

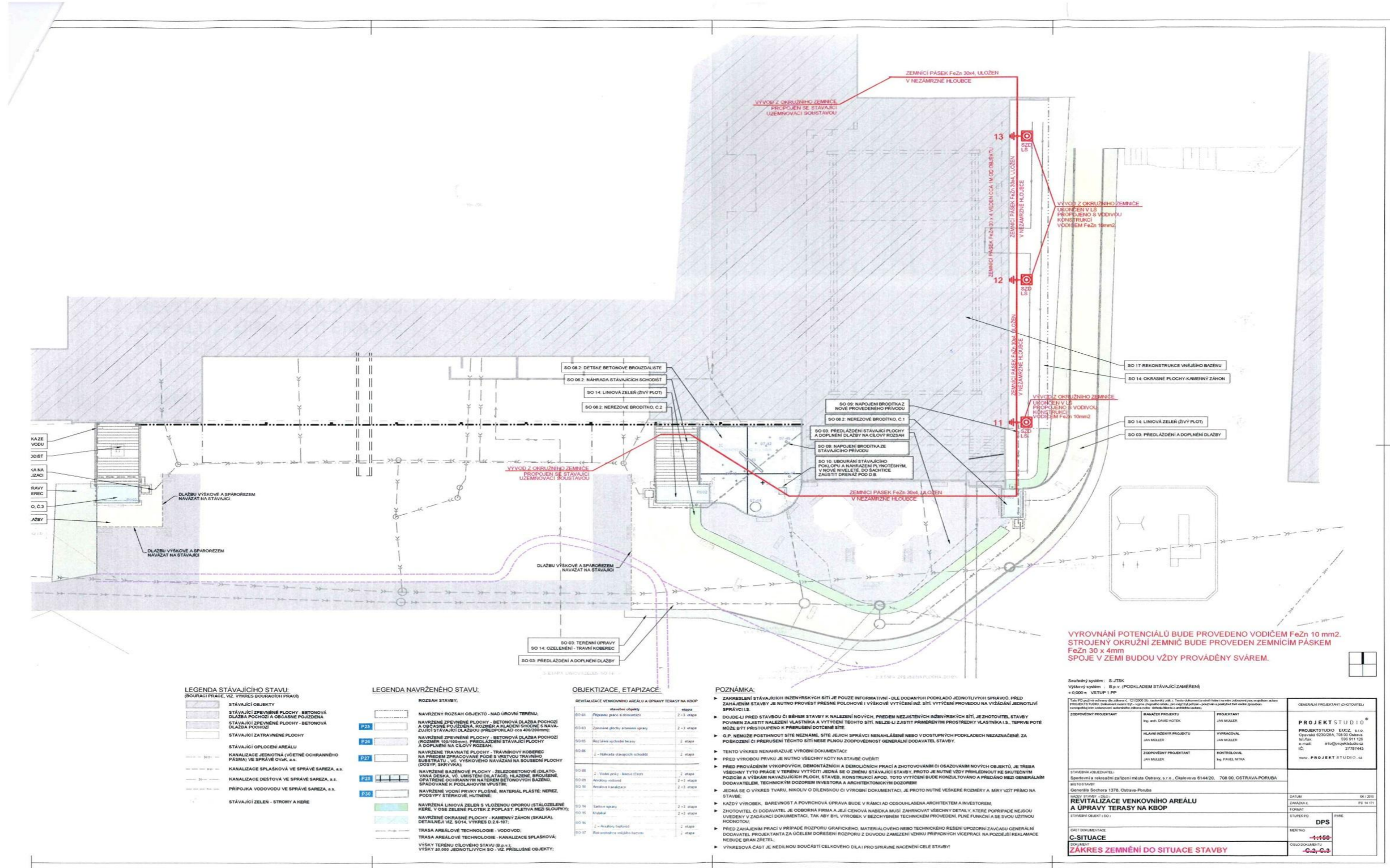


**ROZPOČET - ZL - 017 - Provedení zemniče okolo venkovního bazénu**

<b>Cenová nabídka - Zemnění - Bazén Poruba</b>				
Zkušební svorka	3	ks	43,20 Kč	129,60 Kč
Litínová šachta	3	ks	1 593,60 Kč	4 780,80 Kč
Zemnicí pásek FeZN	100	m	45,60 Kč	4 560,00 Kč
Výkopy pro uzemnění, zához, úprava terenu	97	m	540,00 Kč	52 380,00 Kč
Vodič Fezn	40	m	21,60 Kč	864,00 Kč
Ostatní svorky	20	ks	39,60 Kč	792,00 Kč
<b>Celkem Materiál</b>				<b>63 506,40 Kč</b>
Montáž Fezn	100	m	36,00 Kč	3 600,00 Kč
Montáž drátu Fezn	40	m	36,00 Kč	1 440,00 Kč
Montáž svorek	20	ks	48,00 Kč	960,00 Kč
Montáž litinové šachty	3	ks	600,00 Kč	1 800,00 Kč
<b>Celkem Montáž</b>				<b>7 800,00 Kč</b>
Přesun 4	4	%	713,06 Kč	2 852,26 Kč
Prořez	3	%	713,06 Kč	2 139,19 Kč
Podružný materiál	5	%	713,06 Kč	3 565,32 Kč
Kompletační činnost	1,5	%	713,06 Kč	1 069,60 Kč
<b>CELKEM BEZ DPH</b>				<b>80 932,76 Kč</b>

Příloha č. 3 k: ZL - 017 - Provedení zemniče okolo venkovního bazénu

Situace - zemnění



**LEGENDA STÁVÁJÍCÍHO STAVU:**  
(BOURACÍ PRÁCE, VIZ VÝKRES BOURACÍCH PRACÍ)

STÁVÁJÍCÍ OBJEKTY	STÁVÁJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - BETONOVÁ DLÁŽBA PODKOŽÍ A OBČASNĚ POJÍZDNÁ	STÁVÁJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - BETONOVÁ DLÁŽBA POCHOZÍ	STÁVÁJÍCÍ ZATRAVNĚNÉ PLOCHY	STÁVÁJÍCÍ OPLOČENÍ AREÁLU	KANALIZACE JEDNOTNÁ (VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA) VE SPRÁVĚ OVKR, a.s.	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ VE SPRÁVĚ SAREZA, a.s.	KANALIZACE DEŠŤOVÁ VE SPRÁVĚ SAREZA, a.s.	PŘÍPOJKA VODOVODU VE SPRÁVĚ SAREZA, a.s.	STÁVÁJÍCÍ ZELEN - STROMY A KESY
