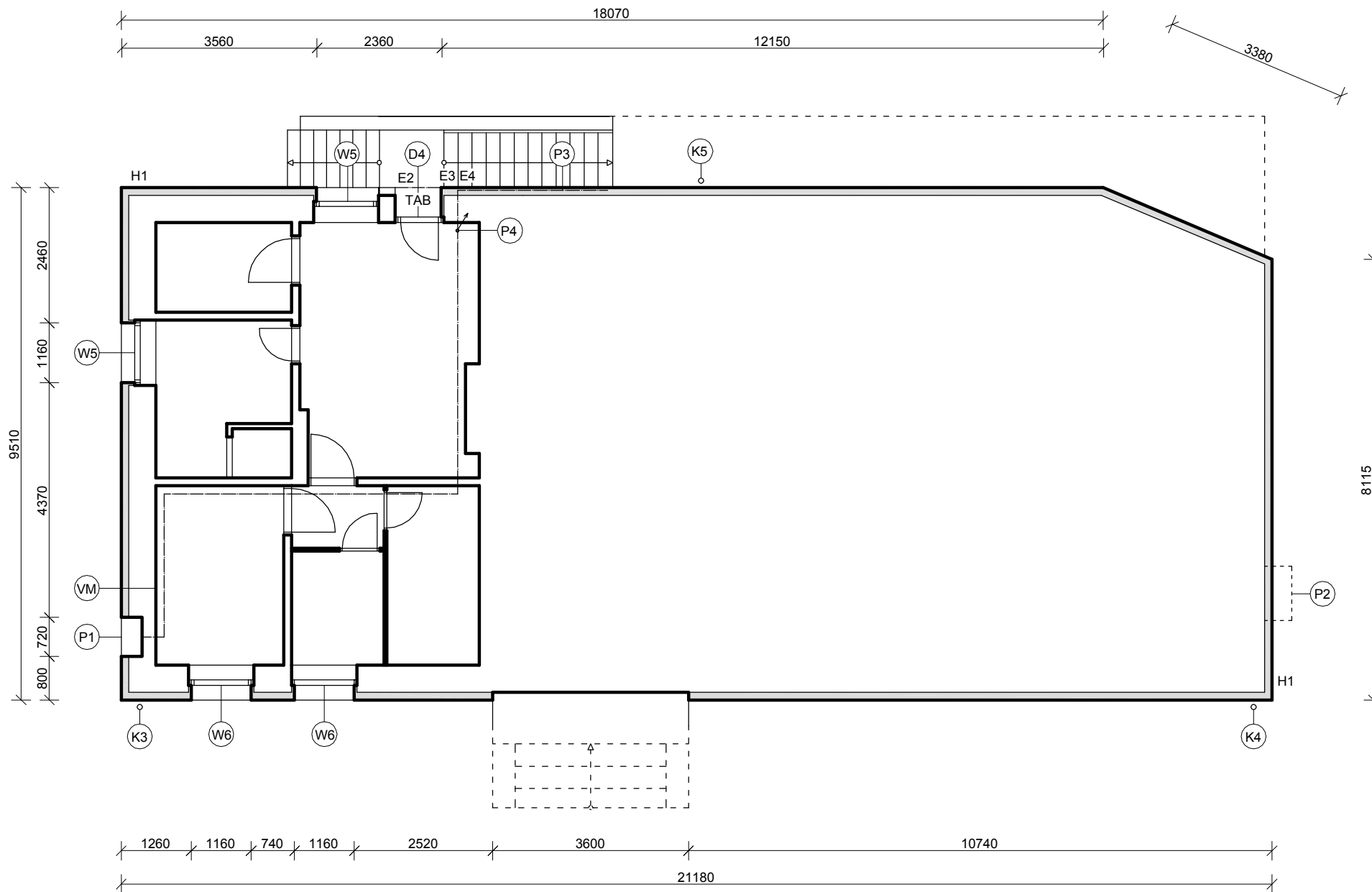


I. ETAPA



PRÁCE KLEMPÍŘSKÉ

- K1 DEŠŤOVÝ ŽLAB DN 100, DL. 22,0 m BUDE NOVĚ OSAZE N - VIZ. PŘÍLOHA I.- F.2.12.
- K2 DEŠŤOVÝ ŽLAB DN 100, DL. 22,4 m BUDE NOVĚ OSAZEN - VIZ. PŘÍLOHA I.- F.2.12.
- K3 DEŠŤOVÝ SVOD DN 100, DL. 7,5 m BUDE NOVĚ OSAZEN ZA POMOCÍ ŠROUBOVÉHO TRNU DO HMOŽDINKY, PŘÍČEMŽ JE NUTNO POUŽÍT SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ PRO ZATEPLOVACÍ SYSTÉM TL. 180 mm. JE MOŽNÉ POUŽÍT I MONTÁŽNÍCH KOSTEK DO ZATEPLENÉ FASÁDY. I.- F.2.9.
- K4 DEŠŤOVÝ SVOD DN 100, DL. 7,5 m BUDE NOVĚ OSAZEN ZA POMOCÍ ŠROUBOVÉHO TRNU DO HMOŽDINKY, PŘÍČEMŽ JE NUTNO POUŽÍT SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ PRO ZATEPLOVACÍ SYSTÉM TL. 180 mm. JE MOŽNÉ POUŽÍT I MONTÁŽNÍCH KOSTEK DO ZATEPLENÉ FASÁDY. I.- F.2.9.
- K5 DEŠŤOVÝ SVOD DN. 100, DL. 7,5 m BUDE NOVĚ OSAZEN ZA POMOCÍ ŠROUBOVÉHO TRNU DO HMOŽDINKY, PŘÍČEMŽ JE NUTNO POUŽÍT SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ PRO ZATEPLOVACÍ SYSTÉM TL. 180 mm. JE MOŽNÉ POUŽÍT I MONTÁŽNÍCH KOSTEK DO ZATEPLENÉ FASÁDY. I.- F.2.9.
- K6 OPLECHOVÁNÍ "ŠTÍTU", DL. 8,6 m.
- K10 DEŠŤOVÝ ŽLAB DN 100, DL. 10,33 m BUDE NOVĚ OSAZEN - VIZ. PŘÍLOHA I.- F.2.12.

H1 HROMOSVOD NA FASÁDĚ (CELKOVÁ DÉLKA ČINÍ cca 15,6 m) BUDE NOVĚ OSAZEN ZA POMOCÍ TRADIČNÍCH ÚCHYTEK, KTERÉ BUDOU PRODLOUŽENY ZA PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU. JE MOŽNO POUŽÍT I SPECIÁLNÍCH UNIVERZÁLNÍCH KOTVÍČÍCH BODŮ (X) PRO HROMOSVOD.

ELEKTROINSTALACE

- E2 ELEKTRICKÉ OSVĚTLENÍ BUDE NOVĚ OSAZENO ZA POMOCI MONTÁŽNÍ DESKY DO ZATEPLENÍ (MDZ).
- E3 ELEKTRICKÝ VYPÍNAČ BUDE NOVĚ OSAZEN ZA POMOCI ELEKTROINSATLAČNÍ KRABICE DO ZATEPLENÍ (KEZ).
- E4 DALŠÍ ELEKTRICKÉ ZAŘÍZENÍ BUDE NOVĚ OSAZENO ZA POMOCI MONTÁŽNÍ DESKY DO ZATEPLENÍ (MDZ) NEBO ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE DO ZATEPLENÍ (KEZ).

PLYNOINSTALACE

- P1 HUP (1ks) BUDE POUZE OPATŘEN NOVÝMI REVIZNÍMI DVÍŘKY, ZATEPLENÝMI ZE VNITŘ POLYSTYRENEM A OSAZENÝMI NA ATYPICKÝ RÁM Z DESEK OSB. ROVNĚŽ KOLEM POTRUBÍ PŘÍPOJKY BUDE VYTVOŘEN ZATEPLENÝ RÁM Z OSB DESEK.
- P2 ATYPICKÝ KRYT (1ks) NEBUDE NOVĚ ZŘIZOVÁN.
- P3 PLYNOVÉ VEDENÍ NA FASÁDĚ BUDE ODSTRANĚNO A NOVĚ BUDE VEDENO V INTERIÉRU.
- P4 NOVÉ POTRUBÍ BUDE NAPOJENO VE VYZNAČENÉM MÍSTĚ V SUTERÉNU NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ A POD STROPĚM PŘÍZEMÍ BUDE VEDENO AŽ DO KUCHYNĚ. POUŽITO BUDE POTRUBÍ Cu 22x1, UCHYCENÉ OBJÍMKAMI A UKONČENÉ PŘED SPOTŘEBIČEM KOHOUTKEM KK15. JAKÉKOLIV ÚPRAVY STÁVAJÍCÍ PLYNOINSTALACE V SUTERÉNU NEJSOU PŘEDMĚTEM TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.

VÝPLNĚ OTVORŮ (W,D) JSOU DOLOŽENY V PŘÍLOZE I.- F.1.5.

TAB TABULKY BUDOU NOVĚ OSAZENY ZA POMOCÍ ŠROUBŮ DO SPECIÁLNÍ POLYAMIDOVÉ SPIRÁLOVÉ HMOŽDINKY - VIZ. PŘÍLOHA I.- F.2.10.

VM VĚTRACÍ MŘÍŽKA 150/150 BEDE NOVĚ OSAZENA ZA POMOCI SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ PRO ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - VIZ. PŘÍLOHA I.- F.2.9.

<p>abc ing. Bronislav Hostaša aut. ing. v oboru pozemní stavby Hranice; Sklený kopec 1680 provozovna: ul. Galašova 156 tel: 581606945, 776359360 IČO 22968415; a.č. 1200589</p>	Akce: Opatření ke snížení energetické náročnosti budovy Mateřské školy v Opatovicích		
	Investor: Obec Opatovice; Hlavní 170; 753 56 Opatovice		
	Místo: Opatovice; Záhorská č.p. 159	Parcely: č.128 a č.810/3	KÚ: Opatovice u Hranic
	Zodpovědný projektant: ing. Bronislav Hostaša	Stupeň: PD k žádosti o vydání stavebního povolení a pro provádění stavby	Datum: 5/2012
	Přílohu PD vypracoval: Eva Ocelková	Příloha: Půdorys suterénu	Měřítko: 1:100
Archivní číslo zakázky: 1046/12	Č. přílohy: I.- F.1.2.a		