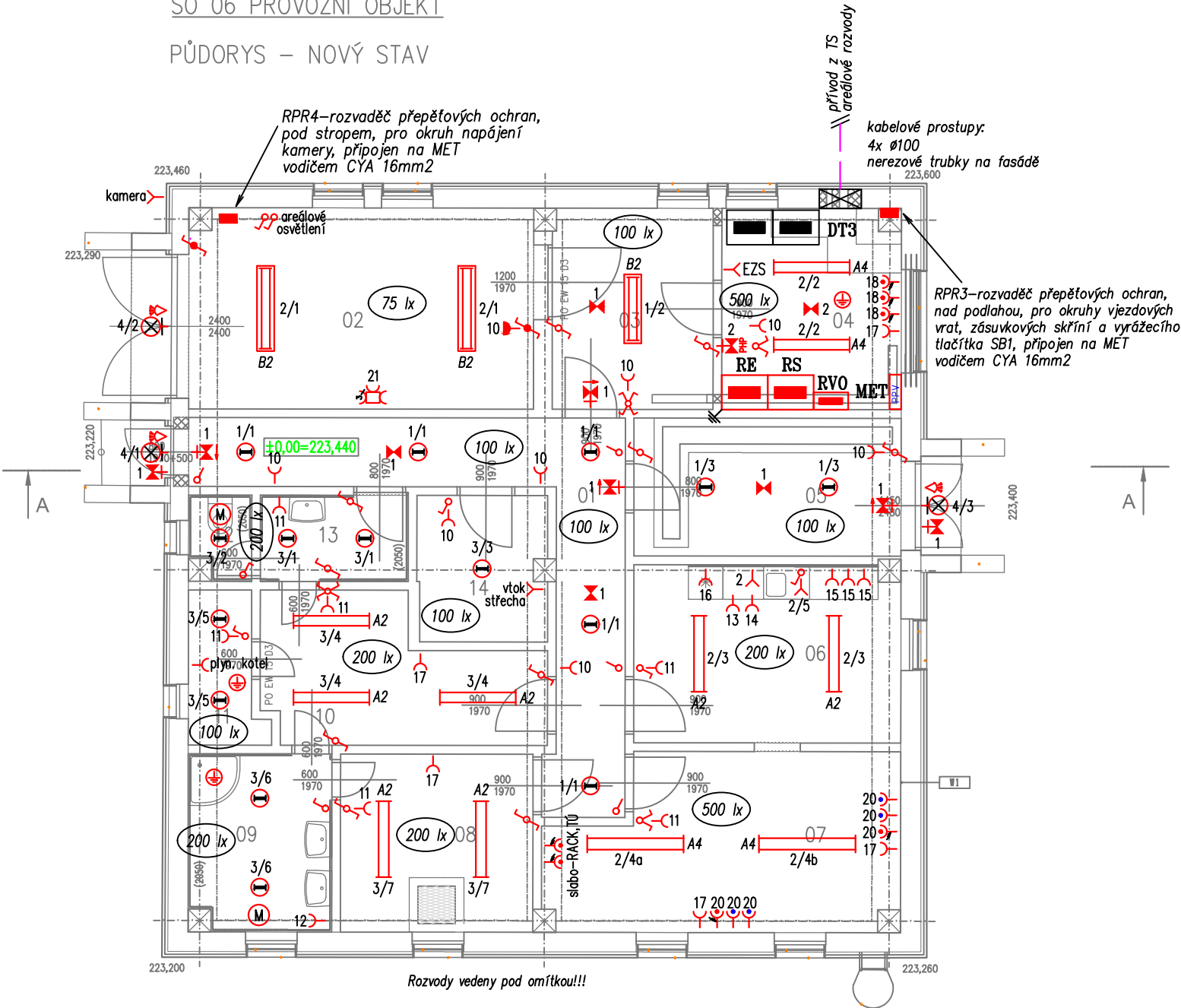


Rev. C			
Rev. B			
Rev. A			
Index:	Datum:	Změny:	Vypracoval:

k.ú. Vinoř [782378]

Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv

<div><div><div>PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.</div></div><div><div>Sokolovská 16/45A, 186 00 Praha 8 - Karlín</div><div>tel. +420 221 873 111, fax. +420 221 873 247</div></div><div><div>www.d-plus.cz</div><div>d-plus@d-plus.cz</div></div></div>			
Hlavní inženýr projektu: Ing. Viktor MÍCHAL		Zodp. projektant: Ing. Ondřej VONDRUŠKA	
Kontroloval: Ing. Alois Získal			
MÚ (OÚ): Městská část Praha - Vinoř	Kraj: Hlavní město Praha	Datum:	02/2025
Investor: Hlavní město Praha, zastoupené PVS a.s.		Stupeň:	DPS
Zakázka: Stavba č. 3145 TV Vinoř, etapa 0012 ČOV Vinoř D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU		Číslo zakázky:	4047/2/2024
		Měřítko:	1:100
		Počet formátů A4:	5
Obsah:	D.1.4.4 STAVEBNÍ ELEKTRO SO 06 – Provozní objekt	Číslo přílohy: D.1.4.4.4	Revize:
		Č. kopie:	



