

# půdorys 2. nadzemního podlaží

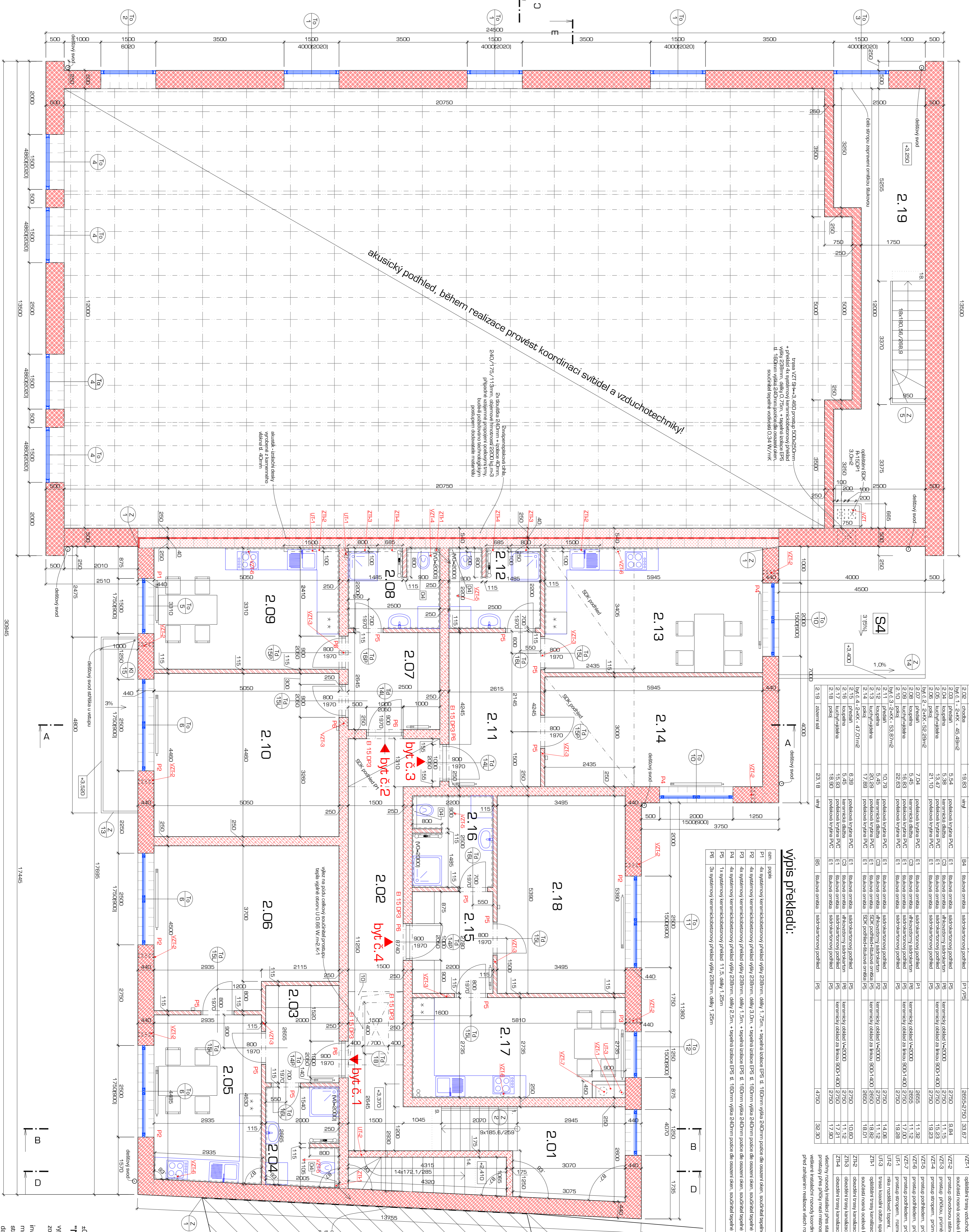
m 1:50

## legenda místnosti:

Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PODLAŽÍ	OBJEM	SMĚR VĚTRÁNÍ	ROZSAH VĚTRÁNÍ	ROZSAH VĚTRÁNÍ	ROZSAH VĚTRÁNÍ	ROZSAH VĚTRÁNÍ	ROZSAH VĚTRÁNÍ	ROZSAH VĚTRÁNÍ	ROZSAH VĚTRÁNÍ
2.01	schodiště	10.10									
2.02	chodba	19.83									
2.03	prácheň	5.84									
2.04	prácheň	5.36									
2.05	kurýrní příčka	13.47									
2.06	prácheň	21.10									
2.07	prácheň	7.04									
2.08	kurýrní příčka	16.83									
2.09	prácheň	22.63									
2.10	prácheň	10.79									
2.11	prácheň	5.42									
2.12	kurýrní příčka	16.83									
2.13	prácheň	17.89									
2.14	prácheň	6.39									
2.15	kurýrní příčka	15.83									
2.16	prácheň	18.90									
2.17	prácheň	11.92									
2.18	prácheň	11.82									
2.19	prácheň	18.90									
2.19	zdvizková šachta	23.18									

## výpis překladů:

- P1 4x systémový keramickobetonový překlad výšky 239mm, délky 1,75m, + tepelná izolace EPS tl. 150mm výška 240mm podlaží dle osazeného, soundbílý tepelný izolant 0,34 W/mK / 1
- P2 4x systémový keramickobetonový překlad výšky 239mm, délky 3,0m, + tepelná izolace EPS tl. 150mm výška 240mm podlaží dle osazeného, soundbílý tepelný izolant 0,34 W/mK / 4
- P3 4x systémový keramickobetonový překlad výšky 239mm, délky 1,5m, + tepelná izolace EPS tl. 150mm výška 240mm podlaží dle osazeného, soundbílý tepelný izolant 0,34 W/mK / 1
- P4 4x systémový keramickobetonový překlad výšky 239mm, délky 2,5m, + tepelná izolace EPS tl. 150mm výška 240mm podlaží dle osazeného, soundbílý tepelný izolant 0,34 W/mK / 2
- P5 1x systémový keramickobetonový překlad výšky 239mm, délky 1,15m, délky 1,25m
- P6 3x systémový keramickobetonový překlad výšky 239mm, délky 1,25m



