



- PRÍPOJOVACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- MATERIÁL: PPHT
- SKLON: 3%
- POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU
- VEDENO V PODHLEDU, ZAVĚŠENO POD STROP
- MATERIÁL: PPHT
- SKLON: 1%

- |    |   |
|----|---|
| K1 | OPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE<br>– OPADNÍ POTRUBÍ VYVEŠT NAD STŘECHU A OPATŘIT VĚTRACÍ HLAVICI                          |
| K2 | KAZETOVÁ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA<br>– ODTOK KONDENZÁTU BUDE OPATŘEN ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU<br>– PRO KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY – DN 40 |

## ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY

- NEREZOVÝ DŘEZ FRANKÉ S ODKAPÁVACÍ PLOCHOU, S OTVOREM PRO BATERII
- ROZMĚR 780 x 435 x 140 mm
- ZAPACHOVÁ UZÁVĚRKA DŘEZOVÁ PRO ÚSPORU MÍST A 6/4"; SÍTKOVÝ VENTIL 1 1/2" S PŘEPÁDEM
- DŘEZOVÁ BATERIE, STOLÁNKOVÁ, PÁKOVÁ S OTOČNÝM RAMÍNKEM, SMĚŠOVACÍ, CHROM
- 2x ROHOVÝ VENTIL, CHROM, DN 15

### KANALIZAČNÍ TVAROVKY:

- ODB – KANALIZAČNÍ ODBOČKA, DIMENZE PŘÍMO/DIMENZE ODBOČENÍ, ÚHEL ODBOČENÍ – HTEA  
R – KANALIZAČNÍ REDUKCE DN POTRUBÍ/DN REDUKOVANÁ – HTR

Označení	Název	Dimenze	Matériál	Délka [m]	Ks
HTR	Redukce krátká	50/40	PP-HT		1
HTEM	Přímá trouba	75	PP-HT	4,02	
HTEA	Jednoduchá odbočka	75/50-87*	PP-HT		2
HTHL	Větrací hlavice	75	PP-HT		1

- POZNÁMKA:
- KAŽDY VYBAVENÝ PŘEDMĚT BUDE VYBAVEN ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU
- PŘÍPOJNOVACÍ POTRUBÍ BUDE VEDENO V PŘEDSTĚNĚ
- VNITŘNÍ KANALIZACE MUSÍ BÝT ODVĚTRÁVANA
- SPLAŠKOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ POKRÁČUJE VĚTRACÍM POTRUBÍM NAD STŘECHU
- VĚTRACÍ POTRUBÍ BUDE VYUŠTĚNO 500 mm NAD STŘECHU
- PROSTUP VĚTRACÍHO POTRUBÍ MUSÍ BÝT KLEMPÍŘSKY OLEMOVÁN
- STŘEŠNÍ TVAROVKA PRO UKONČENÍ VĚTRACÍHO POTRUBÍ NESMÍ ZHORŠOVAT JEHO FUNKCI
- DO SPLAŠKOVÉHO ODPADNÍHO POTRUBÍ NEBUDOU NAPOJENA ŽÁDNÁ ODPADNÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE MUSÍ BÝT PEVNĚ A BEZPEČNĚ SPOJENO SE STAVEBNÍ KONSTRUKCÍ
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DOODRŽOVAT:
- VEŠKERÉ KONSTRUKČNÍ
- MONTÁŽNÍ POKYNY JEDNOTLIVÝCH VÝROBCŮ A DODAVATELŮ MATERIÁLU

- KAZDY ZARIZOVACI PREDMEI BUDE VYBAVEN ZAPACHOVUU UZAVERKOU

– PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDE VEDENO V PŘEDSTĚNĚ

- VNITŘNÍ KANALIZACE MUSÍ BÝT ODVĚTRÁVANÁ

--- SPI AŠKOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ POKRÁČÍ JE VĚTRACÍM POTRUBÍM NAD STŘECHOU

-- VĚTRACÍ POTRUBÍ BUDE VÝSTĚNO 500 mm NAD STŘECHOU

— PROSTŘIP VĚTRACÍHO POTRUBÍ MUSÍ BÝT KEMPIŘSKY OLEMOVÁN

STŘEČNÍ TVAROVKA PRO LUKONČENÍ VĚTRACÍHO POTRUBÍ NESMÍ ZHODPOVAT JEHO FUNKCI

[illegible]

