


SEZNAM DETAILŮ	
Det1	Řešení kontaktu soklu s terénem a přechodu soklové části a hlavního KZS
Det2	Řešení nadpraží a parapetu okna
Det3	Řešení nadpraží a parapetu okna s přídavným profilem a žaluzií
Det4	Řešení u napojení zastiřešení chodby
Det5	Řešení okapu a pásového okna chodby
Det6	Řešení ukončení KZS u střechy

POZNÁMKY:  
Kontaktní zateplovací systém bude proveden dle technologického předpisu výrobce.  
Všechny konstrukční detaily KZS budou provedeny dle požadavku Cechu pro zateplování budov ČR.  
Všecké použité materiály budou kvalitativní třídy A.

Investor:		Střední odborné učiliště potravinářské, Jílové u Prahy Šenflukova 220, 254 01 Jílové u Prahy IČ: 14802015	
Generální projektant:		Design 4 - projekty staveb, s.r.o. sídló společnosti: Sokolská 1183, 460 01, Liberec korespondenční adresa - provozovna: Trávníce 902, 511 01 Turnov	
Projektant částí PD:		Design 4 - projekty staveb, s.r.o. sídló společnosti: Sokolská 1183, 460 01, Liberec korespondenční adresa - provozovna: Trávníce 902, 511 01 Turnov	
Místo stavby:		Šenflukova 220, parc. č. 1148, k.ú. Jílové u Prahy	
Kraj:		Středočeský	
Stupeň dokumentace:		Dokumentace pro stavební povolení a provedení stavby - DSP + DPS	
HIP:		Ing. Jindřich Lechovský, Ing. Miroslav Fejfar	
Projektant:		Marcela Bukvičková DIŠ.	
Odpovědný projektant:		Ing. Jindřich Lechovský, Ing. Miroslav Fejfar	
Název stavby:		SOUp Jílové - snížení energetické náročnosti budovy odborného výcviku a ředitelství - PD	
Stavební objekt:		SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU	
Část dokumentace:		D1.1 Architektonicko - stavební řešení	
Název dokumentu:		Detaily	
Číslo dokumentu:		D.1.1.18	
Měřítko		—	

	
Datum:	červen 2019
Číslo zakázky:	1913
Autorizace:	Paré č.:

EXTERIER

KOTVÍCÍ ZÁPUSTNÁ HMOŽDINKA KZS  
DO ZDIVA SE ZATKOU Z PUR SEDY

SO01C

SO01B

ZP01

OHUMUSOVANÍ A ZATRAVNĚNÍ  
(případně ZP02/ZP03, viz zpevněné plochy)

OKAPOVÝ CHODNÍČEK  
- BETONOVÁ DLAŽBA 500x500x50mm

KRYCÍ LIŠTA S TĚSNĚNÍM K FASÁDĚ

NOPOVÁ FÓLIE VYTAŽENÁ NAD TERÉN

GEOTEXTILE

MIN. 2%

MIN. 300

MIN. 300

SO01A

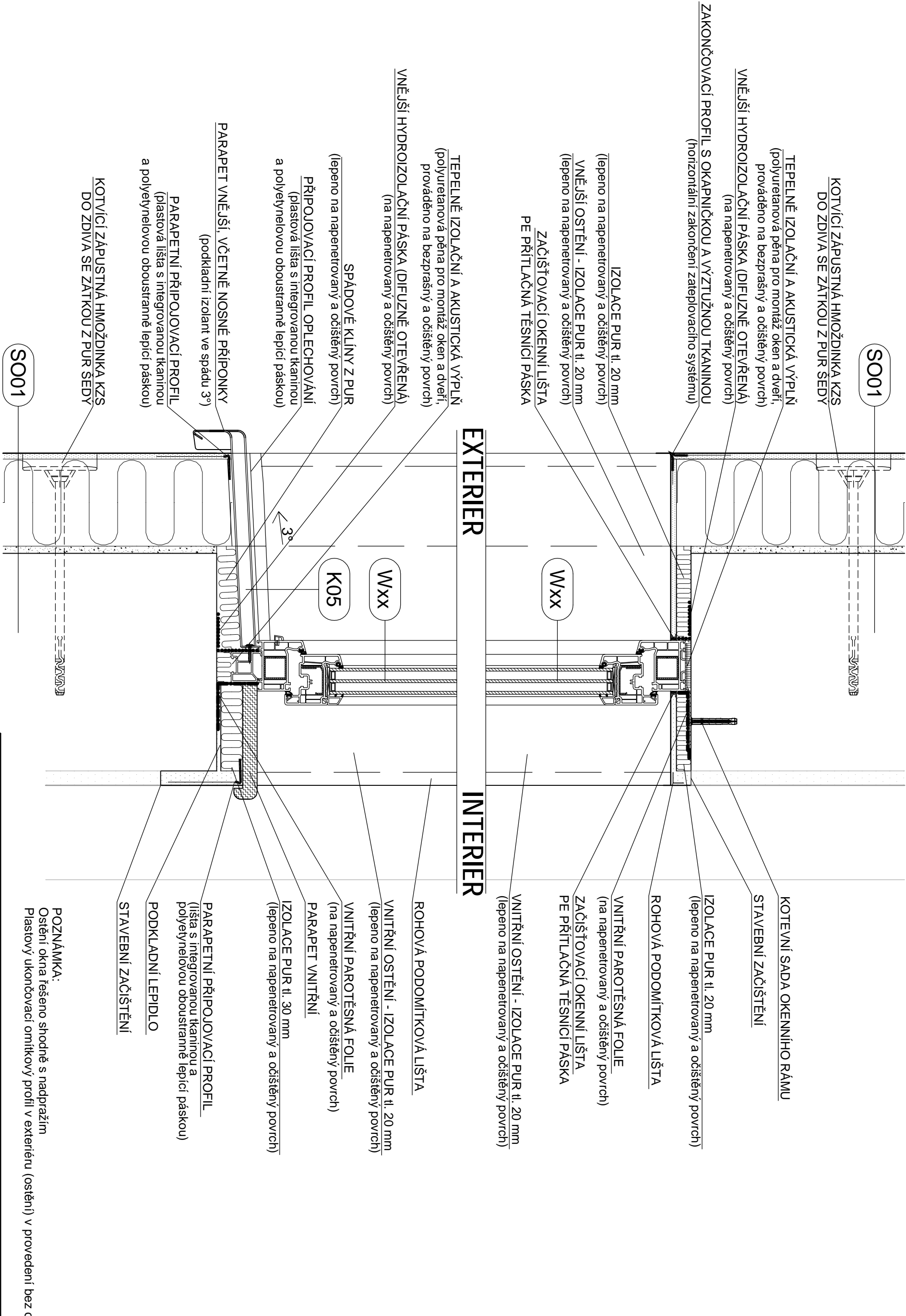
INTERIER

BITUMENOVÁ STĚRKA tl. 5mm SE SÍTKOU  
napojeno vodotěsně na stávající hydroizolaci spodní stavby

