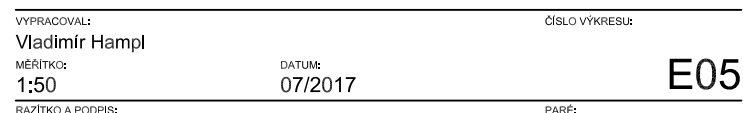
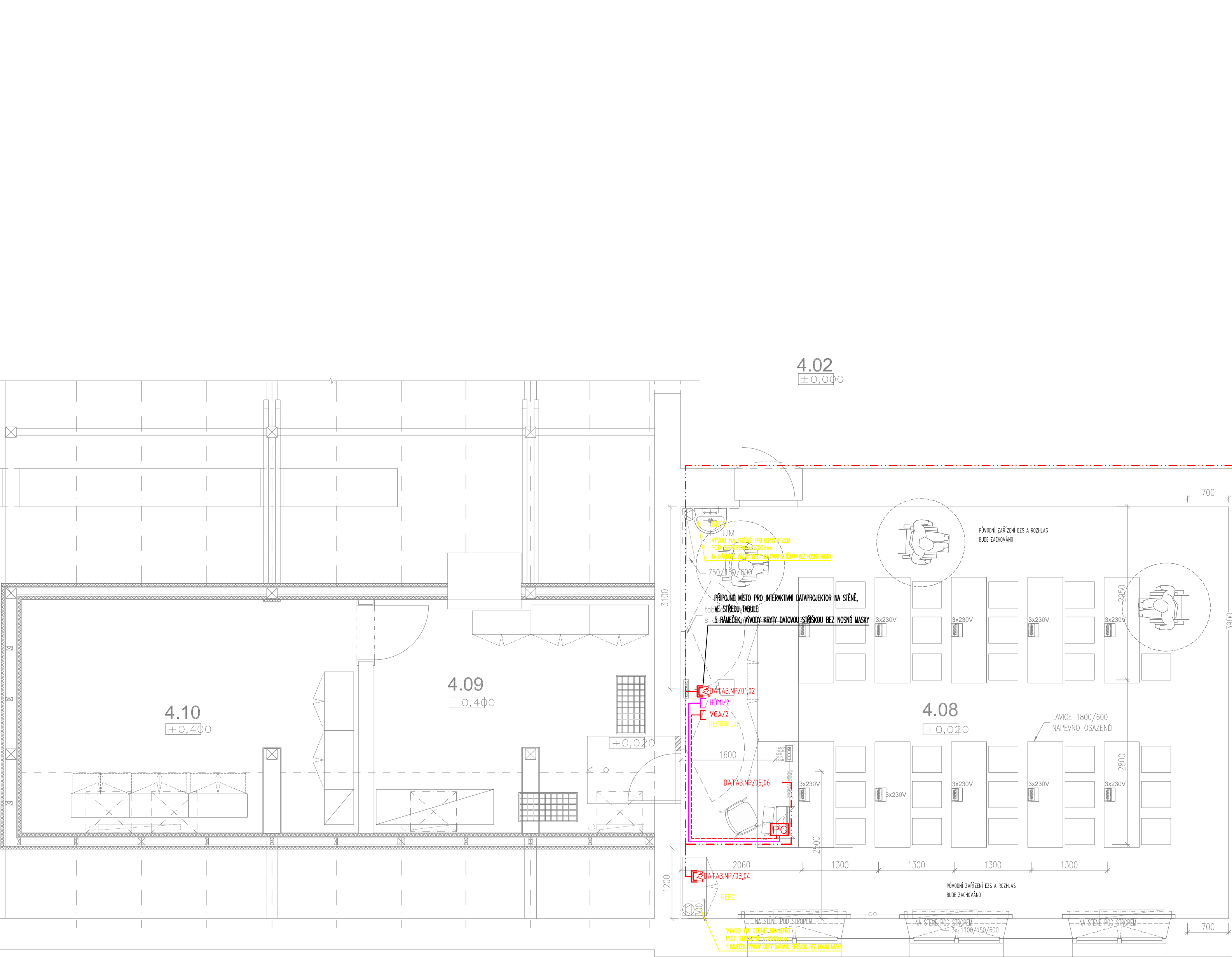


