



### LEGENDA OBJEKTŮ A INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

	VSTUP DO OBJEKTU
	Ateliér ZUŠ
	ZELEŇ
	ZPEVNĚNÉ PLOCHY ZÁMKOVÁ DLAŽBA pojízdná TL 80MM - NAVRŽENÁ ČÁST
	POZEMEK HRANICE
	484/3 PARCELNÍ ČÍSLO KN
	225-131 ČÍSLO VÝŠKOVÉHO BODU
	158.67 NADMORSKÁ VÝŠKA
	HRANICE PARCEL KN
	VEŘEJNÝ VODOVOD LT125 - v místě napojení
	NAVRŽENÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA ATELIER, rPE (32x2,0mm) v pískovém loži 1,2m pod úrovní terénu v souběhu s vodičem
	STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA DO OBJEKTU ZUŠ
	NAVRŽENÁ PLASTOVÁ VODOMĚRNÁ ŠACHTA - KRUHOVÁ, OBJEKT ATELIER ZUŠ, PRŮŘEZ min. 1200MM, h = min. 1400MM
	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ VODOMĚRNÁ ŠACHTA - OBDELNÍKOVÁ, OBJEKT ZUŠ
	VODOVOD - STUDNA
	VEŘEJNÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE zBT800 - v místě napojení
	PŘÍPOJKA GRAVITAČNÍ KANALIZACE DN150 NAPOJENÁ NA REVIZNÍ ŠACHTU ZÁKLADNÍ UMELECKÉ ŠKOLY
	PLASTOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA GRAVITAČNÍ KANALIZACE, PRŮŘEZ 600MM - PŘÍPRAVA PRO NAPOJENÍ
	PLASTOVÁ ŠACHTA - ZMĚNA SMĚRU - GRAVITAČNÍ KANALIZACE, PRŮŘEZ 400MM
	NADZEMNÍ VEDENÍ NN - STÁVAJÍCÍ
	PODZEMNÍ VEDENÍ NN - STÁVAJÍCÍ
	PODZEMNÍ VEDENÍ NN - NAVRŽENÁ NN PŘÍPOJKA OBJEKT ATELIER - NAPOJENÍ NA NADZEMNÍ VEDENÍ NN
	CZT: 90°C/70°C, 55°C/45°C
	NAVRŽENÉ PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ - PŘELOŽKA - CZT: 90°C/70°C, 55°C/45°C
	ŠACHTA CZT 1200X1200 MM - STÁVAJÍCÍ
	ELEKTRO NN - průběh metalického kabelu O2 - stávající stav
	ELEKTRO NN - průběh metalického kabelu O2 - navržený stav
	DEŠŤOVÉ POTRUBÍ DN 150
	ODVOD VSAKOVANÍM - VSAKOVACÍ ŠACHTA PLASTOVÁ, PRŮŘEZ 1000 MM
	DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN 150 - ODVODNĚNÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY
	KABELOVÉ VEDENÍ V ZASTAVENÉM PROSTORU WLO-CYKY-J 4X10
	OBJEKTOVÝ ROVADĚČ - PROUDOVÁ SOUSTAVA TN-C NA TN-S 400 V
	ROZVADĚČ VENKOVNÍ DLE PŘIPOJOVACÍCH PODMÍNEK ČEZ
	VÝMĚNA STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKOVÍ SKŘÍNĚ SP5 ZA SS200
	STROM JEHLIČNATÝ
	STROM LISTNATÝ
	VSAKOVACÍ SYSTÉM ECOBLOC 4,8 M3, 48X3,2M
	KÁČENÍ VZROSTLÉ ZELENĚ, TŘI LISTNATÉ A JEDEN JEHLIČNAN

**POZNÁMKY**  
 SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV  
 PŘED ZAČETÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČÍ JE NUTNÉ VYTÝČIT TRASY VRCHNÝCH PODZEMNÍCH VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V ŘEŠENÉ OBLASTI.  
 PŘI SOUBĚHU, RESP. KŘÍŽOVÁNÍ S PODZEMNÍM VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ DODRŽET DOVOLENÉ VZÁJEMNÉ VZDÁLENOSTI PODLE ČSN 73 6005

<b>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:</b> Ing. Jiří Demuth ČsL armády 1050/22, Děčín 405 01 Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby ČKAIT 04.00195		<b>HLAVNÍ PROJEKTANT:</b> ProRea CZ s.r.o. - Ing. Miroslav Matiaš Božený Jandlové 2132/3, 143 00 Praha 4 e-mail: matias.miroslav@prorea.cz tel./fax: +420 777 258 749		 ProRea CZ s.r.o. Božený Jandlové 2132 / 3 143 00 Praha 4
<b>HLAVNÍ PROJEKTANT:</b> Ing. M. MATIAŠ	<b>HLAVNÍ INŽENÝR PROJ:</b> Ing. M. MATIAŠ	<b>ZODP. PROJEKTANT:</b> Ing. JIŘÍ DEMUTH	<b>VYPRACOVAL</b>	
<b>MÍSTO STAVBY</b> Ateliér ZUŠ, Štětí, Horova 26, 411 08 Štětí, Parc. č. 484/1, 484/3, K.Ú. Štětí	<b>OBJEDNATEL / INVESTOR</b> Město Štětí, Mírové náměstí 163, 411 08 Štětí IČ 002 64 466			
<b>STAVBA</b> <b>Ateliér ZUŠ, Štětí</b>	<b>ZÁKAZKA:</b> DATUM: 12/2015 REVIZE: 00	<b>STUPEŇ PROJEKTU</b> DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY <b>PROFESE</b> ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
<b>NÁZEV VÝKRESU</b> <b>Situace koordinační</b>	<b>FORMÁT:</b> 6xA4 <b>MĚŘÍTKO:</b> 1:200 <b>VÝKR. Č.:</b> ČÍSLO PARÉ: <b>C.3</b>			