

Stávající radiátor bude opatřen novým nátěrem,
osazen novým termostatickým
ventilem a regulačním šroubením

Stávající radiátor bude opatřen novým nátěrem,
osazen novým termostatickým
ventilem a regulačním šroubením

2100(1000)

2100(1000)

2100(1000)

2100(1000)

těleso ÚT
400/100/600

těleso ÚT
400/100/600

těleso ÚT
500/100/600

těleso ÚT
300/100/600

2.1
s.v.3,25m
+3,600

v=2,10m

2.2
s.v.3,25m

2.4
s.v.3,25m

2.3
s.v.3,25m

v=2,10m

2
L

2.6

2.5

2
P

2
P

el.rozvaděč

HALA

TABULKA MÍSTNOSTÍ

Číslo místn.	Účel místnosti	Plocha v m2	Úprava podlahy	Úprava stěn
2.1	Předstíň WC dívek	15,43	ker.dlažba	k.o. 2,10 m
2.2	WC dívek	13,43	ker.dlažba	k.o. 2,10 m
2.3	Předstíň WC chlapců	14,49	ker.dlažba	k.o. 2,10 m
2.4	WC chlapců	14,41	ker.dlažba	k.o. 2,10 m
2.5	Předstíň WC pedagogů	2,59	ker.dlažba	k.o. 2,0 m
2.6	WC pedagogů	1,79	ker.dlažba	k.o. 2,0 m
2.7	Úklid	2,16	ker.dlažba	k.o. 2,0 m

UČEBNA

V rámci rekonstrukce budou stávající litinová tělesa opatřena nových nátěrem a osazena termostatickým ventilem s termostatickou hlavicí (Heimeier B – odolná).

Projektant :	Vypracoval :	Stavby Seho Sebuzín 151, 403 02 Ústí n.L. Tel : 724115984, www.seho.cz
Jan Severa	Jan Severa	
Kraj : Ústecký	Obec : Ústí nad Labem	Čís.zak.: 67/2019
Stavebník: Statutární město Ústí nad Labem		Měřítko: 1:50
ZŠ Rabasova 3282/3, Ústí nad Labem		Datum: 09/2019
Oprava sociálního pro 1.stupeň	Účel: DPS	
2.NP. – vytápění		T-2