

### UPOZORNĚNÍ ROZVODY

- IZOLACE POTRUBÍ – TLOUŠTKA VIZ DIMENZE POTRUBÍ (20 IZ 30)–TL 30 mm  
TEP. IZOLACE TL 30 MM – POTRUBNÍ IZOL. POUZDRO Z MINERAL. VLÁKEN s hliníkov. fólií  
TRÍDA REAKCE NA OHĚN A2
- PŘEDNASTAVENÍ VYVAŽOVACÍCH VENTILŮ PROVÁDĚT DLE ZÁVAZNÝCH  
POKYNŮ VÝROBCE TĚCHTO ARMATUR !!!
- POTRUBÍ V PROSTUPECH VE STŘEPĚ A VE ZDECH OPATŘIT OCEL. CHRÁNIČKOU
- VÝŠKY POTRUBÍ JSOU VZTAŽENY K PODLAŽE MÍSTNOSTI, KTEROU POTRUBÍ PROCHÁZÍ.
- PROSTUPY PRO POTRUBÍ NOSNÝMI ZDÍMI A VE STŘEPĚCH PROVÁDĚT VRTÁNÍM !!  
JE ZAKÁZÁNO PROSTUPY STŘEPY A ZDÍMI PROVÁDĚT VYSEKÁVÁNÍM !!
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PD JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A TECHNICKÁ SPECIFIKACE.
- PŘED MONTÁŽÍ I V PRŮBĚHU MONTÁŽE JE NUTNÁ KOORDINACE S PROFESÍMI STAVBA,  
ZDRAVOTNÍ TECHNIKA, VZDUCHOTECHNIKA, PLYN

### LEGENDA


— — — — —	OTOPNÁ VODA REGULOVANÁ cca 85 °C	— — — — —	OTOPNÁ VODA REGULOVANÁ cca 85 °C
— — — — —	VRATNÁ VODA REGULOVANÁ cca 65 °C	— — — — —	VRATNÁ VODA REGULOVANÁ cca 65 °C
— — — — —	OTOPNÁ VODA REGULOVANÁ cca 85 °C	— — — — —	OTOPNÁ VODA REGULOVANÁ cca 85 °C
— — — — —	VRATNÁ VODA REGULOVANÁ cca 65 °C	— — — — —	VRATNÁ VODA REGULOVANÁ cca 65 °C
KK	KULOVÝ KOHOUT ZÁVITOVÝ PRO ÚT PN 20/120 C	KK	KULOVÝ KOHOUT ZÁVITOVÝ PRO ÚT PN 20/120 C
W	RUČNÍ VYVAŽOVACÍ VENTIL ZÁVITOVÝ, PN 20 /120 C	W	RUČNÍ VYVAŽOVACÍ VENTIL ZÁVITOVÝ, PN 20 /120 C
AOV/RAOV	PŘÍMÝ/ROHOVÝ AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL	AOV/RAOV	PŘÍMÝ/ROHOVÝ AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
VK	KOHOUT PLNÍCÍ A VYPUSŤEČÍ PN 10/100 C	VK	KOHOUT PLNÍCÍ A VYPUSŤEČÍ PN 10/100 C

**P.B.** PEVNÝ BOD – TRMEN PRO PEVNÝ BOD FE POTRUBÍ, PODPORU ZHOTOVIT Z OCELI. PROFILU  
POTRUBÍ (DVOJICE) BUDE V PROSTUPU ZDÍ NEBO STŘEPEM STAVEBNĚ ZAPRAVENO–POŽÁRNĚ UTĚSNĚNO  
DLE NORMATIVNÍCH POŽADAVKŮ V KVALITĚ POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE !!!

PŘESNÝ TECHNICKÝ POPIS JEDNOTLIVÝCH ZAŘÍZENÍ, OTOPNÝCH TĚLES, ARMATUR, POTRUBÍ  
A TEPELNÝCH IZOLACÍ VIZ TECHNICKÁ SPECIFIKACE VYTÁPĚNÍ !!!

### POZNÁMKY

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 PRÁCE.

 KIP spol. s r.o. LITOMYŠL IČO 15036499 INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NÁM.156,570 01 LITOMYŠL		VEDOUcí ZAKÁZKY ing. PAVLA TMEJOVÁ	ZODP.PROJEKTANT PROFESSE ing. LIBOR SAUER	
MÍSTO STAVBY VYSOKÉ MÝTO	VYPRACOVAL ing. LIBOR SAUER	DATUM 03/2017	ZAK.Č. 2915-63/1	
STUPĚN PROJEKT PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	INVESTOR PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁM.125, PARDUBICE 532 11			
STAVBA REALIZACE ÚSPOR ENERGIE-GYMNÁZIUM VYSOKÉ MÝTO S0-02 REKONSTRUKCE ZDROJE TEPLA PODKROVÍ + ÚPRAVY ROZVODŮ ÚT	Č.PARE			
VÝKRES PŮDORYS 1.PP – úpravy ÚT, nová větev	MĚŘÍTKO 1:100	PROFESSE 2D.1.4.1 VYTÁPĚNÍ	Č.VÝK. 2D.1.4.1-6	