



POZNÁMKA

SOUČÁSTÍ STAVEBNÍCH PRACÍ JE VÝMĚNA STAVAJÍCÍ
PODLAHOVÉ KRYTINY, PŘÍPRAVA PODKLADU, PENETRACE
VYROVNÁNÍ PODLAHY NIVELAČNÍ STĚRKOU DO 5 MM,
LEPENÍ NOVÉHO PVC, SOKLŮ A PŘECHODOVÉ LIŠTY
VSTUPNÍ DVEŘE DO UČEBNY OPATŘIT Z VNITŘNÍ
STRANY MADLEM PRO ZTP

LEGENDA MATERIÁLŮ	
<div></div>	VYBAVENÍ UČEBNY – TRUHLAŘSKÉ KONSTRUKCE
<div></div>	ELEKTROKANÁL HV PK S1 170/38 S VÍKEM
<div></div>	BOURANÉ KONSTRUKCE

ELEKTROKANÁL HV PK S1 170/38 S VÍKEM 4,1 kg/m celkem 13,53 kg

Zodpovědný projektant:	PAVEL DINDAK	Zakázkové číslo:	PAVEL DINDAK
Vypracoval:	PAVEL DINDAK	Stupeň:	DPS
Katastrální území:	KARLOV VARY	Datum:	12/2017
Stavební úřad:	KARLOV VARY	Formát:	3A4
Obec:	KARLOV VARY		
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 03 – ZŠ KONEČNÁ25, KARLOV VARY_RYBÁŘE PŘÍRODOPIS + 2 KABINETY STAVEBNÍ ÚPRAVY	
Obsah výkresu:		ROZMÍSTĚNÍ NÁBYTKU	Měřítko: 1:50
			Č.výk.: D.1.1.6