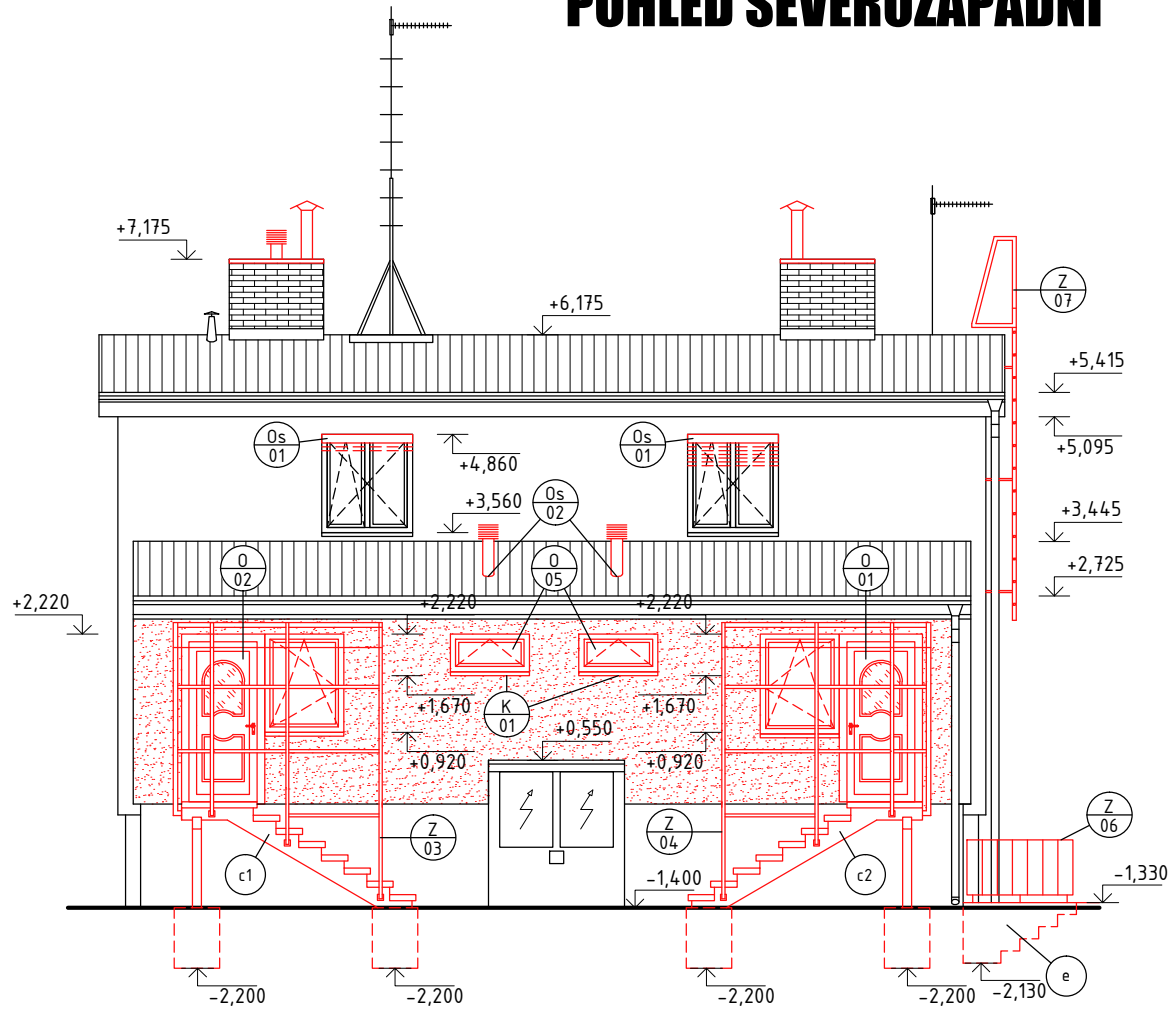
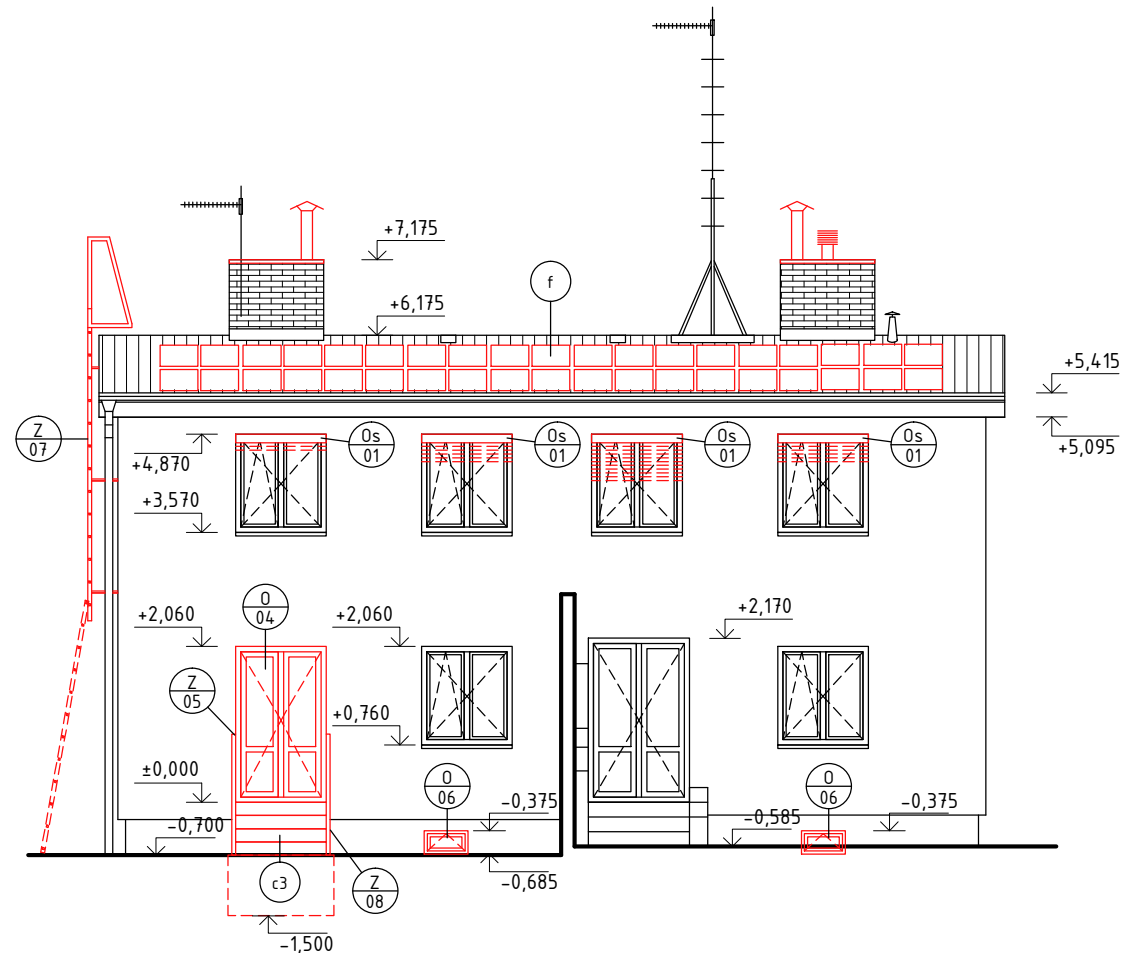


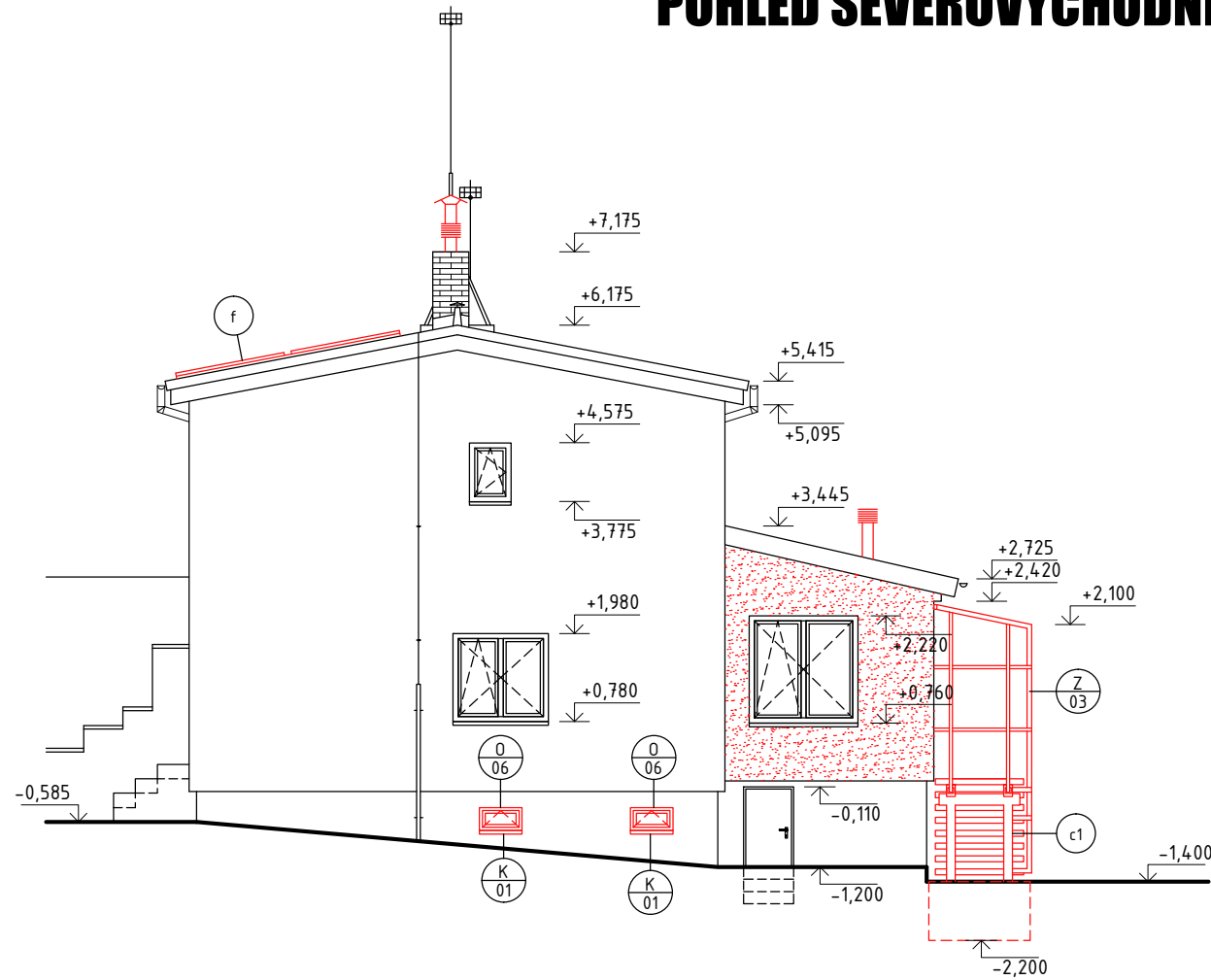
POHLED SEVEROZÁPADNÍ



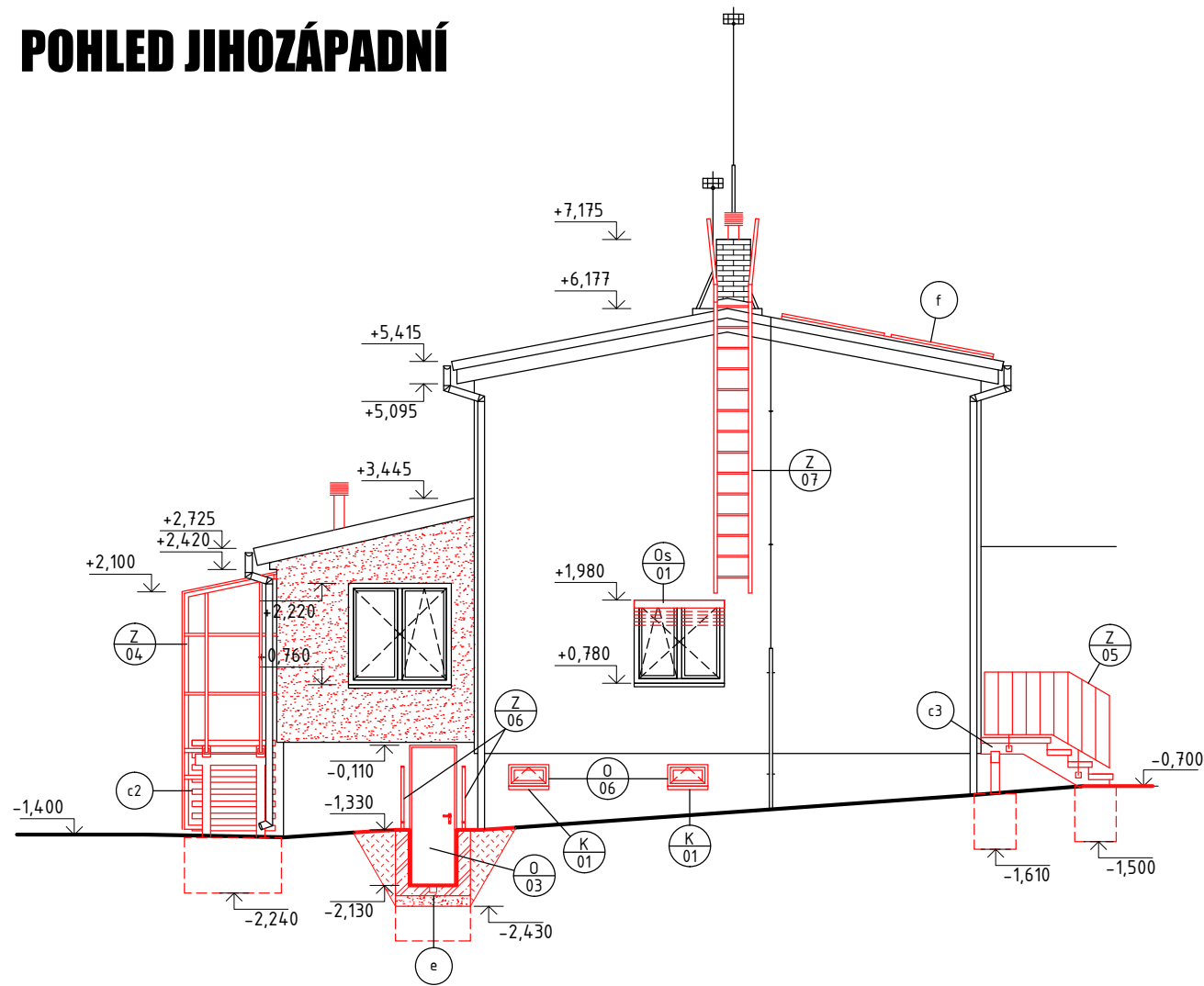
POHLED JIHOVÝCHODNÍ



POHLED SEVEROVÝCHODNÍ



POHLED JIHOZÁPADNÍ



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE, PRVKY
- NOVÁ FASÁDNÍ OMÍTKA
v důsledku větších změn na čelní fasádě bude provedena nová fasádní omítka
skladba omítky je lepidlo s výztužnou síťovinou, penetrace, silikátová omítka

LEGENDA ÚPRAV

- NOVÉ VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ
Montované prefa-betonové schodiště. Schodiště bude založeno na betonových základech (beton C20/25). Jednotlivé prvky schodiště mezi sebou budou osazeny na flexibilní tmel. Schodiště se bude skládat ze schodnicových podpor, schodnic, podesty a schodišťových desek. Zábradlí zadního schodiště bude z ocelových dutých uzavřených profilů 40x20 mm a výplň z dutých uzavřených profilů 20x10 mm s povrchovou úpravou žárového zinkování + RAL dle výběru investora. Spoje budou svařeny. Před výrobou schodiště si dodavatel nechá zhotovit PD od výrobce prefabrikátů dle skutečné stavu na stavbě. Přední schodiště k hlavním vstupům bude mít závětrné zastřešení z ocelových dutých uzavřených profilů 60x40mm a polykarbonátových desek tl. 10 mm. Více viz samostatný výkres.
