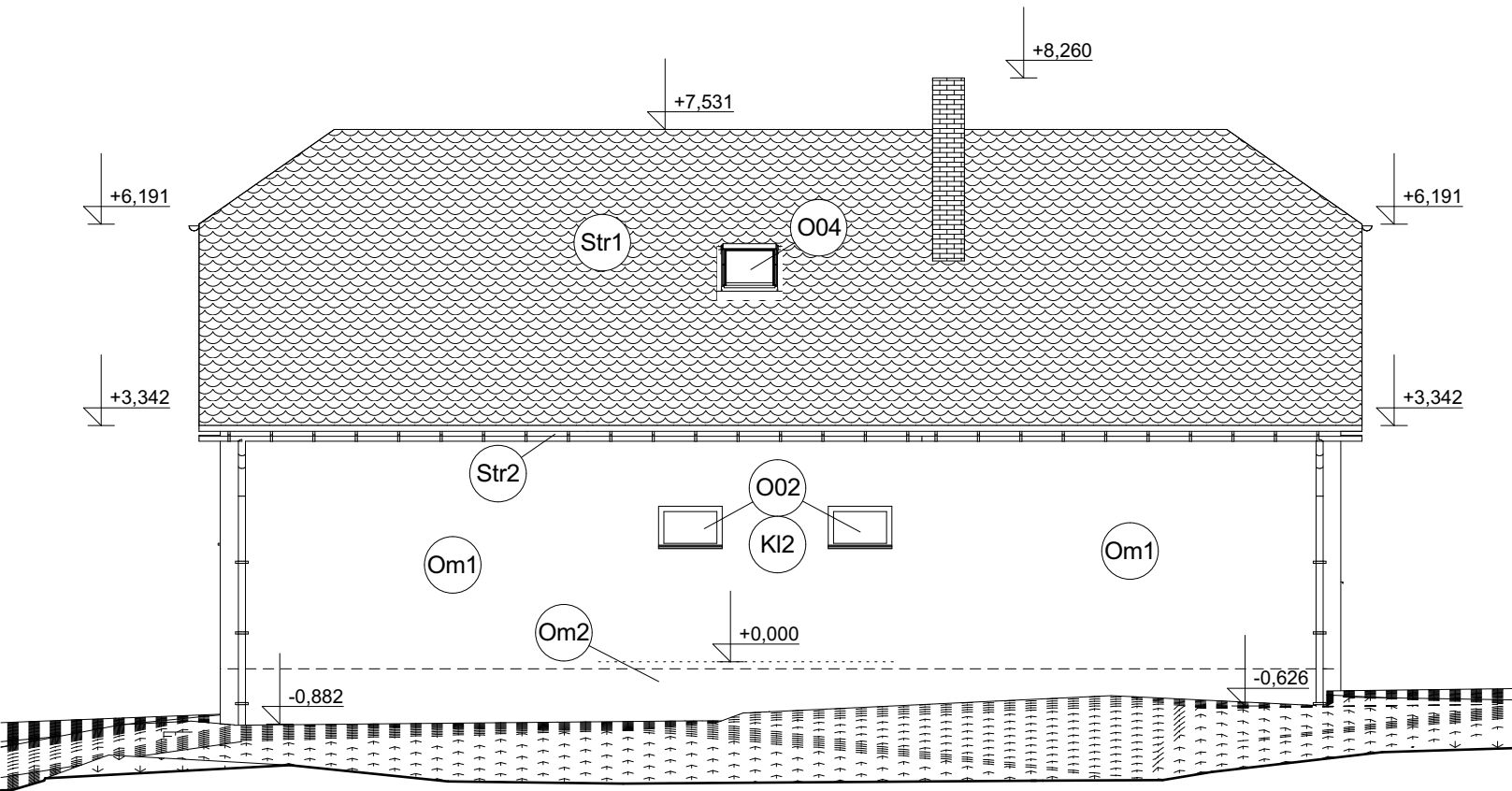
