
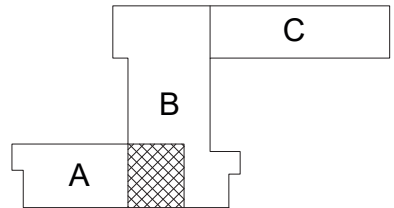


LEGENDA

 PŮVODNÉ KONŠTRUKCIE


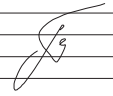
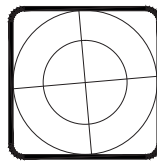
P O Z N Á M K Y :

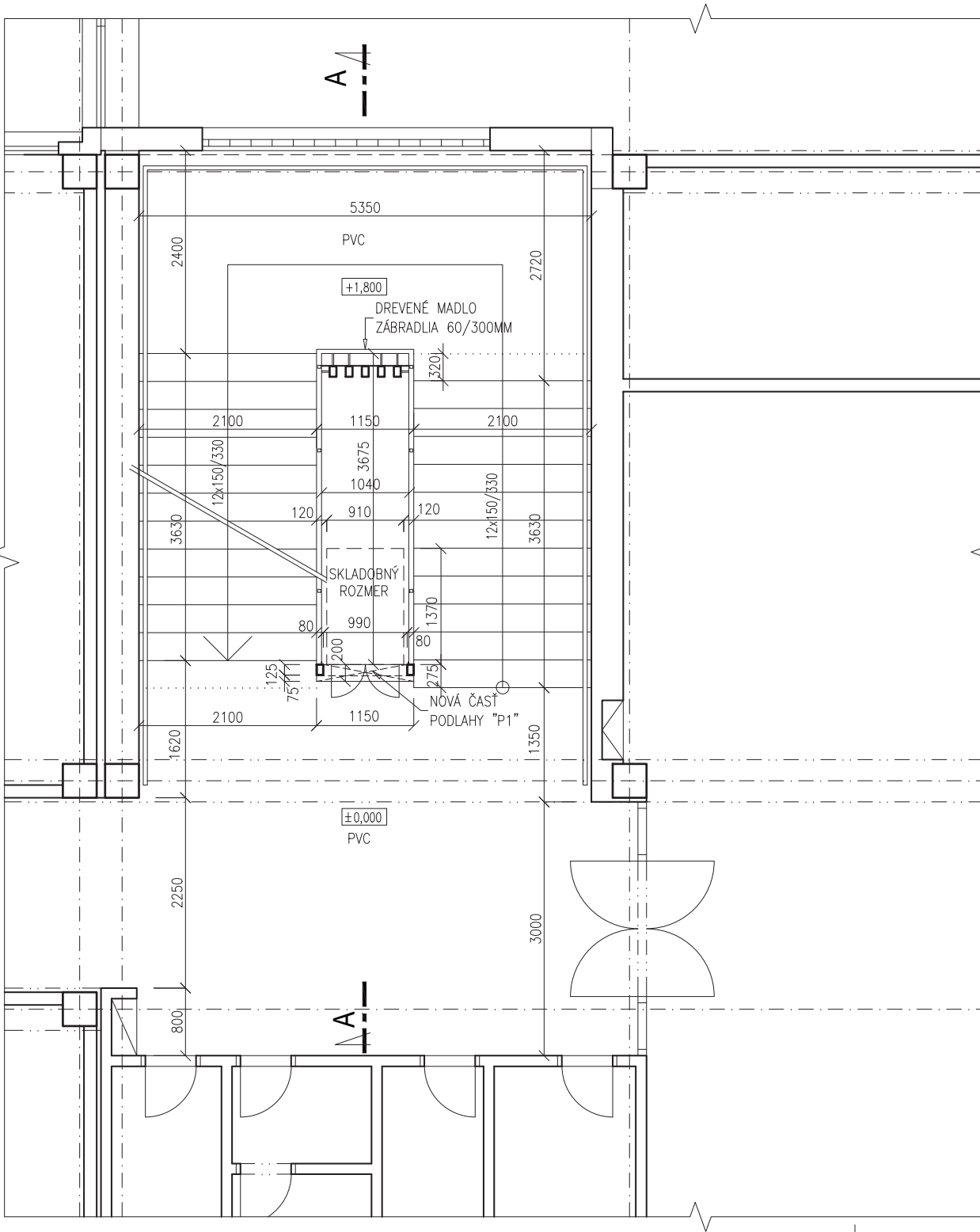
- NOVÉ NOSNÉ OCELOVÉ PRVKY VIĎ. ČASŤ STATIKA !
- REZNÚ PLOCHU DREVENÉHO MADLA PRED PRIPEVNENÍM K NOVÉMU STĽPU VYHLADIŤ, NAMORIŤ A NALAKOVAŤ !
- ODREZANÉ KONCE TYČOVEJ VÝPLNE ZÁBRADLIA 15/30MM PRED PRIPEVNENÍM K NOVÉMU STĽPU ZASLEPIŤ A KONCE PREBRÚSIŤ, VYHLADIŤ!
- VŠETKY ZVARY PRED NOVÝM CELKOVÝM NÁTEROM PREBRÚSIŤ, VYHLADIŤ !
- NA ZÁVER PRÁČ NA ÚPRAVÁCH NOSNÝCH OCELOVÝCH KONŠTRUKCIÍ A OCELOVÝCH PRVKOV SCHODISKOVÉHO ZÁBRADLIA ZHOTIVIŤ NA STARÉ ČASTI 1x NOVÝ NÁTER A NA NOVÉ ČASTI ZÁKLADNÝ NÁTER A 1x NOVÝ VRCHNÝ NÁTER V PŮVODNEJ FARBE.
- PRI ZVÁRANÍ A REZANÍ V INTERIÉRI DODRŽIAVAŤ BEZPEČNOSTNÉ PREDPISY ! JE TREBA MAŤ PRIPRAVENÉ HASIACE PROSTRIEDKY !



NAVROHOVANÝ STAV

±0,000 = PODLAHA 1.NP

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		
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÝ ATÉLIÉR DUDVÁŽSKA 23, 82107 BRATISLAVA		Časť projektu ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE	Autor proj. ING.ARCH. TIBOR JÁKLI
	Názov a miesto stavby OSADENIE ZDVÍHACEJ PLOŠINY A4000 COMPACT ZŠ RAJČIANSKA 3, BRATISLAVA		Stupeň PROJEKT STAVBY
	Druh výkresu PÔDORYS 1.PODZ.PODL.		Dátum 12.2023
	Investor ZÁKLADNÁ ŠKOLA RAJČIANSKA Č.3, BRATISLAVA		Formát 2A4
			Číslo zákazky
			Mierka Číslo výkr.
			1:50
			6



LEGENDA

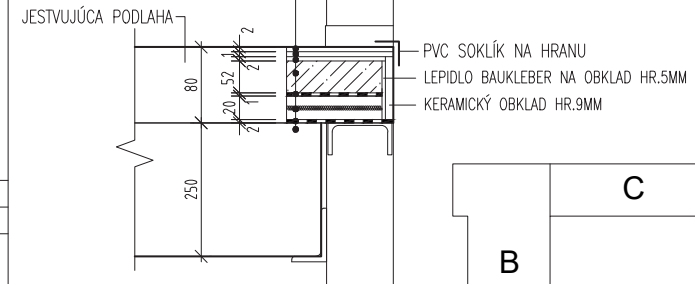
— PŮVODNÉ KONŠTRUKCIE

P O Z N Á M K Y :

- NOVÉ NOSNÉ OCELOVÉ PRVKY VIĎ. ČASŤ STATIKA !
- REZNÚ PLOCHU DREVENÉHO MADLA PRED PRIPEVNENÍM K NOVÉMU STĽPU VYHLADIŤ, NAMORIŤ A NALAKOVAŤ !
- ODREZANÉ KONCE TYČOVEJ VÝPLNE ZÁBRADLIA 15/30MM PRED PRIPEVNENÍM K NOVÉMU STĽPU ZASLEPIŤ A KONCE PREBRÚSIŤ, VYHLADIŤ!
- VŠETKY ZVARY PRED NOVÝM CELKOVÝM NÁTEROM PREBRÚSIŤ, VYHLADIŤ !
- NA ZÁVER PRÁČ NA ÚPRAVÁCH NOSNÝCH OCELOVÝCH KONŠTRUKCIÍ A OCELOVÝCH PRVKOV SCHODISKOVÉHO ZÁBRADLIA ZHOTOVÍŤ NA STARÉ ČASTI 1x NOVÝ NÁTER A NA NOVÉ ČASTI ZÁKLADNÝ NÁTER A 1x NOVÝ VRCHNÝ NÁTER V PŮVODNEJ FARBE.
- PRI ZVÁRANÍ A REZANÍ V INTERIÉRI DODRŽIAVAŤ BEZPEČNOSTNÉ PREDPISY ! JE TREBA MAŤ PRIPRAVENÉ HASIACE PROSTRIEDKY !



