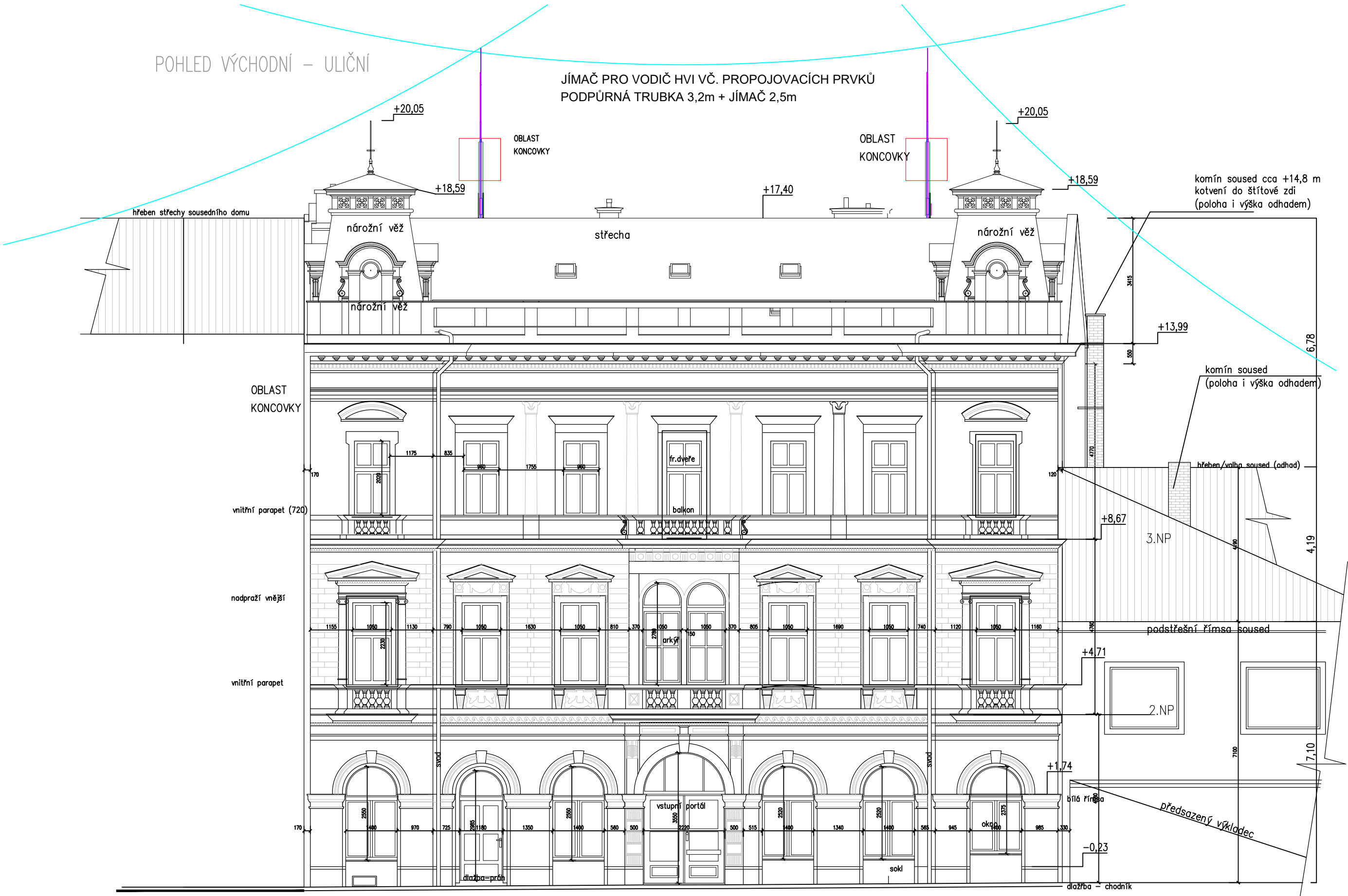


POHLED VÝCHODNÍ – ULIČNÍ

JÍMAČ PRO VODIČ HVI VČ. PROPOJOVACÍCH PRVKŮ  
PODPŮRNÁ TRUBKA 3,2m + JÍMAČ 2,5m



HVI VODIČ BUDE VEDEN PO STŘEŠNÍ KRYTINĚ.  
UCHYCENÍ KE KRYTINĚ BUDE PROVEDENO POMOCÍ  
PŘÍCHYTEK, DLE POKYNŮ VÝROBCE.

SVODY BUDOU PROVEDENY VODIČEM HVI, KTERÝ SE UPEVNÍ POMOCÍ  
PŘÍCHTEK S PÁSKEM NA OKAPOVÝ SVOD.  
NAPOJENÍ NA ZEMNIČE BUDE PROVEDENO PŘES ZKUŠEBNÍ  
SVORKU, KTERÁ BUDE OSAZENA V ZEMNÍ LITINOVÉ KRABICI.  
PROPOJENÍ ZKUŠEBNÍ SVORKY A ZEMNIČE PROVÉST DRÁTEM  
FeZn 10.

HLAVNÍ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		AUTORIZOVANÝ ING.		Zpracovatel části PD:		
Ing.Patrik Boguaj		Josef Novotný		Ing.Patrik Boguaj				
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Choceň						STAVEBNÍ ÚŘAD: Choceň		
INVESTOR: Pardubický kraj						<div><div>BOGUAJ</div><div>Stavební inženýrství s.r.o.</div><div>Kameničky 41, 539 41 Kameničky</div><div>ICO: 287 80 736    DIČ: CZ28780736</div></div>		
Komenského náměstí 125, 530 02 Pardubice - Staré Město								
NÁZEV AKCE:								
OA Choceň - rekonstrukce střechy objektu						ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO : OR/20/24790 - 1002/2021		
Tyršovo náměstí 220						ARCHIVNÍ ČÍSLO : 01/2021		
ČÁST PD: D1.1 Architektonicko - stavební řešení						DATUM : Září 2022		
STUPEŇ PD: Projektová dokumentace k provedení stavby						FORMÁT: 4xA4		
NÁZEV VÝKRESU:						MĚŘÍTKO:	ČÁST PD:	OZNAČENÍ:
OCHRANA PŘED BLESKEM - OCHRANNÉ PROSTORY 2						1:100	D1.4.b	E 03