



Podmínky k zřízení SŘP:
 Na tomto schématu jsou zobrazeny pouze akční SŘP, náležitě k rozšíření o interakční činy nejsou zde zobrazeny akční SŘP, které odlišují 2 plány technologie (akční P10 06 a P10 07) dle odjezu na schémata úvodní akční podružné, tj. oddělení jednotlivých plánů a zřízení technologie

- ZNAČENÍ APARATURY**
- H - NÁDRŽ
 - M - MĚCHADLO
 - D - DIMENČADLO
 - Z - OSTATNÍ
 - L - VENTILÁTOR
- ZNAČKY MĚŘENÍ**
- W - VÝSTĚRNA VODA
 - OV - ODPAD. VODA
 - K - VŘÍTIVÝ KAL
 - KS - AKTIVACNÍ SŘP
 - PN - PLOVNÍ NEČISTOTY
 - V - TŘÍKOVÝ VZDUCH 80 kPa
 - Fg (50) k - SÍRAN ŽELEZITÝ

- LEGENDA ČAR**
- NOČE POTRUBNÍ PROPAGOVÁNÍ
 - STANOVÍ POTRUBNÍ PROPAGOVÁNÍ
 - OBVOVÝ SŘP
- ZNAČENÍ POTRUBNÍCH VĚTVÍ**
- 01 - DV 125 N
 - 02 - DV 100 N
 - 03 - DV 75 N
 - 04 - DV 50 N
 - 05 - DV 25 N
- ZNAČENÍ ARMATUR**
- 01 - A1
 - 02 - A2
 - 03 - A3
 - 04 - A4
 - 05 - A5
 - 06 - A6
 - 07 - A7
 - 08 - A8
 - 09 - A9
 - 10 - A10
 - 11 - A11
 - 12 - A12
 - 13 - A13
 - 14 - A14
 - 15 - A15
 - 16 - A16
 - 17 - A17
 - 18 - A18
 - 19 - A19
 - 20 - A20
 - 21 - A21
 - 22 - A22
 - 23 - A23
 - 24 - A24
 - 25 - A25
 - 26 - A26
 - 27 - A27
 - 28 - A28
 - 29 - A29
 - 30 - A30
 - 31 - A31
 - 32 - A32
 - 33 - A33
 - 34 - A34
 - 35 - A35
 - 36 - A36
 - 37 - A37
 - 38 - A38
 - 39 - A39
 - 40 - A40
 - 41 - A41
 - 42 - A42
 - 43 - A43
 - 44 - A44
 - 45 - A45
 - 46 - A46
 - 47 - A47
 - 48 - A48
 - 49 - A49
 - 50 - A50
 - 51 - A51
 - 52 - A52
 - 53 - A53
 - 54 - A54
 - 55 - A55
 - 56 - A56
 - 57 - A57
 - 58 - A58
 - 59 - A59
 - 60 - A60
 - 61 - A61
 - 62 - A62
 - 63 - A63
 - 64 - A64
 - 65 - A65
 - 66 - A66
 - 67 - A67
 - 68 - A68
 - 69 - A69
 - 70 - A70
 - 71 - A71
 - 72 - A72
 - 73 - A73
 - 74 - A74
 - 75 - A75
 - 76 - A76
 - 77 - A77
 - 78 - A78
 - 79 - A79
 - 80 - A80
 - 81 - A81
 - 82 - A82
 - 83 - A83
 - 84 - A84
 - 85 - A85
 - 86 - A86
 - 87 - A87
 - 88 - A88
 - 89 - A89
 - 90 - A90
 - 91 - A91
 - 92 - A92
 - 93 - A93
 - 94 - A94
 - 95 - A95
 - 96 - A96
 - 97 - A97
 - 98 - A98
 - 99 - A99
 - 100 - A100

Číslo	Popis	Specifikace	Parametry
3	Z-04B	1 DOSAZOVACÍ NÁDRŽ ŽIDEKTI S PRISLUŠENSTVÍM	SÍRANÍ DN4, HLADINOV P = 1,22 kW
2	P-03B	1 KALOVÉ ČERPADLO VŘÍTIVÉHO KALU	DN40 x 30 m ³ /h P = 1,9 kW
1	D-01B	1 DIMENČADLO VŘÍTIVÉ PRISLUŠENSTVÍ	DN150 x 150 mm P = 22 kW
PDL, POZICE	KS	N A Z E V	HL. DÍLAJE



Revize	Datum	Obsah revize	Vypracoval:	Kontroloval:	Schválil:

PROVOZNÍ SCHEMA TECHNOLOGICKÉ

Výpracoval: VŠStet
 Schválil: VŠStet
 Datum: 01/2017
 Formát: B A4
 Měřítko: 8 A4
 Investor: OJ HOVORČOVCE, okres Praha – východ
 Místo stavby: HOVORČOVCE, okres Praha – východ
 Stavba: ROZŠŘENÍ A INŽENYRKAČOV HOVORČOVCE – 2. ETAPA
 PS: PS01 TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZENÍ A PROVOZNÍ POTRUBÍ
 Zák. číslo: 01/2017/MS
 Arch. číslo: 01/2017/MS-04-53-01-01