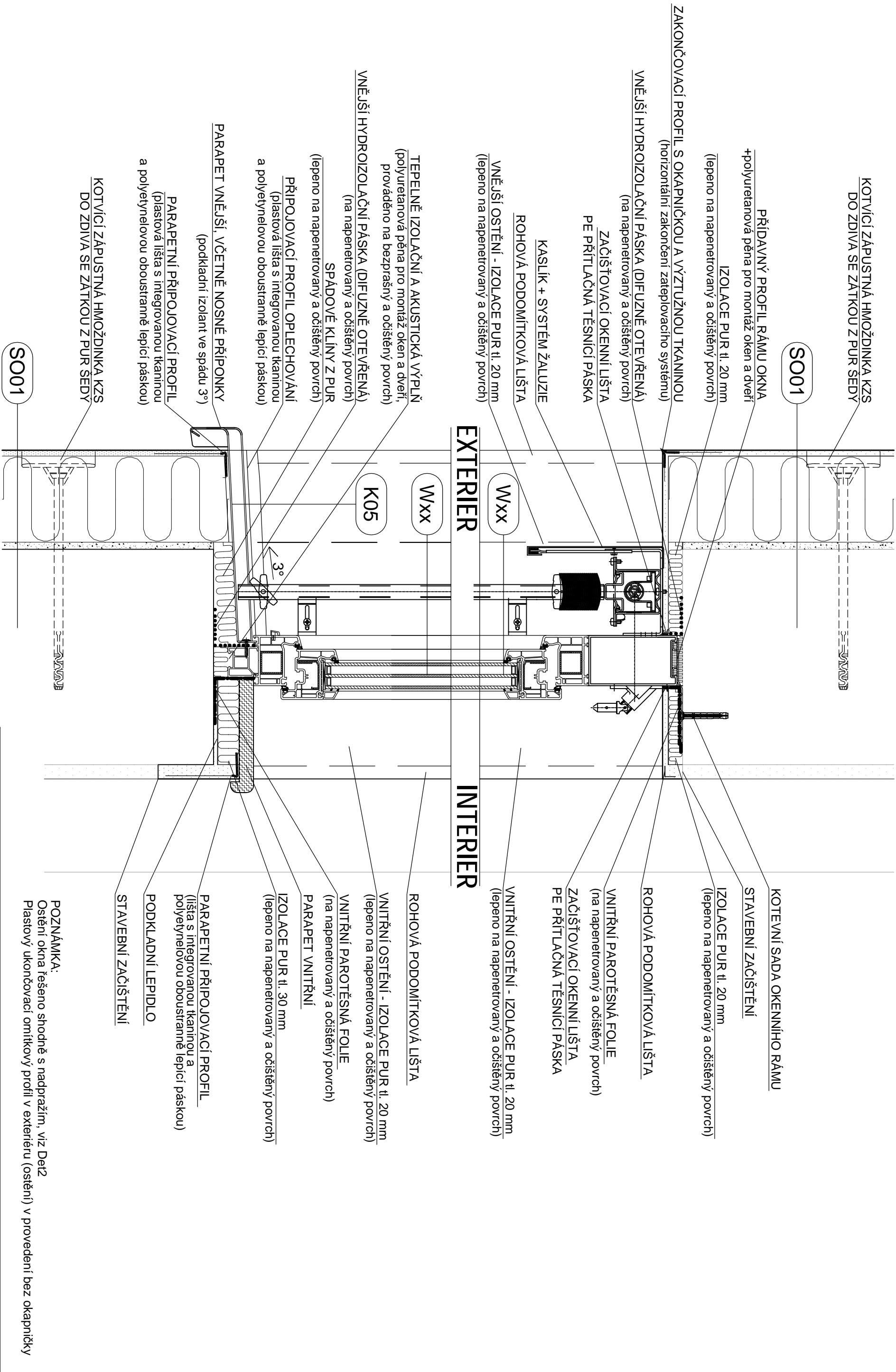
STÁVAJÍCÍ PŘESAŘ ZÁKLADOVÉHO PASU UBOURÁN A VYSPRAVEN  
(očistěný povrch napenetrován, lokálně dobetonován + aplikace SO01A)

STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE

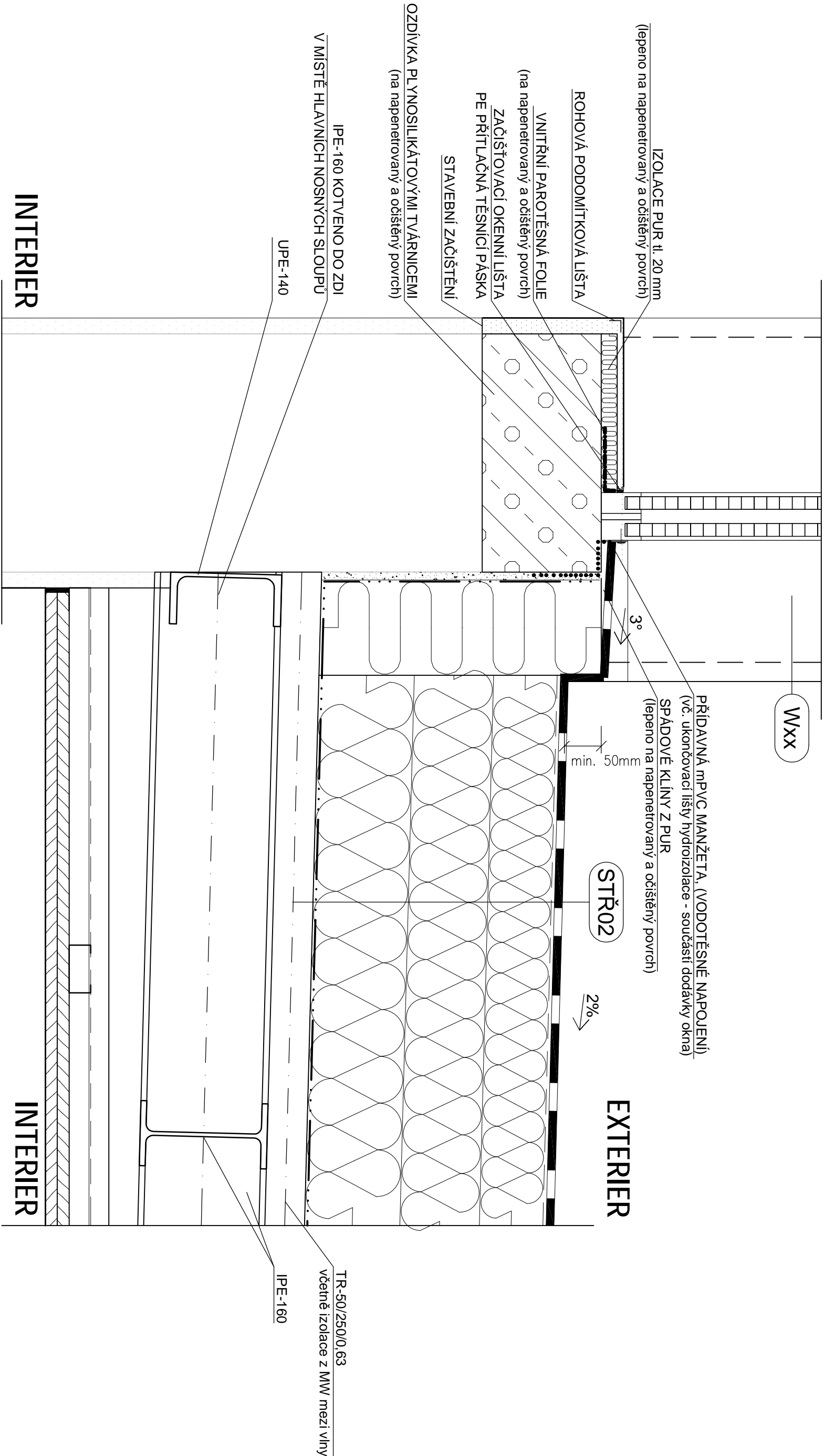
Název detailu :	Označení detailu :	Měřítko:
Řešení kontaktu soklu s terénem	Det1	1:5



Název detailu :	Označení detailu :	Měřítko:
Řešení nadpraží a parapetu okna	Det2	1:5



