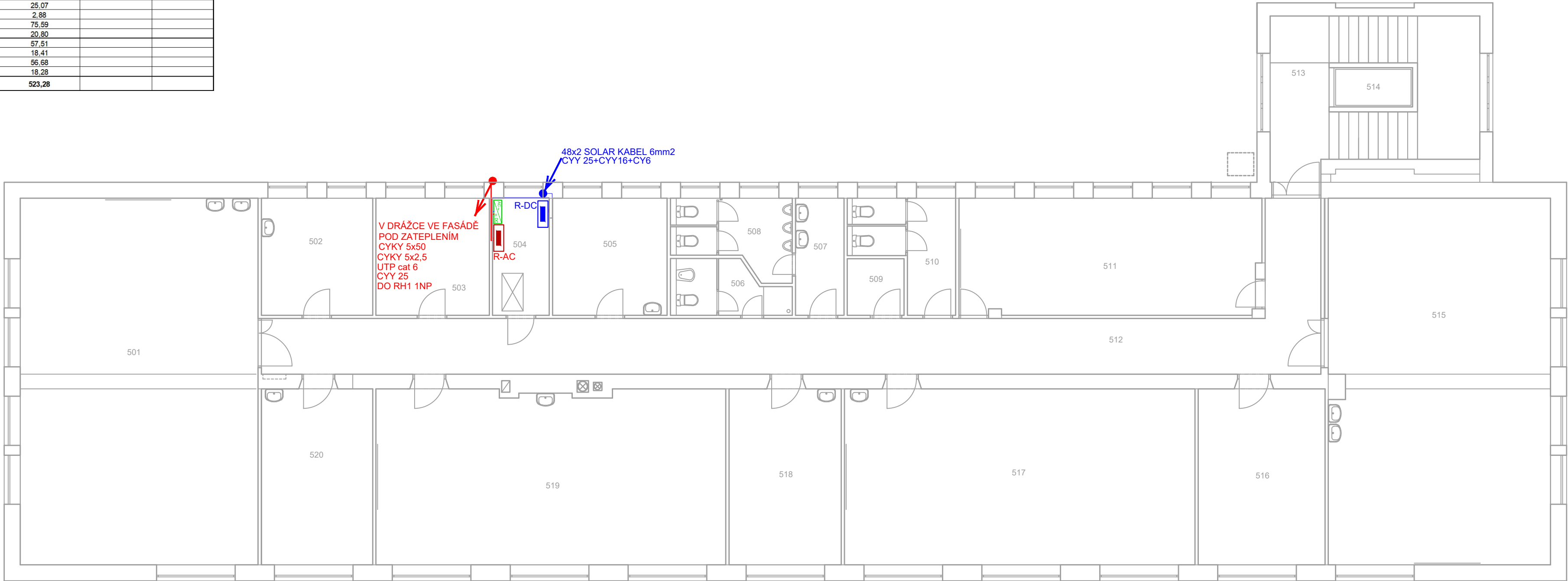


5.NP				
Č. MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	PODLAHA	POZNÁMKA
501	UCEBNA	81.31		
502	KABINET	12.16		
503	KABINET	12.97		
504	SERVEROVNA	6.16		
505	KABINET	12.81		
506	KANCELAR	5.35		
507	WC CHLAPCI - PŘEDSÍN	5.29		
508	WC CHLAPCI - KABINY	7.53		
509	UKLID	2.99		
510	WC DÍVKY	8.48		
511	UCEBNA	32.65		
512	CHODBA	61.04		
513	SCHODIŠTĚ	25.07		
514	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	2.68		
515	UCEBNA	75.99		
516	KABINET	20.80		
517	UCEBNA	37.81		
518	KABINET	18.41		
519	UCEBNA	56.68		
520	KABINET	18.88		
CELKEM		923.28		



V RÁMCI II.ETAPY BUDE PROVEDENO PROPOJENÍ ŽALUZIÍ INSTALOVANÝCH V I.ETAPĚ V TRASE POD ZATEPLENÍM.

SVÍTIDLA NA FASÁDĚ BUDOU VYMĚNĚNA A NAPOJENA NA STÁVAJÍCÍ VÝVODY.
VENTILÁTORY V OKNECH BUDOU VYMĚNĚNY A NAPOJENY NA STÁVAJÍCÍ VÝVODY.
DETAILY VIZ VÝKRESY FASÁDY STAVEBNÍ ČÁSTI.

OBECNÉ POZNÁMKY

☹ V takto označených místnostech provést doplňující pospojování vodičem CY4 Z/2 dle ČSN 33 2000–7–701 ED.2

Elektroinstalace u umýadel musí být provedena dle ČSN 33 2000–7–701 ED.2
– zásuvky ve výši 1,2m mimo hranici umývacího prostoru
– spodní hrana svítidla nad umyvadlem ve výši min. 1,8m

Umístění el.instalace v místnostech pokud není uvedeno jinak:
– vypínače ve výši 1250 mm nad podlahou
– zásuvky ve výši 250 mm nad podlahou

Umístění el.instalace v místnostech pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace:
– vypínače ve výši 800 mm nad podlahou
– zásuvky ve výši 400 mm nad podlahou

Všecké rozvody budou uloženy skrytě ve stěnách, stropích a podhledech
Před zahájením montáže je nutné upřesnit umístění koncových prvků architektem a investorem.

ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ: 3+N+PE, AC 50Hz, 400V/TN–S
1+N+PE, AC 50Hz, 230V/TN–S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: dle ČSN 33 2000–4–41 ed.2
normální – základní izolací živých částí, přepážkami a kryty
– automatickým odpojením v případě poruchy
doplňněná – doplňujícím pospojováním neživých částí
– proudovými chrániči s vybavovacím proudem 30mA

Všechny přechody mezi požárními úseky musí být po montáži kabeláže požárně utěsněny musí být použita certifikovaná těsnící hmota
Svítidla osazená v protipožárních podhledech v úsecích CHÚC musí být z horní strany opatřena obložením ze stejného protipožárního materiálu

investor Střední průmyslová škola Jedovnice, příspěvková organizace, Na Větráku 463, 679 06 Jedovnice

generální projektant

Ing.arch. Jiří Vácha
Pod Kaplí 40, 644 00 Brno
HIP / vedoucí projektu
Ing.arch. Jiří Vácha tel 777 082665

projektant části PD

zodpovědný projektant Ing. Miroslav Kadmožka
vypracoval Ing. Miroslav Kadmožka

č. smlouvy:248 95 183

č. zakázky 01223

název stavby

umístění objektu - k.ú. Jedovnice, p.č. 1602

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY „A“ SPŠ JEDOVNICE

objekt

SO 01 - BUDOVA A

část projektu

datum

09/2024

stupeň dokumentace

číslo části

D.1.4 - ELEKTROINSTALACE

název dokumentu

měřítko výkresu

1 : 100

číslo revize

00

číslo výkresu

3

PÚDORYS 5NP