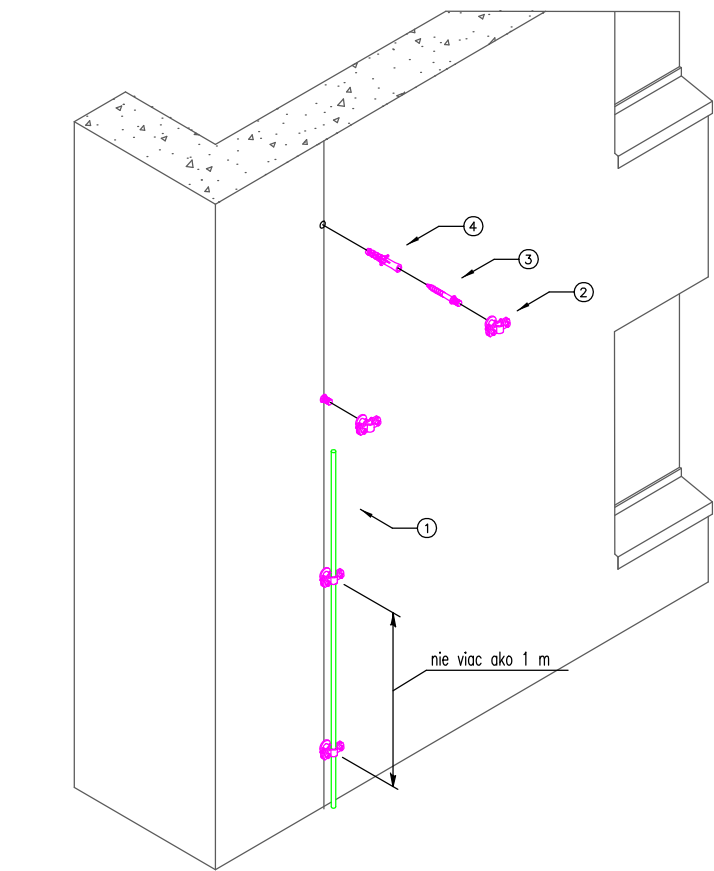
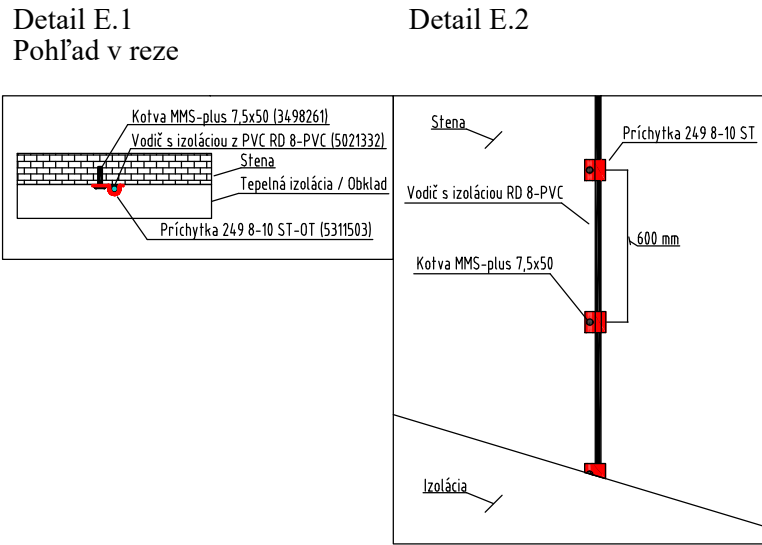
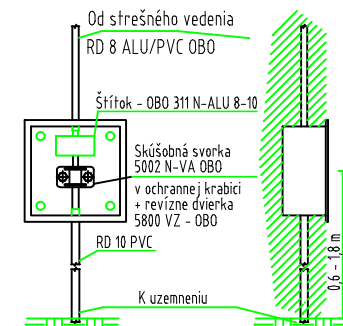
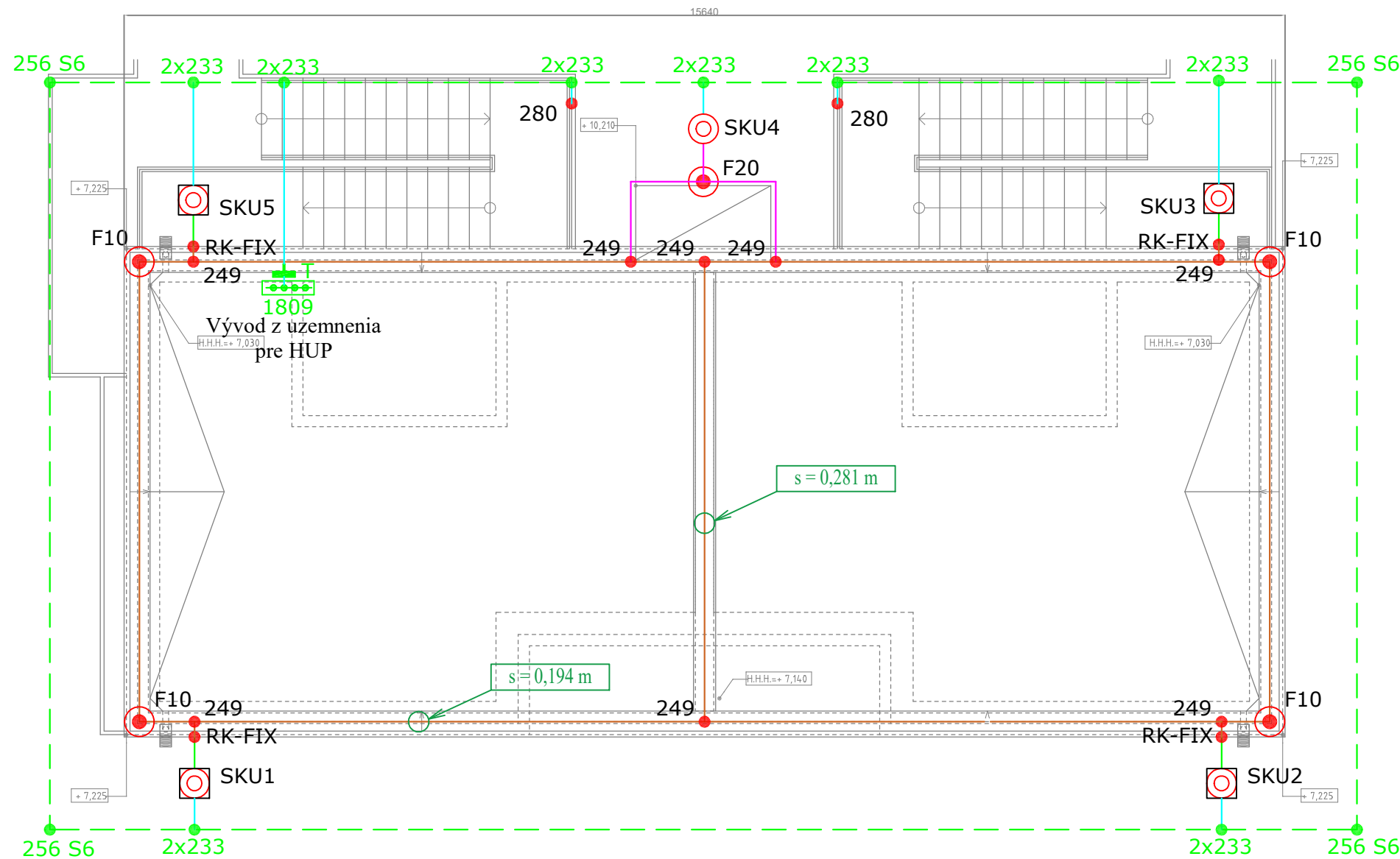
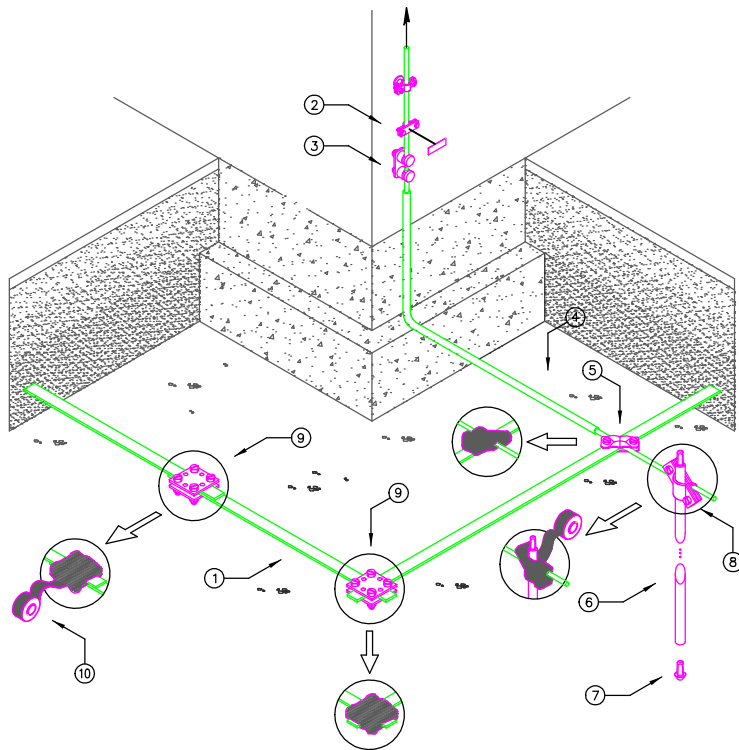