## legenda stavebních úprav:

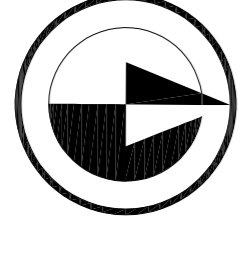
ozn.	popis	podle
VZ1-1	objektové trasy vzduchotechniky, větrací jednotky s obmotovením, tl. desky 2 x 15,0mm, potěrka 3,8mm, + HB-30V/150P1	1
VZ1-2	nová instalace osazení konstrukce z keramickobetonových prvků, potěrka dle PD-VZ1, MW-3, šmrt. - 100mm	7
VZ1-3	podlaží odvodní štěrka s, 340mm, proušek 100mm, potěrka dle PD-VZ1	8
VZ1-4	podlaží odvodní štěrka s, 340mm, proušek 100mm, potěrka dle PD-VZ1	9
VZ1-5	podlaží odvodní štěrka s, 340mm, proušek 100mm, potěrka dle PD-VZ1	10
VZ1-6	podlaží odvodní štěrka s, 340mm, proušek 100mm, potěrka dle PD-VZ1	11
VZ1-7	podlaží odvodní štěrka s, 340mm, proušek 100mm, potěrka dle PD-VZ1	12
VZ1-8	podlaží odvodní štěrka s, 340mm, proušek 100mm, potěrka dle PD-VZ1	13
VZ1-9	podlaží odvodní štěrka s, 340mm, proušek 100mm, potěrka dle PD-VZ1	14
VZ1-10	podlaží odvodní štěrka s, 340mm, proušek 100mm, potěrka dle PD-VZ1	15
VZ1-11	podlaží odvodní štěrka s, 340mm, proušek 100mm, potěrka dle PD-VZ1	16
VZ1-12	podlaží odvodní štěrka s, 340mm, proušek 100mm, potěrka dle PD-VZ1	17
VZ1-13	podlaží odvodní štěrka s, 340mm, proušek 100mm, potěrka dle PD-VZ1	18
VZ1-14	podlaží odvodní štěrka s, 340mm, proušek 100mm, potěrka dle PD-VZ1	19
VZ1-15	podlaží odvodní štěrka s, 340mm, proušek 100mm, potěrka dle PD-VZ1	20
VZ1-16	podlaží odvodní štěrka s, 340mm, proušek 100mm, potěrka dle PD-VZ1	21
VZ1-17	podlaží odvodní štěrka s, 340mm, proušek 100mm, potěrka dle PD-VZ1	22
VZ1-18	podlaží odvodní štěrka s, 340mm, proušek 100mm, potěrka dle PD-VZ1	23
VZ1-19	podlaží odvodní štěrka s, 340mm, proušek 100mm, potěrka dle PD-VZ1	24
VZ1-20	podlaží odvodní štěrka s, 340mm, proušek 100mm, potěrka dle PD-VZ1	25
VZ1-21	podlaží odvodní štěrka s, 340mm, proušek 100mm, potěrka dle PD-VZ1	26
VZ1-22	podlaží odvodní štěrka s, 340mm, proušek 100mm, potěrka dle PD-VZ1	27
VZ1-23	podlaží odvodní štěrka s, 340mm, proušek 100mm, potěrka dle PD-VZ1	28
VZ1-24	podlaží odvodní štěrka s, 340mm, proušek 100mm, potěrka dle PD-VZ1	29
VZ1-25	podlaží odvodní štěrka s, 340mm, proušek 100mm, potěrka dle PD-VZ1	30
VZ1-26	podlaží odvodní štěrka s, 340mm, proušek 100mm, potěrka dle PD-VZ1	31
VZ1-27	podlaží odvodní štěrka s, 340mm, proušek 100mm, potěrka dle PD-VZ1	32
VZ1-28	podlaží odvodní štěrka s, 340mm, proušek 100mm, potěrka dle PD-VZ1	33
VZ1-29	podlaží odvodní štěrka s, 340mm, proušek 100mm, potěrka dle PD-VZ1	34
VZ1-30	podlaží odvodní štěrka s, 340mm, proušek 100mm, potěrka dle PD-VZ1	35
VZ1-31	podlaží odvodní štěrka s, 340mm, proušek 100mm, potěrka dle PD-VZ1	36
VZ1-32	podlaží odvodní štěrka s, 340mm, proušek 100mm, potěrka dle PD-VZ1	37
VZ1-33	podlaží odvodní štěrka s, 340mm, proušek 100mm, potěrka dle PD-VZ1	38
VZ1-34	podlaží odvodní štěrka s, 340mm, proušek 100mm, potěrka dle PD-VZ1	39
VZ1-35	podlaží odvodní štěrka s, 340mm, proušek 100mm, potěrka dle PD-VZ1	40
VZ1-36	podlaží odvodní štěrka s, 340mm, proušek 100mm, potěrka dle PD-VZ1	41
VZ1-37	podlaží odvodní štěrka s, 340mm, proušek 100mm, potěrka dle PD-VZ1	42
VZ1-38	podlaží odvodní štěrka s, 340mm, proušek 100mm, potěrka dle PD-VZ1	43
VZ1-39	podlaží odvodní štěrka s, 340mm, proušek 100mm, potěrka dle PD-VZ1	44
VZ1-40	podlaží odvodní štěrka s, 340mm, proušek 100mm, potěrka dle PD-VZ1	45
VZ1-41	podlaží odvodní štěrka s, 340mm, proušek 100mm, potěrka dle PD-VZ1	46
VZ1-42	podlaží odvodní štěrka s, 340mm, proušek 100mm, potěrka dle PD-VZ1	47
VZ1-43	podlaží odvodní štěrka s, 340mm, proušek 100mm, potěrka dle PD-VZ1	48
VZ1-44	podlaží odvodní štěrka s, 340mm, proušek 100mm, potěrka dle PD-VZ1	49
VZ1-45	podlaží odvodní štěrka s, 340mm, proušek 100mm, potěrka dle PD-VZ1	50
VZ1-46	podlaží odvodní štěrka s, 340mm, proušek 100mm, potěrka dle PD-VZ1	51
VZ1-47	podlaží odvodní štěrka s, 340mm, proušek 100mm, potěrka dle PD-VZ1	52
VZ1-48	podlaží odvodní štěrka s, 340mm, proušek 100mm, potěrka dle PD-VZ1	53
VZ1-49	podlaží odvodní štěrka s, 340mm, proušek 100mm, potěrka dle PD-VZ1	54
VZ1-50	podlaží odvodní štěrka s, 340mm, proušek 100mm, potěrka dle PD-VZ1	55
VZ1-51	podlaží odvodní štěrka s, 340mm, proušek 100mm, potěrka dle PD-VZ1	56
VZ1-52	podlaží odvodní štěrka s, 340mm, proušek 100mm, potěrka dle PD-VZ1	57
VZ1-53	podlaží odvodní štěrka s, 340mm, proušek 100mm, potěrka dle PD-VZ1	58
VZ1-54	podlaží odvodní štěrka s, 340mm, proušek 100mm, potěrka dle PD-VZ1	59
VZ1-55	podlaží odvodní štěrka s, 340mm, proušek 100mm, potěrka dle PD-VZ1	60
VZ1-56	podlaží odvodní štěrka s, 340mm, proušek 100mm, potěrka dle PD-VZ1	61
VZ1-57	podlaží odvodní štěrka s, 340mm, proušek 100mm, potěrka dle PD-VZ1	62
VZ1-58	podlaží odvodní štěrka s, 340mm, proušek 100mm, potěrka dle PD-VZ1	63
VZ1-59	podlaží odvodní štěrka s, 340mm, proušek 100mm, potěrka dle PD-VZ1	64
VZ1-60	podlaží odvodní štěrka s, 340mm, proušek 100mm, potěrka dle PD-VZ1	65
VZ1-61	podlaží odvodní štěrka s, 340mm, proušek 100mm, potěrka dle PD-VZ1	66
VZ1-62	podlaží odvodní štěrka s, 340mm, proušek 100mm, potěrka dle PD-VZ1	67
VZ1-63	podlaží odvodní štěrka s, 340mm, proušek 100mm, potěrka dle PD-VZ1	68
