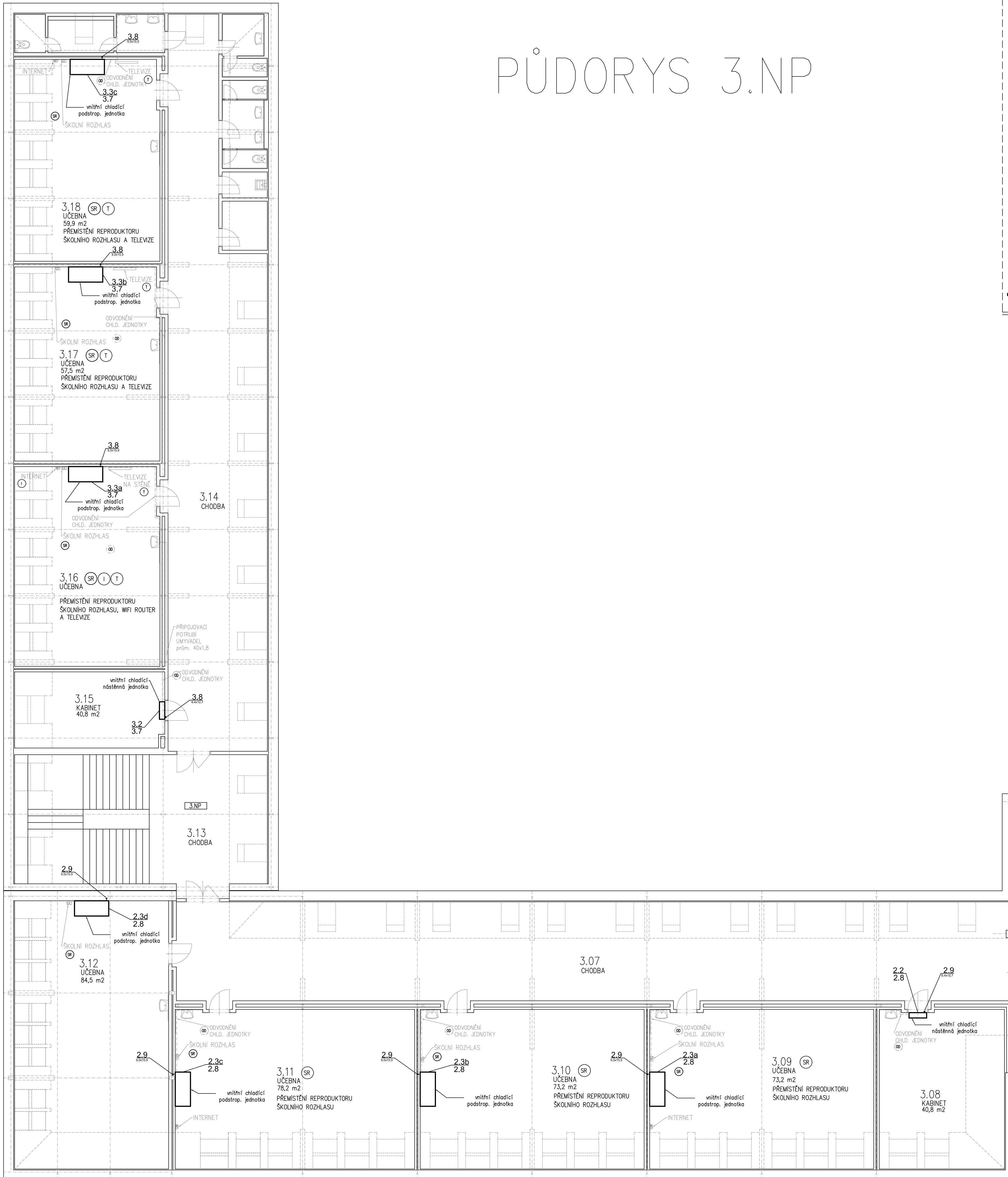


PŮDORYS 3.NP

42
41
40
39
38
37
36
35
34
33
32
31
30
29



12

13

14

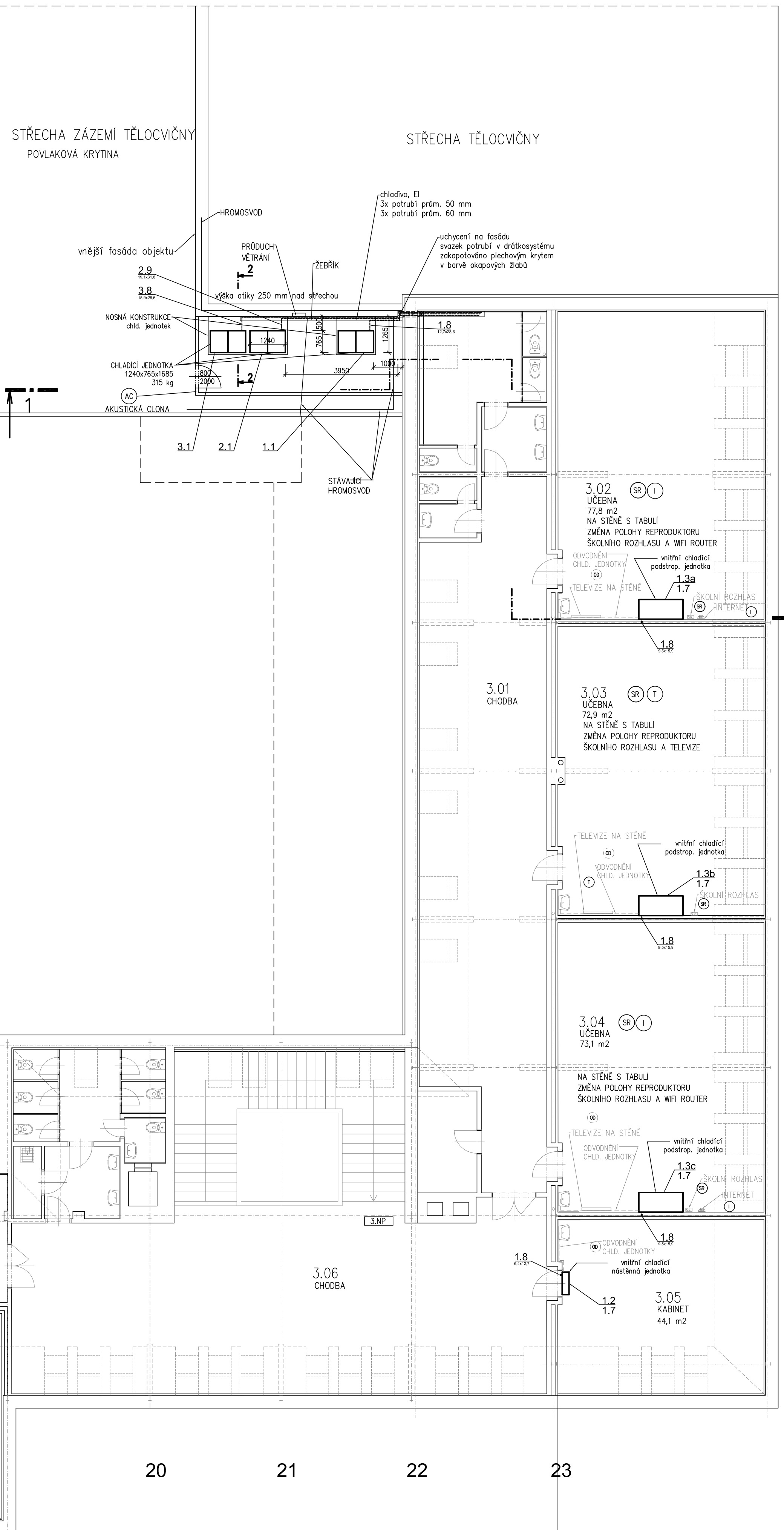
15

16

17

18

19



20

21

22

23

2
3
4
5
6
7
8

POZNÁMKA:
V PŮDORYSE JESU ZAKRESLENY PŘEDPOKLÁDANÉ POLOHY REPRODUKTORŮ ŠKOLNÍHO ROZHLASU,
WIFI ROUTER, TELEVIZE, PŘESNOU POLOHU ÚRO ZASTUPJE ŠKOLY.

