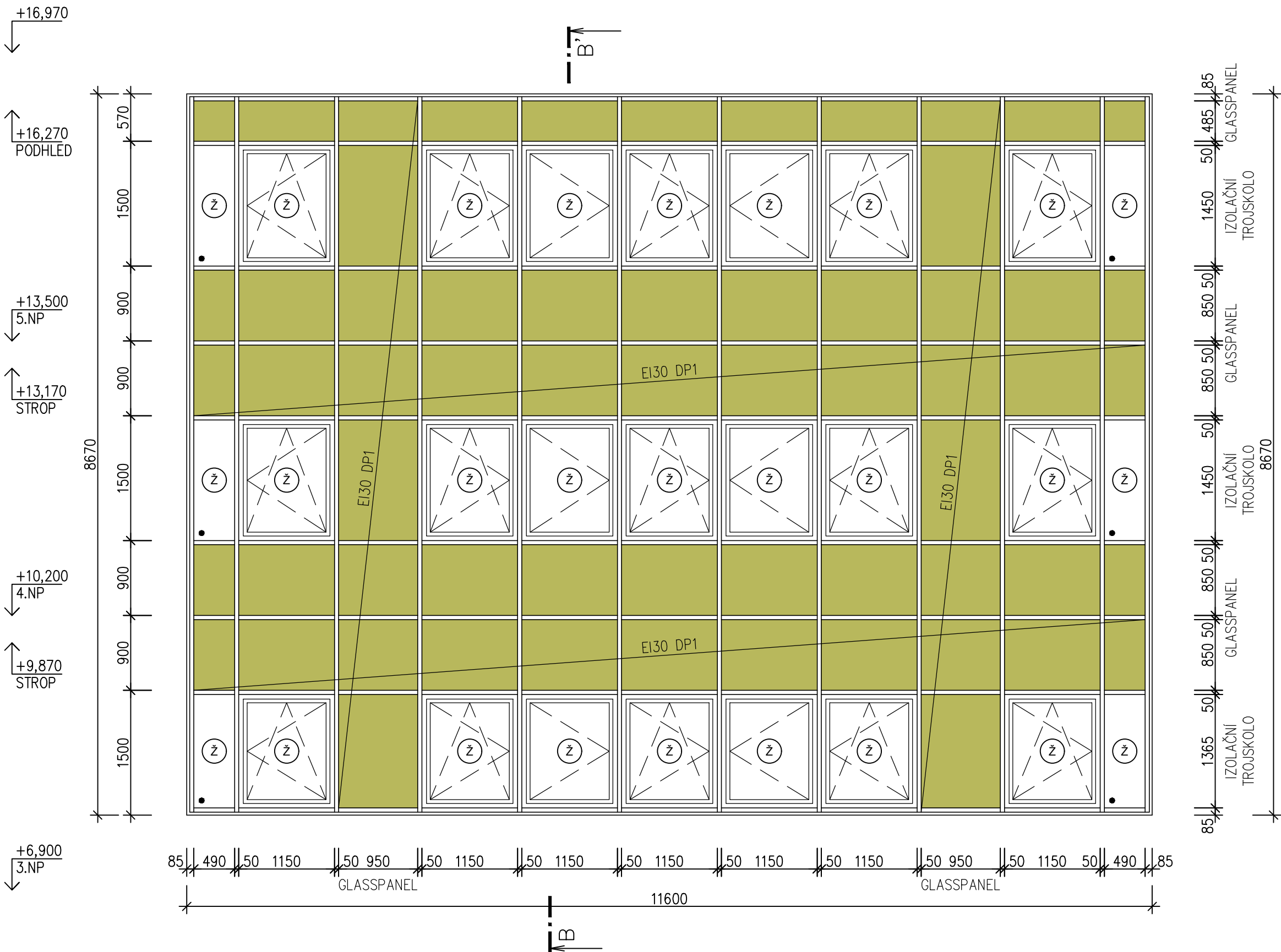


LOP2 – JIŽNÍ PRŮČELÍ



LOP2			Rám	Materiál	
				Barva, nátěr	Hliník
				inter.=exter.=šedá (přirodní hliník)	
				Otevírací	křídla otevíravá, otevíravá a sklápěcí nebo pevná
	LOP	žaluzie	Tech. parametry	Souč. prostupu tepla	$U_w \leq 0,80 \text{ W/m}^2\text{K}$
1PP	0	0		Akustika	ITZ = 3
1NP	0	0		Pož.odolnost	svíslé a vodorovné požární pásy mezi různými požárními úseky budou v provedení EI30 DP1 v šířce min 900 mm
2NP	0	0		EZS	NE
3NP		9		Mikroventilace	ANO
4NP	1	9	Zasklení	Materiál	izolační trojsklo 4–16–4–16–4, vnější sklo antireflexní (vnitřní pokovení, barva šedá)
5NP		9		Průhlednost	sklo čiré
STR	0	0			
ks	1	27			
			Plná výplň – GLASSPANEL	Materiál	Z vnější strany čiré sklo, které bude z vnitřní strany smaltované (olivová zeleň RAL 6021) + vrstva tepelné izolace PUR
				Průhlednost	Neprůhledné
			Bezpečnostní folie	Rozbití	NE
				Propadnutí	NE
				Vloupání	NE
			Kování	Kování	Vícepolohová klika (mikroventilace)
				Barva	v barvě rámu
			Zámek		–
			Parapet vnitřní	Materiál	voděodolná DTD tl. 19,8mm, laminovaná vysokotlakým laminátem, parapet se zaoblenou přední hranou a zesíleným nosem
				Šířka	150
				Délka	celkem 33 000 mm
				Barva	barva šedá, odstín bude vybrán v rámci AD a odsouhlasen městským architektem
			žaluzie	Typ	–
				Materiál	–
			Poznámka	Členění bude upraveno dle stávajícího LOP – viz pohledové schéma	

Součást dodávky LOP :

Lemovací lišta :
hliníková lemovací lišta L 60/1, celková délka 4x2,97+2x2,07= 16,02 m

