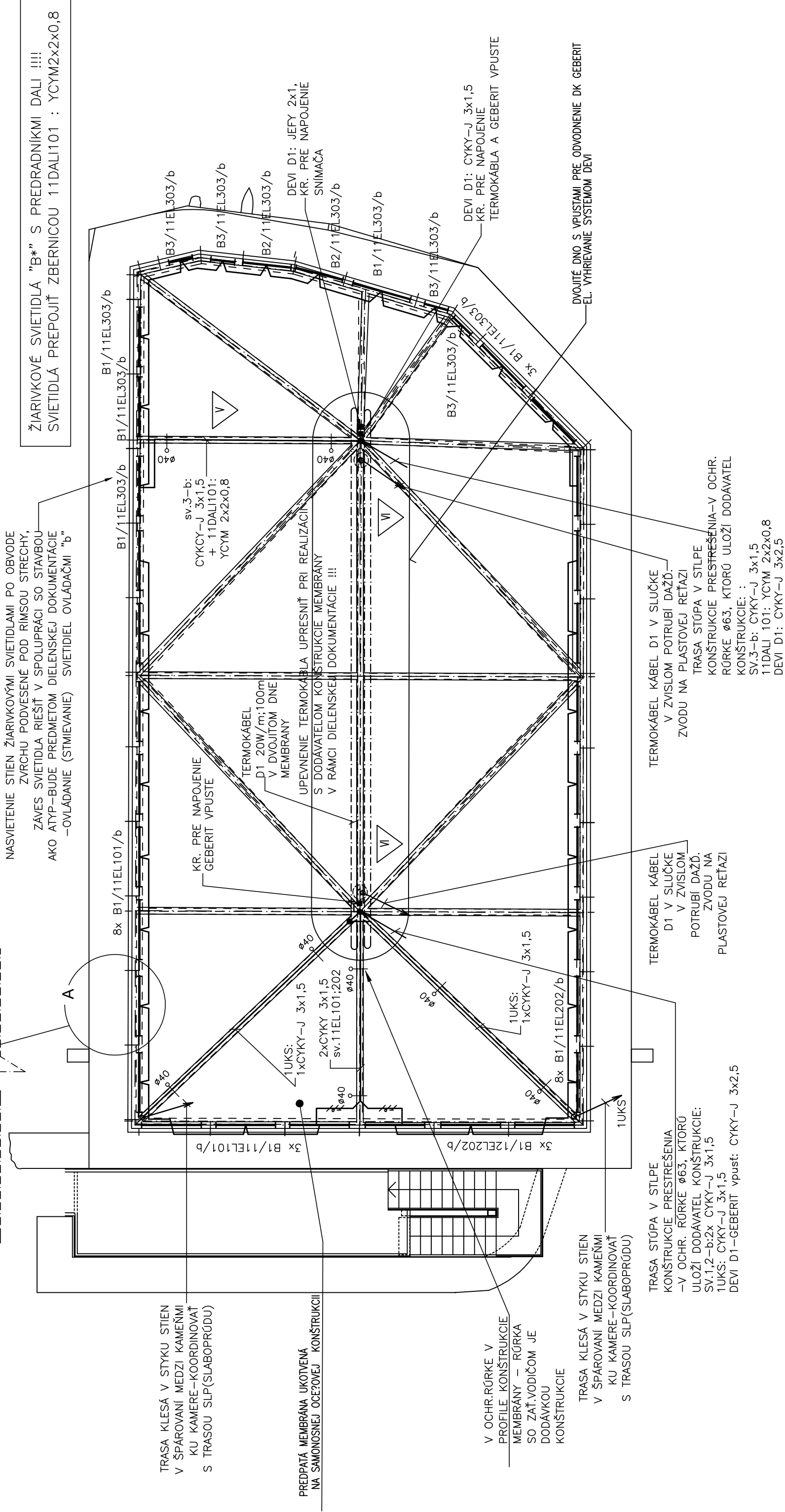
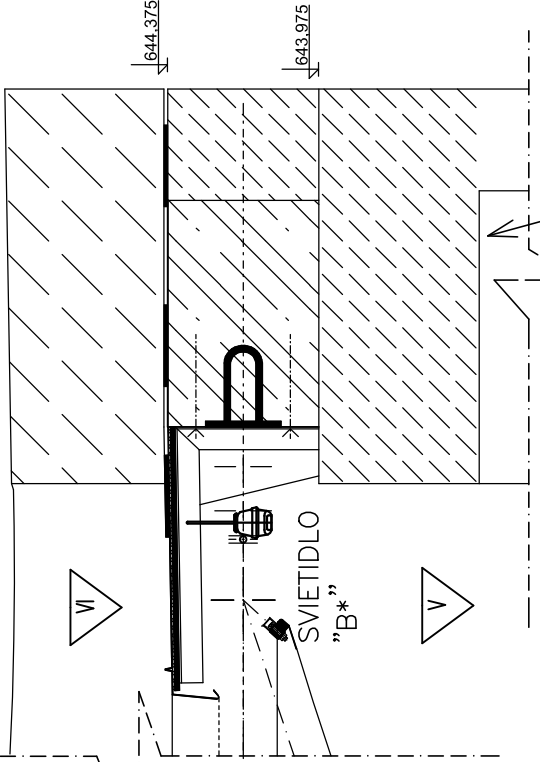


DETAIL "A"



VYSVETLIVKY – v.č. E01

ZNAČENIE SVETIDIEL \times $\frac{D}{11}$ EL $\frac{7}{01}$ /c

— ovládanie ovládačom "c"
— poradové číslo vývodu
— číslo obvodu osvetlenia
— rozváždač : 1=RSM1; 11= RSM11; 12=RSM12
— typ svetidla: PODLA ZOZNAMU SVETIDIEL

MONTÁŽNE POKYNY A UPOZORNENIA :

1. SITUOVANIE SVETIDIEL, OVLÁDAČOV OSVETLENIA, SITUOVANIE A POČET ZÁSUVIEK AKO AJ OSTATNÝCH VÝVODOV PRE INŠTALOVANÉ ZARIADENIA – UPRESNIŤ PRI REALIZÁCII V NAVÄZNOSTI NA NÁVRH INTERIERU A POŽIADAVIEK INŠTALOVANÝCH ZARIADENÍ
2. TYPY SVETIDIEL S POŽIADAVOU NA KRYTIE "IP", DOPORUČENÝ SVETELNÝ ZDROJ, OSTATNÉ TECH. PARAMETRE–OPTIKU A DESIGN – SÚ UVEDENÉ VYSVETLIVKÁCH E01
3. TRASY ROZVODOV KOORDINOVAŤ PRI REALIZÁCII S OHLADOM NA PAMIATKOVÝ CHARAKTER STAVBY A NA OSTATNÉ PROFESIE

NASVETIENIE STIEN ŽIARIKOVÝMI SVETIDLAMI PO OBVODE ZVRCHU PODVESENÉ POD RIMSOU STRECHY, ZÁVES SVETIDLA RIEŠIŤ V SPOLUPRÁCI SO STAVBOU AKO ATYP–BUDE PREDMETOM DIELENSKEJ DOKUMENTÁCIE –OVLÁDANIE (STMIEVANIE) SVETIDIEL OVLÁDAČMI "b".

ŽIARIKOVÉ SVETIDLÁ "B*" S PREDRADNIKMI DALI !!!!
SVETIDLA PREPOJIŤ ZBERNICOU 11DALI101 : YCYM2x2x0,8

TRASA KLESA V STYKU STIEN V SPÁROVANÍ MEDZI KAMEŇMI KU KAMERE–KOORDINOVAŤ S TRASOU SLP(SLABOPRÚDU)

PREDPATÁ MEMBRÁNA UKOTVENÁ NA SAMONOSNEJ OCEŤOVEJ KONŠTRUKCII

V OCHR.RÚRKE V PROFÍLE KONŠTRUKCIE MEMBRÁNY – RÚRKA SO ZAT.VODIČOM JE DODÁVKOU KONŠTRUKCIE

TRASA KLESA V STYKU STIEN V SPÁROVANÍ MEDZI KAMEŇMI KU KAMERE–KOORDINOVAŤ S TRASOU SLP(SLABOPRÚDU)

TRASA STÚPA V STILPE KONŠTRUKCIE PRESTREŠENIA –V OCHR. RÚRKE Ø63, KTORÚ ULOŽÍ DODÁVATEL KONŠTRUKCIE: SV.1,2–b:2x CYKY–J 3x1,5 1UKS: CYKY–J 3x1,5 DEVI D1–GEBERIT vpust: CYKY–J 3x2,5

TERMOKÁBEL KÁBEL D1 V SLUČKE V ZVISLOM POTRUBÍ DAŽD. ZVODU NA PLASTOVEJ REŤAZI

TERMOKÁBEL KÁBEL D1 V SLUČKE V ZVISLOM POTRUBÍ DAŽD. ZVODU NA PLASTOVEJ REŤAZI

TERMOKÁBEL KÁBEL D1 V SLUČKE V ZVISLOM POTRUBÍ DAŽD. ZVODU NA PLASTOVEJ REŤAZI
TRASA STÚPA V STILPE KONŠTRUKCIE PRESTREŠENIA–V OCHR. RÚRKE Ø63, KTORÚ ULOŽÍ DODÁVATEL KONŠTRUKCIE: SV.3–b: CYKY–J 3x1,5 11DALI 101: YCYM 2x2x0,8 DEVI D1: CYKY–J 3x2,5

MONTÁŽNY POKYN:
1. POKLÁDKU RÚROK SO ZAT.VODIČOM PRE ELI DO NOSNÝCH KONŠTRUKCII MEMBRÁNY DOHODNÚŤ S DODÁVATELOM KONŠTRUKCIE, ZAPRACOVAŤ DO VÝROBNEJ DOKUMENTÁCIE KONŠTRUKCIE EŠTE PRED VÝROBOU KONŠTRUKCIE !!!
2. PRED ZÁŤAHOVANÍM KABELÁŽE DO PRIPRAVENÝCH RÚROK V KONŠTRUKCII MEMBRÁNY, PRI UKLADANÍ TERMOKÁBLA NA DVOJITÉ DNO A PRI MONTÁŽI KRABIC NA KONŠTRUKCIIU MEMBRÁNY – JE NEVYHNUTNÁ SPOLUPRÁCA S DODÁVATELOM MEMBRÁNY !!!

VŠETKY TYPY MATERIÁLOV UVEDENÉ VO VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCII SÚ PREZENTOVANÉ LEN Z DÔVODU VÝŠPECIFIKOVANIA POŽADOVANÝCH TECHNICKO– FYZIKÁLNYCH VLASTNOSTÍ.

TIETO JE NUTNÉ, BEZ OHLADU NA TYP MATERIÁLU, DODRŽAŤ !
NA VŠETKY ATYPOVÉ PRVKY, PO OVERENÍ ROZMEROV Priamo NA STAVBE, JE POTREBNÉ DODÁVATELOM SPRACOVAŤ VÝROBNÚ (DIELENSKÚ) DOKUMENTÁCIU A ODSÚHLASIŤ JU S INVESTOROM A GP !
AKUKOLIEK ROZMEROVÚ ALEBO MATERIÁLOVÚ ZMENU ODSÚHLASIŤ S GP !

VZHLADOM K PAMIATKOVÉMU CHARAKTERU STAVBY TRASOVANIE VŠETKÝCH ROZVODOV A SITUOVANIE VÝVODOV REALIZOVAŤ POD DOHLADOM ARCHEOLÓGA resp. PO ODSÚHLASENÍ HL. INŽINIEROM PROJEKTU !!!!!

SYSTÉM : 3 /N/PE AC 400/230V 50Hz, TN–S
2 DC 24V SELV

VONKAJŠIE VPLYVY: Podľa STN 33 2000–5–51: ŠTANDARDNÉ PRE DRUHY PRIESTOROV:
V – VONK. PRIESTORY POD PRÍSTREŠKOM, AK NIE JE OZNAČENÉ INAK :
VI – VONKAJŠIE PRIESTORY

OCHRANY PRED ZÁSAHOM EL.PRÚDOM: Podľa STN 33 2000–4–41: Ochranné opatrenia
čl. 411 Samočinným odpojením napájania
čl. 412 Dvojité alebo zosilnené izolácia
čl. 414 SELV
čl. 415 Doplnková ochrana prúd. chráničom

SADA Č.:

AUTORIZAČNÁ PEČIATKA

DIEL:	SILNOPRÚDOVÁ ELEKTROINŠTALÁCIA
ZODP. PROJEKTANT:	ING. JAROSLAVA BURANOVSKÁ
PROJEKTANT:	ING. JAROSLAVA BURANOVSKÁ

EPMO S. R. O.
ÚSTEDKO–ORLICKÁ 3299/24
058 01 PORDUBA
IČO: 447/8616

AUTORI:	ING.ARCH. M. JANOVSKÁ, ING.ARCH. M. ČUTKOVÁ, ING.ARCH. J. DOLEJŠÍ
SPOLUAUTORI:	ING.ARCH. R. BUČKO, ING.ARCH. M. DZURILLA, ING. V. SLOWIKOVÁ
HL. PROJEKTANT:	ŠTÚDIO J + J, s.r.o., VYSOKÁ 65, 054 01 LEVOČA
ZODP. PROJEKTANT:	ING.ARCH. MAGDALÉNA JANOVSKÁ
INVESTOR:	SLOVENSKÉ NÁRODNÉ MÚZEUM, VAJANSKÉHO NÁBREŽIE Č. 2, P.O.BOX 13, 810 06 BRATISLAVA 16



NÁZOV AKCIE:	REKONŠTRUKCIA SPIŠSKÉHO HRADU, ROMÁNSKY PALÁC A ZÁPADNÉ PALÁCE	STUPEŇ:	RP
ČASŤ:	PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY	DÁTUM :	10/2011
OBJEKT:	E - DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV	MIERKA :	1 : 100
DIEL:	SO.01 - ROMÁNSKY PALÁC	ZÁK. Č.:	02/2011
OBSAH VÝKRESU :	SILNOPRÚDOVÁ ELEKTROINŠTALÁCIA	FORMÁT :	3 x A4
		VÝKR. Č.:	E05