



- cirkulační voda - plastové potrubí, vedeno v podhledu
 - studená voda - plastové potrubí, vedeno v podhledu
 - teplá voda - plastové potrubí, vedeno v podhledu
 - přívodní potrubí vzduchu - pozinkovaný hliník, vedeno volně
 - odvodní potrubí vzduchu - pozinkovaný hliník, vedeno volně
 - přívodní teplovodní potrubí otopných podlah - plastové, vedeno v podhledu
 - zpětné teplovodní potrubí otopných podlah - plastové, vedeno v podhledu
 - přívodní teplovodní potrubí otopných těles - plastové, vedeno v podhledu
 - zpětné teplovodní potrubí otopných těles - plastové, vedeno v podhledu
 - potrubí splaškové kanalizace - plastové, vedeno v úrovni základů
 - potrubí dešťové vody - vnitřní - plastové, vedeno v úrovni základů
- K** plynový kotel
R/S rozdělovač / sběrač
E expanzní nádoba
ZTV zásobník teplé vody
⊗ větrací potrubí kanalizace
⊗ svislé svodné potrubí dešťových vod

TABULKA MÍSTNOSTÍ	
číslo místnosti	účel místnosti
1.01.	sklad
1.02.	šatna pro fotbalisty
1.03.	WC a sprchy pro fotbalisty
1.04.	technická místnost
1.05.	technická místnost
1.06.	sklad pro sportovní halu
1.07.	sportovní hala
1.08.	zázemí kavárny
1.09.	WC pro návštěvníky kavárny
1.10.	kavárna
1.11.	šatna muži
1.12.	WC a sprchy muži
1.13.	hygienické zázemí a šatna pro invalidy
1.14.	chodba
1.15.	kabinet trenéra
1.16.	hygienické zázemí trenéra
1.17.	WC a sprchy ženy
1.18.	šatna muži
1.19.	ohřívárna
1.20.	zázemí relax místnosti
1.21.	odpočívací místnost
1.22.	hygienické zázemí pro fotbalisty
1.23.	šatna pro fotbalisty
1.24.	sklad pro venkovní potřeby

vedoucí projektu:	Ing. arch. Josef Mádr	
ústav:	Ústav navrhování II	
konzultant:	Ing. Zuzana Vyoralová, PhD.	
vypracovala:	Tetyana Boychenko	
stavba:	SPORTOVNÍ STŘEDISKO PŘEPYCHY	šk. rok: 2018/2019
část:	D 1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB	stupeň: BP
obsah:	D 1.4 B1 - KOORDINACE 1.NP	formát: A2
		mřížko: 1:100
		orientace: