



ODKAZY:

- (K1) KOTEL TEPOVODNÍ KONDENZAČNÍ
- (K2) KOTEL TEPOVODNÍ, KONDENZAČNÍ
- (K3) KOTEL TEPOVODNÍ KONDENZAČNÍ
- (VP) VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ DN600 PRO ODVOD SPALIN VYVEDENÉ NAD STŘEŠNÍ PLOŠTÍ
- (PU) OHÝBANÝ U-PROFIL 200x60 MM Z ČERNÉHO PLECHU TL3 MM, PŘIVÁŘENÝ KE SVISLÉMU PROFILU K.260

LEGENDA HMOT:

- STAVAJÍCÍ ZDVO Z DĚROVÁNÝCH CIHEL
- STĚNOVÉ SENDVIČOVÉ PANELE S JÁDREM Z MINERÁLNÍ VLNÝ TL100 MM
- SYSTÉMOVÁ PŘÍČKA S KOVOVOU PODKONSTRUKCÍ A S JEDNOUCHÝM RÁSTREM Z OCELOVÝCH PROFILŮ CW150, S DVOLVRSTVÝM OBOUSTRANNÝM OPLÁŠTĚNÍM SÁDROKARTONOVÝMI DESKAMI PROTIPOŽÁRNÍMI TL12,5 MM, TLOUŠŤKA PŘÍČKY 200 MM, VÝŠKA PŘÍČKY 8310 MM, VNITŘNÍ PROSTOR PŘÍČKY VYPLNĚNÍ MINERÁLNÍ PLOŠTÍ TL160 MM
- SÁDROKARTONOVÝ PODHLED ZAVĚŠENÝ NA STAVAJÍCÍ STROP KOTELNÝ Z TRAPEZOVÝCH PLECHŮ, PODHLED JE TVORENÝ DVOUVRSTVÝM RÁSTREM Z OCELOVÝCH NOSNÝCH A MONTÁŽNÍCH PROFILŮ CD60/27, JEDNOVRSTVÝM OPLÁŠTĚNÍM SÁDROKARTONOVÝMI DESKAMI PROTIPOŽÁRNÍMI TL12,5 MM, PAROTĚSNOU ZABRANOU A VRSTVOU MINERÁLNÍ PLOŠTÍ TL120 MM. SVĚTLÁ VÝŠKA PODHLEDU BUDE 4800 MM.

±0,000=PODLAHA I.NP

VYPRACOVAL	ZODPOV. PROJEKTANT	ING. PETR JIROUŠEK Čestný tel. 603147294	
ING. ANTONÍN ŠREMER	ING. PETR JIROUŠEK	STUPEŇ	PROVÁDĚNÍ STAVBY
KRAJ: PLZEŇSKÝ STAVEB. ÚŘAD: DOMAŽLICE		DATUM	ČERVEN 2019
STAVBY: MĚSTO DOMAŽLICE, NÁMĚSTÍ MIRU 1, MĚSTO, 344 01 DOMAŽLICE		FORMÁT	A4
AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY PLYNOVÉ KOTELNÝ		PÁRE	
MÍSTO: ŠVABINSKÉHO 564, 344 01 DOMAŽLICE - TÝNSKÉ PŘEDMĚSTÍ		MĚRITKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
STAVBY: POZEMEK PARCELNÍ ČÍSLO ST.2623 V K.Ú. DOMAŽLICE		1:50	06
OBSAH: PŮDORYS I.NP - NÁVRH			