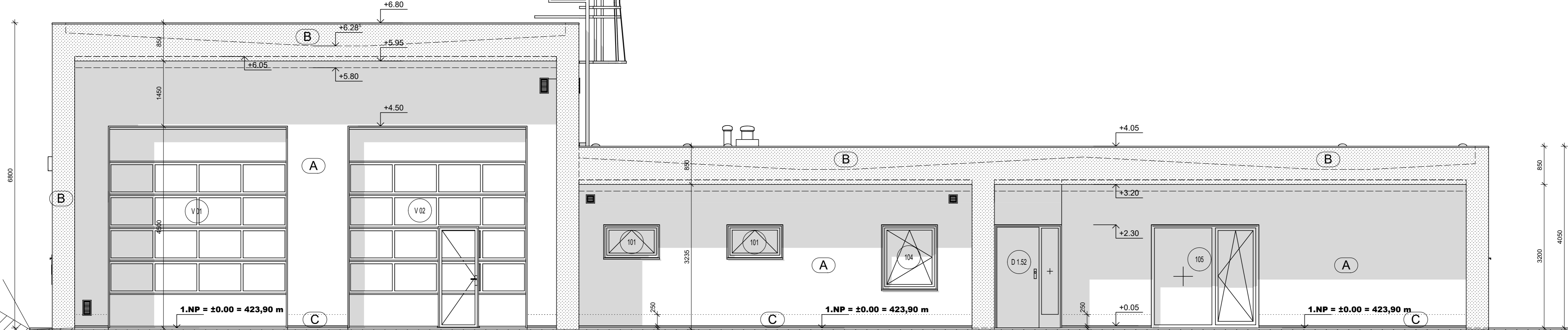


POHLED JIHOZÁPADNÍ



MATERIÁLY A ZARIŽENÍ UVEDENÉ V PROJEKTOVEJ DOKUMENTACII JSOU POUZE SMÉRNÉ DLE NUTNÝCH STANDARDŮ PRO NÁSLEDNÉ ZPRACOVÁNÍ PODROBNÉHO VÝKAZU VÝMER. MATERIÁLY A VÝROBKÝ JE MOŽNÉ ZAMĚNIT PŘI ZACHOVÁNÍ SHODNÝCH PARAMETRŮ A FUNKCE. ZAMĚNA JE MOŽNÁ PO ODSOUHLASENÍ PROJEKTANTA A INVESTORA DLE SROVNÁNÍ PŘEDLOŽENÝCH TECHNIČKYCH LISTŮ!

- DODAVATEL ZPRACUJE IV.STUPEŇ DÍLENSKÉ - VÝROBNĚ TECHNICKÉ DOKUMENTACE A
PŘEDÁ K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTOVI A INVESTOROVÍ VČ. TECHNICKÝCH LISTŮ
JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ

- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PD JE TECHNICKÁ ZPRÁVA!!!

- INVESTOR SI VYHRAZUJE PRÁVO ODSOUHLASENÍ VEŠKERÝCH POUŽITÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ!!!

LEGENDA

- A** **FASÁDNÍ OMITKOVÝ SYSTÉM S PAROPROPUSTNOU VÝZTUŽNOU VRSTVOU**
S MODULEM PŘÍŽNOSTI E < 1400, KOEFICIENT ODRAZIVOSTI HBV < 30% ,
ZRNITOST POVRCHOVÉ ÚPRAVY < 2 mm (broušená stěrka)
BAREVNOST vzorník sto B545503 (šedá) - imitace betonu
PLOCHA : 452 m²

- B** FASÁDNÍ OMÍTKOVÝ SYSTÉM S PAROPROPUSTNOU VÝZTUŽNOU VRSTVOU
S MODULEM PŘÍŽNOSTI $E < 1400$, KOEFICIENT ODRAZIVOSTI $HBV \geq 30\%$,
ZRNITOST POVRCHOVÉ ÚPRAVY $> 2 \text{ mm}$
BAREVNOST vzorník sto B547503 (světle šedá)
PLOCHA : 102 m²

