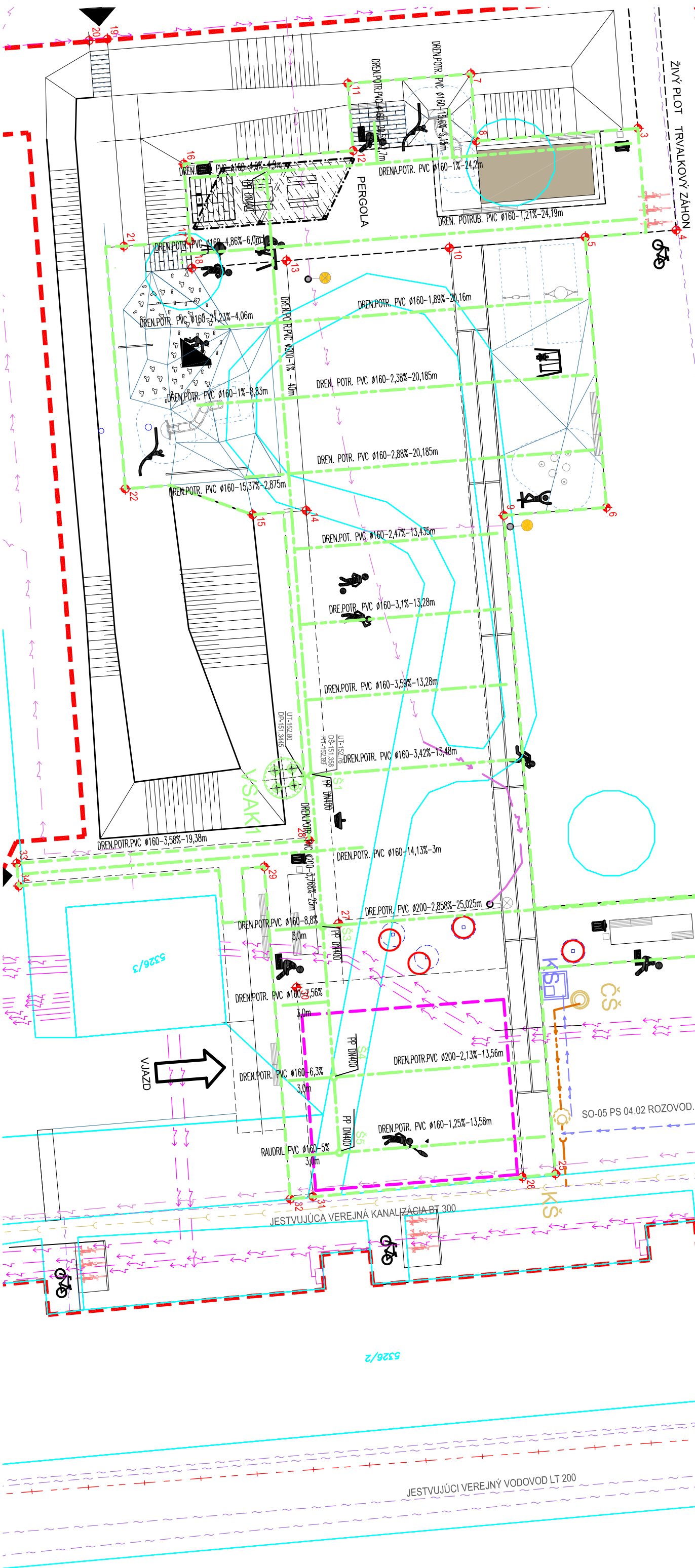


- LEGENDA OBJEKTŮV:
- SO 01 SPEVNENÉ PLOCHY, CHODNÍKY A HRACÍE PRVKY
- SO 02 VEREJNÉ OSVETLENIE
- SO 03 SADOVÉ ÚPRAVY
- SO 04 DROBNÁ ARCHITEKTÚRA A MOBILIÁR
- SO 05 OCHLAZOVACÍ VODNÝ PRVOK

- LEGENDA
- HRANICA RIEŠENÉHO ÚZEMIA
- JESTVUJÚCI VEREJNÝ VODOVOD
- JESTVUJÚCA VEREJNÁ KANALIZÁCIA
- JESTVUJÚCI VEREJNÝ PLYNOVOD
- JESTVUJÚCE ELEKTRICKÉ VEDENIE
- JESTVUJÚCE VEREJNÉ OSVETLENIE
- JESTVUJÚCE OZNAMOVACIE VEDENIA
- JESTVUJÚCI TEPLOVOD

5326/1



- LEGENDA - SO 01 SPEVNENÉ PLOCHY, CHODNÍKY A HRACÍE PRVKY
- PS - 01.02 DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA
- ROZVODY DAŽDOVEJ KANALIZÁCIE
- DRENÁŽNE POTRUBIE PVC - ČIASŤOČNE PERFOROVANÉ
- VSAKOVACIA ŠAČHTA 1.2
- LNIOVÝ ŽLAB

- LEGENDA - SO 05 OCHLAZOVACÍ VODNÝ PRVOK

- LEGENDA
- PS-05.02 VODOVODNÁ PRÍPOJKA
- PS-05.03 KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA
- PS-05.03 KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA
- PS-05.03 KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA
- PS-05.04 ELEKTRICKÁ PRÍPOJKA
- PS-05.03 KANALIZAČNÁ ŠAČHTA
- PS-05.03 ČERPAČIA STANICA S KAL. ČERPADLOM
- PS-05.02 KOMPRESOROVÁ STROJOVŇA, ZATŔAVNENÝ POKLOP 600x600mm
- PS-05.02 VODOMERNÁ ŠAČHTA, POKLOP 600x600mm
- HMLOVÁ FONTÁNA, ROZVODY VODY A TECHNOLÓGIA - SÚČASŤ DODÁVKY

POZNÁMKA:

- VŠETKY PRÍPADNE ZMENY PROJEKTU JE NUTNÉ PRED ICH REALIZÁCIOU PREKONZULTOVAŤ S AUTORMI PROJEKTU!
- PRÍPADNÉ NEJASNOSTI RESP. NEZROVNALOSTI V PROJEKTE JE NUTNÉ BEZODKLADNE OZNAČIŤ ZODPOVEDNÉMU PROJEKTANTOVI ČASŤI PROJEKTU!
- PROJEKTOVANÉ ROZMIERY VŠETKÝCH STAVEBNÝCH VÝROBKOV A KONŠTRUKCIÍ JE NUTNÉ PRED ICH ZADANÍM DO VÝROBY OVERIŤ PREMERANÍM NA STAVBE!
- PRI VÝSTAVBE JE NUTNÉ DODRŽAŤ VŠETKY PREDPISY A SPECIFIKÁCIE PODLA NÁRADIENI VÝROBOCV MATERIALOV A PRVKOV, KTORÉ NIE SÚ V PROJEKTE BLIŽŠIE SPECIFIKOVANÉ!
- PRI NEŠPECIFIKOVANÍ KRITÉRIÍ JE NUTNÉ DODRŽAŤ ZÁKONY, TECHNICKÉ NORMY A PREDPISY!
- KONŠTRUKCIE, KTORÉ NIE SÚ ZAZNACENÉ VO VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCII SA BLIŽŠIE SPECIFIKUJÚ POČAS REALIZÁCIE!
- NA POZEMKU STAVEBNÍKA NEBOL VYKONANÝ GEOLOGICKÝ PRÍESKUM!
- PRED REALIZÁCIOU VÝKOPOV JE POTREBNÉ VYHOTOVÍŤ HYDROGEOLOGICKÝ PRÍESKUM!
- PODLA HYDROGEOLOGICKÉHO PRÍESKUMU SA URČÍ HĺBK A VRTOV PRE ODVERENIE DÁŽ VŮD NAD HLADINU SPONNEJ VODY A DO PŘEPUSTNÉHO PODOLIA.
- PRED ZÁČATÍM ZEMNÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ VYHOTOVIŤ VŠETKY EXISTUJÚCE INŽINIERSKÉ SÍTĚ, DODRŽAŤ PLASTNÚ STN 73 60 05.
- PŘESTOROVÝCH VEDENÍ PRI ICH KRÍŽOVANÍ A SIEBHU A VYKONÁVAŤ V ICH BLIŽKOSTI RUČNÝ VÝKOP.

± 0,000 = 152,80 mm BPV

Vodárení, dvor č.2

NÁZOV STAVBY:	DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE
STUPEŇ:	
MIESTO STAVBY:	Okrúžná ulica č.7-17 v Trnave, k.ú.: Trnava, p.č.5327/6 LV 5000
INVESTOR:	Mesto Trnava, Hlavná č.1, 917 71 Trnava
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU:	Ing. arch. Andrej Švec, autorizovaný architekt 2228 AA
AUTORI PROJEKTU:	Ing. Andrea Prievalská - LANDES Ing. arch. Peter Šercel, Ing. arch. Andrej Švec - Architekti Šercel Švec, s.r.o.
STAVEBNÝ OBJEKT:	SO 05 OCHLAZOVACÍ VODNÝ PRVOK PS-05.03 KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. ANNA ŠVECIOVÁ <i>hnt</i>
VÝRABOVAL:	ING. ANNA ŠVECIOVÁ, JÚRNA RECHTORIKOVIA <i>hnt</i>
NÁZOV VÝKRESU:	SITUÁCIA
ČÍSLO VÝKRESU:	01
FORMÁT:	3xA4
REVIZIA:	01

