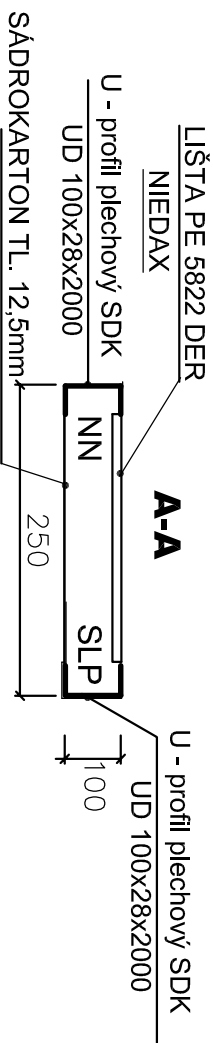


### POZNÁMKA:

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



**STROP** **revizní otvor**  
**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)**

**NN** **SLP** **SDK\"C\"**

**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 Tolacz-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 324 REVITALIZACE-OPRAVA EL. INSTALACE VE SPOL. PROSTORÁCH BD V.Č. PŘÍPOJEK K B.J.					
AKCE:				ZAK. ČÍSLO:	19-09-43
				DATUM:	09/2019
OBSAH:				MĚŘÍTKO:	ČÍS.YKRESU:
DETAIL SDK ŽLABU - VARIANTA "A, C"					D.1.4.4.33