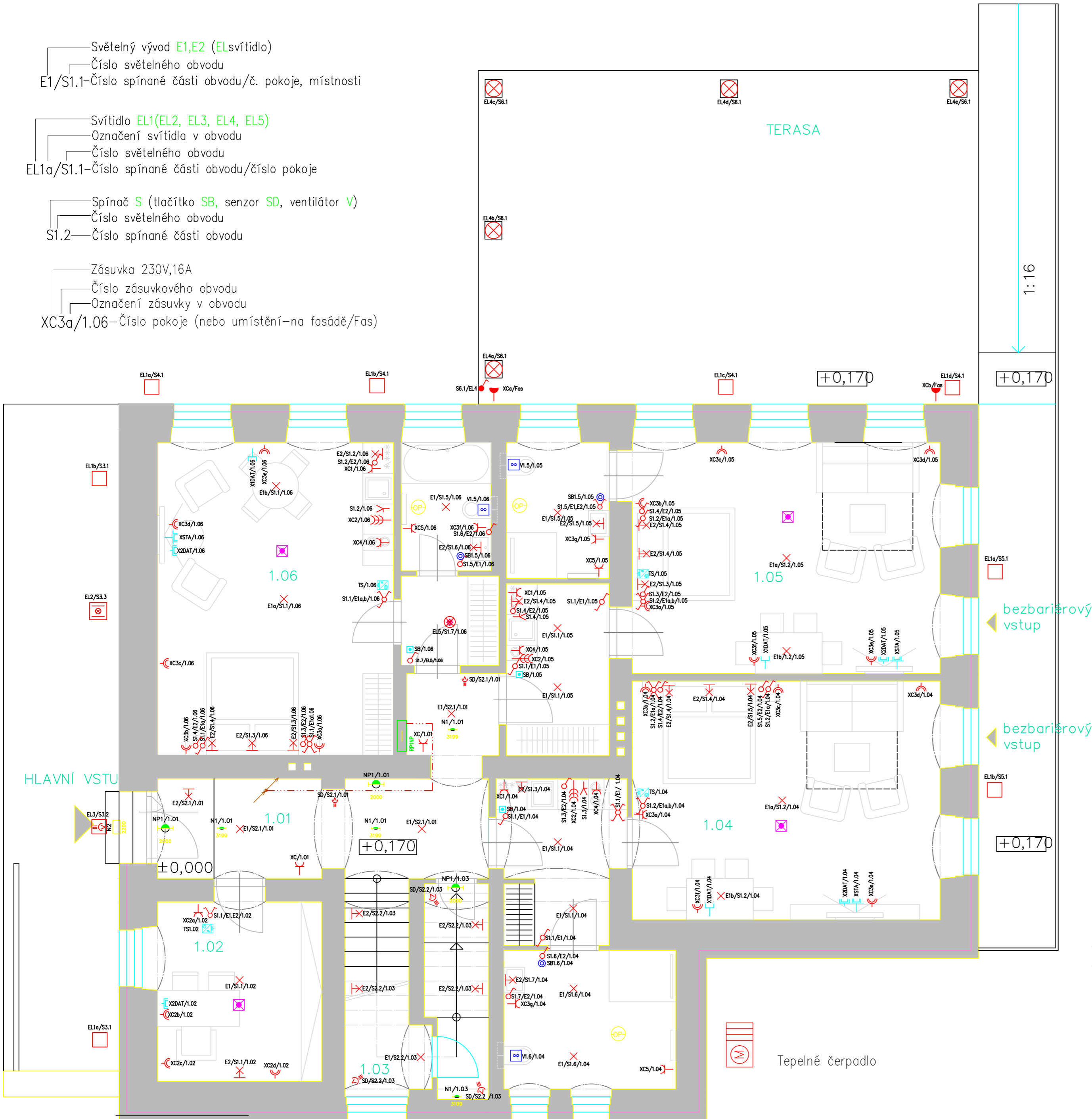


Světelný vývod E1,E2 (ELsvítidlo)
Číslo světelného obvodu
E1/S1.1-Číslo spínané části obvodu/č. pokoje, místnosti

