

3.NP - TABULKA MÍSTNOSTÍ:

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
301	CHODBA	104,67
302	SCHODIŠTĚ	12,04
303	POKOJ	36,73
304	POKOJ	34,50
305	POKOJ	25,86
306	CHODBA	32,76
307	POKOJ	31,35
308	POKOJ	18,82
309	POKOJ	40,74
310	POKOJ	37,23
311	CHODBA	11,91
312	KANCELÁŘ VYCHOVATELŮ	11,77
313	POKOJ	25,77
314	POKOJ	30,59
315	POKOJ	31,35
316	KANCELÁŘ	21,82
317	KNIHOVNA	35,08
318	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	52,77
319	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	48,99
320	KANCELÁŘ VYCHOVATELŮ	26,26
321	POKOJ	45,10
322	POKOJ	36,79
323	ŠATNA	17,68
324	UMÝVÁRNA	14,16
325	PŘEDSÍŇ	10,62
326	WC	15,42
327	SCHODIŠTĚ NA PŮDU	7,75
328	SCHODIŠTĚ	10,42
329	CHODBA	36,54
330	POKOJ	26,35
331	POKOJ	31,14
332	SCHODIŠTĚ NA PŮDU	4,34
333	KLUBOVNA	20,81
334	SKLAD	5,66
335	POKOJ	32,49
336	POKOJ	17,77
337	POKOJ	19,65
338	POKOJ	21,32
339	POKOJ	17,07
340	POKOJ	15,25
341	CHODBA	10,89
342	CHODBA	6,81
343	SPRCHY	3,97
344	SPRCHY	3,22
345	SPRCHY	2,61
346	KUCHYŇKA	17,43
347	POKOJ	23,54
348	POKOJ	25,58
349	KOMORA	2,08
350	WC	1,35
351	WC	10,27



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 šroubení
RS	regulační šroubení

POZNÁMKY:

- DO KOTELNY BUDE ZAJIŠTĚN PŘÍVOD VZDUCHU OTVOREM VE DVERÍCH ZAKRYTÝ PROTIDĚSTOVOU ŽALUZIÍ O ROZMĚRECH 400x400 mm. ODTAH BUDE ZAJIŠTĚN SPIRO POTRUBÍM Ø355 A PROTIDĚSTOVOU ŽALUZIÍ 400x400mm.
- BUDE PROVĚDENO NOVÉ VYVLÁČKOVÁNÍ 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 PRUŽNÉ HADICE A UZAVÍRAČÍ ARMATURY.
- PROSTUPY POTRUBÍ Z KOTELNY JSOU OPATŘENY PROTIPOŽÁRNÍMI PROSTUPY.
- PRO VZT V KUCHYNĚ BUDE PROVĚDENO 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 EXPANZNÍ POTRUBÍ (DN40) VEDOUcí Z KOTELNY NA PŮDU, KTERÝM JE PŘÍPOJENA OTEVŘENÁ EXPANZNÍ 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 JEDNOTLÝCH STOUPAČKÁCH NA PŮDĚ BUDOU DEMONTOVÁNY STÁVAJÍCÍ ARMATURY A BUDOU LISOVÁNÍM NAPOJENY NOVĚ – ZAKAZ SVAROVÁNÍ
- VEŠKERÉ OCELOVÉ ROKZODY V KOTELNĚ I STÁVAJÍCÍ NA PŮDĚ BUDOU OPATŘENY 2xZÁKLADNÍM NÁTĚREM A MINERÁLNÍ IZOLACÍ S AL. FOLIÍ.
- VEŠKERÁ STÁVAJÍCÍ TĚLESA A POTRUBÍ BUDOU OČIŠTĚNA A OPATŘENA NOVÝM NÁTĚREM
- ORIENTACE PŘÍVODU A ZPĚTĚČKY NA VÝKRESECH PŮDORYSŮ JE JEN SCHEMATICKÉ I NUTNO PŘED MONTÁŽÍ OVĚRIT A POZNÁČIT I
- UVEDENÉ VÝKONY TĚLES NA PŮDORYS U 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–004.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 ČÍSLO VÝKRESU
Půdorys – 3.NP		39		004