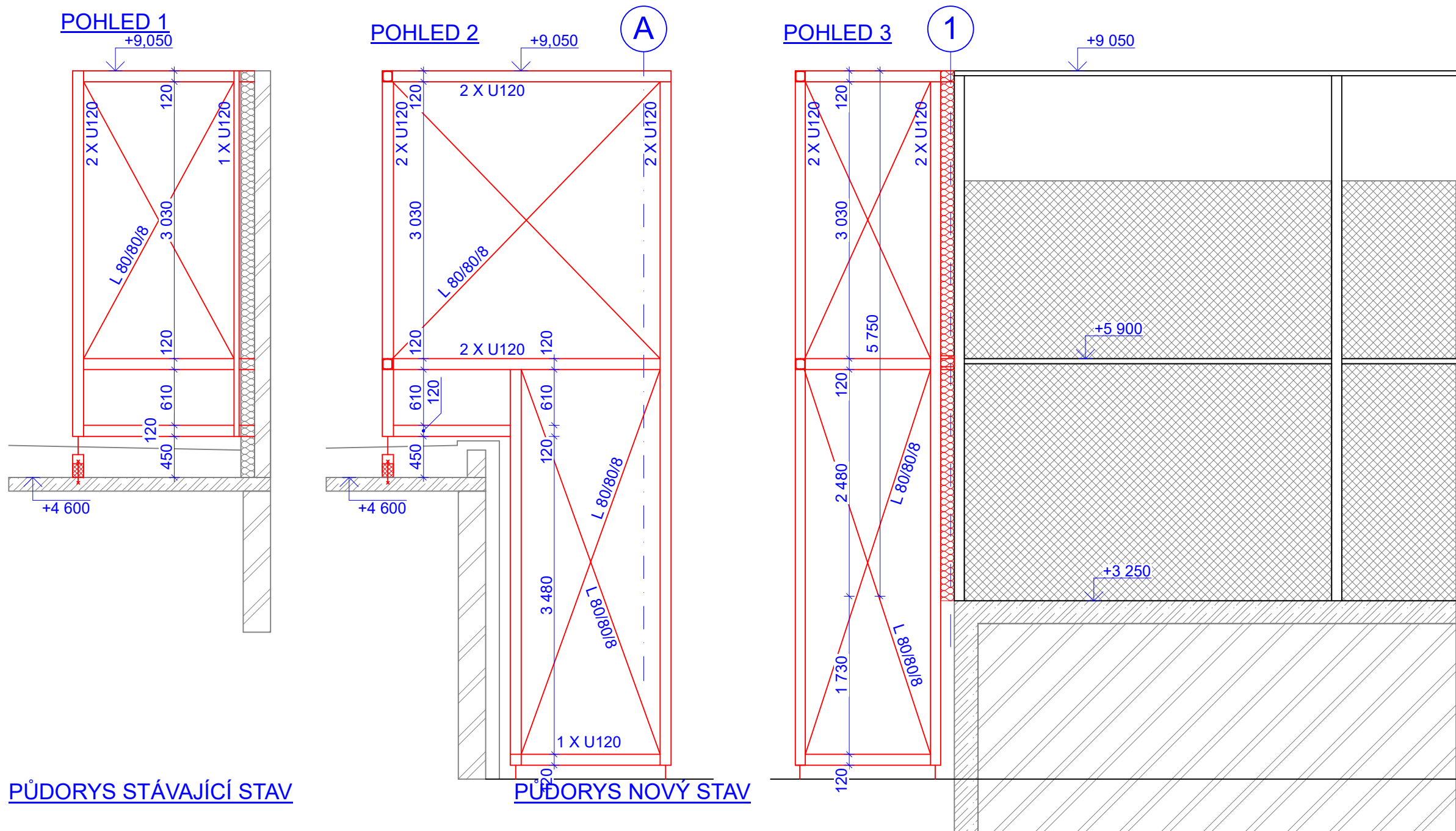
