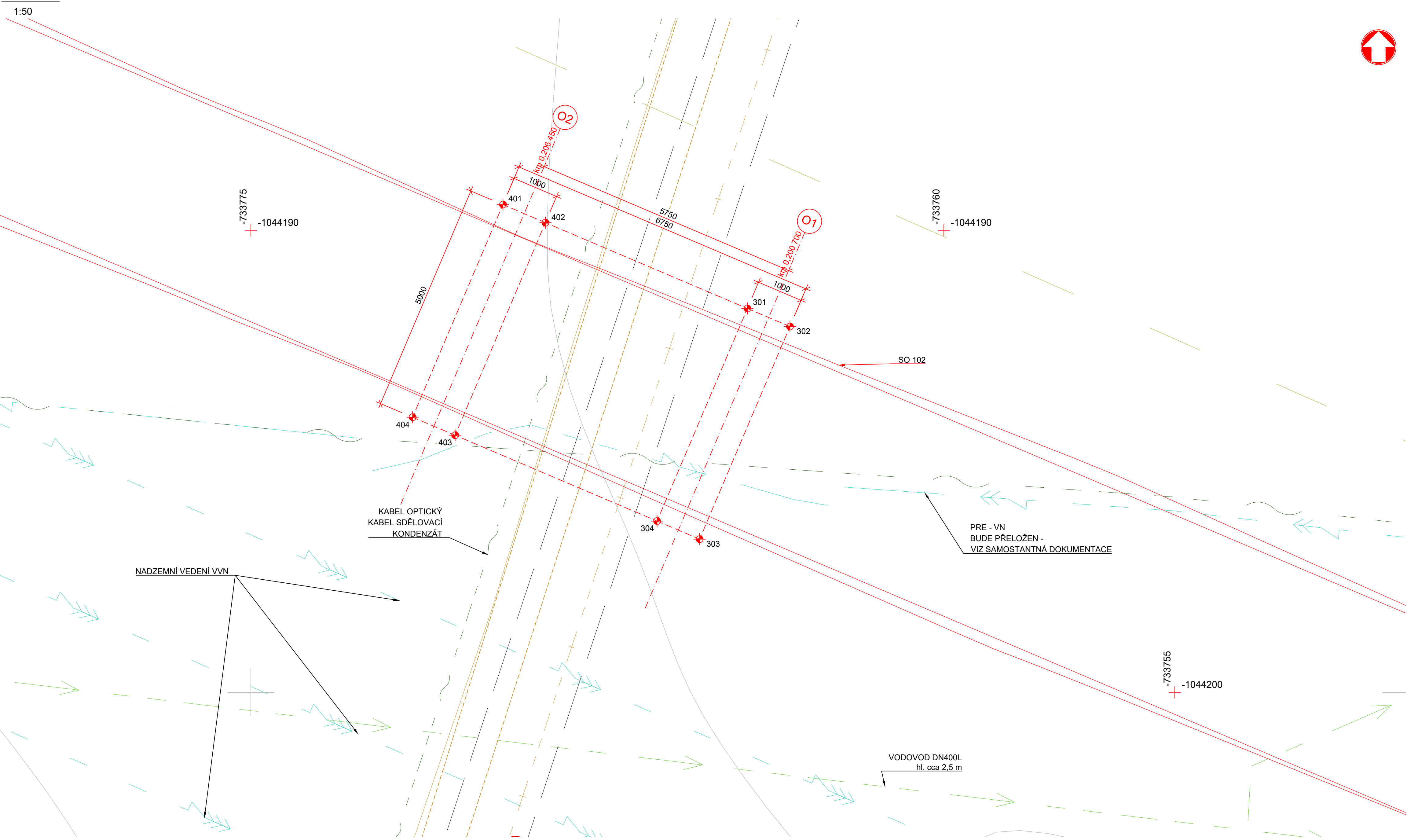
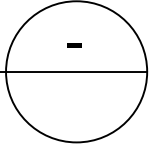


