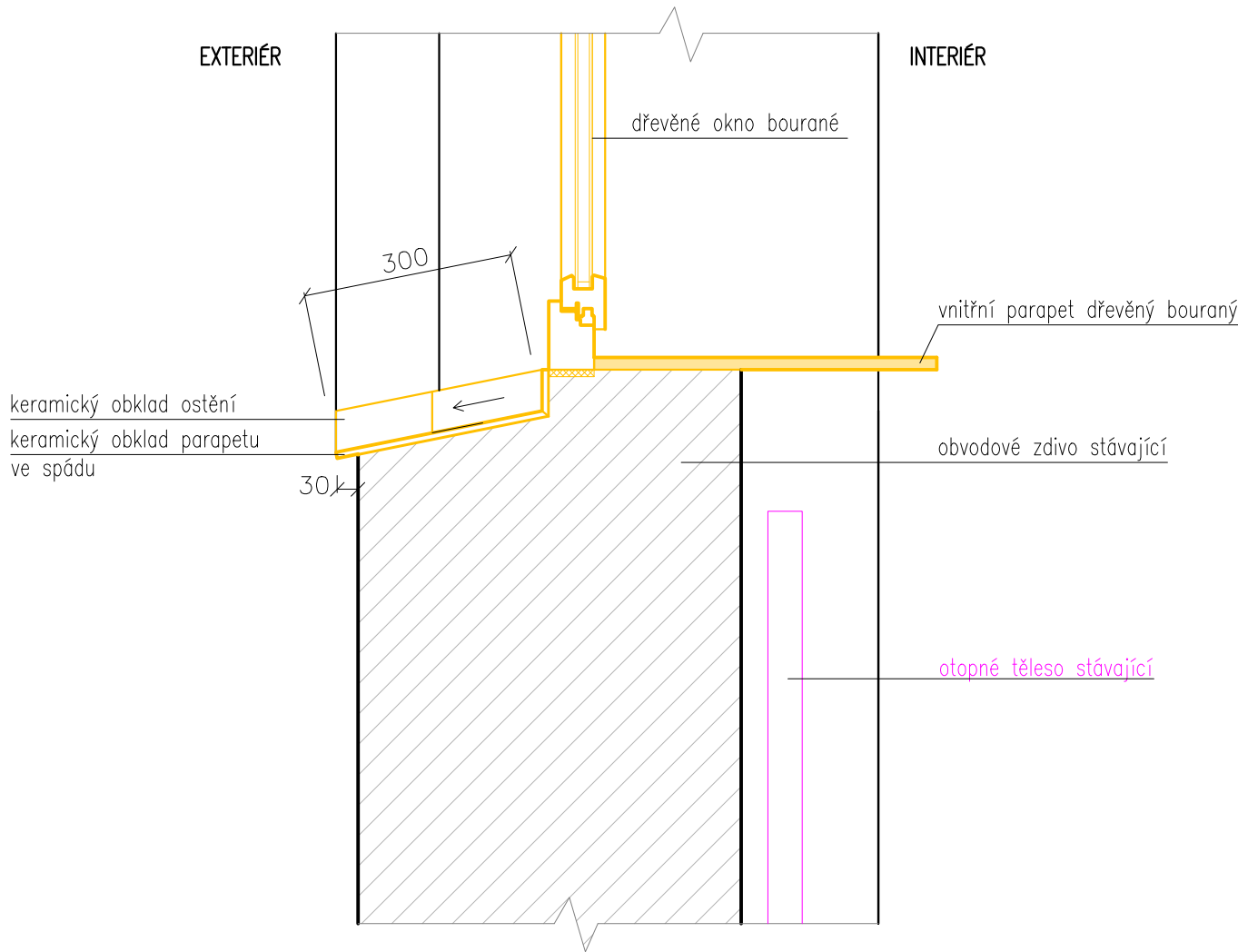


SCHÉMA ŘEŠENÍ PARAPETŮ U OKEN V 1.NP S VENKOVNÍMI KERAMICKÝMI  
PARAPETY – BOURACÍ PRÁCE  
(ŘEZ M1:10)