- C** SOKLOVÁ OMÍTKA ŠLECHTĚNÁ - MARMOLIT
NA VÝŠKU ZAKLÁDACVÍ ŘADY ZDIVA (NA TEPELNÉ ITOLACI)
OŠETŘÍ PŘECHOVOVOU LIŠTOU A BANDÁŽÍ
PLOCHA : max 33 m²

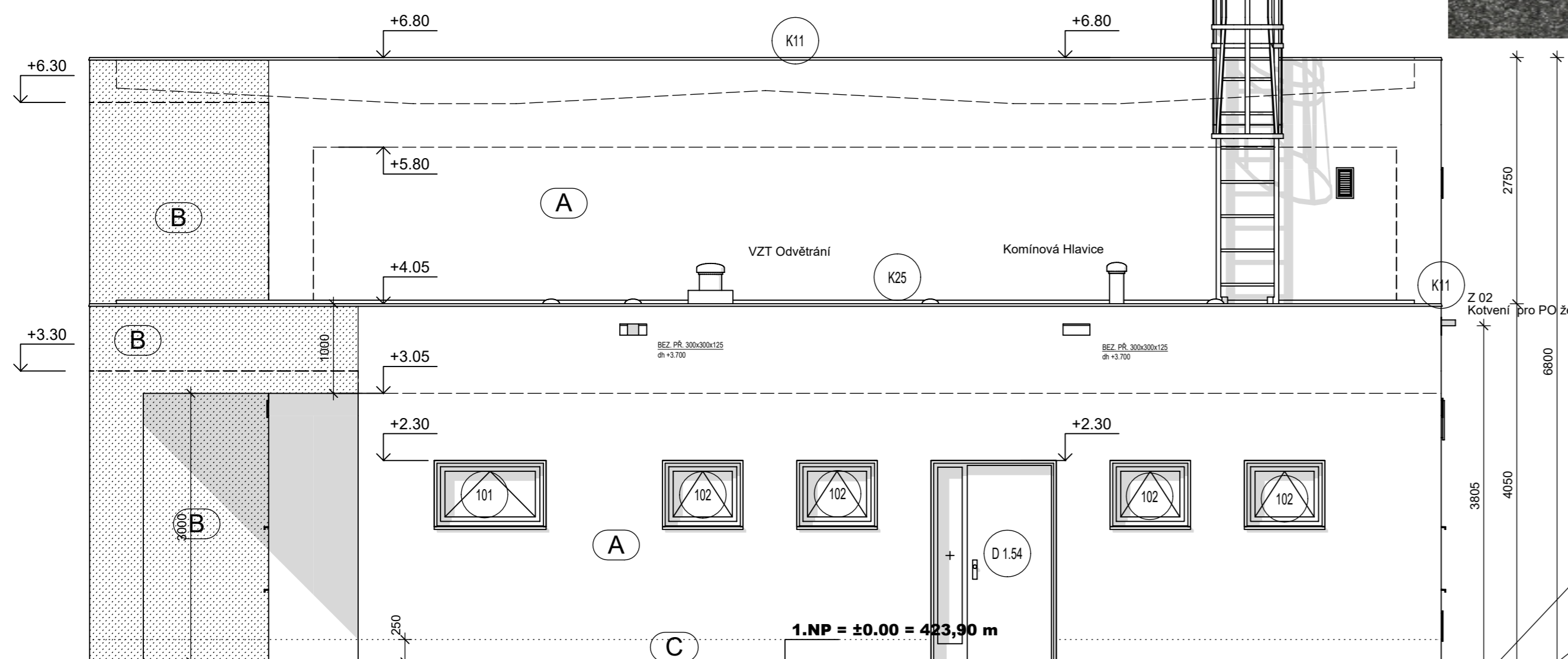
KLEMPÍŘSKÉ PRVKY
atika a parapety - Pz plech tl. 0,8mm, s plastovým barevným nýstříkem
barevnost : RAL 7036 (šedá)

