

POZNÁMKA

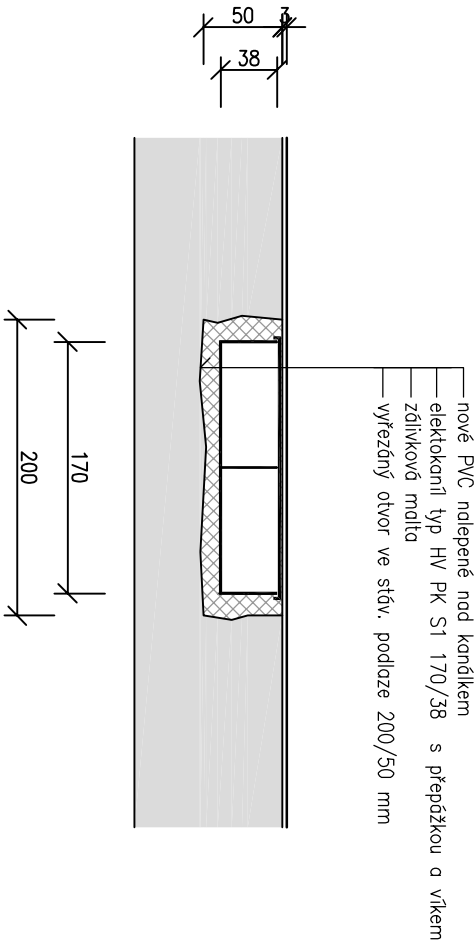
SOUČÁSTI STAVEBNÍCH PRACÍ JE VÝMĚNA STAJAJÍCÍ
PODLAHOVÉ KRYTINY, PŘÍPRAVA PODKLADU, PENETRACE
VYROVNÁNÍ PODLAHY NIVELAČNÍ STĚRKOU DO 5 MM,
LEPENÍ NOVÉHO PVC, SOKLŮ A PŘECHODOVÉ LIŠTY

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 7,38 kg

ELEKTROKANÁL M 1:5



Zodpovědný projektant:		PAVEL DINDÁK	Zakázkové číslo:	180201	Paré číslo:	STAVEBNÍ PROJEKTY
Výpracoval:		PAVEL DINDÁK	Stupeň:	DPS		Anna Dindáková
Katastrální území:		DRAHOVICE	Datum:	03.2018		Loketská 351
Stavební úřad:		KARLOV VARY	Formát:	244		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 06 – ZŠ J.A.KOMENSKÉHO, KARLOV VARY JAZYKOVÁ UČEBNA STAVEBNÍ ÚPRAVY				
Obsah výkresu:		PODLAHOVÝ KANÁLEK			Měřítko:	Č.výk.:
					1:50	D.1.1.5