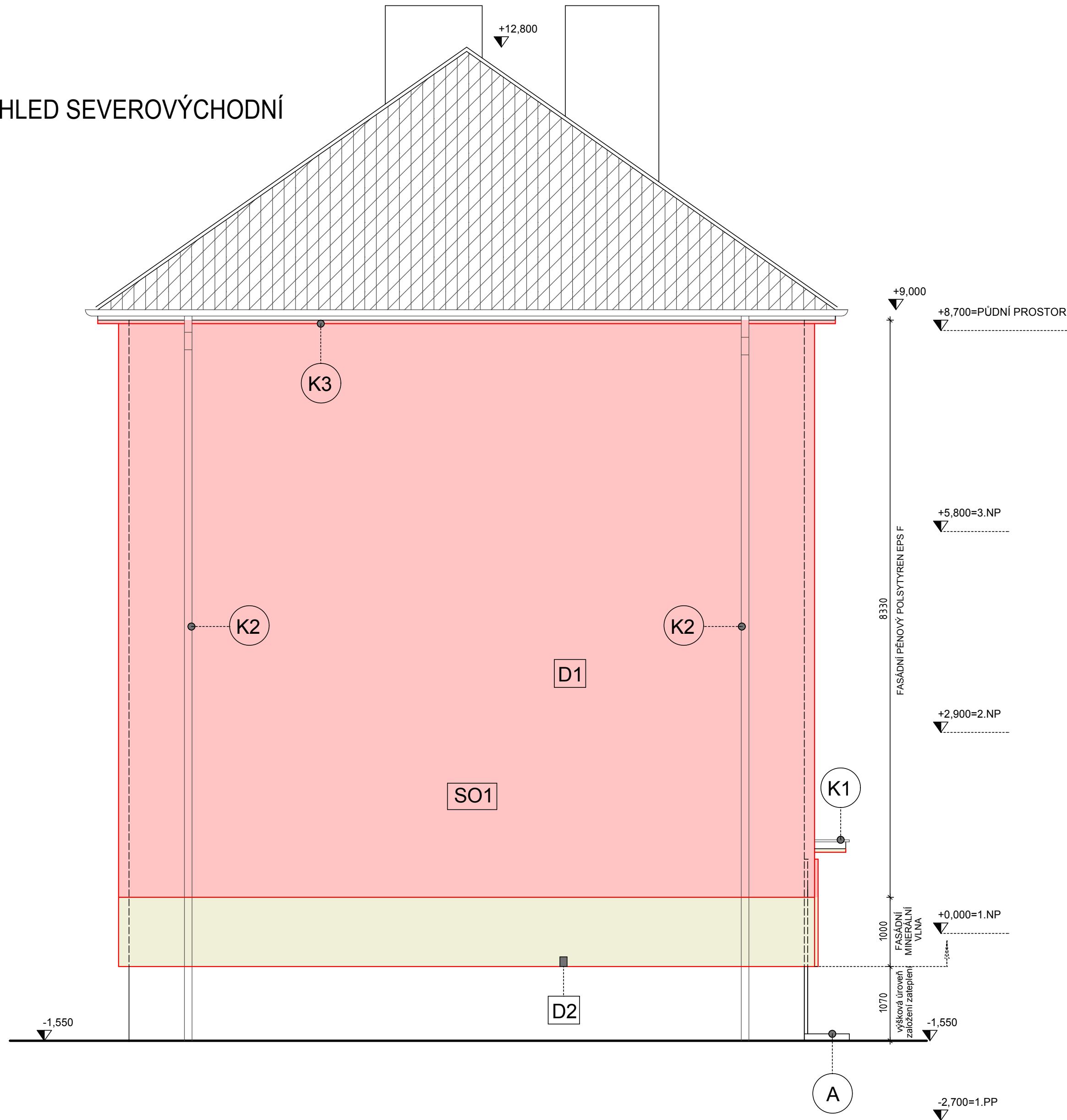


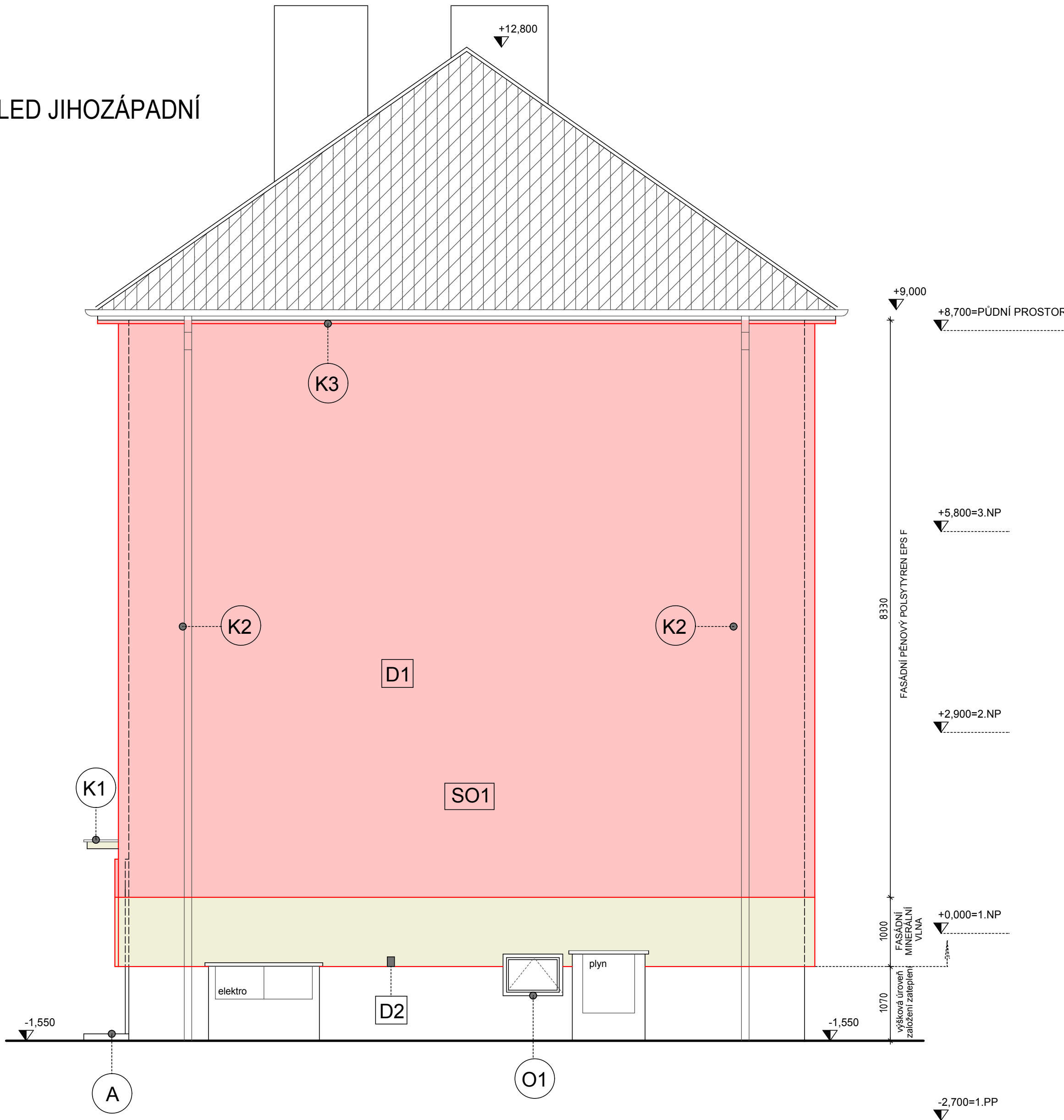
POHLED SEVEROVÝCHODNÍ



LEGENDA NOVÝCH KONSTRUKCÍ

- O1** PLASTOVÉ OKNO, 2 SKLO, $g=0,67$, SKLOPNÉ, $U_w=1,1$ W/m²K
JEDNOKŘÍDLOVÉ, ROZMĚR 900x600MM
- A** VSTUPNÍ PODESTA ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY (200x100MM)
UZAVŘENÁ DO CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ
- K1** OPLECHOVÁNÍ STŘÍŠKY NAD VCHODEM Z TIZN PLECHU TL. 0,7MM
ROZMĚR CCA 2600x450MM
- K2** DEŠTŮVÝ SVOD Z TITANZINKOVÉHO PLECHU TL. 0,7MM, PRŮMĚR 110MM
VČETNĚ LAPAČE STŘEŠNÍCH SPAVENIN PLASTOVÉHO, KOTLIKU A ZDĚŘÍ
- K3** OKAPNÍ ŽLAB Z TITANZINKOVÉHO PLECHU TL. 0,7MM,
PRŮMĚR 150MM VČETNĚ ŽLABOVÝCH HÁKŮ

POHLED JIHOZÁPADNÍ



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 VLNY)

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

Skládka zateplovacího systému ETICS:

- příprava podkladu (zhodnocení stávajícího stavu), očištění povrchu, sanace a reprofilace případných poškozených částí
- lepící stěrka PROCONTACT (WDVS KLEBER)
- izolant: desky z polystyrenu EPS tl. 150mm a z minerálních vláken tl. 150 mm
- kotvicí prvky (typ a počet dle statického návrhu)
- sklotextilní síťovina
- lepící stěrka PROCONTACT
- základ
