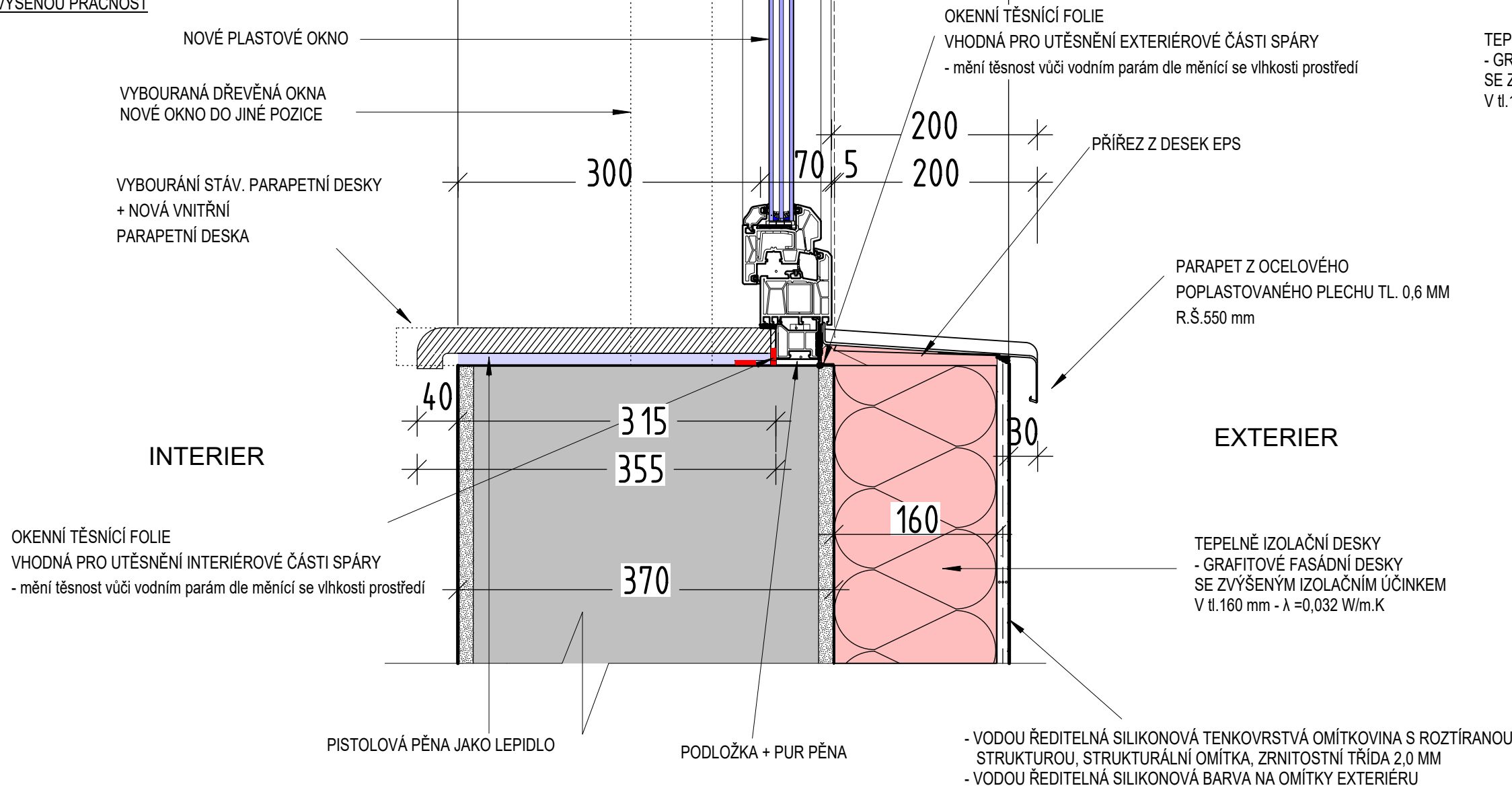


DETAIL OSAZENÍ OKEN

PARAPET :

ŘEZ, M 1:5 :

