

Váš dopis zn.

Naše značka 16-01428

Vyřizuje Prachatická Aneta

Telefon +420 775 857031

GSM brána +420 606 736008

E-mail prachaticka@vakna.cz

Datum 23.3.2016

ATELIER 11 HRADEC KRÁLOVÉ s.r.o.

Jižní 870

500 03 Hradec Králové 3

Přístavba a stavební úpravy pevnosti Dobrošov včetně přípojek inž. sítí

s.p.č. 118 Dobrošov, p.p.č. 198/15 Dobrošov, p.p.č. 198/7 Dobrošov, p.p.č. 237/3 Dobrošov

Do přiložené situace jsme informativně zakreslili umístění zařízení ve správě VaK Náchod a.s. – vodovod a požární hydrant. Případná kanalizace v této lokalitě se nenachází ve správě VaK Náchod a.s.

Dle předložené projektové dokumentace se jedná o rekonstrukci návštěvního centra u pevnosti Dobrošov. Vybudování moderního zázemí návštěvníků pevnosti Dobrošov s výstavními prostory revitalizací a rozšířením stávající provozní budovy včetně vybudování dobového dřevěného dělnického srubu.

Napojení vodovodní přípojky na veřejný vodovod zůstane stávající. Stávající vodoměrná šachta s fakturačním vodoměrem je umístěna na p.p.č. 20/2, zůstává beze změn. Vodovodní přípojka bude zkrácena. Ze stávající armaturní šachty bude zajištěno plnění požární nádrže potrubím DN 50.


Stávající splašková kanalizace bude doplněna o nové úseky potrubí DN 250 a kanalizační přípojku DN 200. Stávající ČOV kapacitně nevyhovuje a bude nahrazena novou. Nová ČOV bude s jemnobublinovou aretací. Vzhledem k zásadním výkyvům v návštěvnosti v období zima/léto, bude ČOV doplněna o samostatnou cirkulaci oživeného kalu pro prodloužení životnosti biologické kultury. Odtok z ČOV bude zajištěn novou kanalizační přípojkou do jednotné kanalizace obce Dobrošov.

Vzhledem k nevhodným geologickým poměrům pro zasakování dešťových vod bude likvidace dešťových vod řešena regulovaným vypouštěním do jednotné kanalizace. Dešťové vody budou akumulovány v retenční nádrži a řízeným způsobem v množství 10,0 l/s převáděny do kanalizace.