Půdorys

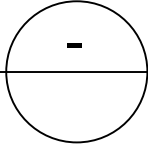


Podélný řez



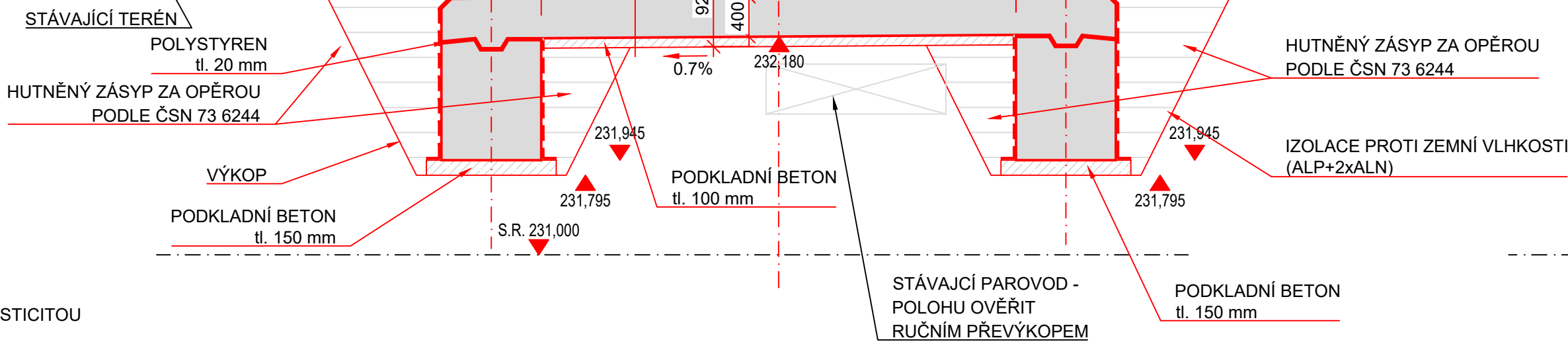
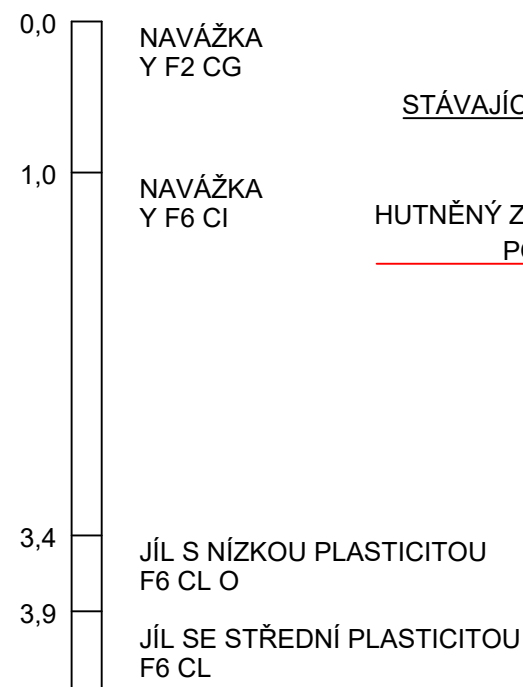
1:50

Příčný řez

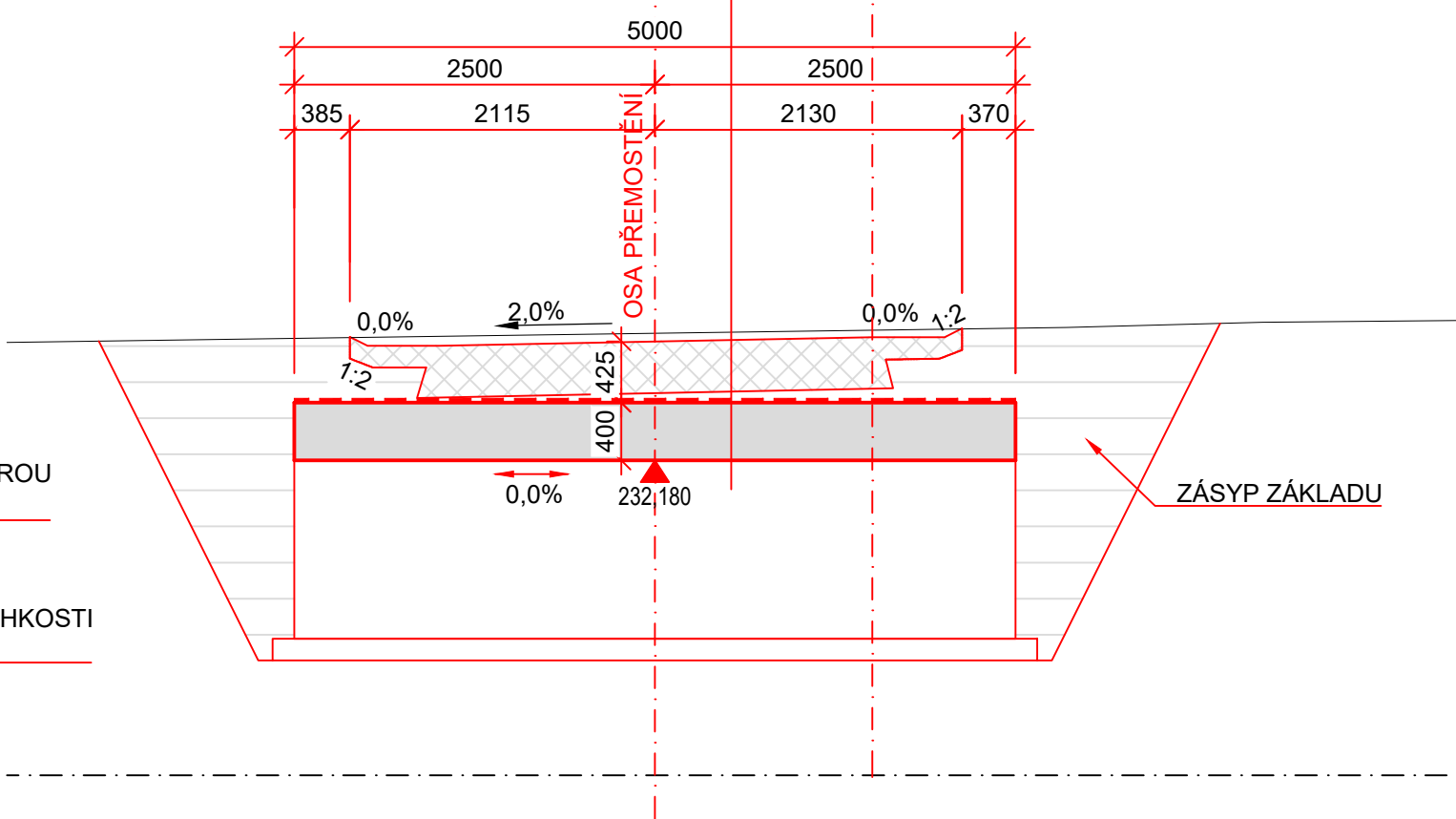


1:50

PŘEDPOKLÁDÁNA GEOLOGIE (SONDA K3)
(NUTNO OVĚRIT V RÁMCI VÝKOU,
V PŘÍPADĚ ODLIŠNOSTÍ OD PROJEKTU NUTNO
KONTAKTOVAT PROJEKTANTA ČÁSTI)



Skladba
Konstrukce vozovky (CBIII+šterkodrt) (viz SO 102)
Ochrana GTX 600 g/m2
Izolace proti zemní vlhkosti 2xALN+ALP
ŽB nosná konstrukce přemostění 350 mm
Podkladní beton C12/15 100 mm
Rostlý terén



