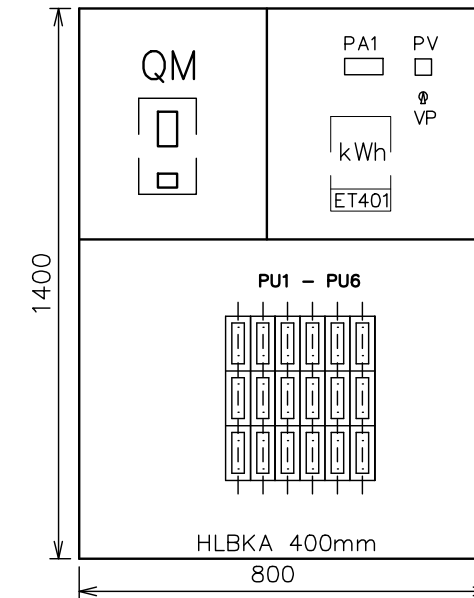


### POHLAD NA ANG



<p><b>Napätová sústava:</b> NN - 3 + PEN 50 Hz, 230/400V, TN-C, STN 33 0120          NN - 1 + PE+N 50 Hz, 230V, TN-S, STN 33 0120</p> <p><b>OCHRANA PRED ZÁSAHOM EL.PRÚDOM DO 1000 V, STN EN 61140</b></p> <p>- 5.1 OCHRANA PRI BEŽNÝCH PODMIENKÁCH-ZÁKLADNÁ OCHRANA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>5.1.1 Základná izolácia</li> <li>5.1.2 Zábrany alebo kryty</li> </ul> <p>- 5.2 OCHRANA PRI PORUČE :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>5.2.1 Prídavná izolácia</li> <li>5.2.2 Ochranné pospájanie</li> <li>5.2.5 Samočinné odpojenie napájania</li> <li>5.2.8 Odstupňovanie potenciálu</li> </ul> <p>-415 DOPLNKOVÁ OCHRANA, STN 33 2000-4-41</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>415.1 Prúdové chrániče</li> </ul> <p>VONKAJŠIE VPLYVY (STN 33 2000 5-51): vid. Protokol vonkajších vplyvov</p>
--

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ŠOTTNÍK VILIAM		<p><b>PROEX ŽILINA s.r.o.</b>          Rajecká cesta 17          010 01 ŽILINA</p> <p>Tel: +42190802829 E-mail: pavol@proex.sk, v.ottnik@proex.sk</p>
VYPRACOVAL:	ŠOTTNÍK VILIAM		
VEDÚCI PROJEKTANT:	ING. ŠIRO PAVOL		
INVESTOR:	STREDOSLOVENSKÁ DISTRIBUČNÁ, s.s. PRI RAJČIANKE 2827/8, 010 47 ŽILINA		
OKRES:	ČADCA	KRAJ: ŽILINSKÝ	
STAVBA:	14743 - Čierne - U Boškov Zahusenie TS U Boškov a rozšírenie NN siete		Formát: A4-2x
			Dátum: 12/2021
			Účel: PD - RP
			Mierka: Č. výkresu: 4.2
VÝKRES: JEDNOPÓLOVÁ SCHÉMA NN			