

POHLED SEVERNÍ



VÝPIS OKEN A DVEŘÍ:

demontáž do suti

- O1 okno plastové, jednokřídle, izolační dvojsklo, 600/600mm, počet: 2KS
- O2 okno plastové, jednokřídle, izolační dvojsklo, 600/1200mm, počet: 2KS
- O4 okno plastové, čtyřkřídle, izolační dvojsklo, 2400/900mm, počet: 1KS
- O5 okno plastové, čtyřkřídle, izolační dvojsklo, 3000/2100mm, počet: 1KS
- D1 dveře vstupní plastové, jednokřídle, 900/2100mm, počet: 1KS

VÝPIS OKEN A DVEŘÍ:

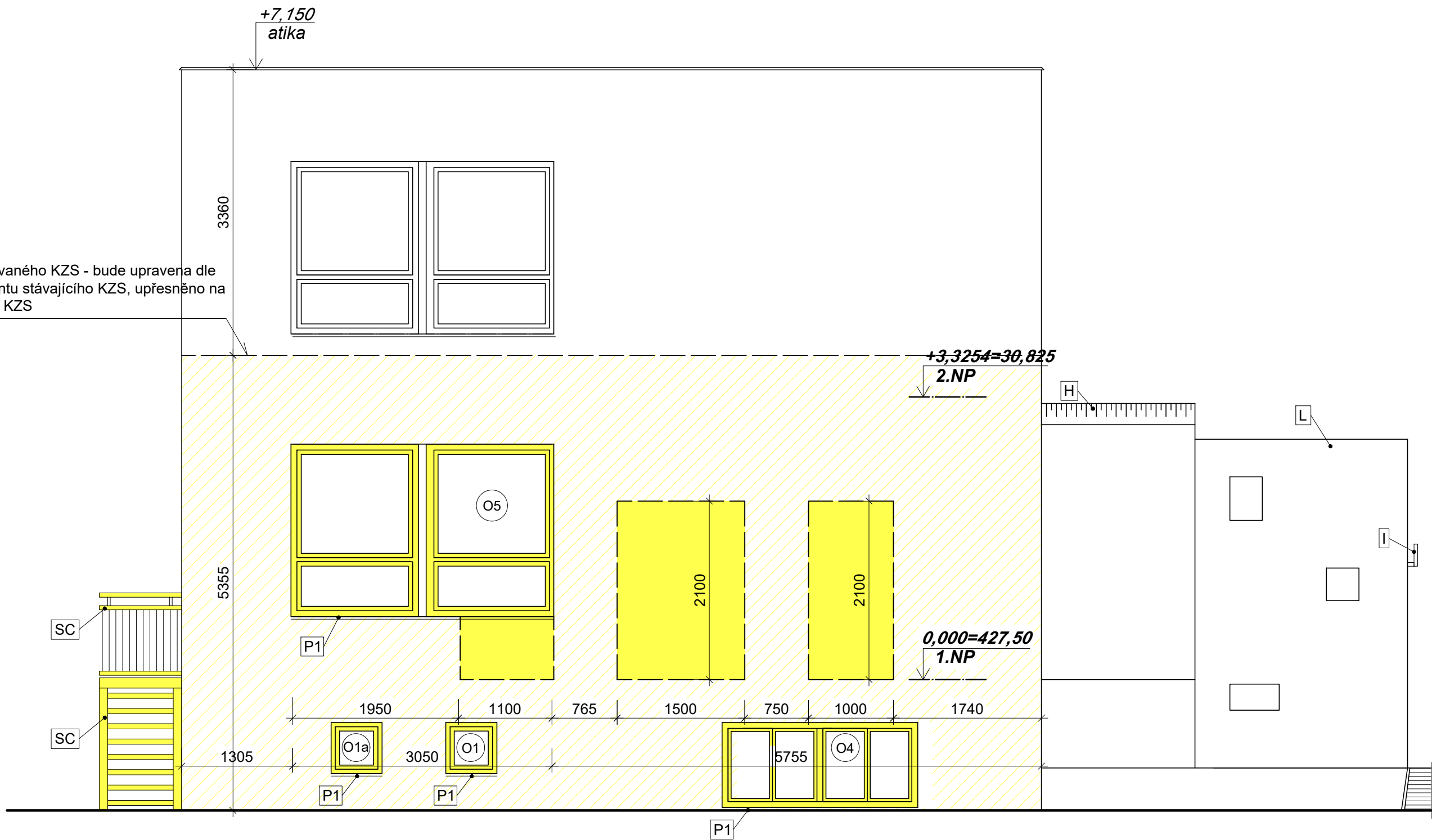
pro zpětnou montáž

- O1a okno plastové, jednokřídle, izolační dvojsklo, 600/600mm, počet: 1KS

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- stávající konstrukce a povrchy - bez úprav
- odstraňované konstrukce, bourací práce
- odstraňovaný stávající KZS: silikonová omítka, izolant z EPS tl. 180mm včetně armovacho tmelu a lepidla, kotvící hmoždinky, (výška odstranění přizpůsobena dle vodorovných spár stávajícího KZS)

POHLED ZÁPADNÍ



LEGENDA - OSTATNÍ:

(demontáž do suti, odstranění)

- F nástěnné venkovní svítidlo
- G zvonkové tablo
- H zastřešení, ocelová konstrukce kotvená do fasády, krytina - plastové desky (makrolon)
- I korouhvička
- SC ocelové chodiště včetně podesty a zábradlí
- P1 oplechování parapetu

LEGENDA - OSTATNÍ:

(demontáž, zpětné použití)

- J madlo zábradlí, kotvené do stěny, počet: 2KS
- K hromosvod, oddálení od fasády pro demontáž KZS

LEGENDA - OSTATNÍ:

(ponecháno, stavební úpravy)

- L stávající zastřešení schodiště, úpravy nesoudržného povrchu, zasekání přívodu elektro do okének ve stěnách, odstranění stávající hydroizolace z asfalt pásů a vyrovnaní povrchu

poznámky:

- Před započítím prací je nutno zkontrolovat podklad, ten musí být suchý, soudržný a únosný. Konstrukce musí být zbaveny prachu a volných částí. Případně nesoudržné vrstvy, které by bránily spojení podkladu s tmelem, se musí odstranit. Mechanické vlastnosti jednotlivých konstrukcí je nutné prověřit odtrhovými zkouškami.
