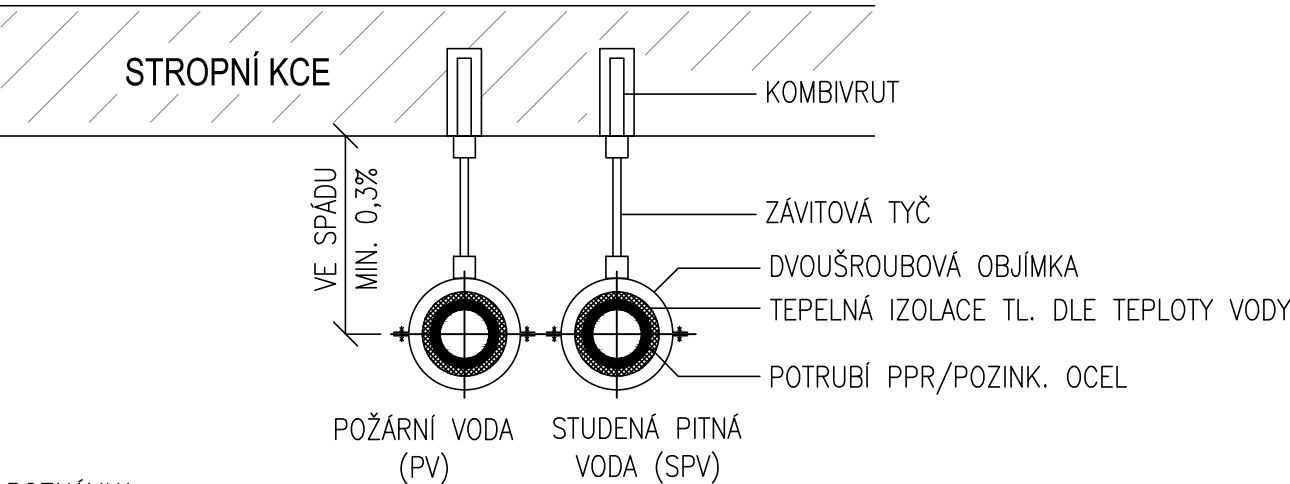


POZNÁMKY:

- UZAVÍRACÍ A VYPOUŠTĚCÍ ARMATURY BUDOU TRVALE PŘÍSTUPNÉ PŘES REVIZNÍ DVÍŘKA UMÍSTĚNÁ V PODHLEDU. POZICE A VELIKOSTI REVIZNÍCH DVÍŘEK JSOU VYZNAČENY VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH. UMÍSTĚNÍ DVÍŘEK BUDE KONZULTOVÁNO PŘI REALIZACI S AUTORSKÝM DOZOREM.
- VODOVODNÍ POTRUBÍ BUDE UCHYCENO DO STAVEBNÍ KONSTRUKCE A DILATOVÁNO DLE MONTÁŽNÍHO NÁVODU VÝROBCE A ZPŮSOBEM NEOHROŽUJÍCÍM NOSNOU KONSTRUKCI OBJEKTU.
- BUDOU PŘEDNOSTNĚ VYUŽITY STÁVAJÍCÍ PROSTUPY KONSTRUKCEMI A VYTVOŘENÉ DŘÁŽKY VE STĚNÁCH.
- POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ O MIN. TLOUŠŤCE STĚNY IZOLACE DLE NORMY ČSN 75 5409.

DETAIL - kotvení podstropního vedení studené pitné a požární vody



POZNÁMKA:

UCHYCENÍ HORIZONTÁLNÍHO VODOVODNÍHO POTRUBÍ BUDE PROVEDENO DLE MONTÁŽNÍCH PŘEDPISŮ VÝROBCE POTRUBÍ, TZN. DODRŽENÍ VZDÁLENOSTI A TYPU OBJÍMEK.