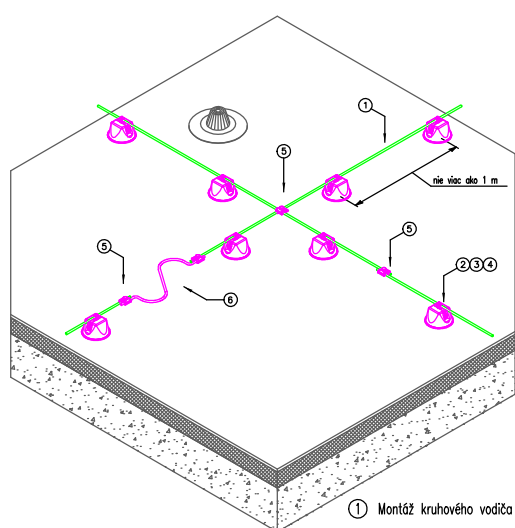
PÔDORYS STRECHY M 1:75



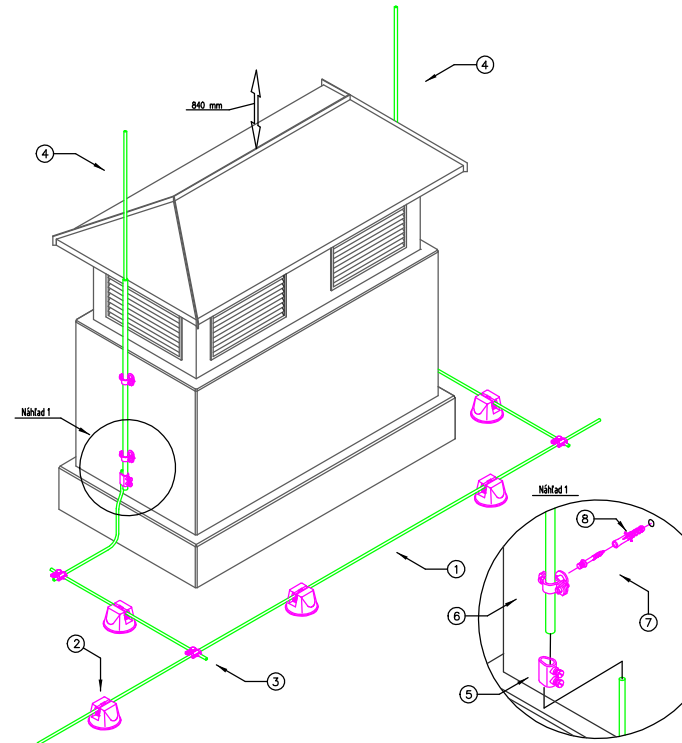
Poz.	Opisovanie	Názov	Ks	Poznámky
1	RD 8 ALU (č. vst. 5021286)	Kruhový vodič		
2	113 78-10 (č. vst. 5029960)	Drôtiek vedenia pre vodič Ø 8-10 mm		
3	985 M8 35 (č. vst. 3133330)	Hmoždinka M8		
4	910 N 8x40 (č. vst. 2349006)	Príchytka Angler 8x40		



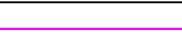








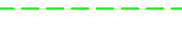





Poz.	Opiszenie	Nazov	Ks	Poznamky
1	5052 DIN 304.5 (2 vpr. 5019345)	Pochl. vln. 5052 DIN 304.5 mm		
2	311 N-MuA (2 vpr. 3049256)	Gastel. Rhot		
3	5002 N-Mu (2 vpr. 5304702)	Prisposoben. s. prikladu z dvoch kralov. vln		
4	402 10 PMC (2 vpr. 5027162)	Kralov. vln. s. prikladu z PVC		
5	233 R (2 vpr. 5313509)	Prisposoben. merka		
6	219 20 OMEK PT (2 vpr. 5000017)	Terminova. hrd. OMEK		
7	1819 20 FT (2 vpr. 3041204)	Nacl. i. hrd. zmerak. hrd. OMEK		
8	2780 20 FT (2 vpr. 5314464)	Prisposoben. merka		
9	286 N-MuA 40 FT (2 vpr. 5019969)	Vych. spoj. pre. poch. vln. 40		
10	506 20 FT (2 vpr. 2300055)	Ankrovacia. poch.		



Poz.	Označenie	Názov	Ks	Poznámky
1	RD 8-ALU (č. v.r. 5021266)	Kruhový vodič		
2	165 M55-8-10 (č. v.r. 5218700)	Stredný držiak vodiča pre ploché stahy		
3	165 M55-10 (č. v.r. 5218882)	Univerzálny spojiteľ pre stredný držiak		
4	177 30 MB (č. v.r. 5207460)	Univerzálny držiak vedenia		
5	249 B ST (č. v.r. 5311705)	Rýchlospojka Vario		
6	172 AR (5218926)	Dielovský diel		



Poz.	Opiszenie	Nazov	Ks	Pozdridity
1	90 8 AUG (c. vjr. 5071366)	Krakovn' voľbe		
2	186 480-8 (c. vjr. 5478181)	Ustredn' voľbe pre plochy stredy		
3	249 10-10 ST (c. vjr. 5311500)	Plochoslova kniha		
4	101 ML 2000 (c. vjr. 5401983)	Ustredn' zoznamy kniz, 2 m		
5	223 DN 2N (c. vjr. 5336205)	Rozpoznov' detekce		
6	113 Z-16 (c. vjr. 5416069)	Drak kniz		
7	985 MB 35 (c. vjr. 5335230)	Medvedn' kniz		
8	910 N 8440 (c. vjr. 1369066)	Prirucka Anger kniz		

