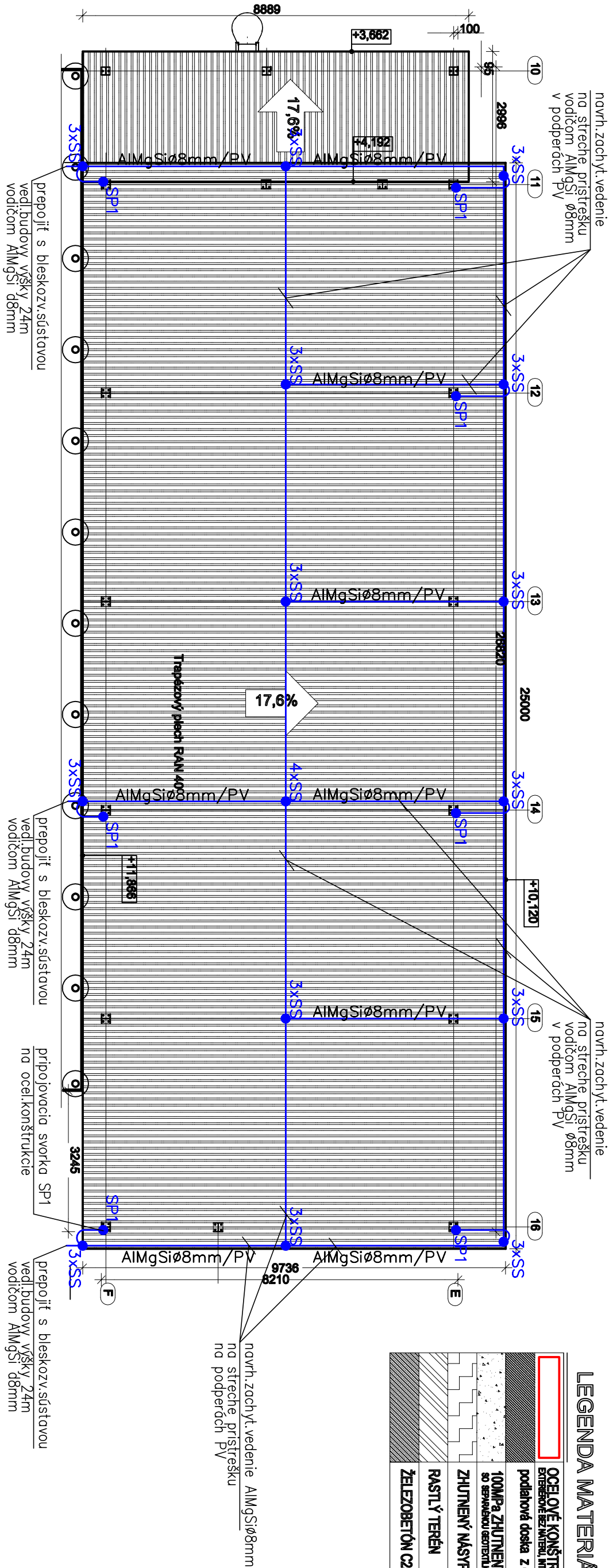


LEGENDA MATERIÁLOV:

<div></div>	OCELOVÉ KONŠTRUKČIE VŠETKY POZINKOVANÉ EXTENZÍBNE BEZ NÁTEU, INTERIÉROVÉ S PÔDNOHNOU, BEZ IN INTERIÁ
	podlahová doska z drábkobetonu C25/30
	100MPa ZHUTNENÝ ŠTRKOPLESKOVÝ VANKUŠ so separačnou centritou
	ZHUTNENÝ NÁSTYR PR.0-64 - HTÚ
	RASTLÝ TERÉN
	ŽELEZOBETÓN C25/30



POZNAMKA 1:

1. BLESKOZVOD BUDE REALIZOVANÝ PODLA NORIEM STN EN 62305-1 AŽ STN EN 62305-4
2. BLESKOZVOD JE NAVRHNUTÝ AKO NEIZOLOVANÝ /NEODDIALENÝ/ LPS SYSTÉM
3. OCHRANA PRED BLESKOM, BOLA URČENÁ TRIEDA LPS I /POLOMER VALIVEJ GULE 20m/ ZVODY KAŽDÝCH 10m
4. BLESKOZVOD NAVRHNUTÝ METODOU MREZOVEJ SUSŤAVY, VEĽKOSŤ OKA PRE LPS I JE 5x5m.
5. VZDIALENOSŤ MEDZI JEDNOTLIVÝMI PODPERAMI ZACHYT. VEDENIA BUDE 1m.
6. PRE ZACHYTAVACIE VEDENIE BUDE UROBENÝCH SEDEM ZVODOV. UMÍSTENÝCH PO OBVODE OBJEKTU PODLA VYKRESU C.E1 "BLESKOZVOD A UZEMNENIE-PODORYS ZAKLADOV".
7. ZVODY BUDU RIEŠENÉ AKO POUZITIM OCEL. STŤPOV AKO NAHODNÝCH ZVODOV,
8. VŠETKY SPOJE V ZEMI CHRÁNIŤ PROTI KORÓZII MIN. 30cm POD ZEMOU A 30cm NAD ZEMOU
9. SKÚŠOBNÉ SVORKY /SZ/ BUDU NA POUZITIE VO VYSKE cca 0,6m
10. UZEMNOVACIA SUSŤAVA S USPORIADANIM TYPU B- ZAKLADOVÝ UZEMNOVAC FeZn 30x4, ZACHYTÁVACIA SUSŤAVA A ZVODY BUDÚ Z AlMgSi 8mm
11. ODPOR UZEMNENIA NESMIE BYŤ VACŠÍ AKO 10 OHMOV
12. TECHNICKÁ SPRÁVA JE NEODDELITELNOU SÚČASŤOU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE
13. AK ODOĽNOSŤ MATERIÁLOV NEZODPOVEDA VYSKŤLUJUCIM SA KORÓZIVNÝM LATKAM MUSI SA ZAISTIT DODATOCNA OCHRANA /POKOVOVANIM, NATEROM, ZALATIM A POD/
14. MEDZI ZACHYT. SUSŤAVOU A KOVOVÝMI ČASŤAMI STAVBY, KOVOVÝMI INŠTALÁCIAMI A VNÚTORNÝMI SYSTÉMAMI JE POTREBNÉ DODRŽOVAŤ DOŠŤATOČNÚ VZDIALENOSŤ "s" - VÝPOČET DOLOŽENÝ AKO PRÍLOHA K TS.

LEGENDA:

- UZEMŇOVACI PÁS FeZn 30x4 VEDENÝ V ZÁKLADOVÝCH PÁSOKCH /DEHN 810 304/
- UZEMŇOVACÍ IZOLOVANÝ VODIČ FeZn Ø13/10
- VYVEDENÝ ZO ZEME /DEHN 800 110/
- ZACHYTÁVACIE VEDENIE VODIČ AlMgSi MAKKÝ Ø8 /DEHN 840 018/
- UZEMŇOVACIA SVORKA PRE SPOJ. PAS. - GUL /DEHN 318 201/
- SKÚŠOBNÁ SVORKA SZ -UNI /DEHN 459 003/
- ČÍSLO ZVODU č.1 až 7 /DEHN 481 001 až 481 007/
- SPOJOVACIA SVORKA SS /MV/ FeZn /DEHN 390 050/
- PRIPOJOVACIA SVORKA SP1 NA OCEL.KONŠŤTR./DEHN 372 120/
- PODPERA VEDENIA NA PLECHOVÉ STRECHY /ZIN R313311-PV23/

LIST C.:	1	Bleskozvod a uzemnenie – pôdorys strecha		ARCHIVNÉ ČÍSLO:
LISTU:	2 A4	OBJ.C.,P.J:	ZAK.ČÍSLO:	AT-04-22
		Elektro	AT-04-22	
		PROVEDL:	DATUM:	INVESTOR:
		ing.Juřínovč	18.09.2022	AFEED a.s.,Nádražní 563/60, 63901 Hustopeče, CZ
M1:100				VYKRES ČÍSLO:
				E2