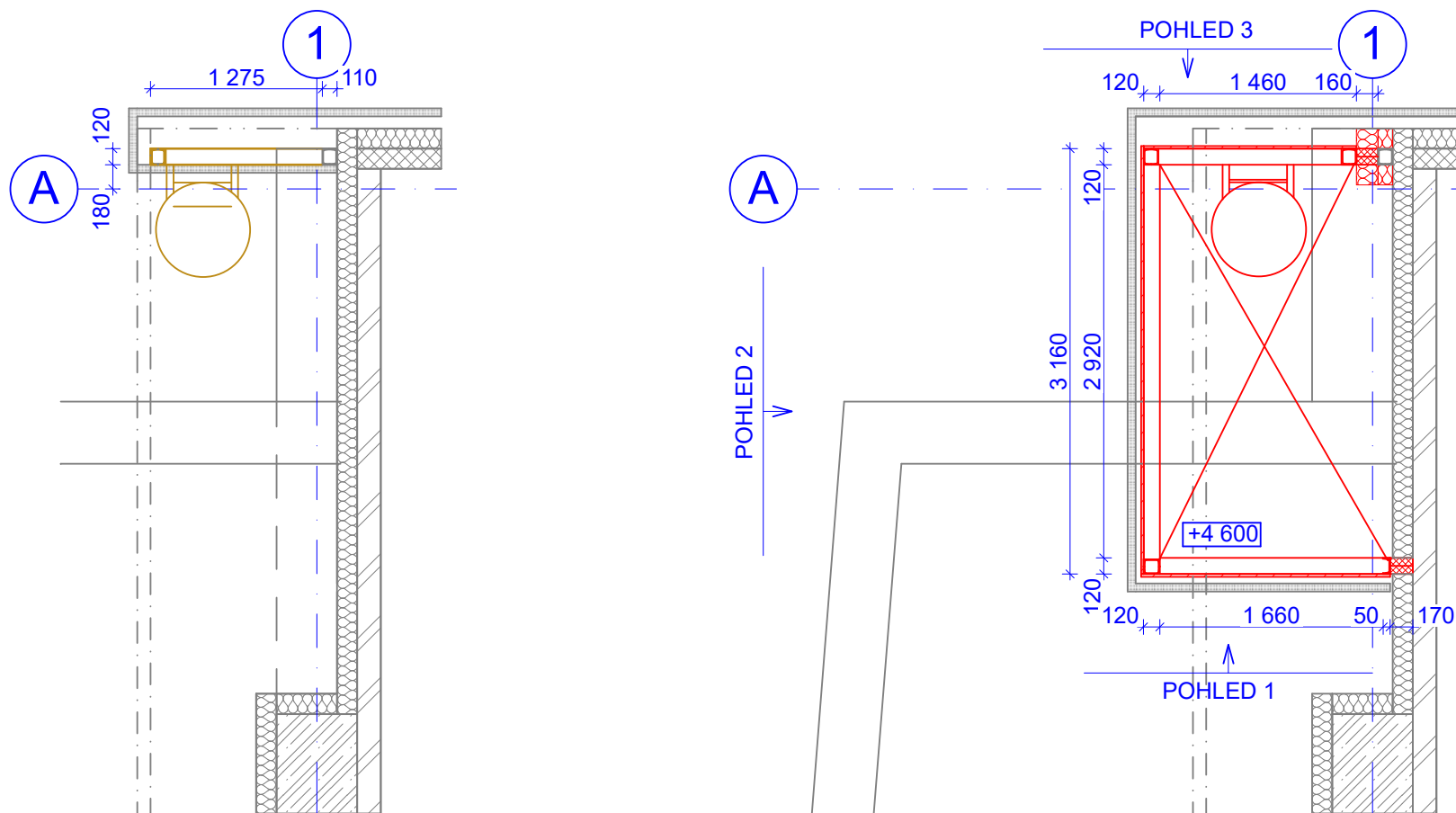


KONSTRUKCE PRO KRYCÍ MASKU V OSE A1



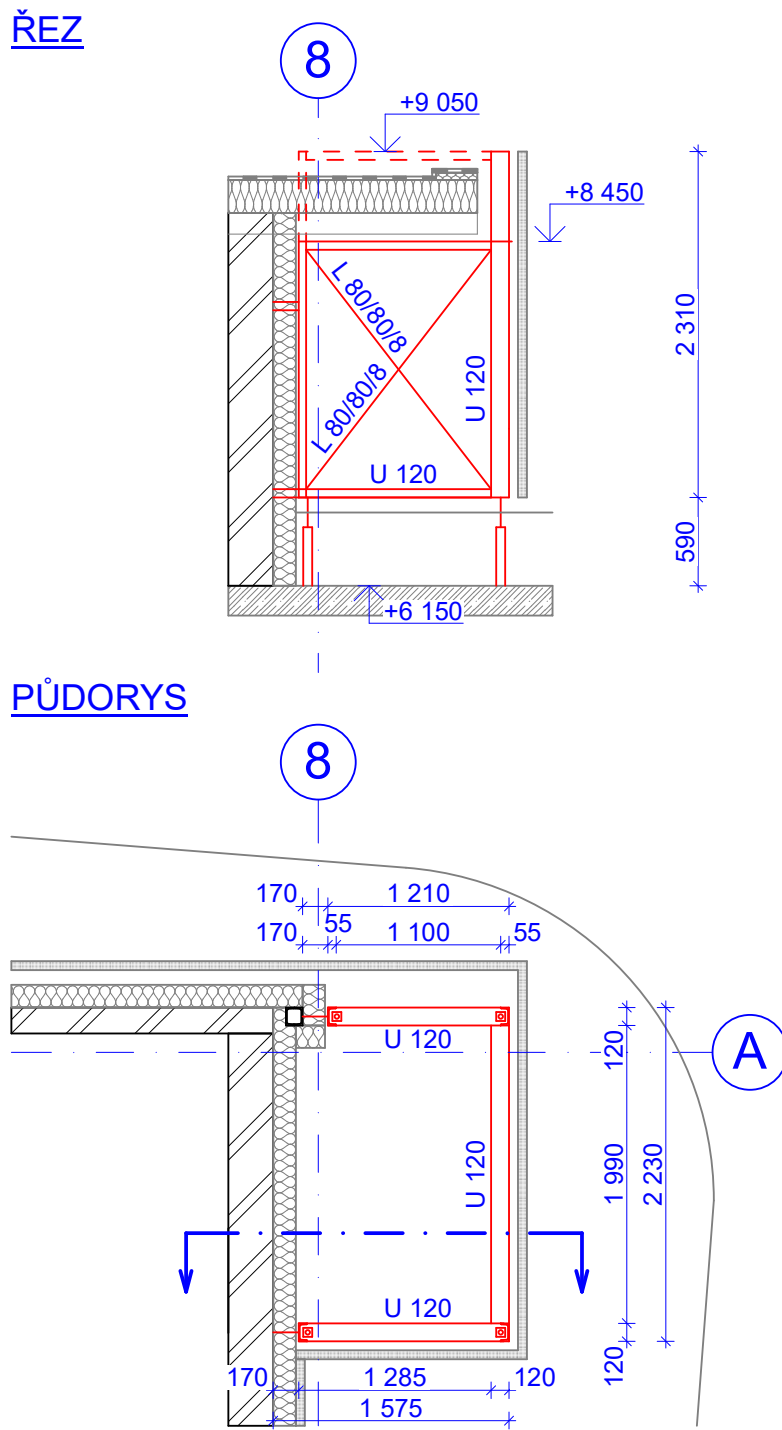
PŮDORYS STÁVAJÍCÍ STAV

PŮDORYS NOVÝ STAV



OZN.	NÁZEV PRVKU	TYP	ROZMĚR (m, m²)	CELKOVÁ DÉLKA (m, m², ks)	HMOTNOST NA JEDNOTKU Kg/m, Kg/m²	CELKEM (Kg)	PRŮŘEZ (%)	CELKEM VČ. PRŮŘEZU (kg)	POZNÁMKA
1	NOSNÉ PROFILY MASKA 1	2 X U 120	1,00	50,00	26,80	1340,00	10	1474,00	NUTNO PŘÍZPŮSOBIT SKUTEČNÉMU TVARU KONSTRUKCE
2	ZAVĚTROVÁNÍ 1	L 80/80/8	1,00	50,00	7,34	367,00	10	403,70	NUTNO PŘÍZPŮSOBIT SKUTEČNÉMU TVARU KONSTRUKCE
3	NOSNÉ PROFILY MASKA 2	2 X U 120	0,70	18,00	26,80	337,68	10	371,45	NUTNO PŘÍZPŮSOBIT SKUTEČNÉMU TVARU KONSTRUKCE
4	ZAVĚTROVÁNÍ 2	L 80/80/8	2,00	14,00	7,34	205,52	10	226,07	NUTNO PŘÍZPŮSOBIT SKUTEČNÉMU TVARU KONSTRUKCE
5	PROFILY PRO OPLÁŠTĚNÍ	T 60/60/6	1,00	100,00	1,00	100,00	10	110,00	NUTNO PŘÍZPŮSOBIT SKUTEČNÉMU TVARU KONSTRUKCE
6	KOTVENÍ DO KONSTRUKCE		1,00	100,00	1,00	100,00	10	110,00	NUTNO PŘÍZPŮSOBIT SKUTEČNÉMU TVARU KONSTRUKCE
CELKOVÁ HMOTNOST (Kg):						2450,20	CELKOVÁ HMOTNOST S PRŮŘEZEM (Kg):	2695,22	

KONSTRUKCE PRO KRYCÍ MASKU V OSE A8



POZNÁMKA:

- KOTVENÍ KONSTRUKCE A PROVEDENÍ KONSTRUKCE PODROBNĚ VIZ D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- PŘED VÝROBOU BUDE PROVEDENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE, KTEROU ODSOUHLASÍ AUTORKY DOZOR