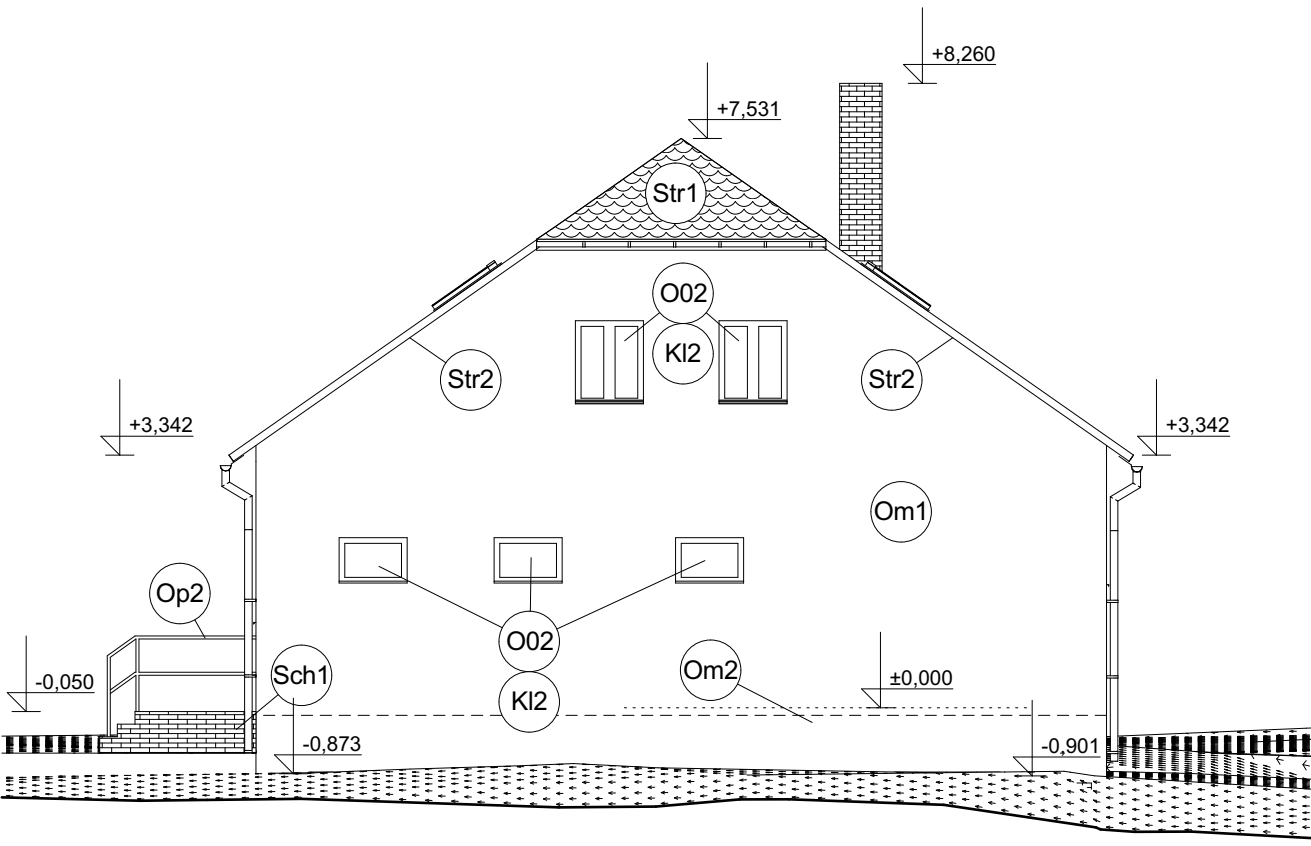