Tabulka betonů (podle TKP18, ČSN EN 206 a ČSN EN 1992-1-1)

ČÁST KONSTRUKCE	TŘÍDA	SVP
PODKLADNÍ BETON	C12/15	X0
NOSNÁ KONSTRUKCE	C30/37	XF2, XD1
ZÁKLADOVÉ PATKY	C30/37	XF2, XD1

Výztuž

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B500B	Dle ČSN 10 080 A ČSN 42 0139
-------------------	-------	------------------------------

POZNÁMKY:

- VŠECHNY KÓTY JSOU UVEDENY V MM, NENÍ-LI UVEDENO JINAK. VŠECHNY VÝŠKY JSOU UVEDENY V M N. M. BPV, NENÍ-LI UVEDENO JINAK.
- PRÁCE BUDOU PROBÍHAT V OCHRANNÝCH PÁSMECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ ZA DODRŽENÍ POŽADAVKŮ JEJICH SPRÁVCŮ, STOŽÁRY A INŽENÝRSKÉ SÍTĚ BUDOU ŘÁDNĚ VYMĚŘENY A PŘÍPADNĚ BĚHEM STAVBY OCHRÁNĚNÝ A ZAJIŠTĚNÝ TAK, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ.
- DETAILY BUDOU PROVEDENY DLE VZOROVÝCH LISTŮ STAVEB POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ NENÍ-LI SPECIFIKOVÁNO JINAK.
- UMÍSTĚNÍ PAROVODU JE ORIENTAČNÍ, PŘEDPOKLÁDÁ SE 1,1 m POD STÁVAJÍCÍM TERÉNEM
- SKUTEČNÉ OVĚŘENÍ PAROVODU BUDE PROVEDENO RUČNÍM PŘEDVÝKOPEM, NA ZÁKLADĚ SKUTEČNÉ UMÍSTĚNĚHO PAROVODU LZE NOSNOU KONSTRUKCI PŘEMOSTŠNÍ OPTIMALIZOVAT (ZMENŠIT ROZPĚTÍ)
- PŘELOŽKA KABELU PRE NENÍ SOUČÁSTÍ TĚTO DOKUMENTACE.
- VEŠKERÉ PRÁCE JE NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTEM REVITALIZACE

Souřadnice hl. bodů nosné konstrukce

bod	-Y	-X	popis
301	1044191.692	733764.253	hrana základu
302	1044192.083	733763.332	hrana základu
303	1044196.685	733765.287	hrana základu
304	1044196.294	733766.207	hrana základu
401	1044189.444	733769.545	hrana základu
402	1044189.835	733768.625	hrana základu
403	1044194.437	733770.579	hrana základu
404	1044189.444	733769.545	hrana základu

Souřadnicový systém JTSK
Výškový systém Balt p.v.

Agile Consulting Engineers		Agile Consulting Engineers s.r.o Na Vyhliďce 64, 190 00 Praha 9 E: info@agile-ce.cz T: +420 733 386 555		Paré:
Navrhl:	Vypracoval:	Kontroloval:	Schválil:	
Ing. Petr Tomáš	Ing. Petr Tomáš	Ing. Pavel Roubal	Jan Tomšů, MSc	
Investor: Městská část Praha 14, Bratří Vencliků 1073/8, 198 00 Praha - Kyje			Stupeň dok.: PDPS	
Akce: PARK JAHODNICE - REVITALIZACE IZOLAČNÍ ZELENĚ				
Místo stavby: Praha - Kyje	Datum: 03/2020	Měřítko: 1:50	Formát: 8 x A4	
Obsah přílohy: PŘEMOSTĚNÍ PAROVODU NOVÝ STAV - PŘEMOSTĚNÍ V RÁMCI SO 102			Příloha: 4	Revize: