

Tento výkres se skládá z titulního listu a tří dispozičních schémat :

- 01 - MONOBLOK NÁDRŽÍ BIOLOGICKÉ LINKY - TECHNOLOGICKÉ ELEKTROINSTALACE
- 02 - PROVOZNÍ BUDOVA - TECHNOLOGICKÉ A STAVEBNÍ ELEKTROINSTALACE, HROMOSVOD
- 03 - KABELOVÉ TRASY V AREÁLU ČOV, VENKOVNÍ ELEKTROINSTALACE

PS 02 TECHNOLOGICKÁ ČÁST ELEKTRO, ASŘ

HLAV. INŽENÝR	ZODPOVĚD. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	 SENOVÁŽNÉ NAM. 1 s.r.o. ČESKÉ BUDĚJOVICE 370 01 tel.365775111				
ING. UNGER	ING. KRČMÁŘ	ING. KRČMÁŘ	ING. KRČMÁŘ	ING. TOMEK					
INVESTOR	MĚSTO ROŽMBERK NAD VLTAVOU								
KRAJ	JIHOČESKÝ	OBEC	MĚSTO ROŽMBERK NAD VLTAVOU						
AKCE	ROŽMBERK NAD VLTAVOU MODERNIZACE A INTENZIFIKACE ČOV								
OBSAH	DISPOZIČNÍ SCHEMA ZAŘÍZENÍ ELEKTRO, ASŘ					VYKR. Č.	6	ČÁST	
					ZAK. Č.	1355-81			
					ARCH. Č.	1355			
					FORMÁT	8xA4			
					DATUM	07/2017			
					STUPEŇ	DPS			
					MĚŘÍTKO				

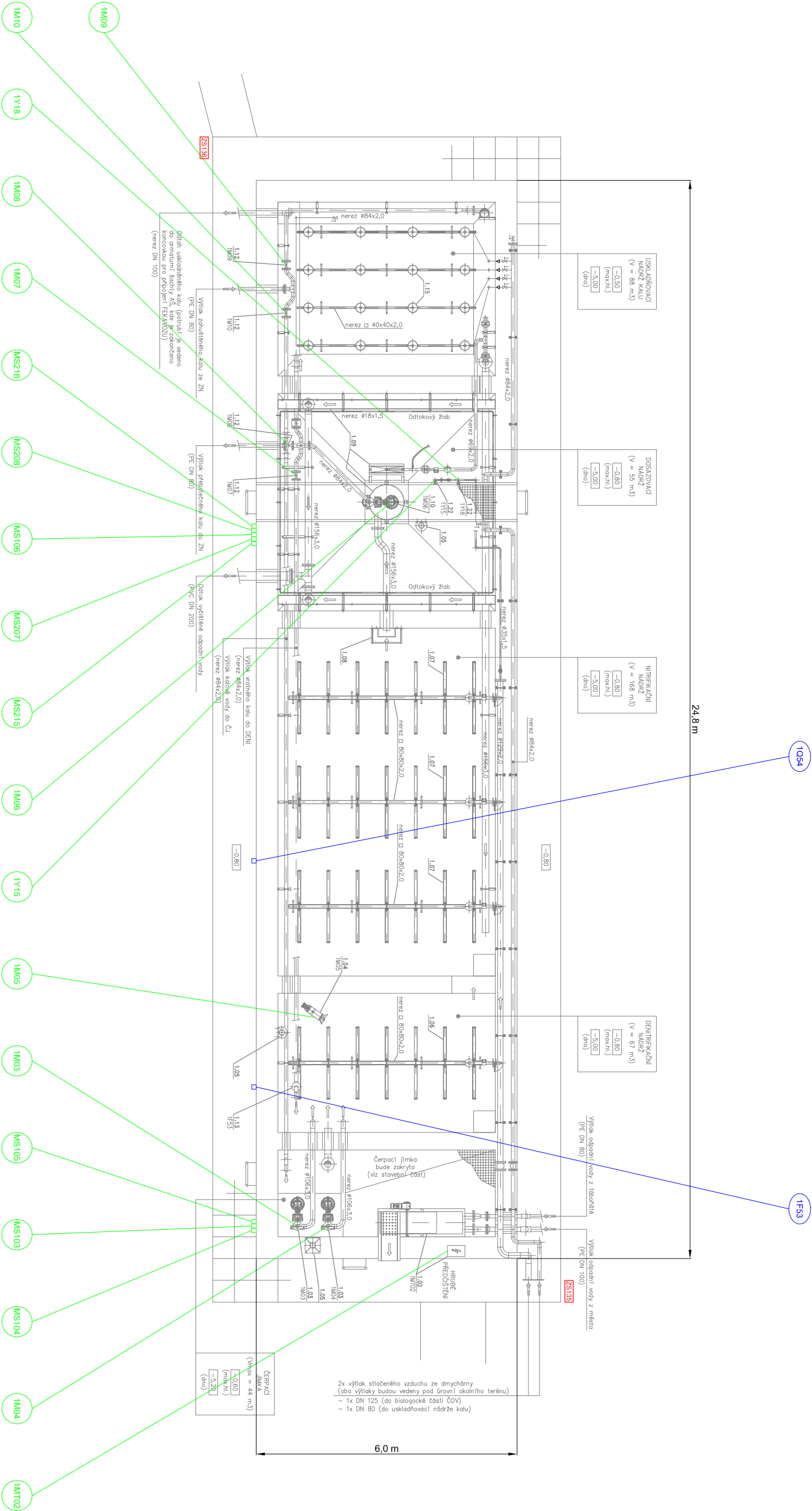
MONOBLOK NÁDRŽÍ BIOLOGICKÉ LINKY - TECHNOLOGICKÉ ELEKTROINSTALACE		
ROŽMBERK NAD VLTAVOU		
MODERNIZACE A INTENZIFIKACE ČOV		
DISPOZICE	D.3 - 6	výkres 01 rozvaděč
DS1		

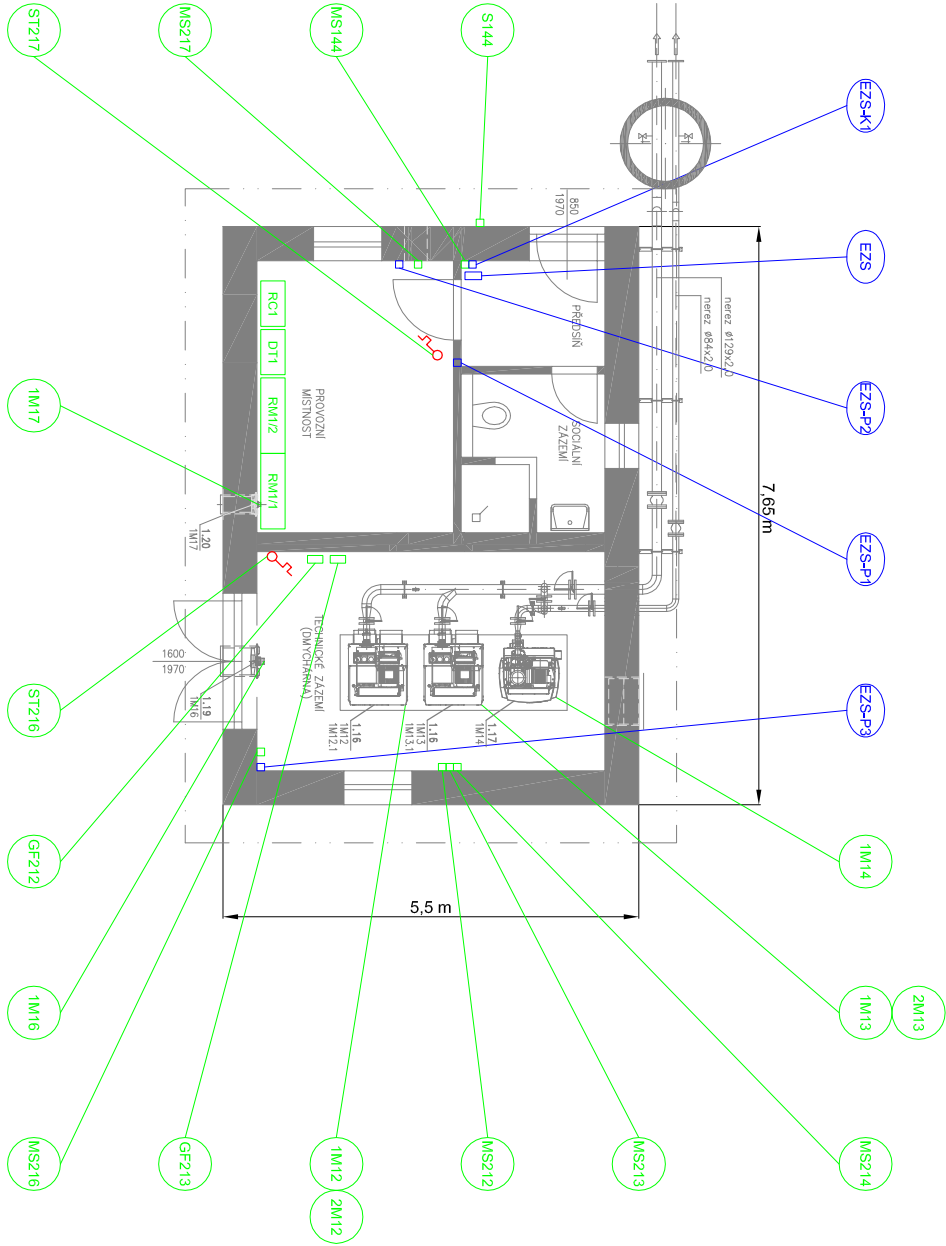
- MSX

TECHNOLOGICKÁ ELEKTROINSTALACE
- XX

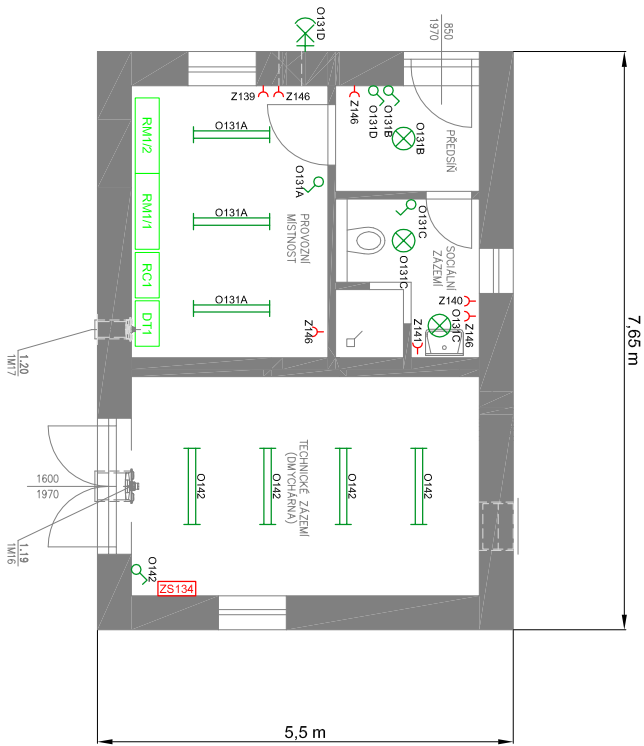
INSTALACE MĚŘ
- ZSIX

ZÁSUVKOVÁ SKŘÍŇ



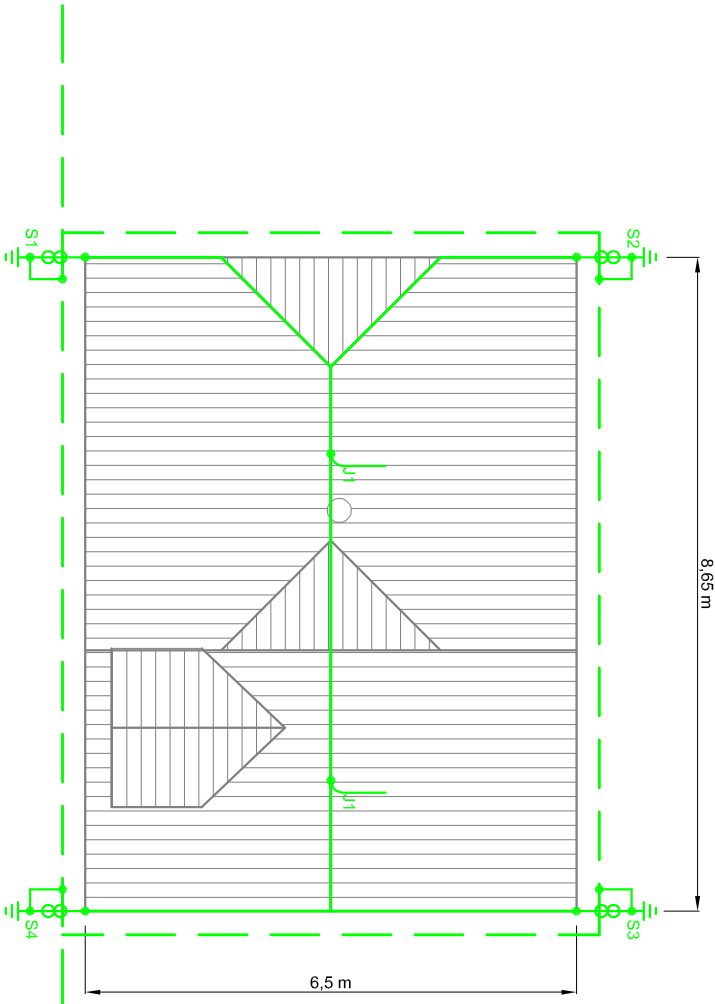


- Mxx TECHNOLOGICKÁ ELEKTROINSTALACE
- xx INSTALACE MaR



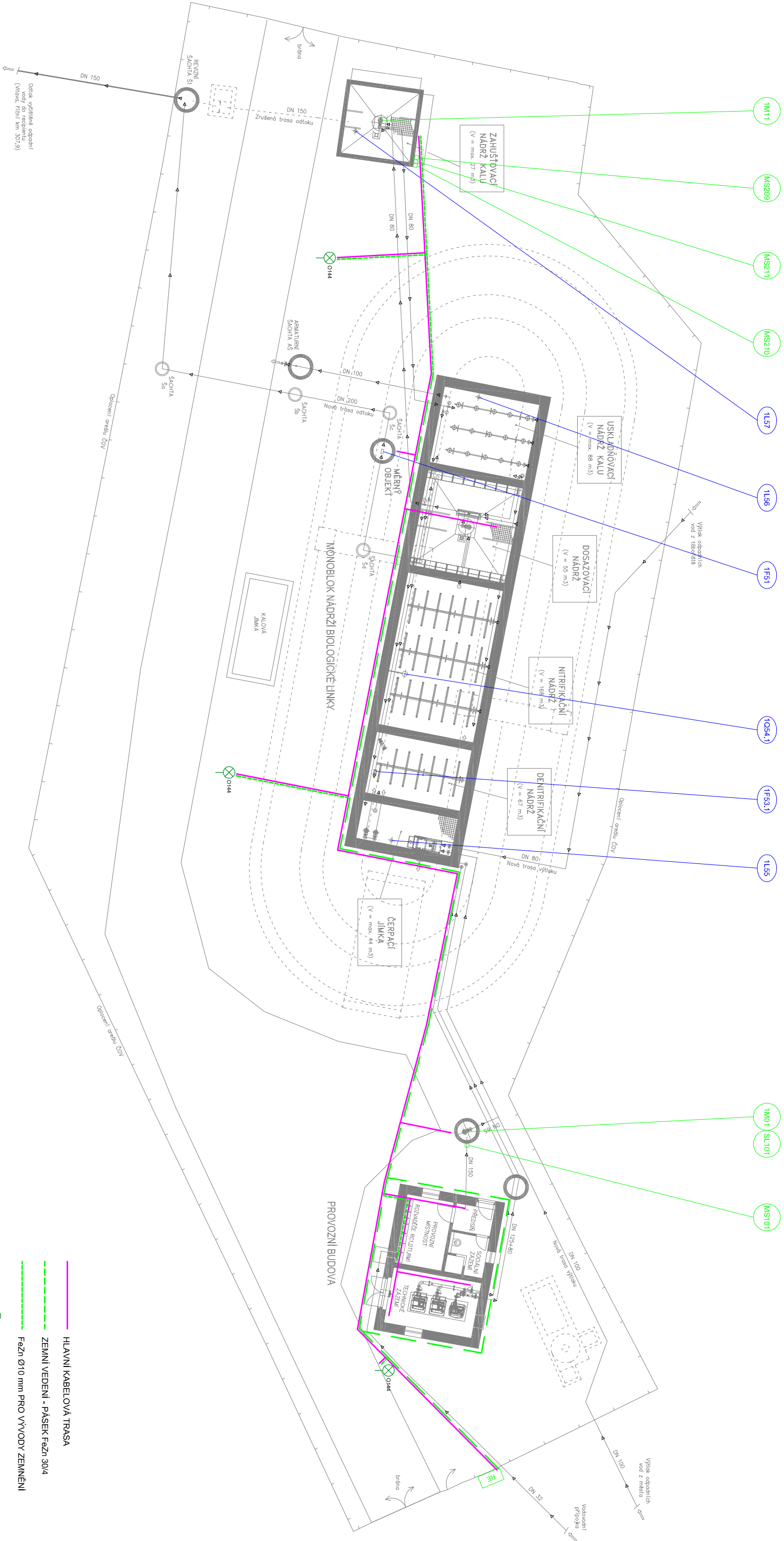
- ⊗ ŽÁROVKOVÉ SVÍTIDLO 1x 60W, IP44
- ▬ ŽÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO 2x 36W, EL. PŘEDŘADNIK, IP66
- ⌚ SPINAČ RAZ. 1
- ⌚ REFLEKTOROVÉ SVÍTIDLO 1x MAX 500 W KRYTÍ IP54
- ⌚ PRŮMYSLOVÝ PROSTOROVÝ TERMOSTAT, IP54
- ⌚ ŽASUVKA 230V / 16A, TOP, IP44
- ⌚ ŽASUVKOVÁ SKŘIŇ

HROMOSVOD:



- ZEMNÍ VEDENÍ - PÁSEK FeZn 30/4
- STŘEŠNÍ VEDENÍ - DRÁT AINIGSI Ø8 mm
- FeZn Ø10 mm PRO VÝVODY ZEMNĚNÍ
- SVODY OD MĚŘICÍCH SVOREK K PÁSKU - DRÁT FeZn Ø10 mm
- S xx - SVODY (MĚŘICÍ SVORKA, KRYCÍ ÚHELNÍK, OZNAČENÍ SVODU, PŘÍPADNÝ PROPOJ OKAPOVÉHO SVODU - 0,3 m NAD TERÉNEM)
- J xx - JIMACÍ TYČ S PODPĚROU NA HŘEBENÁČ - DÉLKA 1 m

PROVOZNI BUDOVA - TECHNOLOGICKÉ A STAVEBNÍ ELEKTROINSTALACE, HROMOSVOD		
ROŽMBERK NAD VLTAVOU		
MODERNIZACE A INTENZIFIKACE ČOV		
DISPOZICE	D.3 - 6	Výkres 02 rozvaděč
		DS2



- HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA
- ZEMNÍ VEDENÍ - PÁSEK Fezn 30/4
- Fezn Ø10 mm PRO VÝVODY ZEMNĚNÍ
- SVÍTLIDLO NA STOŽÁRU
- TECHNOLOGICKÁ ELEKTROINSTALACE
- INSTALACE MaR

KABELOVÉ TRASY V AREÁLU ČOV, VENKOVNÍ ELEKTROINSTALACE		
ROŽMBERK NAD VLTAVOU		
MODERNIZACE A INTENZIFIKACE ČOV		
DISPOZICE	D.3 - 6	vykres 03
		DS3
		rozvadič