

 SCHÉMATICKÁ TRASE POTRUBÍ VYTÁPĚNÍ (OTOPNÁ A VRATNÁ VODA)  
 ZNAČÍ ZMĚNU DIMENZE POTRUBÍ A TLOUŠTKY TEPELNĚ IZOLACE

2x DN 20 IZ 25mm	ZNAČI 2x	POTRUBNÍ IZOLAČNÍ POUZDRO S ALFÓLÍI	prům. 28 mm tl. 25 mm	PRO OCELU	TRUBKU G 3/4"
2x DN 25 IZ 30mm	ZNAČI 2x	POTRUBNÍ IZOLAČNÍ POUZDRO S ALFÓLÍI	prům. 35 mm tl. 30 mm	PRO OCELU	TRUBKU G 1"
2x DN 32 IZ 30mm	ZNAČI 2x	POTRUBNÍ IZOLAČNÍ POUZDRO S ALFÓLÍI	prům. 42 mm tl. 30 mm	PRO OCELU	TRUBKU G 5/4"
2x DN 40 IZ 30mm	ZNAČI 2x	POTRUBNÍ IZOLAČNÍ POUZDRO S ALFÓLÍI	prům. 48 mm tl. 30 mm	PRO OCELU	TRUBKU G 6/4"
2x DN 40 IZ 40mm	ZNAČI 2x	POTRUBNÍ IZOLAČNÍ POUZDRO S ALFÓLÍI	prům. 48 mm tl. 40 mm	PRO OCELU	TRUBKU G 6/4"
2x DN 50 IZ 30mm	ZNAČI 2x	POTRUBNÍ IZOLAČNÍ POUZDRO S ALFÓLÍI	prům. 60 mm tl. 30 mm	PRO OCELU	TRUBKU G 2"
2x DN 50 IZ 40mm	ZNAČI 2x	POTRUBNÍ IZOLAČNÍ POUZDRO S ALFÓLÍI	prům. 60 mm tl. 40 mm	PRO OCELU	TRUBKU G 2"
2x DN 65 IZ 60mm	ZNAČI 2x	POTRUBNÍ IZOLAČNÍ POUZDRO S ALFÓLÍI	prům. 76 mm tl. 60 mm	PRO OCELU	TRUBKU pr.76 mm

POTRUBNÍ ISOLOČNÍ POUZDRO Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN S AL FÓLIÍ PRO TEPELNÉ ISOLOČE POTRUBÍ S KRUHOVÝM PRŮŘEZEM NA VNĚJŠÍ STRANĚ OPATŘENÉ HLINÍKOVOU FÓLIÍ VYZTUŽENOU SKELNOU MRÍŽKOU SE SAMOLEPÍCÍM PŘESAHEM V MÍSTĚ PŘÍRŮŽNUTÍ PRO LEPENÍ SPOJE.

OBJEMOVÁ HMOTNOST 65 kg/m<sup>3</sup>, MŠT 300 C/ 100 C


DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČiniteLE TEPELNÉ VODIVOSTI PRO 100 C max. 0,055 W/mK

TRÍDA REAKCE NA OHĚN A2-s1, d0

- TEPELNÉ ISOLACE BUDOU VYMĚNĚNY NA POTRUBÍ VYTÁPĚNÍ V CELÉM 1.PP, KROMĚ NOVÝCH ISOLACÍ, KTERÉ BYLY PROVEDENY V RÁMCI REKONSTRUKCE KOTELNY !!!
- PŘED PROVÁDĚNÍM NOVÝCH TEPELNÝCH ISOLACÍ POTRUBÍ BUDE V 1.PP DEMONTOVÁNA STÁVAJÍCÍ TEPLIZOLACE POTRUBÍ POTRUBÍ BUDE OČIŠTĚNO, BŘEBROUŠENO A OPATŘENO 2x NOVÝM SYNTETICKÝM NÁTĚREM. PŘED TÍMTO NÁTĚREM BUDE PROVEDENA OPRAVA ZÁKLADNÍHO NÁTĚRU (cca do 20%)
- POTRUBNÍ STOUPAČKY DN20, DN25, DN32, DN40 v 1.PP BUDOU OPATŘENY NOVOU TEPLIZOLACÍ–POTRUBNÍ ISOLAČNÍ POUZDRO
- MONTÁŽ NOVÝCH TEPLIZOLACÍ PROVÁDĚT DLE POKYŇV VÝROBCE TEPELNÝCH ISOLACÍ !

PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOZP.

POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ.

 <b>KIP spol. s r.o. LITOMÝŠL</b> IČO 15036499 INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NÁM.156,570 01 LITOMÝŠL		VEDOUcí ZAKÁZKY ing. PETR ABSOLON	
MÍSTO STAVBY LITOMÝŠL		VYPRACOVAL ing. LIBOR SAUER	
STUPEŇ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		ZODP.PROJEKTANT PROFESE ing. LIBOR SAUER	
INVESTOR PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁM.125, PARDUBICE 532 11		DATUM 08/2018	
STAVBA <b>REALIZACE ÚSPOR ENERGIE          GYMNAZIUM LITOMÝŠL– 100.VÝZVA</b>		ZAKČ. 3184–62	
VÝKRES PODORYS 1.PP–VYMĚNA TEPELNÝCH IZOLACÍ		Č.PÁSE <b>6</b>	
MĚRITKO 1:150		PROFESE VYTÁPĚNÍ	
		Č.VÝKR. D.1.1.12	