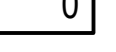
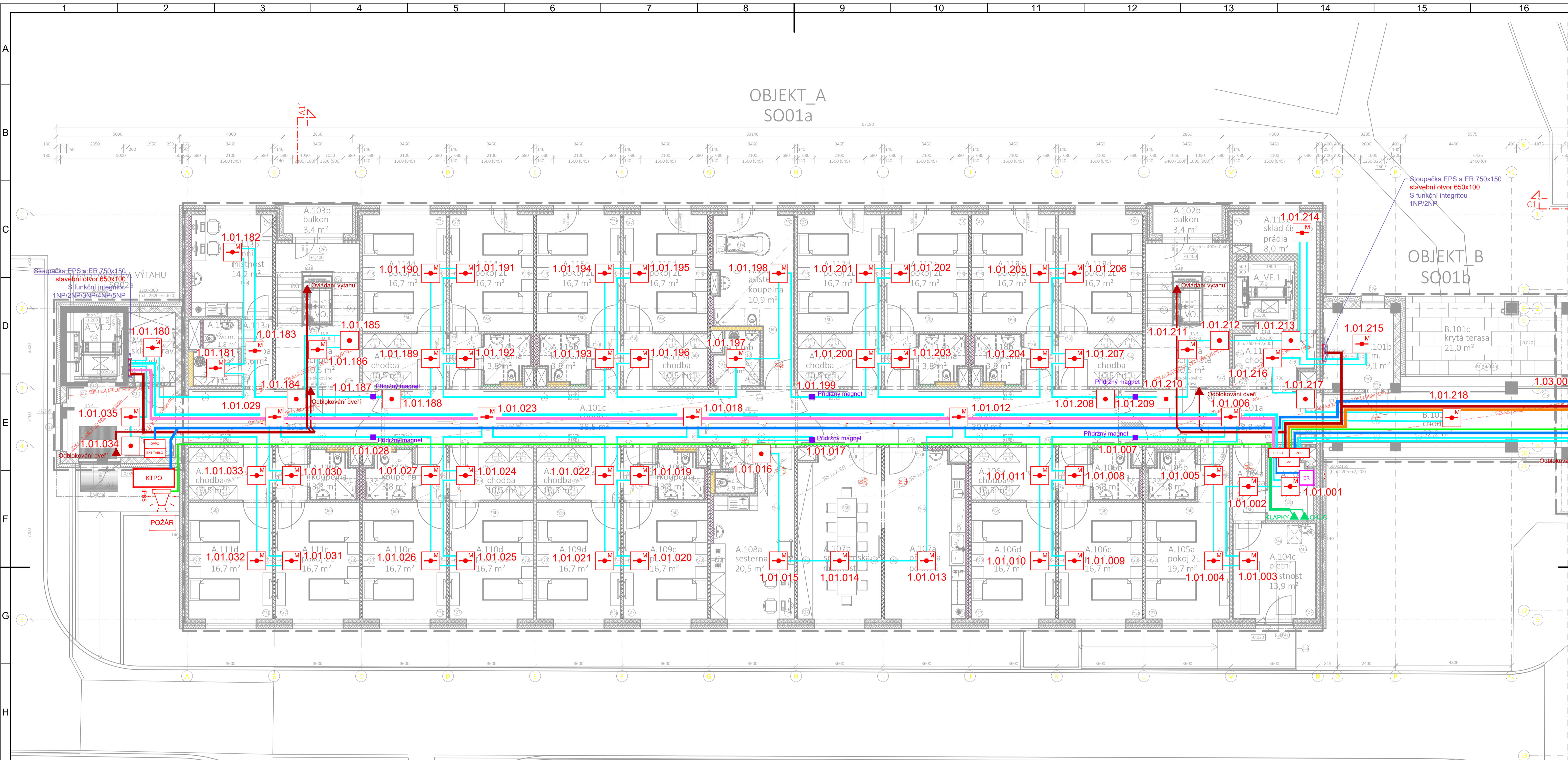


autorizační razítko	pare	revize	0	
±0,000 =				
autorizovaná osoba	autor projektu	vypracoval(a)		
Ing. Michal Teplý	Ing. arch. Jan Šnašel, CSc.	Ing. Michal Teplý		
LIVINGSTAV				
investor	Město Břeclav, Náměstí T. G. Masaryka 42/3, 690 02 Břeclav ul. Na Pěšině 2842/13, 690 03 Břeclav 3, k.ú. Břeclav [613584], parc. č. 2581/44, 3361, 3724/1, 4108			
místo stavby				
název akce	Domov seniorů Břeclav			
název akce				
stavební objekt	5001a, 5001b			
část projektu	D.1.4.8 EPS a ER			
název výkresu	Blokové schéma EPS			
			stupeň	
			číslo zakázky	L22 230
			datum	10/2022
			formát	A3
			měřítko	číslo výkresu
				D.1.4.8_01



LEGENDA EPS:

EPS - U

Ústředna EPS

EPS - IO

Rozvaděč EPS - vstupy a výstupy

ZZ

Záložní zdroj pro EPS dle EN 54-4

OPPO

Obslužné pole požární ochrany

KTPO

Klíčový trezor požární ochrany

ZDP

Zařízení dálkového přenosu

VIZUALIZACE

Vizualizace - grafická nadstavba systému EPS

EXT TABLO

Externí zobrazovací tablo systému EPS

SYMBOLY AUTOMATICKÝCH DETEKTORŮ DLE TYPU DETEKCE, PROVEDENÍ, VYSTROJENÍ A UMÍSTĚNÍ:

M

Multisenzorový detektor požáru

•

Manuální detektor požáru (tlačítko)

■

Přidržený magnet

Přidržený magnet

▲

Návaznost VZT

▲

Návaznost Technologie

ER

Evakuační rozhlas ER

TRASY:

Trasa hlásičové linky EPS 1x2x0,8

Trasa kopplerové linky EPS 1x2x0,8

Trasa signalizace EPS 1x2x0,8

Trasa návazností VZT 1x2x0,8

Trasa návazností Technologie výtah 1x2x0,8

odblokování dveří 2x2x0,8

propojení ústředěn EPS 10x2x0,8

Trasa optického kabelu ke stávající ústředně 2x kabel SM 24 vl

k vizualizaci 1x kabel SM 4 vl

Trasa návazností EPS

EXTERNÍ PANEL a OPPO 2x kabel 4x2x0,8

ZDP 2x kabel 4x2x0,8

EVAKUAČNÍ ROZHLAS 4x2x0,8

Stoupací vedení profese EPS a ER

LEGENDA SIGNALIZACE EPS:

POŽÁR

Optická signalizace pro EPS dle EN 54-23, barva majáku červená, krytí IP65

autorizační razítko

pare

revize

0

±0,000 = 158,74 m.n.m

autorizovaná osoba	autor projektu	vypracoval(a)	LIVINGSTAV Ateliér: Sovinec 26, 639 00 Brno, www.livingstav.cz, info@livingstav.cz, +420 543 215 155, +420 543 215 058 Všechné informace na tomto výkrese jsou ověřeny vlastními měřeními a kontrolami a jsou v souladu s požadavky a předpisy ČR a EU.
Ing. Michal Teplý	Ing. arch. Jan Šnášel, CSc.	Ing. Michal Teplý	
Investor	Město Břeclav, Náměstí T.G. Masaryka 42/3, 690 02 Břeclav		
místo stavby	ul. Na Pěšině 2842/13, 690 03 Břeclav 3; k.ú. Břeclav [613584]; parc. č. 2581/44, 3361, 3724/1, 4108		
název akce	Domov seniorů Břeclav	stupeň	DPS
stavební objekt	SO01a, SO01b	číslo zakázky	L22 230
část projektu	D.1.4.8 EPS a ER	datum	10/2022
název výkresu	Dispozice EPS - 1.NP	formát	A1
		měřítko	číslo výkresu
		1:80	D.1.4.8_02

VL ISO 5457-A1T



LEGENDA EPS:

EPS - U

Ústředna EPS

EPS - IO

Rozvaděč EPS - vstupy a výstupy

ZZ

Záložní zdroj pro EPS dle EN 54-4

OPPO

Obslužné pole požární ochrany

KTPO

Klíčový trezor požární ochrany

ZDP

Zařízení dálkového přenosu

VIZUALIZACE

Vizualizace - grafická nadstavba systému EPS

EXT TABLO

Externí zobrazovací tablo systému EPS

SYMBOLY AUTOMATICKÝCH DETEKTORŮ DLE TYPU DETEKCE, PROVEDENÍ, VYSTROJENÍ A UMÍSTĚNÍ:

Multisenzorový detektor požáru

SYMBOLY MANUÁLNÍCH DETEKTORŮ (TLAČÍTEK):

Manuální detektor požáru (tlačítko)

SYMBOLY MAGNETŮ:

Přidržený magnet

NÁVAZNOSTI:

Ná vaznost VZT

Ná vaznost Technologie

Evakuační rozhlas ER

TRASY:

Trasa hlá sčicové linky EPS 1x2x0,8

Trasa kopplerové linky EPS 1x2x0,8

Trasa signalizace EPS 1x2x0,8

Trasa ná vazností VZT 1x2x0,8

Trasa ná vazností Technologie výtah 1x2x0,8

odblokování dveří 2x2x0,8

propojení ústředěn EPS 10x2x0,8

Trasa optického kabelu ke stávající ústředně 2x kabel SM 24 vl

k vizualizaci 1x kabel SM 4 vl

Trasa ná vazností EPS

EXTERNÍ PANEL a OPPO 2x kabel 4x2x0,8

ZDP 2x kabel 4x2x0,8

EVAKUAČNÍ ROZHLAS 4x2x0,8

Stoupací vedení profese EPS a ER

LEGENDA SIGNALIZACE EPS:

Optická signalizace pro EPS dle EN 54-23, barva majáku červená, krytí IP65

autorizační razítko

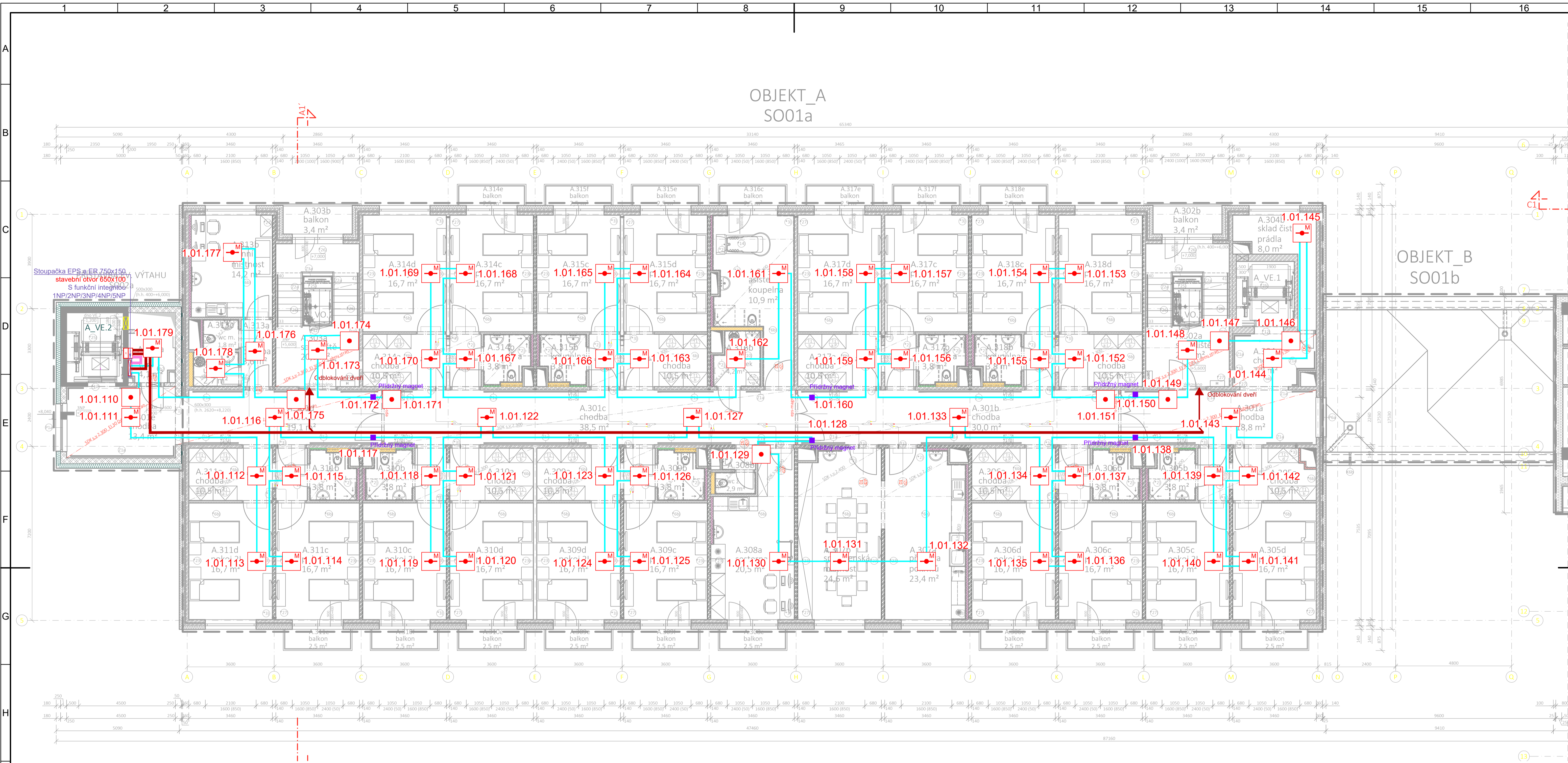
pare

revize

0

±0,000 = 158,74 m.n.m

VL ISO 5457-A1T



LEGENDA EPS:

EPS - U

Ústředna EPS

EPS - IO

Rozvaděč EPS - vstupy a výstupy

ZZ

Záložní zdroj pro EPS dle EN 54-4

OPPO

Obslužné pole požární ochrany

KTPO

Klíčový trezor požární ochrany

ZDP

Zařízení dálkového přenosu

VIZUALIZACE

Vizualizace - grafická nadstavba systému EPS

EXT TABLO

Externí zobrazovací tablo systému EPS

SYMBOLY AUTOMATICKÝCH DETEKTORŮ DLE TYPU DETEKCE, PROVEDENÍ, VYSTROJENÍ A UMÍSTĚNÍ:

M

Multisenzorový detektor požáru

•

Manuální detektor požáru (tlačítko)

■

Přidržený magnet

Přidržený magnet

▲

Ná vaznost VZT

▲

Ná vaznost Technologie

ER

Evakuační rozhlas ER

TRASY:

Trasa hlá sčkové linky EPS 1x2x0,8

Trasa kopplerové linky EPS 1x2x0,8

Trasa signalizace EPS 1x2x0,8

Trasa ná vazností VZT 1x2x0,8

Trasa ná vazností Technologie výtah 1x2x0,8

odblokování dveří 2x2x0,8

propojení ú středn EPS 10x2x0,8

Trasa optického kabelu ke stávající ú středně 2x kabel SM 24 vl

k vizualizaci 1x kabel SM 4 vl

Trasa ná vazností EPS

EXTERNÍ PANEL a OPPO 2x kabel 4x2x0,8

ZDP 2x kabel 4x2x0,8

EVAKUAČNÍ ROZHLAS 4x2x0,8

Stoupací vedení profese EPS a ER

autorizační razítko

pare

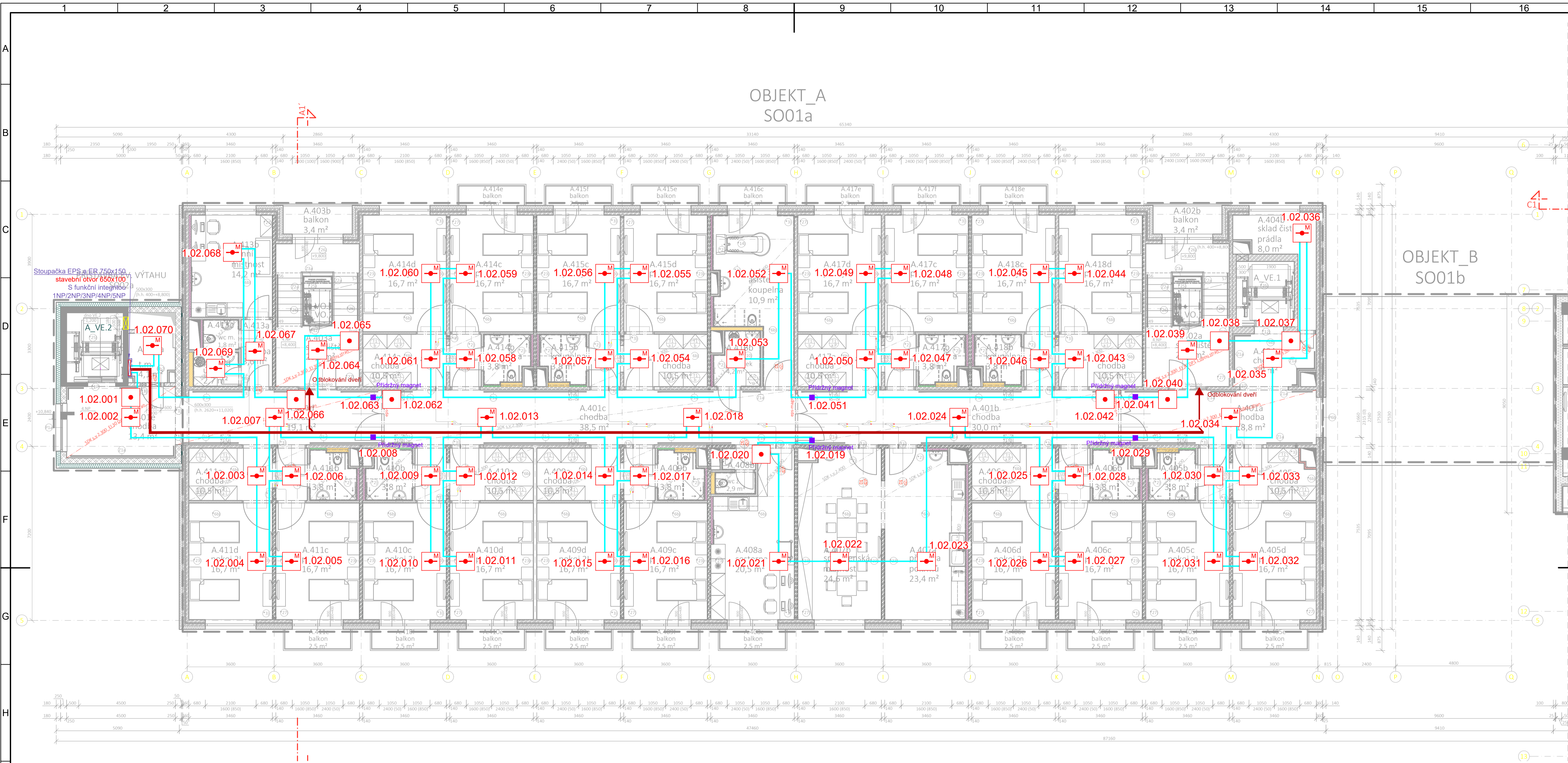
revize

0

±0,000 = 158,74 m.n.m

autorizovaná osoba	autor projektu	vypracoval(a)	LIVINGSTAV
Ing. Michal Teplý	Ing.arch. Jan Šnášel, CSc.	Ing. Michal Teplý	
Investor	Město Břeclav, Náměstí T.G. Masaryka 42/3, 690 02 Břeclav	Ateliér: Sovinec 26, 639 00 Brno, www.livingstav.cz, info@livingstav.cz, +420 543 215 155, +420 543 215 058	
místo stavby	ul. Na Pěšině 2842/13, 690 03 Břeclav 3; k.ú. Břeclav [613584]; parc. č. 2581/44, 3361, 3724/1, 4108	Všechné informace na tomto výkrese jsou duševním vlastnictvím firmy LIVINGSTAV s.r.o., bez souhlasu vlastníka není dovoleno a produktivní využití.	
název akce	Domov seniorů Břeclav	stupeň	DPS
stavební objekt	SO01a, SO01b	číslo zakázky	L22 230
část projektu	D.1.4.8 EPS a ER	datum	10/2022
název výkresu	Dispozice EPS - 3.NP	formát	A1
		měřítko	číslo výkresu
		1:80	D.1.4.8_04

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 VL ISO 5457-A1T



LEGENDA EPS:

- EPS - U Ústředna EPS
- EPS - IO Rozvaděč EPS - vstupy a výstupy
- ZZ Záložní zdroj pro EPS dle EN 54-4
- OPPO Obslužné pole požární ochrany
- KTPO Klíčový trezor požární ochrany
- ZDP Zařízení dálkového přenosu
- VIZUALIZACE Vizualizace - grafická nadstavba systému EPS
- EXT TABLO Externí zobrazovací tablo systému EPS

LEGENDA SIGNALIZACE EPS:

- POŽÁR Optická signalizace pro EPS dle EN 54-23, barva majáku červená, krytí IP65

SYMBOLY AUTOMATICKÝCH DETEKTORŮ DLE TYPU DETEKCE, PROVEDENÍ, VYSTROJENÍ A UMÍSTĚNÍ:

- M Multisenzorový detektor požáru

SYMBOLY MANUÁLNÍCH DETEKTORŮ (TLAČÍTEK):

- Manuální detektor požáru (tlačítko)

SYMBOLY MAGNETŮ:

- Přidrzný magnet

NÁVAZNOSTI:

- Ná vaznost VZT
- Ná vaznost Technologie
- ER Evakuační rozhlas ER

TRASYS:

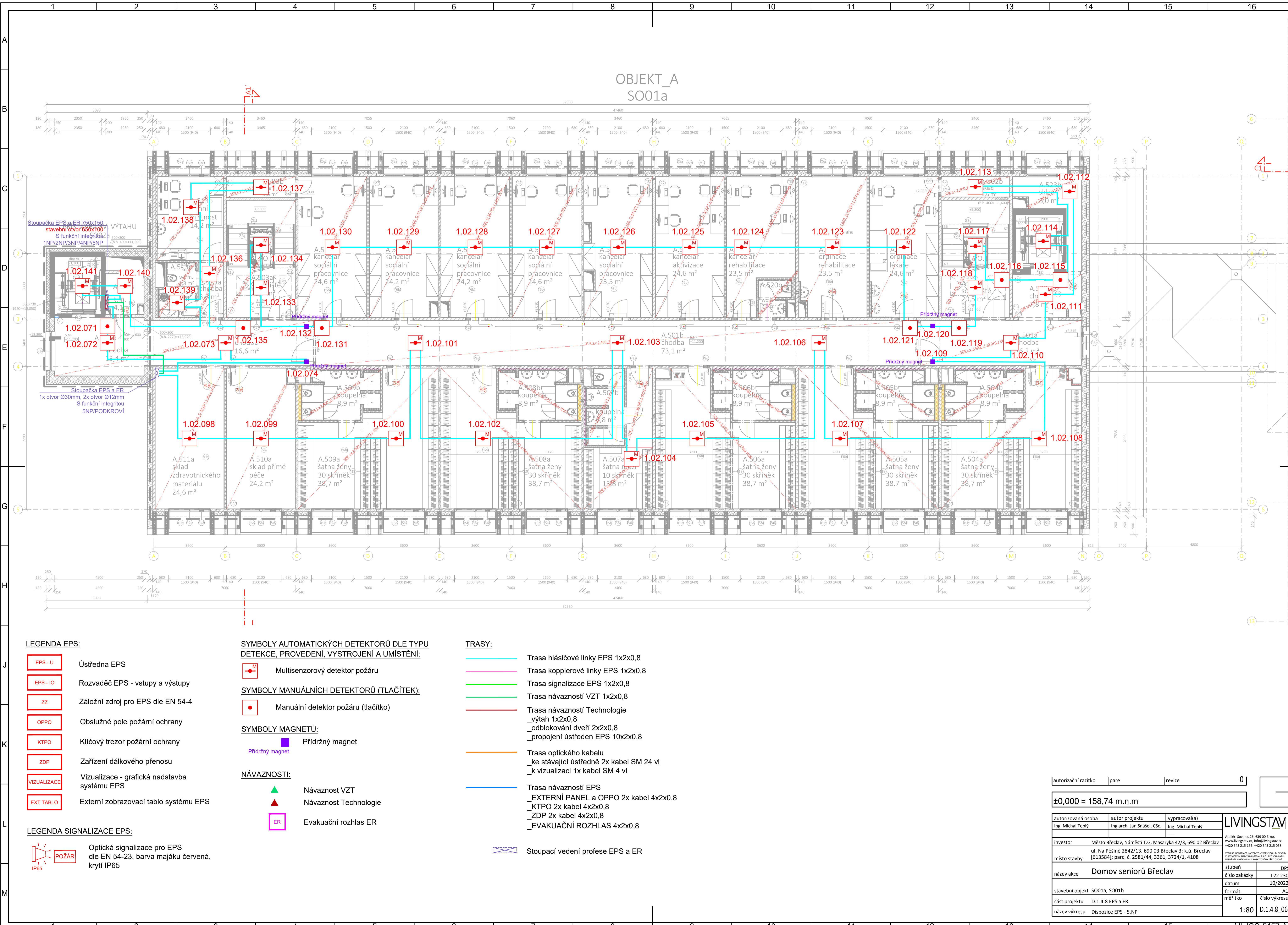
- Trasa hlásičové linky EPS 1x2x0,8
- Trasa kopplerové linky EPS 1x2x0,8
- Trasa signalizace EPS 1x2x0,8
- Trasa návazností VZT 1x2x0,8
- Trasa návazností Technologie výtah 1x2x0,8
- odblokování dveří 2x2x0,8
- propojení ústředěn EPS 10x2x0,8
- Trasa optického kabelu ke stávající ústředně 2x kabel SM 24 vl
- k vizualizaci 1x kabel SM 4 vl
- Trasa návazností EPS
- EXTERNÍ PANEL a OPPO 2x kabel 4x2x0,8
- ZDP 2x kabel 4x2x0,8
- EVAKUAČNÍ ROZHLAS 4x2x0,8
- Stoupací vedení profese EPS a ER

autorizační razítko | pare | revize | 0

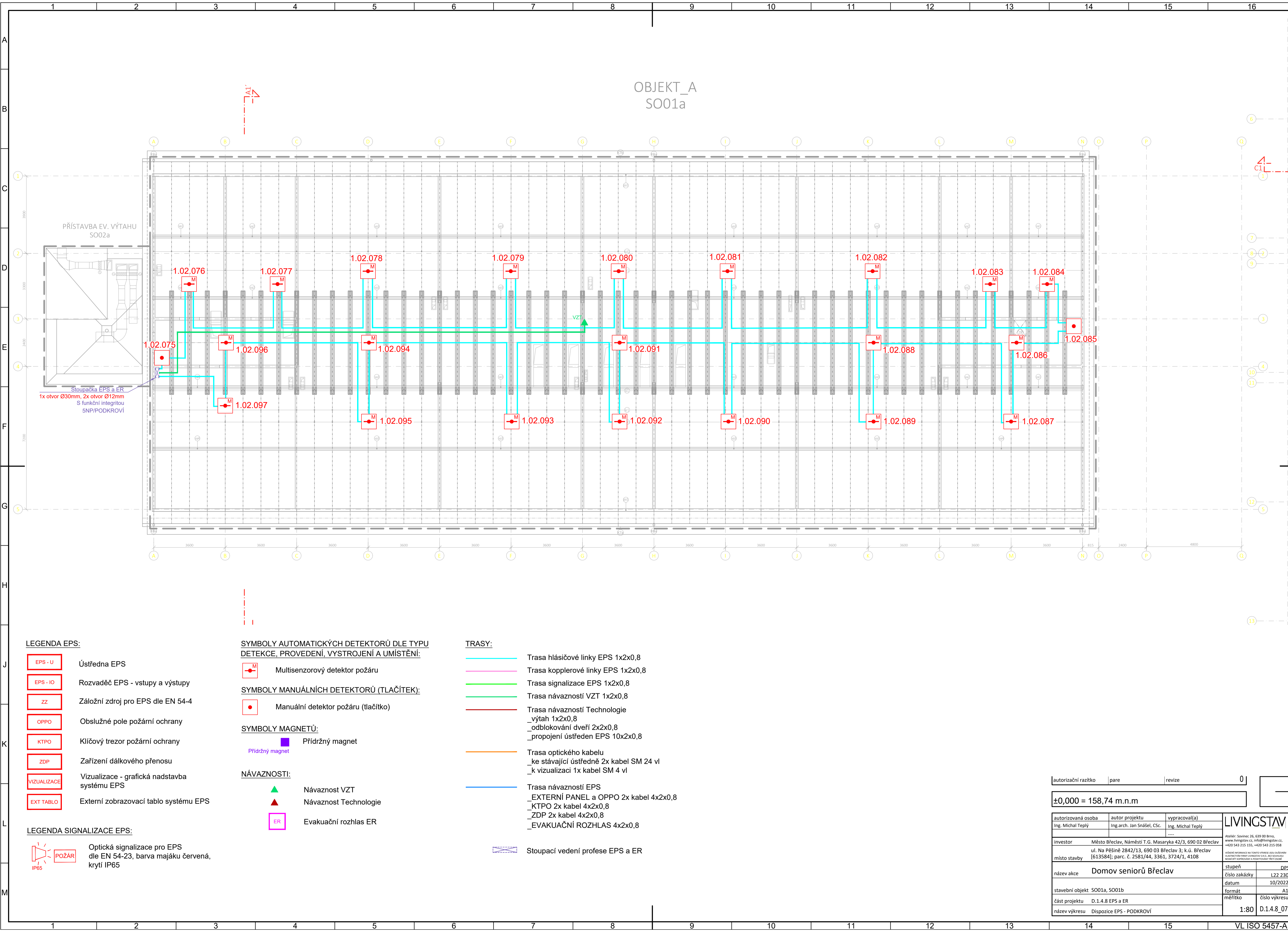
±0,000 = 158,74 m.n.m

autorizovaná osoba Ing. Michal Teplý	autor projektu Ing. arch. Jan Šnášel, CSc.	vypracoval(a) Ing. Michal Teplý	LIVINGSTAV <small>Atelier: Sovinec 26, 639 00 Brno, www.livingstav.cz, info@livingstav.cz, +420 543 215 155, +420 543 215 058</small>
investor Město Břeclav, Náměstí T.G. Masaryka 42/3, 690 02 Břeclav	místo stavby ul. Na Pěšině 2842/13, 690 03 Břeclav 3; k.ú. Břeclav [613584]; parc. č. 2581/44, 3361, 3724/1, 4108		
název akce Domov seniorů Břeclav			stupeň DPS
stavební objekt SO01a, SO01b			číslo zakázky L22 230
část projektu D.1.4.8 EPS a ER			datum 10/2022
název výkresu Dispozice EPS - 4.NP			formát A1
			měřítko 1:80
			číslo výkresu D.1.4.8_05

VL ISO 5457-A1T



autorizační razítko		pare	revize	0
±0,000 = 158,74 m.n.m				
autorizovaná osoba	autor projektu	vypracoval(a)		
Ing. Michal Teplý	Ing.arch. Jan Snášel, CSc.	Ing. Michal Teplý		
investor	Město Břeclav, Náměstí T.G. Masaryka 42/3, 690 02 Břeclav			
místo stavby	ul. Na Pěšině 2842/13, 690 03 Břeclav 3; k.ú. Břeclav [613584]; parc. č. 2581/44, 3361, 3724/1, 4108			
název akce	Domov seniorů Břeclav			
stavební objekt	SO01a, SO01b			
část projektu	D.1.4.8 EPS a ER			
název výkresu	Dispozice EPS - S.NP			
		LIVINGSTAV		
		Atelier: Sovinec 26, 639 00 Brno. www.livingstav.cz, info@livingstav.cz, +420 543 215 155, +420 543 215 058		
		UŠETŘENÉ INFORMACE NA TOTO VÝKRESU JESOU DŮLEŽITÝM VÝKRESUJÍCÍM PRÁCEM VÝKRESUJÍCÍM A.K.A. JAK SOUHLASÍ JEDNAT SE ZODPOVĚDNĚ A POKROČIT VÝKRESUJÍCÍM		
		stupeň	DPS	
		číslo zakázky	L22 230	
		datum	10/2022	
		formát	A1	
		měřítko	číslo výkresu	
		1:80	D.1.4.8_06	



Zóna A1.2 = 15 W
Zóna A1.1 = 18 W

OBJEKT_A
SO01a

OBJEKT_B
SO01b






Stoupačka EPS a ER 750x150
stavební otvor 650x100
s funkční integritou
1NP/2NP/3NP/4NP/5NP

Stoupačka EPS a ER 750x150
stavební otvor 650x100
s funkční integritou
1NP/2NP

Stoupačka EPS a ER 750x150
stavební otvor 650x100
s funkční integritou
1NP/2NP/3NP/4NP/5NP

Stojanový RACK pro ER
24 U / šířka 600 / hloubka 600




LEGENDA ER:


-  0.75 W Reprodukční nástěnný, skříňový
-  1.25 W Zvukový projektor, IP65
-  0.75 W Stropní reproduktor, IP33, odolný vůči chlůdu
-  Stanice hlasatele
-  RACK profese ER

NÁVAZNOSTI:

-  Ústředna elektrické požární signalizace EPS

TRASY:

-  Trasa repro ER
-  Trasa stanice hlasatele ER
-  Trasa návazností EPS

-  Stoupací vedení profese EPS a ER

autorizační razítko | pare | revize | 0

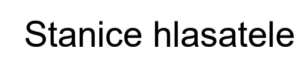
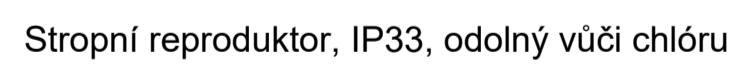
±0,000 = 158,74 m.n.m

autorizovaná osoba	autor projektu	vypracoval(a)	LIVINGSTAV <small>Atelier: Sovinec 26, 639 00 Brno, www.livingstav.cz, info@livingstav.cz, +420 543 215 155, +420 543 215 058 VEŠKERÉ INFORMACE NA TOMTO VÝKRESU JSOU ODVĚDĚNY VLASTNÍMÝMI MĚŘENÍMI A KONTROLOVÁNY VÝKRESY JSOU VYPRACOVÁNY A PROJEKTOVÁNY VEŠKERÝMI VÝKRESY JSOU VYPRACOVÁNY A PROJEKTOVÁNY VEŠKERÝMI</small>	
Ing. Michal Těplý	Ing. arch. Jan Šnášel, CSc.	Ing. Michal Těplý		
investor	Město Břeclav, Náměstí T. G. Masaryka 42/3, 690 02 Břeclav ul. Na Pěšině 2842/13, 690 03 Břeclav 3; k.ú. Břeclav [613584]; parc. č. 2581/44, 3361, 3724/1, 4108			
místo stavby				
Domov seniorů Břeclav				
název akce				stupeň DPS
				číslo zakázky L22 230
				datum 10/2022
				formát A1
stavební objekt	SO01a, SO01b			měřítko číslo výkresu
část projektu	D.1.4.8 EPS a ER			1:80 D.1.4.8_09
název výkresu	Dispozice ER - 1.NP			

Zóna A2.1 = 18,5 W

4
C1

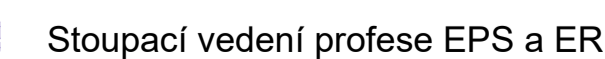
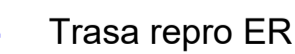
J



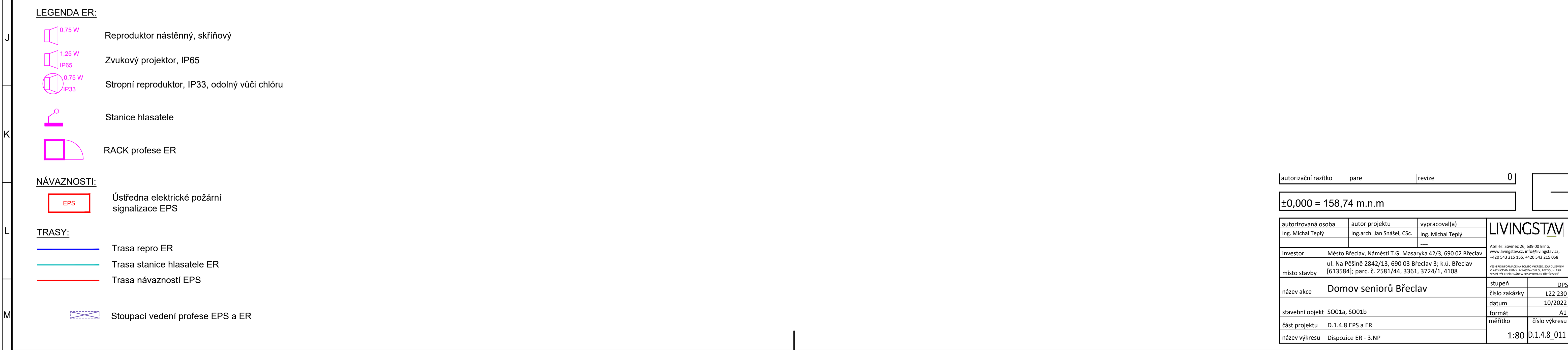
L



M

M

Zóna A3.2 = 15 W
Zóna A3.1 = 17,25 W



Zóna A4.2 = 15 W

Zóna A4.1 = 17,25 W

OBJEKT_A
SO01a

OBJEKT_B
SO01b

Stoupačka EPS a ER 750x150
stavební otvor 650x100
S funkcí integrovaného
1NP/2NP/3NP/4NP/5NP

VÝTAHU

A. VE.2

A.412a

t.m.

