

PROSTUP PŘES STĚNU, PŘES PRŮJEZD  
DO OBJEKTU 2 V PŮVODNÍ TRUBCE KOPODUR KD200  
ULOŽENÉ V ZEMI

KABEL VEDE V PVC TRUBCE NA STĚNĚ

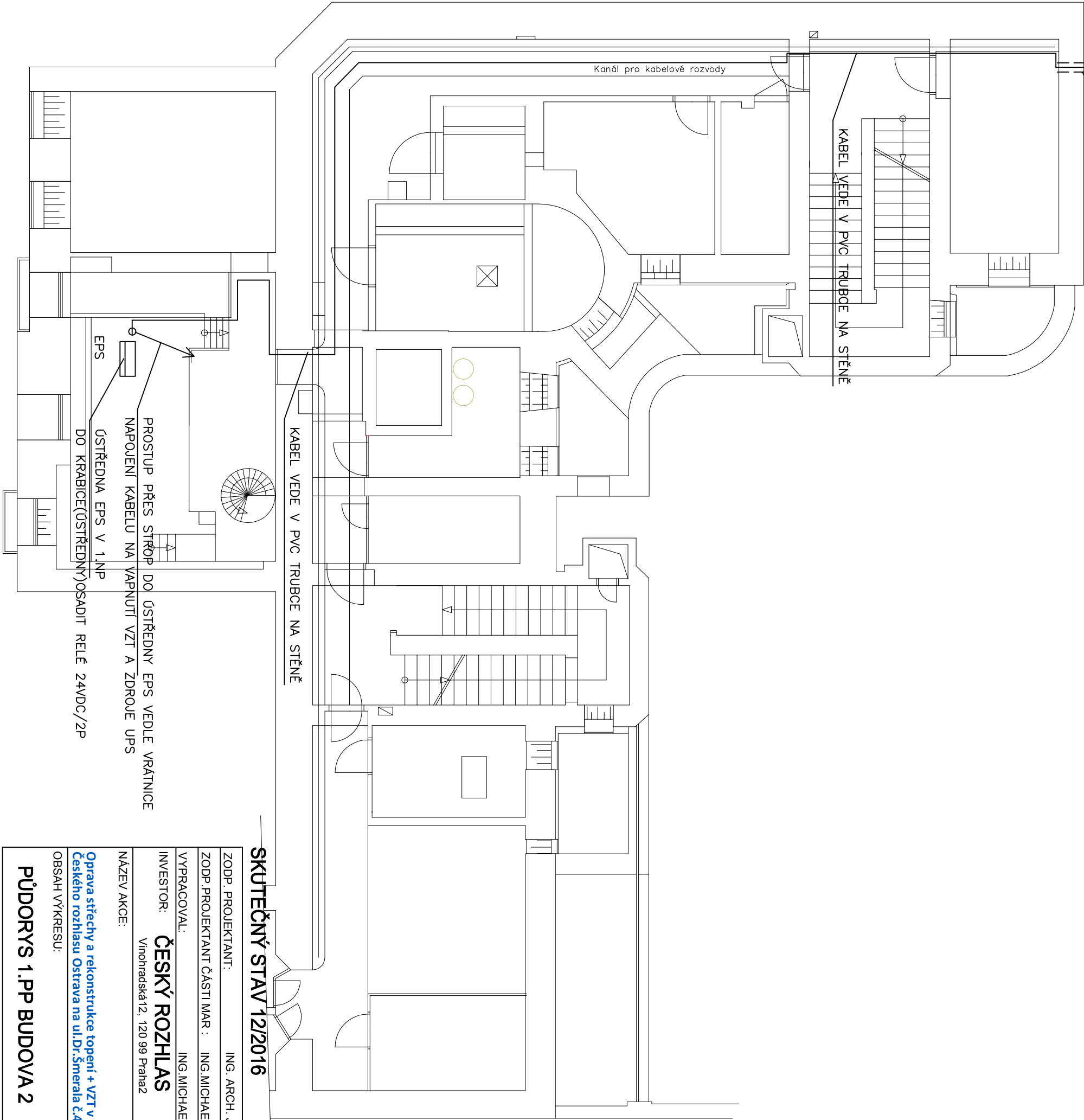
Kanál pro kabelové rozvody

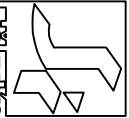
KABEL VEDE V PVC TRUBCE NA STĚNĚ

PROSTUP PŘES STŘEŠ DO ÚSTŘEDNÝ EPS VEDLE VRÁTNICE  
NAPOUJENÍ KABELU NA VÁPNUŤI VZT A ZDROJE UPS  
EPS  
ÚSTŘEDNÁ EPS V 1.NP  
DO KRABICE(ÚSTŘEDNÝ)OSADIT RELÉ 24VDC/2P

SKUTEČNÝ STAV 12/2016

MAR



ZODP. PROJEKTANT:	ING. ARCH. JIŘÍ LIŠKUTÍN	PODPIS	 Ing. Arch. Jiří Liškutín, S.K. Neumanna 3, 73601 Havířov
ZODP. PROJEKTANT ČÁSTI MAR :	ING. MICHAEL KOTAS		
VYPRACOVAL:	ING. MICHAEL KOTAS		
INVESTOR:	ČESKÝ ROZHLAS Vlnohradská 12, 120 99 Praha 2		
NÁZEV AKCE:	Oprava střechy a rekonstrukce topení + VZT v budově Českého rozhlasu Ostrava na ul. Dr. Šmerala č.4		ČÁST: MAR
		MÍSTO STAVBY: OSTRAVA, DR. ŠMERALA 4	DATUM: 04/2015
			STUPEŇ: DSP+DPS
			FORMÁT: A3
OBSAH VÝKRESU:	STAVEBNÍ OBJEKT:	ČÍSLO VÝKRESU: D 1.4.4 . 002	
PŮDORYS 1.PP BUDOVA 2		MĚŘITKO: 100	