



2.NP - TABULKA MÍSTNOSTÍ:

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
201	CHODBA	138,14
202	ÚKLIDOVÁ KOMORA	10,26
203	UČEBNA B	54,38
204	KABINET	12,44
205	UČEBNA G	26,02
206	CHODBA	26,17
207	UČEBNA A	59,00
208	JÍDELNA	98,44
209	KLUBOVNA	33,96
210	KUCHYŇ	53,09
211	PŘÍPRAVNA	26,50
212	CHLADNÝ SKLAD	10,79
213	CHODBA	24,05
214	ŠATNA KUCHAŘEK	17,83
215	WC	3,01
216	SPRCHA	1,33
217	SKLAD ZELENINY	9,18
218	SUCHÝ SKLAD POTRAVIN	31,26
219	ŠATNA UKLÍZEČEK	9,09
220	ŠKRABKA	8,31
221	ÚKLID	4,31
222	WC	25,42
223	KABINET	9,79
224	KABINET	11,77
225	KABINET	8,24
226	PŘEDSÍŇ	16,67
227	ORATOŘ	34,64
228	UČEBNA D	50,78
229	UČEBNA H	29,92
230	KABINET	23,38
231	UČEBNA E	44,05
232	UČEBNA F	47,23
233	PŘEDSÍŇ	4,14
234	KANCELÁŘ ZÁSTUPCE ŘEDITELE	20,00
235	SBOROVNA	42,80
236	PŘEDSÍŇ	11,03
237	UČEBNA C	59,84
238	SCHODIŠTĚ	30,79
239	SCHODIŠTĚ INTERNÁT	11,89

LEGENDA

TRV R "DN/nastavení" (339)	termostatický ventil rohový s automat. omezením průtoku (max. 339 l/h)
TRV P "DN/nastavení" (339)	termostatický ventil přímý s automat. omezením průtoku (max. 339 l/h) – zkrácená verze NF
TRV R/P "DN/nastavení" (150)	termostatický ventil rohový/přímý s automat. omezením průtoku (max. 150 l/h) – zkrácená verze NF
HLAVICE "K"	termostatická hlavice typu "K"
HLAVICE "B"	termostatická hlavice se zabezpečením do vel. prostor typu "B"
RV/PV	stávající rohový/přímý ventil s ručním kohoutem
S	stávající sroubení
RS	regulační sroubení

POZNÁMKA:

- DO KOTELNY BUDE ZAJIŠTĚN PŘÍVOD VZDUCHU OTVOREM VE DVERÍCH ZAKRYTÍ PROTIDÉŠTOVOU ŽALUZIÍ O ROZMĚRECH 400x400 mm. ODTAH BUDE ZAJIŠTĚN SPIRO POTRUBÍM Ø355 A PROTIDÉŠTOVOU ŽALUZIÍ 400x400mm.
- BUDE PŘEVEDENO NOVÉ VYLŮČKOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO NEROVNÉHO KOMÍNOVÉHO PRŮDICHU POMOCÍ NAFUKOVACÍ KOMPOZITNÍ VLOŽKY, KTERÁ UMOŽŇUJE PŘETLAKOVÝ KONDENZAČNÍ PROVOZ KOMÍNA
- NEZBYTNOU SOUČÁSTÍ KOTELNY JE ŘEŠENÍ HAVARIJNÍCH STAVŮ, PROVOZNÍ ŘÁD KOTELNY A VYBAVENÍ KOTELNY VIZ POPIS V TECH. ZPRÁVĚ
- PŘÍPOJENÍ TEPLOVZDUŠNÉ JEDNOTKY BUDE PŘES PRŮJÍŽNÍ HADICE A UZAVÍRAJÍCÍ ARMATURY.
- PROSTUPY POTRUBÍ Z KOTELNY JSOU OPATŘENY PROTIPOŽÁRNÍMI PROSTUPY.
- PRO VZT V KUCHYNI BUDE PŘEVEDENO PŘÍPRAVA–POTRUBÍ Z UHLÍKOVÉ OCELI+KABEL MaR Z PROSTORU KOTELNY, KDE BUDE ZASLEPENO
- STÁVAJÍCÍ STOUPAČKY Č. 12,24,26,30,32 NA OKRUHU "ZÁMEK A" BUDOU NA PŮDĚ PŘEPOJENY NA NOVÝ OKRUH "ZÁMEK C" ZA ÚČELEM MOŽNOSTI RŮZNÉHO ČASOVÉHO PROVOZU. NOVÝ OKRUH "ZÁMEK C" BUDE VYUŽÍVAT STÁVAJÍCÍ POJISTNÉ (DN50) A EXPAZNZÍ POTRUBÍ (DN40) VEDOUcí Z KOTELNY NA PŮDU, KTERÝM JE PŘÍPOJENA OTEVŘENÁ EXPAZNZNÍ NÁDOBA NA PŮDĚ. TA BUDE DEMONTOVÁNA A NA PŘÍVODNÍ TRUBKY Z KOTELNY SE POMOCÍ TRUBEK Z UHLÍKOVÉ OCELI SPOJUJANÉ LISOVÁNÍM PŘEPOJÍ STÁVAJÍCÍ STOUPAČKY Č.12,24,26,30,32.
- NA JEDNOTLIVÝCH STOUPAČKÁCH NA PŮDĚ BUDOU DEMONTOVÁNY STÁVAJÍCÍ ARMATURY A BUDOU LISOVÁNÍM NAPOJENY NOVĚ – ZÁKAZ SVAROVÁNÍ
- VEŠKERÉ OCELOVÉ ROZVODY V KOTELNĚ I STÁVAJÍCÍ NA PŮDĚ BUDOU OPATŘENY 2xZÁKLADNÍM NÁTĚREM A MINERÁLNÍ IZOLACÍ S AL. FOLIÍ.
- VEŠKERÁ STÁVAJÍCÍ TĚLSA A POTRUBÍ BUDOU OČIŠTĚNA A OPATŘENA NOVÝM NÁTĚREM
- ORIENTACE PŘÍVODU A ZPĚTĚCKY NA VÝKRESECH PŮDORYSŮ JE JEN SCHEMATICKÉ I NUTNO PŘED MONTÁŽÍ OVĚRIT A POZNÁČIT I
- UVEDENÉ VÝKONY TĚLES NA PŮDORYSU JSOU JMENOVITÉ VÝKONY PŘI SPÁDU 90/70°C

VYPRACOVAL Ing. Kojzar	ODP.PROJ.PROFESE Ing. Kojzar	KONTROLOVAL	HIP	
KRAJ: PLZEŇSKÝ		OBEC: Oselec		KÓD SOUBORU 39-Z-003.dwg
INVESTOR: SŠ A ZŠ OSELCE, Oselec 1, 335 01 Oselec				
Stavební úpravy – změna zdroje vytápění Oselec č.p. 1, 335 01 Oselec D.1.4.1 VYTÁPĚNÍ				FORMAT 8 x A4
				DATUM 12.12.2018
				STUPEŇ DPS
				MĚŘÍTKO 1:100
				ZAK.ČÍSLO 39
				ARCH.ČÍSLO 003
Půdorys – 2.NP				