- probarvená silikonová omítka, zrno 2mm

LEGENDA MATERIÁLU

ZATEPLENÍ OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ
OBVODOVÉ ZDÍVO TL. 150 MM
OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ, PARAPETY ŘÍMSA TL. CCA 30MM
STŘÍŠKA NAD VCHODEM TL. 50MM

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

FASÁDNÍ PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS F
součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK

FASÁDNÍ MINERÁLNÍ VLNA
součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK

Dx DETAILY ZATEPLENÍ VIZ V.Č. 22

ZHOTOVITEL:		KAMILA MOŽNÁ - PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST		Kamila Možná Jaroslava Haška 1049/1 434 01 Most tel. 604 833 924 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	KAMILA MOŽNÁ					
ZODP. PROJEKTANT	KAMILA MOŽNÁ					
AKCE:	SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY ulice Pražská čp. 340, 41118 Budyně nad Ohří k.ú. Budyně nad Ohří, pozemek st.č. 394, p.č. 1535				FORMÁT	A4x10
					DATUM	11/2020
					MĚŘÍTKO	1:50
					STUPEŇ PD	DPS
SVAZEK:	D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				Č. ZAKÁZKY	75/2020
NÁZEV VÝKRESU :					Č. VÝKRESU	ČÍSLO VÝHOT.
POHLED SEVEROVÝCHODNÍ, JIHOZÁPADNÍ - NOVÝ STAV					18.	