- OCELOVÁ KONSTRUKCE SE NACHÁZÍ V EXTERIÉRU, VEŠKERÉ PRVKY BUDOU ŽÁROVĚ ZINKOVÁNY
- KONSTRUKCI JE NUTNÉ PŘÍZPŮSOBIT POŽADAVKŮM STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOSTI TEPELNÝCH ČERPACEL

POVRCHOVÉ ÚPRAVY

- ŽÁROVĚ ZINKOVÁNÍ

SVAŘOVANÉ PŘÍPOJE:

- VŠECHNY DÍLENSKÉ SVÁRY JSOU PROVEDENY NA PLNOU ÚNOSNOST
- SVAŘOVÉ ÚKOSY JSOU PROVEDENY DLE ČSN EN 29692 - PŘÍPRAVA SVÁROVÝCH PLOCH PRO SVAŘOVÁNÍ OCELI
- U POHLEDOVÝCH PRVKŮ BUDOU VŠECHNY SVÁRY ZAPUŠTĚNÉ, ZABROUŠENÉ

ŠROUBOVANÉ SPOJE:

- MUSÍ SPLŇOVAT PODMÍNKY ČSN 731411 ROZTEČE, ROZTEČNÉ ČARY, PRŮMĚRY ŠROUBŮ NEBO NÝTŮ A TĚŽIŠTNÍ OSY PRO ŠROUBOVÉ A NÝTOVÉ SPOJE
- ŠROUBY PRO MOMENTOVÉ PŘÍPOJE JSOU NAVRŽENY Z MATERIÁLU 10.9, PRO OSTATNÍ PŘÍPOJE Z MATERIÁLU 8.8
- VŠECHNY SPOJOVACÍ PROSTŘEDKY V EXTERIÉRU JSOU NAVRŽENY JAKO ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ

<div></div> <div></div> <div>www.legartis.cz</div>	VYPRACOVAL: Ing. MARTIN LAMPA		INVESTOR:	MĚSTSKÝ OBLVOD OSTRAVA JIH
	PROJEKTANT: Ing. MARTIN LAMPA		Č. ZAKÁZKY:	07/09/2022
	SCHVÁLIL: Ing. JIŘÍ LAMPA		DATUM:	02/2023
	AKCE:			
	REKONSTRUKCE SPORTOVNÍHO CENTRA OSTRAVA - DUBINA			
	NÁZEV VÝKRESU:		STATUS:	DPS - ASŘ - arch. stavební část
KONSTRUKCE KRYCÍ MASKY		MĚŘÍTKO:	1:50	
		Č. VÝKRESU:	D.1.1.30	