

LEGENDA EZS:

- Galfedna EZS
- expander 8 smýček
- ovládací díl – klávesnice
- magnetický kontakt
- robočovací krabice
- detektor rozbití skla
- prostorové čidlo PIR

LEGENDA CCTV:

- monitorovací pracoviště CCTV
- záznamové zajištění-videocentrum
- IP kamera vnitřní – mini dom

LEGENDA ROZHLASOVÝ SYSTÉM

- Rozhlasová Galfedna, v rozvodě
- Stanice hlasatele
- Reproduktorová skříňka nástěnná
- Zvukový projektor
- Tiskový reproduktor

LEGENDA STA

- STA rozvodě
- TV+R zásuvka

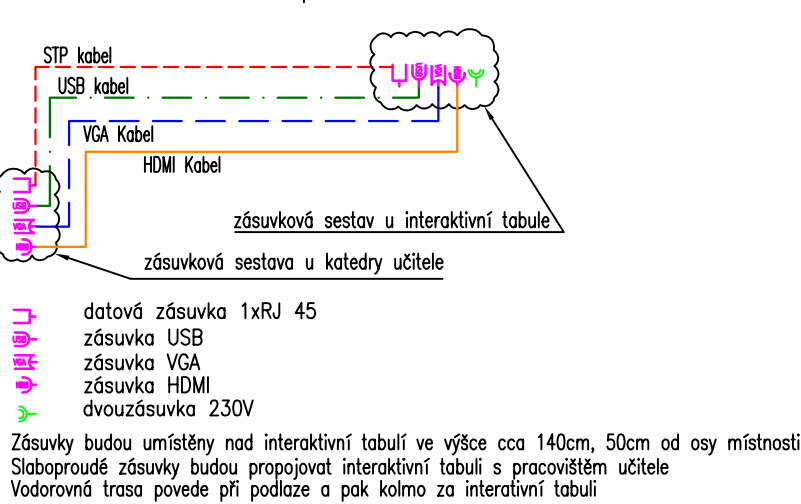
LEGENDA Hodiny

- Díglidní hodiny oboustranné
- Nástěnné hodiny
- Skolní zvonek

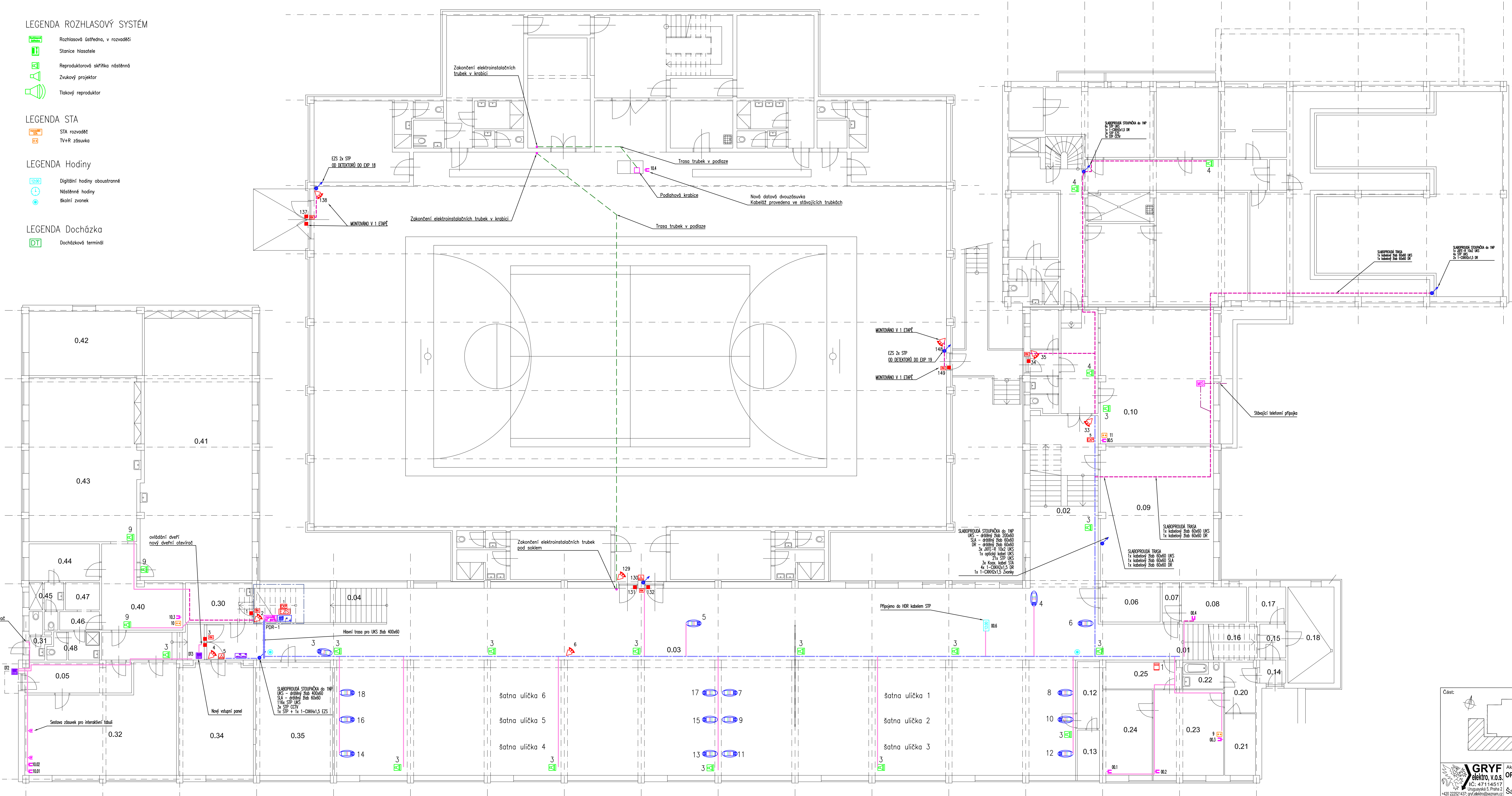
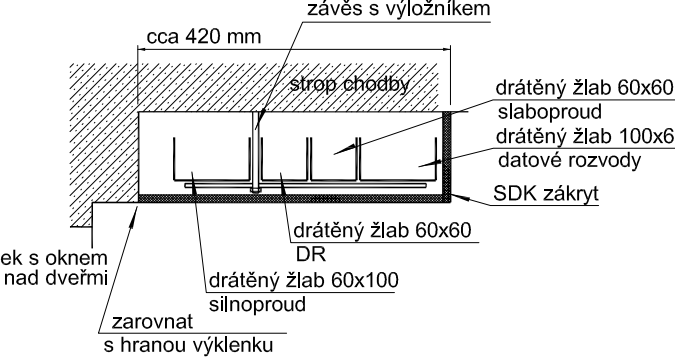
LEGENDA Docházka