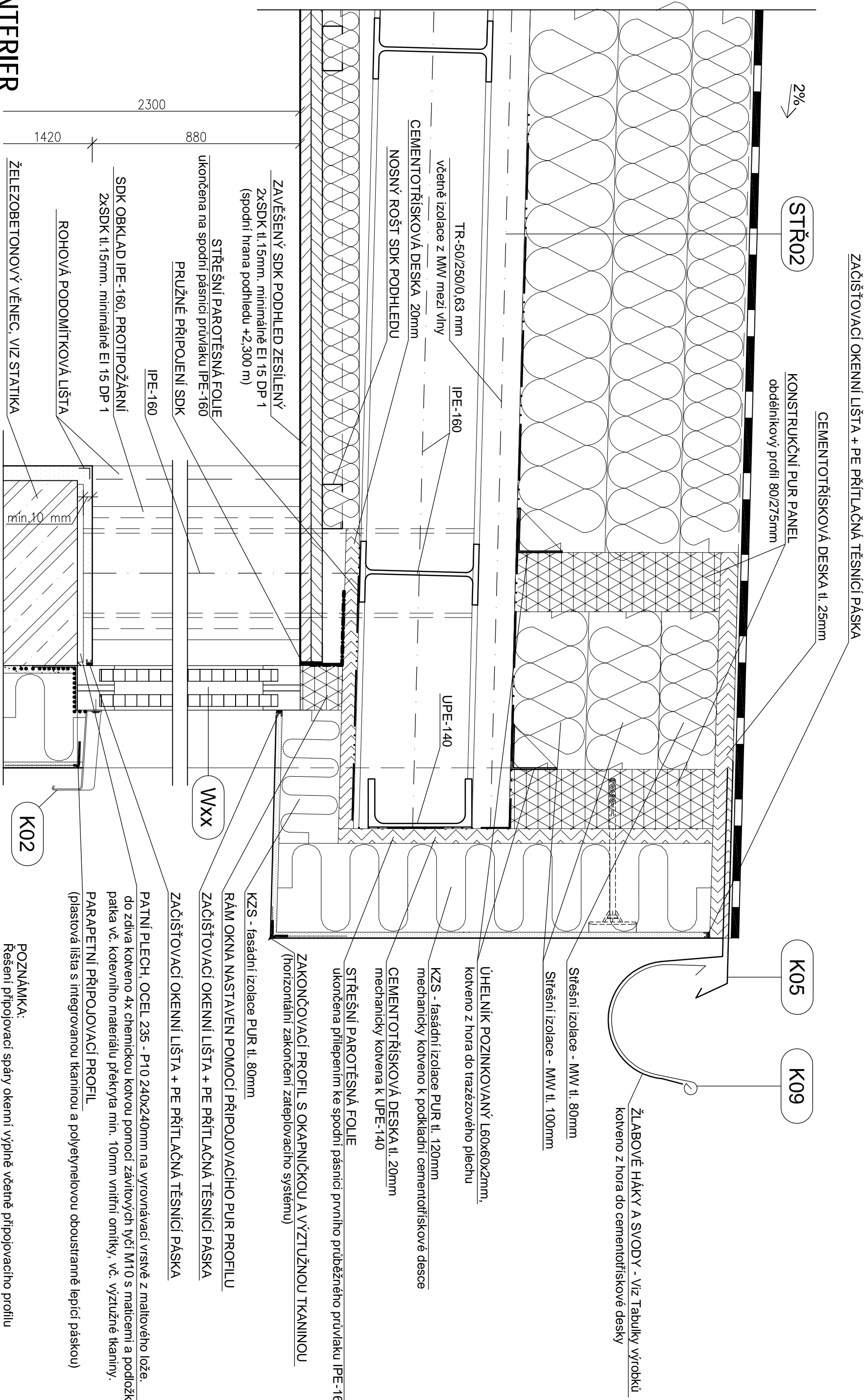
Název detailu :	Označení detailu :	Měřítko:
Řešení nadpraží a parapetu okna s přídavým profilem a žaluzií	Det3	1:5



**POZNÁMKA:**  
Ostění okna řešeno shodně s nadpražím, viz Det2.  
Plastový ukončovací omítkový profil v exteriéru (ostění) v provedení bez okapničky  
Ocelové konstrukce viz statika.  
Součástí dodávky konstrukce je ověření stávajícího stavu přilehlých konstrukcí a výrobní dokumentace

