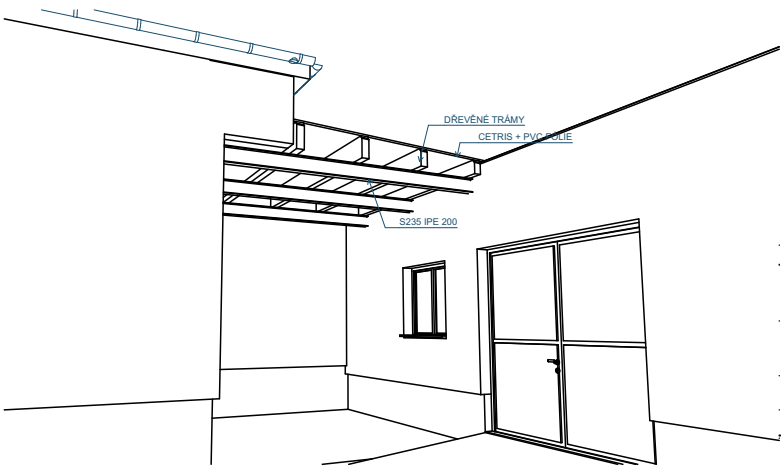
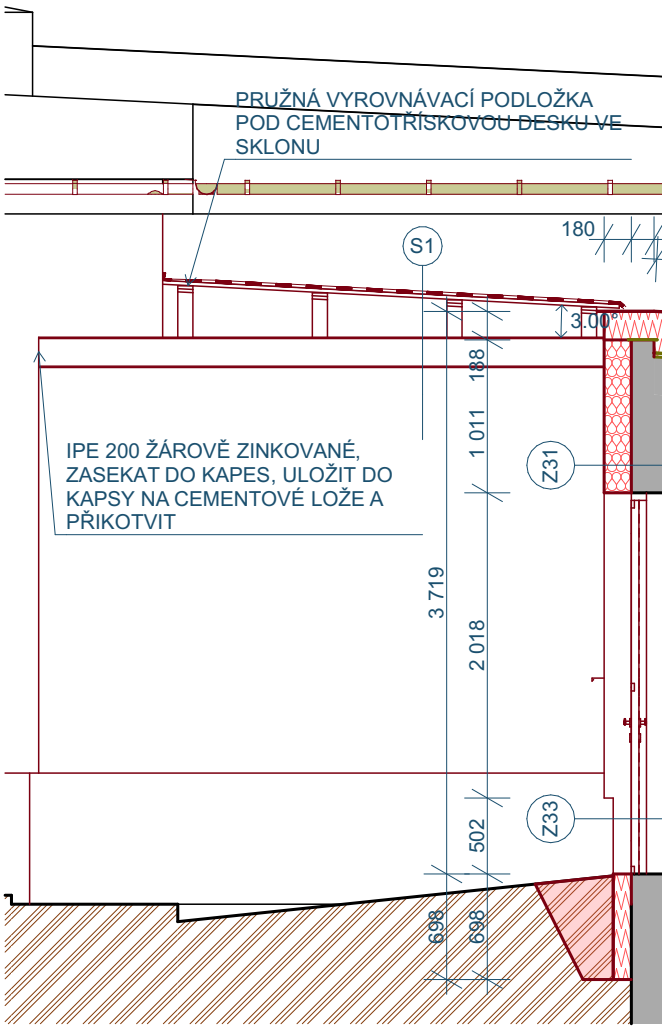
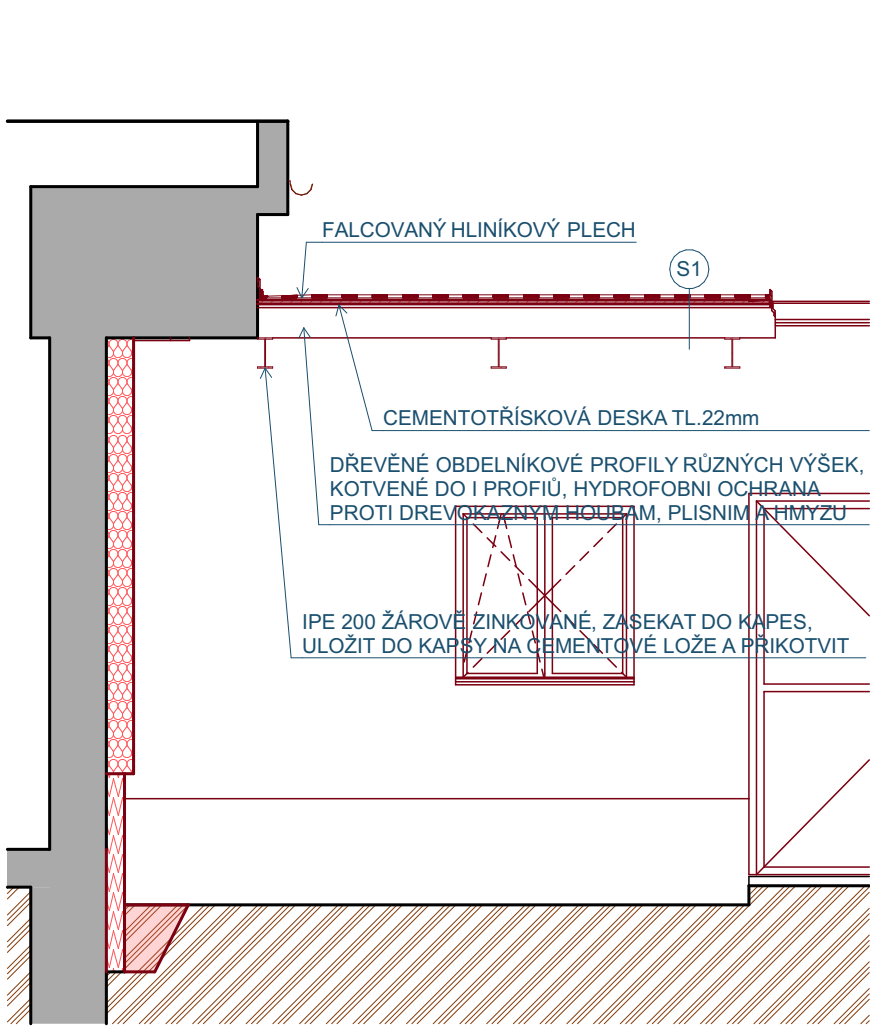


