

- 212 - CTKY 3x2,5(U)
- 211 - CTKY 3x2,5(U)
- 210 - CTKY 3x2,5(U)

- CV6/FP 25
- 215 - CTKY 3x2,5(U)
- 216 - CTKY 3x2,5(U)
- 226 - CTKY 3x1,5(U)
- 217 - CTKY 3x2,5(U)
- 218 - CTKY 3x2,5(U)
- 219 - CTKY 3x2,5(U)
- 214 - CTKY 3x2,5(U)
- 213 - CTKY 3x2,5(U)

LEGENDA MIESTNOSTI:

OZNAČ.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA [m²]	BRNÁ PODLAŽNÝ SOKEL	POVRCH ÚPRAVA STĚNY	POVRCH ÚPRAVA STROPU
2.01	CHODBA A PODESTA	12.15	GRESOVÁ DLÁŽBA		
2.02	KANCELÁRIA	17.74	VINYLOVÁ PODLAHA		
2.03	CHODBA	19.00	GRESOVÁ DLÁŽBA	VĚRNOCEMENT. OMETKA	
2.04	CHODBA	8.40			
2.05	KANCELÁRIA	11.33	VINYLOVÁ PODLAHA		
2.06	KUCHYNKA	6.53			VĚRNOCEMENT. OMETKA
2.07	SPRCHA	2.38			
2.08	WC MUŽI	5.25	GRESOVÁ DLÁŽBA		
2.09	WC ŽENY	6.45			
2.10	PŘESÍLEN WC	4.20			
2.11	KANCELÁRIA STAROSTA	45.33			
2.12	KANCELÁRIA SEKRETÁŘAT	19.47	VINYLOVÁ PODLAHA	VĚRNOCEMENT. OMETKA	
2.13	KANCELÁRIA	30.80			
SPOLU		189.03			

LEGENDA ZNAČENIA HMŔOT:

- JEŠTĚ VYUŽÍVÁ OBYČIJE NOSNÉ A NENOSNÉ MŮRY
- JEŠTĚ VYUŽÍVÁ ACIA OBÍVODNÉHO MŮRYVA - CERTIFIKOVANÝ KONTRAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
- TERÉNNÁ IZOLAČIA OBÍVODNÉHO MŮRYVA - CERTIFIKOVANÝ DOSIEK HR = 150mm, OŠTEJKA, NÁPRAŽDIA A PÁRABETY HR = 30 mm NA BĚŽE POLYSTYRENU Z EPS GARANTOVANÝ DOSIEK HR = 150mm
- SÚBROKARTONOVÁ PŘEKVA KUKUSTOKA JEDNODUCHO OPLÁŠTENÁ, 1xMM (D) 12x KONŠTRUKCIA RCW 75
- HRUBÁ PŘEKVA 100 mm, PODLAŽNÁ ODOLNOSŤ EI 45, HRUBÁ IZOLÁCIE 80 mm - MINERÁLNÁ IZOLÁCIA
- SÚBROKARTONOVÁ PŘEKVA DO VŮLNEHO PROSTREDIA JEDNODUCHO OPLÁŠTENÁ, 1xGLASSOC 12x, KONŠTRUKCIA RCW 75, HRUBÁ PŘEKVA 100 mm, PODLAŽNÁ ODOLNOSŤ EI 45, HRUBÁ IZOLÁCIE 80 mm - MINERÁLNÁ IZOLÁCIA
- NOVÉ MŮRYVO Z PLYNCH PĚNENÝCH TĚL NA HRUBKU 375 mm

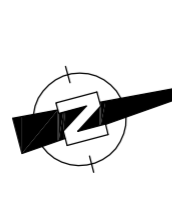
POZNÁMKA

- DODUROVANIE OBVOVODNÉHO MŮRYVA POD OKNAMI OD POJVOVNÉHO PÁRABETU 1350mm DO VÝŠKY 1950mm
- KU VŠETKYM JEŠTĚ VYUŽÍVACIM PĚSTOVÝM OKNÁM NOVÉ VONKÁŠIE A VNÚTORNÉ PÁRABETY

POZNÁMKA :

- LEGENDA VĚD VYKR. & 4
- NĚPĚLÁČIE A ZASUVKOVÉ ROZVODY SA NAVRHNÚŤ S ULOŽENÍM POD OMETKOU.

- NAPĚTOVÁ SUSTAVA : 3 PEN AC 400/230V 50Hz TN-S
- OCHRANA PŘED ÚRAZOM EL. PRUDEM PŘI NORM. PŘEVÁDZKE V ŽIVYSLE STN 33 2000-4-41 - IZOLOVANÍM ŽIVÝCH ČÁSTI ZABRANAMI A KRYTÍM
- OCHRANA PŘED ÚRAZOM EL. PRUDEM PŘI PORUŠE SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NĚPĚLÁNIA A DOPĚLNÝM POSPOJOVÁNÍM



JEGON
Architektonická kancelária

5. Kollárova 12, MICHALOVCE
www.jegon.sk
442 010 000
FAX: 070 201 130

STAVBY PROJEKT
FŘE SĚMBERNÉ PŘOVLÁČENÍ

INVESTOR: ZÁUČIE, Katedra Učebné Zaujčie, prnc. & 4393, 4391
AUTOR: ING. JOZEF GONOS
ZÁO PROJEKTANT: ING. MICHAL KEVA
PROJEKTANT: JOZEF OLEKIC
STAVBAK: JOZEF OLEKIC

VÝPRAVOVANIE PROJEKTOVEJ DOKUMENTACE
NA PŘESTAVBU OBJEKTU MĚTERSKEJ ŠKOLY
NA OBEČNÝ ÚRAD

STAVBY PROJEKT: SO 01 OBEČNÝ ÚRAD
NĚZOVÝ PRŤESOV: Smerová křesena napřijedlá abstrak. rozvodov. 2-ŤP
OBEČNÝ ÚRAD: PRŤESOV: DĚLOK: MĚRKA:
ELU: 10x2: 10 x 24: 07/2018: 1:30

C PRŤES
PŘEŠNA AUTORIZOVANĚHO PROJEKTANTA
C VĚRŠEŠE: **10.**