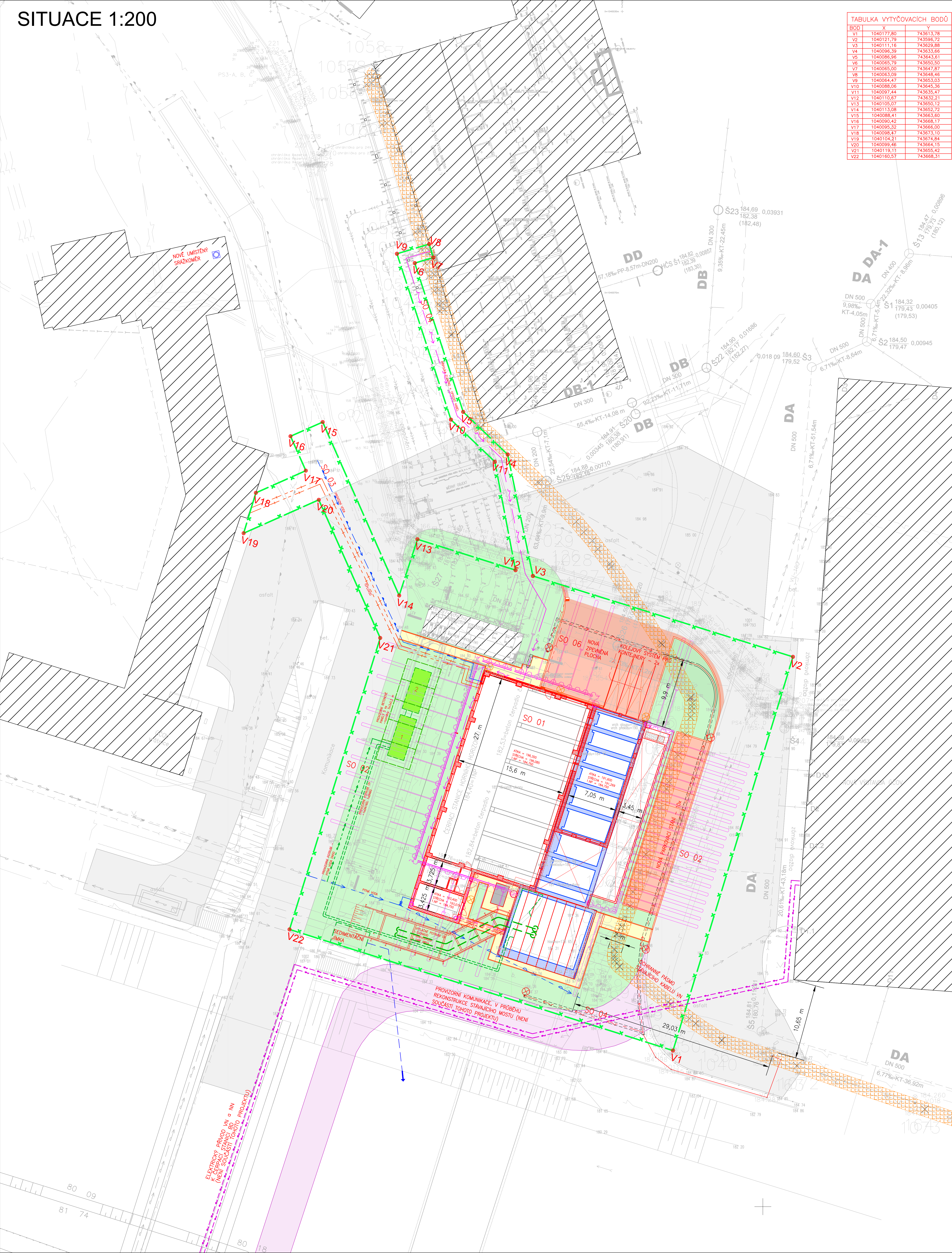
