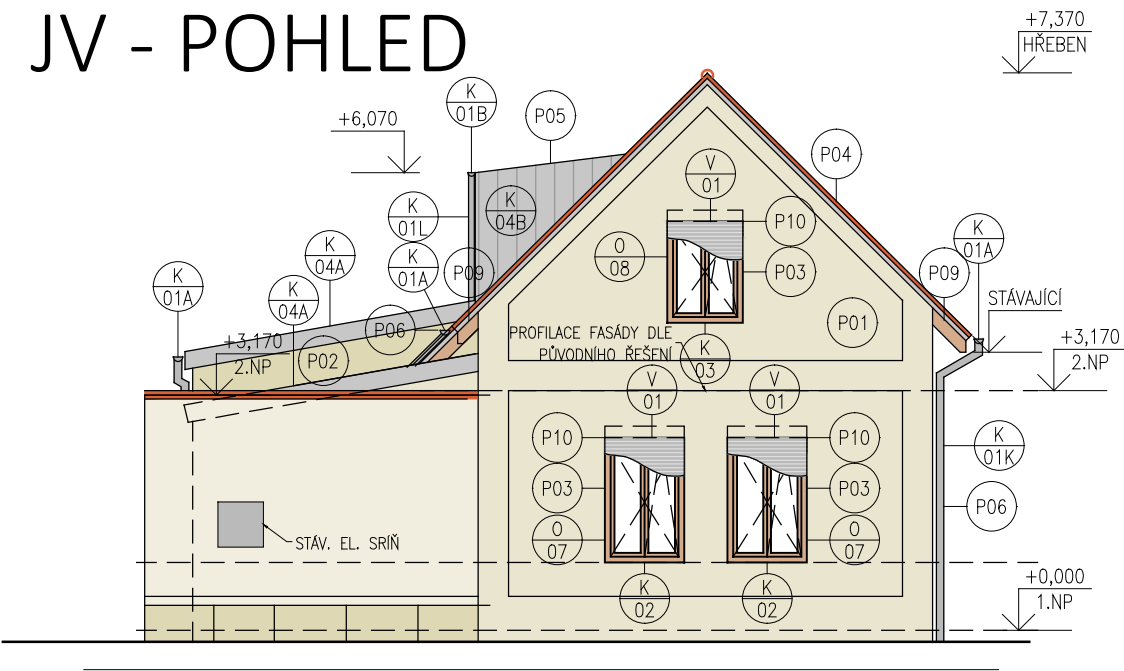
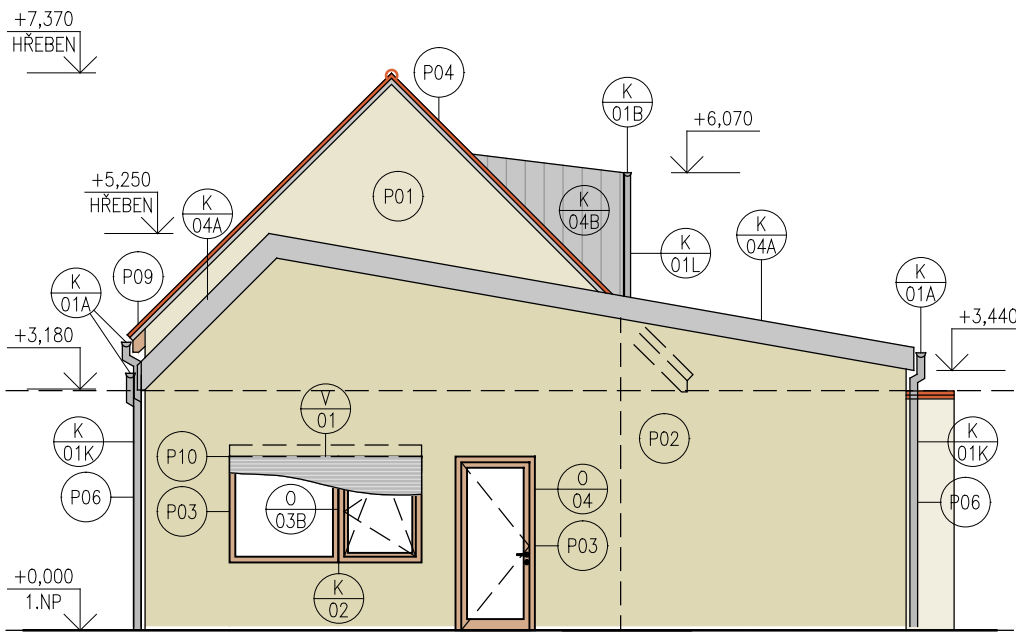


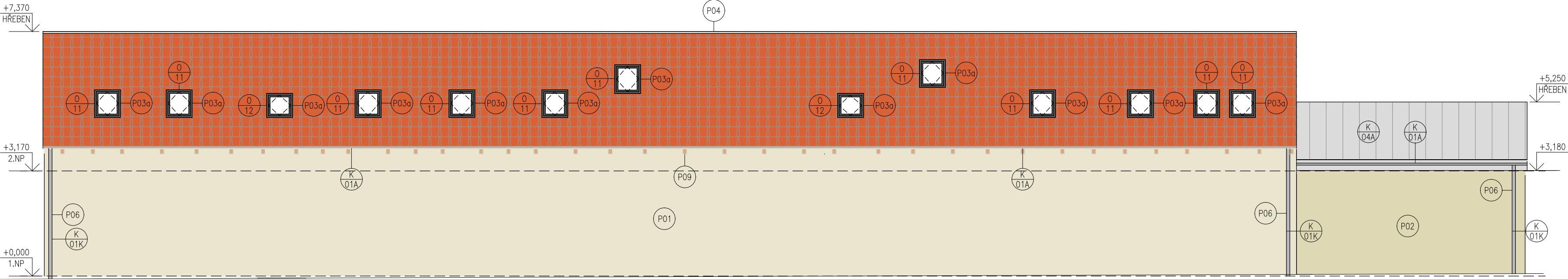
JV - POHLED



SZ - POHLED



SV - POHLED



LEGENDA POVRCHŮ			
P01	FASÁDA – TENKVRSTVÁ OMITKA	P02	FASÁDA – TENKVRSTVÁ OMITKA
P03	BARVA KŘEMOVÁ	P03a	BARVA OKROVÁ
P04	VÝPLNĚ OTVORŮ	P05	STŘEŠNÍ OKNA, VNITŘNÍ DŘEVO S ČIRÝM LAKEM, VNĚJŠÍ TMAVĚ ŠEDÁ
P05	DŘEVĚNÝ RAM, BARVA SVĚTLÝ DUB	P06	STŘEŠNÍ KRYTINA FALCOVANY HLINÍKOVÝ PLECH
P06	STŘEŠNÍ KRYTINA PÁLENÁ TAŠKA	P07	BARVA ZINKOVÉ ŠEDÁ
P07	BARVA PŘÍRODNÍ	P08	SKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ
P08	KLEMPÍRSKÉ VÝROBKY HLINÍKOVÉ	P09	BARVA ČIRÁ
P09	BARVA ZINKOVÉ ŠEDÁ	P10	DŘEVĚNÉ PRVKY
P10	FASÁDNÍ DŘEVĚNÁ DESKA V BARVĚ		
	OKEN, ANALOGOVÁ INFOTABULE		
	VENKOVNÍ PODOMÍTKOVÉ ROLETY		
	SORENOVÉ, BARVA ŠEDÁ		

VŠEOBECNÁ POZNÁMKA:

PROJEKT JE ZPRACOVÁN VÝHRADNĚ PRO ÚČEL VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ. PROJEKT PŘEDPOKLÁDÁ, ŽE PROVÁDĚCÍ FIRMA ZAJISTÍ REALIZAČNÍ DOKUMENTACI A SAMOTNÁ REALIZACE BUDE PROVÁDĚNA AUTORIZOVANOU FIRMOU, BUDE SE ŘÍDIT PLATNÝMI PŘEDPISY ČSN A TECHNICKÝMI PŘEDPISY VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ.

