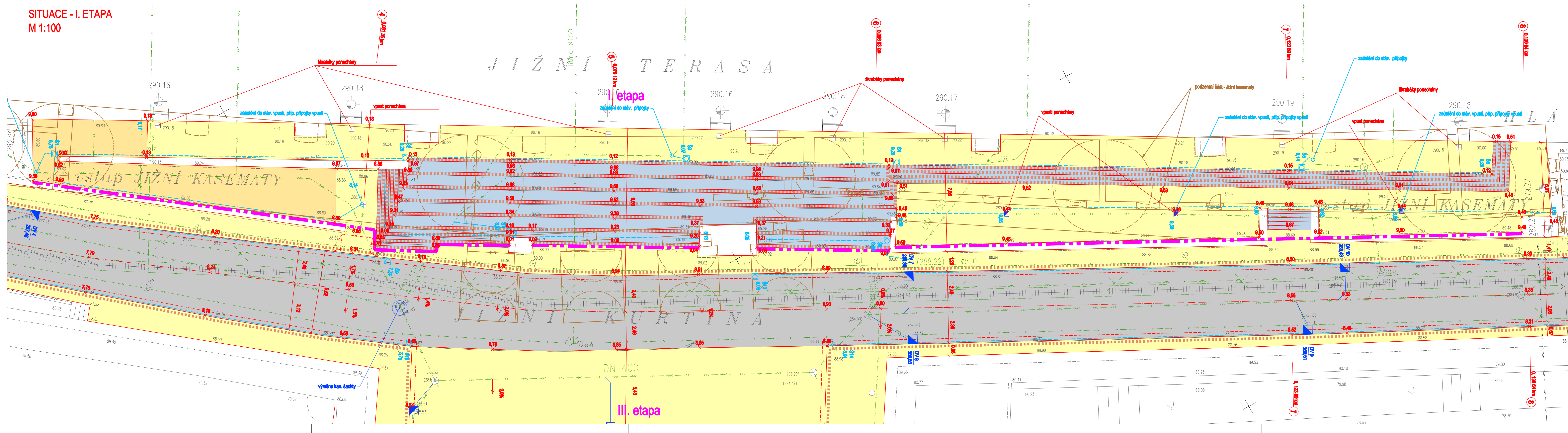


SITUACE - I. ETAPA
M 1:100



- LEGENDA OPRAV STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:
- OPRAVA VODOVODU NA MOSTĚ - NOVÉ VEDENÍ VE STÁVAJÍCÍ TRASE
 - KABELOVÉ ŽLABY A REZERVNÍ CHRÁNIČKY - V TRASE STÁVAJÍCÍCH KABELOVODŮ

- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- VEŘEJNÉ SÍTĚ
- JEDNOTNÁ KANALIZACE - BVAK
 - VODOVOD - BVAK
 - STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD - RWE
 - KABELY VYSOKÉHO NAPĚTÍ - E.ON
 - SDĚLOVACÍ KABELY - CETIN
 - NÍZKOTLAKÝ PLYNOVOD - RWE, NEFUNKČNÍ
- AREÁLOVÉ SÍTĚ - VE SPRÁVĚ MUZEA MĚSTA BRNA
- TEPLOVOD (2007, HLOUŠEK S.R.O.)
 - KANALIZACE (1990, ING. HLOUŠEK)
 - KANALIZACE DEŠŤOVÁ (2007, HLOUŠEK S.R.O.)
 - PLYN NTL (2008, ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ ING. ARCH. RADKO KVĚT)
 - PLYN STL (2008, ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ ING. ARCH. RADKO KVĚT) (2007, HLOUŠEK S.R.O.)
 - VODOVOD (2008, ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ ING. ARCH. RADKO KVĚT)
 - VODOVOD (VYTÝČENO 2014 BVK)
 - VODOVOD H
 - EL. VEDENÍ NN
 - CHRÁNIČKA JS 63
 - CHRÁNIČKA JS 110
 - NEZNÁMÉ POTRUBÍ, DN 100
 - SUCHOVOD DN 80, VYBUDOVÁNO 2015
 - KABELY AREÁLOVÉHO OSVĚTLENÍ
- TRASA KABELOVODU - PŘEDPOKLÁDANÁ

- LEGENDA GEODETICKÝCH ZNAČEK
- Polygonový bod
 - Nivelační značka
 - Větrací otvor
 - Listnatý porost
 - Křivky
 - Kasapřevlna
 - Listnatý strom
 - Park, okrasná zahrada
 - Neplodná půda
 - Pomník, socha, pomník
 - Propagační objekt
 - Dopravní značka
 - Hydrant podzemní
 - Šoupě voda
 - Čtvercová šachta
 - Kanalizační šachta
 - Podobrubníková vpusť
 - Vpusť
 - Lampa
 - Reflektor na objektu
 - Reflektor v zemi
 - Výška vchodu
 - Zahraňovací sloupek
 - Dešťový svod
 - Ochranná tyč
 - Kovový plot
 - Zábudí
 - Živý plot

- LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV
- POJIŽDĚNÉ PLOCHY Z DROBNÉ KOSTKY
 - PĚŠÍ PLOCHY Z VELKÉ KOSTKY
 - PĚŠÍ PLOCHY Z DROBNÉ KOSTKY
 - REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO SCHODIŠTĚ
 - PĚŠÍ PLOCHY Z KAMENIVA - "MLAT"
 - PĚŠÍ PLOCHY Z KAMENŮ NEPRÁVDELNÝCH TVARŮ - ŠLAPÁKY
 - ZATRAVNĚNÍ - ZÁTĚŽOVÝ TRÁVNÍK
 - KAMENNÉ OBRUBNÍKY / SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ
 - DRENÁŽ, PVC DN160
 - PŘÍPOJKA - VYÚSTĚNÍ DRENÁŽE, PLNÁ TRUBKA PVC DN160
 - DRENÁŽNÍ ŠACHTA
 - DEŠŤOVÁ VPUSŤ
 - VÝŠKOVÁ KÓTA DNA DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ
 - ODVODŇOVACÍ ŽLAB SE ŽLABOVOU VPUSŤÍ
 - OZNAČENÍ DEŠŤOVÉ / ŽLABOVÉ VPUSŤÍ, VÝŠKA MŘÍŽE
 - KANALIZAČNÍ ŠACHTA - VÝMĚNA ZA NOVOU
 - Rozhraní etap

SOUŘADNÝ SYSTÉM: JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

Vedoucí projektant	Ing. J. Matula	<div>matula</div> <div>PROJEKČNÍ KANCELÁŘ</div> <div>ŠUMAVSKÁ 15, 602 00 BRNO</div> <div>tel. 541 235 048</div> <div>e-mail matula@matula.biz</div>
Zodpovědný projektant	Ing. R. Matulová	
Vypracoval	Ing. R. Matulová	
Investor	Statutární město Brno	
REKONSTRUKCE NKP ŠPILBERK - HYDROIZOLAČNÍ OPATŘENÍ		<div>Formát</div> <div>A4</div>
D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ		<div>Datum</div> <div>02/2016</div>
SITUACE - I. ETAPA		<div>Stupeň</div> <div>PDPS</div>
		<div>měřítko</div> <div>1:100</div>
		<div>č. výkresu</div> <div>D.9</div>