

±0,000=372,050 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 PODLEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU.

názov stavby
project

REKONŠTRUKCIA BUDOVY DIELNÍ
PRAKTICKÉHO VYUČOVANIA SPOJENEJ ŠKOLY V DETVE

objekt
object

SO 04 - TECHNICKÝ PRÍSTAVOK VÝCHODNÝ

adresa
address

Štúrova 1278, 962 12 Detva
p.č. 5079, k.ú. Detva

investor/stavebník
client

Spojená škola v Detve
Štúrova 848, 962 12 Detva

generálny projektant
principal designer

REGEK ARCHITEKTI s.r.o.

kontakt
contact

Štakčinska 2920, 069 01 Snina
0905 338 315; mario.regek@gmail.com

autor
author

Ing.arch. Mário Regec
Ing.arch. Tereza Vrbová

zodpovedný projektant
responsible

Ing.arch. Mário Regec

vypracoval
drawn by

Ing. arch. Mário Regec
Ing. Jakub Barančík

č. paré
print-out number

časť
part

D.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE

Stupeň PD: DRS
PHASE OF PROJECT

MIERKA:
SCALE

Dátum
DATE

06/2022

OBSAH
DRAWING NAME

NS-Výpis klampiarskych výrobkov



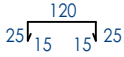
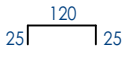
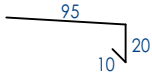
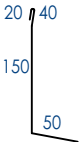
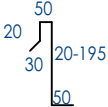

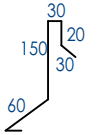
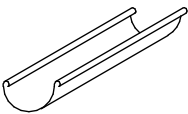


ČÍSLO VÝKRESU/REVÍZIA
DRAWING NUMBER/REVISION

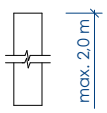
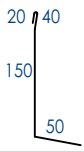

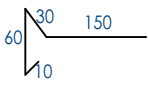


D.2.1.4-12

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 KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV

OZN.	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENIE	POPIS	MATERIÁL	ROZVINUTÁ ŠÍRKA (mm)	POČET/MNOŽSTVO	
					ks	bm
K1		L PROFIL - KÚTOVÁ LIŠTA NA STYKU STRECHY OBJEKTU SO 01 A STENY OBJEKTU SO 04	PVC-P PLECH RAL 7004	100		54,3
K2		STENOVÁ LIŠTA NA STYKU STRECHY OBJEKTU SO 01 A STENY OBJEKTU SO 04	PVC-P PLECH RAL 7004	50		54,3
K3		OPLECHOVANIE FASÁDNYCH PRVKOV	LPL PLECH hr. 0,55mm RAL 7004 DL. 150mm	100	46	
		PODKLADOVÝ PLECH OPLECHOVANIA FASÁDNYCH PRVKOV	POZINKOVANÝ PLECH hr. 10mm DL. 150mm	50	46	
K4		ODKVAPOVÉ LEMOVANIE ZASTREŠENÍ VSTUPOV	PVC-P PLECH RAL 7004	125		23,6
K5		OPLECHOVANIE NA STYKU STENY A ZASTREŠENIA HLAVNÉHO VSTUPU - oplechovať v sklone kopírujúcom sklon strechy	PVC-P PLECH RAL 7016	260		5,8
K6		OPLECHOVANIE ČELA ZASTREŠENIA HLAVNÉHO VSTUPU	PVC-P PLECH RAL 7016	170-345		5,8
K7		ODKVAPOVÉ LEMOVANIE ZASTREŠENIA HLAVNÉHO VSTUPU	PVC-P PLECH RAL 7016	80		2,2
K8		OPLECHOVANIE BOČNEJ STENY HLAVNÉHO VSTUPU	PVC-P PLECH RAL 7016	290		2,2
K9		ODKVAPOVÝ ŽLAB D80 + 2x ŽLABOVÉ ČELO hr. plechu 0,55mm	LPL PLECH RAL 7016	200		2,2
		ŽLABOVÝ HÁK - 290/80mm	LPL PLECH RAL 7016		3	
		ŽLABOVÝ KOTLÍK 200/60mm	LPL PLECH RAL 7016		1	

VÝPIS KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV						
OZN.	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENIE	POPIS	MATERIÁL	ROZVINUTÁ ŠÍRKA (mm)	POČET/MNOŽSTVO	
					ks	bm
K10		ZVODOVÁ RÚRA D60 hr. plechu 0,55mm	LPL PLECH RAL 7016		1	4,1
		UCHYTENIE ZVODU - ZVODOVÁ OBJÍMKA			3	
		VÝTOKOVÉ KOLENO	LPL PLECH RAL 7016		1	
K11		OPLECHOVANIE STYKU STENY A ZASTREŠENÍ VEDĽAJŠÍCH VSTUPOV	PVC-P PLECH RAL 7004	260		17,9
K12		BOČNÉ OPLECHOVANIE ZASTREŠENÍ VEDĽAJŠÍCH VSTUPOV	PVC-P PLECH RAL 7004	80		4,0
K13		ZÁVETERNÁ LIŠTA ATIKY	PVC-P PLECH RAL 7004	250		128,6
K14		KÚTOVÁ LIŠTA ATIKY A VZT ŠACHTÁCH NA STRECHE	PVC-P PLECH RAL 7004	100		133,4
K15		LIŠTA NA VZT ŠACHTÁCH NA STRECHE	PVC-P PLECH RAL 7004	50		4,8