- V TĚTO DOKUMENTACI BYLY ZVOLĚNÉ DOPORUČENÉ REFERENČNÍ MATERIÁLY, VÝROBKY A SYSTÉMY, KTERÉ VYKAZUJÍ POŽADOVANÉ TECHNICKÉ PARAMETRY, MOHOU BYT NAINSTALOVÁNY ZA PŘEDPOKLADU ZACHOVÁNÍ POŽADOVANÝCH TECHNICKÝCH PARAMETRŮ, DOPORUČENÝCH REFERENČNÍCH STANDARDŮ. VŠEKERÉ ZMĚNY ZVOLĚNÝCH STANDARDŮ MUSÍ BYT VŽDY KONSULTOVÁNY A ODSOUHLASENÝ ARCHITEKTEM A INVESTOREM.

- VŠEKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ ODPOVÍDAT ČESKÝM NORMÁM, TECHNOLOGICKÝM, BEZPEČNOSTNÍM, HYGIENICKÝM A POŽÁRNÍM PŘEDPISŮM A MUSÍ MÍT CERTIFIKÁT V ČR.

- NA STAVBĚ MUSÍ BYT VŽDY DODRŽOVÁNY VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ DLE ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ.

- PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ JE NUTNO DODRŽOVAT BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ DLE PLATNÝCH ZÁKONŮ, VÝHLÁSEK A PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ.

- VŠEKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ PROBÍHAT V KOORDINACI SE VŠEMI SOUVISEJÍCÍMI PROJEKTY STAVEBNÍCH OBJEKTŮ A S JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI.

- POŽÁRNÍ POŽADAVKY NA STAVEBNÍ KONSTRUKCE A PRVKY VIZ. DOKUMENTACE POŽÁRNÍ OCHRANY.

- POŽADAVKY NA NOSNÉ KONSTRUKCE A PRVKY VIZ. STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁST.

- PŘED BETONÁŽÍ JE NUTNÉ VLOŽIT DO ZÁKLADOVÉ SPÁRY ZEMLINÍ PÁSEK DLE PD ELEKTROINSTALACE.

- PROSTUPY NUTNO KOORDINOVAT SE SKUTEČNÝMI TRASAMI A V SOULADU S POŽADAVKY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.

- VŠECHNY ROZMĚRY A KOTY NUTNO OVĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU A PROVEDENÍ.

- ROZMĚRY SVISLÝCH KONSTRUKCÍ SOU ZABRÁZENY A KÓTOVÁNY BEZ TĚLOUŠTEK OMÍTEK.

- OKNA VE ZDIVU KÓTOVÁNA STAVEBNÍMI ROZMĚRY OTVORU.

- SKLADBY PODLAH, STŘECH, PŘÍČEK, ATD. VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ.

- VZOR, BARVA, VÝROBCE A TYP POVRCHOVÝCH ÚPRAV (DLAŽBY, OBKLADY) BUDE PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE VYBRÁN A ODSOUHLASEN INVESTOREM.

- JAKÉKOLIV ZJIŠTĚNÉ NESROVNALOSTI V JEDNOTLIVÝCH ČÁSTECH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE NUTNÉ OKAMŽITĚ KONSULTOVAT S PROJEKTANTEM.

NÁZEV	
STAVEBNÍ ÚPRAVY CHARVÁTOVA STATKU V ZÁPECH	
MÍSTO	obec Zápý , k.ú. Zápý (609226), p.č. 246, 247
STUPEŇ PD	
DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	
PROJEKT Č.	3916 / DATUM 01 / 2018
INVESTOR	Městys Zápý
	č.p. 71, 250 01 Zápý

GENERÁLNÍ PROJEKTANT	ARCH ZONE ARCHITECTS ARCHZONE architects, s.r.o. U Průhonu 5 170 00, Praha 7 Holešovice www.archzone.cz
HIP	ING. ZUZANA POTOCKÁ
PROJEKTANT ČÁSTI PD	ING. JÁN ZELINKA
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JÁN ZELINKA
VYPRACOVAL	ING. ZUZANA POTOCKÁ
KONTROLOVAL	ING. JÁN ZELINKA
ČÁST Č./ NÁZEV	

D.I.I ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES Č./ NÁZEV
D.I.I.b 39 SO04 - POHLEDY - NÁVRH

FORMÁT	4 x A4
MĚŘÍTKO	1 : 100
REVIZE	R_01
PÁŘE Č.	