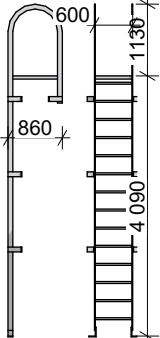
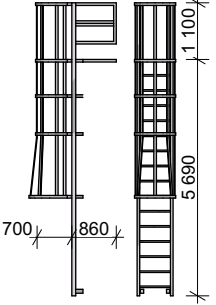
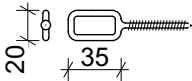
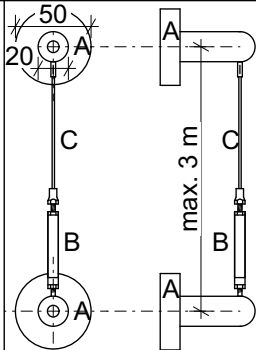
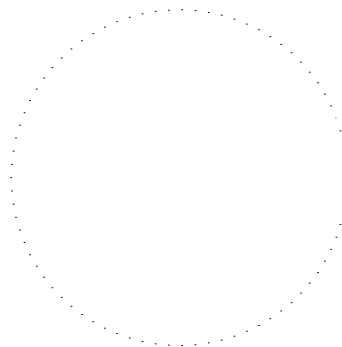


# Výpis zámočnických výrobkov

OZN	SCHÉMA	POPIS	M.J.	MNOŽ.	POZN.
R1		Oceľový rebrík s plošinou kotvenie cez prevetrávanú fasádu do nosnej konštrukcie sendvičového panela počet stupňov = 13 Farba: pozinkovaná úprava Norma: STN 74 3282	ks	1	postranice rebríka skloniť smerom k výstupnej plošine o15°
R2		Oceľový rebrík s ochranným košom a plošinou kotvenie cez prevetrávanú fasádu do nosnej konštrukcie sendvičového panela počet stupňov = 15 Farba: pozinkovaná úprava Norma: STN 74 3282	ks	1	
ZV1		Oceľová samorezná skrutka do dreva ø 6 mm s navareným okom ø 4 mm úprava pozink +karabína požiarna 4x40 mm	ks	54	
ZV2		Systém oceľových lán s kotvením cez fasádny panel do oceľovej výmeny ø 20/50 mm s vyložením 106 mm od fasádnych panelov materiál: Nerez oceľ A4 A: kotvenie cez fasádny panel s krytkou B: Napýnacia skrutka C: oceľové lanko	ks	9	v AL fasádnom obklade vytvoriť otvory ø30mm pre kotviaci trň

# ADIZ

## ARCHITEKTÚRA A DIZAJN



Zodp. projektant:

ADIZ EU s.r.o  
autor. staveb. inžinier  
Krajná 9A Trnava 917 01

Kreslil:

Ing. Martin Skala

Investor:

MESTO TRNAVA  
Hlavná č. 1  
Trnava 917 71

Údaje o stavbe:

ZŠ a MŠ I. Krasku -  
novostavba telocvične

Kraj:	Trnavský
Okres:	Trnava
Katastr.úz:	Modranka
Parcela č.:	307/3 /4; 305; 306

Údaje o projekte:

Arch.č.:	348/20
Dátum:	9.12.2021
Stupeň:	PSPaR
Profesia:	Architektúra
Staveb.obj.:	SO 01
Formát A4:	1
Mierka:	
Rev.:	001

Názov výkresu

## Výpis zámoč. výrobkov

č. výkresu

č. paré

# E.1.24

## POZNÁMKA :

Pred výrobou je potrebné všetky výrobky zamerať!!! PRESNÚ FARBENOSŤ KONZULTOVAŤ S ARCHITEKTOM!!!  
JEDNOTLIVÉ PRVKY PRISPOSOBIŤ VÝROBNÉMU PROGRAMU DODÁVATEĽA  
Realizačný projekt nenahrádza výrobnú a dielenskú dokumentáciu zhotoviteľa stavby !!!  
TÁTO DOKUMENTÁCIA JE DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTOROV A JEJ POUŽITIE PODLIEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU.