


POZNÁMKA:

- PŘED VÝROBOU POTRUBÍ A VLASTNÍ REALIZACÍ ZKONTROLOVAT PROSTOROVÉ A VÝŠKOVÉ NÁROKY, STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST A KOORDINACI S OSTATNÍMI PROFESEMI
- VÝŠKY KÓTOVÁNY OD STROPU, SHS-SPODNÍ HRANA, HHS - HORNÍ HRANA, OSS - OSA
- SPÁRY KOLEM POTRUBÍ VZT PROCHÁZEJÍCÍ POŽÁRNĚ DĚLÍČMI KONSTRUKCEMI OPATŘIT POŽÁRNÍMI UCPÁVKAMI - DODÁVKA VZT
- POTRUBÍ, KONCOVÉ ELEMENTY A VEŠKERÁ VZDUCHOTECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ BUDOU KOTVENY DO STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ PŘES PRUŽNÉ A ANTIVIBRAČNÍ ELEMENTY
- VZT POTRUBÍ BUDE ZAVĚŠENO NA ATESTOVANÝCH ZÁVĚSECH S MAX. ROZTEČÍ 3 METRŮ. NEPOČÍTÁ SE S NÁSLEDNÝM ZAVĚŠENÍM OSTATNÍCH PROFESÍ
- KOORDINACNÍ VÝKRESY JSOU NADŘAZENY PROFESNÍM VÝKRESŮM A PŘI REALIZACI NA NĚ MUSÍ BÝT BRÁN ZŘETEL
- VEŠKERÉ POTRUBNÍ ROZVODY VE VENKOVNÍM PROSTŘEDÍ BUDOU OPATŘENY TEPELNĚ AKUSTICKOU IZOLACÍ TLOUŠŤKY 40mm VODOTĚSNĚ ZAKRYTOU POZINKOVANÝM PLECHEM (VNĚJŠÍ OPLECHOVÁNÍ)
- NEIZOLOVANÉ POTRUBÍ, KTERÉ PROCHÁZÍ PŘES STAVEBNÍ KONSTRUKCI DO VENKOVNÍHO PROSTORU, OPATŘIT TEPELNOU IZOLACÍ V DÉLCE ALESPŮN JEDEN METR OD VENKOVNÍHO PROSTORU
- SVISLÉ POTRUBÍ Z KOUPELEN A KUCHYNÍ BUDE V NEJNÍŽŠÍM MÍSTĚ OPATŘENO ODVODEM KONDENZÁTU - ZAJIŠŤUJE PROFESE ZTI
- VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ VYSPÁDOVAT SMĚREM DO VENKOVNÍHO PROSTORU NEBO K MÍSTU S ODVODEM KONDENZÁTU
- POTRUBÍ NA STŘEŠE VEDENO VE VÝŠCE SH MIN.500mm NAD PLÁŠTĚM STŘECHY

Legenda:

- Podstropní VZT jednotka
- Potrubní ventilátor
- Nástěnný ventilátor
- Čtyřhranný buňkový tlumič hluku
- Kruhový tlumič hluku
- Ruční regulační klapka
- Zpětná klapka těsná
- Přívodní / odvodní čtyřhranná výuska
- Odvodní talířový ventil
- Protidešťová žaluzie s označením rozměru a průtoku vzduchu
- Podříznuté dveře bez prahu / stěnová mřížka
- Přívodní potrubí
- Odvodní potrubí
- Odvodní potrubí od digestoří
- Potrubí opatřené tepelně akustickou izolací tloušťky 40mm s polepem hliníkovou folii
- Potrubí opatřené protipožární izolací s odolností EI30 s polepem hliníkovou folii
- Množství přívodního / odvodního vzduchu v místnosti

Tabulka místností 2.NP		
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)
201	Schodiště	20,66
202	Hala + kk	35,62
203	Hygienické zařízení	3,82
204	Úklidová komora	3,28
205	Hygienické zařízení	14,26
206	Hygienické zařízení	13,29
207	Chodba	7,83
208	Klubovna	32,00
209	Pokoj	18,72
210	Pokoj	21,86
211	Pokoj	21,88
212	Pokoj	18,72
213	Klubovna	39,75
214	Kuchyňka	12,97
215	Pokoj	17,07
216	Kancelář	16,15
217	Klubovna	46,28
218	Chodba	31,88
219	Pokoj	14,12
220	Pokoj	16,73
221	WC	1,77
222	Koupelna	3,96
223	Kuchyňka	3,01
224	Pokoj	7,79
225	Kuchyňský kout	5,91
226	Hygienické zařízení	5,92
227	Pokoj	18,13
228	Pokoj	10,86
231	Zádvěří	4,10
232	Terasa	15,23
		483,55 m²

Autor návrhu		Ing. Tomáš Charvát	 OBCHODNÍ PROJEKT HRADEC KRÁLOVÉ s.r.o. <small>Zemědělská 880 Hradec Králové 3 tel.: 495 545 024 email: opkh@opkh.cz</small>	
Zodpovědný projektant		Ing. Jan Novák		
Vypracoval		Ing. Tomáš Charvát		
Investor :		Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové		
Akce :		Číslo zakázky: 18/2020-VOS		
Název :		Dětský domov a školní jídelna Sedloňov, stavební úpravy objektu - II.etapa (DPS) SO 01 - Objekt dětského domova a školní jídelny		
		Datum :		
		Měřítko :		
		Formát :		
Půdorys 2. NP		Revize :	8 x A4	
		Část :	Číslo výkresu :	
		D.1.4.b-VZT	D.1.4.b.04	