LEGENDA:	
	Zvodový vodič typ OBO Ø 8-ALU na OBO držiakoch vedenia 113 Z8-10 podľa detailu A
	Zvodový vodič typ OBO Ø 8-ALU na OBO podperách 165 MBG-8-10+ +177 30 M8+165 MBG UH podľa detailu C
	Vodič Ø 8-PVC uložený v zateplení podľa detailu E.1 a E.2
 249	Svorka univerzálna spojovacia typ OBO 249 B ST BP
 RK-FIX	Odkvapová svorka typ OBO RK-FIX (dve pripojenia)
 SKU	Skúšobná svorka uloženie na povrchu typ OBO 5002 N-VA vrátane číselného štítku podľa detailu B
 SKU	Skúšobná svorka uloženie v zateplení typ OBO 5002 N-VA s revíznymi dvierkami typ OBO 5800 VZ
 F10	Zachytávacia tyč typ OBO F-FIX-JUNIOR
 F20	Zachytávacia tyč typ OBO 101 VL2000 podľa detailu D
	Uzemňovací vodič typ OBO 5052 DIN30x3,5 vrátane svorky typ OBO 250 A-FT á 2 m uložený v betóne
	Vodič na prepojenie HUP, zvodov a uzemnenia s izoláciou typ obo Ø 10 PVC
 1809	Hlavná uzemňovacia prípojnica HUP typ OBO 1809
 256 S6	Svorka krížová/spájacia typ OBO 256 S6 FT
 2x233	Svorka na prepojenie zvodov a uzemnenia typ OBO 2x233 8
 T	Uzemňovací bod typ OBO 205 DG L180 V4A

POZNÁMKY:

- 1.) Objekt bude chránený proti atmosférickým výbojom beskozvodným zariadením vypracovaným podľa súboru noriem STN EN 62305 ochrana pred bleskom, pre stupeň ochrany LPD III. Zvody sú navrhované každých cca 15 m. ak nie je možné vzhľadom na praktické alebo architektonické obmedzenia umiestniť zvody na strane alebo časti strany budovy, majú byť zvody, ktoré by patrili na túto stranu, umiestnené ako osobitné kompenzačné zvody na ostatných stranách. Vzdialenosť medzi týmito zvodmi nemajú byť menšie ako 1/3 vzdialenosti uvedených v tab. 4 podľa stn en 62305-3.
- 2.) Počet zvodov bol stanovený podľa pôdorysných rozmerov a výšky objektu v zmysle STN na 5. navrhnutý beskozvod sa pripojí na zvody vyhotovené ako skryté v zateplení, podľa detailu E.1 a E.2. v okolí zvodov použij izoláciu s reakciou na oheň A2 (napr. minerálna vlna), do vzdialenosti 200 mm z každej strany. Požiadavka STN 732901.
Vo výške cca 0,6 až 1,8 m nad terénom sú umiestnené skúšobné svorky SKU.
- 3.) Obvodový zemnič bude vytvorený pásikom 5052 30x3,5 uložený po obvode objektu, v hĺbke min. 0,5m a cca 1m od vonkajšej steny. Všetky spoje uzemňovačov a uzemňovacích vodičov je potrebné opatriť protikoróznou ochranou. Uzemňovací systém musí byť spojený s equipotenciálnym pospojovaním. Uzemnenie previesť podľa STN 33 2000-5-54.
Uzemnenie je potrebné pri realizácii preveriť. Ak zemnič nespĺňa požadovanú hodnotu zemného odporu, je potrebné uskutočniť potrebné úpravy na dosiahnutie požadovaného stavu a to napr. doplnjúcimi zemniacimi tyčami.

PROSTREDIE		ELPROVAR Projekcia a montáž elektrických zariadení
Vid':	Tabuľka určenia vonkajších vplyvov	
Názov:	PRESTAVBA BUDOV ZDRAVOTNÉHO STREDISKA - 9 B.J	
Stupeň:	PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE	
Časť technickej dokumentácie:	ELEKTROČASŤ SO-02 PRESTAVBA A NADSTAVBA BUDOVY BÝVAJ EJ KOTOLNE	
Výkres:	PÓDORYS STRECHY - BLESKOVOD A UZEMNENIE	
Kreslil:	Juraj Varga	Číslo výkresu: E-102
Investor:	Obec Jelka, Mierová 959/17, 925 23 Jelka	
Miesto stavby:	k.ú. Jelka, parcela č. : 1174/4; 1174/25; 1174/24; 1174/1	
Dátum: 03/2022	Mierka: 1:75	
	Formát: 420 x 630	