Tabulka místností		Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop
3.01	CHODBA	---	---	MALBA	SDK POHLED + MALBA
3.02	UČEBNA	77,8	PVC	MALBA	SDK POHLED + MALBA
3.03	UČEBNA	72,9	PVC	MALBA	SDK POHLED + MALBA
3.04	UČEBNA	73,1	PVC	MALBA	SDK POHLED + MALBA
3.05	KABINET	44,1	PVC	MALBA	SDK POHLED + MALBA
3.06	CHODBA	---	PVC	MALBA	SDK POHLED + MALBA
3.07	CHODBA	---	PVC	MALBA	SDK POHLED + MALBA
3.08	KABINET	40,8	PVC	MALBA	SDK POHLED + MALBA
3.09	UČEBNA	73,2	PVC	MALBA	SDK POHLED + MALBA
3.10	UČEBNA	73,2	PVC	MALBA	SDK POHLED + MALBA
3.11	UČEBNA	78,2	PVC	MALBA	SDK POHLED + MALBA
3.12	UČEBNA	84,5	PVC	MALBA	SDK POHLED + MALBA
3.13	CHODBA	---	PVC	MALBA	SDK POHLED + MALBA
3.14	CHODBA	---	PVC	MALBA	SDK POHLED + MALBA
3.15	KABINET	40,8	PVC	MALBA	SDK POHLED + MALBA
3.16	UČEBNA	75,9,27	PVC	MALBA	SDK POHLED + MALBA
3.17	UČEBNA	87,5	PVC	MALBA	SDK POHLED + MALBA
3.18	UČEBNA	58,5	PVC	MALBA	SDK POHLED + MALBA
Celková plocha (m²):		---	Výška místností: Pozn:		

- LEGENDA PŘÍPRAVNÝCH PRACÍ:
- SR PŘEMÍSTĚNÍ REPRODUKTORU ŠKOLNÍHO ROZHLASU – ZMĚNA POLOHY NA STĚNĚ S TABULÍ VČERNÉ PŘÍVODNÍ KABELU – NOVOU POLOHU PŘÍPOSOBIT STAVAJÍCÍM PŘÍPOVODNÍM KABELŮM A PODZEMNÍ ZASTUPJE ŠKOLY
 - I PŘEMÍSTĚNÍ WIFI ROUTER ŠKOLNÍHO INTERNETU – ZMĚNA POLOHY NA STĚNĚ S TABULÍ VČERNÉ PŘÍVODNÍ KABELU – NOVOU POLOHU PŘÍPOSOBIT STAVAJÍCÍM PŘÍPOVODNÍM KABELŮM A PODZEMNÍ ZASTUPJE ŠKOLY
 - T PŘEMÍSTĚNÍ TELEVIZE – ZMĚNA POLOHY NA STĚNĚ S TABULÍ VČERNÉ PŘÍVODNÍ KABELU A KONSTRUKCE VODNÍHO – NOVOU POLOHU PŘÍPOSOBIT STAVAJÍCÍM PŘÍPOVODNÍM KABELŮM A PODZEMNÍ ZASTUPJE ŠKOLY
 - OD ODVOZOVÁNÍ CHLADICÍ JEDNOTKY – SAMOPRÁVČÍM DO STAVAJÍCÍM PŘÍPOVODNÍM POTRUBÍ UMĚNÝM DO STAVAJÍCÍM STUPNĚK, NÁPOJENÍ FLEXÍ HADIC, PŘES ZAPRAVČOVU UZÁVĚRU, ZAKRYTO SAKROKOVÝM OBLAKEM
 - AC AKUSTICKÁ CLONA výška 2 m s šířkou 2 m, plošná hmotnost min. 10 kg/m² a z vnitřní strany směrem k jednatelům zasklením, výška z měřicího výšky kryje např. obložený plochým, v barvě odstínu stěny

NÁZEV A ADRESA STAVBY: ZŠ Hanspauka - doplnění chlazení do půdní vestavby - projektová příprava Sušická č.p. 1000 č.or. 29, č.par. 3250; Praha 6 - Dejvice	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  QUADRA PROJECT s.r.o. PROJEKTY STAVBY	INVESTOR / STAVEBNÍK QUADRA PROJECT s.r.o. PRAHA 5, HOSTINSKÉHO 8 JMÉNO HIP: ING.MARTIN ČADEK www.quadraproject.cz IČO: 26 76 47 68
MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 6 ČS. ARMÁDY 601/23 PRAHA – BUBENEC 160 52	
PROJEKTANT ČÁSTI: rozřtko PŘÍKAZNÍK: ING. PETR VÁVRA ZÁKLADNÍ STAVBA: No Střání 146, 252 28 Vondělky KONTAKT: vavra.sos@volny.cz TEL: 728 290 011 IČO: 07 40 48 24	
VYPRACOVAL: ING. PETR VÁVRA	Č. ZAKÁZKY: MĚŘÍTKO: STUPĚŇ: DATUM: PÁŘ:
PROJESE: CHLAZENÍ	ČÍSLO PROFESNÍ ČÁSTI: ZMĚNA A ZMĚNA B ZMĚNA C
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS 3.NP	
ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4.1-03	