A.413a

A.413b

deníh

mištnost

14,2 m²

A.414a

chodba

10,9 m²

A.414b

chodba

10,9 m²

A.414c

pokoj 2L

16,7 m²

A.414d

pokoj 2L

16,7 m²

A.415a

chodba

10,9 m²

A.415b

chodba

10,9 m²

A.415c

pokoj 2L

16,7 m²

A.415d

pokoj 2L

16,7 m²

A.416a

asistenční

koupelna

10,9 m²

A.417a

chodba

10,9 m²

A.417b

chodba

10,9 m²

A.417c

pokoj 2L

16,7 m²

A.417d

pokoj 2L

16,7 m²

A.418a

chodba

10,9 m²

A.418b

chodba

10,9 m²

A.418c

pokoj 2L

16,7 m²

A.418d

pokoj 2L

16,7 m²

A.419a

chodba

10,9 m²

A.419b

chodba

10,9 m²

A.419c

pokoj 2L

16,7 m²

A.419d

pokoj 2L

16,7 m²

A.420a

chodba

10,9 m²

A.420b

chodba

10,9 m²

A.420c

pokoj 2L

16,7 m²

A.420d

pokoj 2L

16,7 m²

A.421a

chodba

10,9 m²

A.421b

chodba

10,9 m²

A.421c

pokoj 2L

16,7 m²

A.421d

pokoj 2L

16,7 m²

A.422a

chodba

10,9 m²

A.422b

chodba

10,9 m²

A.422c

pokoj 2L

16,7 m²

A.422d

pokoj 2L

16,7 m²

A.423a

chodba

10,9 m²

A.423b

chodba

10,9 m²

A.423c

pokoj 2L

16,7 m²

A.423d

pokoj 2L

16,7 m²

A.424a

chodba

10,9 m²

A.424b

chodba

10,9 m²

A.424c

pokoj 2L

16,7 m²

A.424d

pokoj 2L

16,7 m²

A.425a

chodba

10,9 m²

A.425b

chodba

10,9 m²

A.425c

pokoj 2L

16,7 m²

A.425d

pokoj 2L

16,7 m²

A.426a

chodba

10,9 m²

A.426b

chodba

10,9 m²

A.426c

pokoj 2L

16,7 m²

A.426d

pokoj 2L

16,7 m²

A.427a

chodba

10,9 m²

A.427b

chodba

10,9 m²

A.427c

pokoj 2L

16,7 m²

A.427d

pokoj 2L

16,7 m²

A.428a

chodba

10,9 m²

A.428b

chodba

10,9 m²

A.428c

pokoj 2L

16,7 m²

A.428d

pokoj 2L

16,7 m²

A.429a

chodba

10,9 m²

A.429b

chodba

10,9 m²

A.429c

pokoj 2L

16,7 m²

A.429d

pokoj 2L

16,7 m²

A.430a

chodba

10,9 m²

A.430b

chodba

10,9 m²

A.430c

pokoj 2L

16,7 m²

A.430d

pokoj 2L

16,7 m²

A.431a

chodba

10,9 m²

A.431b

chodba

10,9 m²

A.431c

pokoj 2L

16,7 m²

A.431d

pokoj 2L

16,7 m²

A.432a

chodba

10,9 m²

A.432b

chodba

10,9 m²

A.432c

pokoj 2L

16,7 m²

A.432d

pokoj 2L

16,7 m²

A.433a

chodba

10,9 m²

A.433b

chodba

10,9 m²

A.433c

pokoj 2L

16,7 m²

A.433d

pokoj 2L

16,7 m²

A.434a

chodba

10,9 m²

A.434b

chodba

10,9 m²

A.434c

pokoj 2L

16,7 m²

A.434d

pokoj 2L

16,7 m²

A.435a

chodba

10,9 m²

A.435b

chodba

10,9 m²

A.435c

pokoj 2L

16,7 m²

A.435d

pokoj 2L

16,7 m²

A.436a

chodba

10,9 m²

A.436b

chodba

10,9 m²

A.436c

pokoj 2L

16,7 m²

A.436d

pokoj 2L

16,7 m²

A.437a

chodba

10,9 m²

A.437b

chodba

10,9 m²

A.437c

pokoj 2L

16,7 m²

A.437d

pokoj 2L

16,7 m²

A.438a

chodba

10,9 m²

A.438b

chodba

10,9 m²

A.438c

pokoj 2L

16,7 m²

A.438d

pokoj 2L

16,7 m²

A.439a

chodba

10,9 m²

A.439b

chodba

10,9 m²

A.439c

pokoj 2L

16,7 m²

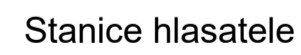
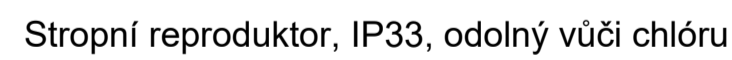
A.439d

pokoj 2L

16,7 m²

A.440a

Zóna A5.2 = 12,75 W
Zóna A5.1 = 22,5 W



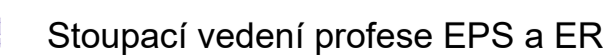
EPS

Ústředna elektrické požární
signalizace EPS

Trasa repro ER

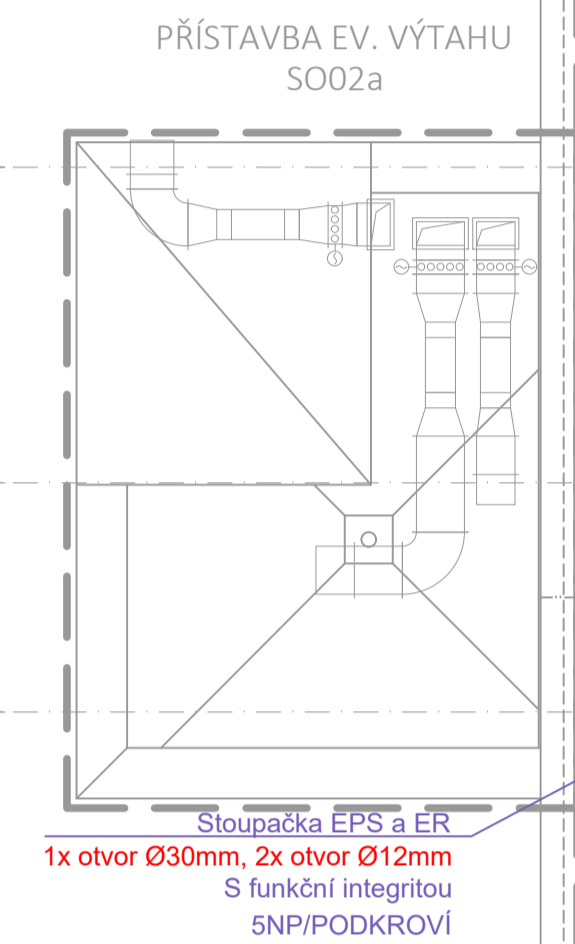
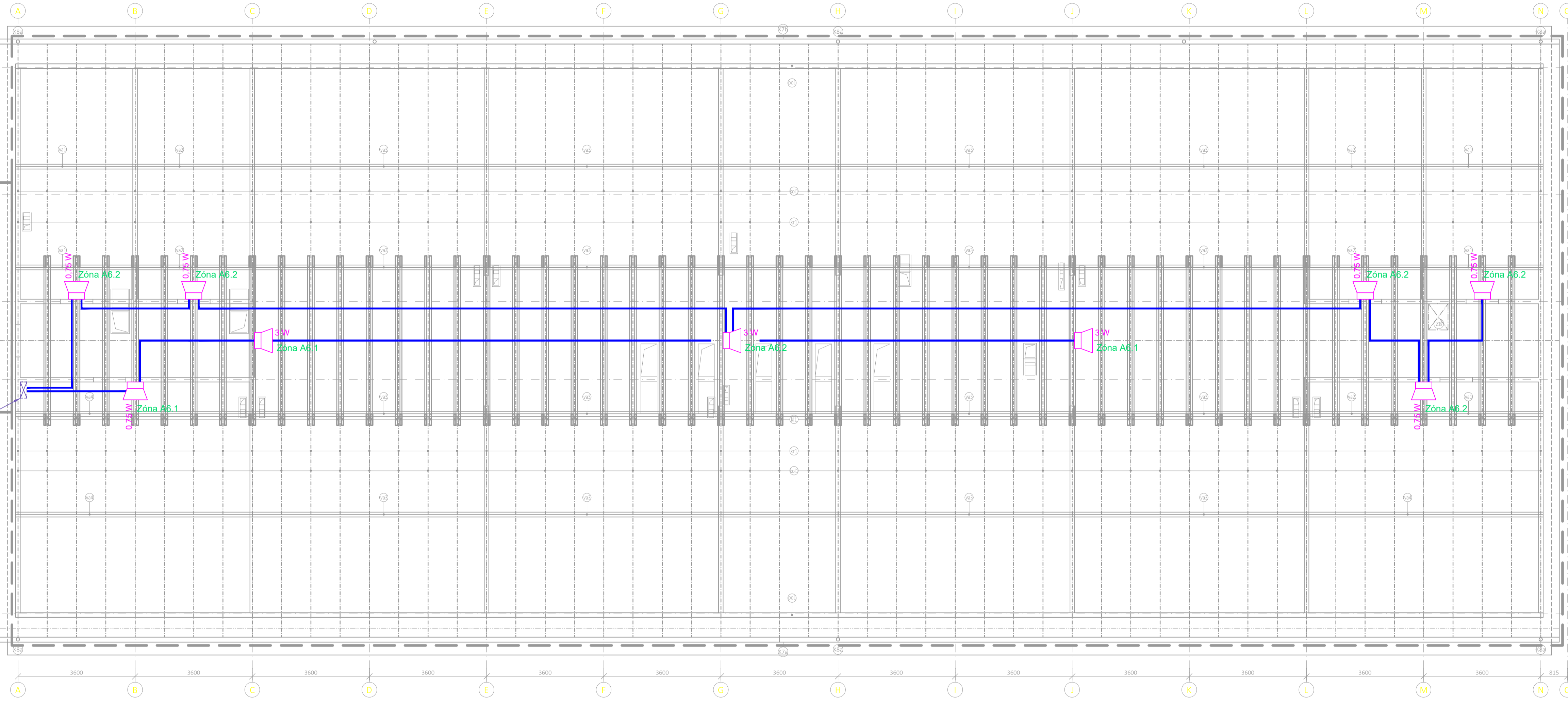
Trasa stanice hlasatele ER