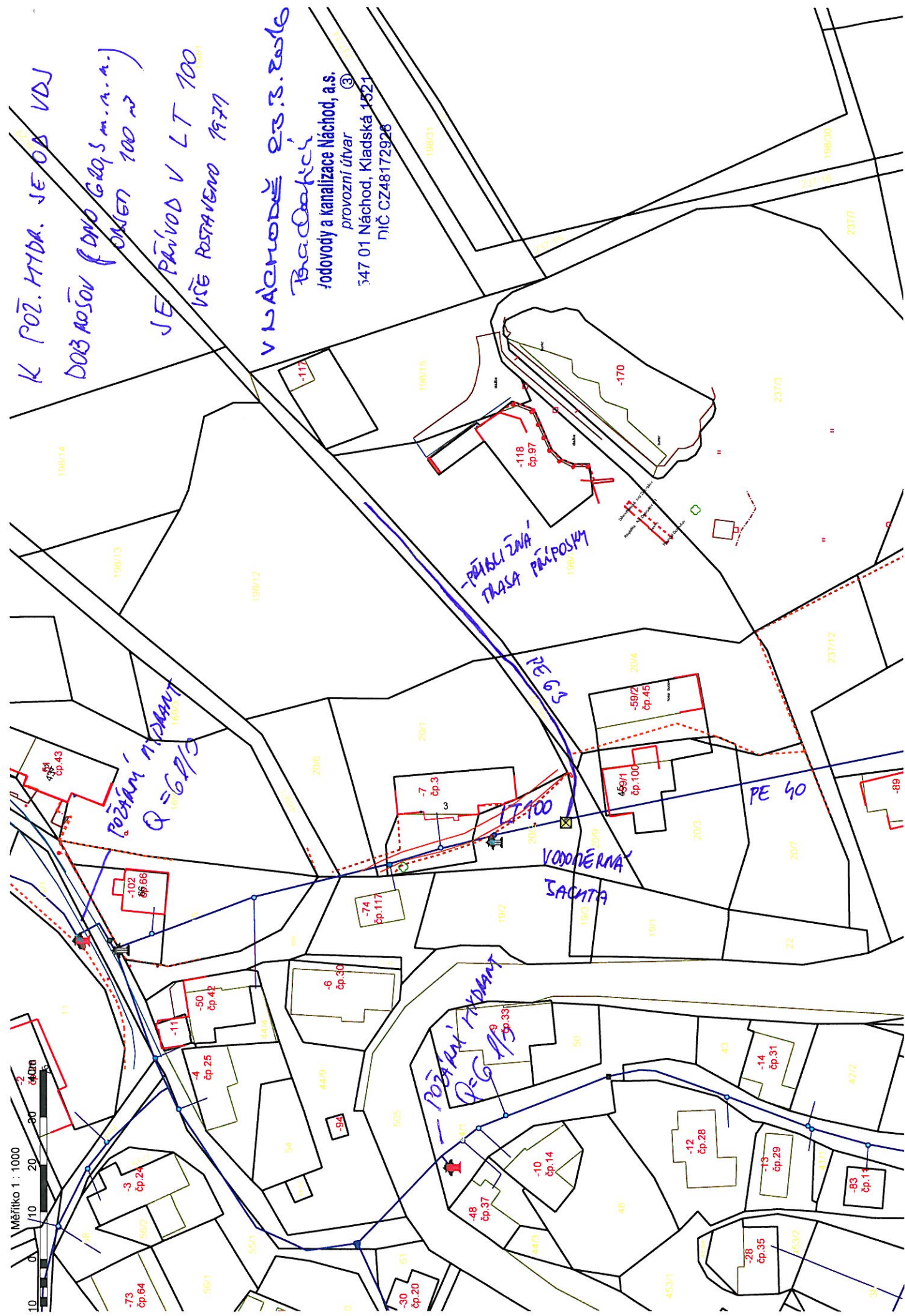
Daná lokalita je zásobována z vodojemu Dobrošov s kótou dna 620,3 m n.m.

