



Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI
201	LOSOVÁNÍ TURNAJŮ
202	ŘÍZENÍ TURNAJE
203	ŠATNA ROZHODČÍ
204	SPRCHA+WC
205	TURNAJOVÁ ŠATNA-MUŽI
206	SPRCHA-MUŽI
207	WC-MUŽI
208	ARCHIV

209	TURNAJOVÁ ŠATNA-ŽENY
210	SPRCHA-ŽENY
211	WC-ŽENY
212	SKLAD
213	VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ
214	OCHOZ
215	SCHODIŠTĚ
216	VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ
217	VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ

VEŠKERÉ DEŠŤOVÉ SVODY BUDOU OPAŘENY LAPAČI STŘEŠNÍCH SPRAVENIN
VODOVODNÍ POTRUBÍ JE PLASTOVÉ A JE IZOLOVANÉ A TO VČETNĚ
KOLEN A TVAROVEK : STUDENÁ 5mm a TUV 13mm
KANALIZAČNÍ POTRUBÍ JE PLASTOVÉ POLYPROPYLENOVÉ,
POTRUBÍ V ZEMI JE PVC (KG)
STOUPAČKY KANALIZACE JSOU ODVĚTRÁNY NAD STŘECHU, V 1.NP JSOU OPAŘENY ČISTÍM KUSEM
KANALIZAČNÍ POTRUBÍ OD ZARÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ: WC – ø100,
DŘEZ,SPRCHA, – ø50, UMÝVADLO, PRAČKA,SIFON – ø40
POTRUBÍ ZTI JE VEDENO VE ZDECH A PODLAHÁCH:

WC – ZAVĚŠNÁ WC MISO VČ. SPLACHOVACÍ NÁDRŽE, OVLÁDÁNÍ A SEDÁTKA

U – UMÝVADLO
UMÝVADLOVÁ SMĚŠOVACÍ SENZOROVÁ BEZDOTYKOVÁ BATERIE S OPTOELEKTRONIKOU
míst.č. 204,207, 211
NABÍŽECÍ VENTIL
míst.č. 126

S – SPRCHOVÝ KOMPLET
SPRCHOVÝ TLAČÍTKOVÝ ČASOVÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL SE SPŮRČEVM PRŮTOKU VČ. SPRCHOVÉ KONCOVKY

- POTRUBÍ STUDENÉ VODY
- POTRUBÍ TUV
- POTRUBÍ CÍRKULACE TUV
- KANALIZACE
- PRAČKOVÝ SIFON, ODVOD KONDENZÁTU VZI

Zodp.projektant :	Ing. Roman PECIN	Vypracoval :	Ing. Roman PECIN
MÚJ :	Třeboň	Místo :	Třeboň
Investor :	Město Třeboň, Polackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň	Formát :	3A4
Akce :	D1.4.1 ZDRAVOTNÍ INSTALACE	Datum :	02.2014
	ZÁŽEMÍ TENISOVÉHO KLUBU TŘEBONĚ	Č. zadávký :	PP
	kát. úz. Třeboň, č. parc. 1026/2, 1026/5, 1026/6	Stupen :	1 : 100
Obesh :	PŮDORYS 2.NP	Vývr.č. :	3