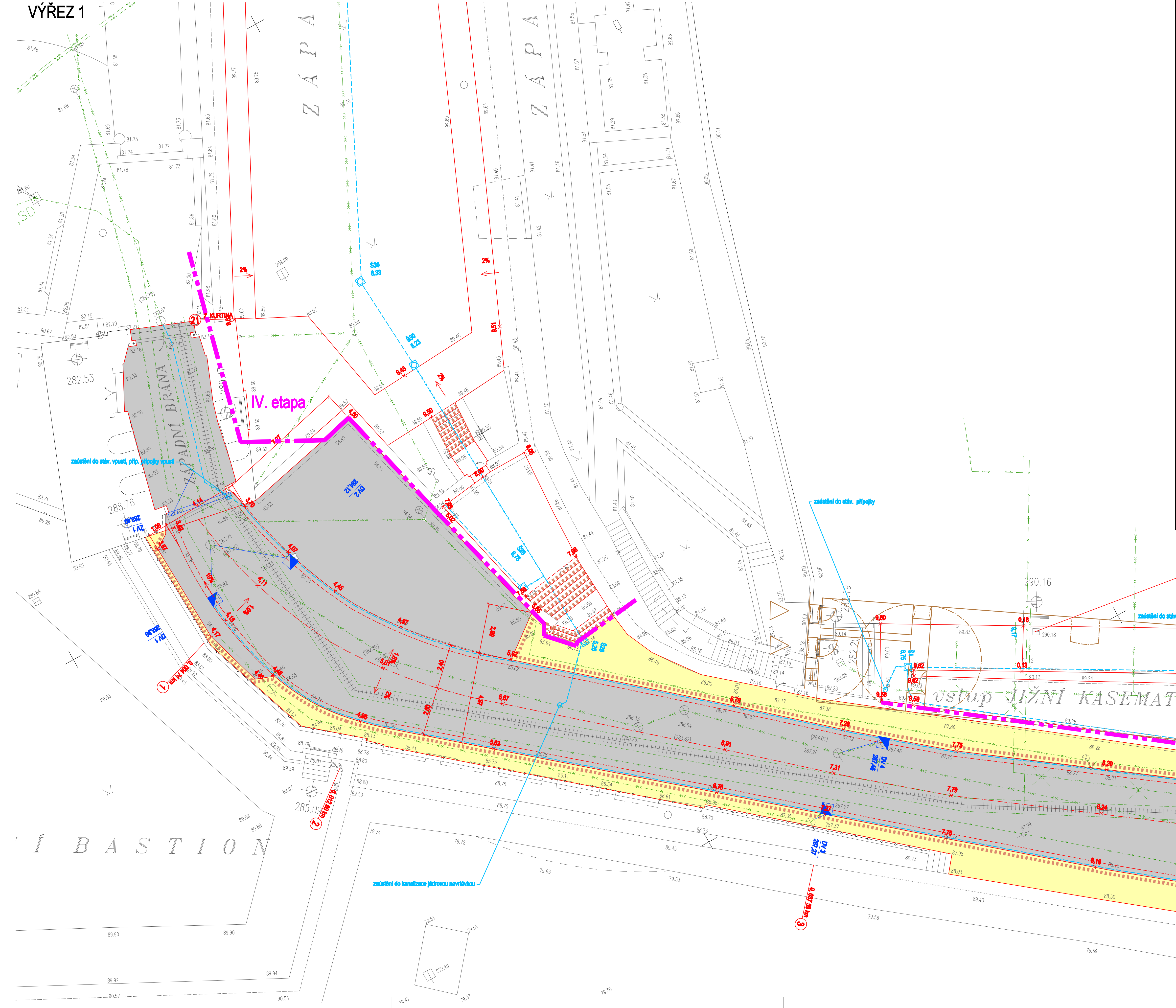
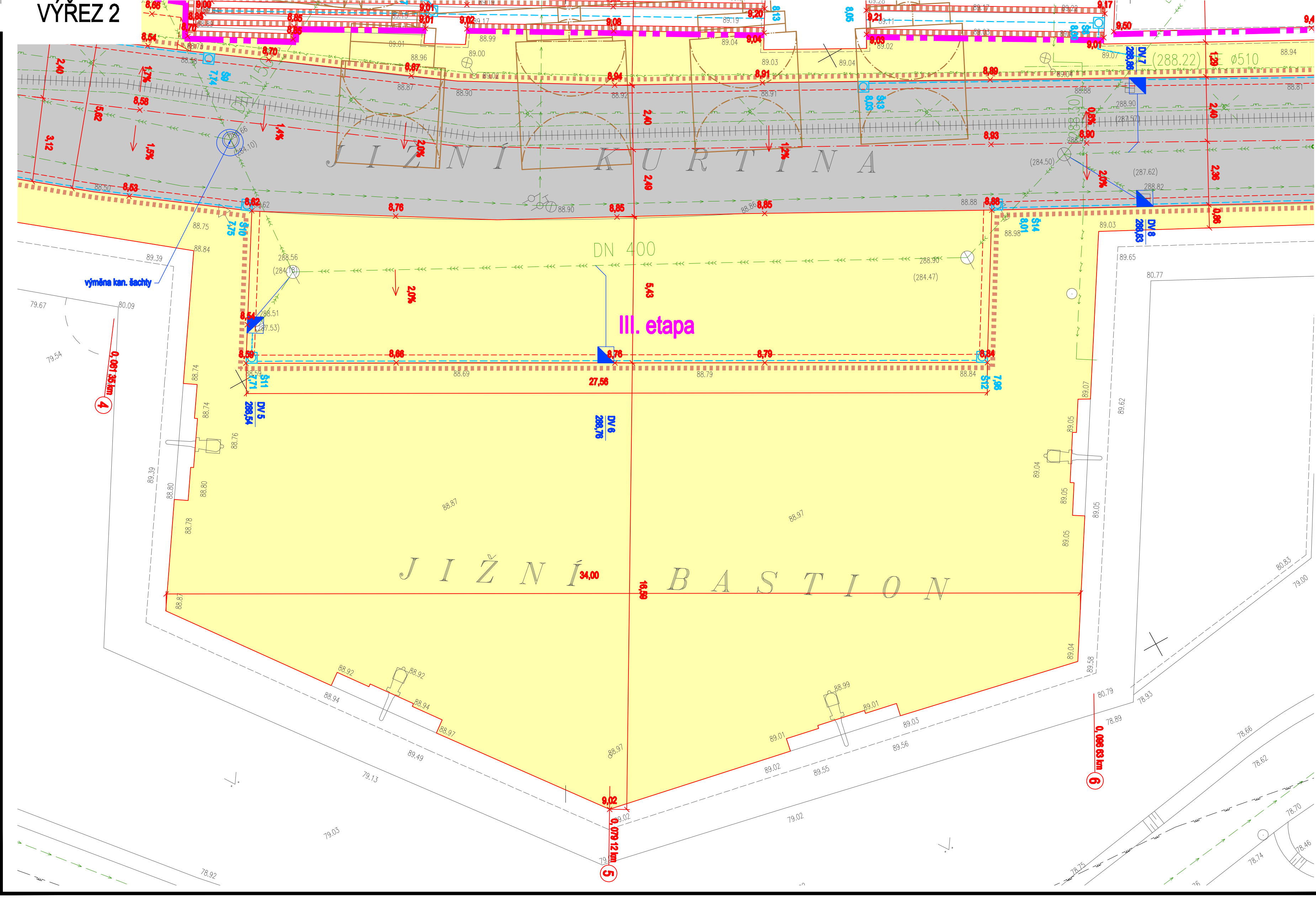


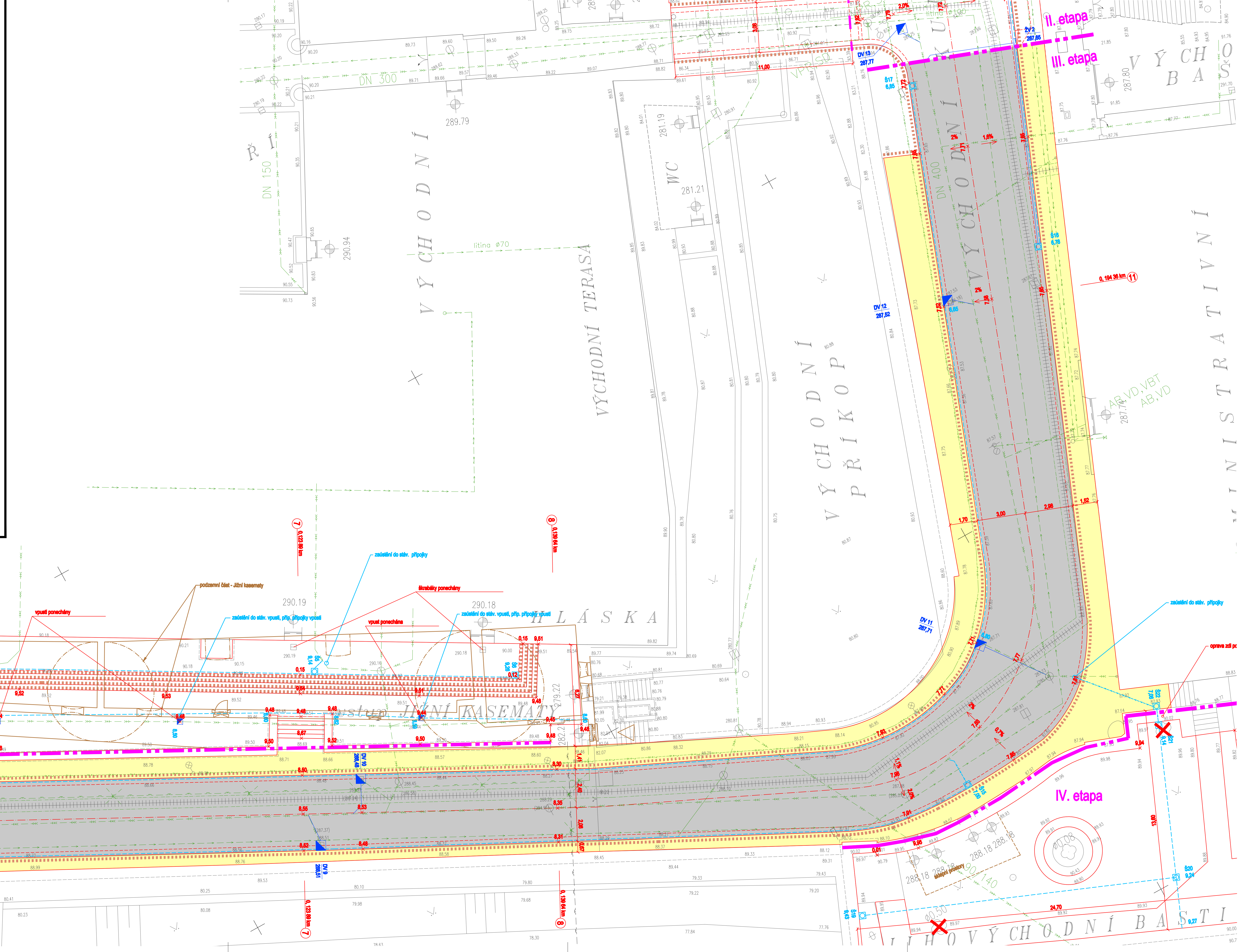
VÝŘEZ 1



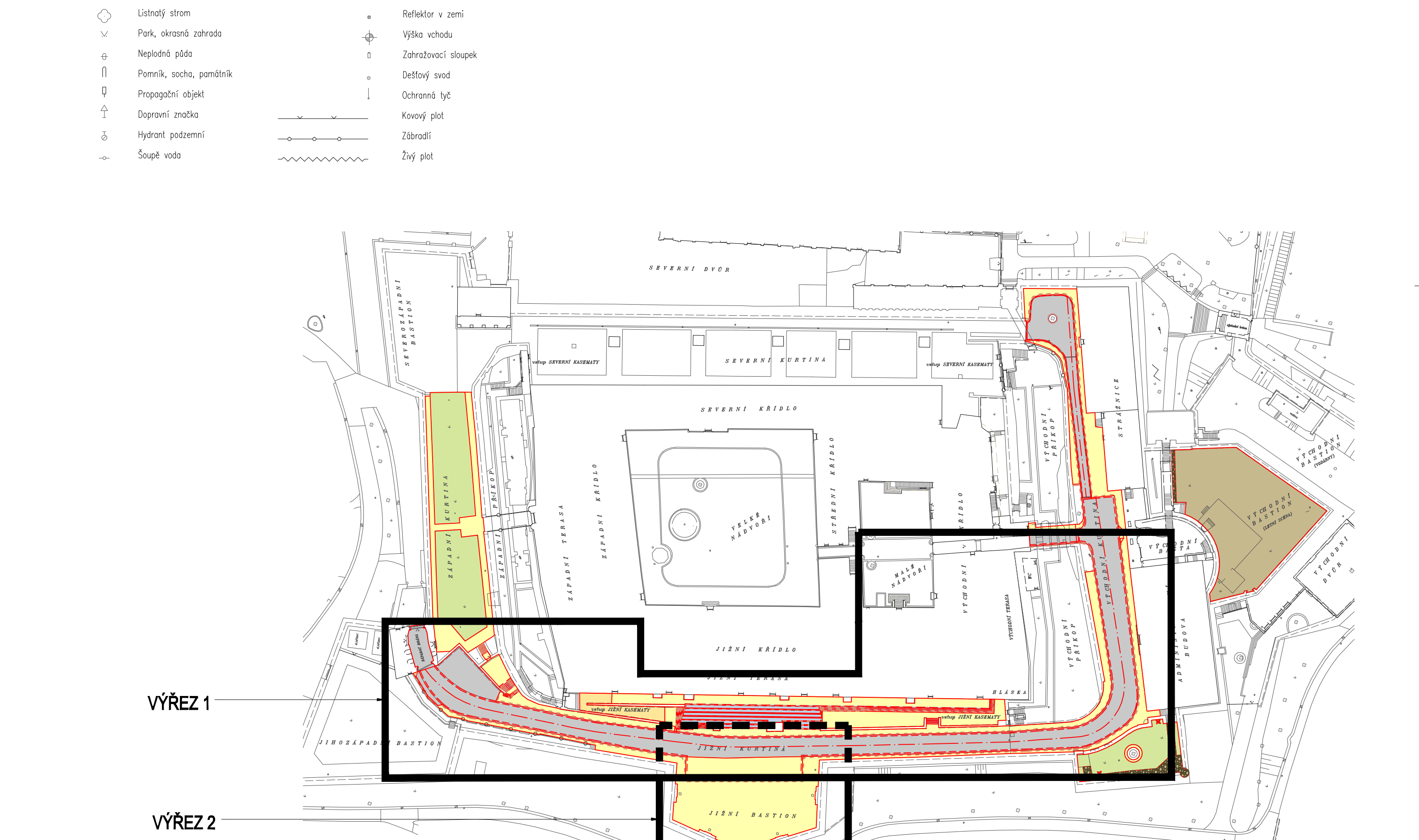
VÝŘEZ 2



VÝŘEZ 3



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	
VEREJNÉ SÍTĚ	
JEDNOTNÁ KANALIZACE - BVAK	
VODOVOD - BVAK	
STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD - RWI	
KABELY VYSOKÉHO NAPĚTÍ - E.ON	
SÍDELOVACÍ KABELY - CETIN	
NÍZKOTLAKÝ PLYNOVOD - RWI, NEFUNKČNÍ	
AREÁLOVÉ SÍTĚ - VE SPRÁVĚ MUZEJA 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 NTL (2008, ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ ING. ARCH. RADKO KVĚT)	
