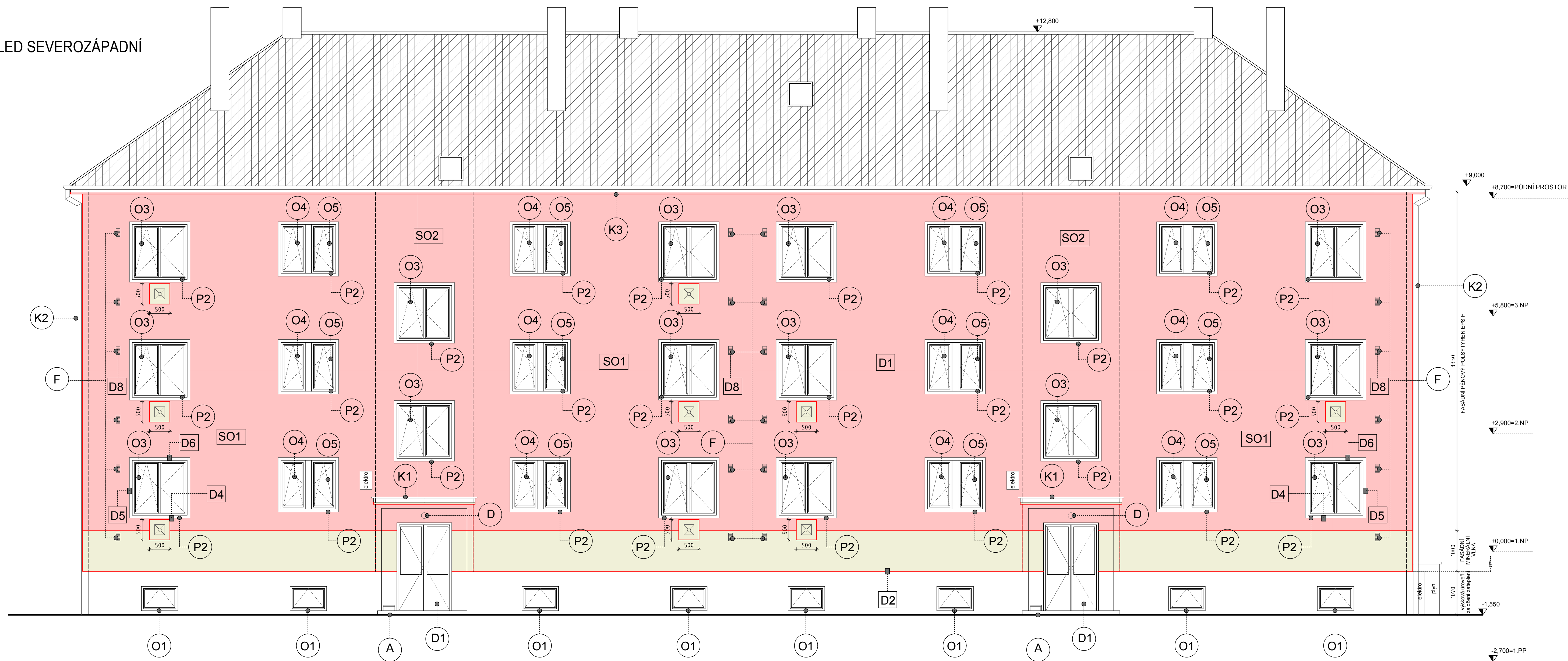


## POHLED SEVEROZÁPADNÍ




Tabulka použitých izolačních materiálů		
název materiálu	umístění v konstrukci	tloušťka (mm)
pěnový polystyren EPS F	fasáda objektu	150mm
pěnový polystyren EPS F PLUS	ostění a nadpražní otvorů	min. 30mm
extrudovaný polystyren XPS	parapety otvorů	min. 30mm
minerální vlna	pruh v šířce 1m nad podlahou 1.NP	150mm
minerální vlna	podhled stříšky nad vchodovými dveřmi	50mm
minerální vlna	nadpražní vstupních dveří	min. 30mm
pěnový polystyren EPS F	fmsa	50mm



### Skladba zateplovacího systému ETIC

- príprava podkladu (zhodnocení stávajícího stavu), očistení povrchu, sanácie a reprofiliace prípadných poškodených častí
- lepicí stěrka PROCONTACT (WDVS KLEBER)
- izolant: desky z polystyrenu EPS tl. 150mm a z minerálních vláken tl. 150 mm
- kotvící prvky (typ a počet dle statického návrhu)
- sklotextilní síťovina
- lepicí stěrka PROCONTACT
- základ
- probarvená silikonová omítka, zmo 2mm

## LEGENDA MATERIÁLU

-  ZATEPLENÍ OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ  
 OBVODOVÉ ZDIVO TL. 150 MM  
 OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ, PARAPETY ŘÍMSA TL. CCA 30MM  
 STRÍŠKA NAD VCHODEM TL. 50MM

POZNÁMKA:  
PRO ZATEPLENÍ BUDE POUŽIT KOMPLETIZOVANÝ KONTAKNÍ ZATEPLOVACÍ  
SYSTÉM V KVALITATIVNÍ TŘÍDĚ "A".  
součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK

-  FASÁDNÍ PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS  
součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK
-  FASÁDNÍ MINERÁLNÍ VLNA  
součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK

### LEGENDA NOVÝCH KONSTRUKCÍ

- |    |  |    |  |
|----|--|----|--|
| O1 | PLASTOVÉ OKNO, 2 SKLO, g=0,67, SKLOPNÉ, Uw=1,1 W/m <sup>2</sup> K<br>JEDNOKŘÍDLOVÉ, ROZMĚR 900x600MM               | D1 | PLASTOVÉ DVEŘE, 2 SKLO, g=0,67, Ud=1,2 W/m <sup>2</sup> K<br>DVOUKŘÍDLOVÉ, KOVÁNÍ KLIKA-KOULE, BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK<br>ROZMĚR 1350x2115MM  |
| O3 | PLASTOVÉ OKNO, 2 SKLO, g=0,67, OTVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, Uw=1,1 W/m <sup>2</sup> K<br>DVOUKŘÍDLOVÉ, ROZMĚR 1350x1350MM   | A  | OKAPOVÝ CHODNÍČEK ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY (200x100x60MM)<br>UZAVŘENÝ DO CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ (1000x80x250MM)<br>PLOCHA 1,7M <sup>2</sup> KUS |
| P2 | OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ Z ELOXOVANÉHO HLINÍKU TL. 1,2 MM<br>DODÁVKA VČETNĚ AL KRYTEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ, DÉLKA 1350MM | D  | SVĚTLO NAD VSTUPNÍMI DVEŘMI<br>DO VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ (včetně připojení na stávající rozvody)   |
| O4 | PLASTOVÉ OKNO, 2 SKLO, g=0,67, OTVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, Uw=1,1 W/m <sup>2</sup> K<br>JEDNOKŘÍDLOVÉ, ROZMĚR 600x1200MM   | F  | VĚTRACÍ MRÍŽKA PLASTOVÁ SE SÍTKOU PROTI HMYZU<br>ROZMĚR 100x200MM  |
| O5 | PLASTOVÉ OKNO, 2 SKLO, g=0,67, OTVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, Uw=1,1 W/m <sup>2</sup> K<br>JEDNOKŘÍDLOVÉ, ROZMĚR 600x1200MM   | K1 | OPLECHOVÁNÍ STŘÍŠKY NAD VCHODEM Z TIZN PLECHU TL. 0,7MM  |

- K2** DEŠŤOVÝ SVOD Z TITANZINKOVÉHO PLECHU TL. 0,7MM, PRŮMĚR 110MM  
VČETNĚ LAPÁČE STŘEŠNÍCH SPAVENIN PLASTOVÉHO, KOTLIKA A ZDĚŘÍ

**K3** OKAPNÍ ŽLAB Z TITANZINKOVÉHO PLECHU TL. 0,7MM,  
PRŮMĚR 150MM VČETNĚ ŽLABOVÝCH HÁKŮ

**Dx**    **DETAILY ZATEPLENÍ VIZ V.Č. 22**

S01 STĚNA tl. 450mm

OMÍTKA VÁLENNÁ TL. 10MM  
CIHLA PLNÁ TL. 450MM  
ZATEPLENÍ ETICS POLYSTYREN EPS F TL. 150MM  
(POŽÁRNÍ PÁS VÝŠKY 1M Z MINERÁLNÍ VLNÝ)

S02 STĚNA tl. 300mm

OMÍTKA VÁLENNÁ TL. 10MM  
 CIHLA PLNÁ TL. 300MM  
 ZATEPLENÍ ETICS POLYSTYREN EPS F TL. 150MM  
 (POŽÁRNÍ PÁS VÝŠKY 1M Z MINERÁLNÍ VLNÝ)

ZHOTOVITEL:		KAMILA MOŽNA - PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST		Kamila Možná Jarošova Haška 1049/1 410 01 Most tel. 604 833 824 IČO: 627 57 296 DIČ: CZ7053062467 e-mail: k.mozna@seznam.cz	
INVESTOR:	Město Budyně nad Ohří, Mírové náměstí 65, 41118 Budyně nad Ohří				
VYPRACOVAL	KAMILA MOŽNÁ				
PROJEKTANT ZAKÁZKY					
ZODP. PROJEKTANT	KAMILA MOŽNÁ				
AKCE:	SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY ulice Pražská čp. 340, 41118 Budyně nad Ohří k.u. Budyně nad Ohří, pozemek st.č. 394, p.č. 1535				
SVAZEK:	D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVBENÍ ŘEŠENÍ				
NÁZEV VÝKRESU:	POHLED SEVEROŽÁPADNÍ - NOVÝ STAV				
	FORMÁT	Ax10	DATUM	11/2020	
	MÉRITKO	1:50			
	STUPEŇ PD	DPS			
	Č. ZAKÁZKY	75/2020			
	Č. VÝKRESU	ČÍSLO VÝHOD.			
		14.			