- Docházková termínál

Sestava zásuvek pro interaktivní tabuli



DETAIL HLAVNÍ TRASY - dodává silnoproud



LEGENDA MÍSTNOSTI

č. m.	POPIS MÍSTNOSTI
0.01	CHODBA - SCHODIŠTĚ
0.02	CHODBA
0.03	CHODBA - ŠATNY
0.04	SCHODIŠTĚ
0.05	CHODBA
0.06	ROZVODNA NN
0.07	CHODBA
0.08	SKLAD
0.09	VÝMĚNÍK
0.10	SKLAD - DÍLNA
0.11	SKLAD - DÍLNA
0.12	HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU
0.13	SKLAD
0.14	ZÁDVEŘÍ
0.15	CHODBA
0.16	SKLEP
0.17	SKLEP
0.18	SKLAD - PRÁDELNA
0.19	
0.20	PŘEDSÍŇ
0.21	KUCHYNĚ
0.22	KOUPELNA
0.23	OBYVACÍ POKOJ
0.24	LOŽNICE
0.25	
0.26	
0.27	
0.28	
0.29	
0.30	SKLAD
0.31	WC - VENKOVNÍ
0.32	CHOVATELNA - ZOO
0.33	CHOVATELNA - ZOO
0.34	KERAMICKÁ DÍLNA
0.35	KERAMICKÁ DÍLNA
0.36	
0.37	
0.38	
0.39	
0.40	CHODBA - BAR
0.41	FITNESS
0.42	FITNESS
0.43	FITNESS
0.44	ŠATNA
0.45	WC, SPRCHA
0.46	CHODBA
0.47	ŠATNA
0.48	WC, SPRCHA
0.49	
0.50	

ZNAČENÍ ZÁSUVKY

- Přehledové číslo zásuvky
- Patro
- Číslo rozvodnice

LEGENDA UKS

- 19" skříň – rack
- pobožková telefonní Galfedna
- skříň MIS
- IP vstupní komunikátor s kamerou
- Napájecí zdroj pro IP tabuli
- dátová zásuvka 2xRJ 45
- dátová zásuvka 1xRJ 45
- zásuvky pro interaktivní tabuli

- stoupací vedení
- kabel UKFE-R 10x2x0,5
- hlavní kabelová trasa – kabelový žlab pod stropem
- porozpětí žlab
- kabelová trasa pod omítkou
- kabelová trasa v libě

Poznámka:

Kabely budou přecházet uličky v Hlavní kabelové trase (kabelovém žlabu), v ostatních případech v DÍ trubkách pod omítkou, pro každý systém samostatně. Vodorovné vedení trubek bude prováděno přehledně pod stropem podle silnoproudé trasy. Dálkové vedení kabelů bude provedeno v libě, vodorovně pod stropem, vodorovně pod omítkou. Přesné umístění zásuvek a tras bude koordinováno se zápisem na silnoproudou a rozvodnou dokumentaci. Detaily specifického řešení umístění silnoproudých elektroinstalací bude součástí dílenské dokumentace. Hlavní kabelovou trasu a porozpětí liby zapíše dodavatel silnoproud. Stoupací vedení a doplnění silnoproudé trasy zapíše dodavatel silnoproud. Zkrby zapíše dodavatel silnoproud.

Část:

Autorizace:

Paré:

Navrhl: V. Mašek

Kontrol.: Schválil:

Měřilko: 1 : 100

Výkres č.: 1. PP

únor 2016

Změna:

1/1

AKCE: CELKOVÁ OPRAVA ELEKTROINSTALACE

ZŠ Petřiny - jih

Šantrochova 2/1800, Praha 6

Název: ELEKTROTECHNICKÉ ROZVODY - SLABOPROUD

AKTUALIZACE REALIZAČNÍ DOKUMENTACE

SLABOPROUDÉ ROZVODY

1. PP