



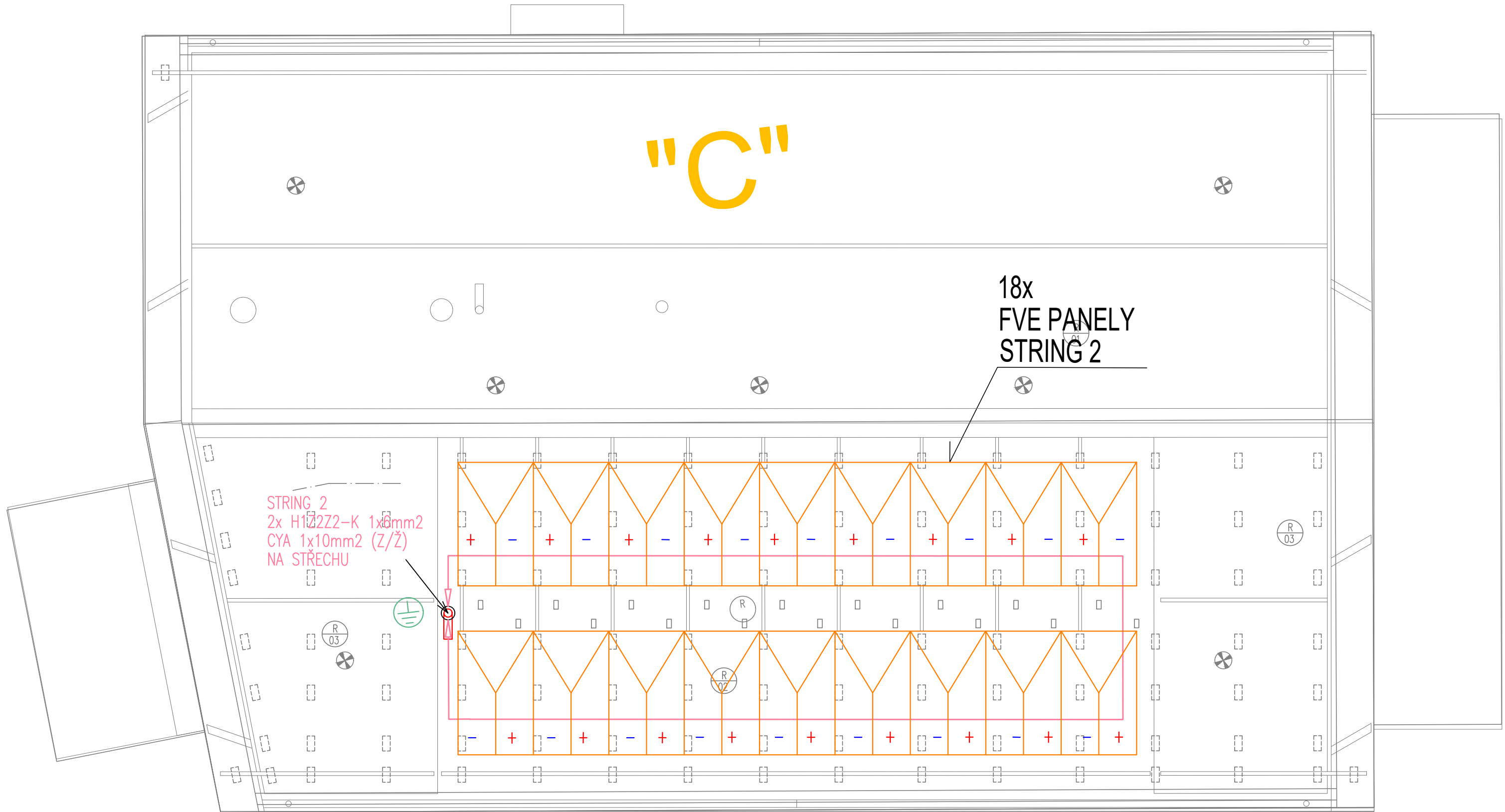



LEGENDA ZNAČKY:

-  KABEL 2x (H1Z2Z2-K 1x6mm2) – DC ČÁST NAPÁJENÍ SYSTÉMU FVE
+ CYA 1x10mm2 (Z/Ž) – ČÁST UZEMNĚNÍ SYSTÉMU FVE
-  SOLÁRNÍ PANEĽ SYSTÉMU FVE, OSAZENÉ NA STŘEŠE OBJEKTU
-  TYPOVÝ PRŮSTUP PRO KABELOVÉ VEDENÍ FV PANEĽŮ, VIZ. PD STAVBY
-  OCHRANNÉ POSPOJENÍ NOSNÉ KONSTRUKCE FV PANEĽŮ
KABELEM CYA 1x10mm2 (Z/Ž)

POZNÁMKY:

- při zjištění rozporu projektové dokumentace se skutečností je nutno kontaktovat projektanta
- před výrobou a osazením všech stavebních prvků je nutno zaměřit skutečnou připravenost stavební konstrukce
- veškeré výrobky je nutno osadit dle pokynů a technologických předpisů výrobce
- utěsnění průstupů požárními dělicími konstrukcemi je nutno utěsnit dle požadavku na požární odolnost, viz požární zpráva
- provedení hlavních průstupů je zakresleno v dokumentaci a schváleno projektantem konstrukční části (viz zakres v konstrukční části PD)
- provedení drážek pro přípojovací potrubí apod. musí být provedeno mimo nosnou konstrukci dle požadavků jednotlivých profesí
- průstup nosnou konstrukcí, který není v konstrukční nebo stavební části zakreslen, je nutno konzultovat se statikem
- veškeré průstupy hydroizolací je nutno utěsnit na působení tlakové podzemní vody až do úrovně UT
- veškeré průstupy protiradonovou izolací (hydroizolací) utěsnit dle ČSN 73 0601 – vysoké radonové riziko v prostředí vysoké plynopropustnosti = plynotěsně/vodotěsně průstupy formou systémového řešení pláštové trubky s přírubou s plynotěsným napojením na protiradonovou izolaci (hydroizolací)
- veškeré průstupy pojistnou/doplňkovou/difuzní izolací a parozábranou je nutno utěsnit dle montážních předpisů a typových detailů výrobců
- detailní řešení průstupů je větší dokumentace pro provedení stavební části objektu
- další podrobnosti k utěsnění průstupů viz tabulka průstupů, která je součástí jednotlivých půdorysů stavby



GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		
NEUHÄUSL HUNAL <small>NEUHÄUSL HUNAL s.r.o. Revoluční 1546/24, 110 00 Praha +420 728 569 079, +420 732 317 927 www.neuhauslhunal.cz IČO: 88682145</small>		HIP: Ing. arch. Matěj Hunal
PROJEKTANT ČÁSTI PD:		
ELEKTROPRO® <small>PROJEKTOVÁNÍ ELEKTROINSTALACÍ Za Dvorem 477, Budyně n/O, 41118 www.elektropro.cz, tel. +420 606236236 IČO: 88682145</small>		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Aleš Svoboda
VYPRACOVAL: 		
STAVBA: VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLNÍ V NOVÉ PACE Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka	STUPEŇ: DPS	ČÁST PD: D.4.10.02
	DATUM: 8/2023	MĚŘITKO: 1:50
STAVEBNÍK: Královohradecký kraj Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové	PARE:	Č. VÝKRESU:
OBSAH: STŘECHA FVE – OBJEKT C		D.4.10.02.05