

D.1 PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA A INŽENÝRSKÁ ČINNOST

- D.1.1 PŘÍPRAVNÉ A PRŮZKUMNÉ PRÁCE
- D.1.2 DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ
- D.1.3 INŽENÝRSKÁ ČINNOST - STAVEBNÍ POVOLENÍ
- D.1.4 DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

D.2 DISPOZIČNÍ ÚPRAVY ŠATEN

- D.2.1 STAVEBNÍ ŘEŠENÍ (BEZ TZB)

D.3 SANACE NOSNÝCH KONSTRUKCÍ

- D.3.1 SANACE ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ
- D.3.2 SANACE OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ
- D.3.3 SANACE BAZÉNOVÉ VANY

D.4 REKONSTRUKCE OBVODOVÉHO A STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ

- D.4.1 KONSTRUKCE OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ
- D.4.2 KONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
- D.4.3 KONSTRUKCE VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

D.5 KONSTRUKCE A POVRCHOVÉ ÚPRAVY PODLAH

- D.5.1 PODLAHA TĚLOCVIČNY
- D.5.2 PODLAHA BAZÉNOVÉ HALY

D.6 KONSTRUKCE A POVRCHOVÉ ÚPRAVY PODHLEDŮ

- D.6.1 PODHLEDY V BAZÉNU A TĚLOCVIČNĚ
- D.6.2 PODHLEDY V SOC. ZÁZEMÍ

D.7 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ ROZVODY A ZAŘÍZENÍ

- D.7.1 ROZVODY VODY
- D.7.2 ROZVODY KANALIZACE
- D.7.3 ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY

D.8 VZDUCHOTECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ

- D.8.1 VZDUCHOTECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ A ROZVODY
- D.8.2 CHLAZENÍ A KLIMATIZACE

D.9 ELEKTRICKÉ ROZVODY A ZAŘÍZENÍ

- D.9.1 SILNOPROUD A BLESKOSVOD
- D.9.2 SLABOPROUDÉ ROZVODY

D.10 VYTÁPĚNÍ

- D.10.1 VYTÁPĚCÍ SYSTÉMY
- D.10.2 MĚŘENÍ A REGULACE

D.11 BAZÉNOVÁ TECHNOLOGIE

- D.11.1 BAZÉNOVÁ TECHNOLOGIE A ROZVODY TECH. VODY
- D.11.2 OBKLADY BAZÉNOVÉ VANY

D.12 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ZAŘÍZENÍ A EPS

- D.12.1 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ZAŘÍZENÍ A EPS

D.13 TECHNOLOGIE VÝTAHU

- D.13.1 TECHNOLOGIE VÝTAHU




D.14 VENKOVNÍ ÚPRAVY

- D.14.1 OPRAVA VENKOVNÍ TERASY

D.15 VNITŘNÍ VYBAVENÍ

- D.15.1 VYBAVENÍ ŠATEN
- D.15.2 VYBAVENÍ KABINETŮ A SKLADŮ
- D.15.3 VYBAVENÍ TĚLOCVIČNY

Souřadnicový systém S-JTSK
Výškový systém BpV

objednatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí nad Labem				vyhotovili:	
generální projektant stavby: ARTECH spol. s r.o. Dušní 112/16, 110 00 Praha, IČ: 25024671 Adresa pro doručování: Žižkova 152, 436 01 Litvínov E-mail: artech@artech.cz , tel. 476 111 782					
vypracoval (projektant):		autorizoval (zodpovědný projektant):		řídění projektu (vedoucí projektant):	
Ing. Jaroslav Henzl		Ing. Jaroslav Henzl		Ing. Jaroslav Henzl	
					
stavebník:		Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí nad Labem			
kraj:	Ústecký	st.úřad:	Podbořany	obec:	Podbořany
Vyšší odborná škola, Obchodní akademie, Střední pedagogická škola a Střední zdravotnická škola Most – rekonstrukce bazénu a tělocvičny				stupeň PD	Projektová studie
				datum	05/2017
				formát	4 x A4
				měřítko	1:100
				zakázka	1939
C. VÝKRESOVÁ ČÁST				číslo (ozn.)	C.4.2
ŘEZ – NAVRŽENÉ STAVEBNÍ ÚPRAVY				dokumentu:	