3D-03 Perspektiva 1:443.26



A04 Řez příčný 1:50 A03 Řez podélný 1:50




Výkaz nosných prvků přístřešku přístřešku						
ID prvku	Stavební materiály (vše)	Délka ve 3D	Množství	Vlastní profil	Výška průřezu	Šířka průřezu
PŘ.D.01	Dřevo - nosné	3 424	1	---	200	100
PŘ.D.02	Dřevo - nosné	3 424	1	---	247	100
PŘ.D.03	Dřevo - nosné	3 424	1	---	293	100
PŘ.D.04	Dřevo - nosné	3 424	1	---	340	100
PŘ.O.01	Ocel - konstrukční	4 500	1	IPE200	200	100
PŘ.O.02	Ocel - konstrukční	4 500	1	IPE200	200	100
PŘ.O.03	Ocel - konstrukční	4 500	1	IPE200	200	100

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOUANÁ KONSTRUKCE
- NOVÁ KONSTRUKCE

±0,000 = zůstává stávající  
souřadný systém: JTSK  
výškový systém: BpV

Tato dokumentace je duševním vlastnictvím zpracovatele dokumentace

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:		<div><div>sídlo firmy: LUCINY 1186/1 provozovna: JAMSKÁ 2466/8 ŽDAR NAD SÁZAVOU 59101 739 092 184, projekcnikancelar.cz info@projekcnikancelar.cz ičo: 18117422, dič: C26210150133</div><div></div></div>	
Ing. Milan Pelikán		Ing. Adam Pelikán			
STAVEBNÍK	Kraj Vysočina, Žižkova 57, 587 33 Jihlava				
MÍSTO STAVBY	Kulturní 468, Bystřice nad Pernštejnem 593 01				
VOŠ a SOŠ - objekt dílen - úspory energií					
		PARÉ		DATUM	29.04.2021
				STUPEŇ	PDPS
				Č. ZAKÁZKY	2020/40
				FORMÁT	A3
VÝKRES	Detail přístřešku		MĚŘITKO 1:50		
PROFESE	Architektonicko stavební řešení		STAVEBNÍ OBJEKT Č. VÝKRESU		
			- D.1.1.10		