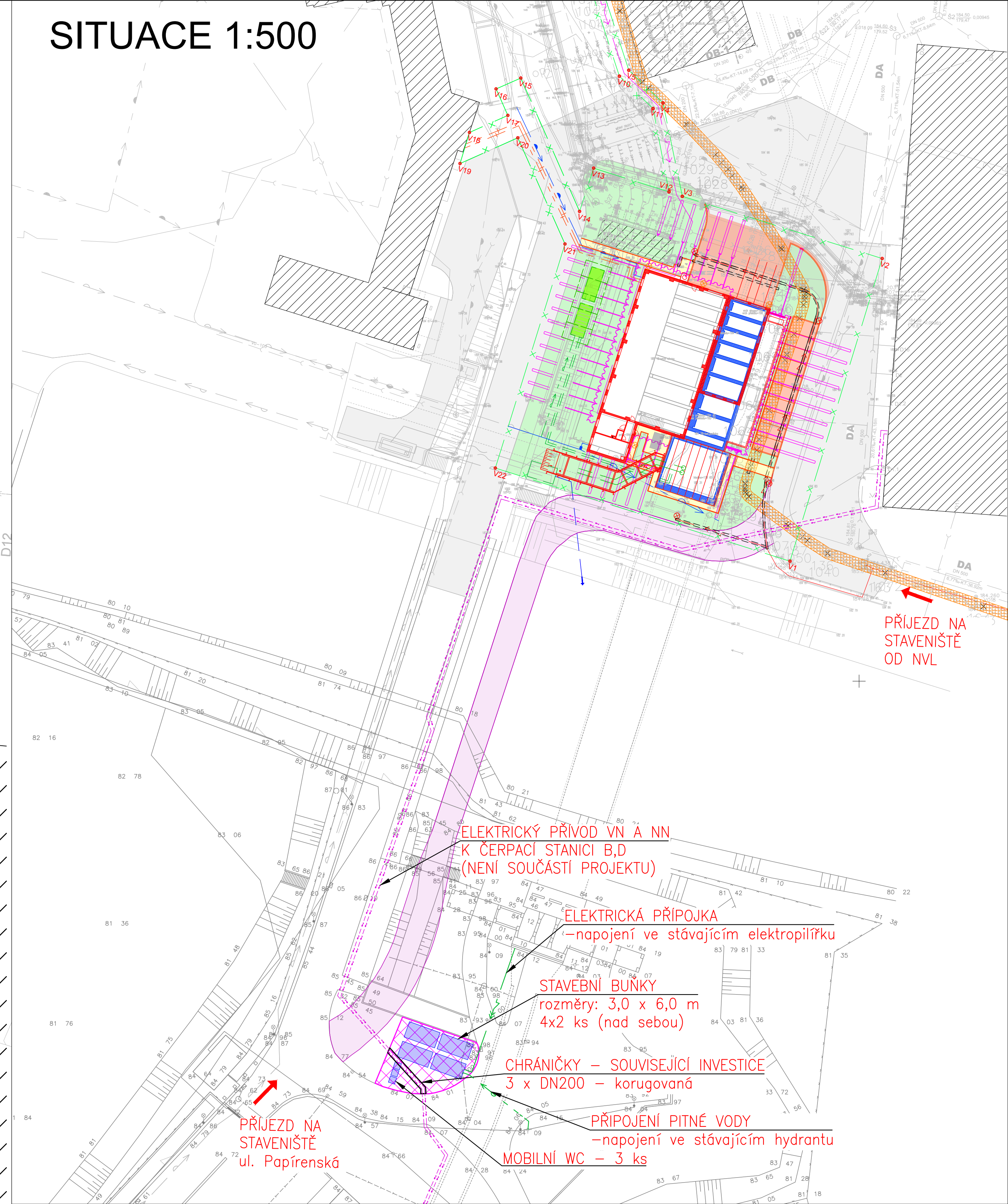