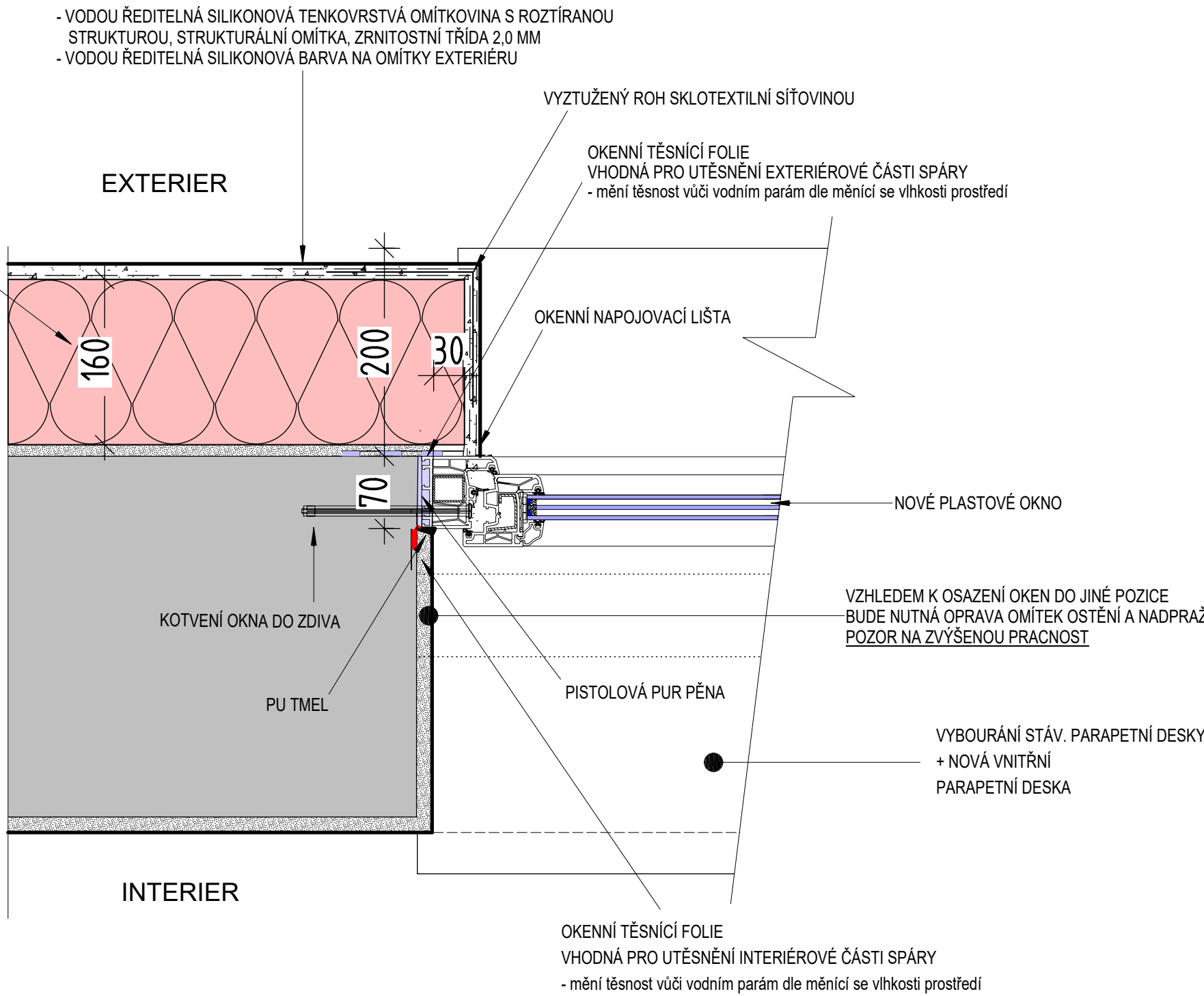
VZHLEDEM K OSAZENÍ OKEN DO JINÉ POZICE
BUDE NUTNÁ OPRAVA OMÍTEK OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ !!
POZOR NA ZVÝŠENOU PRACNOST



OSTĚNÍ :

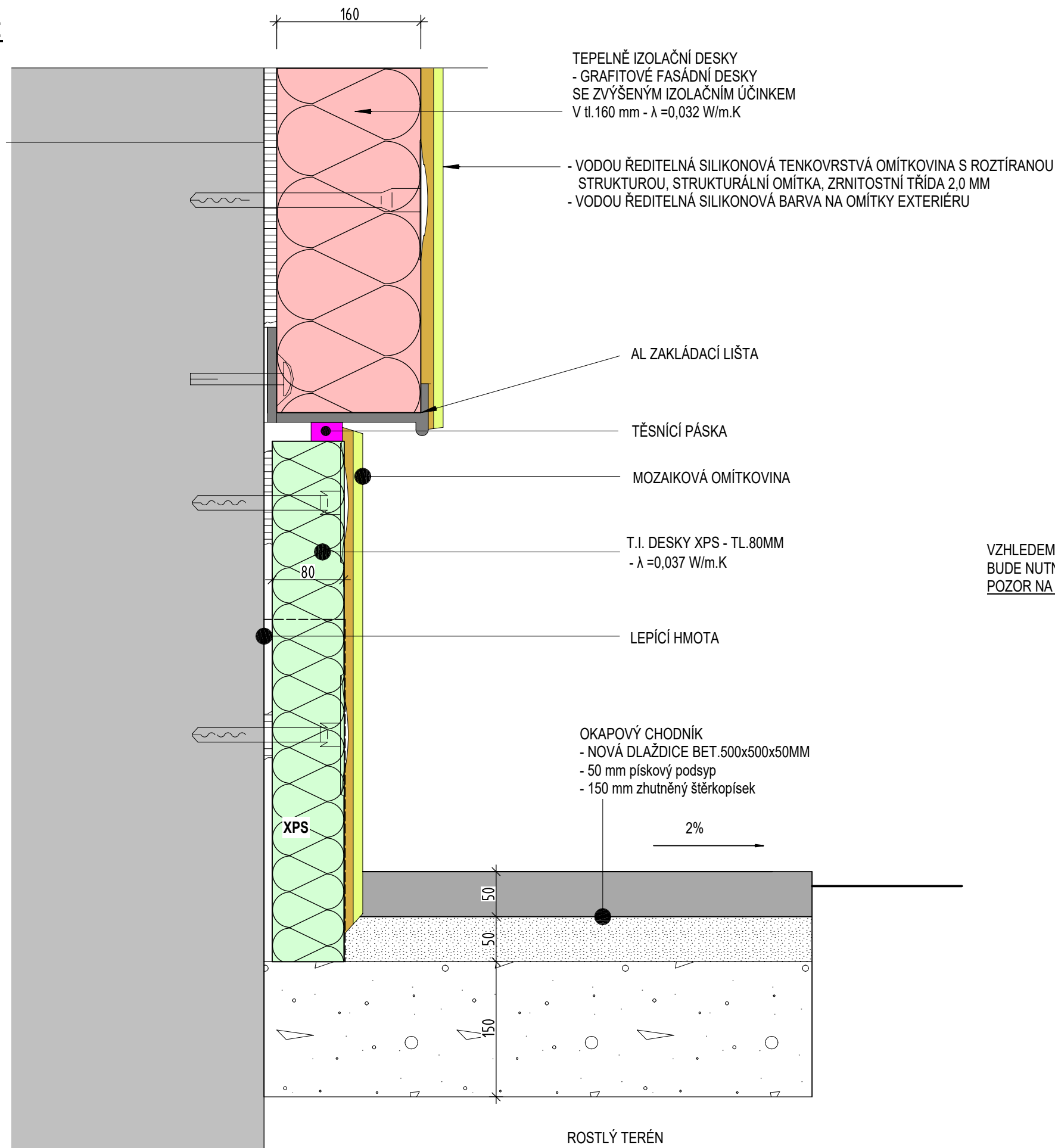
PŮDORYS , M 1:5 :

TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY
- GRAFITOVÉ FASÁDNÍ DESKY
SE ZVÝŠENÝM IZOLAČNÍM ÚČINKEM
V tl.160 mm - $\lambda = 0,032$ W/m.K



DETAIL SOKLU :

ŘEZ - 1:5 :