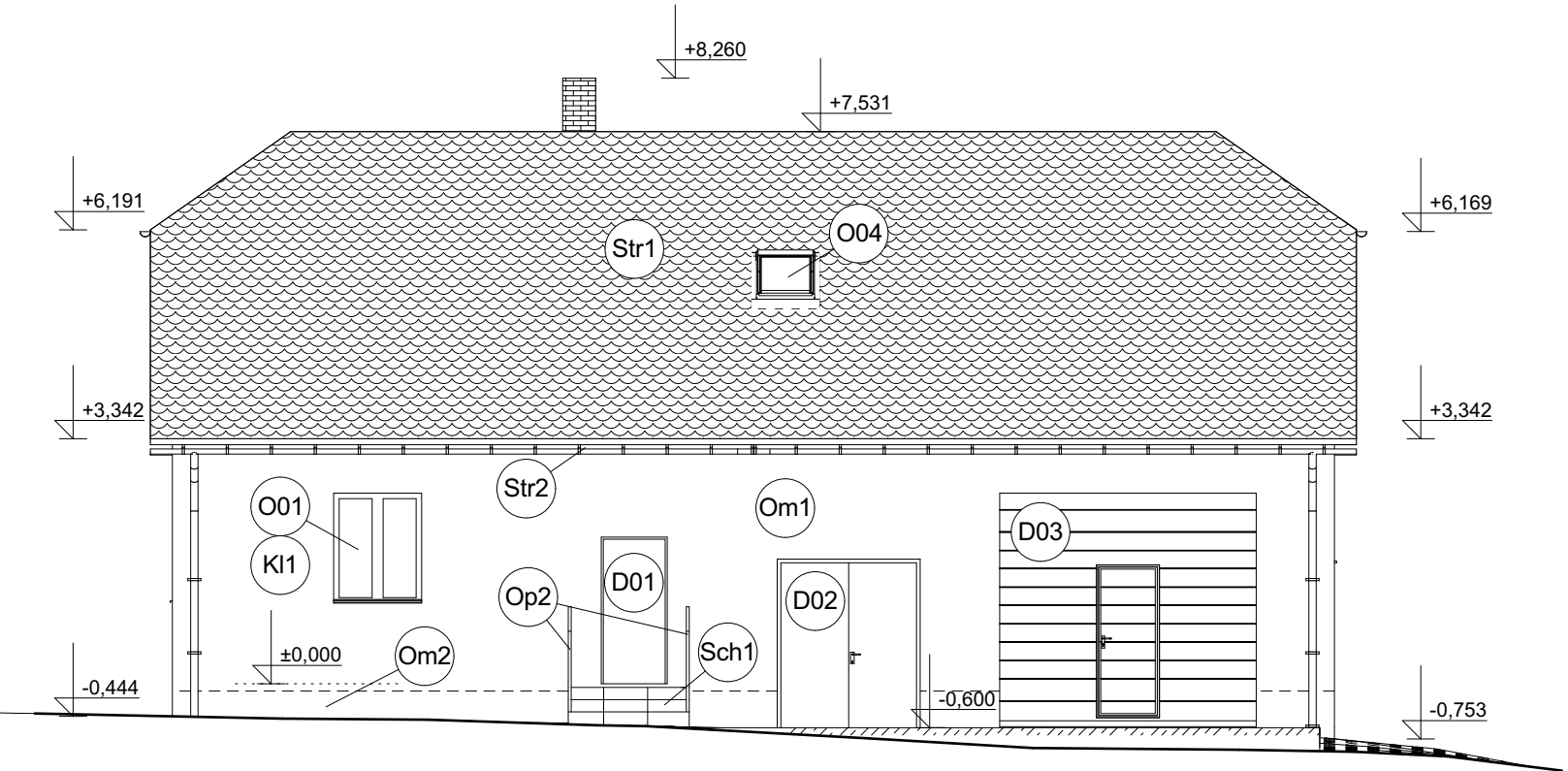