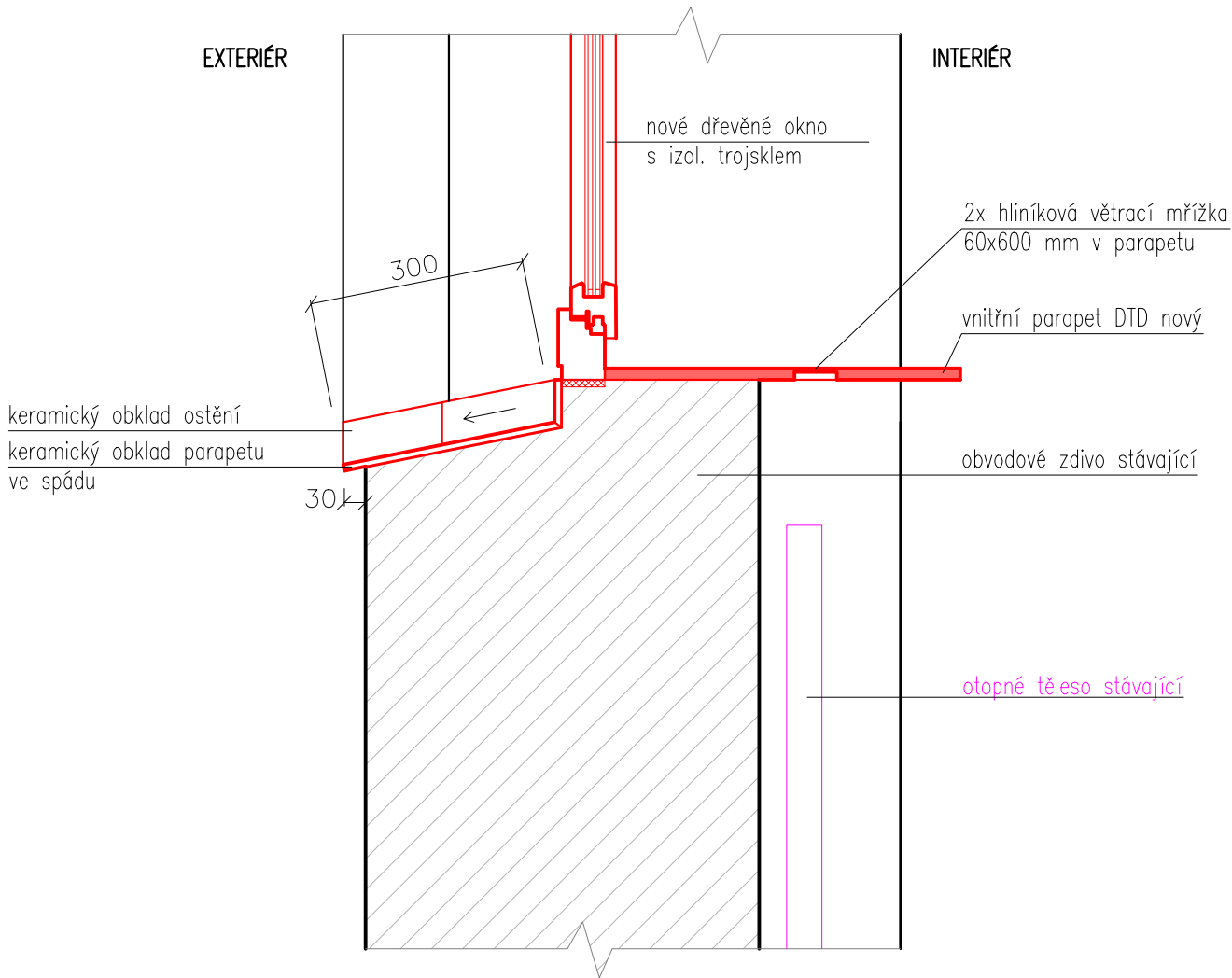
LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE


POZNÁMKY

- demon­táž stávajícího venkovního i vnitřního parapetu, demon­táž stávajícího okna
- stávající zdivo (exteriér i interiér) bude vyspraveno v potřebném rozsahu
- na vyspraveném zdivu v exteriéru v místě parapetu bude provedena hydroizolační stěrka (s přesahem na stěny), poté do tmelu uložen nový keramický obklad parapetu, který bude podobný stávajícímu obkladu
- ve vnitřním DTD parapetu budou umístěny 2x hliníkové větrací mřížky 60x600 mm

SCHÉMA ŘEŠENÍ PARAPETŮ U OKEN V 1.NP S VENKOVNÍMI KERAMICKÝMI  
PARAPETY – NOVÝ STAV  
(ŘEZ M1:10)



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		
AKCE VÝMĚNA OKEN		FORMÁT	420x297
		DATUM	III/2024
		STUPEŇ	DOS+DPS
		MĚŘÍTKO	1:10
OBSAH	SCHÉMA ŘEŠENÍ PARAPETŮ U OKEN V 1.NP S VENKOVNÍMI KERAMICKÝMI PARAPETY	VÝKRES Č. D.1.1 – 12	ZAK.Č. 2313