

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP

NASTAVNA A PRISTAVBA							
	ČEKLJ. MESTNOSTI	POČENA	OBROD	S.V.	PODPAHA	POHLEB	OPRANA STEN
2. 01	SPOROŠTILNA HALA	1,20	14,00	2,20	x	x	0 x
2. 02a	POŠTALSKIY STREŠ	0,30	—	—	P x SKLADAN	S x X	0 x
2. 02b	12. SPOD. RUMNO	—	—	—	P x SKLADAN	S x X	0 x
2. 02c	MEPOŠTILA	4,95	6,30	—	P x SKLADAN	S x X	0 x
2. 03	TEHNIČKA MESTNOST 03	4,62	9,05	x	P x X	S x X	0 x
2. 04	TEHNIČKA MESTNOST 02	4,56	9,00	x	P x X	S x X	0 x
2. 05	ČODABA	66,48	60,20	x	P x SKLADAN	S x X	0 x
2. 06	TEHNIČKA MESTNOST 01	18,73	18,80	x	P x X	S x X	0 x
2. 07	PREŠEN	5,07	9,45	x	P x SKLADAN	S x X	0 x
2. 08	POKOJ 2L	17,44	16,80	x	P x SKLADAN	S x X	0 x
2. 09a	SPOKANI ŽAZEM	2,55	7,40	2,55	x	P x RUMNOŠOŠ	S x X
2. 09b	SPOKANOŠ KOJUT	0,81	—	2,55	x	P x RUMNOŠOŠ	0 x
2. 10	PREŠEN	5,07	9,45	x	P x SKLADAN	S x X	0 x
2. 11	POKOJ 2L	17,44	16,80	x	P x SKLADAN	S x X	0 x
2. 12a	SPOKANI ŽAZEM	2,55	7,40	2,55	x	P x RUMNOŠOŠ	S x X
2. 12b	SPOKANOŠ KOJUT	0,81	—	2,55	x	P x RUMNOŠOŠ	0 x
2. 13	PREŠEN	5,07	9,45	x	P x SKLADAN	S x X	0 x
2. 14	POKOJ 2L	17,44	16,80	x	P x SKLADAN	S x X	0 x
2. 15a	SPOKANI ŽAZEM	2,55	7,40	2,55	x	P x RUMNOŠOŠ	S x X
2. 15b	SPOKANOŠ KOJUT	0,81	—	2,55	x	P x RUMNOŠOŠ	0 x
2. 16	PREŠEN	5,07	9,45	x	P x SKLADAN	S x X	0 x
2. 17a	POKOJ 2L	17,44	16,80	x	P x SKLADAN	S x X	0 x
2. 18a	SPOKANI ŽAZEM	2,55	7,40	2,55	x	P x RUMNOŠOŠ	S x X
2. 18b	SPOKANOŠ KOJUT	0,81	—	2,55	x	P x RUMNOŠOŠ	0 x
2. 19	PREŠEN	5,03	9,04	x	P x SKLADAN	S x X	0 x

		ÚČEL, MÍSTNOSTI	PLOCHA	OBROUD	S.V.	PODLAHA	POHLED	ÚPRAVA STĚN
2. 20	POKOJ 2L	17,34	16,25	x	x	P x	S x X	0 x
2. 21a	SPOČINÁ ZEMĚ	2,55	7,40	2,55	x	P x PLOHOŠŤ	S x X	0 x
2. 21b	SPRCHOVÝ KOUT	0,81	---	2,55	x	P x X	PLOHOŠŤ	0 x X
2. 22	PŘESLEN	3,18	7,35	x	x	P x	SLODANÝ	S x X
2. 23	POKOJ TL. – NAOŠTUDAT	13,68	14,80	x	x	P x	SLODANÝ	S x X
2. 24a	SPOČINÁ ZEMĚ	2,55	7,40	2,55	x	P x PLOHOŠŤ	S x X	0 x
2. 24b	SPRCHOVÝ KOUT	0,81	---	2,55	x	P x PLOHOŠŤ	S x X	0 x
2. 25	PŘESLEN	3,18	7,35	x	x	P x	SLODANÝ	S x X
2. 26	POKOJ TL. – NAOŠTUDAT	13,68	14,80	x	x	P x	SLODANÝ	S x X
2. 27a	SPOČINÁ ZEMĚ	2,55	7,40	2,55	x	P x	PLOHOŠŤ	0 x X
2. 27b	SPRCHOVÝ KOUT	0,81	---	2,55	x	P x	PLOHOŠŤ	0 x X
2. 28	nepočteno							
2. 29	PŘESLEN	3,63	7,65	x	x	P x	SLODANÝ	0 x X
2. 30	POKOJ 2L	18,62	17,40	x	x	P x	SLODANÝ	S x X
2. 31a	SPOČINÁ ZEMĚ	2,55	7,40	2,55	x	P x PLOHOŠŤ	S x X	0 x
2. 31b	SPRCHOVÝ KOUT	0,81	---	2,55	x	P x	PLOHOŠŤ	0 x X
2. 32	PŘESLEN	3,68	7,95	x	x	P x	SLODANÝ	S x X
2. 33	POKOJ 2L	18,71	17,45	x	x	P x	SLODANÝ	S x X
2. 34a	SPOČINÁ ZEMĚ	2,55	7,40	2,55	x	P x	PLOHOŠŤ	0 x X
2. 34b	SPRCHOVÝ KOUT	0,81	---	2,55	x	P x	PLOHOŠŤ	0 x X
2. 35	LOUŽNÁ KOMORA	5,40	9,80	x	x	P x	PLOHOŠŤ	S x X
2. 36	SALOJ 01	7,64	11,60	x	x	P x X	S x X	0 x X
POLHODA PLOCHA CELEK		347,09	m ²					

		ÚČEL MÍSTNOSTI		PLOCHA		OBVOD		S.V.		PODLAHA		PODLEH		ÚPRAVA STĚN	
		STAVACÍ SPOSOB													
2	50	2. 51	STAVACÍ SPOSOB	32,10	30,50	x	x							x	x
		2. 52	STAVACÍ SPOSOB												
		2. 53	STAVACÍ SPOSOB	2,41	6,30	x	x							x	x
		2. 54	STAVACÍ SPOSOB	9,31	14,60	x	x							x	x
		2. 55	STAVACÍ SPOSOB	77,54	69,90	x	x							x	x
		2. 56	STAVACÍ SPOSOB	21,44	21,15	x	x							x	x
		2. 57	STAVACÍ SPOSOB	3,78	7,90	x	x							x	x
		2. 58	STAVACÍ SPOSOB	20,16	20,50	x	x							x	x
		2. 59a	STAVACÍ SPOSOB	2,55	7,40	x	x							x	x
		2. 59b	STAVACÍ SPOSOB	0,81	2,55	x	x							x	x
		2. 60	STAVACÍ SPOSOB	20,27	20,30	x	x							x	x
		2. 61a	STAVACÍ SPOSOB	2,55	7,40	x	x							x	x
		2. 61b	STAVACÍ SPOSOB	0,81	2,55	x	x							x	x
		2. 62	STAVACÍ SPOSOB	20,46	20,60	x	x							x	x
		2. 63a	STAVACÍ SPOSOB	2,55	7,40	x	x							x	x
		2. 63b	STAVACÍ SPOSOB	0,81	2,55	x	x							x	x
		2. 64	STAVACÍ SPOSOB	19,41	20,00	x	x							x	x
		2. 65	STAVACÍ SPOSOB	3,93	8,05	x	x							x	x
		2. 66	STAVACÍ SPOSOB	21,30	20,90	x	x							x	x
		2. 67a	STAVACÍ SPOSOB	2,55	7,40	x	x							x	x
		2. 67b	STAVACÍ SPOSOB	0,81	2,55	x	x							x	x
		2. 68	STAVACÍ SPOSOB	21,00	22,27	x	x							x	x
		2. 69a	STAVACÍ SPOSOB	2,55	7,40	x	x							x	x
		2. 69b	STAVACÍ SPOSOB	0,81	2,55	x	x							x	x

		CELNOSTNOSTI		PLOCHA		OBROD		S.V.		PODPAH		POHLED		OPRAVA STEN	
2. 70	OSVEDK MESTOSTI	6,75	11,40	X	X	P	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2. 71	OSVEDK KUCHNI	6,23	10,75	X	X	P	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2. 72	OSVEDK MESTOSTI ZAMESTN.	12,02	14,45	X	X	P	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2. 73	OSVEDK	21,75	20,95	X	X	P	X	S	SO	SO	SO	X	X	X	X
2. 74	UVRANEN	14,99	17,20	X	X	P	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2. 75	PRISUDA MC – PERSONAL	2,22	6,15	2,65	X	P	X	PL	PO	PO	PO	X	X	X	X
2. 76	PRISUDA MC – PERSONAL	1,20	4,50	2,85	X	P	X	PL	PO	PO	PO	X	X	X	X
2. 77	SPRADA – PERSONAL	2,00	6,25	2,85	X	P	X	PL	PO	PO	PO	X	X	X	X
2. 78	OSTERONKA	22,70	25,10	X	X	P	X	S	SO	SO	SO	X	X	X	X
2. 79a	OSTERONKA 02	28,24	21,52	X	X	P	X	S	SO	SO	SO	X	X	X	X
2. 79b	PRISUDA KUCHNI	2,37	4,77	X	X	P	X	S	SO	SO	SO	X	X	X	X
2. 80a	OSTERONKA 01	34,37	23,62	X	X	P	X	S	SO	SO	SO	X	X	X	X
2. 80b	PRISUDA KUCHNI	2,21	4,38	X	X	P	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2. 81	SO	12,69	17,50	X	X	P	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2. 82	PRISUDA	14,43	16,80	X	X	P	X	X	X	X	X	X	X	X	X
478,41 m2															

LEGENDA EPS:

The diagram illustrates the connection of the EPS system components. The top part shows the main components: EPS, Central EPS, Remote Control, and various sensors. The bottom part shows the connection of the EPS system to the building's electrical system, including the connection to the main distribution board (MDS) and the connection to the building's electrical system (BES).

Legend:

- EPS
- ÚSTŘEDNA EPS
- ZAŘÍZENÍ DALKOVÉHO PŘENOSU DAT
- OBSLUŽNÉ POLE POŽÁRNÍ OCHRANY
- KLÍČOVÝ TREZOR
- SIGNALIZAČNÍ-OVLÁDACÍ PANEĽ
- VNĚJŠÍ SVĚTELNÝ MALÁK
- VSTUPNĚ VÝSTUPNÍ PŘÍVEK
- VSTUPNĚ PŘÍVEK "KOPPLER"
- POŽÁRNÍ ZDROJ 24VSS
- TLAČÍTKOVÝ HLASIČ
- OPTICKO-KOUŘOVÝ HLASIČ
- OVLÁDACÍ KONTAKT

Connection Diagram:

The diagram shows the connection of the EPS system to the building's electrical system. The main components are connected to the building's electrical system (BES) via a main distribution board (MDS). The connection is made through a cable (kabel ERO Profidur 3x2.5) and a switch (přepínač).

Legend:

- ÚSTŘEDNA EPS
- ZAŘÍZENÍ DALKOVÉHO PŘENOSU DAT
- OBSLUŽNÉ POLE POŽÁRNÍ OCHRANY
- KLÍČOVÝ TREZOR
- SIGNALIZAČNÍ-OVLÁDACÍ PANEĽ
- VNĚJŠÍ SVĚTELNÝ MALÁK
- VSTUPNĚ VÝSTUPNÍ PŘÍVEK
- VSTUPNĚ PŘÍVEK "KOPPLER"
- POŽÁRNÍ ZDROJ 24VSS
- TLAČÍTKOVÝ HLASIČ
- OPTICKO-KOUŘOVÝ HLASIČ
- OVLÁDACÍ KONTAKT

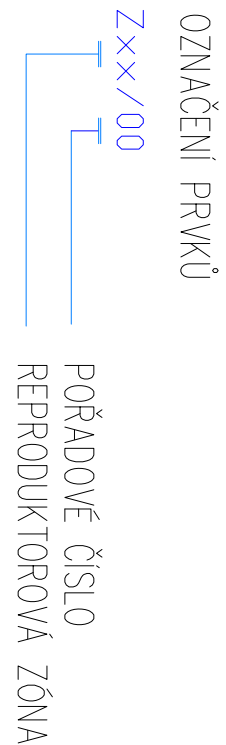
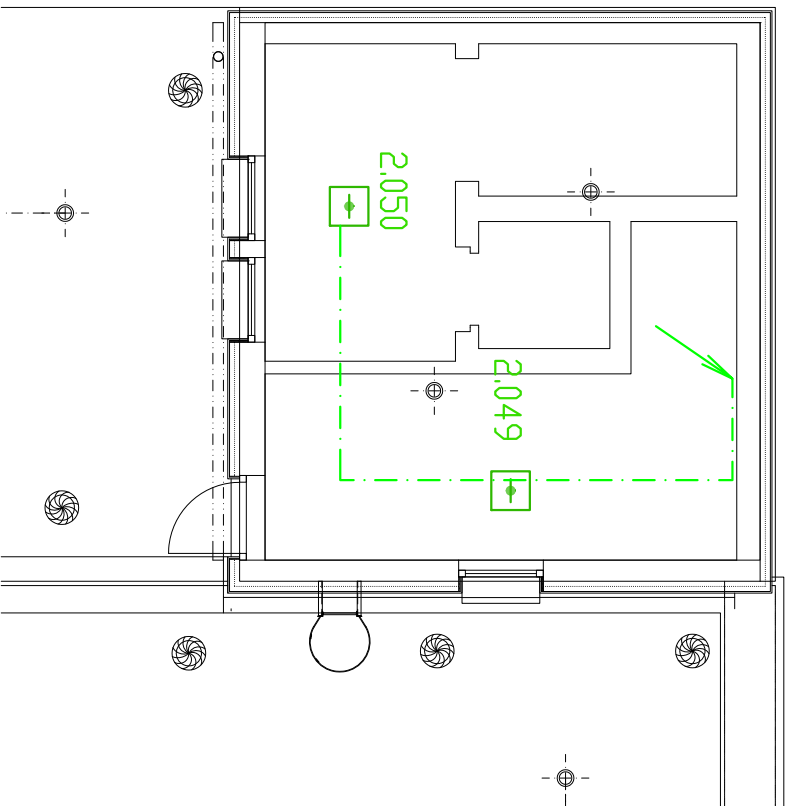
Connection Diagram:


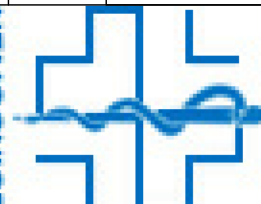
The diagram shows the connection of the EPS system to the building's electrical system. The main components are connected to the building's electrical system (BES) via a main distribution board (MDS). The connection is made through a cable (kabel ERO Profidur 3x2.5) and a switch (přepínač).

Legend:

- ÚSTŘEDNA EPS
- ZAŘÍZENÍ DALKOVÉHO PŘENOSU DAT
- OBSLUŽNÉ POLE POŽÁRNÍ OCHRANY
- KLÍČOVÝ TREZOR
- SIGNALIZAČNÍ-OVLÁDACÍ PANEĽ
- VNĚJŠÍ SVĚTELNÝ MALÁK
- VSTUPNĚ VÝSTUPNÍ PŘÍVEK
- VSTUPNĚ PŘÍVEK "KOPPLER"
- POŽÁRNÍ ZDROJ 24VSS
- TLAČÍTKOVÝ HLASIČ
- OPTICKO-KOUŘOVÝ HLASIČ
- OVLÁDACÍ KONTAKT

PŮDORYS STŘECHY



INVESTOR:	NEMOCNICE TRINEC, p.o. KAŠTANOVÁ 268, DOULNÍ LÚŽNA TRINEC 739 61	GENERALNÍ PROJEKTANT:	 ATELIER EWERT, s.r.o. Osvědč. č. 172/22, Mě. 63, Osvěd. 62 IČ: 0779 89 564 s.r.o. IČ: 257 91 964
MÍSTO STAVBY:	k.č.: DOULNÍ LÚŽNA parcel.č.: 562/3, 566/1	STUPEŇ PROJEKTU:	 NEMOCNICE TRINEC
PROJEKTANT PRŮJEKT:	ING. JOSEF NEŽVAL KONTAKT: +420 605310610	STUPEŇ PROJEKTU:	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
VÝKONOVÁ:	ING. JOSEF NEŽVAL	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)	
<div><div>STAVBA</div><div><div>NEMOCNICE TRINEC, p.o.</div><div>REHABILITACE</div><div>přístavba a stavební úpravy</div></div></div>		ZAK. ČÍSLO :	EM. 2020 - 196
		DATUM:	02/2021
OBJEKT	D 1.01/4.6 EPS a ERO	ČÍSLO VÝKRESU:	D1.01.6
NAZEV VÝKRESU	SO 01 • pavilon T - REHABILITACE	MĚŘÍTKO :	1: 125
			04