-------------------	--	---	-----------------------------	---------------------------	--	---	---	--	---------------------------------

**LEGENDA NAVRŽENÉHO STAVU:**

ROZSAH STAVBY:	NAVROZENÝ ROZSAH OBJEKTŮ - NAD ÚROVŇÍ TERÉNU:	NAVROZENÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - BETONOVÁ DLÁŽBA PODKOŽÍ A OBČASNĚ POJÍZDNÁ, ROZMĚR A HLADINÍ SPOJENÍ S NAVAZUJÍCÍ STÁVÁJÍCÍ DLÁŽBOU (PŘEDPORUČÍ JEDNĚ 40/200mm)	NAVROZENÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - BETONOVÁ DLÁŽBA POCHOZÍ (ROZMĚR 100/200mm), PŘEDLÁŽENÍ STÁVÁJÍCÍ PLOCHY A DOPLNĚNÍ NA CLOVÝ ROZSAH	NAVROZENÉ TRAVNATÉ PLOCHY - TRÁVNÍKOVÝ KOBEREK NA PŘEDEM ZPRACOVANÉ PŮDĚ S VESTVOU TRÁVNÍHO SUBSTRÁTU - VČ. VÝSKOVÉHO NAVAZÁNÍ NA SOUŠEDNÍ PLOCHY (DŮVČY, SPÍRYVAL)	NAVROZENÉ BAZÉNOVÉ PLOCHY - ŽELEZOBETONOVÉ (DILATAČNÍ DESKA, VČ. UMÍSTĚNÍ DILATAČNÍ HLADINĚ, BROUŠENÉ, OPATŘENÉ OCHRANOU TI MATEŘEM BETONOVÝCH BAZÉNŮ), BRÁDŘOVANÉ K PODLAHOVÝM VPUSTŘÍM	NAVROZENÉ VODNÍ PRVKY PLOŠNÉ, MATERIÁL PĚŠTĚ: NERZ. PODSTYPY STĚROVÉ, HUTNĚNÉ:	NAVROZENÁ LIMOVA ZELEN S VLOŽENOU OPOROU STÁLÓZELENĚ NĚJŠE, V OSĚ ZELENĚ PLOTIK Z POPLAŠT. PLETVIA MEZI SAGROVY, DETAILNĚJ VIZ SO14, VÝKRES D.2.8-19T)	NAVROZENÉ OKRAŠNÉ PLOCHY - KAMENÝ ZAHON (SKALKO, DETAILNĚJ VIZ SO14, VÝKRES D.2.8-19T)	TRASA AREÁLOVÉ TECHNOLOGIE - VODOVOD:	VŠECHY TERÉNNÍ CLOVÝMI STAVBY (S A.S.). VŠECHY SO JEDNOTLIVÝCH SO - VČ. PŘÍSLUŠNÉ OBJEKTY:
----------------	---	---	--	---	--	--	--	--	---------------------------------------	--

