

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZNAČ.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA M.(m2)	PODLAHA	STĚNY	STROPY
239	Šatna muži	9,13	Koberec zátěžový-nový	Omítka štuková-nová malba	SDK-nová malba
240	Soc.zařízení	5,64	Ker.dlažba-nová	Ker.obklad v.2,6m-nový	SDK pohled nový+nová malba
241	Šatna ženy	9,16	Koberec zátěžový-nový	Omítka štuková-nová malba	SDK-nová malba
242	Soc.zařízení	5,64	Ker.dlažba-nová	Ker.obklad v.2,6m-nový	SDK pohled nový+nová malba
246	Chodba	17,19	Koberec zátěžový-nový	Omítka štuková-nová malba	SDK-nová malba
Celkem		46,72			

Poznámka 1:
Vodorovný kabelový rozvod instalovat do zavešeného kabelového žlabu DZ60x60 osazeného u stropu v dutině stropního SDK podhledu. Jednotlivé kabely (mimo kabelový žlab) kotvit v kovových kabelových příchýtkách ke stěně nebo stropu dutiny stropního podhledu v roztečích max. 30cm. K upevnění příchýtek použít šroub do betonu. Kabelový rozvod instalovaný pod omítkou vést tak, aby plášť kabelu byl zakryt vrstvou omítky o tloušťce min. 15mm. Kabely nesmí být při montáži ani po jejich dokončené instalaci mechanicky ani tepelně namáhány.

Poznámka 2:
Napájecí přívod nástěnného podružného rozvaděče R.2.1.1 je tvořen kabelem CYKY-J 5x6 jištěným v rozvaděči R.2.1.

Poznámka 3:
Pro napájení LED osvětlení zrcadel je požadavkem dodavatele zrcadel přívod 230V.

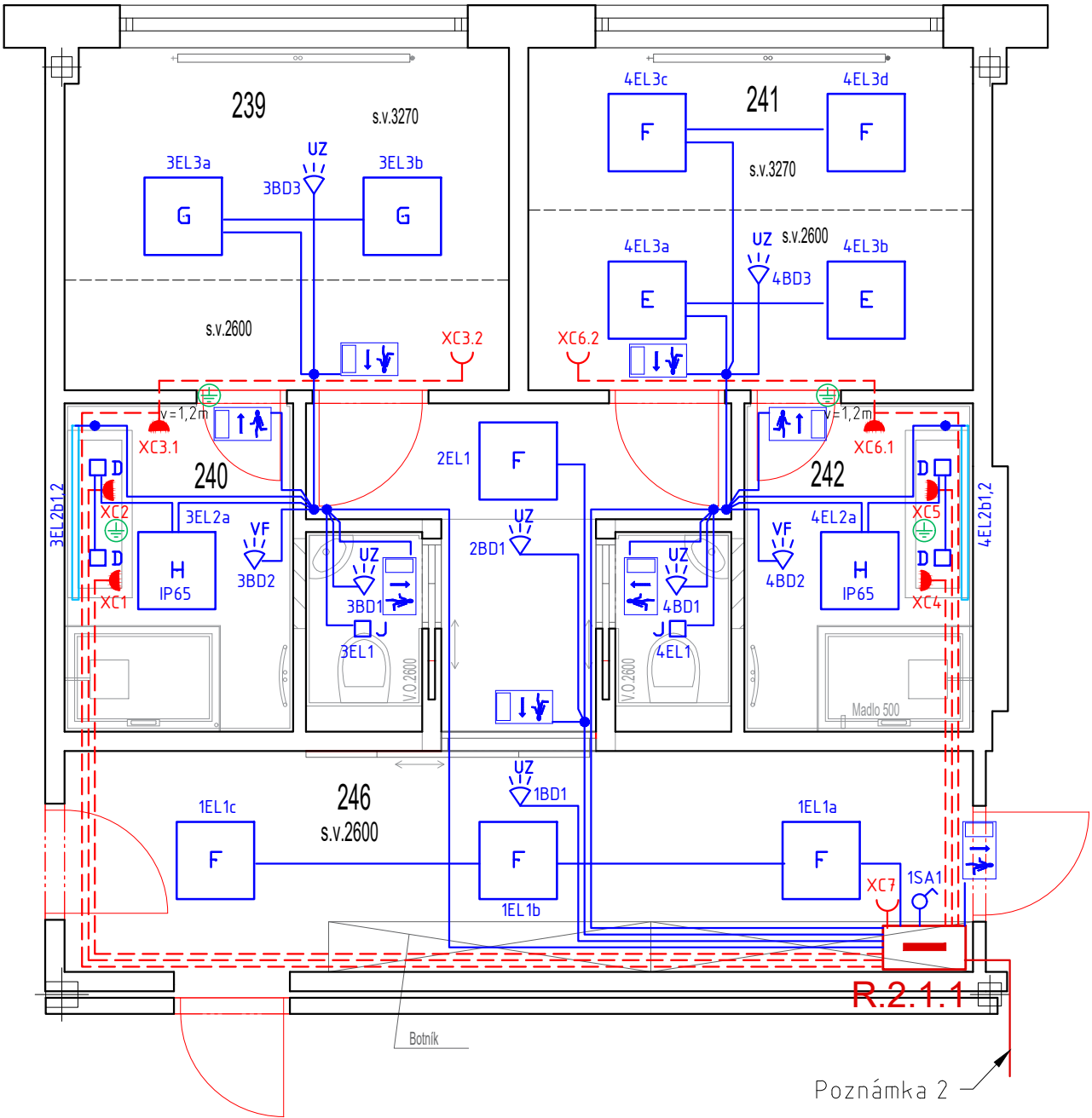
Poznámka 4:
Zásuvky určené pro připojení elektronických vodovodních baterií s vysoušečem instalovat do prostoru pod umývadlem tak, aby připojovací kabel zařízení v deklarované délce 0,7m byl připojitelný bez nebezpečí jeho mechanického nebo tepelného namáhání. Zásuvku osadit pokud možno tak, aby v případě poruchy na vodovodní baterii nebo příslušenství nedošlo ke skapávání vody do zásuvky. Zásuvkové vývody budou v krytí IP44 s víčkem. Ostatní zásuvky určené pro připojení uklízení techniky budou osazeny ve stěně ve výšce 0,3m nad podlahou.