KOVOVÉ PRVKY A KONSTRUKCE
- zámečnické atyp. výrobky (Z1 a Z2)
ocelové konstrukce kompletně žárově zinkované

MŘÍŽKY VZT - typové s povrchovou úpravou
- šedé, případně žárově zinkované

PLASTOVÉ VÝROBKY - OKNA A DVEŘE
- BAREVNOST RÁMŮ VENKOVNÍ - ŠEDÁ RAL 7036
- PLASTOVÝ VÍCEKOMOROVÝ PROFIL

POHLED JIHOVÝCHODNÍ



Poznámka :

Specifikace 1. vrstvy (jádro)
 Lehčená jednovrstvá omítka pro ruční i strojové, vyztužená celoplošně sklovláknitou mřížkovou s nízkým součinitelem tepelné vodivosti a vysokou paropropustností. Pro vytváření vnější omítky (možno použít i na vnitřní omítku). Vhodná pro používání omítaní pórobetonových stěn Ytong.
 Norma/předpis : ČSN EN 998-1

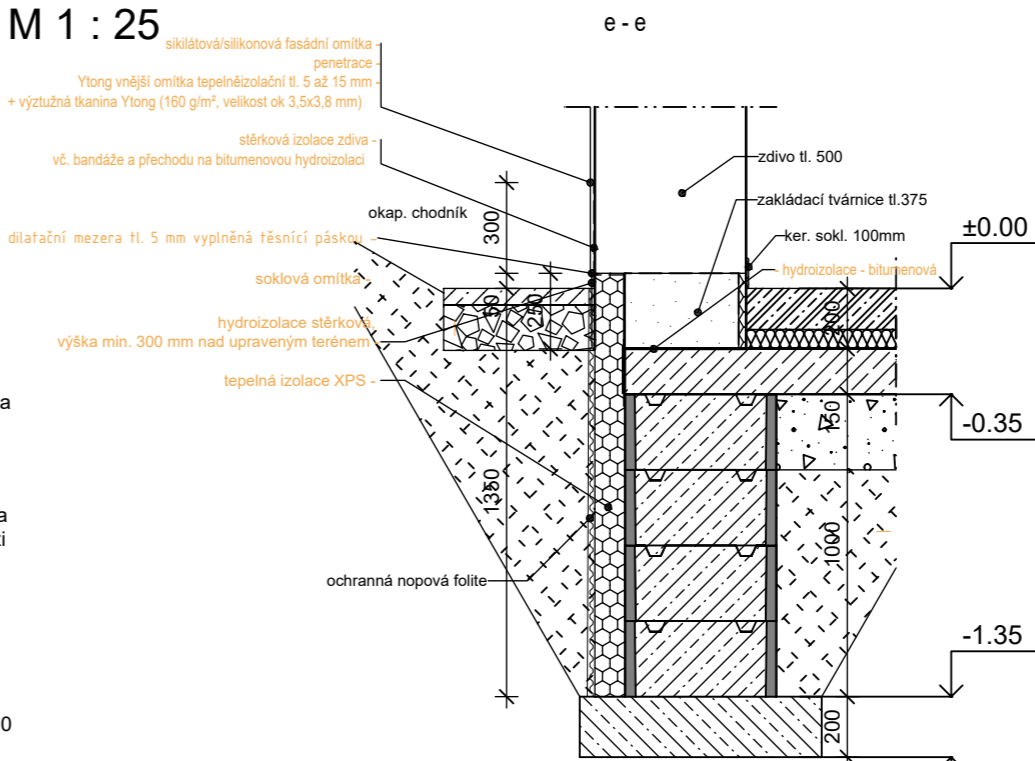
Specifikace 2. vrstvy (finální úprava) A
 Probarvená minerální, silikátová strukturální omítka se zrnitostí 2-3 mm : venkovní omítka dle 15824, nejvyšší bezpečnost ve zpracování, zachování hodnoty, barevného tónu a stability, A2 podle EN 13501-1, se zapouzdřeným ochranným filmem s vysokou ochranou proti thlinám, úkropám, s povrchem vysoce paropropustným, silně vodoodpudivým, odolným proti povětrnosti