SDK výplň :
parapetní, nadokenní a meziokenní části LOP budou z vnitřní strany vyplněny jednostranně opláštěnou SDK stěnou na CW, UW 50, SDK deska obyčejná tl. 15 mm, plocha 4x0,85x11,60+0,50x11,60+1,45x0,95x6= 53,50m²

Podlahová lišta:
napojení stávající podlahy a stěny LOP bude lemováno keramickým soklem výšky 60 mm, délka celkem 2x11,60= 23,20 m

Napojení stávající příčky na LOP:
napojení stávajících vnitřních příček na svislý požární pás LOP bude provedeno jako požární předěl s požární odolností EI 30 DP1 v celkové délce 16,02 m

Poznámka:
Statické řešení LOP bude upřesněno dodavatelem LOP. Návrh LOP dodavatelem bude respektovat stávající požární bezpečnostní řešení.
Kótované rozměry jsou výrobní rozměry. Před zadáním výroby LOP je třeba změnit skutečné rozměry stavebních otvorů.
Spojovací materiál a veškeré prvky výrobku nutné k řádnému dokončení díla jsou součástí dodávky.

Akce	VÝMĚNA OKEN OBECNÍHO DOMU V NYMBURKU Bedřicha Smetany 55, 288 02 Nymburk		
Investor	Město Nymburk Náměstí Přemyslovců 163, 288 02 Nymburk		
Projektant	B K N , spol. s r. o., Vladislavova 29/I, 566 01 Vysoké Mýto, www.bkn.cz		
Vypracoval	Zodpovědný projektant	Hlavní projektant	
Ing. Martin Pecháček	Ing. Jiří Fišer	Ing. Vladimír Teplý	
		rozdílko	pore č.
			
Stupeň	DOKUMENTACE PROVEDENÍ STAVBY DPS		
Objekt			
Obsah	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ - LOP2 - ETAPA 1		
Datum	Zak. číslo	Měřítko	
03/2025	6822/25	1:50	
		Č. výkresu	
		D.1.1.2.10.	