



#### LEGENDA ČAR A ZNAČEK

- STÁVAJÍCÍ PŘÍVOD VODY DO HŘIŠTĚ PEHD 90x5,4 V REVIZNÍ ŠACHTĚ ROZVEDENO DO ŠACHTIC PEHD 90x5,4
- 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
- STÁVAJÍCÍ HLAVNÍK TEPLOVODNÍHO VYTÁPĚNÍ PŘEDPOKLAD -0,5m POD UT NUTNO OVĚŘIT SONDOU
- VEDENÍ MaR PRO SYSTÉM VYTÁPĚNÍ
- STÁVAJÍCÍ DRENÁŽNÍ PÉRA ODVODNĚNÍ

#### LEGENDA PLOCH

- NOVÁ OBNOVENÁ TRAVNATÁ PLOCHA SKLADBA VIZ P2
- STÁVAJÍCÍ PLOCHY S UMT, KTERÉ NEBUDOU DOTČENY OBNOVOU

#### LEGENDA PRVKŮ

- BK STÁVAJÍCÍ BRANKOVÉ KONSTRUKCE - NEBUDOU DOTČENY OPRAVOU
- ČT ČIDLA TEPLoty HRACÍ PLOCHY - STÁVAJÍCÍ ČIDLA BUDOU DEMONTOVÁNA A PO DOKONČENÍ OPRAVY HRACÍ PLOCHY BUDOU ZPĚT NAVRÁCENA NA STÁVAJÍCÍ POZICE NA HRACÍ PLOŠE
- RŠN PLASTOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA DN 600 NOVÁ, NAPOJENÍ NOVÉ ZÁVLAHY NA ZDROJ VODY A NN

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.

#### 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

MOTION  
construction

VYPRACOVAL

Ing. Jiří Dvořák

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. Jiří Dvořák

± 0,000 = 305,800 m n.m.

STUPEŇ  
DPS  
ČÁST  
D.1 SO 01.1 TERÉNNÍ ÚPRAVY

VÝKRES  
ŘEZ A2

DATUM 12.02.2020

REVIZE

MĚŘÍTKO

1:20, 1:50

PARÉ

ČÍSLO VÝKRESU

D.1.5