**OBJEKTIZACE, ETAPIZACE:**

REKONSTRUKCE VENKOVNÍHO AREÁLU A ÚPRAVY TERASY NA KBOP	stavění objektů	etapa
SO 01	Připravné práce a demontáže	2-3 etapa
SO 02	Zpracování plochy a terenní úpravy	2-3 etapa
SO 03	Makaláž vysokové terasy	2 etapa
SO 04	1 - fáze národního schodišť	2 etapa
SO 05	2 - fáze národního schodišť	2 etapa
SO 06	2 - fáze národního schodišť	2 etapa
SO 07	2 - fáze národního schodišť	2 etapa
SO 08	2 - fáze národního schodišť	2 etapa
SO 09	2 - fáze národního schodišť	2 etapa
SO 10	2 - fáze národního schodišť	2 etapa
SO 11	2 - fáze národního schodišť	2 etapa
SO 12	2 - fáze národního schodišť	2 etapa
SO 13	2 - fáze národního schodišť	2 etapa
SO 14	2 - fáze národního schodišť	2 etapa
SO 15	2 - fáze národního schodišť	2 etapa
SO 16	2 - fáze národního schodišť	2 etapa
SO 17	2 - fáze národního schodišť	2 etapa

- POZNÁMKA:**
- ✓ ZAKRESLENÍ STÁVÁJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ - DLE DODANÝCH PODKLADŮ JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE NUTNO PROVĚST PŘESNĚ POLHOVÉ I VÝŠKOVÉ VYTČENÍ NA ZEMĚNÍ, SÍTÍ VYTČENÍ PROVEDOU NA VÝZVÁNÍ JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ I.S.
  - ✓ DOJDELI PŘED STAVBOU ČI BĚHEM STAVBY K NALEZENÍ NOVÝCH, PŘEDEM NEZNAJENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, JE ZHOTOVITEL STAVBY POVMĚN ZAJISTIT NÁLEZENÍ VLASTNÍKA A VYTČENÍ TĚCHTO SÍTÍ. NELZE-LI ZJISTIT PŘÍMĚRNÝM PROSTŘEDÍM VLASTNÍKA I.S., TEPRVE POTĚ MUŽE BÝT PŘISTOUPENO K PŘERUŠENÍ DOTČENÉ SÍTĚ.
  - ✓ O.P. NEMŮŽE POSTÍHNOUT SÍTE NEZNÁMÉ, SÍTE JEJICH SPRÁVCI NEHAŠLÁSENĚ NEBO V DOSTUPNÝCH PODKLADECH NEZAZNAMENÁ. ZA POŠKOZENÍ ČI PŘERUŠENÍ TĚCHTO SÍTÍ NESĚ PLNOU ZODPOVĚDNOST GENERALNÍ DODAVATEL STAVBY.
  - ✓ TENTO VÝKRES NEHAŠLÁŽE VÝROBNÍ DOKUMENTACI!
  - ✓ PŘED VÝROBU PRÁVU JE NUTNO VŠECHNY KÓTY NA STAVĚ OVĚŘIT!
  - ✓ PŘED PROVÁDĚNÍM VÝKOPOVÝCH, DEMONTÁŽNÍCH A DEMOLIČNÍCH PRACÍ A ZHOTOVÁNÍM ČI OSADOVÁNÍM NOVÝCH OBJEKTŮ, JE TŘEBA VŠECHNY TYTO PRÁCE V TERÉNU VYTČITI JEDNÁ SE O ZEMNÍ STÁVÁJÍCÍ STAVBY, PROTO JE NUTNÉ VZDY PŘÍKLONIT SE SKUTEČNÝM POZICÍM A VÝŠKÁM NAVAZUJÍCÍCH PLOCH, STAVB, KONSTRUKČÍ APOD. TOTO VYTČENÍ BUDE KONZULTOVÁNO A PŘEDÁNO MEZI GENERALNÍM DODAVATELEM, TECHNICKÝM DŮŘEBEM INŽENÝRŮ A ARCHITECTONICKÝM DŮŘEBEM.
  - ✓ JEDNA SE O VÝKRES TVARU, NIKOLIV O DĚLSNĚNÍ ČI VÝROBNÍ DOKUMENTACI, JE PROTO NUTNÉ VŠEČERÉ ROZMĚRY A MÍRY ZVÍT PŘÍMO NA STAVĚ.
  - ✓ KAŽDÝ VÝROBEK, BAREVNOST A POVRCHOVÁ ÚPRAVA BUDE V RAMOCI AD ODOSLANĚNĚ ARCHITEKTEM A INVESTOREM.
  - ✓ ZHOTOVITEL ČI DODAVATEL, JE ODORBA FIRMŮ A JEJÍ CENOVÁ HADBA MŮŽI ZAHNOVAT VŠECHNY DETAILY, KTERÉ POPRÁDĚ NEJSOU UVEDENY V ZAČÁTKOVÍ DOKUMENTACI, TAK ABY BÝL VÝROBEK V BEZCHYBNÉM TECHNICKÉM PROVEDĚNÍ PLNĚ FUNKČNÍ A SE VÝKOVÍ ÚSTNOU HOODNOTOU.
  - ✓ PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCI V PŘÍPADĚ ROZPORŮ GRAFICKÝCH, MATERIÁLOVÝH NEBO TECHNICKÝH ŘEŠENÍ UPZORNIT ZÁVČNĚ GENERALNÍ DODAVATEL, PROJEKTANTA ZA VŠELKEM DŮŘEBEM ROZPORŮ Z DŮVODŮ ZABĚZENÍ VZÁNU PŘÍPADNÝH VŠECHNÝH NA PODLEŽÍ REKLAMNĚ NEBUDE BRAN ZŘETEL.
  - ✓ VÝKRESOVÁ ČÁST JE NEDÍLNŮ SOUČÁSTÍ CELKOVÝH DĚLU PRO SPRÁVČE NACENĚNÍ ČELE STAVBY!

