

POZNÁMKA:

- NÁPOJENÍ ELEKTROINSTALACE TŘÍDY, BUDE PROVEDENA Z PODROUŽNÉHO ROZVADĚČE RS7.1, JIŠTĚNÉHO V ROZVADĚČI RS7 NA CHODBĚ.
- SILNOPROUDÉ ROZVODY BUDOU VEDENY VE ZDECH POD OMÍTKOU DO KATEDRY, POPŘÍPADĚ NAD PODHLEDEN SDK, KE ŠKOLNÍM LAVICÍM PODLAHOU V OCHRANNÝCH PVC TRUBKÁCH.
- V ÚČEBNĚ PŘÍRODOPISU BUDE ZACHOVÁN STÁVAJÍCÍ SYSTÉM EZS A ROZHLAS

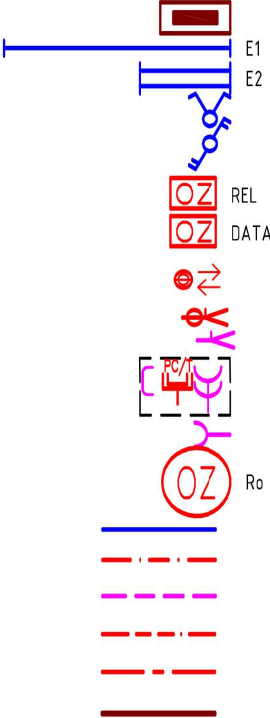
VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ. V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTI MEZI JEDNOTLIVÝMI ČÁSTMI DOKUMENTACE PLATÍ:

- VÝKRESY DETAILNĚJŠÍHO MĚŘÍTKA MAJÍ PŘEDNOST PŘED VÝKRESY MENŠÍHO MĚŘÍTKA
  - TEXTOVÁ URČENÍ MAJÍ PŘEDNOST PŘED VÝKRESY
- VEŠKERÉ VÝROBKY JSOU POUZE REFERENČNÍ. STANOVUJÍ STANDARD POŽADOVANÝ INVESTOREM A PROJEKTANTEM.
  - PRO PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY SE PŘÍPOUŠTÍ POUŽITÍ KVALITATIVNĚ A TECHNICKY ODOBÝNÝCH ŘEŠENÍ !

UMÍSTĚNÍ PRVKŮ:

- VYPÍNAČE UMÍSTĚNÝ 1200mm NAD ÚROVNÍ PODLAHY, 150mm OD SVISLÉ HRANY STĚN, DVEŘNÍCH ZÁRUBNÍ NENÍ-LI UVEDENO VE VÝKRESE JINAK.
- STĚNOVÉ ZÁSUVKY UMÍSTĚNÝ 250mm NAD ÚROVNÍ PODLAHY, 150mm OD SVISLÉ HRANY STĚN, DVEŘNÍCH ZÁRUBNÍ NENÍ-LI UVEDENO VE VÝKRESE JINAK.

LEGENDA ZNAČEK:



- Silnoproudý rozvaděč
- Svítilno zářivkové-1x80W
- Svítilno zářivkové-2x35W
- Spínač řaz 5, 10A/230V
- Spínač řaz 6+6, 10A/230V
- MTN576398 Relé pro vícenásobné ovládání
- Rozvaděč SKS
- Spínač žaluziový jednopólový
- Vývod ukončený v krabici PO
- El.vývod 1f., volný konec 2m
- Zás.podlaha Legrand Mosaic 2x230V; 2xRJ45
- Zásuvka 230V/16A
- Žaluzie/Roleta
- Světla
- Žaluzie
- Zásuvky
- Napájení vedení
- Ochranné vedení
- Vedení sdružené

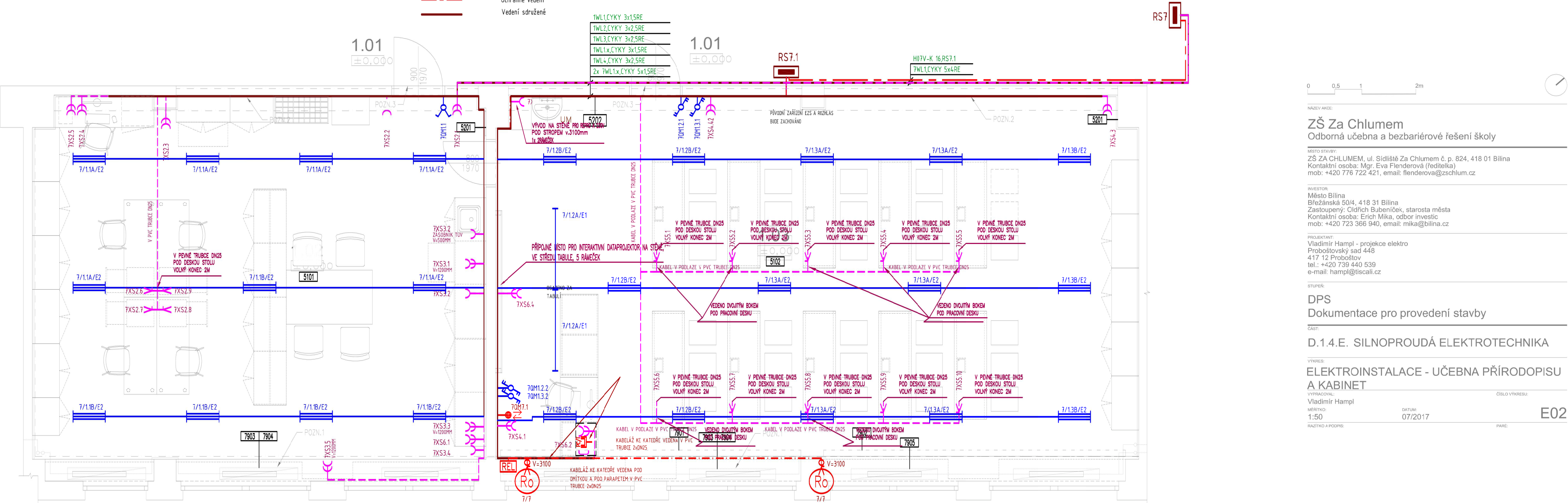
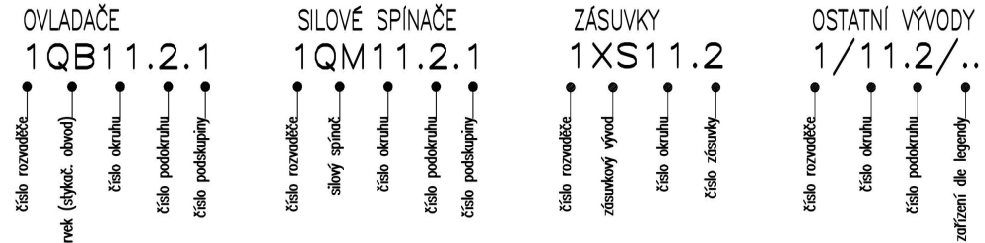
LEGENDA SVÍTIDEL

- |    |       |   |
|----|-------|---|
| E1 | 2 ks  | GRIFON-180-AS Interiérové - přisazené nebo závěsné, AR asymetrický reflektor (86.0 W; 1xřQ 80 W/84.0 GS 80W), v=3,0m  |
| E2 | 25 ks | GRIFON-D/1-235-BAP Interiérové - přisazené nebo závěsné, vysore lesklá parabolická mřížka, přímo/nepřímé (70.0 W; 2xMASTER TLS HE S80 GS 35/830 35W) v=3,0m |

Legenda místností:

číslo	místn.	název místnosti	osvětlení: ČSN EN 12464-1 / ČSN 73 4301/Z1			prostorová die ČSN 33 2000-4-41 ed.2/Z1
			ref. číslo	Em [lx]	UGR [-]	
101		chodba	5.36.17	100	25	AB5
103		kabinet	5.36.20	300	'9	AB5
104		učebna přírodopisu	5.36.1	300	'9	AB5

Značení přístrojů a zařízení



NAZEV AKCE:

ZŠ Za Chlumem  
Odborná učebna a bezbariérové řešení školy

MÍSTO STAVBY:  
ZŠ ZA CHLUMEM, ul. Sídliště Za Chlumem č. p. 824, 418 01 Bilina  
Kontaktní osoba: Mgr. Eva Flenderová (ředitelka)  
mob: +420 776 722 421, email: flenderova@zschlum.cz

INVESTOR:  
Město Bilina  
Břežánská 50/4, 418 31 Bilina  
Zastoupeny: Oldřich Bubeníček, starosta města  
Kontaktní osoba: Erich Mika, odbor investic  
mob: +420 723 366 940, email: mika@bilina.cz

PROJEKTANT:  
Vladimír Hampel - projekce elektro  
Proboštovský sad 448  
417 12 Proboštov  
tel.: +420 739 440 539  
e-mail: hampel@tiscali.cz

STUPEŇ:

DPS  
Dokumentace pro provedení stavby

ČÁST:

D.1.4.E. SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

VÝKRES:

ELEKTROINSTALACE - UČEBNA PŘÍRODOPISU  
A KABINET

VYPRACOVAL:

Vladimír Hampel

MĚŘÍTKO:

1:50

RAZÍTKO A PODPIS:

DATUM:

07/2017

ČÍSLO VÝKRESU:

E02

PARA:

POZNÁMKA:

- NÁPOJENÍ ELEKTROINSTALACE TŘÍDY, BUDE PROVEDENA Z PODRUŽNÉHO ROZVADĚČE RS7.1, JISTĚNÉHO V ROZVADĚČI RS7 NA CHODBĚ.
- SILNOPROUDÉ ROZVODY BUDOU VEDENY VE ZDECH POD OMÍTKOU DO KATEDRY, POPŘÍPADĚ NAD PODHLEDEM SDK, KE ŠKOLNÍM LAVICÍM PODLAHOU V OCHRANNÝCH PVC TRUBKÁCH.
- V UČEBNĚ PŘÍRODOPISU BUDE ZACHOVÁN STÁVAJÍCÍ SYSTÉM EZS A ROZHLAS

VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ. V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTI MEZI JEDNOTLIVÝMI ČÁSTMI DOKUMENTACE PLATÍ:

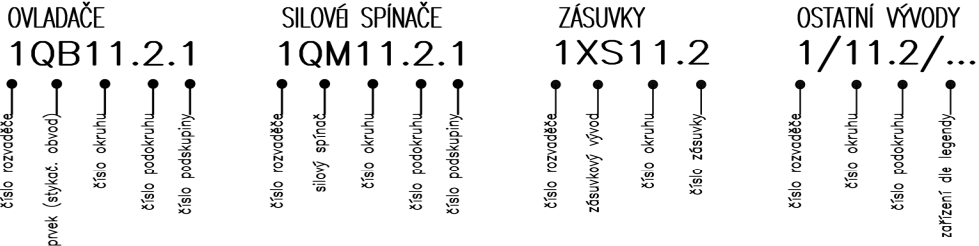
- A. VÝKRESY DETAILNĚJŠÍHO MĚŘÍTKA MAJÍ PŘEDNOST PŘED VÝKRESY MENŠÍHO MĚŘÍTKA
- B. TEXTOVÁ URČENÍ MAJÍ PŘEDNOST PŘED VÝKRESY

- VEŠKERÉ VÝROBKY JSOU POUZE REFERENČNÍ. STANOVUJÍ STANDARD POŽADOVANÝ INVESTOREM A PROJEKTANTEM.
- PRO PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY SE PŘIPOUŠTÍ POUŽITÍ KVALITATIVNĚ A TECHNICKY ODOBNÝCH ŘEŠENÍ !