Specifikace 2. vrstva (finální úprava) B
 Navržená silikátová, silniková pastovinná omítka se zrnitostí 1-2 mm – po vytvrdnutí broušená (*uvrztava betonového povrchu*) : venkovní omítka dle EN 15824, zachování hodnoty, barevného stálosti, A2-s1, d0 podle EN 13501-1, se zapouzdřeným ochranným filmem s vysokou ochrannou vrstvou, úderem a kroupaním, s povrchem vysoce paropropustným, silně vodoodpudivým, odolný proti povětrnosti.

Soklová omítka C
 Omítka k vytvoření povrchových úprav stěn ve vnějším i vnitřním prostředí, vhodná na soklové plochy, pilíře a sloupky i na soklové části vnějších tepelně izolačních kompozitních systémů.
 Podklad pod omítku - Organická stěrková hmota pro hydroizolaci a ochranu před vlhkostí do výšky max. nad úroveň terénu, tvořena jako ochranná protivlhkost v oblasti soklu a pod zemí s dobrou přilnavostí na bitumenových podkladech, dostatečně odolný proti povětrnosti pro použití v oblasti soklu; roztažnost: jako armování se síťovinou, cca 2 %

DET. napojení omítky

M 1 : 25



Max. výška budovy : 6.80 m

1.NP = $\pm 0,000 = 423,90 \text{ m n.m.}$, B.p.v.

Výškový systém BpV

Č. revize	Druh změny / Popis	Vypracoval / Podpis	Datum

Generální projektant
Ing. Petr Lavička - PROJEKCE - ENGINEERING - KONZULTACE -
 Za Beránkem 758 II, 33901 Klatovy
 IČO : 76140369
 Dat. schůzka: c4yjin

office : Prázkze 22, 33901 Klatovy
 e-mail: lavicka.ing@gmail.com
 tel.: +420 724004430

 **iPT**
 inženýring
 projektování
 technologie

 **lavicka**


Stavba / Projekt

HASIČSKÁ ZBROJNICE
Sobětice u Klatov

Místní stavby : Katastr - Obec :Klatovy (555771) Katastrální území :Soběšice u Klatov (665959) Kraj :Plzeňský
parc. číslo : p.č. 647; p.č.43; p.č.44/2; p.č.44/4; p.č.45/4; p.č.266

Investor / Stavebník	Město Klatovy náměstí Míru 62 / I 33901 Klatovy	IČO : 00255661	
----------------------	---	----------------	---

Dokumentace	D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU	Odpovědný inženýr / autorizace:	Paré:
Číslo dokumentace			

STAVĚBNÍ OBJEKT (PROVOZNI SOUBOR)		
Architekt / autor návrhu	Ing. Petr Lavička	

(HP):		
Výpracovni Kresl		

datum:	09.01.2025	datum:	19-002-25	STUPNĚ DOKUMENTACE	REKVISIT PRÁVNÍKA	legislativní
Název výkresu POHLEDY JIHOVÝCHOD a JIHOZÁPAD						Číslo výkresu / přílohy
Tento výkres, a s ním související podklady, výpočty a návrhy, jsou vypracovány důvěrně vlastnictvím zpracovatele dokumentace, jsou chráněny autorským zákonem. Nesmí být bez vědomí autora rozmnožovány, přeneseny a použity třetí osobě, nebo užívány k jiným účelům než byly určeny.						