

## POZNÁMKA

SOUČÁSTI STAVEBNÍCH PRACÍ JE VÝMĚNA STĚNAJICÍ PODLAHOVÉ KRYTINY, PŘÍPRAVA PODKLADU, PENETRACE VYROVNANÍ PODLAHY NIVELAČNÍ STĚRKOU DO 5 MM, LEPENÍ NOVÉHO PVC, SOKLŮ A PŘECHODOVÉ LIŠTY

### LEGENDA MATERIÁLŮ

VYBAVENÍ UČEBNY – TRUHLAŘSKÉ KONSTRUKCE

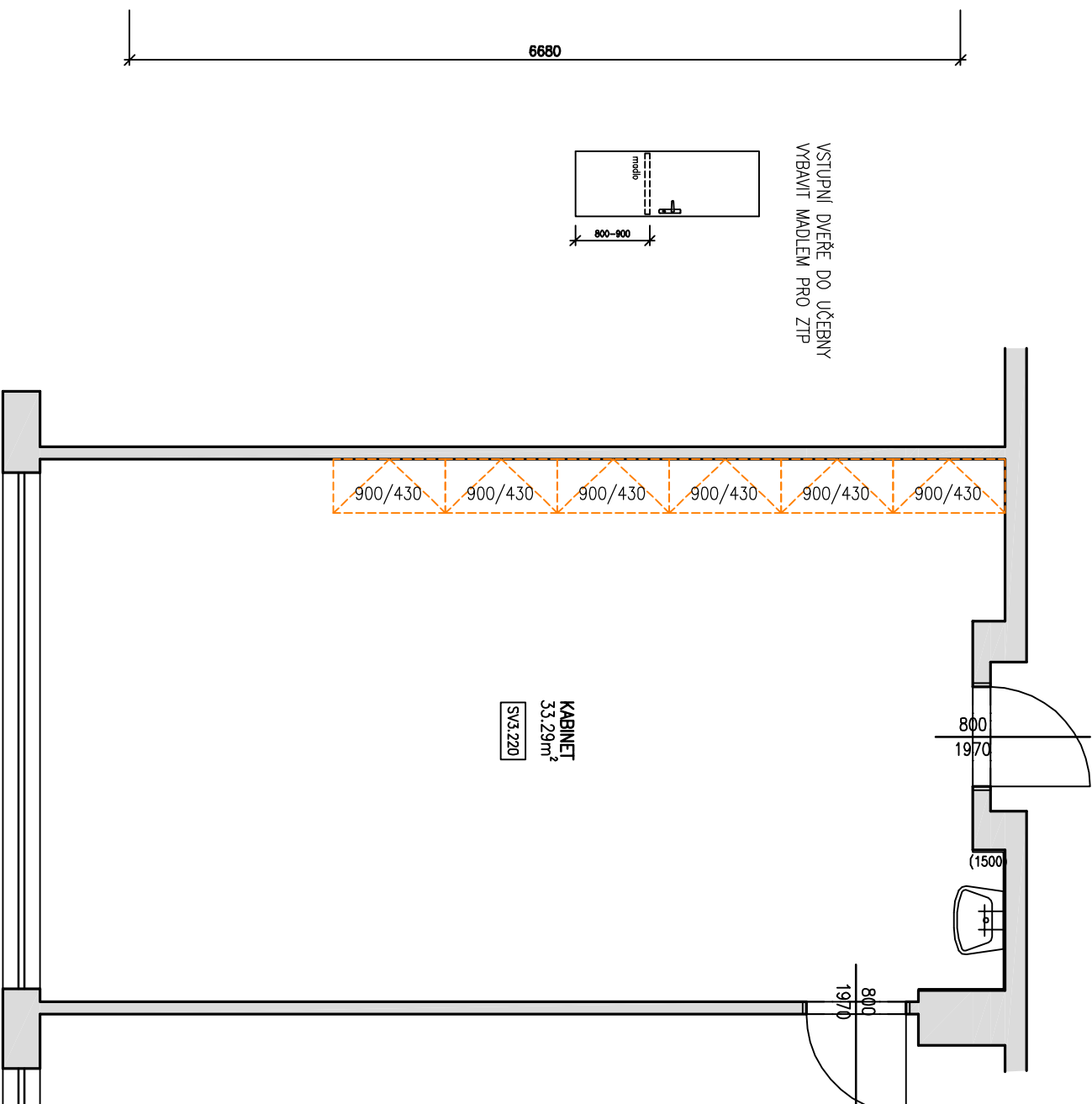
STĚNAJICÍ KONSTRUKCE

BOURANÉ KONSTRUKCE

ELEKTROKANÁL HV PK ST 170/38 S VKEM 4,1 kg/m celkem 13,53 kg

Tabulka místností					
Číslo dveří	Jméno	Plocha [m²]	Obvod [m]	Podlaha	Strop
69	KABINET	33,29	24,76	POVLAK PVC	MALBA MALBA
56	PŘÍRODOPIS	70,45	36,6	POVLAK PVC	MALBA MALBA

Celková plocha [m²]: 103,74



Zodpovědný projektant: PAVEL DINDÁK Vyracoval: PAVEL DINDÁK Katastrální území: RYBÁŘE Stavební úřad: KARLOV VARY Obec: KARLOV VARY	Zakázkové číslo: 180201 Stupeň: DPS Datum: 03.2018 Formát: 244	Paré číslo: STAVEBNÍ PROJEKTY Anna Dindáková Loketská 351 356 01 Staré Sedlo IČO: 433 355 01
Investor: STATUTÁRNÍ MĚSTO KARLOV VARY, MOSKEVSKÁ 2035/21, 361 20 KARLOV VARY	Název stavby: ZAJIŠTĚNÍ KONEKTIVITY A POŘÍZENÍ VYBAVENÍ ODBORNÝCH UČEBEN PRO ZÁKLADNÍ ŠKOLY KARLOV VARY SO 07 – ZŠ KRUŠNOHORSKÁ, KARLOV VARY – RYBÁŘE PŘÍRODOPIS + 1 STAVEBNÍ ÚPRAVY	
Autorizace:	Obsah výkresu: ROZMÍSTĚNÍ NABÝTKU	
Měřítko: 1:50		Č.výk.: D.1.1.2