

POZNÁMKA

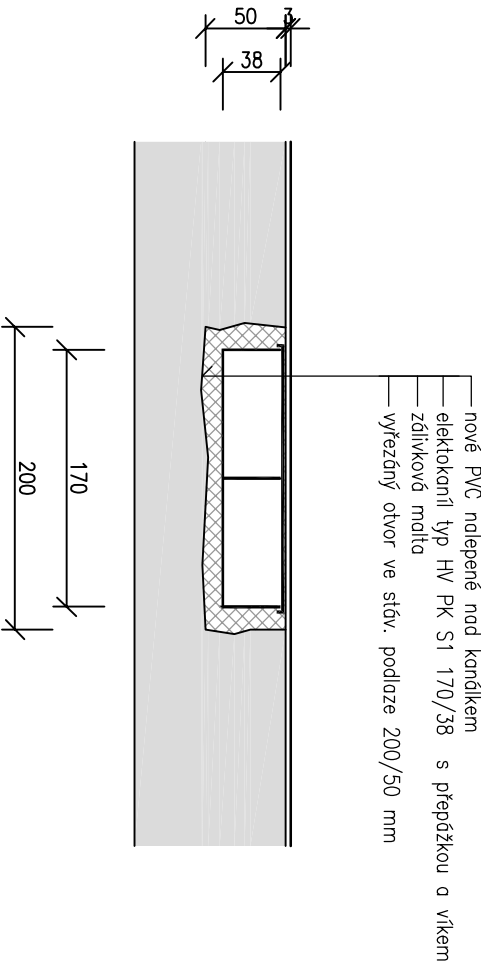
SOUČÁSTI STAVEBNÍCH PRACÍ JE VYMĚNA STÁVAJÍCÍ  
PODLAHOVÉ KRYTINY, PŘÍPRAVA PODKLADU, PENETRACE  
VYROVNÁNÍ PODLAHY NIVELAČNÍ STĚRKOU DO 5 MM,  
LEPENÍ NOVÉHO PVC, SOKLŮ A PŘECHODOVÉ LIŠTY

LEGENDA MATERIÁLŮ

- VYBAVENÍ UČEBNÝ - 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 50,02 kg

ELEKTROKANÁL M 1:5



Zodpovědný projektant: PAVEL DINDAK		Zakázkové číslo: 180201		Poré číslo:		<div>УТВЕРЖДАЮЩИЙ ПОДПИСАТЕЛЬ ПРОЕКТА ИЛИ ПРОЕКТА ПОДПИСАТЕЛЬ ПРОЕКТА</div>
Vyracoval: PAVEL DINDAK		Stupeň: DPS				
Katastrální území: TUHNIČE		Datum: 03.2018				
Stavební úřad: KARLOVY VARY		Formát: A4				
Obec: KARLOVY VARY						LČO, 180201000
Investor: STATUTÁRNÍ MĚSTO KARLOVY VARY, MOSKEVSKÁ 2035/21, 361 20 KARLOVY VARY						
Autorizace:		Název stavby:				
		ZAJIŠTĚNÍ KONEKTIVITY A POŘÍZENÍ VYBAVENÍ ODBORNÝCH UČEBEN PRO ZÁKLADNÍ ŠKOLY KARLOVY VARY SO 08 – ZŠ POŠTOVNÍ 19, KARLOVY VARY INFORMATIKA STAVEBNÍ ÚPRAVY				
Obsah výkresu:		PODLAHOVÝ KANÁLEK			Měřítko: 1:50	Č.výk.: D.1.1.3