

**1:75**



PAVILION B11

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]
201	CHODBA	59,09
202	SCHODIŠTĚ	12,60
203	VÝTAH	3,35
204	PŘEDSÍN WC ŽENY	5,73
205	WC ŽENY - IMOBILNÍ	4,98
206	CHODBA	59,76
207	CENTRIFUGY	18,39
208	SKLAD	8,51
209	SKLAD	8,42
210	VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ	19,01
211	SKLAD	8,95
212	MRAŽÍCÍ BOXY	8,97
213	TEMNÁ KOMORA	8,96
214	SKLAD CHEMIKÁLII	10,10
215	CENTRÁLNÍ UMÝVÁRNA SKLA	22,39
216	VÁHOVNA	10,74
217	KOMOROVÁ LEDNICE	14,09
218	PRACOVNA	15,88
219	PRACOVNA	22,43
221	LABORÁTOR	27,57
222	LABORÁTOR	24,89
224	LABORÁTOR	51,17
227	LABORÁTOR	15,95
229	LABORÁTOR	57,68

STÁVAJÍCÍ POSUN RUŠENÝ NOVÝ

[248]

□



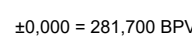
ROZVEDLÍ POULIZNÍ V MÍSTNOSTI MEZI TROJÍK SKLADU  
 SROVNÁVACÍ VEŘEJE JE KABELEM SUPRATON 2X25  
 MANEŽOVÉ KONSTRUKCE SVOU VÝBĚRNOU KONSTRUKCÍ O DELOCE 30 CM, KTERÝ SE PŘÍPOJÍ DO SVORKOVNY  
 SROVNÁVACÍ VEŘEJE JE KABELEM SUPRATON 2X25  
 V KLOUČU PŘI DETEKTOVÁNÍ TRŽENÍ SKLA A VÝBĚRNOU DETEKTOVÁNÍ VEDE KABEL 2x0,5+4x0,22  
 JE KLOUČ DETEKTOVÁNÍ KABEL VEDÉ KABEL 1TP 5xL52H  
 V ZROVNÁVACÍ KONSTRUKCI VEDE KABEL 1TP 5xL52H  
 VŠECHNY KABELY VEDE KLOUČOVÝ KONSTRUKCI A TRÁS V CHRÁNĚNÉ OKOLNOSTI ČESTI PRŮJEZDU  
 VOZIDEL VÝŠK 2350/2000 CM, PŘI PLOCHU  
 USTAVĚNÍ KONSTRUKCE PRŮVOD NA POSLEDNÍ DELO PŘÍPOJENÍ KONSTRUKCI VÝŠKOVÝM VE STAVĚNÍ ČÁSTI  
 OSA PŘI SE USTAVÍ DO VÝŠKY 2 CM, V PŘÍPADĚ POTŘEBY NĚKOLIK 1,8 m  
 TYPY KABELŮ:  
 1) STŘEŠNÍ KABEL 4x0,22  
 2) STŘEŠNÍ KABEL 2x0,5+4x0,22  
 3) KABEL 1TP 5x L52H

## MASARYKOVA UNIVERZITA

Hl. inženýr projektu      Ing. arch. Jiří BABÁNEK

Revize
00 2023 - 10 - 15
01
02
03

100 100 100 100



Číslo zakázky 3531 - 25

stavba	stupěň	čas Pč - SO	čas	výnos	odmě
--------	--------	-------------	-----	-------	------