

# LEGENDA BÚRACÍCH PRÁČ

— PŮVODNÉ KONŠTRUKCIE

— KONŠTRUKCIE A PRVKY, KTORÉ SA NEBÚRAJÚ (PODLAHY, ZOSTÁVAJÚCE ČASTI SCHODISKOVÉHO ZÁBRADLIA, ATĎ.) POČAS BÚRACÍCH A STAVEBNÝCH PRÁČ OCHRÁNIŤ—NEPOŠKODIŤ !

- VYBÚRAŤ PŮVODNÚ PODLAHU V PREDPOKLADANEJ HR. 80MM PO PŮVODNÚ NOSNÚ KONŠTRUKCIU V PREDPOKLADANEJ SKLADBE:
- |                  |       |
|------------------|-------|
| —PVC             | 5 MM  |
| —CEMENTOVÝ POTER | 38 MM |
| —LEPENKA A—400H  | 2 MM  |
| —FIBREX          | 15 MM |
| —PIESOK          | 20 MM |

BÚRANIE ROBIŤ OPATRNE. NEBÚRAŤ KOMPRESOROM ALEBO MECHANIZMOM, KTORÝ SPÔSOBUJE VEĽKÉ OTRASY. OKOLITÚ PODLAHU NEPOŠKODIŤ. BÚRACIU HRANU NAREZAŤ DO ROVINY. KONŠTRUKCIU TREBA OPATRNE ODDEĽOVAŤ OD PODKLADU.

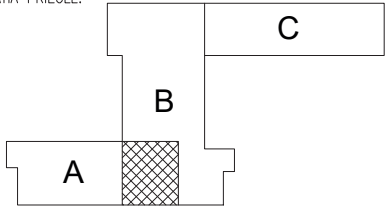
— DEMONTOVAŤ OCEĽOVÉ STĽPY PIEREZU 80/125MM, DĹ. 1KS=13,95M, 5 KUSOV, DĹ. SPOLU= 69,75M. SPOLU S 2—MI KS OCEĽ. PÁSOVINY 125/10MM, DĹ.=0,84M, NA HORNOM KONCI STĽPOV A AKO KOTVIACA PLATŇA V PODLAHE.

- 1—SKRÁTIŤ—ODREZAŤ DREVENÉ MADLO ZÁBRADLIA V TVARE PÍSMENA "U" PRIEREZU 60/300MM, NA DORAZ K NOVÝM STĽPOM V DĹ. CCA 1800MM. DEMONTOVAŤ AJ KOTVENIA MADLA KU STĽPOM, TYČE Ø16MM, DĹ. CCA 150MM A OCEĽ. PLATNE 150/200/8MM, 6KS NA 1.NP.
- 2—ODREZAŤ OCEĽ.TYČOVÚ VÝPLŇ ZÁBRADLIA "b" 5KS POD MADLOM, PRIEREZU 15/30MM Z OCEĽ.TENKOSTENNÉHO PROFILU, V DĹŽKE CCA O 1600MM V TVARE PÍSMENA "U" (PO OSAZENÍ NOVÝCH STĽPOV SA K NIM Z BOKU PRIVARIA).
- 3—DEMONTOVAŤ OCEĽ. STĽPIKY ZÁBRADLIA "a" Z OCEĽ. TENKOSTENNÉHO PROFILU 35/35MM, DĹ. CCA 650MM, 2KS NA 1.NP.

- REZNÚ PLOCHU DREVENÉHO MADLA VYHLADIŤ, NAMORIŤ A NALAKOVAŤ !
- ODREZANÉ KONCE TYČOVEJ VÝPLNE "b" 15/30MM PRED PRIVARENÍM K NOVÉMU STĽPU ZASLEPIŤ !

## P O Z N Á M K Y :

- PRI BÚRACÍCH PRÁČACH DODRŽIAVAŤ SPRÁVNY TECHNOLOGICKÝ POSTUP A BEZPEČNOSTNÉ PREDPISY PRE BÚRACIE PRÁČE.
- VYBÚRANÝ MATERIÁL PRIEBEŽNE ODVÁŽAŤ, NEZHROMAŽDOVAŤ MATERIÁL NA STROPOCH.
- KONŠTRUKCIE VO VNÚTRI OBJEKTU BÚRAŤ MALÝMI MECHANIZMAMI, ZVISLÉ KONŠTRUKCIE BÚRAŤ PO SEGMENTOCH, ZHORA — DOLE.
- PRI BÚRANÍ SA VYHÝBAŤ NADMERNÝM VIBRÁCIAM, KTORÉ MÔŽU POŠKODIŤ JESTVUJÚCE KONŠTRUKCIE.
- PRI BÚRANÍ POSTUPOVAŤ OPATRNE, DÁVAŤ POZOR NA ZABUDOVANÉ VEDENIA INŽINIERSKÝCH SIETÍ.
- VODU, ELEKTRICKÝ OKRUH A ROZVODY VYKUROVANIA V OKOLÍ BÚRACÍCH PRÁČ PRED ZAČATÍM ODPOJIŤ A UZAVRIEŤ !
- PRI ZVÁRANÍ A REZANÍ V INTERIÉRI DODRŽIAVAŤ BEZPEČNOSTNÉ PREDPISY ! JE TREBA MAŤ PRIPRAVENÉ HASIACE PROSTRIEDKY !
- HYDROIZOLÁCIE A OSTATNÉ KONŠTRUKCIE POŠKODENÉ PRI BÚRACÍCH PRÁČACH OPRAVIŤ.
- SKOORDINOVAŤ BÚRACIE PRÁČE PODĽA SO SKUTKOVÝM STAVOM (TO JE: PODĽA SKUTOČNÝCH SKRYTÝCH VRSTIEV).
- BÚRANIE DRAŽOK A PRIERAZOV V JESTVUJÚCICH KONŠTRUKCIÁCH PRE PROFESIE(ELEKTRO) ROBIŤ POČAS REALIZÁCIE ROZVODOV. POŠKODENÉ POVRCHY (OMIETKY, MAĽBY) OPRAVIŤ !
- PRED DEMONTÁŽOU JESTVUJ. OCEĽOVÝCH STĽPOV, STROPNÉ KONŠTRUKCIE SPODNÝCH TROCH PODLAŽÍ PODSTOJKOVAŤ MIN. 4KS DEBNIACICH STOJOK(ZAČAŤ OD SPODU) POZDĹŽ PODESTOVEJ PRIEČLE SCHODISKA. STOJKY UMIESTNIŤ CCA 500 mm OD LICA PRIEČLE SMEROM KU SCHODISKU. ÚNOSNOST STOJOK. MIN. 20 kN. POZÍCIA PŘIBLIŽNE V STREDE ROZPÄTIA PRIEČLE.



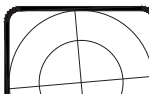


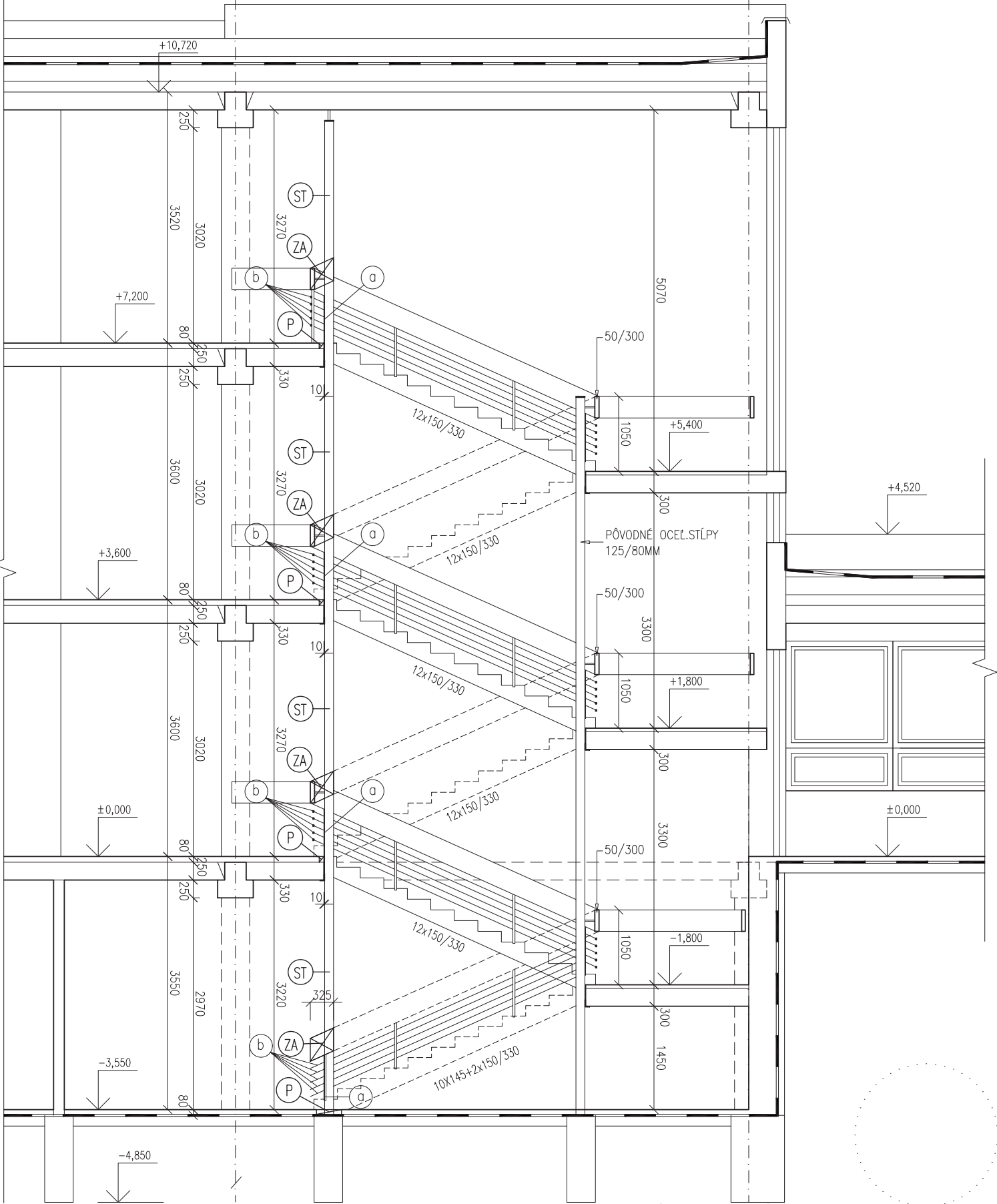
±0,000 = PODLAHA 1.NP

## BÚRACIE PRÁČE

BEZ SÚHLASU AUTORA JE KÓPIOVANIE A POUŽITIE TOHOTO PROJEKTU ALEBO JEHO ČASTI V AKEJKOL'VEK FORME ZAKÁZANÉ !			
	Hl.proj.	ING.ARCH. TIBOR JÁKLI	
	Zodp.proj.	ING.ARCH. TIBOR JÁKLI	
	Vypracoval	ING.ARCH. TIBOR JÁKLI	
	Kreslil		
	Kontroloval		Časť projektu ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE
	Názov a miesto stavby <b>OSADENIE ZDVÍHACEJ PLOŠINY A4000 COMPACT ZŠ RAJČIANSKA 3, BRATISLAVA</b>		Autor proj. ING.ARCH. TIBOR JÁKLI
	Druh výkresu <b>PÔDORYS 1.NADZ.PODL.</b>		Stupeň PROJEKT STAVBY
	Investor ZÁKLADNÁ ŠKOLA RAJČIANSKA Č.3, BRATISLAVA		Dátum 12.2023
		Číslo zákazky	Formát ZA4
		Mierka 1:50	Číslo výkr. <b>2</b>



BEZ SÚHLASU AUTORA JE KOPÍROVANIE A POUŽITIE TOHOTO PROJEKTU ALEBO JEHO ČASTI V AKEJKOL'VEK FORME ZAKÁZANÉ !					
 <b>A-PRO</b> ARCHITEKTONICKO-STAVBNÝ ATÉLIER DUDVAŽSKA 23, 82107 BRATISLAVA	HI.proj.	ING.ARCH. TIBOR JÁKLI		Časť projektu	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ
	Zodp.proj.	ING.ARCH. TIBOR JÁKLI		RIEŠENIE	
	Vypracoval	ING.ARCH. TIBOR JÁKLI		Autor proj.	ING.ARCH. TIBOR JÁKLI
	Kreslil				
	Kontroloval				
	Názov a miesto stavby			Stupeň	PROJEKT STAVBY
	OSADENIE ZDVÍHACEJ PLOŠINY			Dátum	12.2023
	A4000 COMPACT			Formát	2A4
	ZŠ RAJČIANSKA 3, BRATISLAVA			Číslo zákazky	
	PÔDORYS 3.NADZ.PODL.			Mierka	Číslo výkr.
	Druh výkresu				
	Investor	ZÁKLADNÁ ŠKOLA RAJČIANSKA Č.3, BRATISLAVA		1:50	4






LEGENDA BÚRACÍCH PRÁČ

- POLOŽKY VIĎ. PÔDORYSY PODLAŽÍ
- P
  - ST
  - ZA
  - a
  - b

±0,000 = PODLAHA 1.NP

BÚRACIE PRÁČE

BEZ SÚHLASU AUTORA JE KOPÍROVANIE A POUŽITIE TOHTO PROJEKTU ALEBO JEHO ČASTI V AKEJKOL'VEK FORME ZAKÁZANÉ !					
<div><div><b>A-PRO</b> ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÝ ATELIER DUDVÁŽSKA 23, 82107 BRATISLAVA</div></div>	Hl.proj.	ING.ARCH. TIBOR JÁKLI		Časť projektu	
	Zodp.proj.	ING.ARCH. TIBOR JÁKLI		ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ	
	Vypracoval	ING.ARCH. TIBOR JÁKLI		RIEŠENIE	
	Kreslil			Autor proj.	
	Kontroloval		ING.ARCH. TIBOR JÁKLI		
	Názov a miesto stavby			Stupeň	PROJEKT STAVBY
	OSADENIE ZDVÍHACEJ PLOŠINY			Dátum	12.2023
	A4000 COMPACT			Formát	2A4
	ZŠ RAJČIANSKA 3, BRATISLAVA			Číslo zákazky	
	Druh výkresu			Mierka	Číslo výkr.
	REZ A-A			1:50	5
Investor	ZÁKLADNÁ ŠKOLA RAJČIANSKA Č.3, BRATISLAVA				