

POZNÁMKA

SOUČÁSTÍ STAVEBNÍCH PRACÍ JE VYMĚNA STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÉ KRYTINY, PŘÍPRAVA PODKLADU, PENETRACE VYROVNÁNÍ PODLAHY NIVELAČNÍ STĚRKOU DO 5 MM, LEPENÍ NOVÉHO PVC, SOKLŮ A PŘECHODOVÉ LIŠTY

LEGENDA MATERIÁLŮ

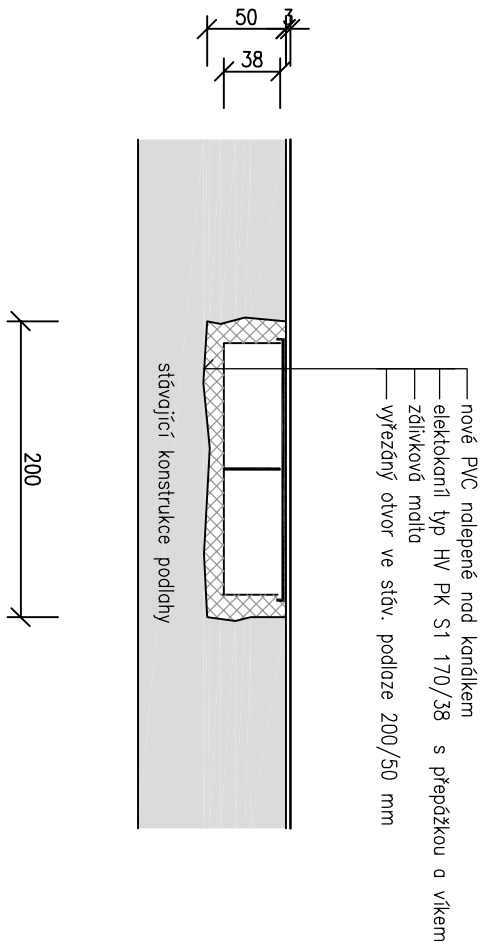
— VYBAVENÍ UČEBNY – TRUHLAŘSKÉ KONSTRUKCE

— ELEKTROKANÁL HV PK S1 170/38 S VÍKEM

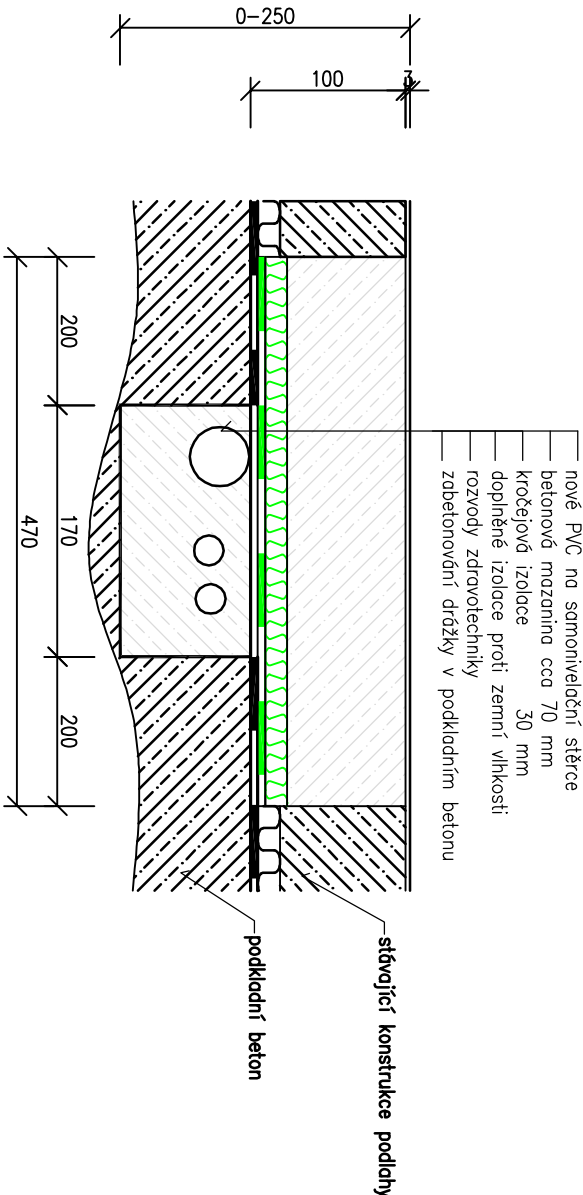
— BOURANÉ KONSTRUKCE

ELEKTROKANÁL HV PK S1 170/38 S VÍKEM 4,1 kg/m celkem 32,80 kg

ELEKTROKANÁL M 1:5



DRAŽKA PRO ROZVODY ZT M 1:5



Zodpovědný projektant:		PAVEL DINDÁK		Zakázkové číslo:		180201		Paré číslo:		STAVEBNÍ PROJEKTY			
Výpracoval:		PAVEL DINDÁK		Stupeň:		DPS		Datum:		Anna Dindáková			
Katastrální území:		RYBÁŘE		Datum:		03.2018		Formát:		Loketská 351			
Stavební úřad:		KARLOV VARY		Formát:		2A4		IČO:		356 01 Staré Sedlo			
Obec:		KARLOV VARY						IČO:		433 355 01			
Investor: STATUTÁRNÍ MĚSTO KARLOV VARY, MOSKEVSKÁ 2035/21, 361 20 KARLOV VARY													
Autorizace:		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											
Obsah výkresu:		PODLAHOVÝ KANÁLEK								Měřítko:		Č.výk.:	
										1:50		D.1.1.3	