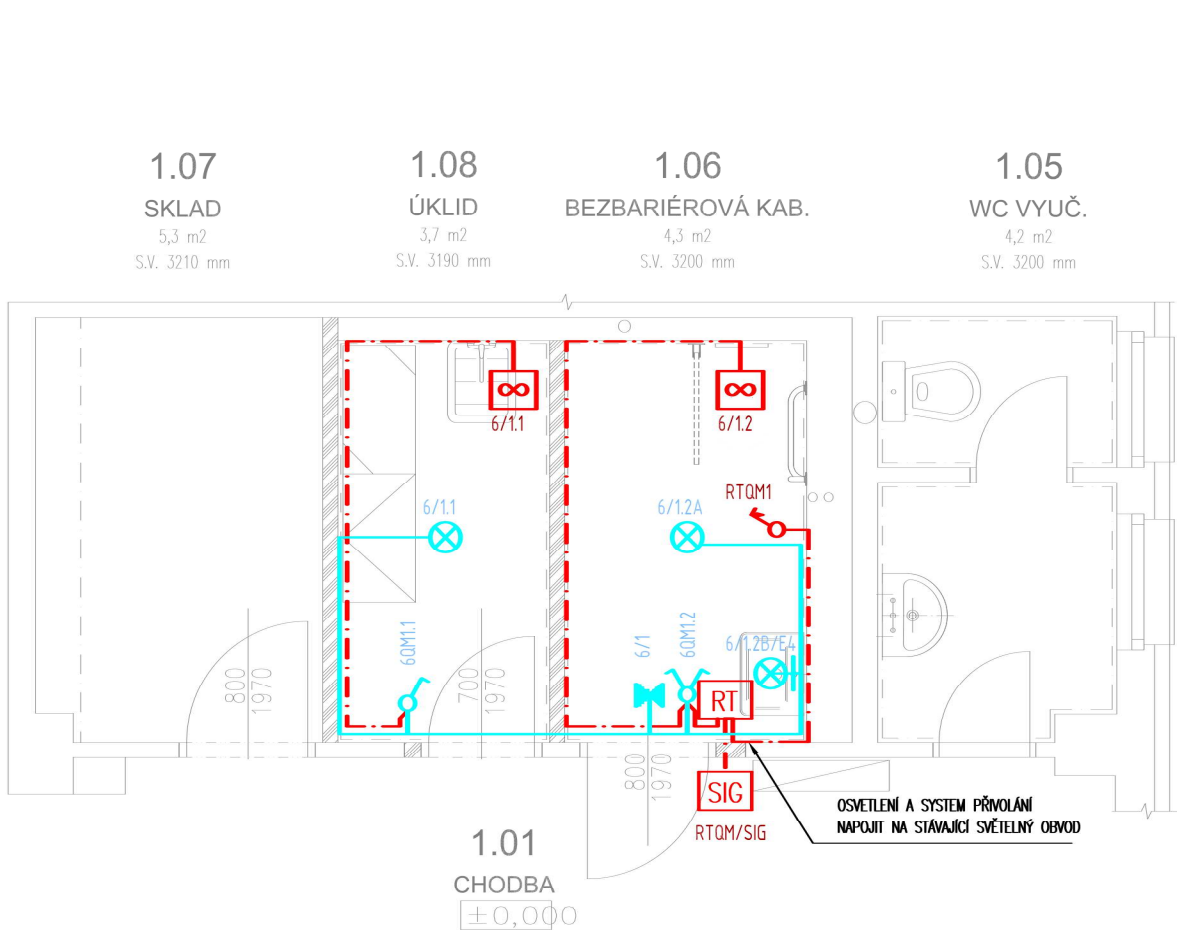
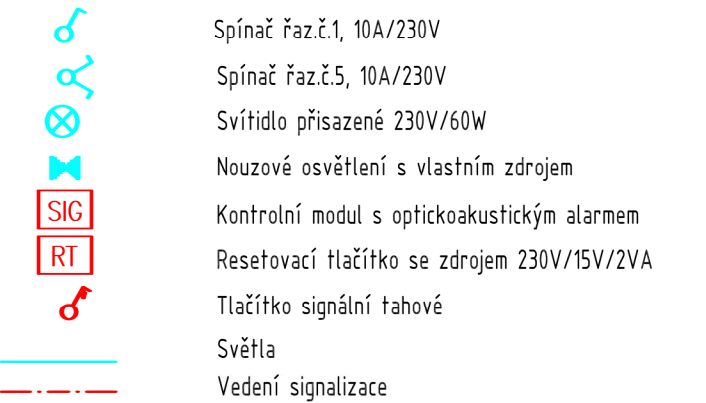
UMÍSTĚNÍ PRVKŮ:

- VYPÍNAČE UMÍSTĚNÝ 1200mm NAD ÚROVNÍ PODLAHY, 150mm OD SVISLÉ HRANY STĚN, DVEŘNÍCH ZÁRUBNÍ NENÍ-LI UVEDENO VE VÝKRESE JINAK.
- STĚNOVÉ ZÁSUVKY UMÍSTĚNÝ 250mm NAD ÚROVNÍ PODLAHY, 150mm OD SVISLÉ HRANY STĚN, DVEŘNÍCH ZÁRUBNÍ NENÍ-LI UVEDENO VE VÝKRESE JINAK.

Značení přístrojů a zařízení



LEGENDA ZNAČEK:



NÁZEV AKCE:

ZŠ Za Chlumem  
Odborná učebna a bezbariérové řešení školy

MÍSTO STAVBY:  
ZŠ ZA CHLUMEM, ul. Sidliště Za Chlumem č. p. 824, 418 01 Bilina  
Kontaktní osoba: Mgr. Eva Flenderová (ředitelka)  
mob: +420 776 722 421, email: flenderova@zschlum.cz

INVESTOR:  
Město Bilina  
Brežánská 50/4, 418 31 Bilina  
Zastoupený: Oldřich Bubeníček, starosta města  
Kontaktní osoba: Erich Mika, odbor investic  
mob: +420 723 366 940, email: mika@bilina.cz

PROJEKTANT:  
Vladimír Hampl - projekce elektro  
Proboštovský sad 448  
417 12 Proboštov  
tel.: +420 739 440 539  
e-mail: hampl@tiscali.cz

STUPEŇ:

DPS  
Dokumentace pro provedení stavby

ČÁST:

D.1.4.E. SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

VÝKRES:  
ELEKTROINSTALACE - ÚKLID, WC INVALIDI

VYPRACOVAL:  
Vladimír Hampl

MĚŘÍTKO:

1:50

RAZÍTKO A PODPIS:

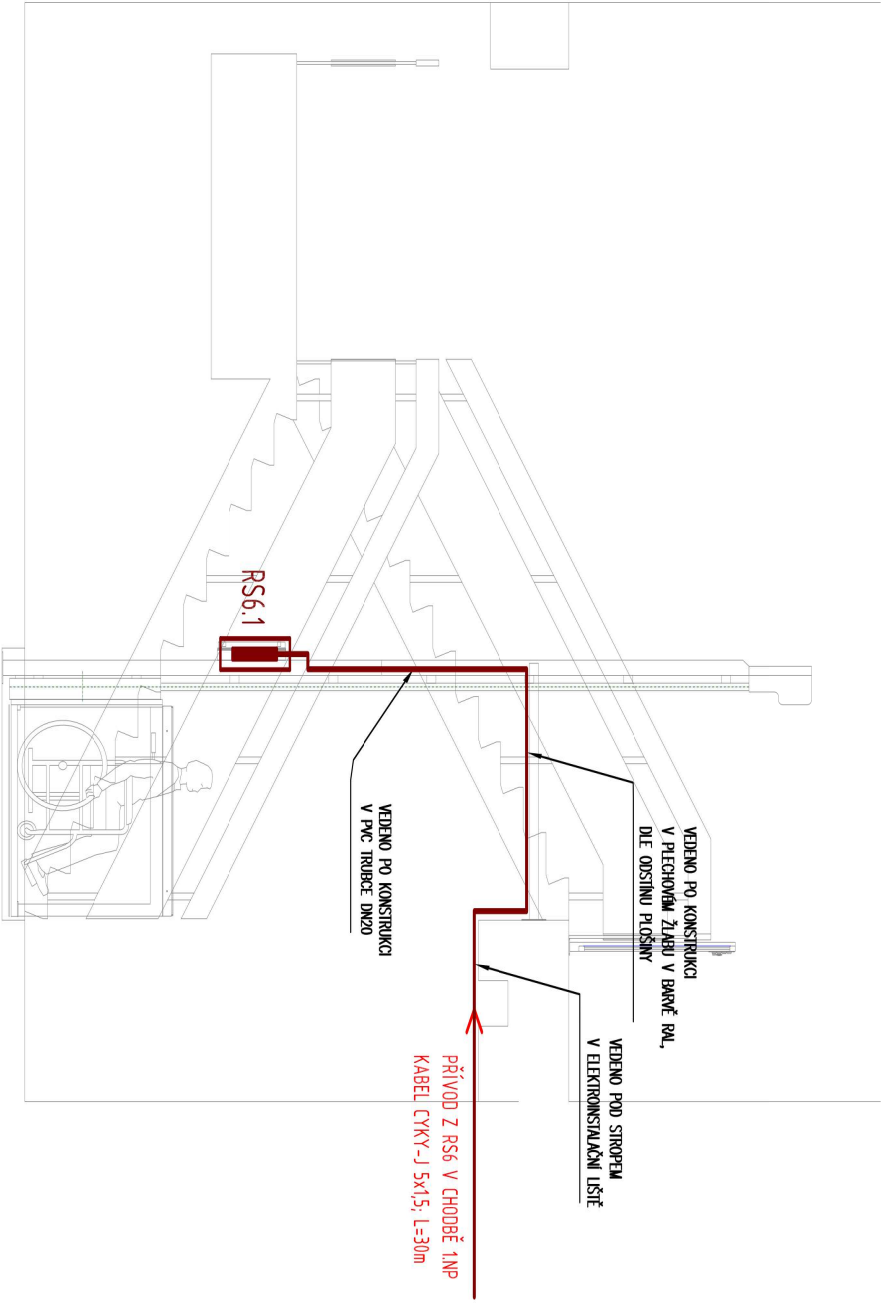
ČÍSLO VÝKRESU:

DATUM:

07/2017

PARÉ:

E03



LEGENDA ZNAČEK:

- Silnoproudý rozvaděč
- Napájení vedení

POZNÁMKA:

- V ROZVADĚČI RS6 SE DOPLNÍ CHRÁNIČ ZSA/4P/0,003 A JISTIČ 3x10A CHAR.C.
- VEDENÍ BUDE ULÓŽENO NA CHODBĚ POD STROPEM V ELEKTROINSTALAČNÍM ŽLABU LH25x25 ( POKUD TO SITUACE DOVOLÍ, POUŽIJÍ SE STÁVAJÍCÍ ŽLABY).
- POJÍTE BUDE VEDENO PO KONSTRUKCI PLOŠINY V PVC TRUBE DN20 NA PŘÍCHÝTKÁCH DO ROZVADĚČE PLOŠINY RS6.1.



ZŠ Za Chlumem

Odborná učebna a bezbariérové řešení školy

MÍSTO STAVBY:

ZŠ ZA CHLUMEM, ul. Sídliště Za Chlumem č.p. 824, 418 01 Blilina  
Kontaktní osoba: Mgr. Eva Flenderová (ředitelka)  
mob: +420 776 722 421, email: flenderova@zschlum.cz

INVESTOR:

Město Blilina  
Břežanská 50/4, 418 31 Blilina  
Zastoupený: Oldřich Bubentček, starosta města  
Kontaktní osoba: Erich Míka, odbor investic  
mob: +420 723 366 940, email: mika@blilina.cz

PROJEKTANT:

Vladimír Hampl - projektce elektro  
Proboštovský sad 448  
417 12 Proboštov  
tel.: +420 739 440 539  
e-mail: hampjl@tiscali.cz

STUPEŇ:

DPS

Dokumentace pro provedení stavby

ČÁST:

D.1.4.E. SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

ELEKTROINSTALACE - ZDVÍHACÍ PLOŠINA

VYPRACOVAL:	ČÍSLO VÝKRESU:
Vladimír Hampl	E04
MĚŘITKO:	
1:50	
RAZÍTKO A PODPIS:	