1. **Introduction**  
 2. **Background**  
 3. **Methodology**  
 4. **Results**  
 5. **Discussion**  
 6. **Conclusion**  
 7. **References**  
 8. **Appendix**  
 9. **Notes**  
 10. **References**  
 11. **Appendix**  
 12. **Notes**  
 13. **References**  
 14. **Appendix**  
 15. **Notes**  
 16. **References**  
 17. **Appendix**  
 18. **Notes**  
 19. **References**  
 20. **Appendix**  
 21. **Notes**  
 22. **References**  
 23. **Appendix**  
 24. **Notes**  
 25. **References**  
 26. **Appendix**  
 27. **Notes**  
 28. **References**  
 29. **Appendix**  
 30. **Notes**  
 31. **References**  
 32. **Appendix**  
 33. **Notes**  
 34. **References**  
 35. **Appendix**  
 36. **Notes**  
 37. **References**  
 38. **Appendix**  
 39. **Notes**  
 40. **References**  
 41. **Appendix**  
 42. **Notes**  
 43. **References**  
 44. **Appendix**  
 45. **Notes**  
 46. **References**  
 47. **Appendix**  
 48. **Notes**  
 49. **References**  
 50. **Appendix**  
 51. **Notes**  
 52. **References**  
 53. **Appendix**  
 54. **Notes**  
 55. **References**  
 56. **Appendix**  
 57. **Notes**  
 58. **References**  
 59. **Appendix**  
 60. **Notes**  
 61. **References**  
 62. **Appendix**  
 63. **Notes**  
 64. **References**  
 65. **Appendix**  
 66. **Notes**  
 67. **References**  
 68. **Appendix**  
 69. **Notes**  
 70. **References**  
 71. **Appendix**  
 72. **Notes**  
 73. **References**  
 74. **Appendix**  
 75. **Notes**  
 76. **References**  
 77. **Appendix**  
 78. **Notes**  
 79. **References**  
 80. **Appendix**  
 81. **Notes**  
 82. **References**  
 83. **Appendix**  
 84. **Notes**  
 85. **References**  
 86. **Appendix**  
 87. **Notes**  
 88. **References**  
 89. **Appendix**  
 90. **Notes**  
 91. **References**  
 92. **Appendix**  
 93. **Notes**  
 94. **References**  
 95. **Appendix**  
 96. **Notes**  
 97. **References**  
 98. **Appendix**  
 99. **Notes**  
 100. **References**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

אשר יצאנו ממצרים ונעלה אל הרי סיני

## VEJLEDE TESTINGSCENARIER

---  
MONTAZINI I OKINTI SEDNOVICI IGI VIKODUC A DODAVATELY MATERIALS

**Orion** plan S.r.l. **DPS**

17. listopadu 400, 530 02 Pardubice, IČO: 05209072, www.creoplan.cz   tel.: 776 532 378, email: info@creoplan.cz	
VYPRACOVAL: Ing. Věra Roháňková <b>Blah</b>	KONTROLOVAL: Marek Mergl <b>MM</b>
INVESTOR: Dopravní podnik města Pardubic a.s., Teplořeh 2141, 530 02 Pardubice	DATAUM: 02/2020
KRAJ: Pardubický	FORMAT: 4x4
STAVEBNÍ OBJEKT: OBEC: Pardubice	MĚŘÍTKO: 1:50
	STUPEŇ: DPS
NAZEV STAVBY: Nástavba nového dispečinku nad objektem dispečinku a vestibulu vstupní části administrativní budovy DPMP a.s.	ČÍSLO ZAKÁZKY: 106-18-2.3
NAZEV VÝKRESU: SWISLÝ ŘEZ ODPADNÍM POTRUBÍM SPLAŠKOVÉ KANALIZACE	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4.1.3