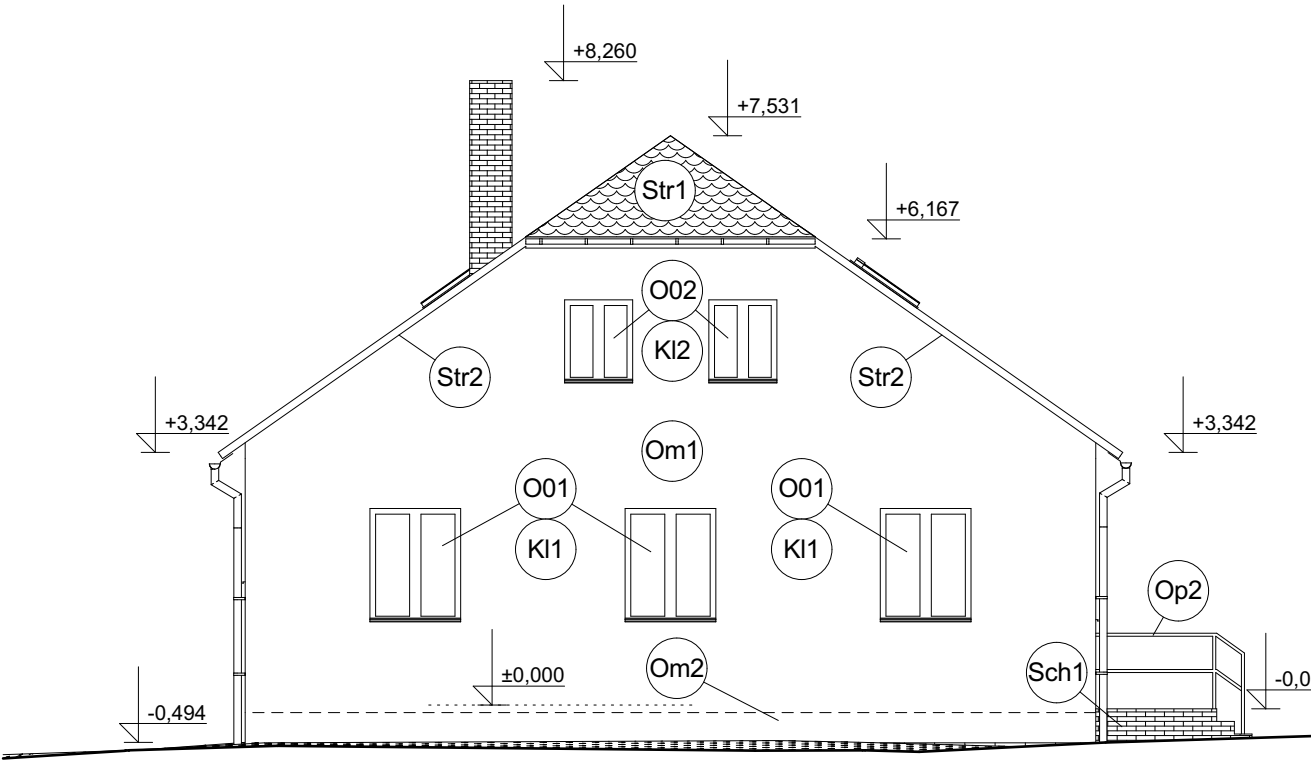
POHLED V
1:100



POHLED J
1:100



POHLED Z
1:100



POHLED S
1:100

POZNÁMKA:

- V projektu jsou některé informace uvedené pouze ve výkresové části, technických zprávách a specifikacích. Projekt je nutno používat jako celek.
- Povrch materiálů, povrchové úpravy, barevnost, použité výrobky a předměty, je nutno konzultovat s investorem a projektantem, ten po dohodě s investorem určí přesnou specifikaci daného předmětu či konstrukce.
- Všechny kovové části a prvky (podléhající korozi) vkládané do nepřístupných (nepohledových vnitřních konstrukcí, pokud není v projektu stanoveno jinak) musí být natřeny základovou (suříkovou) barvou.
- Všechny truhlářské, atypické, drahé či opakující se výrobky musí být zhotoveny podle skutečných přesných rozměrů, které si dodavatelská firma sama zaměří na stavbě.
- Náklady za odlišnosti projektové dokumentace od skutečného stavu vytvořeného stavbou v případě nevyhovujících podmínek pro použití daného výrobku, což se zjistí až v průběhu montáže výrobku, nemůže nést projektant.
- Výkresy neodměřovat, skutečné rozměry je vždy nutno ověřit na stavbě.
- Na stavbě musí být dodržovány všechny pracovní, technologické a technické postupy a doporučení výrobců jednotlivých stavebních systémů dle ČSN a souvisejících předpisů.
- Obnažené dřevěné konstrukční části krovu budou opatřeny nátěrem proti dřevokaznému, hmyzu, plísním a houbám.
- Před betonáží nutno konzultovat kvalitu základové spáry s TDI, v případě nálezu nekvalitního materiálu či malé hloubky založení projednat s projektantem!
- Tepelná izolace nových základových pasů bude provedena od paty nově navržených základových konstrukcí po spodní hranu základací řady cihel obvodového zdiva.
- Zemina pro následný obsyp bude uložena na pozemku, nadbytečná zemina bude uložena na předem určenou skládku.
- Výkopy základových pasů mají stěny kolmé nepažené. Před betonáží základů bude základová spára řádně vycištěna.
- Po betonáži základů se provedou zemní práce (rýhy) pro ležaté rozvody dešťové kanalizace.
- Prostupy instalací základovými pasy nutno koordinovat s ostatními částmi projektové dokumentace TZB.

