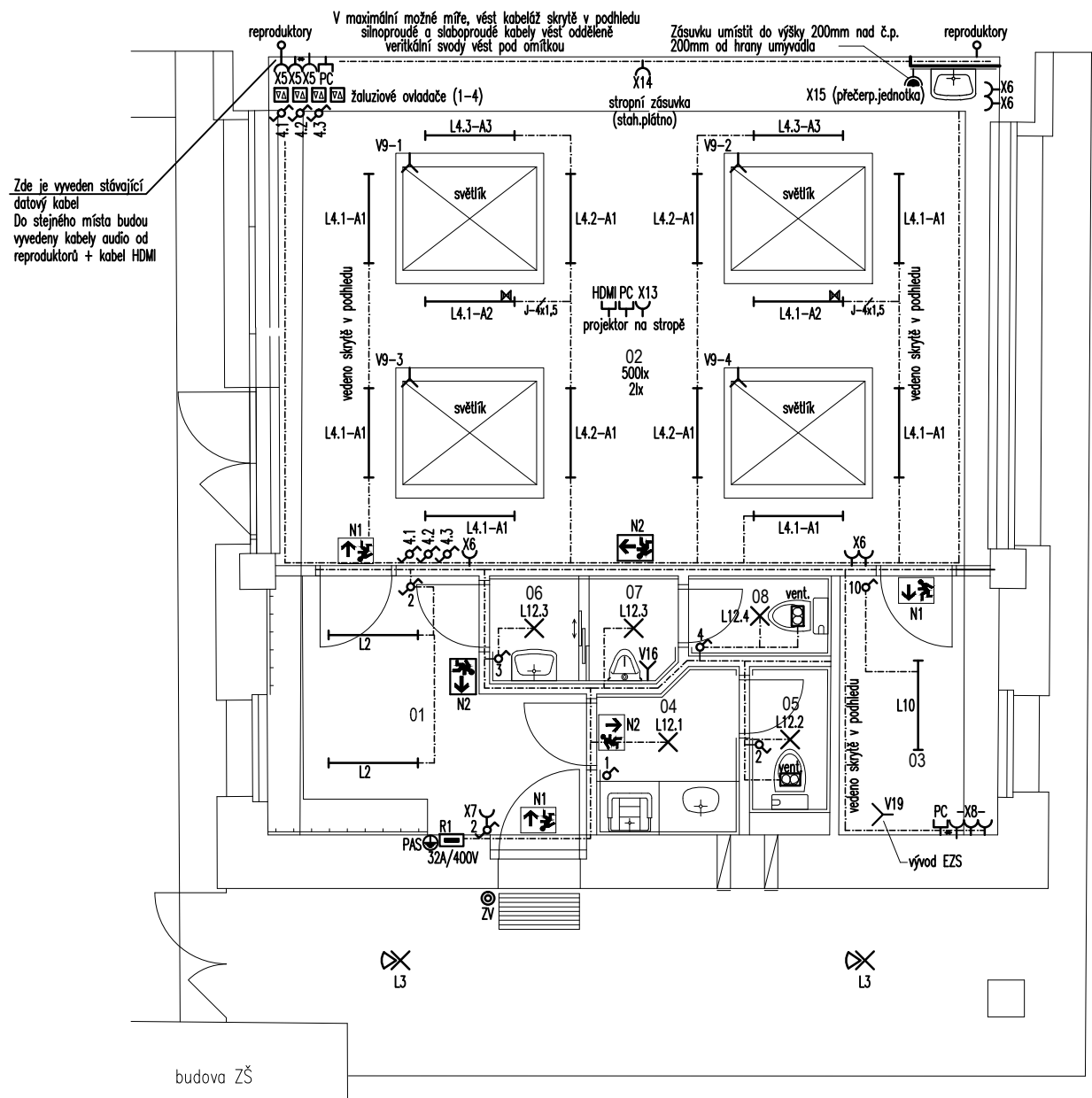











1:NP (1:50)





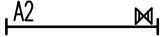




## LEGENDA SILNOPROUD

ZN.	POPIS
	SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ
	SPÍNAČ STŘÍDAVÝ
	ZÁSUVKA 230V/16A
	ZÁSUVKA 230V/16A S PŘEP.OCHRANOU TYPU "D"
	VÝVOD 1f
	UZEMNĚNÍ, POSPOJENÍ
	ROZVADĚČ NN
	STROPNÍ VENTILÁTOR
	ŽALUZIOVÝ OVLADAČ

### LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

ČÍSLO	NÁZEV	PLOCHA/m2/	Em (lx)
01	PŘEDSÍŇ + ŠATNA	8,95	200
02	UČEBNA	46,40	500
03	KABINET	5,15	300
04	PŘEDSÍŇ WC DÍVKY	2,70	200
05	WC DÍVKY	1,45	200
06	PŘEDSÍŇ WC CHLAPCI	1,20	200
07	WC CHLAPCI – PISOÁR	1,30	200
08	WC CHLAPCI	1,40	200
	CELKEM	68,55	

## LEGENDA SVÍTIDEL

D 	SVĚTELNÝ VÝVOD (TYP SVÍTIDLA DOWNLIGHT 2x26W)
A1 	LINEÁRNÍ ŽÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO (2x36W, MŘÍŽKOVÉ, IP20)
A2 	LINEÁRNÍ ŽÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO (2x36W, MŘÍŽKOVÉ, IP20) S INVERTOREM PRO PROTIPANICKÉ OSVĚTLENÍ 1 TRUBICE TRVALE NAPAJENA
A3 	LINEÁRNÍ ŽÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO ASYMETRICKÉ NASVÍCENÍ TABULE (1x36W, MŘÍŽKOVÉ, IP20)
C 	SVÍTIDLO S POHYBOVÝM ČIDLEM
N1 	PŘISAZENÉ SVÍTIDLO S PIKTOGRAMEM 1x8W, EVC, IP40 (1h)
N2 	FOTOLUMINISČENČNÍ TABULKA

## LEGENDA SLABOPROUD

ZN.	POPIS
└	ZÁSUVKA SK, 2xRJ45, UTP CAT.6
└	VÝVOD HDMI

## POZNÁMKY

NAPÁJECÍ SÍŤ:

OCHRANA PŘED NEB.DOTYKOVÝM NAPĚTÍM:

ZÁKLADNÍ:

OCHRANNÁ OPATŘENÍ:

ZVÝŠENÁ:

DOPLŇKOVÁ:

VNĚJŠÍ VLIVY DLE ČSN 33 200-5-51

3PEN,50Hz 400/ 230V, TNC/S

## IZOLACÍ, KRYTY NEBO PŘEPÁŽKY

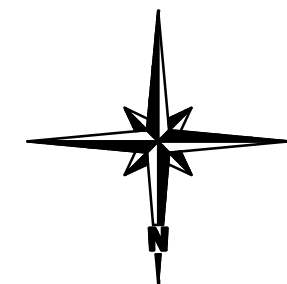
AUT. ODPOJENÍ OD ZDROJE,

UZEMNĚNÍ, POSPOJENÍ

DVOJITÁ NEBO ZESÍLENÁ IZOLACE

PROUDOVÝM CHRÁNIČEM

- ELEKTROINSTALACE BUDE PROVEDENA KABELY CYKY S CELOPLASTOVOU IZOLACÍ V SOUSTAVĚ TN-C-S
- VEŠKERÉ INSTALACE BUDOU PROVEDENY DLE ČSN 33 2130 ed. 2, ULOŽENÍ VEDENÍ BUDE SKRYTĚ VE STĚNÁCH NEBO SKRYTĚ V PODHLEDECH. KABELY VÉST JEDNOTLIVĚ NEBO VE SVAZKU. ZAJISTIT KABELY PROTI POŠKOZENÍ.
- ROZMÍSTĚNÍ ZÁSUVK A OVLÁDACÍCH PRVKŮ BUDE PROVEDENO DLE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE A TO:  
STŘED VYPÍNAČE VE VÝŠCE 1,1m NAD PODLAHOU.  
STŘED ZÁSUVKY VE VÝŠCE 0,2m NAD PODLAHOU.
- INSTALACE V KOUPELNÁCH A WC BUDOU PROVEDENY DLE POŽADAVKŮ ČSN 33 2000-7-701 ed. 2
- ZÁSUVKOVÉ VÝVODY, KTERÉ MAJÍ BÝT CHRÁNĚNY PROTI PŘEPĚTÍ, JE NUTNO OSADIT ZÁSUVKAMI S VESTAVĚNOU PŘEPĚŤOVOU OCHRANOU 3. STUPNĚ
- SOUBĚHY A KŘÍŽENÍ ROZVODŮ SILNOPROUDU A SLABOPROUDU BUDOU DLE POŽADAVKŮ ČSN EN 50174-2 ed. 2
- TYP OSVĚTLENÍ BUDE SCHVÁLEN ARCHITEKTEM NEBO INVESTOREM.
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TÉTO VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA



R-Projekt 07 Praha s.r.o. Ke Strašnické 8/1795, Praha 10 tel. 261 305 100, 261 305 101 e-mail: jiri.padevet@rprojekt07.cz	AKCE Stavební úpravy a změna využití školnického bytu na kmenovou učebnu se zázemím - ZŠ Chvaletická Chvaletická 4/ čp. 918 Praha 9 - k.ú. Hloubětín	VED.PROJ.		ING. JIŘÍ PADEVĚT	
		ZODP.PROJ.		ING. JIŘÍ PADEVĚT	
		SPOLUPR.		FLOSMAN JIŘÍ	
		ZAK.Č.			
OBJEDNAVATEL ZŠ Chvaletická Chvaletická 918 198 00 Praha 14	D.1.4e. - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA Elektroinstalace 1.NP	STUPEŇ	DPS	<u>D.1.4</u> <b>E</b> PROFESE	02 ČÍSLO
		FORM.	2A4		
		MĚŘ.	1 : 50		
		DATUM	01/2017		