E04





- POZNÁMKA:
- PŘÍVOD STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE, 12x UTP cat.6, ZE ŠKOLNÍ SÍTĚ, BUDE PŘIVEдена Z ROZVADĚČE SKS DATA3NP UMÍSTĚNÉHO NA CHodbĚ VE 3.NP. KABELÁŽ NA CHodbĚ BUDE VEDENA ELINSTALAČNÍ LIŠTĚ LH40x40, VE TŘÍDÁCH BUDE VEDENA V OCHRANNÉ TRUBCE DN25 POD OMÍTKOU. U KATEDRY BUDE PONECHÁN VOLNÝ KONEC 2M.
 - KABELÁŽ VEDOUČÍ OD AV ZAŘÍZENÍ V KATEDŘE K JEDNOTLIVÝM ZAŘÍZENÍM, BUDE VEDENA POD OMÍTKOU, NEBO PODLAHOU, V OCHRANNÝCH TRUBKÁCH DN25. U KATEDRY BUDOU PONECHÁNY VOLNÉ KONCE 2M.
 - 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 PŘÍPOUŠTÍ POUŽITÍ KVALITATIVNĚ A TECHNICKY ODPOBNÝCH ŘEŠENÍ !

- LEGENDA ZNAČEK:
- R Silnoproudý rozvaděč
 - DATA Napájení AV techniky
 - PC Počítač
 - Reproduktor
 - Vývod ukončený v krabici PO
 - Zásuvka datová 2x RJ45
 - Zásuvka HDMI
 - Zásuvka VGA
 - Kabel HDMI
 - Kabel VGA
 - Kabel UTP cat.6

Legenda místností:					
číslo místn.	název místnosti	osvětlení: ČSN EN 12464-1 / ČSN 73 4301/Z1			prostředí dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2/Z1
		ref. číslo	Em [Lx]	UGR [-]	
4.02	chodba	5.36.17	100	25	AB5
4.08	odborná učebna fyziky	5.28.2	300	19	AB5
4.09	sklad pomůcek fyziky I.	5.36.23	100	25	AB5
4.10	sklad pomůcek fyziky II.	5.36.23	100	25	AB5

Značení přístrojů a zařízení

- OVLAĐAČE 1QB11.2.1
- SILOVÉ SPÍNAČE 1QM11.2.1
- ZÁSUVKY 1XS11.2
- OSTATNÍ VÝVODY 1/11.2/...

- OBECNÉ POZNÁMKY:
- 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 I NVESTOREM A PROJEKTANTEM.
 - PRO PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY SE PŘÍPOUŠTÍ POUŽITÍ KVALITATIVNĚ A TECHNICKY ODPOBNÝCH ŘEŠENÍ !



ZŠ Lidická

Odborná učebna a bezbariérové řešení školy

MÍSTO STAVBY:
ZŠ LIDICKÁ, ul. Lidická č. p. 31/18, 418 01 Bilina
Kontaktní osoba: Mgr. Marie Sechovcová (zástupce ředitelky)
mob: +420 607 861 820, email: zastupce@zslidicka.cz

INVESTOR:
Město Bilina
Břežanská 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 Probošov
tel.: +420 739 440 539
e-mail: hampl@tiscali.cz

DPS

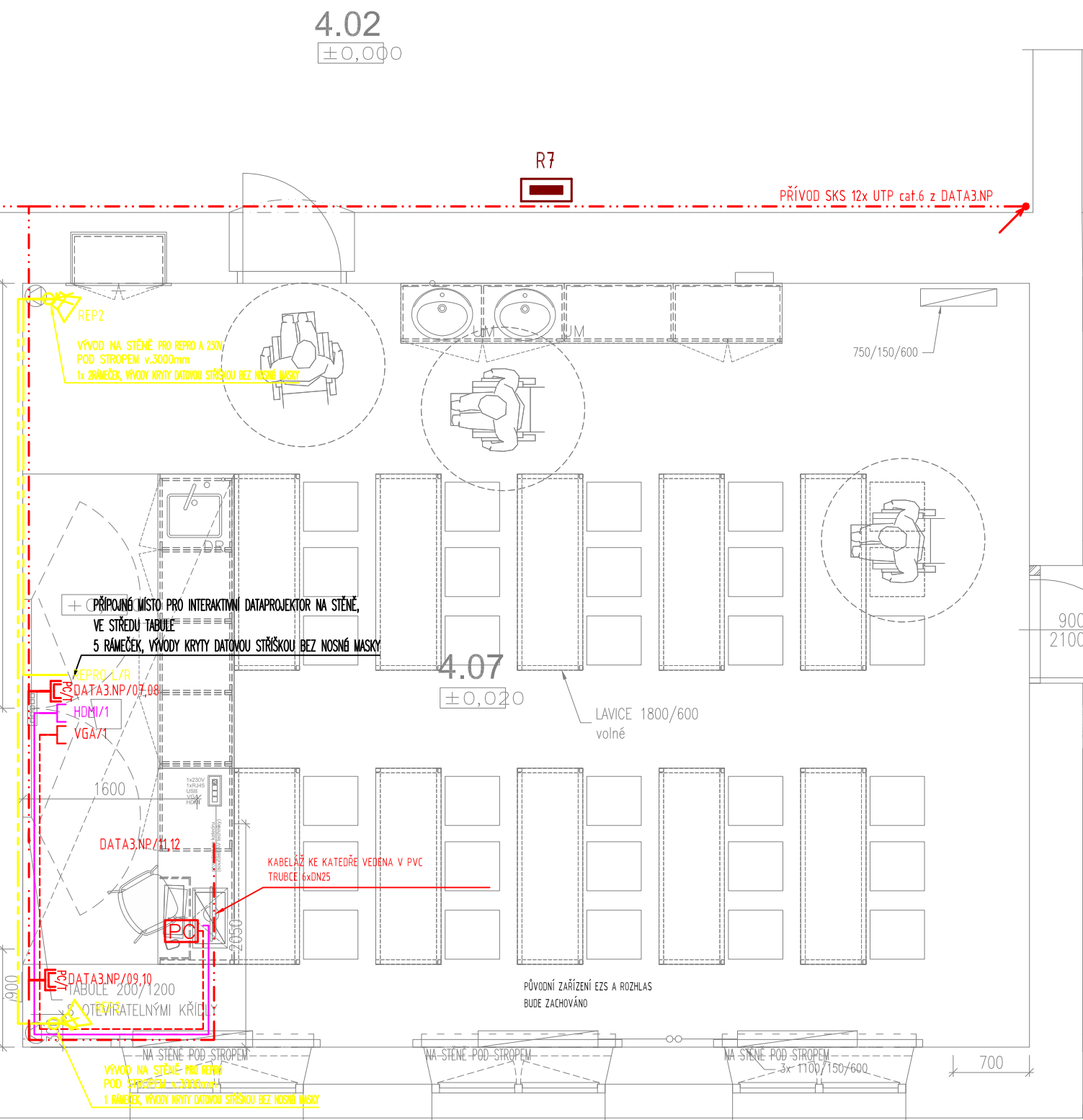
Dokumentace pro provedení stavby

D.1.4.E. SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

PŮDORYS 4.NP - ESLP I.ČÁST

VYPRACOVAL: Vladimír Hampl
MĚŘÍTKO: 1:50
RAZÍTKO A PODPIS:

ČÍSLO VÝKRESU: E06
DATUM: 07/2017
PAPÍR:



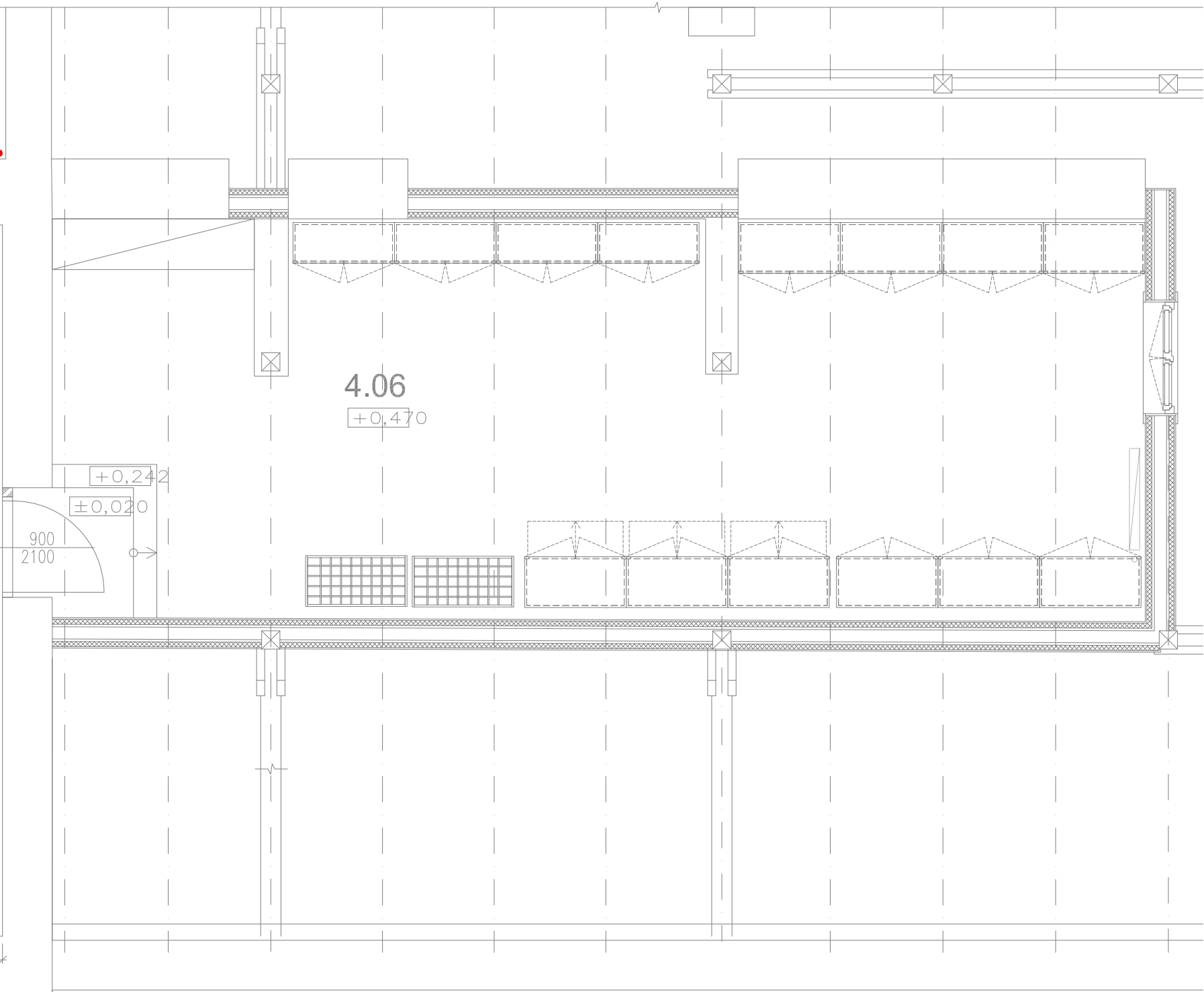
POZNÁMKA:

