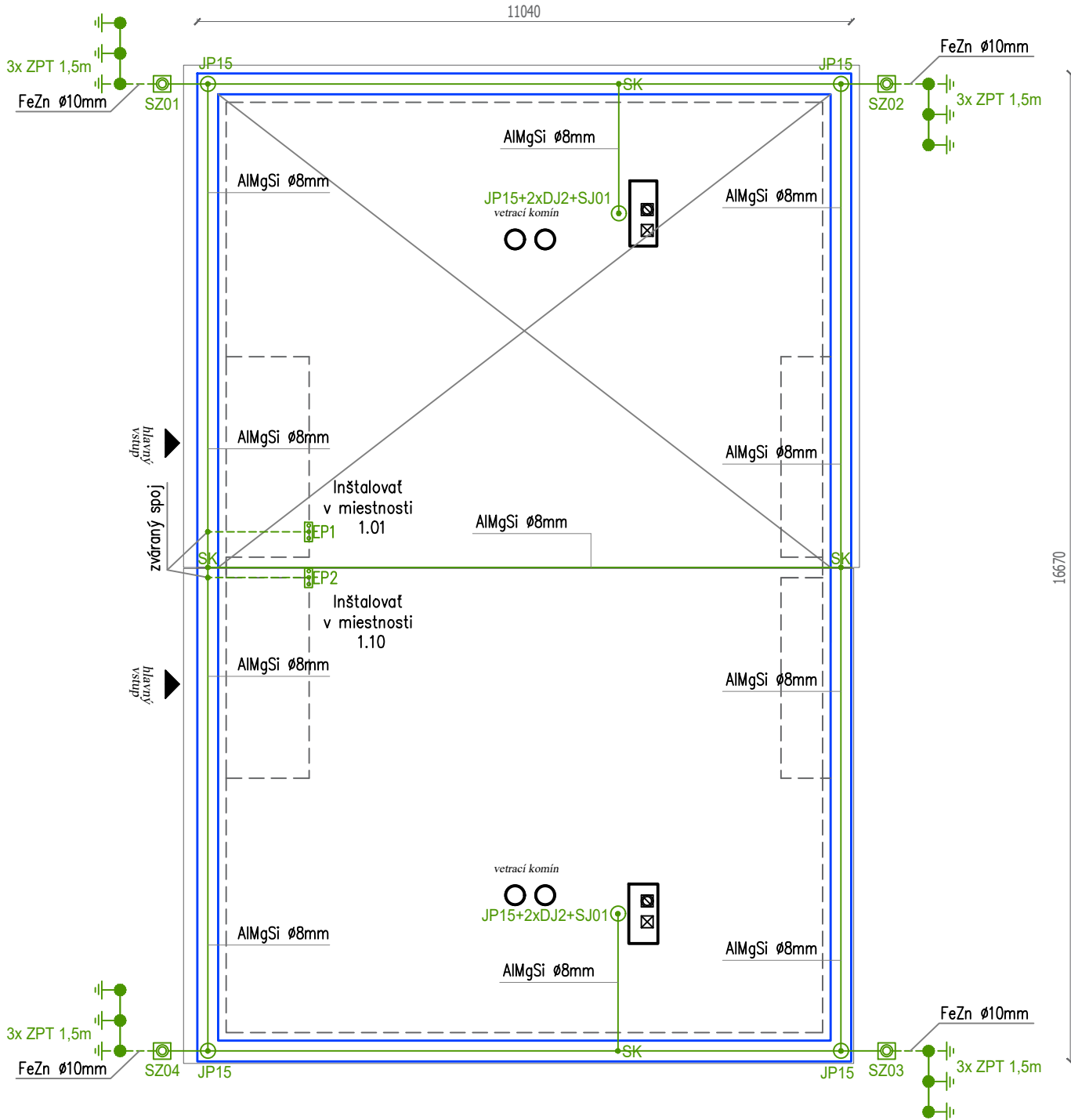
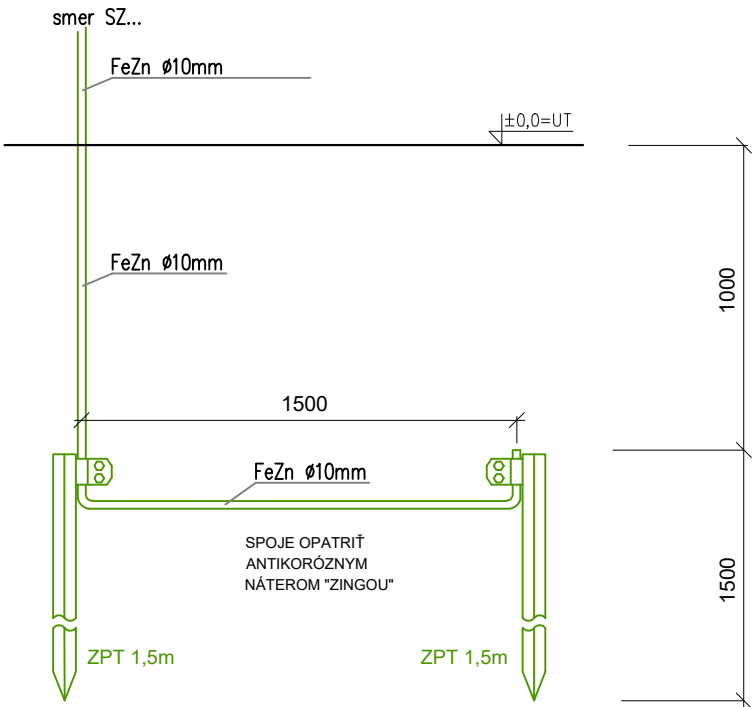
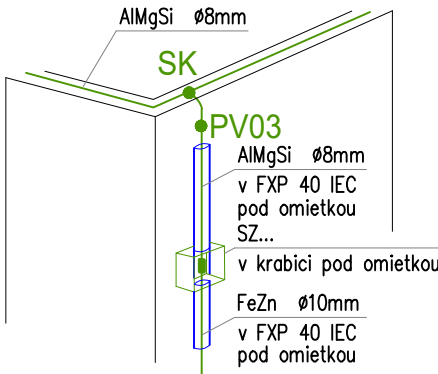


