

LEGENDA :

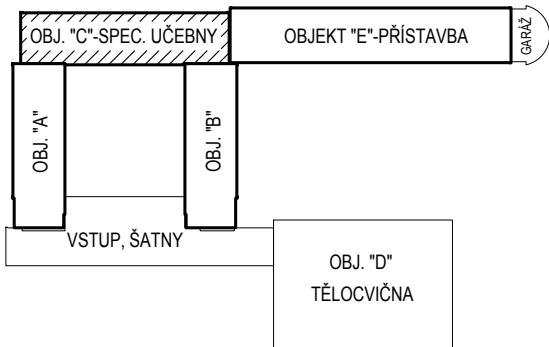
- POZN. 1 podhled vodorovný - akustický, SDK, s nepravidelně rozmístěnými kulatými otvory (např. KNAUF - děřovaná deska s rozptýleným děrováním 12/20/35 R) - detaily podhledu viz. výkres D.1.1.b-06
- POZN. 2 LED pásek zapuštěný do SDK konstrukce podhledu
- POZN. 3 montážní otvor 300 x 300 mm - SDK konstrukce v magnetickém rámu - 8 ks
- POZN. 4 zaslepení kufru SDK konstrukcí
- POZN. 5 stávající instalační šachta k lokálnímu vybourání a znovu zazdění
- POZN. 7 přisazené LED svítidlo
- POZN. 9 podhled SDK krytí rozvodu vody pod stropem (kufr)
- POZN. 10 zaplnění stávajícího nadsvětlíku SDK konstrukcí, 1750 x 1100 mm zámečnický výrobek - viz. Výpis prvků PSV
- před výměnou nutno demontovat stávající dřevěné dveře

POZNÁMKY :

- Plocha SDK podhledu akustického - 30 m<sup>2</sup>
- Plocha SDK podhledu svislého - 30 m<sup>2</sup>
- Plochy stropu s novou štukovou omítkou - 53,6 m<sup>2</sup>

- Stávající instalační šachty budou lokálně vybourány:
- v prostoru pod stropem 1. NP (cca 30 cm od spodní úrovně stropu), tj. v takovém rozsahu, aby bylo možné provést přepojení páteřního potrubí na stoupačí potrubí
  - v prostoru nad podlahou 1. NP (cca 30 cm od úrovně ±0,000), kdy budou odstraněny také stávající keramické obklady a revizní dvířka
- Po demontáži a montáži ZTI rozvodů budou instalační šachtice znovu zazděny, omítnuty a opraveny výmalby. Budou doplněny keramické obklady.

PŮDORYSNÉ SCHÉMA OBJEKTU GYMNÁZIA



NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE VODOVODNÍ SÍTĚ A ODPADŮ - 2. ETAPA		STUPEŇ: DPS	ZAK. ČÍSLO:	<b>ing.arch. Kamil Zezula</b> 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, MĚŮ, OBŮ		MORAVSKOSLEZSKÝ, OSTRAVA		

Podzhotovitel:		<b>ing.arch. Kamil Zezula</b> Tř. 28. října 1639 Frýdek - Místek  www.jzarchitekti.cz, kamil.zezula@jzarchitekti.cz 558631134, 776885407			
Vypracoval:					
Objednatel:					
Stavba:					
Objekt:					
Část:		Číslo zakázky:	Stupeň DPS		
Obsah:				Datum:	Formát
				12/2019	4 x A4
		Měřítko:	Číslo výkresu:		
		1 : 100	D.1.1.b-04		