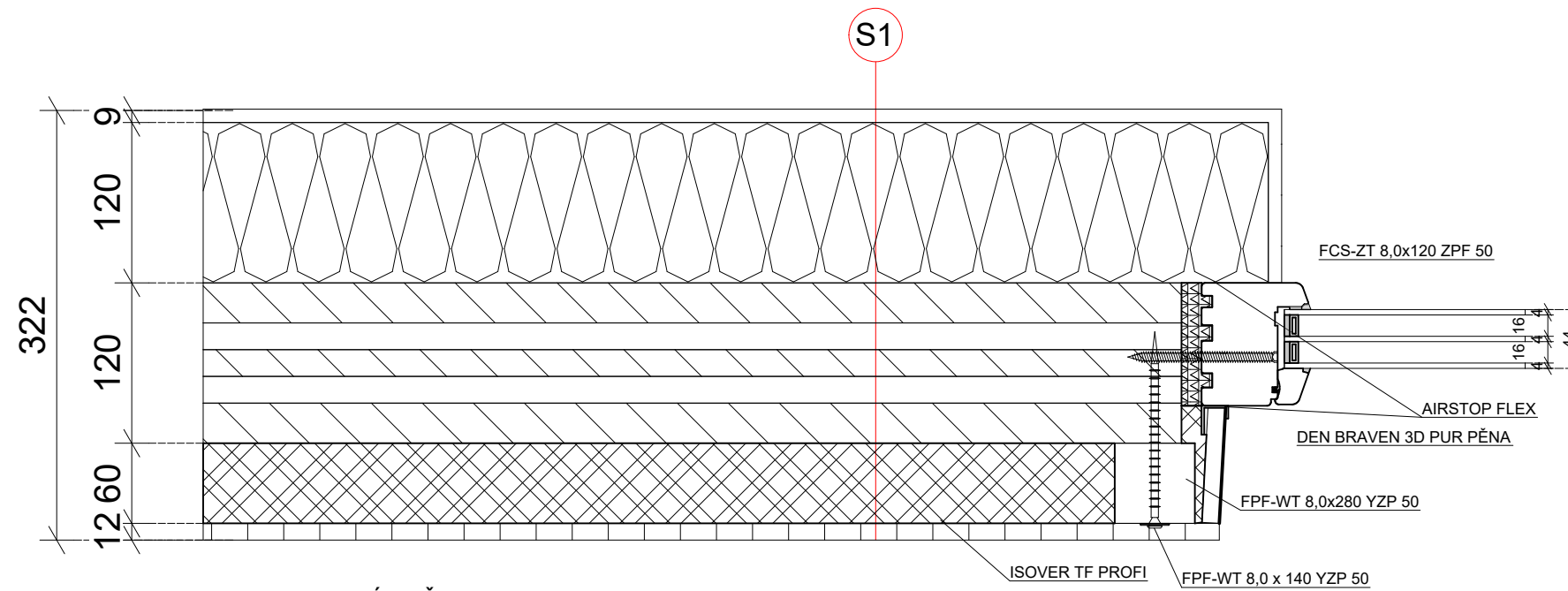


DETAIL NAPOJENÍ OKENNÍHO RÁMU



S1 - OBVODOVÁ STĚNA

- EXTERIÉR**
- Dif. otevřená omítka STO 10 mm
 - Dřevoláknitá izolace STO 120 mm
 - CLT STORA ENSO C5s 120mm
 - Latový rošt+tep. izolace 60 mm
 - Rigistabil active air 12.5 mm
- INTERIÉR**

LEGENDA MATERIÁLŮ

	DŘEVOVLÁKNITÁ IZOLACE
	DŘEVO
	DESKOVÝ MATERIÁL OSB/SDK
	ČEDIČOVÁ VLNA
	PUR PĚNA
	SKLO
	OMÍTKA

ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE			
PROJEKT	Stavby s vůní dřeva Multifunkční objekt HIŠA		
FAKULTA	Fakulta lesnická a dřevařská	FORMÁT	-
KATEDRA	Katedra dřevěných výrobků a konstrukcí	DATUM	30.6.2021
OBOR	Dřevěné konstrukce a stavby na bázi dřeva, dřevařské inženýrství	STUPEŇ	DSP -
VYPRACOVAL	Ing. Barbora Lhotová, DiS. a Ing. Richard Urban, DiS.	ARCHIVNÍ ČÍSLO	- -
DETAIL NAPOJENÍ RÁMU OKNA			