LEGENDA SILNOPROUDU:

- A2 LED svítidlo 28W, 4000lm, IP40
- A4 LED svítidlo 57W, 8000lm, IP40
- B1 LED svítidlo 16W, 2000lm, IP66
- B2 LED svítidlo 28W, 4000lm, IP66
- B3 LED svítidlo 49W, 6000lm, IP66
- B4 LED svítidlo 57W, 8000lm, IP66
- Nouzový modul v běžném svítidle, vlastní akumulátor 60 min.
- Nouzové svítidlo s vyznač. směrem úniku vlastní zdroj 60 min., IP65
- Nouzové svítidlo kruhová vyzářovací char. vlastní zdroj 60 min.
- Nouzové svítidlo, venkovní s vyhříváním vlastní zdroj 60 min., IP65
- Nouzové svítidlo s výložníkem pro osvětlení PHP vlastní zdroj 60 min., IP65 (dle skut. pozice PHP)
- LED venkovní reflektor nástěnný, 20W, IP65
- LED venkovní svítidlo nástěnné 10W, IP44
- stropní přisazené LED svítidlo 20, IP40
- Tlačítkový ovladač 230V/10A, IP20/IP44
- Jednopólový / dvoupólový vypínač 230V/10A, IP20/IP44
- Sériový přepínač 230V/10A, IP20/IP44
- Schodišťový přepínač 230V/10A, IP20/IP44
- Křížový přepínač 230V/10A, IP20
- Otočný ovladač dvoupólovový, třípólovový v plastové skřínce na povrch, IP65
- Nástěnné infrapassivní čidlo pohybu PIR, 120°, IP44
- Nástěnný termostat pro ovládání VZT, IP44
- Zásuvka 230V/16A, IP20/IP44
- Zásuvka 230V/16A, s přepětovou ochranou, IP20
- Zásuvka 400V/16A, IP20
- Zásuvková skříň, zásuvky: 1x400V/16A, 2x230/16A, s proudovými chrániči, IP44, instalovat ve výšce 1500mm
- Jednofázový / třífázový vývod
- Přímotop s vlastní regulací (pozici upřesnit dle projektu vytápění)
- Vývod pro motor – všeobecně
- Ochranné pospojení
- Průměrná udržovaná intenzita osvětlení [lx]
- Změna úrovně vedení kabelové trasy
- Kabelová trasa

PROUDOVÁ SOUSTAVA A NAPĚTÍ:

3PEN, 50Hz, 230/400V, TN-C (hl. rozvaděče)
3NPE, 50Hz, 230/400V, TN-S (elektroinstalace)

LEGENDA MÍSTNOSTI

Kód	Název	Podlaha	Stěny	Strop	Plocha	Sv. v.	Poznámka
01	CHODBA	STÁVAJÍCÍ	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA	16,30	3,25	KER.SOKL=100 MM
02	GARÁŽ	STÁVAJÍCÍ	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA	21,38	3,25	KER.SOKL=100 MM
03	CHODBA	STÁVAJÍCÍ	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA	9,77	3,25	KER.SOKL=100 MM
04	VELÍN	PVC	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA	10,78	3,25	SOKLOVÁ PVC LIŠTA
05	ZÁDVEŘÍ	STÁVAJÍCÍ	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA	11,16	3,25	KER.SOKL=100 MM
06	DENNÍ MÍSTNOST	STÁVAJÍCÍ	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA	14,29	3,25	KER.SOKL=100 MM
07	KANCELÁŘ	STÁVAJÍCÍ	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA	17,35	3,25	KER.SOKL=100 MM
08	ČISTÁ ŠATNA	STÁVAJÍCÍ	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA	10,40	3,25	KER.SOKL=100 MM
09	UMÝVÁRNA	STÁVAJÍCÍ	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA	7,59	3,25	KER.OBKL=2050 MM
10	ŠATNA	STÁVAJÍCÍ	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA	10,74	3,25	KER.SOKL=100 MM
11	SUŠÁRNA	STÁVAJÍCÍ	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA	3,13	3,25	KER.SOKL=100 MM
12	WC	STÁVAJÍCÍ	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA	1,49	3,25	KER.OBKL=2050 MM
13	PŘEDSÍŇ	STÁVAJÍCÍ	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA	3,86	3,25	KER.OBKL=2050 MM
14	SKLAD	STÁVAJÍCÍ	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA	5,70	3,25	KER.SOKL=100 MM

