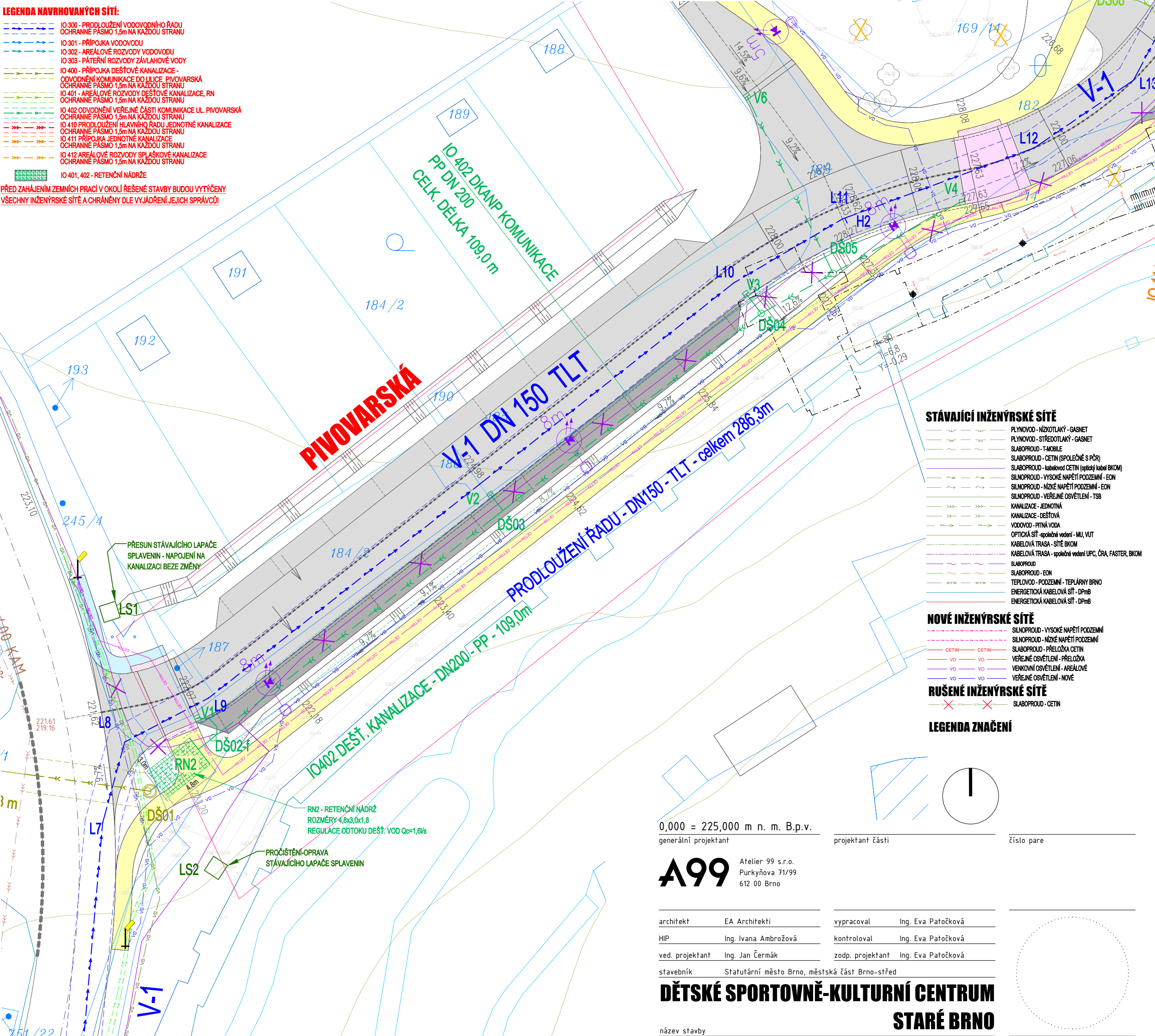


LEGENDA NAVRHOVANÝCH SÍTÍ:

- IO 300 - PRODLOUŽENÍ VODOVODNÍHO ŘADU
OCHRANNÉ PÁSMO 1,5m NA KAŽDOU STRANU
- IO 301 - PŘÍPOJKA VODOVODU
- IO 302 - AREÁLOVÉ ROZVODY VODOVODU
- IO 303 - PÁTERNÍ ROZVODY ZÁVLAHOVÉ VODY
- IO 400 - PŘÍPOJKA DEŠTOVÉ KANALIZACE -
ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE DO ULICE PIVOVARSKÁ
OCHRANNÉ PÁSMO 1,5m NA KAŽDOU STRANU
- IO 401 - AREÁLOVÉ ROZVODY DEŠTOVÉ KANALIZACE, RN
OCHRANNÉ PÁSMO 1,5m NA KAŽDOU STRANU
- IO 402 ODVODNĚNÍ VEŘEJNÉ ČÁSTI KOMUNIKACE UL. PIVOVARSKÁ
OCHRANNÉ PÁSMO 1,5m NA KAŽDOU STRANU
- IO 410 PRODLOUŽENÍ HLAVNÍHO ŘADU JEDNOTNÉ KANALIZACE
OCHRANNÉ PÁSMO 1,5m NA KAŽDOU STRANU
- IO 411 PŘÍPOJKA JEDNOTNÉ KANALIZACE
OCHRANNÉ PÁSMO 1,5m NA KAŽDOU STRANU
- IO 412 AREÁLOVÉ ROZVODY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
OCHRANNÉ PÁSMO 1,5m NA KAŽDOU STRANU
- IO 401, 402 - RETENČNÍ NÁDRŽE

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ V OKOLÍ ŘEŠENÉ STAVBY BUDOU VYTÝČENY
VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A CHRÁNĚNY DLE VYJÁDRĚNÍ JEJICH SPRÁVCŮ!



STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- PLYNOVOD - NÍZKOTLAKÝ - GASNET
- PLYNOVOD - STŘEDOTLAKÝ - GASNET
- SLABOPROUD - T-MOBILE
- SLABOPROUD - CETIN (SPOLEČNĚ S PČR)
- SLABOPROUD - kabelovod CETIN (optický kabel BKOM)
- SILNOPROUD - VYSOKÉ NAPĚTÍ PODZEMNÍ - EON
- SILNOPROUD - NÍZKÉ NAPĚTÍ PODZEMNÍ - EON
- SILNOPROUD - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - TSB
- KANALIZACE - JEDNOTNÁ
- KANALIZACE - DEŠTOVÁ
- VODOVOD - PITNÁ VODA
- OPTICKÁ SÍŤ - společné vedení - MU, VUT
- KABELOVÁ TRASA - SÍTĚ BKOM
- KABELOVÁ TRASA - společné vedení UPC, ČRA, FASTER, BKOM
- SLABOPROUD
- SLABOPROUD - EON
- TEPLOVOD - PODZEMNÍ - TEPLÁRNÍ BRNO
- ENERGETICKÁ KABELOVÁ SÍŤ - DPMB
- ENERGETICKÁ KABELOVÁ SÍŤ - DPMB

NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- SILNOPROUD - VYSOKÉ NAPĚTÍ PODZEMNÍ
- SILNOPROUD - NÍZKÉ NAPĚTÍ PODZEMNÍ
- SLABOPROUD - PŘELOŽKA CETIN
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - PŘELOŽKA
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - AREÁLOVÉ
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - NOVÉ

RUŠENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- SLABOPROUD - CETIN

LEGENDA ZNAČENÍ

LEGENDA PLOCH

- OBJEKTY
NOVÉ - HLAVNÍ HMOTA
- PŘESAH STŘECH
NOVÉ
- ZELENĚ
NOVÉ OSĚTI
- KOMUNIKACE - NOVÁ
ŽIVČNÁ VOZOVKA (ALT. DREVNÁŽNÍ BETON)
- PARKOVACÍ STÁNÍ
NOVÉ - ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- PARKOVACÍ STÁNÍ
NOVÉ - ZATRAVŇOVACÍ TVÁRNICE
- PŘEJEZDOVÝ PRAH - NOVÝ
BETONOVÁ NEBO KAMENNÁ DLAŽBA
- CHODNÍK - NOVÝ, ZÁMKOVÁ DLAŽBA
(ALT. MLAT, DREVNÁŽNÍ BETON)
- DOPADOVÁ PLOCHA-HERNÍHO PRVKU
- PLOCHA VÍCEÚČELOVÉHO HRŠTĚ

0,000 = 225,000 m n. m. B.p.v.

generální projektant

projektant části

číslo pare

A99

Atelier 99 s.r.o.
Purkyňova 71/99
612 00 Brno

architekt

EA Architekti

vypracoval

Ing. Eva Patočková

HIP

Ing. Ivana Ambrožová

kontroloval

Ing. Eva Patočková

ved. projektant

Ing. Jan Čermák

zodp. projektant

Ing. Eva Patočková

stavebník

Statutární město Brno, městská část Brno-střed

DĚTSKÉ SPORTOVNĚ-KULTURNÍ CENTRUM
STARÉ BRNO

název stavby

objekt

IO 402 - ODVODNĚNÍ VEŘEJNÉ ČÁSTI KOMUNIKACE-UL PIVOVARSKÁ

část

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ

název dokumentu

SITAUCE STAVBY

číslo přílohy

101

zakázka

A-18-56

datum

01/2021

stupeň

DSP

měřítko

1:200