Trasa návazností EPS

VL ISO 5457-A1

Zóna A6.2 = 6,75 W
Zóna A6.1 = 6,75 W

OBJEKT_A
SO01a



LEGENDA ER:

- 0,75 W Reprodukční nástěnný, skříňový
- 1,25 W Zvukový projektor, IP65
- 0,75 W Stropní reproduktor, IP33, odolný vůči chlůru
- Stanice hlasatele
- RACK profese ER

NÁVAZNOSTI:

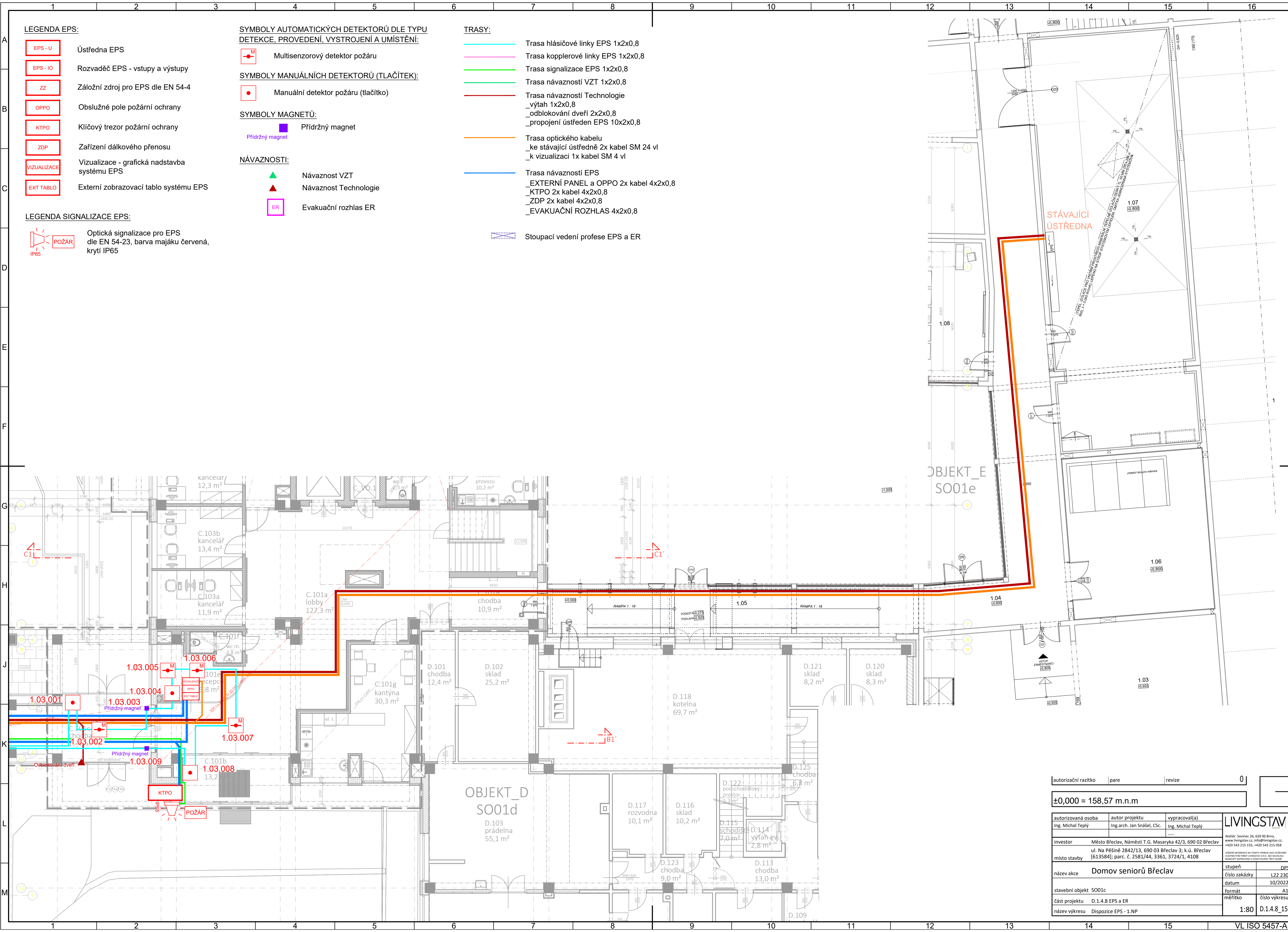
- EPS Ústředna elektrické požární signalizace EPS

TRASÝ:

- Trasa repro ER
- Trasa stanice hlasatele ER
- Trasa návazností EPS

- Stoupací vedení profese EPS a ER

autorizační razítko	pare	revize	0
±0,000 = 158,74 m.n.m			
autorizovaná osoba Ing. Michal Teplý	autor projektu Ing.arch. Jan Šnášel, CSc.	vypracoval(a) Ing. Michal Teplý	<div>LIVINGSTAV</div> <div>Ateliér: Sovinec 26, 639 00 Brno, www.livingstav.cz, info@livingstav.cz, +420 543 215 155, +420 543 215 058</div> <div><small>VEŠKERÉ INFORMACE NA TOMTO VÝKRESU JSOU ODVOZENY VLASTNÍMÝMI MĚRY A POKYNY A NEJEDNÁ SE O KOPÍJENÍ A POUŽITÍ V INŽENÝRSKÝCH A PROJEKTOVÝCH TESTECH</small></div>
investor	Město Břeclav, Náměstí T.G. Masaryka 42/3, 690 02 Břeclav	-----	
místo stavby	ul. Na Pěšině 2842/13, 690 03 Břeclav 3; k.ú. Břeclav [613584]; parc. č. 2581/44, 3361, 3724/1, 4108	-----	
název akce	Domov seniorů Břeclav	-----	
stavební objekt	SO01a, SO01b	-----	stupeň DPS
část projektu	D.1.4.8 EPS a ER	-----	číslo zakázky
název výkresu	Dispozice ER - PODKROVÍ	-----	datum
			formát
			měřítko
			číslo výkresu
			1:80 D.1.4.8_14



LEGENDA EPS:

- EPS - U

Ústředna EPS
- EPS - IO

Rozvaděč EPS - vstupy a výstupy
- ZZ

Záložní zdroj pro EPS dle EN 54-4
- OPPO

Obslužné pole požární ochrany
- KTPO

Klíčový trezor požární ochrany
- ZDP

Zařízení dálkového přenosu
- VIZUALIZACE

Vizualizace - grafická nadstavba systému EPS
- EXT TABLO

Externí zobrazovací tablo systému EPS

SYMBOLY AUTOMATICKÝCH DETEKTORŮ DLE TYPU DETEKCE, PROVEDENÍ, VYSTROJENÍ A UMÍSTĚNÍ:

- M

Multisenzorový detektor požáru

SYMBOLY MANUÁLNÍCH DETEKTORŮ (TLAČÍTEK):

- Manuální detektor požáru (tlačítko)

SYMBOLY MAGNETŮ:

- Přidrzný magnet

NÁVAZNOSTI:

- Návaznost VZT
- Návaznost Technologie
- ER

Evakuační rozhlas ER

TRASY:

- Trasa hlásičové linky EPS 1x2x0,8
- Trasa kopplerové linky EPS 1x2x0,8
- Trasa signalizace EPS 1x2x0,8
- Trasa návazností VZT 1x2x0,8
- Trasa návazností Technologie
_výťah 1x2x0,8
_odblokování dveří 2x2x0,8
_propojení ústředen EPS 10x2x0,8
- Trasa optického kabelu
_ke stávající ústředně 2x kabel SM 24 vl
_k vizualizaci 1x kabel SM 4 vl
- Trasa návazností EPS
_EXTERNÍ PANEL a OPPO 2x kabel 4x2x0,8
_KTPO 2x kabel 4x2x0,8
_ZDP 2x kabel 4x2x0,8
_EVAKUAČNÍ ROZHLAS 4x2x0,8

- Stoupací vedení profese EPS a ER

LEGENDA SIGNALIZACE EPS:

- IP65

POŽÁR

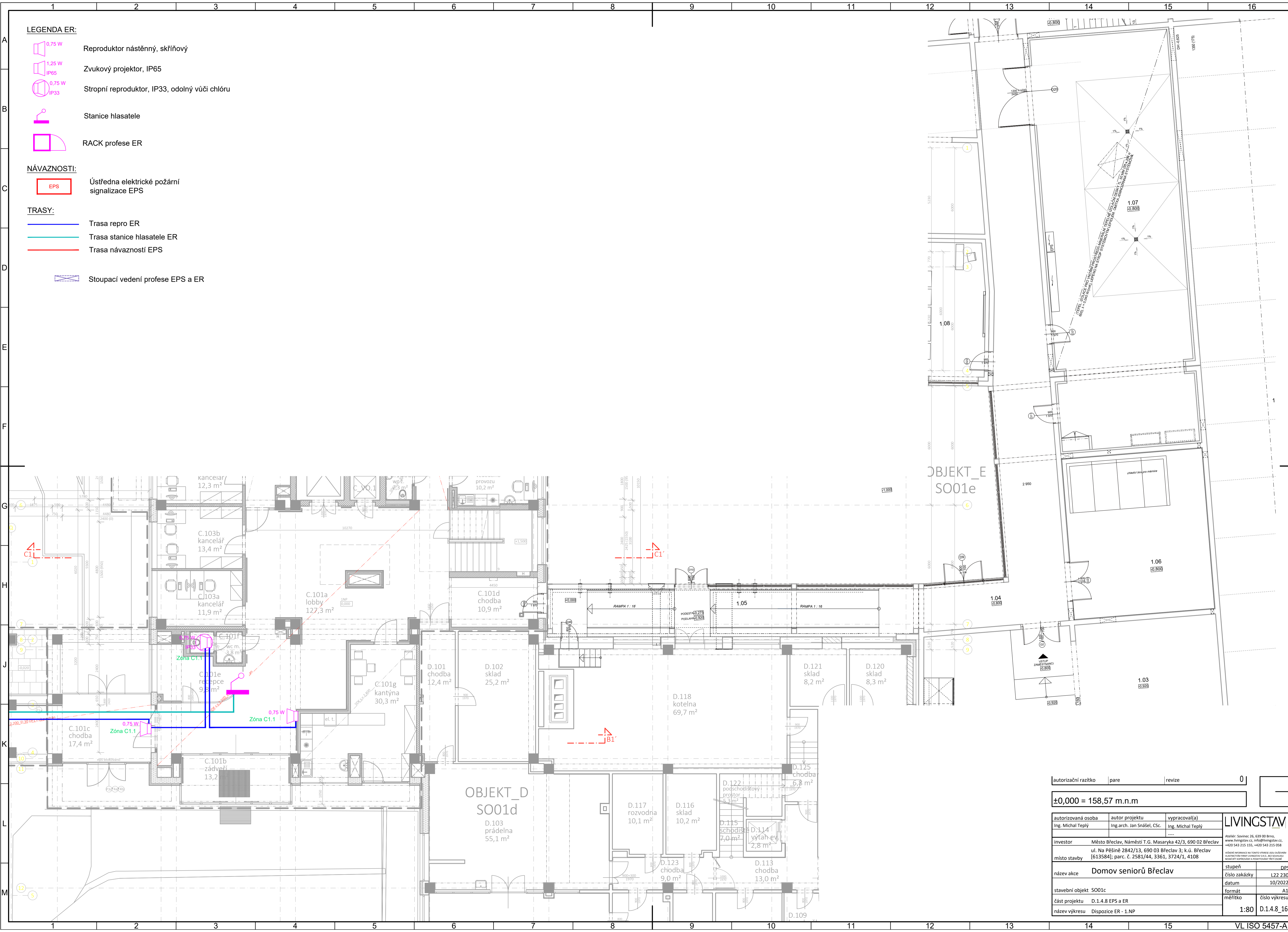
Optická signalizace pro EPS dle EN 54-23, barva majáku červená, krytí IP65

STÁVAJÍCÍ
ÚSTŘEDNA





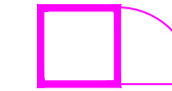
OBJEKT_E
SO01e

OBJEKT_D
SO01d


autorizační razítko	pare	revize	0	
±0,000 = 158,57 m.n.m				
autorizovaná osoba Ing. Michal Teplý	autor projektu Ing.arch. Jan Šnášel, CSc.	vypracoval(a) Ing. Michal Teplý		<div>LIVINGSTAV</div> <div>Ateliér: Sovinec 26, 639 00 Brno, www.livingstav.cz, info@livingstav.cz, +420 543 215 155, +420 543 215 058</div> <div><small>VEŠKERÉ INFORMACE NA TOMTO VÝKRESU JSOU ODVOZENY VLAŠTIVOSTÍMI PRÁVNÍ ÚPRAVY A.K.A. NEJ. SOUHLASÍ JEDNAT SE ZODPOVĚDNÁ A PROJEKTOVATEL VĚSTI JEHO</small></div>
investor Město Břeclav, Náměstí T.G. Masaryka 42/3, 690 02 Břeclav	ul. Na Pěšině 2842/13, 690 03 Břeclav 3; k.ú. Břeclav [613584]; parc. č. 2581/44, 3361, 3724/1, 4108			
místo stavby				
název akce	Domov seniorů Břeclav		stupeň DPS	
stavební objekt	SO01c		číslo zakázky L22 230	
část projektu	D.1.4.8 EPS a ER		datum 10/2022	
název výkresu	Dispozice EPS - 1.NP		formát A1	
			měřítko 1:80	







LEGENDA ER:

-  0,75 W
-  1,25 W
IP65
-  0,75 W
IP33
- 
- 
- Reproduktor nástěnný, skříňový
- Zvukový projektor, IP65
- Stropní reproduktor, IP33, odolný vůči chlóru
- Stanice hlasatele
- RACK profese ER

NÁVAZNOSTI:

-  EPS
- Ústředna elektrické požární signalizace EPS

TRASY:

-  Trasa repro ER
-  Trasa stanice hlasatele ER
-  Trasa návazností EPS
-  Stoupací vedení profese EPS a ER

autorizační razítko	pare	revize	0
±0,000 = 158,57 m.n.m			
autorizovaná osoba	autor projektu	vypracoval(a)	
Ing. Michal Teplý	Ing.arch. Jan Šnášel, CSc.	Ing. Michal Teplý	
investor	Město Břeclav, Náměstí T.G. Masaryka 42/3, 690 02 Břeclav		
místo stavby	ul. Na Pěšině 2842/13, 690 03 Břeclav 3; k.ú. Břeclav [613584]; parc. č. 2581/44, 3361, 3724/1, 4108		
název akce	Domov seniorů Břeclav		
stavební objekt	S001c		
část projektu	D.1.4.8 EPS a ER		
název výkresu	Dispozice ER - 1.NP		
<div>Ateliér: Sovinec 26, 639 00 Brno, www.livingstav.cz, info@livingstav.cz, +420 543 215 155, +420 543 215 058</div> <div>UVEŘENÉ INFORMACE NA TOTO VÝKRESU JEDNODUŠĚ NEPŘEDKLÁDÁTE</div>			
stupeň		DPS	
číslo zakázky		L22 230	
datum		10/2022	
formát		A1	
měřítko		číslo výkresu	
1:80		D.1.4.8_16	