Souřadný systém: S-JTR  
 Výškový systém: B a v (PODKLADĚM STÁVÁJÍCÍM ZMĚŘENÍM)  
 1:0000 - VSTUP 1.FP

**LEGENDA STÁVÁJÍCÍHO STAVU:**  
(BOURACÍ PRÁCE, VIZ VÝKRES BOURACÍCH PRACÍ)

**LEGENDA NAVRŽENÉHO STAVU:**

**OBJEKTIZACE, ETAPIZACE:**

**POZNÁMKA:**

VYROVNĚNÍ POTENCIÁLŮ BUDE PROVEDENO VODIČEM FeZn 10 mm<sup>2</sup>.  
 STROJENÝ OKRUŽNÍ ZEMNIČ BUDE PROVEDEN ZEMNÍM PÁSKEM FeZn 30 x 4mm  
 SPOJE V ZEMI BUDOU VŽDY PROVÁDĚNY SVÁREM.

**GENERALNÍ PROJEKTANT (PROJEKTANT)**

MANAŽER PROJEKTU Ing. arch. JAROSLAV HODR	PROJEKTANT JANI MULLER	GENERALNÍ PROJEKTANT (PROJEKTANT)
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU JANI MULLER	VÝPRAVODNÁ JANI MULLER	PROJEKT STUDIO® PROJEKT STUDIO EUCE, s.r.o. Cisova 833/200A, 708 00 Čáslava IČ: 27787443 e-mail: info@projektstudio.cz www: PROJEKT STUDIO.cz
DŮPOVEDNÝ PROJEKTANT JANI MULLER	KONTROLOVAL Ing. FRNEK NETA	DATEM: 06/2016 ZNAČKA: FE 14 071 FORMÁT: A3 STAVBY: DPS
STAVĚBNÍ OBJEDNATEL: Sportovní a rekreační zařízení města Čáslavy, s.r.o., Čáslava 614420, 708 00, OSTRAVA-PORUBA	INŽENÝR STAVBY (C2): Generála Suchbata 1378, Čáslava-Poruba	MĚRTO: -4:1600 DĚLSNĚNÍ: -C-2-C-3