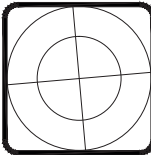
SKLADBA NOVEJ PODLAHY M=1:10

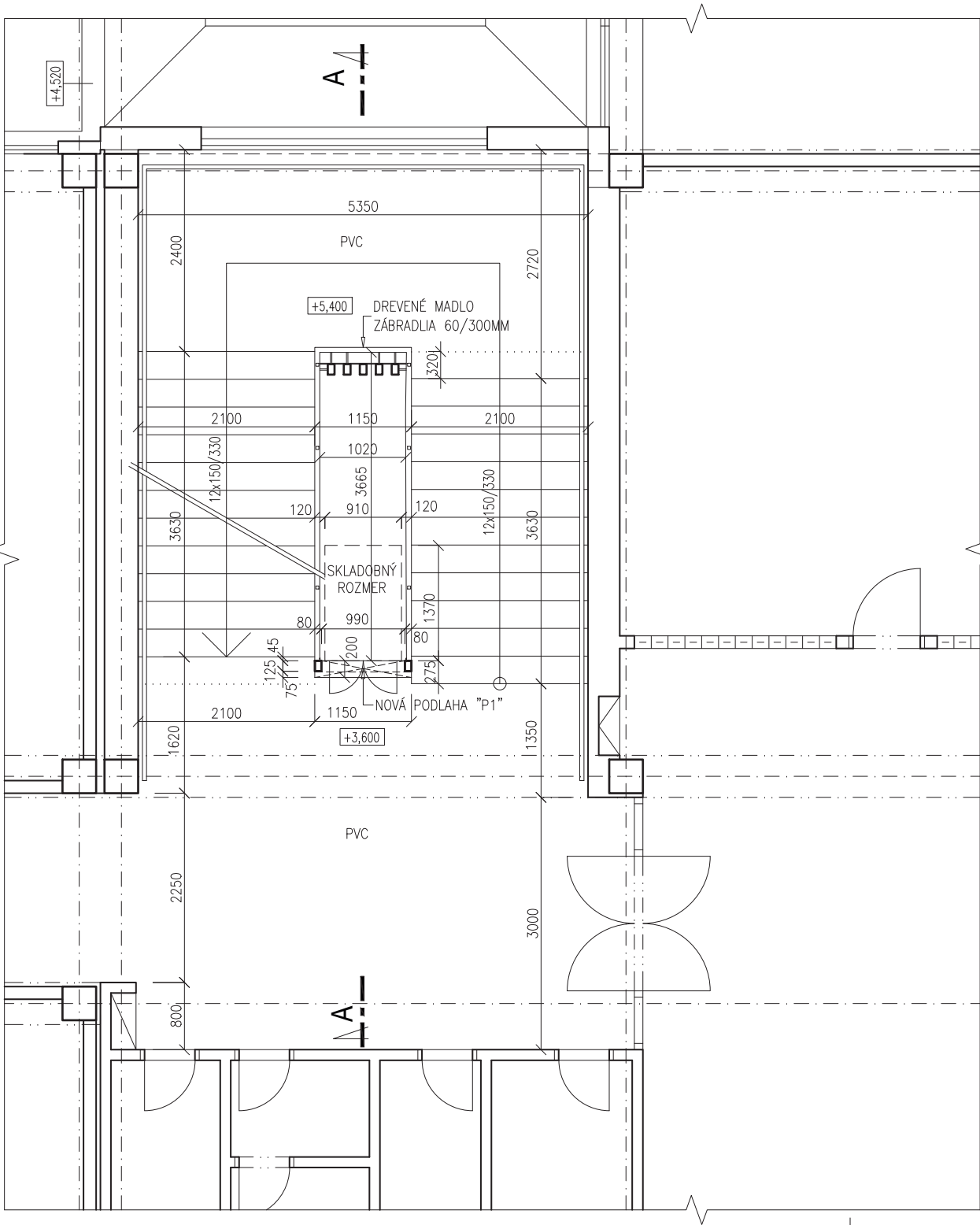
- P1
- PVC, SPOJE MEDZI PŮVODNÝM A NOVÝM PVC ZVARIŤ ZVAROVOU ŠNÚROU
 - PVC SOKLÍK OKOLO NOVÝCH OCEL. STĽPOV V=40MM
 - LEPIDLO NA PVC, NAPR. "Chemos DL 250T" 1MM
 - BAUMIT SAMONIVELIZAČNÁ STIERKA NIVELLO 10 + PENETRÁCIA BAUMIT GRUND 2MM
 - BAUMIT POTER 52MM
 - BAUMIT SEPARAČNÁ FÓLIA FE PREKRYTIA PÁSOV 200MM 1MM
 - "EPS PERIMETER" (ISOVER), TEPELNÁ IZOLÁCIA-TLAKOVÁ, PEVNOSŤ V TLAKU 200kPa 20MM
 - LEPENKA A-400H VOLNE POLOŽENÁ NA VYROVNAJÚCU NOSNEJ KONŠTRUKCII PO BÚRANÍ A NA NOSNÍKU "UPE120" (STATIKA) 2MM
 - PŮVODNÁ NOSNÁ KONŠTRUKCIA



