

Legenda materiálů:

	SO 101		SO 102 1. Etapa		SO 102 2. Etapa
	SO 102 1. Etapa dočasné kce. (rušené v etapě 2.)		Železobeton		SDK
	Tepelné izolace MV		Tepelné izolace EPS		Tepelné izolace PIR
	Tepelné izolace XPS		Tepelné izolace EPS perimetricky		Násypy
	Prostý beton		Sklo		Dřevěná konstrukce
	Beton lehčený		Plošný beton		Plošný beton
	Keramické zdivo		Plošný beton		Plošný beton
	Chliva piná palená		Čistící zóna		Čistící zóna
	Vegetace		Rostlý terén		Rostlý terén

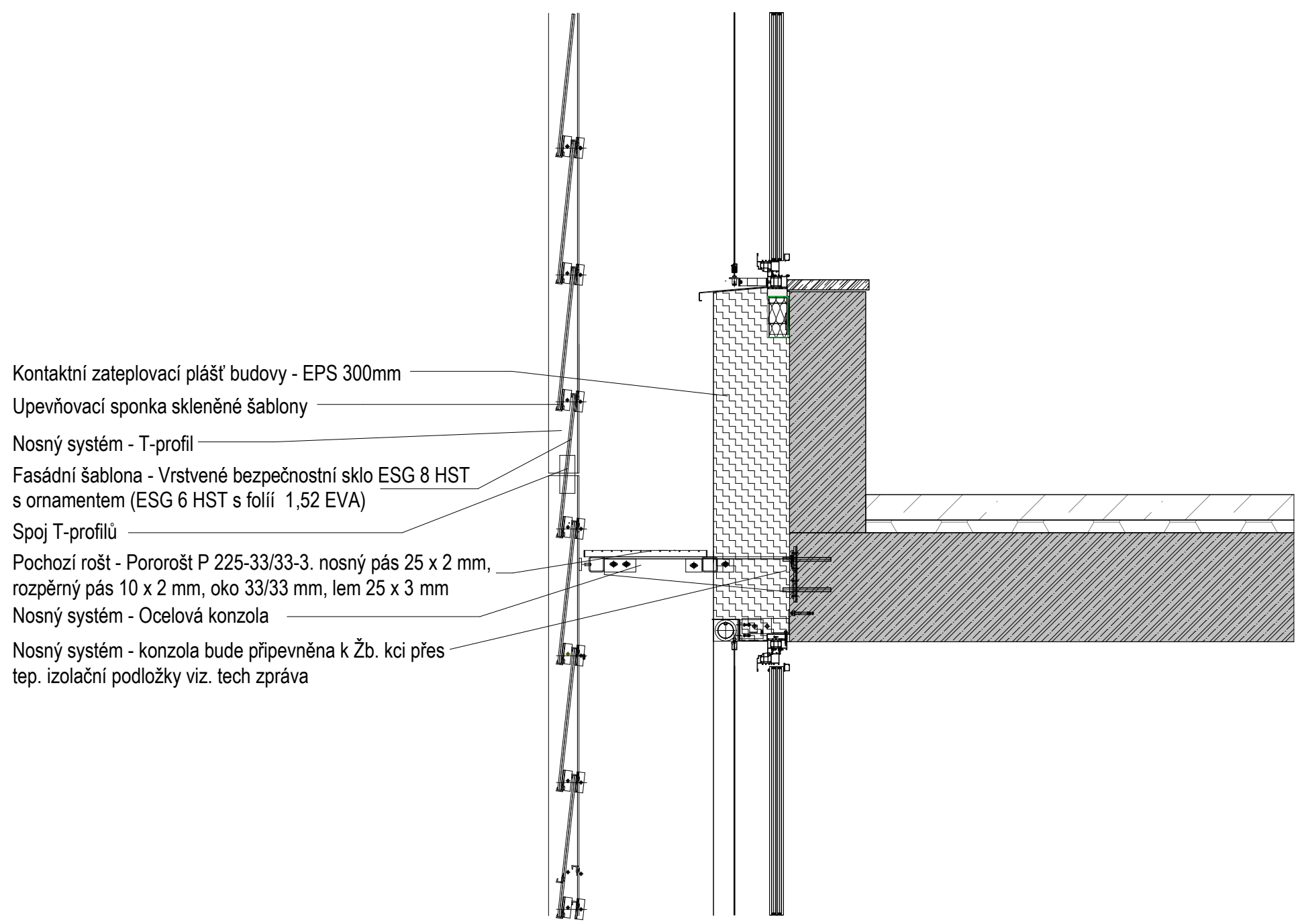
Poznámka:

- Popis fasádních konstrukcí je uveden v TZ ASŘ SO102.
- Šablony použité na obvodovém plášti budou nepřehledné, přivést s reliéfním vzorem.
- Šablony použité na obvodovém plášti, musí být provedeny ze skla, příp. vrstvených skel takovým způsobem, aby splňovala všechny bezpečnostní požadavky na fasádní obklad po dobu životnosti stavby

Legenda označení:

- Odkaz na detail (KVSUPS_DPS_SO102_D.1.1_FAS-7_..._DET) |
- Označení detailu (lez) |
- Označení detailu (podorys) |

Princip uchycení přesazené fasády:



Výměra skleněných fasádních šablon:

Předsazený plášť	Množství Výměra celkem	Etapa 01: 2 880m ²
		Etapa 02: 928m ²
Umístění		SO102 / ET01-02 / 1.PP-4NP

±0.000 = 389.970 m.n.m. Bpiv

ENERGY BENEFIT

AUTOR ARCHITEKTURA: PETR HÁJEK ARCHITEKTI

PRŮJEDNAVATEL: Ing. Miroslav Zyma

PROJEKTANT: Ing. Miroslav Zyma

ENERGY BENEFIT

Karlovský kraj
Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary, IČ: 70891168

STŘEDNÍ UMĚLECKOPRŮMYSLOVÁ ŠKOLA KERAMICKÁ A SKLÁŘSKÁ
KARLOVY VARY

ET02 - SO102 NOVÁ BUDOVA ŠKOLY

DATUM: 27.08.2024

1:100

KVSUPS_DPS_ET02_SO102_D.1.1_FAS-102_PUD

200