

±0,000=499,90 m n.m. Bpv

AKÉKOLIEK NEJASNOSTI ALEBO ZISTENÉ ODCHÝLKY JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ SO ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM!!!
VÝŠKOVÉ ÚROVNE SA VZŤAHUJÚ K ±0,000 = ČISTÁ PODLAHA. VŠETKÝ PRÁCE MUSIA PREBIEHAŤ V SÚLADE S PLATNÝMI PREDPISMI A NORMAMI.DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU POSLAŤ KU SCHVÁLENIU ZODPOVEDNÉMU ARCHITEKTOVI. TÁTO DOKUMENTÁCIA JE DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTOROV A JEJ POUŽITIE PODLIEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU.

názov stavby **RUŽOMBEROK OO PZ,**
project **ZATEPLENIE OBJEKTU**

objekt **SO 01 - ADMINISTRATÍVNE PRIESTORY OO PZ**
object

adresa **Nám. Andreja Hlinku 1875; 034 01 Ružomberok**
address **p.č. 1108; 1109, k.ú. Ružomberok**

investor/stavebník **Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky**
client **Pribinova č. 2, 812 72 Bratislava**

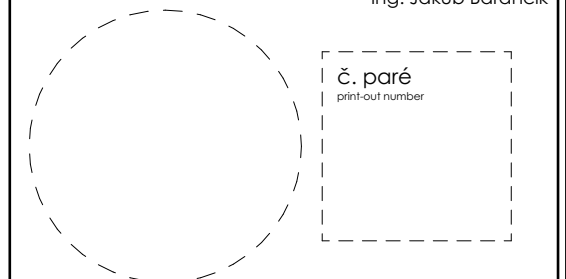
generálny projektant **REGECE + VRBOVA**
principal designer **ARCHITEKTI s.r.o.**

kontakt **Štakčinska 2920, 069 01 Snina**
contact **0905 338 315; mario.regec@gmail.com**

autor **Ing.arch. Mário Regec**
autor **Ing.arch. Tereza Vrbová**

zodpovedný projektant **Ing.arch. Mário Regec**
responsible

vypracoval **Ing. arch. Mário Regec**
drawn by **Ing. Jakub Barančík**



časť **D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE**
part

Stupeň PD: **DRS** **MIERKA:**
PHASE OF PROJECT **SCALE**

Dátum **12/2022**
DATE

OBSAH **NS - Výpis klampiarskych výrobkov**
DRAWING NAME

ČÍSLO VÝKRESU/REVÍZIA **D.1.1.4-13**
DRAWING NUMBER/REVISION

POZNÁMKY

- REALIZÁCIA KLAMPIARSKYCH VÝROBKOV V SÚLADE S NORMOU STN 73 3610
- VŠETKY KLAMPIARSKÉ VÝROBKY JE PRED REALIZÁCIOU NUTNÉ ZAMERAŤ PRIAMO NA STAVBE PRED ZADANÍM DO VÝROBY!

VÝPIS KLAMPIARSKYCH VÝROBKOV

OZN.	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENIE	POPIS	MATERIÁL	ROZVINUTÁ ŠÍRKA (mm)	POČET/MNOŽSTVO	
					ks	bm
K1		OPLECHOVANIE TEPELNEJ IZOLÁCIE hr. plechu 0,55mm	LPL PLECH RAL 9010	270		98
K2		OPLECHOVANIE TEPELNEJ IZOLÁCIE hr. plechu 0,55mm	LPL PLECH RAL 9010	140		99
K3		OPLECHOVANIE STENY LOGGIE hr. plechu 0,55mm + OCEĽOVÉ PRÍPONKY Z PÁSOVINY 3/30mm, 3ks/bm	LPL PLECH RAL 9010	575		1,1
K4		VNÚTORNÝ UHOLNÍK	PVC-P PLECH RAL 7004	70		37,4
K5		STENOVÁ LIŠTA	PVC-P PLECH RAL 7004	70		12,6
K6		ZÁVETERNÁ LIŠTA	PVC-P PLECH RAL 7004	250		26,8
K7		OPLECHOVANIE TEPELNEJ IZOLÁCIE - na S fasáde hr. plechu 0,55mm	LPL PLECH RAL 9010	190		2,5
K8		OPLECHOVANIE TEPELNEJ IZOLÁCIE -pri plánovanej ELI skrinke pre nabíjaciu stanicu elektromobilov hr. plechu 0,55mm	LPL PLECH RAL 9010	270		0,6