SKLADBY KONSTRUKCÍ:

- Om1**
 - Lepicí tmel - faktor difuzního odporu nižší než 20
 - Tepelná izolace polystyren EPS 70F se součinitelem tepelné vodivosti, $\lambda_D = 0,039 \text{ W/mK}$, tl. 200 mm
 - Šroubované hmoždinky s certifikací dle ETAG 014 pro zapuštěnou montáž.
 - Stěrkový tmel se skelnou armovací tkaninou v tl. 4 mm. Stěrkový tmel s difuzním odporem do 20. Výztužná tkanina s gramáží 140 g/m²
 - Penetrační nátěr v odstínu omítky
 - Tenkovrstvá probarvená omítka s fotokatalytickým efektem bílá (bude upřesněno investorem)
- Om2**
 - Lepicí tmel - faktor difuzního odporu nižší než 20
 - Tepelná izolace polystyren XPS se součinitelem tepelné vodivosti, $\lambda_D = 0,035 \text{ W/mK}$, tl. 200 mm
 - Šroubované hmoždinky s certifikací dle ETAG 014 pro zapuštěnou montáž.
 - Stěrkový tmel se skelnou armovací tkaninou v tl. 4 mm. Stěrkový tmel s difuzním odporem do 20. Výztužná tkanina s gramáží 140 g/m²
 - Penetrační nátěr v odstínu omítky
 - Tenkovrstvá probarvená omítka s fotokatalytickým efektem světle šedá (bude upřesněno investorem)
- Str1**
 - Střešní krytina betonová Betonpres Optima cihlová
 - Střešní latování z latí impregnovaných profilu 60/40 mm s osovou vzdáleností max. 330 mm
 - Kontralatě z latí impregnovaných profilu 60/40 mm
 - Podstřešní paropropustná fólie Jutadach 150 (2 AP)
 - Střešní krokve profilu 120/160 mm
 - Mezistřešní prostor.
- Str2**
 - Bednění přesahů střešních říms
 - Přesah krokve vodorovná vzdálenost od fasády 300 mm
 - Podkladový rošt provedený ze střešních latí 60/40 mm
 - Palubkový obklad z palubek 19x121x4200 KP - SM, kvalita AB
 - Nátěr transparentním lazurovacím lakem

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ:

- O01** **O02** **O03** **O04**
 - Popis výplní otvorů viz. projektová dokumentace D.1.1.12 Výpis výplní otvorů - NAVRHOVANÝ STAV
- D01** **D02** **D03**
 - Popis výplní otvorů viz. projektová dokumentace D.1.1.12 Výpis výplní otvorů - NAVRHOVANÝ STAV

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY:

- KI1** **KI2**
 - Popis výplní otvorů viz. projektová dokumentace D.1.1.12 Výpis výplní otvorů - NAVRHOVANÝ STAV
- KI3**
 - Popis výplní otvorů viz. projektová dokumentace D.1.1.12 Výpis výplní otvorů - NAVRHOVANÝ STAV

OSTATNÍ PRVKY:

- Op2**
 - Zábradlí vstupního schodiště do 1.NP v. 1000 mm. Montáž - závitové tyče Ø 16 mm kotveny do konstrukce betonového schodiště na chemickou kotvu. Zábradlí uchyceno k závitovým tyčím maticí M16 s podložkou. Rám - JÁKL 30/50, Madlo - 50/50, Svislé příčky - ocel tážená Ø 16 mm s maximální osovou roztečí do 120 mm. Zárově zinkováno. Nátěr v odstínu antracit. Celková hmotnost jednoho prvku cca 45 kg / kus.
- Sch1**
 - ŽB schodišťová konstrukce z betonu C20/25 s poměrem vyztužení 80 kg / m³ výztuží R12. Jedná se o konstrukci s jedním schodišťovým ramenem 3 stupňů 180 x 300 mm, šířky 1650 mm včetně podesty v délce 1600 mm. Schodiště bude vyrobeno jako prefa prvek. Přesné rozměry a specifikace bude upřesněny výrobcem po zaměření na místě stavby. Konstrukce schodiště bude povrchově upravena keramickým obkladem z cihelných pásků českým formátem.



Stanislav Vlach, DiS.
Putim 118, 397 01 - Písek
IČO: 73542016
Tel.: (+420) 724 846 041
e-mail: stanislav.vlach@seznam.cz

NAVRHL	VYPRACOVAL	ZODP.PROJEKTANT		
Stanislav Vlach, DiS.	Stanislav Vlach, DiS.	Stanislav Vlach, DiS.		
INVESTOR Obec Kestřany, Kestřany 136, 398 21 - Kestřany				
Mě. Úř. Písek				
REKONSTRUKCE POŽÁRNÍ ZBROJNICE, ZÁTAVÍ, st.p.č. 2, parc. č. 763/1, k.ú. Zátaví			FORMÁT	A2 / 4x A4
			DATUM	05/2025
			STUPĚŇ	DPS
C.1 - SITUACE			Č. ZAKÁZKY	SV25_05/11
Pohledy - Navrhovaný stav			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU D.1.1.11