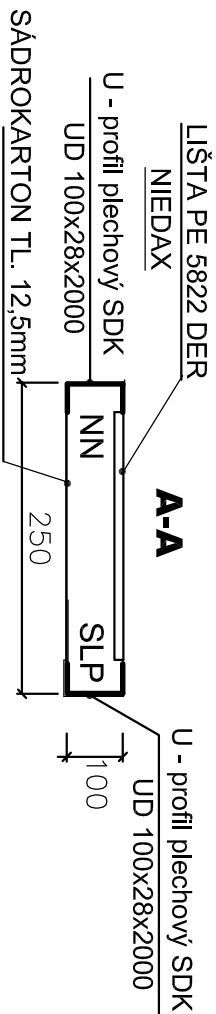


### POZNÁMKA:

KABELY A TRUBKY BUDOU UPEVNĚNÝ DO NOSNÝCH LIŠT PE 5822 DER(NIEDAX)



**STROP** revizní otvor pro vstup do bytu  
víčko KO 125

**SLP NN** **SDK** **SDK\"A\"**

**2x krabice KI 68 L/1 NA PRO NN-osvětlení**

**krabice KO 125/1L NA PRO SLP(UPC,PODA a další)**

**6x(4x2x) CYKY 5-5x6mm<sup>2</sup> +6x(4x2x)CYA 10mm<sup>2</sup>**

**SLP 3x KOPEX DN 16mm**

**K2 AUTONOMNÍ NOUZOVÉ SVÍTIDLO STROPNÍ - SCHRACK**

### ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

Provozní napětí : 3x230V/400V, 50 Hz  
Provozní soustava : 3+N+PE, TN-S,  
Ochrana před NDN: samočinným odpojením od zdroje  
v nastaveném čase

Vnější vlivy prostředí  
ČSN 332000-5-51 ed.3: viz technická zpráva

### D 1.4.4 - ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY

PROJEKTANT: Karel Chytil		AUTORIZACE: Ladislav Tolocz-1102632		<b>Karel Chytil &amp; syn</b> projektování el.zařízení  IČO 640 82 351 Korunní 822/63, Ostrava mob.: 724 978 547
KATASTR.ÚZ: Bohumín		KRAJ: Moravskoslezský		
INVESTOR: MÚ BOHUMÍN				
Nový Bohumín, Tř. Dr. E. Beneše 322				
REVITALIZACE-OPRAVA EL. INSTALACE VE SPOL. PROSTORÁCH BD V.Č. PŘÍPOJEK K B.J.				
AKCE:		ZAK. ČÍSLO:	19-09-43	
DATAUM:		09/2019		
OBSAH:		MĚŘÍTKO:	ČÍS.VYKRESU:	
DETAIL SDK ŽLABU - VARIANTA "A, C"				D.1.4.4.13