

SCHÉMA ŘEŠENÍ PARAPETU U OKEN V TĚLOCVIČNĚ V M.Č. 1.12 – BOURACÍ PRÁCE
ŘEZ (M1:10)

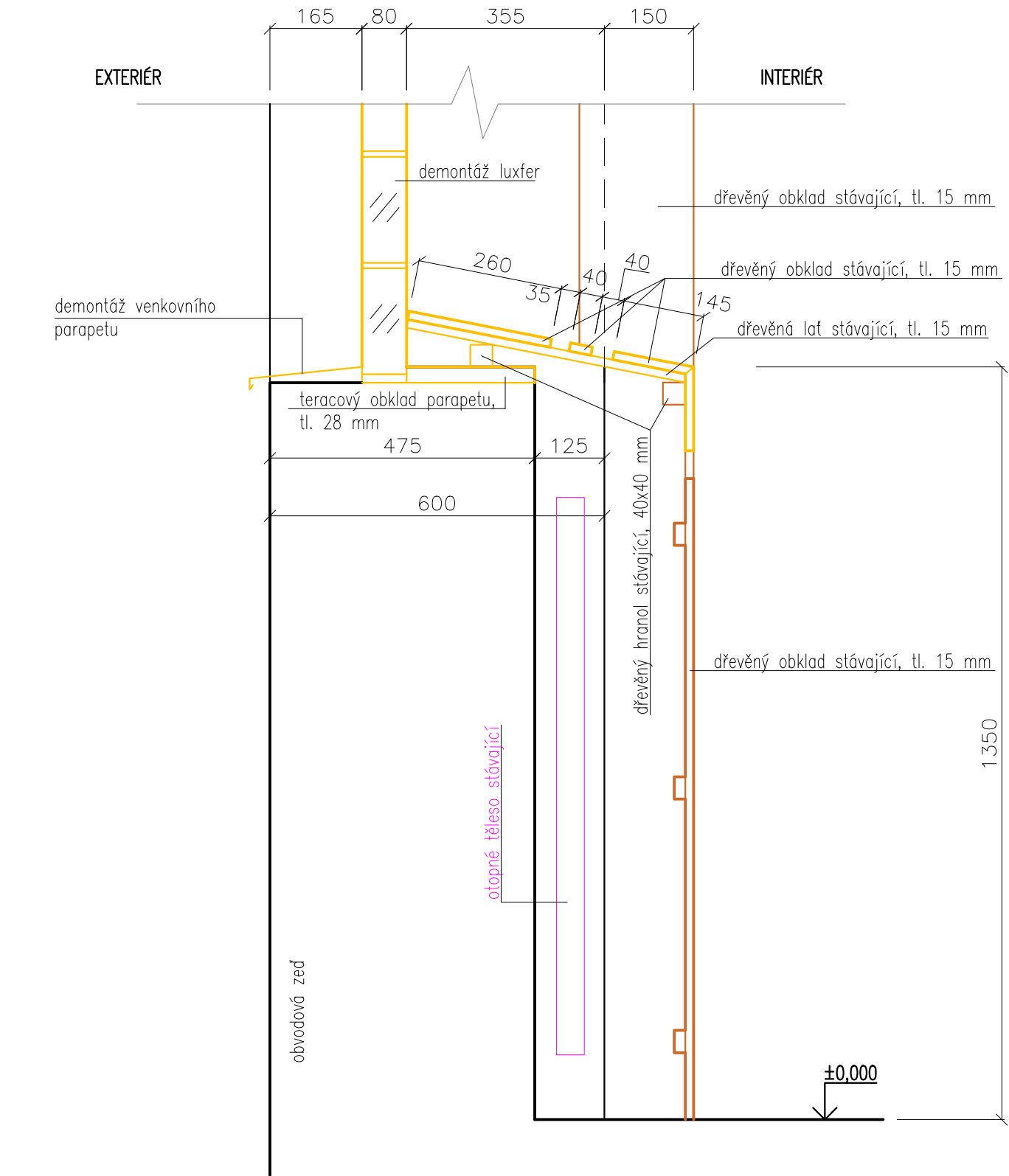
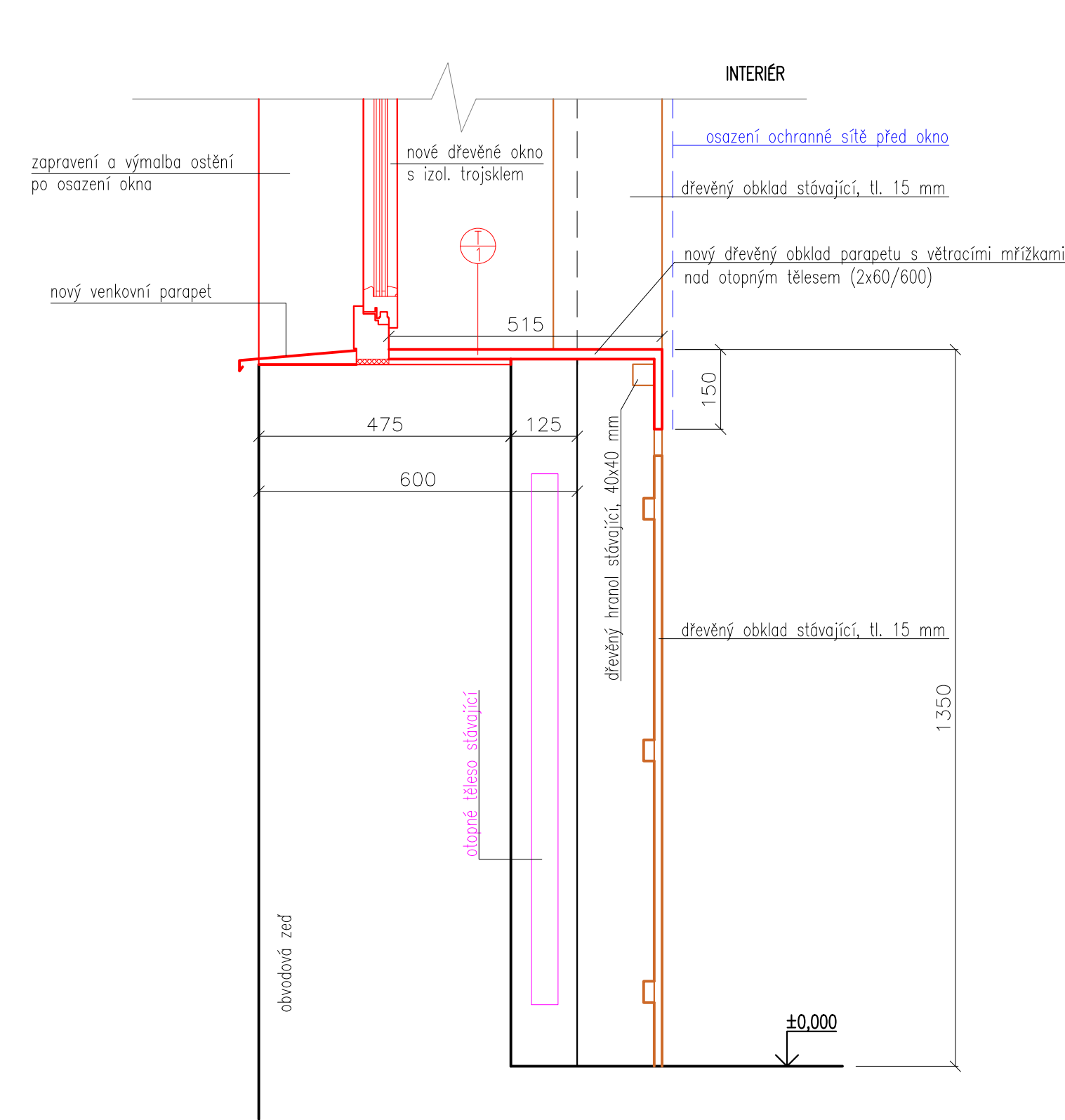


