

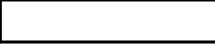


33/600-1400  
TPV 15/ N  
UPŠ 15  
1695 W

PŮDORYS 3.NP

33/600-1200  
TPV 15/ 7  
UPŠ 15  
1454 W

LEGENDA ZATEPLENÍ KONSTRUKCÍ

-  ZATEPLENÍ PODLAHY - MINERÁLNÍ VATA 100 mm
-  ZATEPLENÍ STĚNY - MINERÁLNÍ VATA 100 mm + SÁDROKARTON 12,5 mm + KONSTRUKČÍ PROFILY
-  POCHOZÍ LÁVKA Z DŘEVĚNÝCH FOŠEN PŘES TEPELNOU IZOLACI

PŘÍPOJKY K OTOPNÝM TĚLESŮM - Cu 15x1

TOPNÁ VODA 55°/45°C, PN3  
ZKUŠEBNÍ PŘETLAK DLE ČSN EN 13480-5

<div>Ing. Pavel Košář</div> <div>TEPLO-PROJEKT</div> <div>projektová a inženýrská činnost v oboru vytápění a zásobování teplem</div> <div>FARSKÉHO 14, 326 00 PLZEŇ</div>	ZODP. PROJEKTANT : Ing. P. Košář	STAVBA : Oprava vytápění v objektu Bělá nad Radbuzou	
	PROJEKTOVAL : Ing. P. Košář	MĚŘITKO : 1:50	POŘADÍ : 5
NÁZEV VÝKRESU : PŮDORYS 3.NP		PROFESE : VYTÁPĚNÍ	
TP 22-01-1003		DATUM : 01/2022	PARÉ Č. :
STAVEBNÍK : Správa železnic, státní organizace, Dílážděná 1003/7, Praha 1		STUPEŇ : DPS	