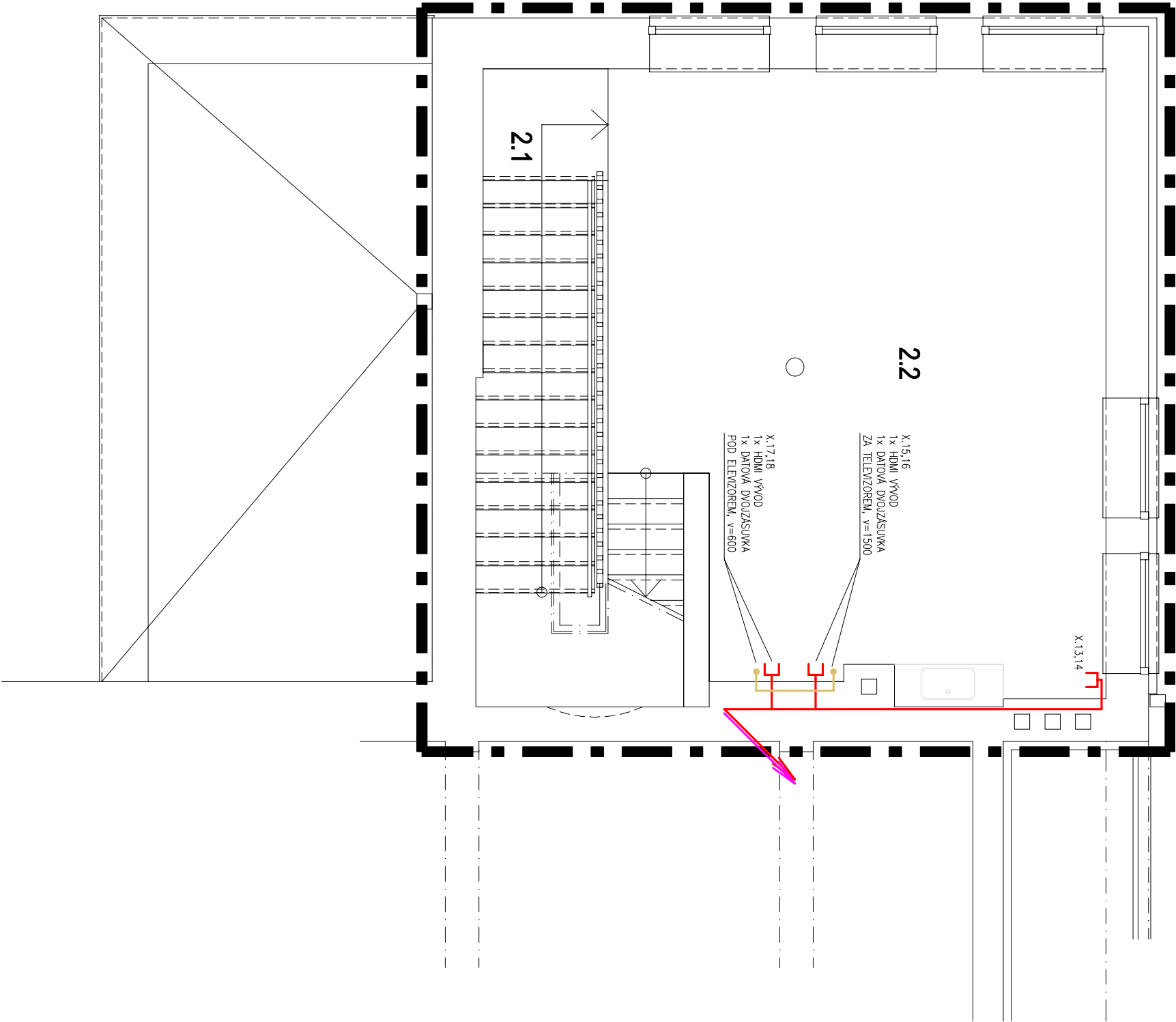






LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m2	DRUH PODLAHY	SV. VÝŠKA mm
2.1	SCHODIŠTĚ	5,8	dřevěné stупně a podstupnice	
2.2	ŠKOLNÍ DRUŽINA 2	28,0	dřevěné lamely	2630



-  DVOUZASUVKA 2xR145
(2xKABEL UTP 5e Z LAN ROZVADEČE)
-  NÁSTĚNNÝ PŘÍSTROJ DOM. TELEFONU
-  DUALNÍ DETEKTOR POHYBU+SKLO
SĚRNICOVÝ ROZVOD
-  KLAVESNICE EZS
SĚRNICOVÝ ROZVOD
-  CCTV KAMERA
POUZE PŘÍPRAVA (2xUTP KABEL)

VEDOUČÍ PROJEKTU		ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT	 Ing.arch. Karel Spáčil ČK4 03 334 Podleš 949/2 624 00 Brno tel. 605 598 298 KAREL SPÁČIL ARCHITEKT
Ing. arch. K. Spáčil		Ing. K. Alexa	Ing. K. Alexa	
INVESTOR		Statutární město Brno, m.č. Brno - střed		
MÍSTO STAVBY		budova ZŠ nám. Míru 3, Brno		
ČÁST PD:		D.14.4 Elektronizace slaboproudá		
STAVBA		ZŠ BRNO, NÁM. MÍRU 3, p.o.		
- PŘESTAVBA ŠKOLNICKÉHO BYTU NA ŠKOLNÍ DRUŽINU		FORMÁT		
OBSAH VÝKRESU		DATAUM		
PŮDORYS 2.NP		ÚČEL		
		MĚŘÍTKO		
		DPS		
		1:50		
		Č. VÝKRESU		
		D.1.4.4.03		