



VÝKAZ VÝROBKOV

- Z01

PROTIPOŽIARNE UPCHÁVKY (napr. HILTI)
PROTIPOŽIARNE TMELY, MANŽETY, PÁSKY
4x
- Z04

KY14 – 4 m2, 5,267 kg/m2, 21,4 kg
POMOCNÁ VÝSTUŽ Ø6 STRMIENKA A ROXORY 4,0 kg
HMOTNOST SPOLU: 25,4 kg

LEGENDA

C.M.	UCEL MIESTNOSTI	PLOCHA m2	POVRCHY			POZNAMKA
			PODLAHA	STENY	STROP	
101	KOST	10,00	P 01	P 11	P 21	

KOST –KOMPAKTNÉ ODOVZDAVACIE STANICE TEPLA

POZNÁMKA:
PRIERAZY Ø 150 – 4 ks V STENE, PO OSADENÍ RÚR VYSPRAVIŤ MALTOU A
VYMALOVAŤ. OSADIŤ PROTIPOŽIARNE UPCHÁVKY.
VYSPRAVIŤ A VYMALOVAŤ PODLAHU, STENY A STROP

POZNÁMKA:

PRED MONTÁŽOU OVERIŤ SMER PRÚDENIA JEDNOTLIVÝCH MÉDIÍ !

3						
2						
1
Zmena	Popis zmeny		Zodpovedný projektant		Vypracoval	Dátum

<div>Generálny projektant</div> <div>Termoklima Poprad</div>	Názov:	TERMOKLIMA, s.r.o.
	Adresa:	Košická 3646/68, 058 01 Poprad
	Kontakt:	Ing. Ján Stanek
	Telefón:	052/77 69 130, 052/77 69 131
	Email:	termoklima@termoklima.sk

Pečiatka a podpis:

Číslo sady:

REALIZAČNÝ PROJEKT
100 – STAVEBNÉ ÚPRAVY

GEN. PROJ.: TERMOKLIMA PORAD		STUPEŇ:	RP
VED.PROJEKTANT: ING. J. STANEK	VYPRACOVAL: ING. T. MITURA	DÁTUM:	09.2017
ZODP.PROJEKTANT: ING. T. MITURA	KONTROLOVAL: ING. J. STANEK	FORMÁT:	02 A4
INVESTOR: CHEMOSVIT ENERGOCHEM, a.s.	OBJEDNÁVATEL: TERMOKLIMA POPRAD	ZÁK. ČÍSLO:	17/47
STAVBA: ROZVOJ ÚČINNEJŠÍCH SYSTÉMOV CENTRALIZOVANÉHO ZÁSOBOVANIA TEPLOM ZALOŽENÝCH NA DOPYTE PO VYUŽITELNOM TEPLE V MESTE SVIT A PRIEMYSELNÝCH AREÁLOCH CHEMOSVIT A FINCHEM			
OBJEKT: PS 02 KOMPAKTNÉ ODOVZDÁVACIE STANICE TEPLA PS 02.02 KOMPAKTNÉ ODOVZDÁVACIE STANICE TEPLA – VETVA ZÁPAD			
OBSAH: KOST 24 – STROJCHEM 63 – NOVÝ STAV		MIERKA 1:50	Č.v. 102.2