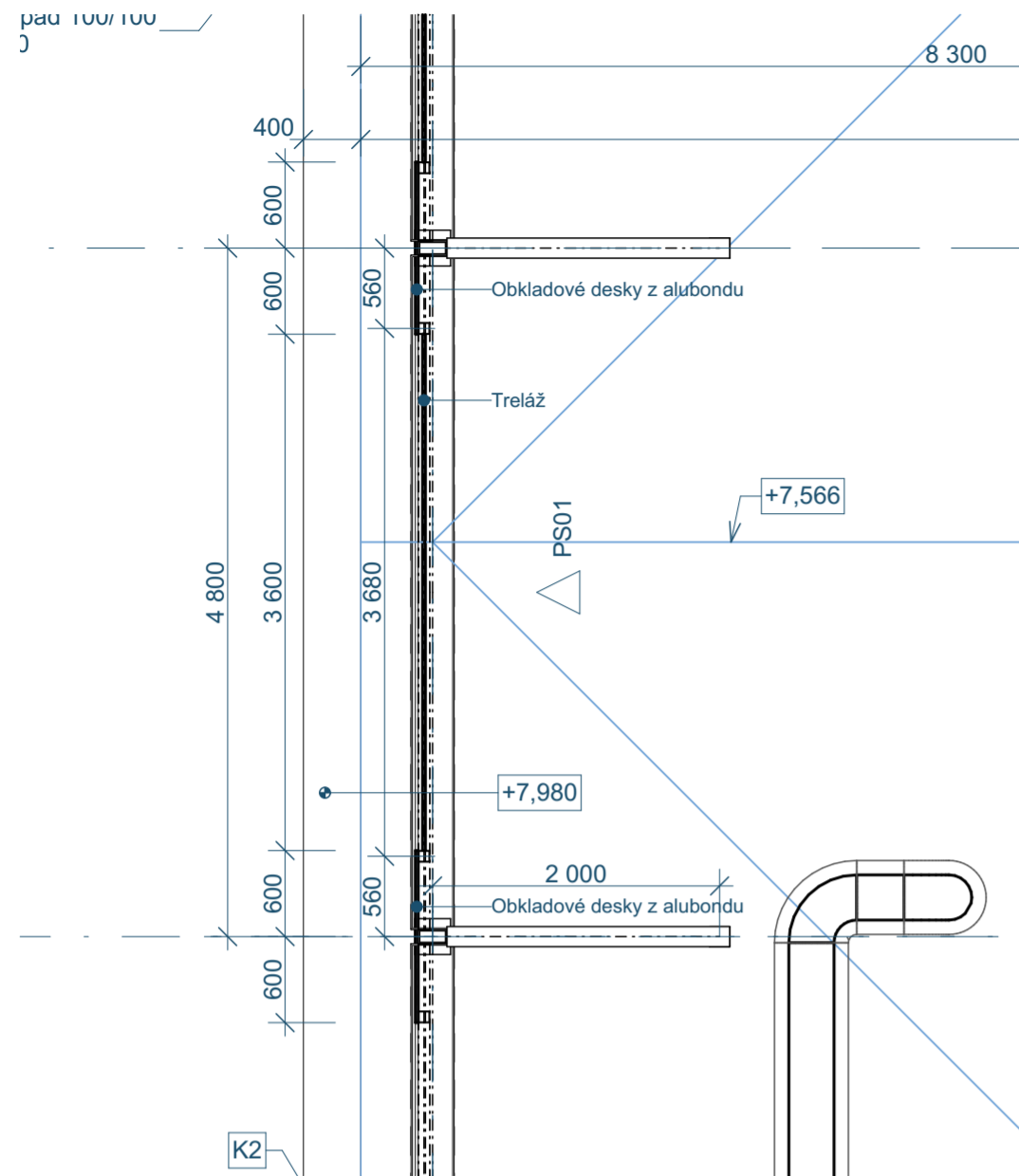


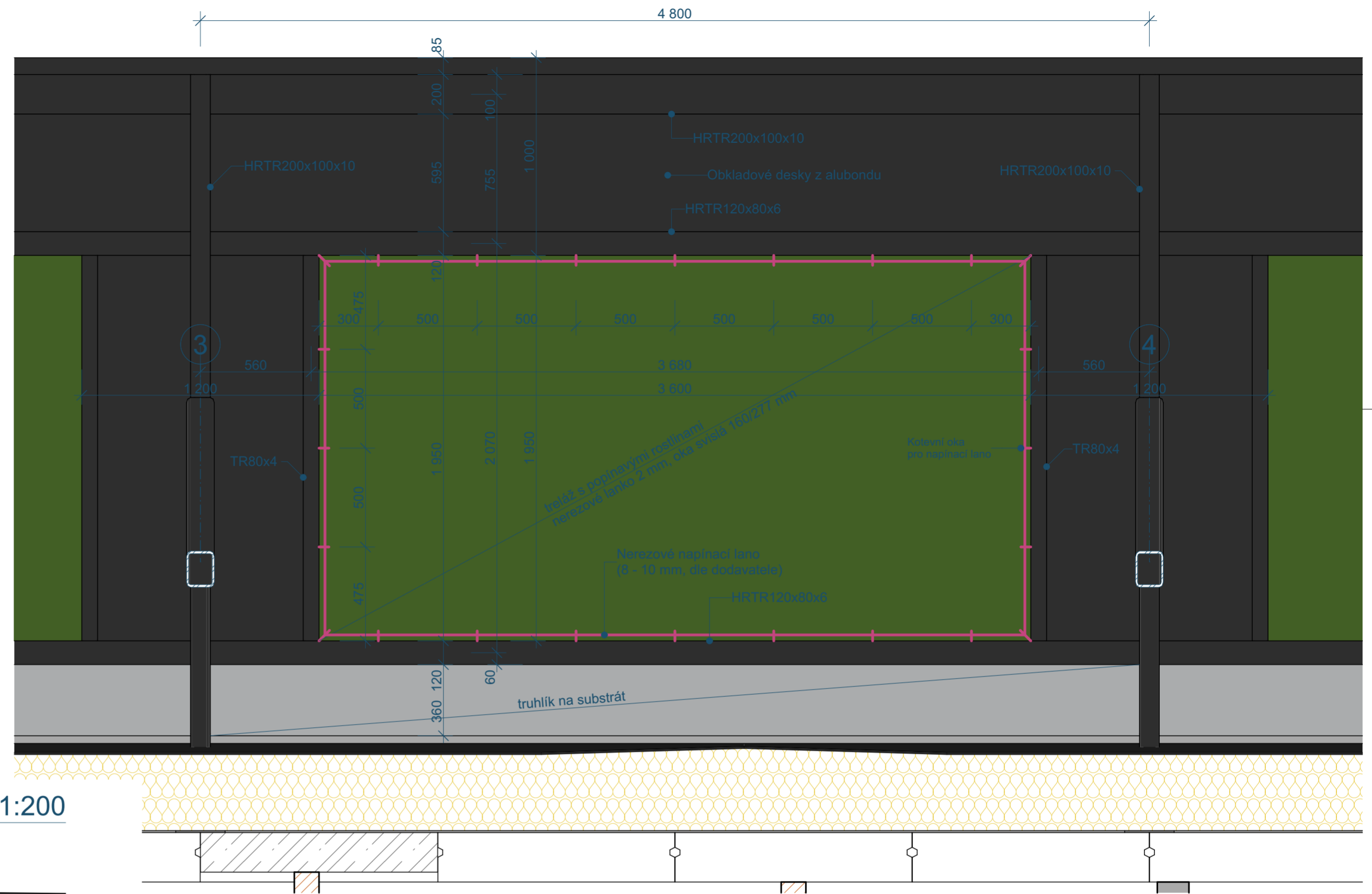
11. Zástěna TE na střeše - typové pole 1:50



PS01

Zástěna TE na střeše - typové pole (1)

