYČOVACÍ SOUŘADNICE ŠACHET		
OZN	X	Y
KŠ	467 416,17	1 115 846,76
RŠ	467 440,79	1 115 830,89

POZN.: RŠ BUDE OSAŽENA V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍ RUŠENÉ ŠACHTY

- LEGENDA VYTYČOVACÍCH BODŮ:
- T1 VYTYČOVACÍ BOD UPRAVENÉHO TERÉNU
 - A1 VYTYČOVACÍ BOD OBRUBY (POCHOZÍ DLAŽBA)
 - B1 VYTYČOVACÍ BOD OBRUBY (OKAPOVÝ CHODNÍK)
 - C1 VYTYČOVACÍ BOD OBRUBY (STĚRKOVÝ ŽLAB)
 - D1 VYTYČOVACÍ BOD OSY ŽLABU/VTOKOVÉ MRÍŽE VPUSTI
 - 20 VÝŠKA OBRUBY NAD PŘILEHLOU DLAŽBOU [mm] (NEJEN-LI UVEDENO, JE VÝŠKA OBRUBY 0 mm)

- POZNÁMKY:
- VÝŠKOVÉ SOUŘADNICE V ZÁVORCE JSOU UVEDENY PŘI STYKU DVOU ROZDÍLNÝCH VÝŠEK OBRUB
 - SOUŘADNICE VYTYČOVACÍCH BODŮ BYLY URČENY V SYSTÉMU S–JTSK, NADMOŘSKÁ VÝŠKA BODŮ BYLA STANOVENA VE VÝŠKOVÉM SYSTÉMU BpV.
 - VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU VZTAŽENY K HORNÍ HRANĚ OBRUBY



Dokumentace byla zpracována jako Projektová dokumentace pro provádění stavby a nenahrazuje výrobní dokumentaci. Před provedením je nutno předložit výrobní dokumentaci jednotlivých částí díla.

Kontroloval	Vypracoval	Kreslil	BENEPRO, a.s. www.benepro.cz - info@benepro.cz tel. : 595 172 428, fax : 595 172 429 Tovární 1707/33, 737 01 Český Tešín	
Ing. R. Hlaušek	Ing. M. Maďarová	Ing. M. Maďarová		
				
Investor	Statutární město Frýdek-Místek, Radniční 1148, 738 01 Frýdek-Místek		Formát	3xA4
Místo stavby	K Sedlišťm 320, Lískovec, Frýdek-Místek		Datum	11/2022
Akce:	ZŠ F-M, Lískovec 320 - hydroizolace spodní stavby		Účel	DPS
			Měřítka	1:200
			Arch. číslo	BE/2022/10
Objekt:	SO 03 - ODVODNĚNÍ TERÉNU A HYDROIZOLACE		Číslo kopie	Číslo výkresu
Obsah:	SOUŘADNICE HLAVNÍCH BODŮ			D.1.1.25