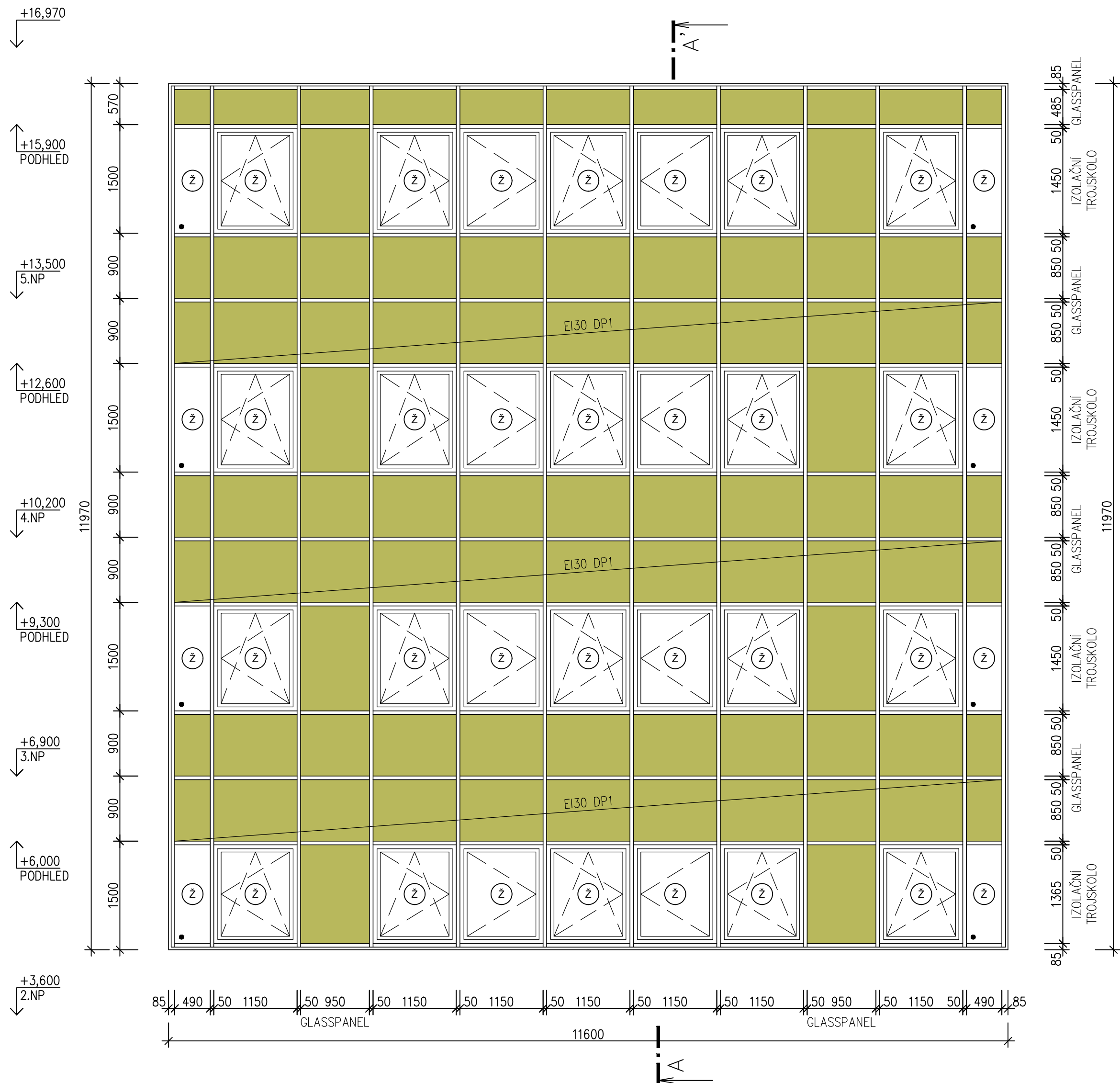


LOP1 – SEVERNÍ PRŮČELÍ



LOP1			Rám	Materiál	Hliník
				Barva, nátěr	inter.=exter.=šedá (přírodní hliník)
				Otevírání	křídla otevíravá, otevíravá a sklápěcí nebo pevná
1PP	0	0	Tech. parametry	Souč. prostupu tepla	$U_w \leq 0,80 \text{ W/m}^2\text{K}$
1NP	0	0		Akustika	$TZI = 3$
2NP		9		Pož. odolnost	vodovorné požární pásy mezi různými požárními úseky budou v provedení EI30 DP1 v šířce min 900 mm
3NP	1	9		EZS	NE
4NP		9		Mikroventilace	ANO
5NP		9	Zasklení	Materiál	izolační trojsklo 4-16-4-16-4
STR	0	0		Průhlednost	sklo čiré
ks	1	36	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
			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	vnitřní horizontální lamelové žaluzie
				Materiál	hliníkové lamely eloxované, barva šedá
			Poznámka	Čištění bude upraveno dle stávajícího LOP – viz pohledové schéma, žaluzie budou pouze na prosklených křídlech	

Součást dodávky LOP:

Lemovací lišta:
hliníková lemovací lišta L 60/1, celková délka $4 \times 11,60 + 6 \times 2,40 + 2 \times 1,50 = 63,80 \text{ m}$

SDK výplň:
parapetní a meziokenní části LOP budov z vnitřní strany vyplněny jednostranně opláštěnou SDK stěnou na CW, UW 50, SDK deska obyčejná tl. 15 mm,
plocha $3 \times 0,85 \times 11,60 + 1,45 \times 0,95 \times 8 = 40,60 \text{ m}^2$

Podlahová lišta:
napojení stávající podlahy a stěny LOP bude lemováno lištou PVC nebo keramickým soklem výšky 60 mm, délka celkem 3x11,60= 34,80 m

Napojení stávajících příček na LOP:
úprava napojení stávajících vnitřních příček na LOP bude provedeno v celkové délce
 $6 \times 2,40 + 2 \times 1,50 = 17,40 \text{ m}$

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 změřit skutečné rozměry stavebních otvorů.
 Spojovací materiál a veškeré prvky výrobku nutné k řádnému dokončení díla jsou součástí dodávky.

Akce		<h1 style="text-align: center;">VÝMĚNA OKEN OBECNÍHO DOMU V NYMBURKU</h1> <p style="text-align: center;">Bedřicha Smetany 55, 288 02 Nymburk</p>	
Investor	Město Nymburk Náměstí Přemyslovců 163, 288 02 Nymburk		
Projektant	B K N , spol. s r. o., Vladislavova 29/II, 566 01 Vysoké Mýto, www.bkn.cz		
Vypracoval Ing. Martin Pecháček	Zodpovědný projektant Ing. Jiří Fišer	Hlavní projektant Ing. Vladimír Teplý	
		rozřtko	pare č.
		<div style="border: 1px solid black; height: 150px; width: 100%;"></div>	
Stupeň	DOKUMENTACE PROVEDENÍ STAVBY		DPŠ
Objekt			
Obsah	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠT - LOP1 - ETAPA 1		Měřtko 1:50
Datum	Zak. číslo	Č. výkresu	
03/2025	6822/25		
			D.1.1.2.9.