

LEGENDA ZAVLAH:

3RC... RYCHLOSPJOJNÝ VENTIL V ŠAČHTICI,
NEBO ŠAČHTA S KULOVÝM VENTILEM
...ODBĚR VODY HADICÍ + MOŽNOST NÁPOJENÍ TLAKOVÉHO VZDUCHU
PRO ODVODNĚNÍ "PROFUKEM"

HLAVNÍ ŘÁD - PE-HD 40x2,4 DN32; PN10
VEDENO NA NOPOVÉ FOLII INT. STŘECHY

SEKČNÍ POTRUBÍ - PE-MD SOFT 32x2,0 DN25; PN8
VEDENO NA NOPOVÉ FOLII INT. STŘECHY

SCHEMATICKÉ VEDENÍ KAPKOVÉ ZAVLAHY - DRIPLINE

ELEKTROMAGNETICKÉ VENTILY - 100 DV+F
V PLASTOVÉ ŠAČHTICI: VB-STD-H, ROZMĚRY: 5900 x 4905 x 307V mm

TĚLO VÝSUVNÉHO ROZPRAŠOVACÍHO 1/2" POSTŘIKOVAČE
OŠAZENÉHO ROTAČNÍ TRYSKOU MP ROTÁTOR

POLOMĚR DOOSTŘIKU

ČÍSLO SEKCE
PRŮTOK SEKCE

ČÍSLO SEKCE
PRŮTOK SEKCE
POČET METRŮ KARKOVACÍHO POTRUBÍ

NAPÁJECÍ KABEL ROBOTICKÁ SEKAČKA - CXY 3x2,5 mm²

ZDOL VODY: VODOVODNÍ ŘÁD

POŽADOVANÉ PARAMETRY ZDROJE VODY:

ROTAČNÍ: Qmax=40l/min PŘI H=55m - HYDRODYNAMICKÝ TLAK

Pozn.:

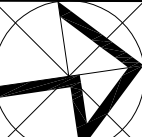
- VE VÝKRESE NEJÍ ZNAČORŇENO ZBOV VEDENÍ
- PROJEKT PŘEDPOKLÁDÁ DOSTATEČNĚ VYDATNOU STUDNU
- VŠEČERÉ POTRUBÍ ZAVLAH JE VEDENO NA NOPOVÉ FOLII
- JEDNÁ SE O MĚLCE U OŽENÝ LETNÍ VODOVOD
- JE NEZBYTNÉ TENTO SYSTÉM NA ZIMNÍ OBDOBÍ DOKONALE ODVODNIT!
- HLAVNÍ UZÁVĚR S VENTILEM ODVODNĚNÍ SPOU S ŘÍDÍČÍ JEDNOTKOU ZAVLAH JSOU UMÍSTĚNÝ V NEZAMRZNĚM PROSTORU - MÍSTNOST 319.

LEGENDA HMOT

ZDVO CHELNÉ P10 (P19)	ZELEZOBETON
NOSNÉ CHELNÉ STĚNY AXU P20	BETON PROSTÝ NEBO SLABĚ VYZTUŽ.
NEMOSNÉ CHELNÉ PRÁČKY P10	STĚNKOVÝ OBŠYP
LEHČENÝ BETON (PVYOSLIKAT)	STĚNKOVISKĚ
TEPELNÉ IZOLACE (MINERÁL)	HLUTNĚNÝ ZÁSP - RECYKLÁT
TEPELNÁ IZOLACE PASIVY - ETICS	HLUTNĚNÝ NÁSPY - ZEMINA

40.000 = 476,70 m mm BpV (1,MP SO 102)

AUTOR :	ING. ARCH. JAROSLAV ŠEVČÍK	ARCH. ZŠTUDIO
INŽ. ARCH. JAROSLAV ŠEVČÍK	ARCH. ZŠTUDIO	ARCH. ZŠTUDIO



VÝKRESOVATEL	ING. ARCH. JAROSLAV ŠEVČÍK	KONTROLA	ING. ARCH. JAROSLAV ŠEVČÍK
TECHNICKÉ BAZÉNY	ING. ARCH. JAROSLAV ŠEVČÍK	ARCH. ZŠTUDIO	ARCH. ZŠTUDIO
INŽ. T. ŠTEPÁNEK	ING. ARCH. JAROSLAV ŠEVČÍK	ARCH. ZŠTUDIO	ARCH. ZŠTUDIO
MÍSTO STAVBY: VODNÍ	ING. ARCH. JAROSLAV ŠEVČÍK	ARCH. ZŠTUDIO	ARCH. ZŠTUDIO
STAVENÍK: MÍSTO VODNÍ, Zóna č.1, 243. 01. ARCH. ZŠTUDIO	ING. ARCH. JAROSLAV ŠEVČÍK	ARCH. ZŠTUDIO	ARCH. ZŠTUDIO
SPORTOVNĚ REKREAČNÍ AREÁL VEJSPLACHY	ING. ARCH. JAROSLAV ŠEVČÍK	ARCH. ZŠTUDIO	ARCH. ZŠTUDIO
KRYTÝ BAZÉN VČETNĚ INFRASTRUKTURY -	ING. ARCH. JAROSLAV ŠEVČÍK	ARCH. ZŠTUDIO	ARCH. ZŠTUDIO
II. ETAPA - KRYTÝ BAZÉN	ING. ARCH. JAROSLAV ŠEVČÍK	ARCH. ZŠTUDIO	ARCH. ZŠTUDIO
1064 ZAVLAHY (II. ETAPA)	ING. ARCH. JAROSLAV ŠEVČÍK	ARCH. ZŠTUDIO	ARCH. ZŠTUDIO
SITUACE ZAVLAH - ZELENÁ STŘECHA	ING. ARCH. JAROSLAV ŠEVČÍK	ARCH. ZŠTUDIO	ARCH. ZŠTUDIO

FORMÁT	A4
DATA	03.10.2020
STUPĚŇ	0/5
MĚŘÍTKO	1:100
ZÁKAZNÍK	181666
ARCH. ZŠTUDIO	ARCH. ZŠTUDIO
D11	Z 202