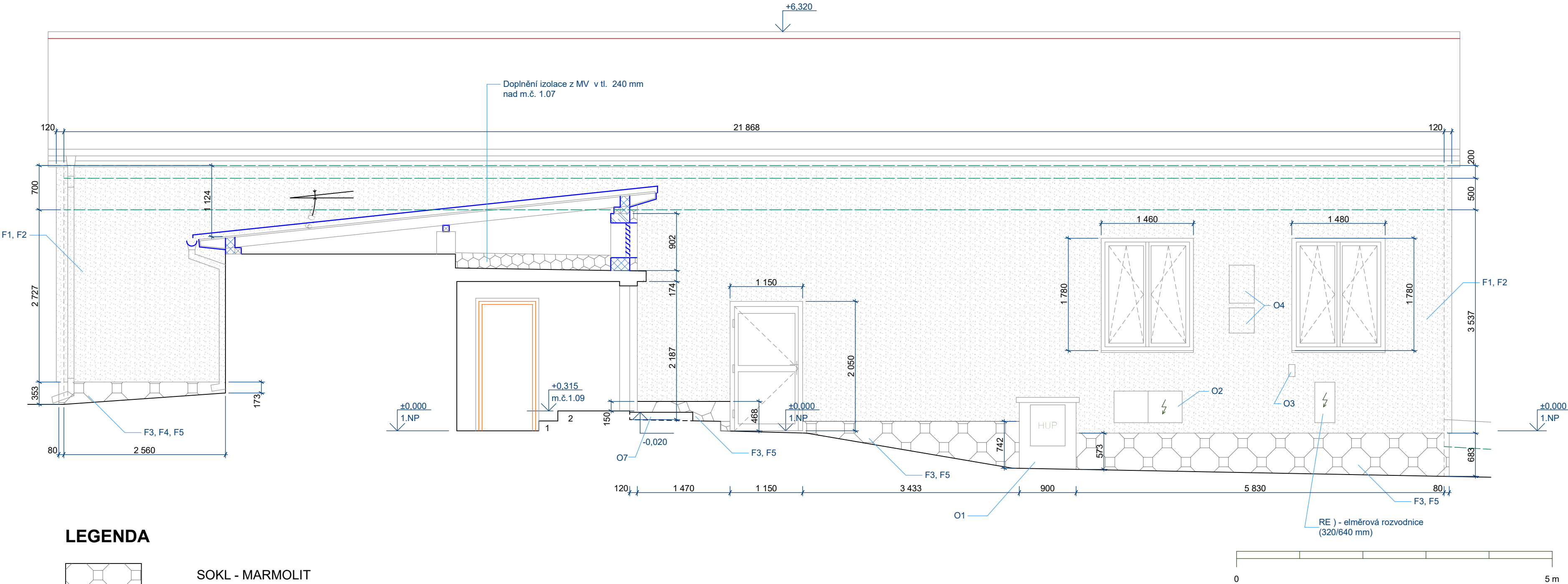


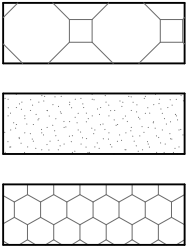
POHLED ZÁPADNÍ

POPIS ÚPRAV, PRACÍ POZNÁMKY :

- F1/
Oprava podkladu omítaných ploch fasády
Vyspravení povrchu pod zateplovací systém - očištění a penetrace + opatření ploch VC
vysprávkovou omítkou.
- F2/
Finální povrchová úprava :
Kompletní zateplovací systém (KZS -ETICS) (penetrace podkladu, lepicí hmota,
izolace MV 120 mm- desky l = 0,039 W/mK, stěrková hmota , PVC mřížka)
pastovitá omítka - stěrka na zateplovací systém.
- SilAcryl - silikonový paropropustný fasádní nátěr plněný uhlíkovými vlákny pro
překlenutí vlasových trhlin , samočistící matný (s ohledem na záruky nutnost provést v
systému od jednoho výrobce !!!) - reakce na oheň A1
- F3/
Sokl - Vyspravení povrchu pod zateplovací systém - očištění a penetrace + opatření
ploch VC vysprávkovou omítkou - část nad zpevněným povrchem resp. nad úrovní
zeminy
- F4/
Výkop zeminy kolem základového pasu do hl. 1000 mm (nebo hl. základového pasu)
šířka 600 mm - po očištění a penetraci vyspravení poškozených ploch vysprávkovou
malťou
- F5/
Sokl - základový pas i nadzemní časi soklu opatření stěrkovou hydroizolační vrstvou
v tl. min. 2 mm.
Izolační vrstva extrudovaného polystyrenu - PERIMETR v tl.80 mm. (dle potřeby
dorovnání svislice základového pasu odhad do 50 mm)
Pod úrovní terénu ochrana geotextilí, zásyp hutněný po vrstvách
Nad úrovní terénu - stěrková vrstva s výztuží
Povrchová úprava Marmolit
- O1/
Oprava pilířku HUP
oprava spárování bílého režného zdiva (cementovým tmelem) v původní šedé barvě
oprava vrchní žb desky - vyspravení povrchu stěrkovou hmotou na beton v tl. do 2 mm
(např. schonox PL - penetrace + opravná stěrka)
oprava plechových dvířek - odstranění rezi + očištění, odmaštění, opatření novým
nátěrem (1x základní + 2x vrchní syntetický nátěr v šedém odstínu)
- O2/
oprava plechových dvířek skříně el. rozvodu (nutné oznámení prací správci zařízení
ČEZ distribuce a.s.) - odstranění rezi + očištění, odmaštění, opatření novým nátěrem
(1x základní + 2x vrchní syntetický nátěr v šedém odstínu)
- O3/
Stávající zařízení slaboproudé technologie ponechat - ochránit v průběhu realizace a
vynechat niku v zateplovacím systému k budoucímu přístupu a údržbě správcem sítě
- O4/
Svislé dopravní značení - cedule 2ks ukotvit zpět na schválené původní místo - fasádu
(vruty + hmoždinky s distancí přes fasádní systém)
- O7/
Nabetonávka podesty - stupně schodiště - žb C20/25 + SZ 6/100/100 mm
v tl. 150 mm na očištěný a napenetrovaný betonový podklad



LEGENDA



SOKL - MARMOLIT

(KZS) - FINÁLNÍ POVRCH NÁTĚR SILIKONOVÝ

TEPELNÁ IZOLACE

Vypracoval	Ing. Miloš Trnka	Ing. Miloš Trnka Vrchlického 16, Karlovy Vary, 360 20 tel. 777 152 514 IČO 04946898		
Ved. projektant	Ing. Miloš Trnka			
Investor	Město Krásné Údolí, č.p.77, 364 01 Krásné Údolí			
Stavba - akce Stavební úpravy obj. stanice dobrovolných hasičů, Krásné Údolí, st.p.č.204/1 a 204/2, k.ú. Krásné Údolí - III.etapa		Stupeň PD	DSP-Z1	
		Datum	01/2020	
		Číslo zak.	07082019	
		Formát	4 x A4	
Název výkresu	NAVRŽENÝ STAV - POHLED ZÁPADNÍ	Měřítko	Profese	Výkres č.
			AS	D.1.11