



R3 - 8 vývodů

- Délka 101 m
Rozteč 150 mm
Průtok 110 kg/h
- Délka 101 m
Rozteč 150 mm
Průtok 110 kg/h
- Délka 101 m
Rozteč 150 mm
Průtok 110 kg/h
- Délka 101 m
Rozteč 150 mm
Průtok 110 kg/h
- Délka 101 m
Rozteč 150 mm
Průtok 110 kg/h
- Délka 101 m
Rozteč 150 mm
Průtok 110 kg/h
- Délka 101 m
Rozteč 150 mm
Průtok 110 kg/h
- Délka 101 m
Rozteč 150 mm
Průtok 110 kg/h

R4 - 6 vývodů

- Délka 100 m
Rozteč 150 mm
Průtok 95 kg/h
- Délka 100 m
Rozteč 150 mm
Průtok 95 kg/h
- Délka 100 m
Rozteč 150 mm
Průtok 95 kg/h
- Délka 100 m
Rozteč 150 mm
Průtok 95 kg/h
- Délka 100 m
Rozteč 150 mm
Průtok 95 kg/h
- Délka 100 m
Rozteč 150 mm
Průtok 95 kg/h

R5 - 5 vývodů

- Délka 68 m
Rozteč 200 mm
Průtok 66 kg/h
- Délka 68 m
Rozteč 200 mm
Průtok 66 kg/h
- Délka 86 m
Rozteč 150 mm
Průtok 92 kg/h
- Délka 86 m
Rozteč 150 mm
Průtok 92 kg/h
- Délka 86 m
Rozteč 150 mm
Průtok 92 kg/h

R6 - 11 vývodů

- Délka 78 m
Rozteč 150 mm
Průtok 84 kg/h
- Délka 95 m
Rozteč 200 mm
Průtok 78 kg/h
- Délka 95 m
Rozteč 200 mm
Průtok 78 kg/h
- Délka 95 m
Rozteč 200 mm
Průtok 78 kg/h
- Délka 95 m
Rozteč 200 mm
Průtok 78 kg/h
- Délka 95 m
Rozteč 200 mm
Průtok 78 kg/h
- Délka 95 m
Rozteč 200 mm
Průtok 78 kg/h
- Délka 95 m
Rozteč 200 mm
Průtok 78 kg/h
- Délka 95 m
Rozteč 200 mm
Průtok 78 kg/h
- Délka 95 m
Rozteč 200 mm
Průtok 78 kg/h
- Délka 95 m
Rozteč 200 mm
Průtok 78 kg/h

R7 - 4 vývody

- Délka 78 m
Rozteč 150 mm
Průtok 84 kg/h
- Délka 78 m
Rozteč 150 mm
Průtok 84 kg/h
- Délka 78 m
Rozteč 150 mm
Průtok 84 kg/h
- Délka 78 m
Rozteč 150 mm
Průtok 84 kg/h

R8 - 8 vývodů

- Délka 77 m
Rozteč 150 mm
Průtok 81 kg/h
- Délka 77 m
Rozteč 150 mm
Průtok 81 kg/h
- Délka 88 m
Rozteč 150 mm
Průtok 85 kg/h
- Délka 88 m
Rozteč 150 mm
Průtok 85 kg/h
- Délka 110 m
Rozteč 150 mm
Průtok 99 kg/h
- Délka 110 m
Rozteč 150 mm
Průtok 99 kg/h
- Délka 73 m
Rozteč 150 mm
Průtok 74 kg/h
- Délka 73 m
Rozteč 150 mm
Průtok 74 kg/h

R9 - 10 vývodů

- Délka 82 m
Rozteč 150 mm
Průtok 93 kg/h
- Délka 82 m
Rozteč 150 mm
Průtok 93 kg/h
- Délka 108 m
Rozteč 150 mm
Průtok 99 kg/h
- Délka 81 m
Rozteč 150 mm
Průtok 90 kg/h
- Délka 81 m
Rozteč 150 mm
Průtok 90 kg/h
- Délka 81 m
Rozteč 150 mm
Průtok 90 kg/h
- Délka 114 m
Rozteč 150 mm
Průtok 101 kg/h
- Délka 114 m
Rozteč 150 mm
Průtok 101 kg/h
- Délka 109 m
Rozteč 150 mm
Průtok 88 kg/h
- Délka 109 m
Rozteč 150 mm
Průtok 88 kg/h

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Číslo	Název	Plocha	Podlaha
201	HALA SCHOISTE - NAVŠTĚVNÍK	93,00	BETON
202	VÝTAH 630 KG	2,80	BETON
203	SKLAD SPINÁVÉHO PRADLA	2,50	KERAMICKÁ DLAŽBA
204	OBSLUŽNÁ CHODBA	17,70	KERAMICKÁ DLAŽBA
205	SKLAD ČISTÉHO PRADLA	3,40	KERAMICKÁ DLAŽBA
206	SKLAD DKP A VÝRATNÝCH OBLAL	18,90	KERAMICKÁ DLAŽBA
207	UKLID B.H.	10,80	KERAMICKÁ DLAŽBA
208	ŠATNA NAVŠTĚVNÍK	186,0	KERAMICKÁ DLAŽBA
209	WC A SPRCHA INVALIDE	6,10	KERAMICKÁ DLAŽBA
210	CHODBA MUŽI	21,40	KERAMICKÁ DLAŽBA
211	WC MUŽI	11,00	KERAMICKÁ DLAŽBA
212	SPRCHY MUŽI	11,10	KERAMICKÁ DLAŽBA
213	CHODBA ŽENY	20,30	KERAMICKÁ DLAŽBA
214	WC ŽENY	10,60	KERAMICKÁ DLAŽBA
215	SPRCHY ŽENY	11,10	KERAMICKÁ DLAŽBA
216	BAŽENOVÁ HALA	893,50	KERAMICKÁ DLAŽBA
217	DOJEZD TOBOGANU	31,30	KERAMICKÁ DLAŽBA
218	RELAXAČNÍ ZONA	26,50	KERAMICKÁ DLAŽBA
219	ROZVOJNÁ SLABOPROUD	4,40	KERAMICKÁ DLAŽBA
220	PLAVČÍK, ZÁZEMÍ PLAVČICKA	13,70	KERAMICKÁ DLAŽBA
221	ELEKTRO - ROZVADĚČE	9,50	KERAMICKÁ DLAŽBA
222	WC INVALIDE - ŽENY	3,90	KERAMICKÁ DLAŽBA
223	VÝTAH 450 KG (ZÁSOBOVÁNÍ)	2,40	BETON
224	PLAVECKÁ ŠKOLA - SKLAD	10,70	KERAMICKÁ DLAŽBA
225	SATNA MUŽI - PERSONAL	6,00	KERAMICKÁ DLAŽBA
226	SATNA ŽENY - PERSONAL	4,00	KERAMICKÁ DLAŽBA
227	SOC.ZARÍZENÍ MUŽI - PERSONAL	4,00	KERAMICKÁ DLAŽBA
228	SOC.ZARÍZENÍ ŽENY - PERSONAL	4,00	KERAMICKÁ DLAŽBA
229	SATNA ŽENY - PERSONAL	6,20	KERAMICKÁ DLAŽBA
230	DENNÍ MÍSTNOST PERSONALU	6,20	KERAMICKÁ DLAŽBA
231	STROJOVNA - KOTELNA	52,00	PRŮM.BETON
232	STROJOVNA VZT	106,50	PRŮM.BETON
233	NÁSTUP TOBOGANU - SCHO.	6,80	KERAMICKÁ DLAŽBA
234	PROHŘÍVACÍ KABINA	11,50	KERAMICKÁ DLAŽBA
235	VENKOVNÍ TERASA	190,00	WPC KOŠT
236	PLAVECKÁ ŠKOLA - ŠATNA	10,00	KERAMICKÁ DLAŽBA
237	ZADVĚŘI	4,70	KERAMICKÁ DLAŽBA

Podlahové vytápění
teplota na rozdělovači max. 45 °C
systémová deska s roztečí 50 mm
trubka PEX 17x2
sestava rozdělovač/sběrač - kompletní výbava
včetně skříně

HLINIKOVÝ ČLÁNKOVÝ RADIÁTOR
SPODNÍ STŘEDOVÉ PŘÍPOJENÍ
PA - PŘÍMA PŘÍPOJOVACÍ ARMATURA
PA - ROVNÁ PŘÍPOJOVACÍ ARMATURA
TERMOSTATICKÁ HLAVICE

KOUPELNÝ ZEBŘÍK
STŘEDOVÉ PŘÍPOJENÍ
INTEGROVANÁ ARMATURA

POZNÁMKA:
PŘEDMĚSTVĚNÍ TERMOSTATICKÝCH VENTILŮ BUDE NAVRŽENO
AŽ PO URČENÍ KONKRETNÍCH TYPŮ VÝROBKŮ

±0,00 = 476,70 m n.m. Bpiv (1.NP SO 102)

AUTOR :
ING. ARCH. JAROSLAV ŠEVČÍK



VYPRACOVAL
ING. P. DOČAL
TECHNOLOGIE BAZÉNŮ
ING. T. ŠVOBODA
MÍSTO STAVBY: VŘCHLÁBÍ

OPR.PROJ.PROFES
ING.D.VRIS
KONTROLOVAL
ING.ARCH. J.ŠEVČÍK
HLIN.Z.PROJEKTU
ING.P. SEVEJLA

STAVEBNÍK: MĚSTO VŘCHLÁBÍ, Zámek č.p.1, 543 01 VŘCHLÁBÍ
CENTROPROJEKT a.s.
STĚPÁNKOVA 147
760 30 ZLÍN
FORMÁT: 12A4
DATUM: 03.2020
STUPEŇ: DPS
MĚŘÍTKO: 1:75
ZAK.ČÍSLO: 181566
ARCHIVNÍ KÓD/PROF.: OS.VYKRESU/000

SPORTOVNĚ REKREAČNÍ AREÁL VEJSPLACHY
KRYTÝ BAZÉN VČETNĚ INFRASTRUKTURY
SO 102 - VNITRNÍ BAZÉN
D.1.4.3 TECHNICKÁ STAVBA - VYTÁPĚNÍ
PŮDORYS 1.PODZEMÍ
D1J I 313