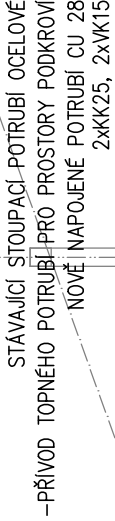


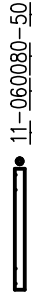
QZ.N.	NAZE V	PLOCH /m ² /
301	SCHODIŠTĚ	11,03
302	CHODBA	9,14
303	ÚEBNA ě1	15,86
304	KABINET	16,33
305	SKLAD	20,75
306	ÚEBNA ě2	41,82
307	ATELIER	21,01
308	ŠATNA	10,66
309	WC	1,45

148,05



————— TOPNÉ POTRUBÍ PŘÍVODNÍ, CU/OČEL (70°C)

----- TOPNÉ POTRUBÍ VRATNÉ, CU/OČEL (55°C)



DESKOVÉ PLECHOVÉ TĚLESO KORADO RADIK KLASIK, TYP 11

 AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL

TPV15
TERMOSTATICKÝ PŘÍMÝ VENTIL S PŘEDNASTAVENÍM

Kvs=0,86, DN 15

PŠ15
RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ, UZAVÍRATELNÉ S VYVAŽOVACÍ KUŽELKOU S PŘEDNASTAVENÍM
DN 15, PŘÍMÉ

Zodp. projektant	Vypracoval	<div>Projekce TZB</div> <div>Práša Ondřej autORIZOVANÝ technik technika prostředí staveb</div> <div>tel: 776 152 270 email: ondra@prbtcentrum.cz</div> <div>Pulci 1709 768 61 Bystřice pod Hostýnem</div>
Ondřej Příbil	Ondřej Příbil	
Kraj : Zlínský		
Investor : Město Bystřice pod Hostýnem Masarykovo nám. 137, Bystřice pod Hostýnem		
Stavba : Stavební úpravy ZUŠ Masarykovo nám. 133, 768 61, Bystřice pod Hostýnem		
Profese : D.1.4.2 Ústřední vytápění		
Obsah :		
<div>Půdorys podkrovní</div>		<div>D.1.4.2-02</div> <div>ObjeKt</div> <div>číslo</div> <div>1:50</div> <div>měřítko</div>

Púdorys podkroví

1:50 měřítka