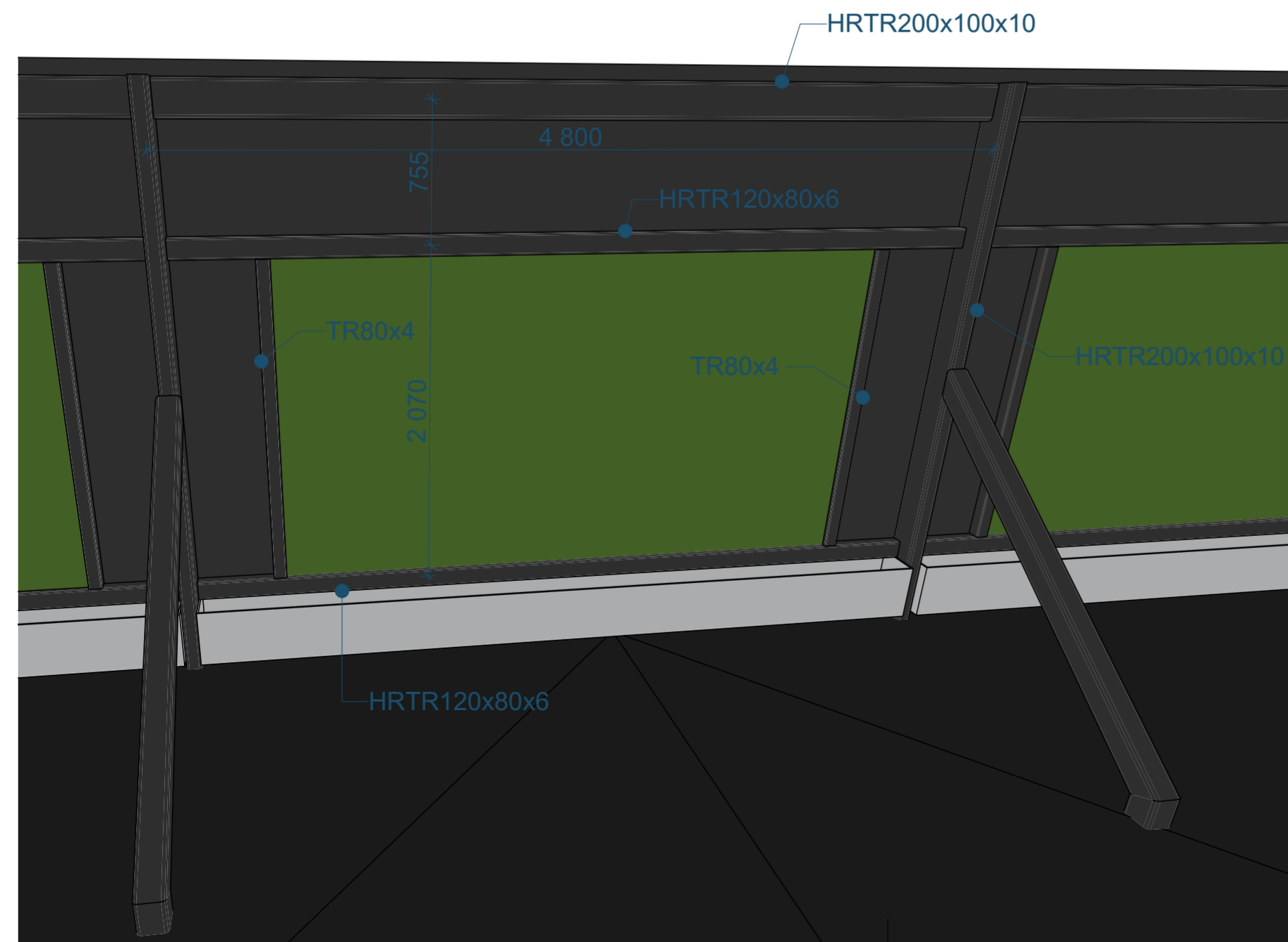
1:20



3D-01

Zákryt TE_Typové pole (2)

1:200



Poznámka:

Před výrobou nutno zpracovat dílenskou dokumentaci v koordinaci s dodavateli alubond obkladu a treláže.

Třída provedení: EXC2
 Materiál: S235
 Povrchová úprava: žárovým zinkováním
 Tř. korozní agresivity: C3
 Požární odolnost: bez požadavku
 Spojení: šroubované
 Spojovací prostředky: 8.8

Alubond desky budou k ocelové konstrukci kotveny mechanicky. Kotevní prvky dle vybraného dodavatele. Kotvení bude umožňovat dilatační pohyb desek.
 Ocelová konstrukce bude doplněna prvky pro kotvení desek (pásovina, L profil) dle pokynů vybraného dodavatele.

Treláž bude provedena na připravenou ocelovou konstrukci. Konstrukce bude z výroby opatřena oky pro kotvení naplněného lana (oka, pásovina s otvorem), Typ kotvení a přesné rozmístění provést dle pokynů vybraného dodavatele.

SAFETY PRO s.r.o., PŘEROVSKÁ 434/60, HOLICE, 779 00 OLOMOUC

SAFETY PRO

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Petr Ramík	<p>SAFETY PRO s.r.o. PŘEROVSKÁ 434/60 779 00, OLOMOUC</p>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Jan Šubrt		
VYPRACOVAL	Ing. Petr Ramík		
INVESTOR	Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 511/8, Olomouc, 779 00	PROFESE	AS ČÁST
AKCE:	NÁSTAVBY A STAVEBNÍ ÚPRAVY VNITŘNÍCH PROSTOR BUDOVY A, PF UPOL	STUPEŇ PD	DPS
	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	DATUM	03/2023
		FORMÁT	6 A4
		MĚŘÍTKO	
D.1.1 - Architektonicko stavební řešení		Č. PŘÍLOHY	C. SOUPRAVY
Zákryt technologie na střeše - typické pole		D.1.1.52	