






- |   |   |
|---|---|
| JP30  | - ZVODOVÁ TYČ BEZ OSADENIA 3000mm + BET.PODSTAVEC |
| JP20  | - ZVODOVÁ TYČ BEZ OSADENIA 2000mm + BET.PODSTAVEC |
| SZ  | - SKÚŠOBNÁ SVORKA                                 |
| SS  | - SVORKA SPOJOVACIA                               |
| KS  | - KRÍŽOVÁ SVORKA                                  |
| SR03  | - UZEMŇOVACIA SVORKA                              |
| SJ02  | - SVORKA K ZACHYTÁVACEJ / UZEMŇOVACEJ TYČI        |
| PV  | - PODPERA VEDENIA                                 |
|  | - AlMgSi Ø 8mm                                    |
|  | - FeZn Ø 10mm                                     |
|  | - UZEMŇOVAČ FeZn 30x4mm                           |
| HUS   | - HLAVNÁ UZEMŇOVACIA SVORKA                       |
| ZT2   | - ZEMIACA TYČ                                     |

## POZNÁMKY

- Minimálna skratová odolnosť jednotlivých častí a spojovacích prvkov vedenia LPS je 150kA
- Zvody vedené v častiach s okennými otvormi budú upevnené v strede danej plochy v zvislom smere.

NÁZOV AKCIE:		HI-TECHELEKTRO, S.R.O. 929 01, DUNAJSKÁ STREDA ĎODRSKÁ 5400 031/5517404, 031/5504202		HLAVNÝ PROJEKTANT Ing. Matúš Cerovský ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT ING.JOZEK KOVÁCS	
TELOCVIČNA PEDAGOGICKEJ FAKULTY					
MESTO STAVBY:	Mlyny UK, blok J, Staré grunty 36, 841 04 Bratislava parc. C.: 2940/24 k. ú. Bratislava – Karlova Ves	KRESLIL	ING.JOZEK KOVÁCS		
INVESTOR:	Univerzita Komenského v Bratislave, Šafárikovo nám. č. 6, 818 06 Bratislava Vysokoskolské mesto L. Štúra – Mlyny UK, Staré Grunty 36, 841 04 Bratislava	FORMÁT	3 x A4		
NÁZOV VÝKRU:	ELEKTROINŠTALÁCIA BLESKOZVOD A UZEMNENIE	STUPEŇ	PD PRE SP		
		ARCH. ČÍSLO	P230E01		
		MIERKA	-		
		Č. VÝKRESU	E01		
		DÁTUM	08.2023		