

C.3 KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

46,5

46,6

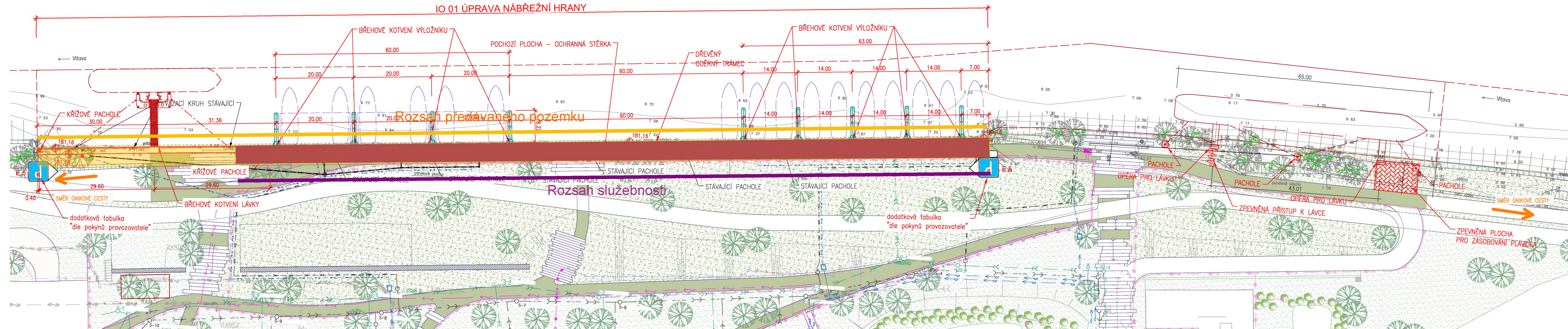
WPE+UD
LSPE405/16n

LEGENDA:

- R1 – rozvaděč v horní části areálu, řídicí obvody pro činnost odběrných sloupků, ovládací modul
- R2 – rozvaděč vedle R1, jistič a ovládací prvky, hlavní vypínač, modul ovládní odběru komodit z OS, modul ovládní osvětlení
- SM – vývěna a výlevka, ovládní z řídicího sloupku, výlevka bude napojena na vodu (provoz sezónní)
- OS1 – OS3 – 4x zásuvka 230V/16A, 1x vývod pro odběr vody rychlospojkou s ventilem 1/2" (provoz sezónní)
- OS4 – OS6 – 2x zásuvka 230V/16A, 1x vývod pro odběr vody rychlospojkou s ventilem 1/2" (provoz celoroční)
- OS7 – 1x zásuvka 230V/16A, 2x zásuvka 380V/32A, 1x vývod pro odběr vody rychlospojkou s ventilem 1/2" (provoz celoroční)

- 180,40 MAX. PLAVEBNÍ HLADINA
- 180,10 MIN. PLAVEBNÍ HLADINA
- 185,66 HLADINA PŘI Q100

IO 01 ÚPRAVA NÁBŘEŽNÍ HRANY



LEGENDA:

- KONSTRUKCE NOVÉ POZEMNÍ
- - - OSA PLAVEBNÍ DRÁHY
- - - HRANICE VODNÍ ČÁSTI PŘÍSTAVU

NOVĚ NAVRŽENÉ SÍTĚ V RÁMCI AREÁLU:

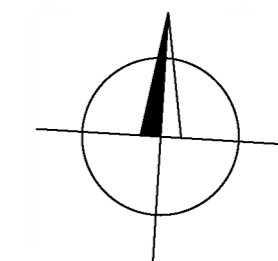
- >>> — KANALIZACE
- >>> — VODOVOD
- >>> — VEDENÍ NN
- >>> — VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ:

- >>> — VEDENÍ NN
- >>> — VEDENÍ VN
- >>> — VEDENÍ VVN
- >>> — VEDENÍ VVN
- >>> — VODOVOD
- >>> — KANALIZACE

KÓTOVÁNO V M
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

ZPRACOVÁNO PRO:



AQUATIS

AQUATIS s.r.o.
Solariček 834/56, 602 00 Brno
E-mail: <http://www.aquatis.cz>

Datum: ČERVEN 2018	Stupeň dokumentace: DSP	Zakázkové číslo: 3A11350.87
Alce		Název souboru: situace DSP.dwg

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

Zpracováno pro: GEONE Holešovice Four s.r.o.
Měřítko: 1500 Příloha: C.3