

PŮDORYS 2.NP M 1 : 75

85 / 150

sv.v. 2,80 m

210 CHODBA

1450
1970

C2/1

660 W

213 CHODBA

1/1

KABELY VEZENY NAD PODHLEDEM

PRÍVOD PRO VÝTĚH PONECHAT

220 VÝTĚH

OHRIVAČE VODY

212

19x182/260

1/1

STÁVAJÍCÍ SVÍTIDLO PONECHAT

223 KOMORA

B5/1

600
1970

STŘEŠNÍ OKNO 550/800 MM

TP

přímotop el.

TOPNÝ PANEL NAPOJITM PŘES TERMOSTAT

A 1/2

214 KANCELÁŘ 400 W

A 2/2

4

5

C7/2

218 DENNÍ MÍSTNOST 440 W

7,8

6

C10/2

221 ŠATNA 300 W

V1

900
1970

STÁVAJÍCÍ ELEKTROINSTALACE

219 SKLAD

NAPOJENÍ STÁVAJÍCÍ ELEKTROINSTALACE

CYKY 3C x 1,5 (SVĚTLA)

2 x CYKY 3C x 2,5 (ŽÁSUVKY, TOPNÝ PANEL)

DOPLNIT OVLÁDÁNÍ SVÍTIDEL

sv.v. 2,80m

222 ŠATNA 300 W

C9/2

V1

900
1970

STŘEŠNÍ OKNO 550/800 MM

TP

přímotop el.

NORTH

projektoval	kreslil	odp.projektant	ved.projektant	ING. FRIEDL - PROJKA Gregorova 2424 397 01 Písek tel.: 777 295 295			
ing. FRIEDL		ing. FRIEDL	ing. HARMACH				
		IČO: 43811027					
St.Ú	VOLYNĚ	MÚ (Ob.ú.)	VOLYNĚ				
investor : STŘEDNÍ ŠKOLA A JAZYKOVÁ ŠKOLA, LIDICKÁ 135, 387 01 VOLYNĚ							
<p align="center">STAVEBNÍ ÚPRAVA</p> <p align="center">SO 02 PŘÍSTAVBA - 2.n.p.</p> <p align="center">VOLYNĚ, NÁM. SVOBODY Č.P. 11</p> <p align="center">D.1.4 TPS - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA</p> <p align="center">ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE</p>				datum	2/2019	form.:	2 A4
				účel:		DSP	
				měřítko:		1 : 75	
				zak.číslo:		30-2019	
				obsah výkresu		číslo výkr.:	číslo paré:
<p align="center">PŮDORYS 2.NP - 1. ETAPA</p>				<p align="center">D1.4.2</p>			