SCHÉMA ŘEŠENÍ PARAPETU U OKEN V TĚLOCVIČNĚ V M.Č. 1.12 – NOVÝ STAV
ŘEZ (M1:10)




LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – DŘEVĚNÉ OBLOŽENÍ
- STÁVAJÍCÍ OTOPNÉ TĚLESO
- NOVÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKY

- stávající dřevěný obklad před každým oknem z luxfer v m.č. 1.12 bude demontován v potřebném rozsahu pro provedení výměny oken a umístění nového dřevěného parapetu okna
- v nových vnitřních dřevěných parapetech budou umístěny 2 hliníkové větrací mřížky (60x600 mm) pro zajištění dostatečného odvětrání teplého vzduchu od otopných těles

VEŠKERÉ ROZMĚRY BUDOU OVĚŘENY A UPŘESNĚNY PŘÍMO NA STAVBĚ !!!

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL		
ING. VLADIMÍR SLONKA	ING. JAKUB MATIKO		
INVESTOR	ZŠ, OSTRAVA-MARIÁNSKÉ HORY, KARASOVA 6, P.O., KARASOVA 300/6, MARIÁNSKÉ HORY 70900 OSTRAVA		
MÍSTO STAVBY	PARC. Č. ST. 228, K.Ú. MARIÁNSKÉ HORY		FORMÁT 630x297
AKCE VÝMĚNA OKEN			DATUM III/2024
			STUPEŇ DOS+DPS
			MĚŘÍTKO 1:10
OBSAH	SCHÉMA ŘEŠENÍ PARAPETU U OKEN V TĚLOCVIČNĚ V M.Č. 1.12	VÝKRES Č. D.1.1 – 11	ZAK.Č. 2313