



- D.1 PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA A INŽENÝRSKÁ ČINNOST**  
D.1.1 PŘÍPRAVNÉ A PRŮKUMNÉ 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 ZDRAVOTNÉ 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		vyhotovení:	
generální projektant stavby: ARTECH spol. s r.o. Dušní 112/16, 110 00 Praha, IČ: 25024671 Adresa pro doručování: Žitkova 152, 436 01 Litvínov E-mail: arttech@arttech.cz, tel. 476 111 782			
vypracoval (projektant): Ing. Jaroslav Henzl	autorizoval (zodpovědný projektant): Ing. Jaroslav Henzl	řízení projektu (vedoucí projektant): Ing. Jaroslav Henzl	zhotovitel části projektu
stavebník: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí nad Labem		st. úřad: Podbořany	
kraj: Ústecký		obec: Podbořany	
Vyšší odborná škola, Obchodní akademie, Střední pedagogická škola a Střední zdravotnická škola Most – rekonstrukce bazénu a tělocvičny			stupeň PD Projektová studie
C. VÝKRESOVÁ ČÁST			datum 05/2017
PŮDORYS 1.NP – NAVRŽENÉ STAVEBNÍ ÚPRAVY			formát 6 x A4
			měřítko 1:100
			číslo (ozn.) 1939
			číslo (ozn.) dokumentu: C.2.2