

LEGENDA

- VÝROBKY SÚ KRESLENÉ V POHLEDE Z EXTERIÉRU, POKIAĽ NIE JE OZNAČENÉ INAK
- VNÚTORNÉ PARAPETY OKIEN BUDÚ V DODÁVKE POLOŽKY, POKIAĽ NIE JE OZNAČENÉ INAK
- VONKAJŠIE PARAPETY OKIEN BUDÚ V DODÁVKE POLOŽKY, POKIAĽ NIE JE OZNAČENÉ INAK

!!! PRED VÝROBOU POLOŽKY JE NUTNÉ NAJPRV STAVEBNÝ OTVOR ZAMERAŤ NA STAVBE !!!

GP	AK CSANDA-PITERKA, RIEČNA 2, NITRA
AUTOR NÁVRHU	ING.ARCH. M.CSANDA
HIP	ING. MILAN KONIAR
STAVEBNÍK	NITRIANSKA INVESTIČNÁ, S.R.O., ŠTEFÁNIKOVA TRIEDA 60, 950 06 NITRA
MIESTO STAVBY	K.Ú. NITRA, P.Č. 185, 174/6, 174/9, 174/11

NÁZOV STAVBY

**OPRAVA HAVARIJNÉHO STAVU ZÁPASNÍCKEJ HALY
J. STRNISKA, PARKOVÉ NÁBREŽIE 1933, NITRA**

SADA

±0.000 = 141,10

PROJEKTANT	ING. MILAN KONIAR
ZODP. PROJEKTANT	ING. MILAN KONIAR
VYPRACOVAL	ING. ZUZANA BOGAČIKOVÁ
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 100 OPRAVA HAVARIJNÉHO STAVU OBVODOVÉHO A STREŠNÉHO PLÁŠŤA
DSO	ING. MILAN KONIAR

OBSAH PRÍLOHY

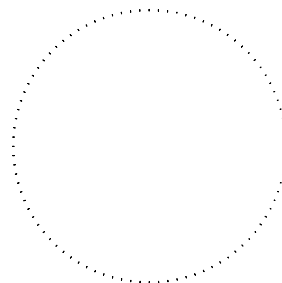
VÝPIS EXTERIÉROVÝCH ŽALÚZIÍ

CS
ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁRIA
CSANDA-PITERKA

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO
2021-008-01

ÚČEL
REALIZAČNÝ PROJEKT

DÁTUM 03 2021

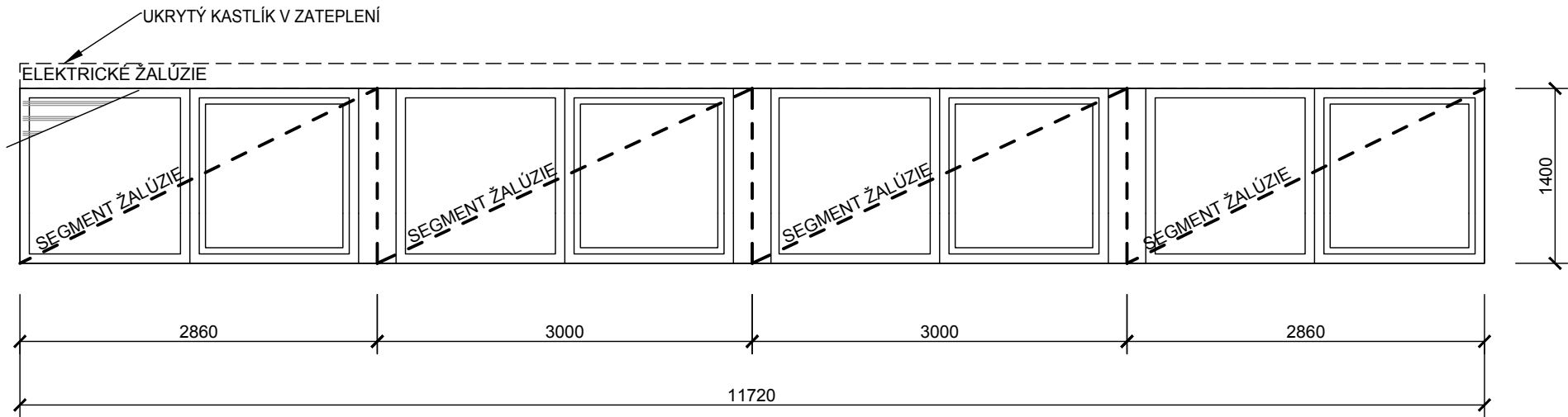


FORMÁT 2 x A4

MIERKA

ČÍSLO PRÍLOHY

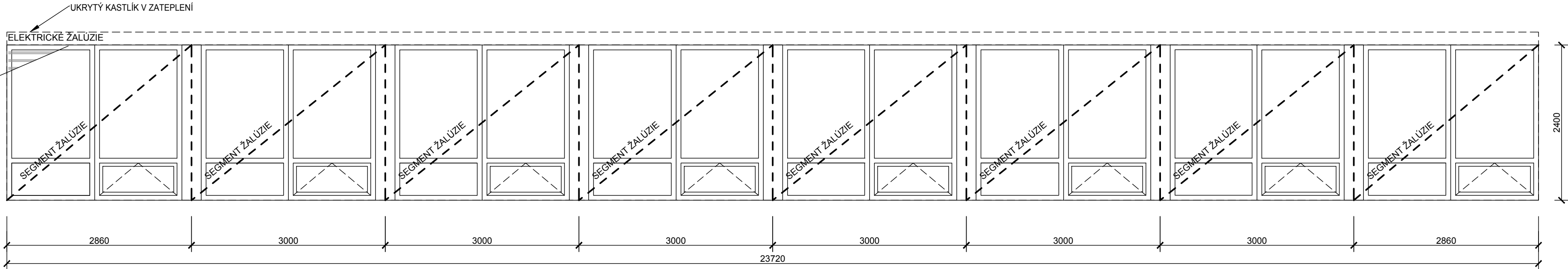
C.100.SK-16



11720 x 1400
POHLAD M=1:50

POPIS:
-EXTERIÉROVÉ FASÁDNE MECHANICKY OVLÁDANÉ PLOCHÉ HLINÍKOVÉ LAMELOVÉ ŽALÚZIE VEDENÉ NA VODIACICH KOLAJNICIACH, KOTVENÉ DO SYSTÉMOVÝCH PROFILOV V NADPRAŽÍ OKENNÝCH PROFILOV.
-ŽALÚZIE ZLOŽENÉ Z:-VRCHNEJ LIŠTY
-PREVODU
-LAMIEL
-VODIACEJ ŠNÚRY A ŤAŽNEJ ŠNÚRY Z POLYESTERU S KEVLAROVÝM JADROM
-BOČNÉHO VEDENIA Z AL. PROFILU TVARU "U"
-SPODNEJ LIŠTY
-KLÚKY
-ŠÍRKY LAMIEL = 80 mm, HR. 0,45 mm,, KONKÁVNOKONVEXNE KLENUTÉ Z LEGOVANÉHO HLINÍKA, OPATRENÉ VYPAĽOVACÍM STÁLOFAREBNÝM LAKOM. POVRCHOVÁ ÚPRAVA RAL DTTO AKO RÁMY OKIEN - 7039
-KASTLÍK ŽALÚZIE BUDE V DODÁVKE ŽALÚZIE A BUDE V NADPRAŽÍ UKRYTÝ ZA FASÁDNY PREDŠADENÝ OBKLAD.
-V DODÁVKE ŽALÚZIE JE I PREDLŽOVACÍ MECHANIZMUS NA KLÚKE, NAKOLKO PARAPET OKIEN BUDE UMIESTNENÝ AŽ VO VÝŠKE 4000-4100 mm NAD ÚROVŇOU PODLAHY. PRETO MUSÍ BYŤ OVLÁDACIA KLÚKA PREDLŽENÁ TAK, ABY JEJ SPODNÁ HRANA BOLA UMIESTNENÁ VO VÝŠKE 1000-1200 mm NAD PODLAHOU.
-POHON: BEZÚDRŽBOVÁ PREVODOVKA S KUŽELOVÝMI KOLESAMI SO ZABUDOVANOU BRZDOU
-OVLÁDANIE: POMOCOU KLÚKY A OJNICE S CO ELOXOVANEJ HLINÍKOVEJ RÚRY.
-POVRCHOVÁ ÚPRAVA VŠETKÝCH ČASTÍ PRÁŠKOCOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU.
PODROBNOSTI: VZORKU PRED VÝROBOU ODSÚHLASIŤ S ARCHITEKTOM

VÝKAZ	1NP [KS]	STRECHA [KS]	3 KS
	3	-	



23720 x 2400

POHLAD M=1:50

POPIS:

- EXTERIÉROVÉ FASÁDNE MECHANICKY OVLÁDANÉ PLOCHÉ HLINÍKOVÉ LAMELOVÉ ŽALÚZIE VEDENÉ NA VODIACICH KOLAJNICIACH, KOTVENÉ DO SYSTÉMOVÝCH PROFILOV V NADPRAŽÍ OKENNÝCH PROFILOV.
- ŽALÚZIE ZLOŽENÉ Z:-VRCHNEJ LIŠTY
 - PREVODU
 - LAMIEL
 - VODIACEJ ŠNÚRY A ŤAŽNEJ ŠNÚRY Z POLYESTERU S KEVLAROVÝM JADROM
 - BOČNÉHO VEDENIA Z AL. PROFILU TVARU "U"
 - SPODNEJ LIŠTY
 - KLUKY
- ŠÍRKY LAMIEL = 80 mm, HR. 0,45 mm., KONKÁVNOKONVEXNE KLENUTÉ Z LEGOVANÉHO HLINÍKA, OPATRENÉ VYPALOVAČÍM STÁLOFAREBNÝM LAKOM. POVRCHOVÁ ÚPRAVA RAL DTTO AKO RÁMY OKIEN - 7039
- KASTLÍK ŽALÚZIE BUDE V DODÁVKE ŽALÚZIE A BUDE V NADPRAŽÍ UKRYTÝ ZA FASÁDNY PREDSEDENÝ OBKLAD.
- V DODÁVKE ŽALÚZIE JE I PREDLŽOVACÍ MECHANIZMUS NA KLÚKE, NAKOLKO PARAPET OKIEN BUDE UMIESTNENÝ AŽ VO VÝŠKE 4000-4100 mm NAD ÚROVŇOU PODLAHY. PRETO MUSÍ BYŤ OVLÁDACIA KLÚKA PREDLŽENÁ TAK, ABY JEJ SPODNÁ HRANA BOLA UMIESTNENÁ VO VÝŠKE 1000-1200 mm NAD PODLAHOU.
- POHON: BEZÚDRŽBOVÁ PREVODOVKA S KUŽELOVÝMI KOLESAMI SO ZABUDOVANOU BRZDOU
- OVLÁDANIE: POMOCOU KLÚKY A OJNICE S CO ELOXOVANEJ HLINÍKOVÉJ RÚRY.
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA VŠETKYCH ČASTÍ PRÁŠKOCOOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU.

PODROBNOSTI: VZORKU PRED VÝROBOU ODSÚHLASIŤ S ARCHITEKTOM

VÝKAZ	1NP [KS]	STRECHA [KS]	1 KS
	1	-	