

LEGENDA VYKUROVACÍCH TELIES

ECOFLEX TAC PRIAMOVÝHREVNÝ KONVEKTOR

ZOZNAM MIESTNOSTI

CIS. MIESTN.	UCEL MIESTNOSTI	PLOCHA m ²
001	CHODBA	14,20
002	SCHODISKO	5,40
003	CHODBA	23,20
004	SCHODISKO DO KOLEKTORA	4,30
005	UMYVAREN	6,40
006	RUSLSA	
007	SKLAD NARADIA	21,50
008	KABLOVY PRIESTOR	260,70
009	TRAFOKOPKY	106,50
PLOCHA SPOLU		442,20
010	KABLOVOD	172,00
PLOCHA SPOLU		442,20+172,00=614,20

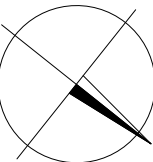


EURÓPSKA ÚNIA
Kohézny fond
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020



MINISTERSTVO
DOPRAVY A VÝSTAVBY
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Výškový systém: Bpv
Súradnicový systém: S-JTSK v realizácii JTSK



Manažér projektu:	Ing. Ján Tóth		REMING CONSULT A.S. Trnavská cesta 27, 831 04 Bratislava DOPRAVOPROJEKT Kominárska 2-4, 832 03 Bratislava
Hlavný inžinier projektu:	Ing. Marek Balko		
Generálny projektant:	Združenie MET Košice		
Investor - stavebník:	KOŠICE	Mesto Košice Trieda SNP 48/A 040 11 Košice	Základové číslo: 2016 Stupeň - účel: DSP

Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Gabriel MAŤAŠ		<div><div>CHLADÍ M&K ÚRIM</div><div>M&K PROJEKT BUILDING, S.R.O.</div><div>MAX PROJEKT BUILDING, s.r.o. OPATOVSKÁ CESTA 10, 040 01 KOŠICE MATASIMPREJ +421 903 580 175</div></div>
Navrhov - vypracoval:	Ing. Gabriel MAŤAŠ		
Kontroloval:	Ing. Gabriel MAŤAŠ		
Kraj:	Košický	Okres:	
Stavba:	KE, Modernizácia električkových tratí MET v meste Košice, 2. etapa		
UČS:	UČS 17 Ul. Slanecká, úsek trate križ. VSS (mimo) Obratisko Važecká(mimo)		
Objekt/súbor:	SO 17-20-01 TÚ križ. VSS (mimo) – Obratisko Važecká (mimo), meniareň „K“ SO 17-20-01.5 Vykurovanie		
Názov prílohy:	PODORYS 1.PP		
			Príloha:
			02