VODOVOD (2008, ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ ING. ARCH. RADKO KVĚT)	
VODOVOD (VYTYČENO 2014 BVK)	
VODOVOD NN	
EL. VEDENÍ NN	
CHRÁNICÍKA JS 63	
CHRÁNICÍKA JS 110	
NEZNÁMÉ POTRUBÍ, DN 100	
SUCHOVOD DN 80, VYBUDOVÁNÝ 2015	
KABELY AREÁLOVÉHO OSVĚTLENÍ	
TRASA KABELOVODU - PŘEDPOKLÁDANÁ	
LEGENDA GEODETICKÝCH ZNAČEK	
Průběh stříšky	Číslo stříšky
Nová stříška	Koncová stříška
Větrná stříška	Podzemní stříška
Lokální stříška	Výšl
Stříška	Lamp
Koncová stříška	Reflektor na objekt
Lokální stříška	Reflektor v zářní
Nová stříška	Výška stříšky
Nová stříška	Zeměpisní výškový
Nová stříška	Stříška
Nová stříška	Ochranný štít
Nová stříška	Koncový štít
Nová stříška	Zlomek
Nová stříška	Žij štít
LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV	
Použité plochy z drobné kositky	
Pěší plochy z velké kositky	
Pěší plochy z drobné kositky	
Rekonstrukce stávajících schodů	
Pěší plochy z kamenné - "MALT"	
Pěší plochy z kamenné nepravidelných tvarů - šlapáky	
Zatrávnení - zátěžový trávník	
Kamenné obrubníky / schodistové stupně	
Drenáž, PVC DN100	
Přepojení - vytvoření drenáže, plná trubka PVC DN100	
Drenážní sádky	
Dešťová vřut	
Výšková kóta dna drenážního potrubí	
Odvodňovací žlab se žlabovou vřutí	
Označení dešťové / žlabové vřutí, výška mříže	
Kanalizační sádky - výměna za novou	
LEGENDA OPRAV STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:	
OPRAVA VODOVODU NA MOSTĚ - NOVÉ VEDENÍ VE STÁVAJÍCÍ TRASE	
KABELOVÉ ŽLABY A REZERVNÍ CHRÁNICÍKY - V TRASE STÁVAJÍCÍCH KABELOVODU	



SOUHRNNÝ SYSTÉM JTK	
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV	
Vedoucí projektant	Ing. J. Matula
Zodpovědný projektant	Ing. R. Matula
Výkonový projektant	Ing. R. Matula
Investor	Stavby a údržba města Brno
REKONSTRUKCE NKP ŠPILBERK - HYDROIZOLAČNÍ OPATŘENÍ	
D. DOKUMENTACE OBJEKTU	
SITUACE - III. ETAPA	
matula	
PROJEKČNÍ KANCELÁŘ	
Ing. R. Matula	
tel. 541 235 045	
e-mail: matula@matula.cz	
Formát	A4
Datum	02/2016
Stupeň	PPSP
mřížka	1:100
č. výkresu	D.11