- NÁPOJENÍ ELEKTROINSTALACE TŘÍDY A KABINETU, BUDE PROVEDENA Z PODROUŽNÉHO ROZVADĚČE R7. SILNOPROUDÉ ROZVODY BUDOU VEDENY VE ZDECH POD OMÍTKOU A POD PODLAHOU DO KATEDRY.
- VYPÍNAČE UMÍSTĚNY 1200mm NAD ÚROVNÍ PODLAHY, 150mm OD SVISLÉ HRANY STĚN, DVEŘNÍCH ZÁRUBNÍ NEJ-LI UVEDENO VE VÝKRESE JINAK.
- STĚNOVÉ ZÁSUVKY UMÍSTĚNY 250mm NAD ÚROVNÍ PODLAHY, 150mm OD SVISLÉ HRANY STĚN, DVEŘNÍCH ZÁRUBNÍ NEJ-LI UVEDENO VE VÝKRESE JINAK.

VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ.

LEGENDA ZNAČEK:

- R Silnoproudý rozvaděč
- DATA Napájení AV techniky
- PC Počítač
- Reproduktor Reproduktor
- Vývod ukončený v krabici PO
- Zásuvka datová 2x RJ45
- Zásuvka HDMI
- Zásuvka VGA
- Kabel HDMI
- Kabel VGA
- Kabel UTP cat.6



Legenda místností:					
číslo	název místnosti	osvětlení: ČSN EN 12464-1 / ČSN 73 4301/Z1			prostředí dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2/Z1
místn.		ref. číslo	Em [Lx]	UGR [-]	
4.02	chodba	5.36.17	100	25	AB5
4.06	sklad pomůcek	5.36.23	100	25	AB5
4.07	enviromentální učebna	5.28.1	300	19	AB5

Značení přístrojů a zařízení

- OVLADEČE
1QB11.2.1
- SILOVÉ SPÍNAČE
1QM11.2.1
- ZÁSUVKY
1XS11.2
- OSTATNÍ VÝVODY
1/11.2/...
- číslo rozvaděče
číslo pnek (stýkač, obvod)
číslo okruhu
číslo podokružní
číslo podokružní
- číslo rozvaděče
sílový spínač
číslo okruhu
číslo podokružní
číslo podokružní
- číslo rozvaděče
zásuvkový vývod
číslo okruhu
číslo zásuvky
- číslo rozvaděče
číslo okruhu
číslo podokružní
zařízení dle legendy

- OBECNÉ POZNÁMKY:
- VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ
 - V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTI MEZI JEDNOTLIVÝMI ČÁSTMI DOKUMENTACE PLATÍ:
 - A. VÝKRESY DETAILNĚJŠÍHO MĚŘITKA MAJÍ PŘEDNOST PŘED VÝKRESY MENŠÍHO MĚŘITKA
 - B. TEXTOVÁ URČENÍ MAJÍ PŘEDNOST PŘED VÝKRESY
 - VEŠKERÉ VÝROBKY JSOU POUZE REFERENČNÍ. STANOVUJÍ STANDARD POŽADOVANÝ I NVĚSTOŘEMA A PROJEKTANTEM.
 - PRO PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY SE PŘÍPOUŠTÍ POUŽITÍ KVALITATIVNĚ A TECHNICKY ODBOBNÝCH ŘEŠENÍ !



NÁZEV AKCE:

ZŠ Lidická
Odborné učebny a bezbariérové řešení školy

MÍSTO STAVBY:
ZŠ LIDICKÁ, ul. Lidická č. p. 31/18, 418 01 Bilina
Kontaktní osoba: Mgr. Marie Sechovcová (zástupce ředitelky)
mob: +420 607 861 820, email: zastupce@zslidicka.cz

INVESTOR:
Město Bilina
Břežanská 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 Probošov
tel.: +420 739 440 539
e-mail: hampl@tiscali.cz

STUPEŇ:

DPS
Dokumentace pro provedení stavby

ČÁST:

D.1.4.E. SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

VÝKRES:

PŮDORYS 4.NP - ESLP II.ČÁST

VYPRACOVAL: Vladimír Hampl
MĚŘÍTKO: 1:50
RAZÍTKO A POCÍPIS:

ČÍSLO VÝKRESU: E07
DATUM: 07/2017
PAPÍR: