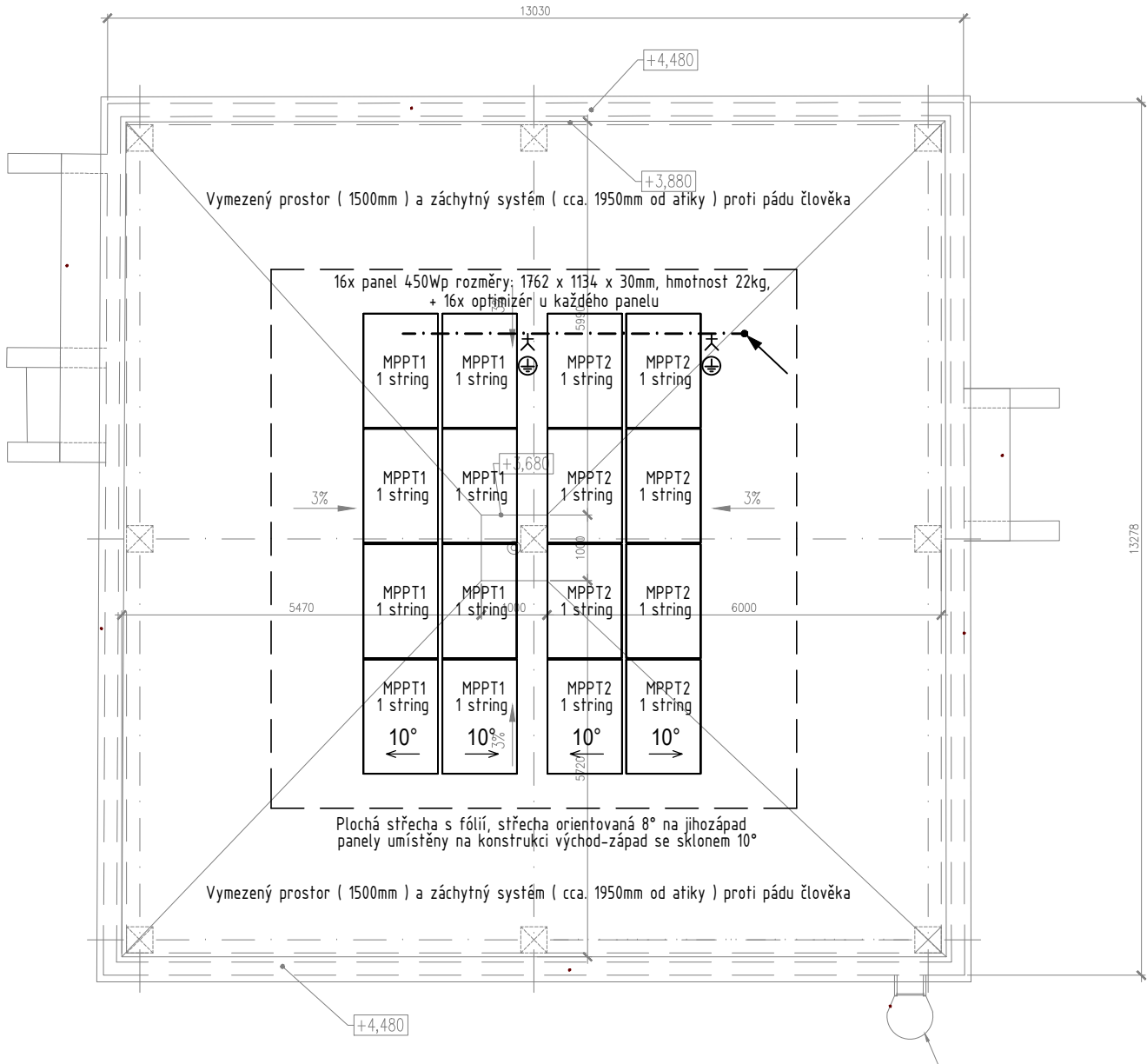


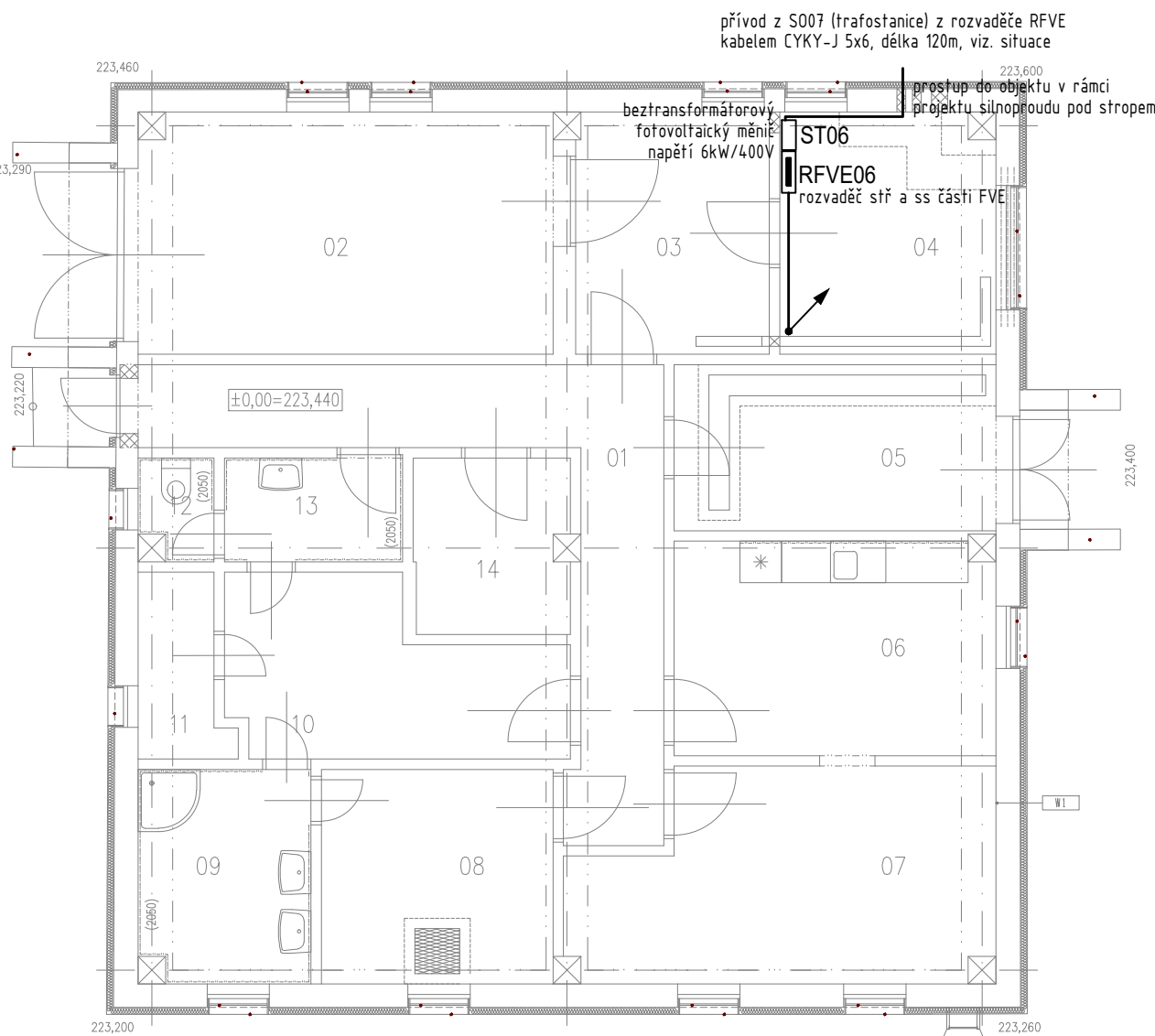
SO 06 - STŘECHA, nový stav

SO 06 - PŮDORYS 1.NP, nový stav



LEGENDA:

- [Symbol] rozvaděč ( všeobecná značka )
- [Symbol] rozvaděč, který není součástí této proj. dokumentace ( všeobecná značka )
- [Symbol] vývod vodičem CYA 16mm2 z přípojnice potenc. vyrovnání ve stoup. šachtě elektro 5.NP pro připojení konstrukce panelů ( smyčkováním ), veden ve společných trasách s DC kabely stoupací, klesající vedení ( všeobecná značka )
- [Symbol] kabelové trasy vedeny po povrchu v pevných PVC trubkách, v plastových kabelových žlábech, v kabelových trasách silnoproudu, rozměry
- [Symbol] kabely pro propojení panelů vedeny po hliníkové konstrukci panelů přichyceny na konstrukci pomocí plastových vázacích pásek
- [Symbol] kabelové trasy vedeny po povrchu v pevných PVC trubkách odolných UV záření, trubky uchyceny na podpěrách vedení pro ploché střechy



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

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	VELIN	PVC	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA	10,78	3,25	SOKLOVÁ PVC LIŠTA
05	ZADVEŘÍ	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.SOKL=2050 MM
10	ŠATNA	STÁVAJÍCÍ	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA	10,74	3,25	KER.SOKL=100 MM
11	SUŠARNA	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

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

k.ú. Vinoř [782378]Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv, ±0,000 = 223,440

PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.

Sokolovská 16/45A, 186 00 Praha 8 - Karlín  
tel. +420 221 873 111, fax. +420 221 873 247

www.d-plus.cz  
d-plus@d-plus.cz

Hlavní inženýr projektu: Ing. Viktor MÍCHAL	Zodp. projektant: Ing. Alois ZÍSKAL	Vypracoval: Ing. Petr VURBS	
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  Obsah: D.1.4.5 FOTOVOLTAIKA SO 06 - PROVOZNÍ OBJEKT		Číslo zakázky:	4047/2/2024
		Měřítko:	1:100
		Počet formátů A4:	3x A4
		Číslo přílohy:	Revize:
		D.1.4.5.5	