LEGENDA 2. ETAPA:

- NOVÉ PÁTEŘNÍ ROZVODY PITNÉ VODY (POTRUBÍ PPR S 3,2/PN16/SDR 7,4)
- NOVÉ PÁTEŘNÍ ROZVODY POŽÁRNÍ VODY (POTRUBÍ OCELOVÉ POZINKOVANÉ)
- KK-DN40-6/4" KULOVÝ KOHOUT PŘÍMÝ MOSAZNÝ
- F-DN40-4/5" FILTR MOSAZNÝ
- VK-DN25-1" VYPOUŠTĚCÍ KULOVÝ KOHOUT MOSAZNÝ
- POD BA-DN25-1" POTRUBNÍ ODDĚLOVAČ JAKO OCHRANA PITNÉ VODY PŘED KONTAMINACÍ ZPŮSOBENOU ZPĚTNÝM TLAKEM, ZPĚTNÝM PRŮTOKEM NEBO ZPĚTNÝM NASÁTÍM POŽÁRNÍ VODY. REDUKKCE

LEGENDA 1. ETAPA:

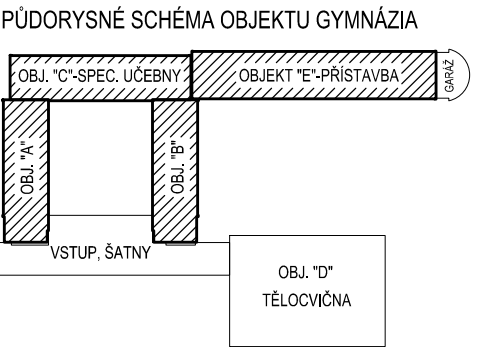
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ PITNÉ VODY (POTRUBÍ PPR)
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY (POTRUBÍ OCELOVÉ POZINKOVANÉ)
- VA6 OZNAČENÍ JEDNOTLIVÝCH STOUPACÍCH VEDENÍ STUDENÉ PITNÉ VODY
- H1 OZNAČENÍ JEDNOTLIVÝCH STOUPACÍCH VEDENÍ POŽÁRNÍ VODY

LEGENDA STÁVAJÍCÍ STAV:

- STÁVAJÍCÍ RUŠENÉ PÁTEŘNÍ ROZVODY PITNÉ VODY VEDENÉ V TECH. KANÁLE (OCEL)

LEGENDA ZNAČENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ:

- PPR STANDARDNÍ JEDNOVRSTVÉ TLAKOVÉ POTRUBÍ Z POLYPROPYLENU PRO ROZVODY VODY (S 3,2/PN16/SDR 7,4).
- OC OCELOVÉ POZINKOVANÉ POTRUBÍ
- IZ TERMOIZOLAČNÍ TRUBICE Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU (Z PE PĚNY), LAMINOVANÁ OCHRANNOU PE TKANINOU.



NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE VODOVODNÍ SÍTĚ A ODPADŮ - 2. ETAPA		STUPEŇ: DPS	ZAK. ČÍSLO:	ing.arch. Kamil Zezula Tř. 28. října 1639 Frýdek - Místek www.jzarchitekti.cz, kamil.zezula@jzarchitekti.cz 558631134, 776885407
ZHOTOVITEL:	ING. ARCH. KAMIL ZEZULA			
VED. PROJEKTANT - HIP:	ING. ARCH. KAMIL ZEZULA			
OBJEDNATEL:	GYMNÁZIUM HRABŮVKA, PŘÍSP.ORG., FR.HAJDY 1429/34,OSTRAVA			
KRAJ, MěÚ, ObÚ	MORAVSKOSLEZSKÝ, OSTRAVA			

Podzhotovitel: 2M Coral, s.r.o., Prokešovo náměstí 5 702 00 Ostrava		
Vypracoval: Ing. Tomáš Janošec		
Objednatel: GYMNAZIUM, OSTRAVA - HRABŮVKA, PŘÍSP.ORGANIZACE FRANTIŠKA HAJDY 1429/34, OSTRAVA - HRABŮVKA	Číslo zakázky:	Stupeň: DPS
Stavba: REKONSTRUKCE VODOVODNÍ SÍTĚ A ODPADŮ - 2. ETAPA	Datum: 11/2019	Formát: 4 x A4
Objekt: SO 01 - VLASTNÍ OBJEKT	Měřítko:	Číslo výkresu: D.1.4.1.b.04
Část: D.1.4.1. zařízení zdravotně technických instalací		
Obsah: PAVILON "B" - ROZVINUTÉ ŘEZY - VODOVOD	1 : 50	