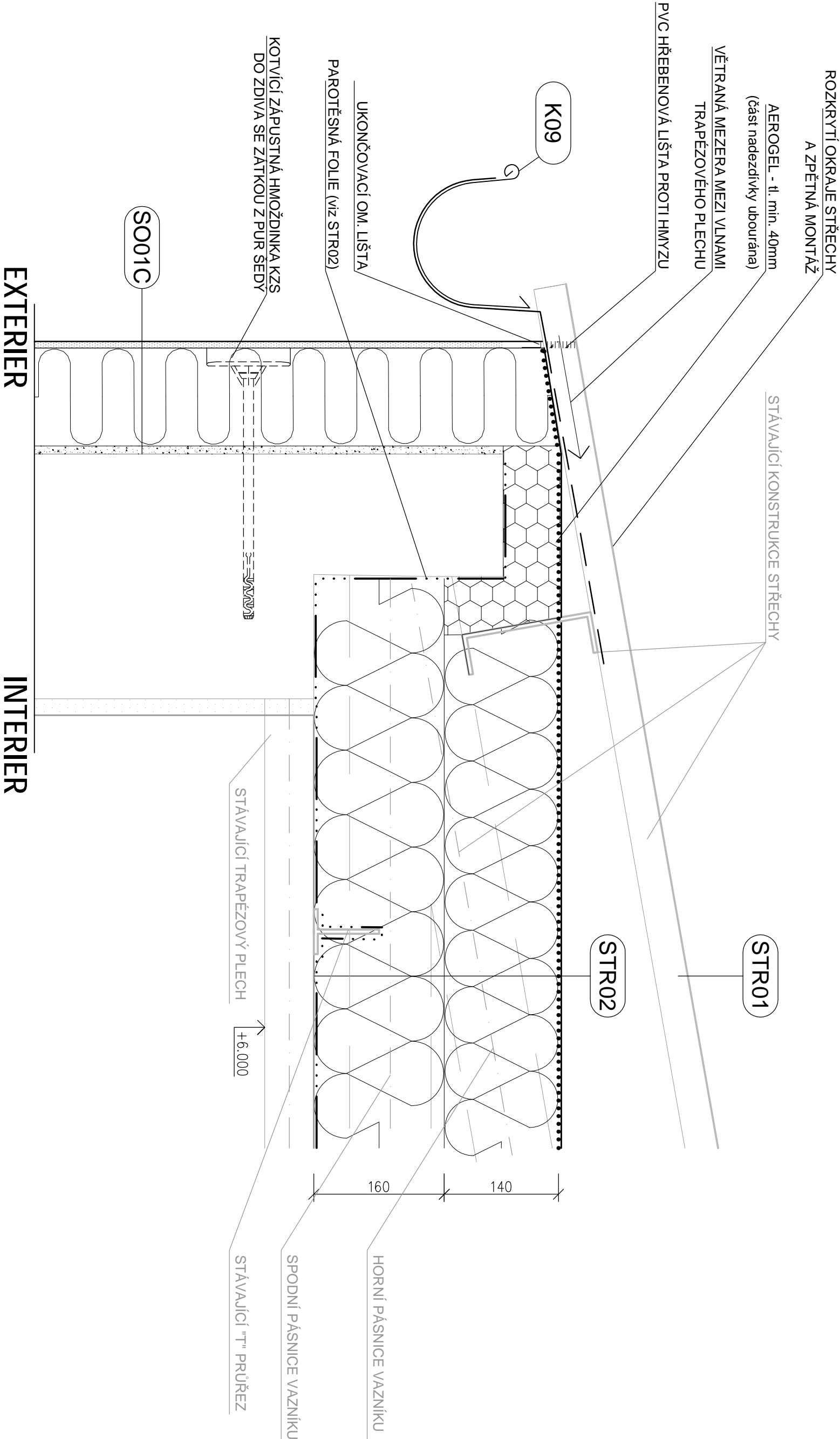
Název detailu :	Označení detailu :	Měřítko:
Řešení u napojení zastřešení chodby	Det4	1:5

EXTERIER



INTERIER

Název detailu :		Označení detailu :		Měřítko:	
Řešení okapu a pásového okna chodby		Det5		1:5	



Název detailu :	Označení detailu :	Měřítko:
Řešení ukončení KZS u střechy	Det6	1:5