































LEGENDA		
	SK – Dostup BIOSu uzavřen	 ZTS – Odfixace chyb/zkratek
	SK – Dostup BIOSu zavřeno	 ZTS – Odfixace klávesnice
	SK – Dostup IP komutátor	 ZTS – Vnitřní síť
	SK – Emapy, zápis	 ZTS – Vnější síť a rozhraní
	OCV – Zdobrověrní účinky (PC)	 ZTS – Měřicí kódy
	OCV – Vnitřní IP komutátor	 ZTS – PR detektor pohybu
	OCV – Vnější IP komut. režim IP66	 ZTS – PR detektor pohybu+PR det. síť
	SIA – Rozvod	 SIA – Zkušební kódy
	Komerční rozst.-Čistič/zvlhč.	Komerční rozst.-Vlhkosť reproduktor
	Komerční rozst.-Mikrofon pul	Komerční rozst.-Reproduktor 10W šetrý
	Nouzový zvukový systém-razít-kabátka	Nouzový zvukový systém-vlhkost reproduktor
	Nouzový zvukový systém-Mikrofon pul	
 ZTS	ZTS – Čistič/zvlhč. na H2S	 ZTS – Ořezání dráhového přenosu na H2S
 ZTS	ZTS – Ořezání/Hormonální test DVS	 ZTS – Síťová vlna
 ZTS	ZTS – Zám. 24VDC	 ZTS – Sledování a měření
 XT	ZTS – Křídlový vstup požární ochrany	 ZTS – Měření zkušebního Hlad. pádu
 ZTS	ZTS – Zkušební pole požární ochrany	 ZTS – Systém-kočárky Hlad. pádu
ZTS	ZTS – Vytváření výstupů pro (WV)	ZTS – Rychlostí nast. Hlad. pádu
ZTS	ZTS – Vytváření účinků (WV)	ZTS – Rychlostí Hlad. pádu
ZTS	ZTS – Ořezání pádu Hlad. Hlad. do 5m	ZTS – Rychlostí Hlad. pádu, ořezání

Označena sifra a napetki 1 na 5 na PE AC 50Hz 230V TN-S
 Označen pred izrazem et. priložen je seznam izdelkov, ki so namenjeni za
 razreda pred označenim napetostnim razredom.
 Vsebuje – samonagajajoč oprijemnik od zgorje
 Zbiranje – samonagajajoč oprijemnik od spodaj, dopolnjenj samonagajajoč
 V zakonodaji – samonagajajoč oprijemnik od spodaj
 Bližnji označeni kabel je od spodaj
 Ustrezni izdelki so oprijemniki CSN 736005, CSN 33 2000-5-1, CSN 33 2000-5-2, CSN 33 2000-5-3, CSN 33 2000-5-4, CSN 33 2000-5-5, CSN 33 2000-5-6, CSN 33 2000-5-7, CSN 33 2000-5-8, CSN 33 2000-5-9, CSN 33 2000-5-10, CSN 33 2000-5-11, CSN 33 2000-5-12, CSN 33 2000-5-13, CSN 33 2000-5-14, CSN 33 2000-5-15, CSN 33 2000-5-16, CSN 33 2000-5-17, CSN 33 2000-5-18, CSN 33 2000-5-19, CSN 33 2000-5-20, CSN 33 2000-5-21, CSN 33 2000-5-22, CSN 33 2000-5-23, CSN 33 2000-5-24, CSN 33 2000-5-25, CSN 33 2000-5-26, CSN 33 2000-5-27, CSN 33 2000-5-28, CSN 33 2000-5-29, CSN 33 2000-5-30, CSN 33 2000-5-31, CSN 33 2000-5-32, CSN 33 2000-5-33, CSN 33 2000-5-34, CSN 33 2000-5-35, CSN 33 2000-5-36, CSN 33 2000-5-37, CSN 33 2000-5-38, CSN 33 2000-5-39, CSN 33 2000-5-40, CSN 33 2000-5-41, CSN 33 2000-5-42, CSN 33 2000-5-43, CSN 33 2000-5-44, CSN 33 2000-5-45, CSN 33 2000-5-46, CSN 33 2000-5-47, CSN 33 2000-5-48, CSN 33 2000-5-49, CSN 33 2000-5-50, CSN 33 2000-5-51, CSN 33 2000-5-52, CSN 33 2000-5-53, CSN 33 2000-5-54, CSN 33 2000-5-55, CSN 33 2000-5-56, CSN 33 2000-5-57, CSN 33 2000-5-58, CSN 33 2000-5-59, CSN 33 2000-5-60, CSN 33 2000-5-61, CSN 33 2000-5-62, CSN 33 2000-5-63, CSN 33 2000-5-64, CSN 33 2000-5-65, CSN 33 2000-5-66, CSN 33 2000-5-67, CSN 33 2000-5-68, CSN 33 2000-5-69, CSN 33 2000-5-70, CSN 33 2000-5-71, CSN 33 2000-5-72, CSN 33 2000-5-73, CSN 33 2000-5-74, CSN 33 2000-5-75, CSN 33 2000-5-76, CSN 33 2000-5-77, CSN 33 2000-5-78, CSN 33 2000-5-79, CSN 33 2000-5-80, CSN 33 2000-5-81, CSN 33 2000-5-82, CSN 33 2000-5-83, CSN 33 2000-5-84, CSN 33 2000-5-85, CSN 33 2000-5-86, CSN 33 2000-5-87, CSN 33 2000-5-88, CSN 33 2000-5-89, CSN 33 2000-5-90, CSN 33 2000-5-91, CSN 33 2000-5-92, CSN 33 2000-5-93, CSN 33 2000-5-94, CSN 33 2000-5-95, CSN 33 2000-5-96, CSN 33 2000-5-97, CSN 33 2000-5-98, CSN 33 2000-5-99, CSN 33 2000-6-1, CSN 33 2000-6-2, CSN 33 2000-6-3, CSN 33 2000-6-4, CSN 33 2000-6-5, CSN 33 2000-6-6, CSN 33 2000-6-7, CSN 33 2000-6-8, CSN 33 2000-6-9, CSN 33 2000-6-10, CSN 33 2000-6-11, CSN 33 2000-6-12, CSN 33 2000-6-13, CSN 33 2000-6-14, CSN 33 2000-6-15, CSN 33 2000-6-16, CSN 33 2000-6-17, CSN 33 2000-6-18, CSN 33 2000-6-19, CSN 33 2000-6-20, CSN 33 2000-6-21, CSN 33 2000-6-22, CSN 33 2000-6-23, CSN 33 2000-6-24, CSN 33 2000-6-25, CSN 33 2000-6-26, CSN 33 2000-6-27, CSN 33 2000-6-28, CSN 33 2000-6-29, CSN 33 2000-6-30, CSN 33 2000-6-31, CSN 33 2000-6-32, CSN 33 2000-6-33, CSN 33 2000-6-34, CSN 33 2000-6-35, CSN 33 2000-6-36, CSN 33 2000-6-37, CSN 33 2000-6-38, CSN 33 2000-6-39, CSN 33 2000-6-40, CSN 33 2000-6-41, CSN 33 2000-6-42, CSN 33 2000-6-43, CSN 33 2000-6-44, CSN 33 2000-6-45, CSN 33 2000-6-46, CSN 33 2000-6-47, CSN 33 2000-6-48, CSN 33 2000-6-49, CSN 33 2000-6-50, CSN 33 2000-6-51, CSN 33 2000-6-52, CSN 33 2000-6-53, CSN 33 2000-6-54, CSN 33 2000-6-55, CSN 33 2000-6-56, CSN 33 2000-6-57, CSN 33 2000-6-58, CSN 33 2000-6-59, CSN 33 2000-6-60, CSN 33 2000-6-61, CSN 33 2000-6-62, CSN 33 2000-6-63, CSN 33 2000-6-64, CSN 33 2000-6-65, CSN 33 2000-6-66, CSN 33 2000-6-67, CSN 33 2000-6-68, CSN 33 2000-6-69, CSN 33 2000-6-70, CSN 33 2000-6-71, CSN 33 2000-6-72, CSN 33 2000-6-73, CSN 33 2000-6-74, CSN 33 2000-6-75, CSN 33 2000-6-76, CSN 33 2000-6-77, CSN 33 2000-6-78, CSN 33 2000-6-79, CSN 33 2000-6-80, CSN 33 2000-6-81, CSN 33 2000-6-82, CSN 33 2000-6-83, CSN 33 2000-6-84, CSN 33 2000-6-85, CSN 33 2000-6-86, CSN 33 2000-6-87, CSN 33 2000-6-88, CSN 33 2000-6-89, CSN 33 2000-6-90, CSN 33 2000-6-91, CSN 33 2000-6-92, CSN 33 2000-6-93, CSN 33 2000-6-94, CSN 33 2000-6-95, CSN 33 2000-6-96, CSN 33 2000-6-97, CSN 33 2000-6-98, CSN 33 2000-6-99, CSN 33 2000-7-1, CSN 33 2000-7-2, CSN 33 2000-7-3, CSN 33 2000-7-4, CSN 33 2000-7-5, CSN 33 2000-7-6, CSN 33 2000-7-7, CSN 33 2000-7-8, CSN 33 2000-7-9, CSN 33 2000-7-10, CSN 33 2000-7-11, CSN 33 2000-7-12, CSN 33 2000-7-13, CSN 33 2000-7-14, CSN 33 2000-7-15, CSN 33 2000-7-16, CSN 33 2000-7-17, CSN 33 2000-7-18, CSN 33 2000-7-19, CSN 33 2000-7-20, CSN 33 2000-7-21, CSN 33 2000-7-22, CSN 33 2000-7-23, CSN 33 2000-7-24, CSN 33 2000-7-25, CSN 33 2000-7-26, CSN 33 2000-7-27, CSN 33 2000-7-28, CSN 33 2000-7-29, CSN 33 2000-7-30, CSN 33 2000-7-31, CSN 33 2000-7-32, CSN 33 2000-7-33, CSN 33 2000-7-34, CSN 33 2000-7-35, CSN 33 2000-7-36, CSN 33 2000-7-37, CSN 33 2000-7-38, CSN 33 2000-7-39, CSN 33 2000-7-40, CSN 33 2000-7-41, CSN 33 2000-7-42, CSN 33 2000-7-43, CSN 33 2000-7-44, CSN 33 2000-7-45, CSN 33 2000-7-46, CSN 33 2000-7-47, CSN 33

Číslo projektu:	D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ TECHNICKÝCH A TECHNOLOG. ZAŘÍZENÍ D.1.4.h - ZAŘÍZENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY		
objednatel:	Městský úřad Turnov Antonína Dvořáka 335 511 01 Turnov		
gen. projektant:	BFB studio Komunardů 3 170 00 Praha 7		
projektant:	elcenter s.r.o. Hodkovičká 669 463 12 Liberec		
vypracoval:	Jiří Vaňa	z.číslo:	Z1RP003
tech. kontrola:	Martin Šenberk	datum:	09/2021
akce:	REKONSTRUKCE A DOSTAVBA SPORTOVNÍ HALY V TURNOVĚ	stupeň:	DUR+DSP
příloha:	Půdorys 2.NP - Slaboproud a EPS	měřítko:	—
		č.přílohy:	5-03