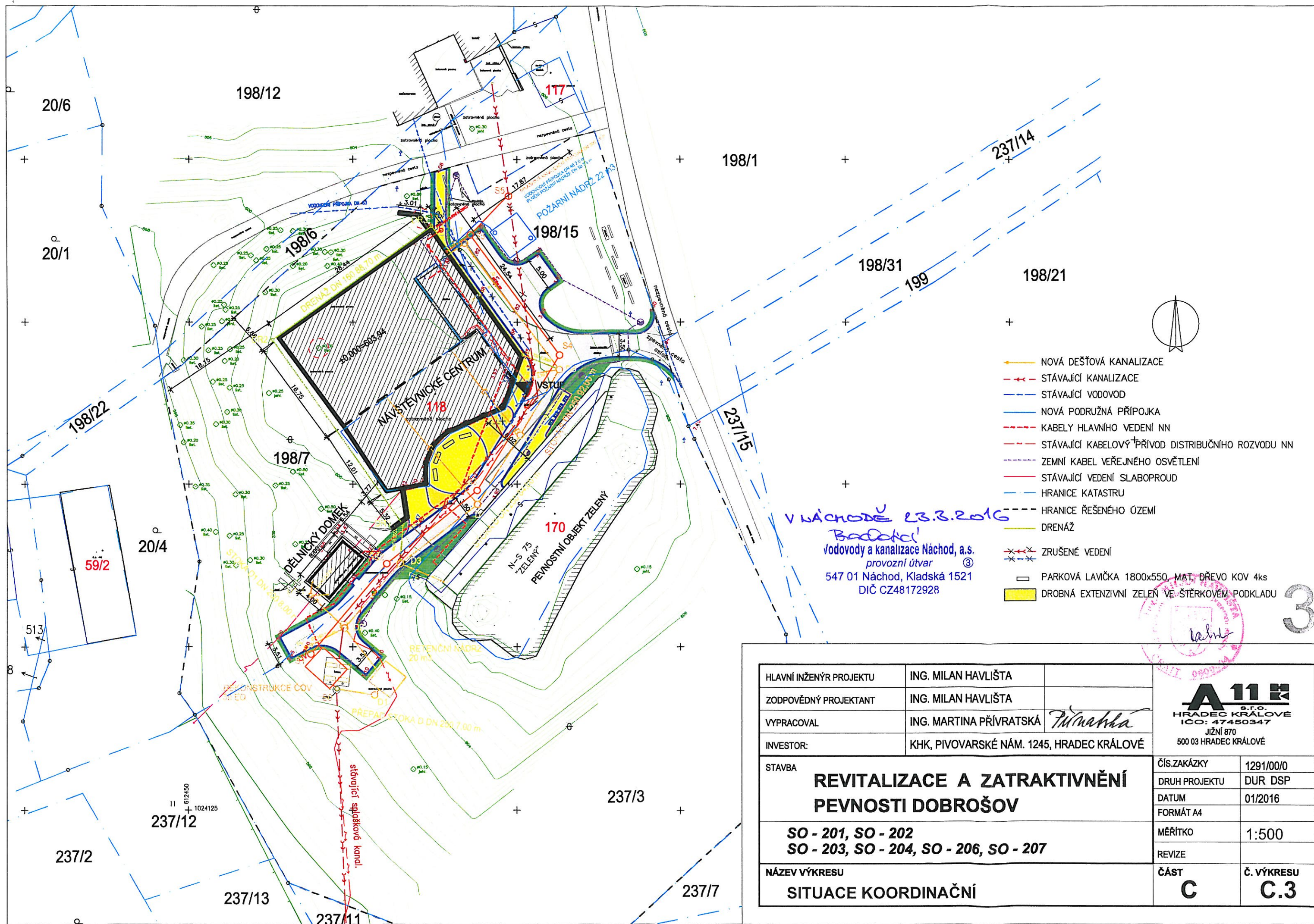
S vydáním územního rozhodnutí a stavebního povolení souhlasíme při splnění následujících podmínek:

1. Množství odebírané vody z veřejného vodovodu při napouštění požární nádrže nesmí překročit 0,5 l/s.


Ing. Pavel Korda
vedoucí oddělení TPC

Vodovody a kanalizace Náchod a.s.
Kladská 1521
547 01 NÁCHOD





V NÁCHODĚ 23.3.2016
Badatel
Vodovody a kanalizace Náchod, a.s.
provozní útvar
547 01 Náchod, Kladská 1521
DIČ CZ48172928

- NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD
- NOVÁ PODRUŽNÁ PŘÍPOJKA
- KABELY HLAVNÍHO VEDENÍ NN
- STÁVAJÍCÍ KABELOVÝ PŘÍVOD DISTRIBUČNÍHO ROZVODU NN
- ZEMNÍ KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ SLABOPROUD
- HRANICE KATASTRU
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- DRENÁŽ
- ZRUŠENÉ VEDENÍ
- PARKOVÁ LAVIČKA 1800x550, MAT. DŘEVO KOV 4ks
- DROBNÁ EXTENZIVNÍ ZELEN VE ŠTĚRKOVÉM PODKLADU

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MILAN HAVLIŠTA	<div>0800000000</div> <div>A11</div> <div>s.r.o. HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 47450347 JIŽNÍ 870 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ</div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MILAN HAVLIŠTA		
VYPRACOVAL	ING. MARTINA PŘÍVRATSKÁ <i>M. Havliš</i>		
INVESTOR:	KHK, PIVOVARSKÉ NÁM. 1245, HRADEC KRÁLOVÉ		
STAVBA REVITALIZACE A ZATRAKTIVNĚNÍ PEVNOSTI DOBROŠOV SO - 201, SO - 202 SO - 203, SO - 204, SO - 206, SO - 207		ČÍS.ZAKÁZKY	1291/00/0
		DRUH PROJEKTU	DUR DSP
NÁZEV VÝKRESU SITUACE KOORDINAČNÍ		DATUM	01/2016
		FORMÁT A4	
		MĚŘITKO	1:500
		REVIZE	
		ČÁST C	Č. VÝKRESU C.3