NAVRHOVANÝ STAV

±0,000 = PODLAHA 1.NP

BEZ SÚHLASU AUTORA JE KÓPIOVANIE A POUŽITIE TOHOTO PROJEKTU ALEBO JEHO ČASTI V AKEJKOL'VEK FORME ZAKÁZANÉ !					
<div>A-PRO ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÝ ATÉLIER DUDVÁŽSKA 23, 82107 BRATISLAVA</div>	Hl.proj.	ING.ARCH. TIBOR JÁKLI		Časť projektu	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE
	Zodp.proj.	ING.ARCH. TIBOR JÁKLI		Autor proj.	ING.ARCH. TIBOR JÁKLI
	Vypracoval	ING.ARCH. TIBOR JÁKLI			
	Kreslil				
	Kontroloval				
	Názov a miesto stavby			Stupeň	PROJEKT STAVBY
	OSADENIE ZDVÍHACEJ PLOŠINY A4000 COMPACT			Dátum	12.2023
	ZŠ RAJČIANSKA 3, BRATISLAVA			Formát	2A4
	Druh výkresu			Číslo zákazky	
	PÔDORYS 1.NADZ.PODL.			Mierka	Číslo výkr.
Investor	ZÁKLADNÁ ŠKOLA RAJČIANSKA Č.3, BRATISLAVA			1:50 1:10	7

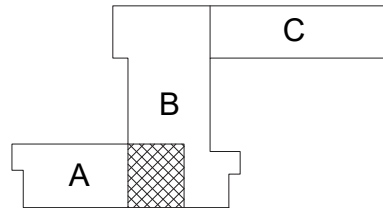


LEGENDA

 PŮVODNÉ KONŠTRUKCIE


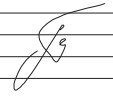
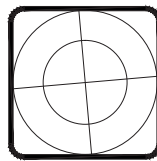
POZNÁMKY:

- NOVÉ NOSNÉ OCELOVÉ PRVKY VIĎ. ČASŤ STATIKA !
- REZNÚ PLOCHU DREVENÉHO MADLA PRED PRIPEVNENÍM K NOVÉMU STĹPU VYHLADIŤ, NAMORIŤ A NALAKOVAŤ !
- ODREZANÉ KONCE TYČOVEJ VÝPLNE ZÁBRADLIA 15/30MM PRED PRIPEVNENÍM K NOVÉMU STĹPU ZASLEPIŤ A KONCE PREBRÚSIŤ, VYHLADIŤ !
- VŠETKY ZVARY PRED NOVÝM CELKOVÝM NÁTEROM PREBRÚSIŤ, VYHLADIŤ !
- NA ZÁVER PRÁČ NA ÚPRAVÁCH NOSNÝCH OCELOVÝCH KONŠTRUKCIÍ A OCELOVÝCH PRVKOV SCHODISKOVÉHO ZÁBRADLIA ZHOTIVIŤ NA STARÉ 1x NOVÝ NÁTER A NA NOVÉ ČASTI ZÁKLADNÝ NÁTER A 1x NOVÝ VRCHNÝ NÁTER V PŮVODNEJ FARBE.
- PRI ZVÁRANÍ A REZANÍ V INTERIÉRI DODRŽIAVAŤ BEZPEČNOSTNÉ PREDPISY ! JE TREBA MAŤ PRIPRAVENÉ HASIACE PROSTRIEDKY !



NAVRHOVANÝ STAV

±0,000 = PODLAHA 1.NP

BEZ SÚHLASU AUTORA JE KÓPIOVANIE A POUŽITIE TOHOTO PROJEKTU ALEBO JEHO ČASTI V AKEJKOL'VEK FORME ZAKÁZANÉ !					
	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.
PÔDORYS 2.NADZ.PODL.					
Investor			1:50	8	
ZÁKLADNÁ ŠKOLA RAJČIANSKA Č.3, BRATISLAVA					

OCEL. STĹP 2xL125x80mm,
STATIKA





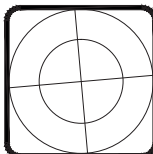
VÝKAZ ÚČELE				HMOTNOST		POČET		HMOTNOST	
OZN.	POPIS	kg/m	DLŽKA 1ks(m)	kg/kus	KUSOV	DLŽKA (m) SPOLU	SPOLU (kg)	POZNÁMKA	
1	30x20x3 mm	1,06	0,20	0,212	7	1,40	1,484		
2	45x39x4 mm	3,36	0,38	1,277	12	4,56	15,322		
3	HUS M8+PODLOŽKA Ø20mm,HR.2mm –	–	–	–	24		–	výrobek zn. HILTI	
							SPOLU = 16,81 kg		

- NOVÉ NOSNÉ OCEĽOVÉ PRVKY VID. ČASŤ STATIKA !
- REZNÚ PLOCHU DREVENÉHO MADLA PRED PRIPEVNENÍM K NOVÉMU STĽUPU VYHLADIŤ, NAMORIŤ A NALAKOVAŤ !
- ODREZANÉ KONCE TYČOVEJ VÝPLNE ZÁBRADIA 15/30MM PRED PRIPEVNENÍM K NOVÉMU STĽUPU ZASLEPIŤ A KONCE PREBRÚSIŤ, VYHLADIŤ !
- VŠETKY ZVARY PRED NOVÝM CELKOVÝM NÁTEROM PREBRÚSIŤ, VYHLADIŤ !
- NA ZÁVER PRÁČ NA ÚPRAVÁCH OCEĽOVÝCH ČASŤÍ SCHODISKOVÉHO ZÁBRADIA ZHOTOVÍŤ NA KOVOVÉ ČASTI CELÉHO SCHODISKA, STARÉ AJ NOVÉ, NOVÝ NÁTER V PŮVODNEJ FARBE.
- PRI ZVÁRANÍ A REZANÍ V INTERIÉRI DODRŽIAVAŤ BEZPEČNOSTNÉ PREDPISY ! JE TREBA MAŤ PRIPRAVENÉ HASIACE PROSTRIEDKY !



DETAIL "C" - 1 x

NAVRHOVANÝ STAV

BEZ SÚHLASU AUTORA JE KÓPIOVANIE A POUŽITIE TOHOTO PROJEKTU ALEBO JEHO ČASTI V AKEJKOL'VEK FORME ZAKÁZANÉ !					
<div>A-PRO ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÝ ATELIER DUDŤAVÁSKA 23, 82107 BRATISLAVA</div>	Hl.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	A4
	ZŠ RAJČIANSKA 3, BRATISLAVA			Číslo zákazky	
	DETAILY "A", "B", "C"			Mierka	Číslo výkr.
Druh výkresu				1:10	11
Investor	ZÁKLADNÁ ŠKOLA RAJČIANSKA Č.3, BRATISLAVA				