KONŠTRUKCIA UZEMŇOVAČA



MECHANICKÉ USPORIADANIE SKRYTÉHO ZVODU



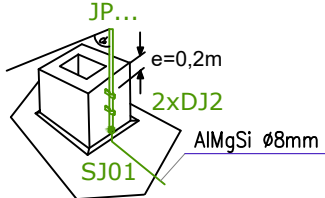
POZNÁMKY:

SYSTÉM OCHRANY PODLA STN EN 62305: TRIEDA LPS III
HLPKOVÝ UZEMŇOVAČ (USPORIADANIE TYPU A) PODLA STN EN 62305
OCHRANU PROTI KORÓZII REALIZOVAŤ PODLA ČL. NA.5 – STN 33 2000–5–54
OCELOVÉ KONŠTRUKCIE VODIVO PREPOJIŤ S UZEMŇOVAČOM
ZEMNÝ ODPOR RZ < 10Ω
ZBERACIA SÚSTAVA VONKAJŠIEHO LPS JE NAVRHNUTÁ METÓDOU MREŽOVEJ SÚSTAVY.
ZBERACIU SÚSTAVU REALIZOVAŤ AKO SÚSTAVU MREŽOVÚ, DOPL. ZACHYTÁVACÍMI TYČAMI.
ZVODY SA ZREALIZUJÚ AKO SKRYTÉ, ICH POČET A ROZMIESTNENIE REALIZOVAŤ V SÚLADE
S STN EN 62305 PRE TRIEDU LPS III (ZVODY VO VZDIALENOSTI 15M OD SEBA).
NA ZBERNÚ SÚSTAVU JE POTREBNÉ VHODNÝMI SVORKAMI PRIPOJIŤ VŠETKY KOVOVÉ ČASTI
NACHÁDZAJÚCE SA NA STRECHE (NAPR. DYMOVOD, ANTÉNNY STOŽIAR...)
PODPERY VEDENIA VYBRAŤ TAKÉ, ABY NEDOŠLO K POŠKODENIU STREŠNEJ KRYTINY

LEGENDA:

—	GULATINA AlMgSi Ø8mm
- - - - -	GULATINA FeZn Ø10mm
SZ...	SKÚŠOBNÁ SVORKA Č.:....
SK	SVORKA KRÍŽOVÁ
PV03	PODPERA VEDENIA DO MURIVA
JP15	ZBERACIA TYČ 1,5m
DJ2	DRŽIAK ZBERACEJ TYČE DO MURIVA
SJ01	SVORKA K ZACHYTÁVACEJ TYČI
ZPT 1,5m	UZEMŇOVACIA PROFILOVÁ TYČ FeZn 1,5m
EP	UZEMŇOVACIA EKVIPOT. PRIPOJNICA

KONŠTRUKCIA POMOCNEJ ZBERACEJ TYČE



α ochran. uhol v zmysle
STN EN 62305-3

TENTO VÝKRES JE ORIGINÁL, JEHO KOPÍROVANIE JE TRESTNÉ PODĽA § 21, odst. d., zákona č.383/1997 Z.z.!			
INVESTOR	Mesto Nitra Štefánikova trieda 60, Nitra		
NÁZOV STAVBY	PD REKONŠTRUKCIA+ZMENA UŽÍVANIA OBJEKTU- BIOVETSKA 36		
MIESTO/Č. PARCELY	Nitra–Biovetska 36, č. parc. 748/19,22,85,86		
AUTORI	Ing. Jiří Bárta		
GP	Ing. Jiří Bárta		
HIP	Ing. Jiří Bárta		
ZODP.PROJEKTANT	HZ–Elektro s.r.o., Mojzesovo 364, 941 04 Mojzesovo		
VYPRACOVAL	Róbert Zátopek, registračné číslo: 399/4/2008, EZ–P–E2–A	FORMÁT	2 x A4
ČASŤ PD	ELEKTROINŠTALÁCIA NN	MIERKA	1:100
PS, SO	S.O.01- REKONŠTR. OBJ. Biovetská 36, dvoj dom	DÁTUM	07/2022
OBSAH VÝKRESU	BLESKOZVOD A UZEMNENIE	STUPEŇ	SP
			ČÍSLO VÝKRESU E-08