



03 I 120, dl. 1100 mm, 11,1 kg/m, 12,2 kg/ks
3 ks
36,6 kg

04 RÝHOVANÝ PLECH HR. 4 mm
PLATŇA 1400x1440x4, 1 ks, 32,7 kg/m
V PLATNI VYREZANÉ OTVORY PRE PRECHOD
POTRUBÍ.
RÁM JACKL. 40x40x2, 1300x1340, 650x650,
POKLOP 600x600 VYREZANÝ V PLECHU
KOTIEVNÉ TRNE 300x30x2, 12 ks, 0,47 kg/m
RÁM L50x50x3, 1420x1460
HMOTNOST SPOLU: 145,0 kg

05 STUPNICE ŽELEZA VIDLICOVE 18x140x270 STN 136350
Ø 18 L=800mm, 8 ks, 2,00 kg/m
HMOTNOST SPOLU: 42,0 kg

POZNAMKA

VSTUP :
VYBŔAŤ PLECHOVÝ POKLOP.
PO OSADENÍ PREDIZOLOVANÝCH POTRUBÍ OSADIŤ NOVÝ PLECHOVÝ POKLOP.
ZABETONOVAŤ DELACE STENKY V TK.

POZNAMKA

V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII A VÝKRESOCH SÚ NAVRHOVANÉ MATERIÁLY, VÝROBKÝ, TECHNICKÉ A TECHNOLOGICKÉ
POSTUPY A SCHÉMY DOPORUČENÉ. MAŽU BYŤ NAHRADENÉ ODOBŤOVÝMI MATERIÁLAMI VÝROBKAMI, TECHNICKÝMI
A TECHNOLOGICKÝMI POSTUPMI A SCHÉMAMI S PARAMETRAMI KVALITATÍVNE ROVNAKÝMI ALEBO LEPŠIMI.

100 – STAVEBNÉ ÚPRAVY

REALIZAČNÝ PROJEKT

GEN. PROJ.: TERMOKLIMA PORAD	STUPEŇ: PROJEKT
VED.PROJEKTANT: ING. J. STANEK	VYPRACOVAL: ING. T. MITURA
ZODP.PROJEKTANT: ING. T. MITURA	KONTROLOVAL: ING. J. STANEK
INVESTOR: SPRÁVBYTKOMFORT PREŠOV	OBJEDNÁVATEL: TERMOKLIMA PORAD
STAVBA:	
REKONŠTRUKCIA PRIMÁRNEHO VYKUROVACIEHO OKRUHU	
MIESTO STAVBY:	OK JAZDECKÁ, PREŠOV
OBJEKT:	SO 01 VONKAJŠIE POTRUBNÉ ROZVODY
OBSAH:	
VSTUP: OS 500/2 – VSTUP VOLGOGRADSKÁ UL.	MIERKA 1:50
	Č.V. 103

