

±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 **REKONŠTRUKCIA BUDOVY DIELNÍ**
project **PRÁCTICKÉHO VYUČOVANIA SPOJENEJ ŠKOLY V DETVE**

objekt **SO 04 - TECHNICKÝ PRÍSTAVOK VÝCHODNÝ**
object

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

investor/stavebník **Spojená škola v Detve**
client **Štúrova 848, 962 12 Detva**

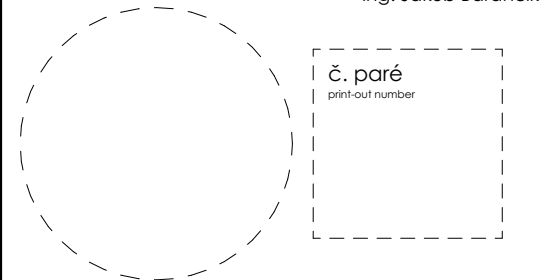
generálny projektant **REGEK ARCHITEKTI s.r.o.**
principal designer

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

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

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

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



časť **D.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE**
part

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

Dátum **06/2022**
DATE

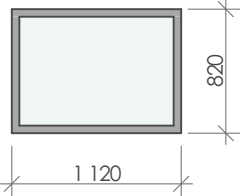
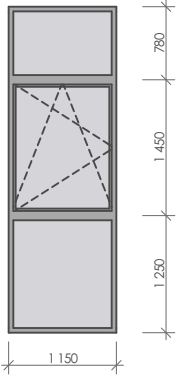
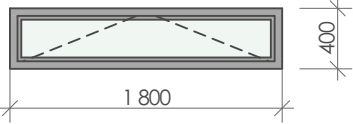
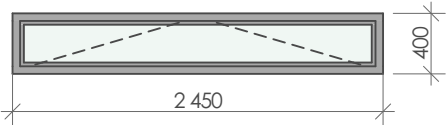
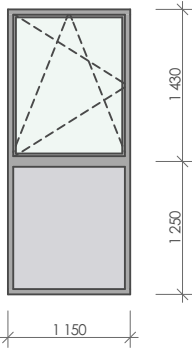
OBSAH **NS-Výpis okenných konštrukcií**
DRAWING NAME

ČÍSLO VÝKRESU/REVÍZIA **D.2.1.4-10**
DRAWING NUMBER/REVISION

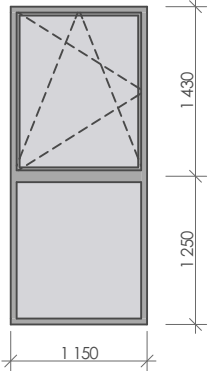
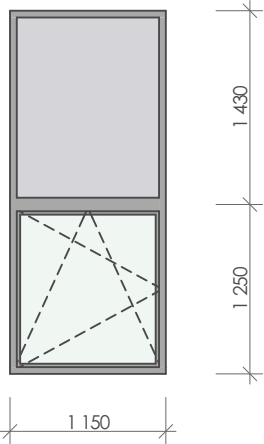
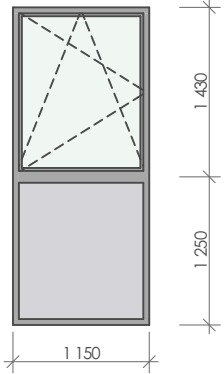
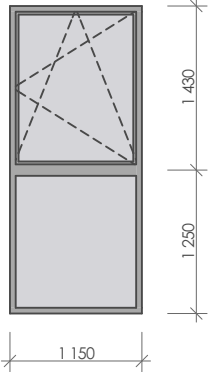
POZNÁMKY

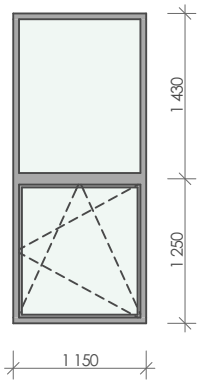
- PRED OSADENÍM OKIEN PREKONZULTOVAŤ STAVEBNÚ PRIPRAVENOSŤ
- DETAILS OSADENIA OKIEN PODĽA POKYNOV DODÁVATEĽA

NS - Výpis okenných konštrukcií

OZN.	Počet (ks)	Pohľad na okennú konštrukciu	Rozmery otvoru		POPIS	POZNÁMKA
			Výška (mm)	Šírka (mm)		
O101	1		820	1 120	-interiérové neotváracé okno, PVC rám; výplň: dvojsklo (číre sklo); montáž do murovanej steny z CDm tehál	farba rámu a kridla(RAL 9010); súčasťou dodávky aj 2x int. PVC parapet š. 100 mm (RAL 9010)
O102	9		3 480	1 150	-PVC rám; celoobvodové kovanie; výplň: izolačné trojsklo (bezpečnostné mliečne sklo typu VSG prípadne ESG); predsadená montáž do tepelnej izolácie na tesniace pásky; Uw=max. 0,85 W/(m2*K)	farba rámu a kridla(RAL 7004); súčasťou dodávky aj ext. lpl parapet š. 130 mm (RAL 7004)
O103	2		400	1 800	-PVC rám; celoobvodové kovanie; výplň: izolačné trojsklo (číre sklo); predsadená montáž do tepelnej izolácie na tesniace pásky; Uw=max. 0,85 W/(m2*K)	farba rámu a kridla(RAL 7004); súčasťou dodávky aj ext lpl parapet š. 130 mm (RAL 7004) + int. parapet š. 250mm (RAL 9010) + z ext. strany inštalovať sieťku proti hmyzu a vtákom
O104	3		400	2 450	-PVC rám; celoobvodové kovanie; výplň: izolačné trojsklo (číre sklo); predsadená montáž do tepelnej izolácie na tesniace pásky; Uw=max. 0,85 W/(m2*K)	farba rámu a kridla(RAL 7004); súčasťou dodávky aj ext lpl parapet š. 130 mm (RAL 7004) + int. parapet š. 250mm (RAL 9010) + z ext. strany inštalovať sieťku proti hmyzu a vtákom
O201	12		2 680	1 150	-PVC rám; celoobvodové kovanie; výplň: izolačné trojsklo (sklopno-otváracá časť - číre sklo, spodná časť - bezpečnostné mliečne sklo typu VSG prípadne ESG); predsadená montáž do tepelnej izolácie na tesniace pásky; Uw=max. 0,85 W/(m2*K)	farba rámu a kridla(RAL 7004); súčasťou dodávky aj ext. lpl parapet š. 130 mm (RAL 7004)

NS - Výpis okenných konštrukcií

OZN.	Počet (ks)	Pohľad na okennú konštrukciu	Rozmery otvoru		POPIS	POZNÁMKA
			Výška (mm)	Šírka (mm)		
O202	5		2 680	1 150	-PVC rám; celoobvodové kovanie; výplň: izolačné trojsklo (bezpečnostné mliečne sklo typu VSG prípadne ESG); predsadená montáž do tepelnej izolácie na tesniace pásky; $U_w = \max. 0,85 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$	- 4ks pánty vpravo (z interiéru), 1ks pánty vľavo (z interiéru); farba rámu a krídla (RAL 7004); súčasťou dodávky aj ext. lpl parapet š. 130 mm (RAL 7004)
O203	1		2 680	1 150	-PVC rám; celoobvodové kovanie; výplň: izolačné trojsklo (sklopno-otváracá časť - číre sklo, vrchná pevná časť - bezpečnostné mliečne sklo typu VSG prípadne ESG); predsadená montáž do tepelnej izolácie na tesniace pásky; $U_w = \max. 0,85 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$	farba rámu a krídla (RAL 7004); súčasťou dodávky aj ext. lpl parapet š. 130 mm (RAL 7004)
O301	12		2 680	1 150	-PVC rám; celoobvodové kovanie; výplň: izolačné trojsklo (sklopno-otváracá časť - číre sklo, spodná časť - bezpečnostné mliečne sklo typu VSG prípadne ESG); predsadená montáž do tepelnej izolácie na tesniace pásky; $U_w = \max. 0,85 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$	farba rámu a krídla (RAL 7004); súčasťou dodávky aj ext. lpl parapet š. 130 mm (RAL 7004)
O302	5		2 680	1 150	-PVC rám; celoobvodové kovanie; výplň: izolačné trojsklo (bezpečnostné mliečne sklo typu VSG prípadne ESG); predsadená montáž do tepelnej izolácie na tesniace pásky; $U_w = \max. 0,85 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$	- 2ks pánty vpravo (z interiéru), 3ks pánty vľavo (z interiéru); farba rámu a krídla (RAL 7004); súčasťou dodávky aj ext. lpl parapet š. 130 mm (RAL 7004)

NS - Výpis okenných konštrukcií						
OZN.	Počet (ks)	Pohľad na okennú konštrukciu	Rozmery otvoru		POPIS	POZNÁMKA
			Výška (mm)	Šírka (mm)		
O303	1		2 680	1 150	-PVC rám; celoobvodové kovanie; výplň: izolačné trojsklo - číre sklo; predsadená montáž do tepelnej izolácie na tesniace pásky; Uw=max. 0,85 W/(m ² *K)	farba rámu a krídla(RAL 7004); súčasťou dodávky aj ext. lpl parapet š. 130 mm (RAL 7004)