



## PROJEKT

Obnova hlavní hrací plochy areálu  
Štruncovy sady  
472/11

## INVESTOR

Statutární město Plzeň  
Odbor správy infrastruktury  
Palackého náměstí 6, 303 32 Plzeň

## ARCHITEKT

## PROJEKTANT

MOTION construction s.r.o.  
Karlovarská 284, Lubenec 437 83  
T: 606 452 280  
E: studio@mo-co.cz



VYPRACOVAL

Ing. Jiří Dvořák

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. Jiří Dvořák

± 0,000 = 305,800 m n.m.

STUPEŇ  
DPS  
ČÁST  
D.2 SO 01.2 AUTOMATICKÁ ZÁVLAHA

VÝKRES  
PŮDORYS ZÁVLAHY

DATUM 12.02.2020

REVIZE

MĚŘÍTKO

1:300, 1:50

PARÉ

ČÍSLO VÝKRESU

D.2.2

### LEGENDA ČAR A ZNAČEK

- ~— STÁVAJÍCÍ PŘÍVOD VODY DO HRŠTĚ PEHD 90x5,4 V REVIZNÍ ŠACHTĚ ROZVEDENO DO ŠACHTIC PEHD 90x5,4
- ~— NOVÝ ROZVOD OD RŠ ROZVEDENO DO ŠACHTIC PEHD 90x5,4
- ~— ROZVODY VODY Z VENTILOVÝCH ŠACHTIC DO JEDNOTLIVÝCH POSTŘÍKOVACÍCH, POTRUBÍ PEHD 50x3,0
- RÁDIUS ROZSTŘIKU JEDNOTLIVÝCH ROZSTŘÍKOVACÍCH
- - - PŘÍVOD EL. ENERGIE DO VENTILOVÝCH ŠACHTIC (6 KS), 6xCyKy 5x1,5 mm<sup>2</sup>
- - - PŘÍVOD EL. ENERGIE DO REVIZNÍ ŠACHTY, NASTYKOVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH PŘÍVODŮ EL. ENERGIE NA NOVÉ NA POJENÍ VENTILOVÝCH ŠACHTIC
- OZNAČENÍ POZIC JEDNOTLIVÝCH ROZSTŘÍKOVACÍCH DLE SPECIFIKACE V TZ

### LEGENDA PRVKŮ

RŠN PLASTOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA DN 600, UMÍSTĚNA V UMT VÝBĚHU, NÁPOJENÍ NA ZDROJ VODY NN

VŠ VENTILOVÁ ŠACHTICE S ELEKTROMAGNETICKÝM VENTILEM, UMÍSTĚNA V HRACÍ PLOŠE, KRYT OPATŘEN UMT KOBERCEM 20mm

### POPIS OVLÁDACÍ JEDNOTKY

OVLÁDACÍ JEDNOTKA NESMÍ BÝT UMÍSTĚNA V PODZEMNÍ ŠACHTICI, BUDE UMÍSTĚNA VE STÁVAJÍCÍM OBJEKTU.

K JEDNOTCE BUDE PŘIPOJENÉ BEZDRÁTOVÉ ČÍSLA SRAŽEK.

OD JEDNOTKY VEDOU K ELEKTROMAGNETICKÝM VENTILŮM KABELY CyKy 5x1,5 mm<sup>2</sup>

ELEKTROMAGNETICKÉ VENTILY SE SAMOČISTÍCÍM FILTREM PRO POUŽITÍ V SYSTÉMU S UŽITKOVOU VODOU

PARAMETRY ČS V ÚROVNI TERÉNU: Q= 6,0 m<sup>3</sup>/hod. AŽ 20 m<sup>3</sup>/hod., H= 75 m

VEŠKERÉ MÍRY ZODPOVĚDNĚ KONTROLOVAT NA STAVBĚ. KÓTY NEJSOU NADŘÁZENY ČÁRAM, DŮLEŽITÉ JE LÍCOVÁNÍ A NÁVAZNOST KONSTRUKCÍ. MATERIÁLY A POVRCHOVÉ ÚPRAVY PROVÁDĚT PODLE VZORKU ODSOUHLASENÉHO PROJEKTANTEM.

tolerance rovinatosti instalované kořenové vrstvy:

±1 cm na vzdálenost 4,0 m

KÓTOVÁNO V MILIMETRECH (mm)

± 0,000 = 305,800 m.n.m. B.p.v.

6x CyKy 5x1,5mm<sup>2</sup>

Ovl. jednotka

Umístěno uvnitř objektu