- REKONSTRUKCE BOČNÍHO VSTUPU DO 1PP
Výška bočních dveří bude zvětšena na standardních 1970 mm z toho vyplývá úpravy výškových úrovní a vytvoření přístupového schodiště. Rampa ke dveřím bude tvořena žb. deskou tl. 150 mm, vyztuženou KARI sítěmi 100/100/6 při obou površích (beton C20/25). Deska bude pokračovat do exteriéru a bude přecházet do schodiště. Boky schodiště budou tvořeny opěrnými stěnami tl. 200 mm vyztuženými KARI sítěmi 100/100/6 při obou površích (beton C20/25). Boky a schodišťová deska budou tvořit proarmovanou základovou konstrukci tvaru U. Pod venkovní šikmou deskou bude štěrkopískový podsyp tl. 150 mm frakce 0/64 mm. Povrch betonových konstrukcí bude opatřen polymercementovou stěrku pro stěny a podlahy do středně namáhaných míst. Pod stěrku bude aplikována penetrační vrstva. Neupravené vnitřní stěny, které vznikly obnažením základů budou napenetrovány, omítnuty sanační omítkou tl. 25 mm se středním zasolením a opatřeny bílou výmalbou. Mezipodesta před vstupem bude vyspádována do kanalizační vpusť DN100 se suchou klapkou, bočním odpadem a nerez mřížkou. Na vpusť bude osazen systém trativodu tvořený vysokopevnostním potrubím DN100 s perforací pro odtok. Zábradlí schodiště bude kotveno do žb. boků pomocí roznášecího plechu a chemických kotvěv. Zábradlí schodiště bude z ocelových dutých uzavřených profilů 40x20 mm a výplň z dutých uzavřených profilů 20x10 mm s povrchovou úpravou žárového zinkování + RAL dle výběru investora.

název stavby			
Stavební úpravy dvojdomku u Šarlatského rybníka			
místo stavby Budějovické Předměstí, p.č. st. 2538, k.ú. Písek		investor Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 19 Písek	
generální projektant		zpracovatel	
 <div>MILOTA Kladno s.r.o. Huťská 1557 272 01 Kladno IČO: 47550961 www.milota.cz Tel.: 312 829 202</div>			
číslo zakázky	916	číslo zakázky zpracovatele	
revize		hlavní architekt	
		-	
		odpovědný projektant	
		ING. JIŘÍ OPAT	
		hlavní inženýr projektu	
		ING. ZBYNĚK NOVÁK	
		vypracoval	
		ING. ZBYNĚK NOVÁK	
schema		stupeň dokumentace	
		DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ / PROVEDENÍ STAVBY	
		část	
		D - VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE	
		stavební objekt	
		-	
		profesní díl	
		-	
		název přílohy	
		NAVRHOVANÝ STAV - POHLEDY	
datum		měřítko	
07/2019		1:100	
část		příloha	
D . - . 01 . 13		revize	
		paré	