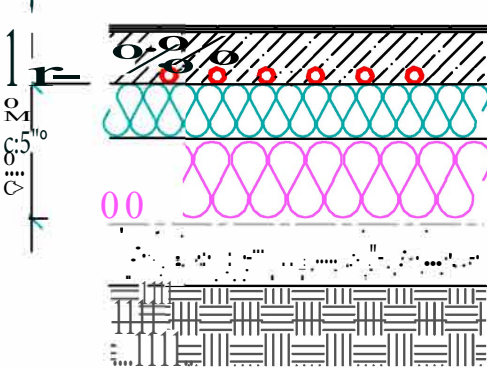


BEZVYUŽITI

4x 1 c.160 dleky 2. On  
oprava oslení CP F20, M10

4x 1 c.160 dleky 2. On  
oprava oslení CP F20, M10

KONSTRUKCE PODLAHY NAD NEVYTAPENÝM  
PROSTOREM POPR. TERENEM



TOPNY POTRUBÍ VC. TRUBKY 16x2 (18x2)  
SYSTEMOVÝ PÁS TAC 5 REFLEXNÍ FOUI  
TEPELNÁ IZOLACE (STAVEBNÍ), NAO TERENEM  
HYDROIZOLACE  
PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA  
TEREN

topná potrubí (s kyslíkovou barierou PE RT is, a - j.355 M

OBVODO VE STĚNÁCH S PODLAHOVÝM VYTÁPENÍM MUSÍ BYT OD PODKLADNÍHO BETONU  
ODDELENY PÍLACNÍMI PÁSY BEZPEČUJÍCÍMI VOLNOVÝMI ROZTAHNOVÝMI MAZANINAMI. POTRUBÍ  
BUDE ULÁŽENO NA SYSTEMOVÉ DESCE, VÝŠKA TOPNEHO POTRUBÍ NAD POTRUBÍM BUDE  
45 mm, K OJÍŘOVÝM FODLAHÝM UŽE QOJIT EJDRIVE)1 DNI PO DOKONČENÍ  
NÁSLEDNĚ VRSIVY PŘI NABĚHOVÉ TEPLOTĚ VODY CCA 25 ° C.

LEGENDA:

- OTOPNÁVODA
- VRATNÁVODA
- ZMĚNA PRŮŘEZU POTRUBÍ
- SMĚR TOKU TOPNEHO MEDIU
- DILATAČNÍ PÁS 8x150 mm, 5 FOUi
- TRUBKOVÉ OCELOVÉ TELESO - STŘEDOVÉ PŘÍPOJENÍ
- ROZVOOVÉ POTRUBÍ Z MĚDENYCH TRUBEK
- KULOVÝ KOHOUT
- WPOUSTĚCÍ KOHOUT 1/2"
- TEPELNÁ IZOLACE TU BEX TL. 20 mm
- TOPNÉ POTRUBÍ PE-RT SV 18x2 S KYSLÍKOVOU BARIEROU

NAVINUTÍ OTOPNÝCH SMYČEK JE POUZE ILLUSTRACNÍ

ZODP.PROJEKTANT :	KRESLIL :	PROJEKCE PLYN, VYTÁPENÍ, VZDUCHOTECHNIKA MIROSLAV SRAMEK LANŠKROUN, DUKELSKÝCH HRDINU 345	
MIROSLAV SAAMEK	MIROSLAV SRAMEK		
INVESTOR :		FORMAT	A2
STŘEDNÍ ODBORNE UČILISTE OPĚ V ARENSKE, PŘEDMĚSTÍ 472,58150 KRALŮV		DATUM	XII. 2023
REKONSTRUKCE PŘEONASKOVEHO sALu A PC ucEBNY v k. ti. KRALŮV, PŘEDMĚSTÍ 427		OCCEL	DZS
Část PROJEKTU : D.1.4.2 - VYTÁPENÍ		CIS.ZAK.	:2022/SP
VYKRES :		M:ru'FKO :	C.VYKRESU :
PŮDORYS 1. NP- PODLAHOVÉ WTAPENÍ		1:50	D.1.4.3-02