Svítidlo EL1(EL2, EL3, EL4, EL5)
Označení svítidla v obvodu
Číslo světelného obvodu
EL1a/S1.1-Číslo spínané části obvodu/číslo pokoje

Spínač S (tlačítko SB, senzor SD, ventilátor V)
Číslo světelného obvodu
S1.2-Číslo spínané části obvodu

Zásuvka 230V,16A
Číslo zásuvkového obvodu
Označení zásuvky v obvodu
XC3a/1.06-Číslo pokoje (nebo umístění-na fasádě/Fas)



Legenda

- E1 ✕ Světelný vývod 230V pro stropní svítidlo ukončený svorkou
E2 ✕ Světelný vývod 230V pro nástěnné svítidlo ukončený svorkou
EL1 □ Venkovní svítidlo nástěnné
EL2 □ Reklamní světelný panel
EL3 □ Venkovní svítidlo nástěnné s čidlem
EL4 □ Zemní svítidlo IP67, IK09
EL5 ✕ Přisazené svítidlo s pohybovým čidlem- senzorem SD
● Spínač jednopólový IP44, 230V, 10A
○ Spínač jednopólový vestavný, 230V, 10A
○ Přepínač sériový vestavný, řazení 5, 230V, 10A
○ Přepínač střídavý, vestavný, řazení 6, 230V, 10A
○ Sériový přepínač střídavý vestavný, řazení 5A, 230V, 10A
○ Přepínač křížový, vestavný, řazení 7, 230V, 10A
⊙ Tlačítkový spínač, vestavný, 230V, 10A
⎓ ⎓ Tři zásuvky 230V/16A vedle ve společném rámečku
⎓ ⎓ Dvě zásuvky 230V/16A vedle ve společném rámečku
⎓ Zásuvka vestavná 230 V/16A, IP 20
⎓ Zásuvka na povrch 230 V/16A, IP 44
⎓ Vývod 230 V pro digestoř
SD □ Pohybové čidlo 230V,10A
⎓ Zásuvka anténí koaxiální vestavná
⎓ Zásuvka datová vestavná, 2× modul RJ 45
⎓ Zásuvka datová vestavná, 1× modul RJ 45
⎓ Ovladač žaluzií, termostat
SB □ Odchozí tlačítko (spínač)
□ Autonomní požární hlásič □ Ventilátor
☺ Ochranné pospojování
RP1NP □ Rozvaděč patra – typová rozvodnice pro zapuštěnou montáž

Označení svítidla	Popis	Počet
N1	Nouzové svítidlo – LED, min 3W, 5700K, Ra80, IP65 bez piktogramu	8
N2	Nouzové svítidlo – LED, min 6,8W, 5700K, Ra80, IP65	1
NP1	Nouzové svítidlo včetně piktogramů LED, min 3W, 6500K, Ra70	8

Vnitřní rozvody 3+N+PE, 50 Hz, AC, 230/400V, TN-S
Ochranná opatření před nebezpečným dotykovým napětím dle ČSN 33 2000-4-41ed.3.

Odp. projektant Ing. Josef Kellner	Ved. projektant Ing. Stanislav Jirinec, Ph.D.	Techn. kontrola Ing. Jakub Jirinec, Ph.D.			
Místo stavby objekt č.p. 115, na pozemku p.č.st. 228/1, k.ú. Železná u Smolova [751171]					
Investor Apartmány Český les s.r.o., Univerzitní 1209/65, Skvrňany, 301 00 Plzeň					
Akce Elektroinstalace objektu č.p.155 v obci Železná			Formát		Číslo paré
			Datum	1.03.2022	
			Stupeň	DUR+DSP	
Výkres ELEKTROINSTALACE 1.NP			Zakázka		
			Meřítka	Č. výkresu D.1.2.3	