Poznámka 5:
Kovové skříně a šasi všech elektrických pevně instalovaných zařízení třídy ochrany I včetně všech kovových zárubní dveří budou připojeny vodičem ochranného pospojování CY4/zel-žl k ochranné přípojnici MET nebo sběrně PE v rozvaděči R.2.1.1. K ochrannému pospojování musí být připojeny i všechna kovová potrubí. V případě použití plastových vodovodních trubek musí být tyto připojeny k vodiči ochranného pospojování zemnicí svorkou ZS-4 určené k doplňkovému pospojování trubek prostřednictvím spoje mezi trubkou a vodovodní baterií.



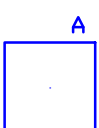










Poznámka 6:
Pro vedení ve stropním podhledu použít bezhalogenové kabely.

Poznámka 7:
Krabicové rozvodky osadit pod úrovní SDK podhledu tak, aby byly přístupny údržbě.

Poznámka 8:
Hlavní kabelovou trasu (v chodbě 246) vést drátovým kabelovým žlabem DZ 60x60.



Legenda značek

-  spínač řazení 1 se signalizační doutnavkou
 -  detektor přítomnosti osob (nikoli pohybové čidlo !!)
VF...vysokofrekvenční; UZ...ultrazvukové
 -  podhledové svítidlo s uvedením provedení podle výpočtového protokolu
 -  nástěnné svítidlo s uvedením provedení podle výpočtového protokolu
 -  LED osvětlení zrcadla
 -  nouzové svítidlo s piktogramem směru úniku
 -  zásuvka 230V/16A, jednonásobná, barva antracit, umístění 30cm nad podlahou
 -  zásuvka 230V/16A, krytí IP44 s víčkem, barva bílá, umístění v prostoru pod deskou s umývadly (určeno pro elektr. umyvadlovou baterii s vysoušečem)
 -  rozvaděč
 -  připojení ochranného pospojování
 -  Cu-J 5x6
 -  Cu-J 3x1,5
 -  Cu-J 3x2,5
- Kabely neuložené pod omítkou jsou bezhalogenové.

Vypracoval	Petr Kubala	Petr Kubala Projekce elektr.zařízení včetně hromosvodů Ciolkovského 452/25, Karviná – Ráj tel. 603 324 548; e-mail: pk.proj@seznam.cz
Datum	11/2024	
Měřítko	1:50	Stavba
Formát	A2	Oprava sociálních zařízení a šaten v budově kulturního domu K-TRIO na ul. Dr. Martíňka 1439/4, Ostrava-Hrabůvka
Stupeň	DPS	Název
Investor		Elektroinstalace Půdorys 2.NP – ŠATNY
Statutární město Ostrava, městský obvod Ostrava-Jih		Archivní číslo: 67K2024 List D.1.4.f – 3