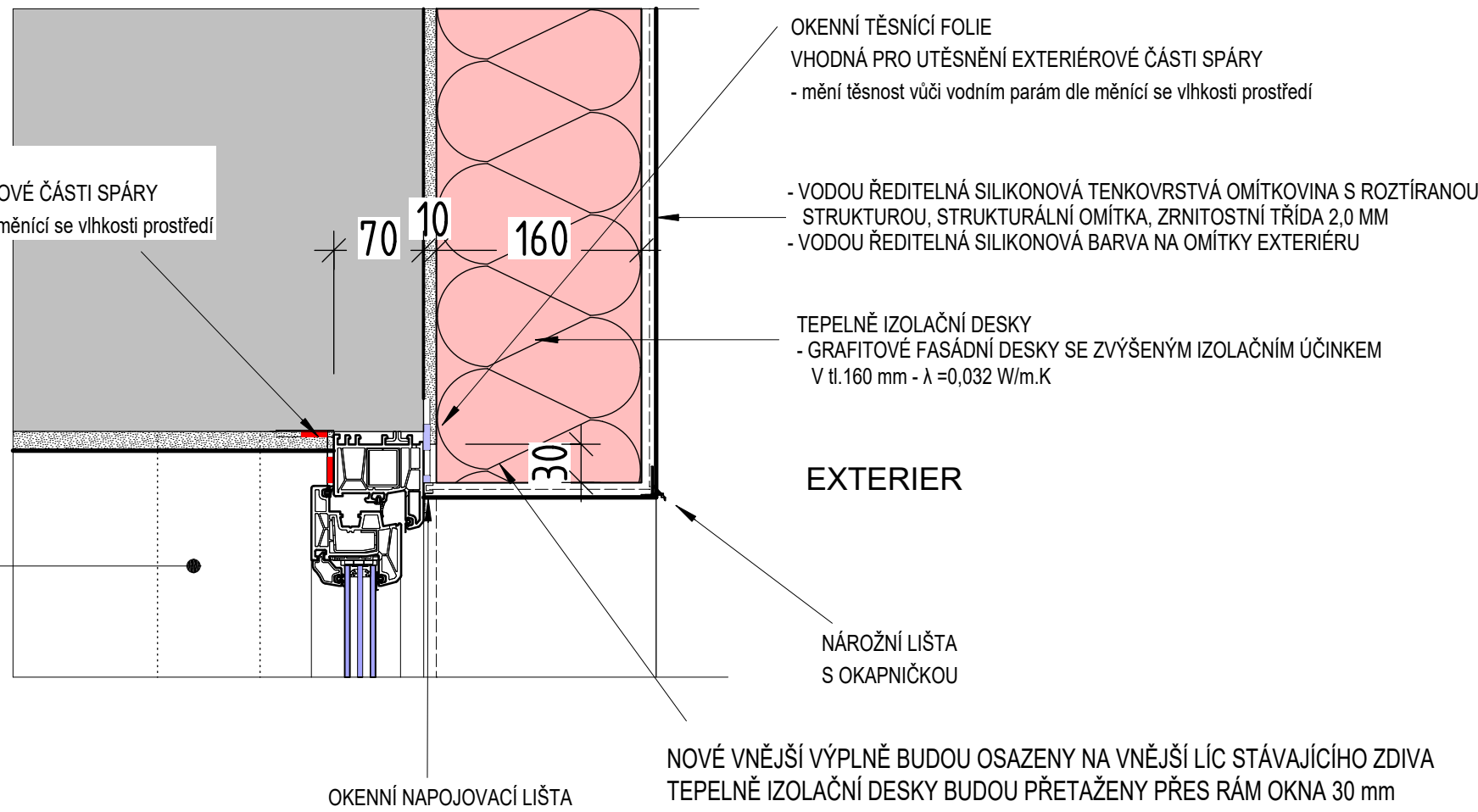
NADPRAŽÍ :

ŘEZ, M 1:5 :

OKENNÍ TĚSNÍCÍ FOLIE
VHDNÁ PRO UTĚSNĚNÍ INTERIÉROVÉ ČÁSTI SPÁRY
- mění těsnost vůči vodním parám dle měnící se vlhkosti prostředí

INTERIER

VZHLEDEM K OSAZENÍ OKEN DO JINÉ POZICE
BUDE NUTNÁ OPRAVA OMÍTEK OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ !!
POZOR NA ZVÝŠENOU PRACNOST



Zodpovědný projektant		Autor návrhu		Vypracoval		Kreslil		<div>FRYS</div> <div>STAVEBNÍ PROJEKCE</div> <div><small>PROJEKTOVÁNÍ, STAVEBNÍ PRŮMYSL PROJEKTOVÁNÍ, STAVEBNÍ PRŮMYSL PROJEKTOVÁNÍ, STAVEBNÍ PRŮMYSL</small></div>	
ing. Monika Tomanová				ing. Monika Tomanová		ing. Monika Tomanová			
Kraj: Olomoucký				Městský úřad: Šumperk					
Investor: Město Šumperk, nám.Míru č.1, 787 01 Šumperk								Formát 6A4	
Stavba:								Měřítko 1:5	
								Datum červenec 2018	
								Účel DPS	
								Číslo zakázky 17/44c	
Specializace:								Číslo výkresu: Číslo paré:	
		D.1.1 Architektonicko - stavební řešení							
Název výkresu:									