- Očištění povrchu se provede mechanicky nebo vysokotlakou párou či vodou
- Podklad nesmí vykazovat větší tolerance, než stanovuje ČSN 73 2901. Tolerována je odchylka menší než 10mm na 2m délky (měřeno latí). Pokud povrch tento parametr nesplňuje, je nutné použít vyrovnávací vrstvu.
- Před zahájením provádění certifikovaného zateplovacího systému musí být dokončeny všechny činnosti související s fasádou (výměna oken apod.),
- Výplně otvorů se opatří krycí fólií
- Demontují se veškeré klempířské prvky, štítky, světla a ostatní prvky či konstrukce uvedené v PD
- Dojde ke stavbě lešení s dostatečným odstupem od fasády s přihlédnutím k tloušťce KZS
- Obyvatelé, pracovníci či návštěvníci budou upozorněni na probíhající práce a poučeni o bezpečnosti při probíhajících stavebních úpravách
- Technologické podmínky při provádění ETICS
- Je nutné postupovat podle pokynů udaných výrobcem ETICS, technický dozor bude informován o vybraném systému
- Během realizace je třeba opatřit lešení síťovinou, aby se zabránilo přímému působení slunce, deště či silného větru na fasádu

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Jiří Urbánek	VYPRACOVAL: Ing. arch. Michal Rostecký	Jiří Urbánek a synové projektová činnost ve výstavbě Hraniční 70, Přední Prákovice, 386 01 Strakonice tel: 602 427 317 DIČ: CZ6006130031	
OBEC/OKRES: Horažďovice/Klatovy	KRAJ: Plzeňský	IČ: 735 52 771	DATUM: 10/2017
INVESTOR: Město Horažďovice, Mírové náměstí 1, 341 01 Horažďovice		STUPEŇ: DSP, DPS	MĚŘÍTKO: 1:50
PROJEKT: Stavební úpravy a přístavba k MŠ v ulici Jiřího z Poděbrad v Horažďovicích -na parcele: 204/2 a st. 783 , v k.ú. Horažďovice		FORMÁT: -	
SEVERNÍ POHLED, ZÁPADNÍ POHLED - stávající stav		D.1.1	7