SITUACE 1:200

















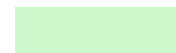




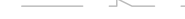


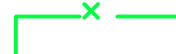
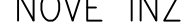












TABULKA VÝTVŮČOVACÍCH BODŮ		
BOD	X	Y
V2	1040177,80	7436913,78
V5	1040171,79	7435996,72
V3	1040111,16	7436289,88
V4	1040096,39	7436333,66
V6	1040086,96	7436333,61
V7	1040074,79	7436500,50
V7	1040065,00	7436477,87
V8	1040063,09	7436484,46
V9	1040064,47	7436503,03
V10	1040058,08	7436503,56
V11	1040097,44	7436335,25
V12	1040110,67	7436322,21
V13	1040105,07	7436500,12
V14	1040113,08	7436502,72
V15	1040141,08	7436500,60
V16	1040290,42	7436688,17
V17	1040959,32	7436666,00
V18	1040908,42	7436733,10
V19	1040084,47	7436574,84
V20	1040046,46	7436573,15
V21	1040119,11	7436555,42
V22	1040160,57	7436688,31

SITUACE 1:500




LEGENDA:

- | | | | | |
|---|--|----------------------------------|---|--------------------------------------|
|  | STÁVAJÍCÍ OBJEKTY | <u>STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ</u> |  | VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ |
|  | NOVÉ OBJEKTY | |  | DEŠŤOVÁ KANALIZACE |
|  | REKONSTRUOVANÉ OBJEKTY | |  | PITNÁ VODA |
|  | OCHRANNÉ PÁSMO KABELU VN | |  | SLABOPROUD – KABEL |
|  | STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE | |  | OPTICKÝ KABEL |
|  | NÁVRH ZPEV. PLOCHY – ASFALTOVÝ BETON | |  | VYSOKÉ NAPĚTÍ – KABEL |
|  | CHODNÍK | |  | PLYNOVÉ POTRUBÍ |
|  | ZATRAVNĚNÍ | |  | KALOVÉ POTRUBÍ |
|  | BETONOVÝ ZÁKLAD PRO DEZODORIZAČNÍ JEDNOTKY | |  | NÍZKÉ NAPĚTÍ – KABEL |
|  | PROVIZORNÍ KOMUNIKACE V PRŮBĚHU REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO MOSTU – není součástí tohoto projektu | <u>NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ</u> |  | UŽITKOVÁ VODA |
|  | OBVOD STAVENIŠTĚ | |  | ROZVODY ELEKTRO |
|  | ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ | |  | PITNÁ VODA |
|  | PROVIZORNÍ PŘESUNUTÍ STANICE PRO ANALÝZU ODBĚRŮ VZORKŮ | |  | PROVOZNÍ VODA |
|  | PROVIZORNÍ KONTEJNER PRO ELEKTRO A MAR | |  | ELEKTRO PŘÍPOJKA |
|  | NOVÁ LAMPA – SOUČÁSTÍ OBJEKTU HP | |  | TEPLOVOD |
|  | NOVÁ LAMPA – VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ | |  | VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ |
|  | PROVIZORNÍ PROPOJE | |  | KOLEKTOR POTRUBÍ OV PRO ODBĚR VZORKŮ |
| | | |  | CHRÁNIČKA |
| | | |  | DEŠŤOVÁ KANALIZACE – PŘÍPOJKY |

Rev. C			
Rev. B			
Rev. A			
Index:	Datum:	Změny:	Vypracoval:

k.ú.Bubeneč (730106) Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv

		Sokolovská 1645A, 186 00 Praha 6 - Karlín tel: +420 221 873 111, fax: +420 221 873 247		www.d-plus.cz d-plus@plus.cz	
PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ S.R.O.					
Hlavní inženýr projektu: Ing. Aleš PRAGER		Zodp. projektant: Ing. Jindřich SLÁMA, Ph.D.		Vyrábělovi: Ing. Michala SVAČINOVÁ	
MÚ (OÚ): MÚ Praha 6		Kraj: Hlavní město Praha		Datum: 01/2020	
Investor: Hlavní město Praha, Maršálské náměstí 2, 110 01 Praha 1		Stupeň: DPS		Číslo zakázky: 40531/2018	
Zakázka:		Účel:		Návrh: -	
ÚČOV - doplnění hrubého předstihu před HČS (doložený ústav 153/190)		Číslo výkresu:		Počet formátů A4: 1	
C. SITUÁČNÍ VÝKRES		Číslo priority:		Č. kopie:	
Obsah:		C.3		Revize:	
KOORDINAČNÍ SITUACE					

STAVEBNÍ OBJEKTY

- SO 01 – OBJEKT HRUBÉHO PŘEDČISTĚNÍ
SO 02 – PAŽENÍ
SO 03 – SPOJOVACÍ POTRUBÍ
SO 04 – AREÁLOVÉ ROZVODY
SO 05 – TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY
SO 06 – MANIPULAČNÍ A OBSLUŽNÉ PLOCHY
SO 07 – MANIPULACE