VZ1-64	podlaží odvodní štěrka s, 340mm, proušek 100mm, potěrka dle PD-VZ1	69
VZ1-65	podlaží odvodní štěrka s, 340mm, proušek 100mm, potěrka dle PD-VZ1	70
VZ1-66	podlaží odvodní štěrka s, 340mm, proušek 100mm, potěrka dle PD-VZ1	71
VZ1-67	podlaží odvodní štěrka s, 340mm, proušek 100mm, potěrka dle PD-VZ1	72
VZ1-68	podlaží odvodní štěrka s, 340mm, proušek 100mm, potěrka dle PD-VZ1	73
VZ1-69	podlaží odvodní štěrka s, 340mm, proušek 100mm, potěrka dle PD-VZ1	74
VZ1-70	podlaží odvodní štěrka s, 340mm, proušek 100mm, potěrka dle PD-VZ1	75
VZ1-71	podlaží odvodní štěrka s, 340mm, proušek 100mm, potěrka dle PD-VZ1	76
VZ1-72	podlaží odvodní štěrka s, 340mm, proušek 100mm, potěrka dle PD-VZ1	77
VZ1-73	podlaží odvodní štěrka s, 340mm, proušek 100mm, potěrka dle PD-VZ1	78
VZ1-74	podlaží odvodní štěrka s, 340mm, proušek 100mm, potěrka dle PD-VZ1	79
VZ1-75	podlaží odvodní štěrka s, 340mm, proušek 100mm, potěrka dle PD-VZ1	80
VZ1-76	podlaží odvodní štěrka s, 340mm, proušek 100mm, potěrka dle PD-VZ1	81
VZ1-77	podlaží odvodní štěrka s, 340mm, proušek 100mm, potěrka dle PD-VZ1	82
VZ1-78	podlaží odvodní štěrka s, 340mm, proušek 100mm, potěrka dle PD-VZ1	83
VZ1-79	podlaží odvodní štěrka s, 340mm, proušek 100mm, potěrka dle PD-VZ1	84
VZ1-80	podlaží odvodní štěrka s, 340mm, proušek 100mm, potěrka dle PD-VZ1	85
VZ1-81	podlaží odvodní štěrka s, 340mm, proušek 100mm, potěrka dle PD-VZ1	86
VZ1-82	podlaží odvodní štěrka s, 340mm, proušek 100mm, potěrka dle PD-VZ1	87
VZ1-83	podlaží odvodní štěrka s, 340mm, proušek 100mm, potěrka dle PD-VZ1	88
VZ1-84	podlaží odvodní štěrka s, 340mm, proušek 100mm, potěrka dle PD-VZ1	89
VZ1-85	podlaží odvodní štěrka s, 340mm, proušek 100mm, potěrka dle PD-VZ1	90
VZ1-86	podlaží odvodní štěrka s, 340mm, proušek 100mm, potěrka dle PD-VZ1	91
VZ1-87	podlaží odvodní štěrka s, 340mm, proušek 100mm, potěrka dle PD-VZ1	92
VZ1-88	podlaží odvodní štěrka s, 340mm, proušek 100mm, potěrka dle PD-VZ1	93
VZ1-89	podlaží odvodní štěrka s, 340mm, proušek 100mm, potěrka dle PD-VZ1	94
VZ1-90	podlaží odvodní štěrka s, 340mm, proušek 100mm, potěrka dle PD-VZ1	95
VZ1-91	podlaží odvodní štěrka s, 340mm, proušek 100mm, potěrka dle PD-VZ1	96
VZ1-92	podlaží odvodní štěrka s, 340mm, proušek 100mm, potěrka dle PD-VZ1	97
VZ1-93	podlaží odvodní štěrka s, 340mm, proušek 100mm, potěrka dle PD-VZ1	98
VZ1-94	podlaží odvodní štěrka s, 340mm, proušek 100mm, potěrka dle PD-VZ1	99
VZ1-95	podlaží odvodní štěrka s, 340mm, proušek 100mm, potěrka dle PD-VZ1	100

## poznámky:

1. propracované detaily krovu jsou uvedeny v příloze 1.1 (KROV). detaily krovu jsou uvedeny v příloze 1.2 (KROV).
2. detaily krovu jsou uvedeny v příloze 1.1 (KROV). detaily krovu jsou uvedeny v příloze 1.2 (KROV).
3. detaily krovu jsou uvedeny v příloze 1.1 (KROV). detaily krovu jsou uvedeny v příloze 1.2 (KROV).
4. detaily krovu jsou uvedeny v příloze 1.1 (KROV). detaily krovu jsou uvedeny v příloze 1.2 (KROV).
5. detaily krovu jsou uvedeny v příloze 1.1 (KROV). detaily krovu jsou uvedeny v příloze 1.2 (KROV).
6. detaily krovu jsou uvedeny v příloze 1.1 (KROV). detaily krovu jsou uvedeny v příloze 1.2 (KROV).
7. detaily krovu jsou uvedeny v příloze 1.1 (KROV). detaily krovu jsou uvedeny v příloze 1.2 (KROV).
8. detaily krovu jsou uvedeny v příloze 1.1 (KROV). detaily krovu jsou uvedeny v příloze 1.2 (KROV).
9. detaily krovu jsou uvedeny v příloze 1.1 (KROV). detaily krovu jsou uvedeny v příloze 1.2 (KROV).
10. detaily krovu jsou uvedeny v příloze 1.1 (KROV). detaily krovu jsou uvedeny v příloze 1.2 (KROV).
11. detaily krovu jsou uvedeny v příloze 1.1 (KROV). detaily krovu jsou uvedeny v příloze 1.2 (KROV).

Toto dílo je chráněno Autorským zákonem č. 247 / 1990 Sb. Veškeré další nakládání s dílem podléhá tomuto zákonu. Autorská práva náleží autorovi díla.

b.4



±0.000 = 299,320 b. p. v.

\*Novostavba IKD Mršleský včetně 4 bytových jednotek\*

vyracoval: Borkovi Kovač, Majetník, Přehrá 16, 751 03, IČO 705 53 565

zpracoval: Ing. arch. Michal Šlechtou, ČKA 02428

Sčítanová 1002/1, 779 00 Olomouc

investor: Dječ Mršleský, č. b. 49, 78365 Mršleský

město stávký: Dječ Mršleský, kat. území Mršleský na Moravě, par. č. 47 980, 677/2

stávký: dokumentace pro společně povolení stavby - rozsah TDW

datum: leden 2018