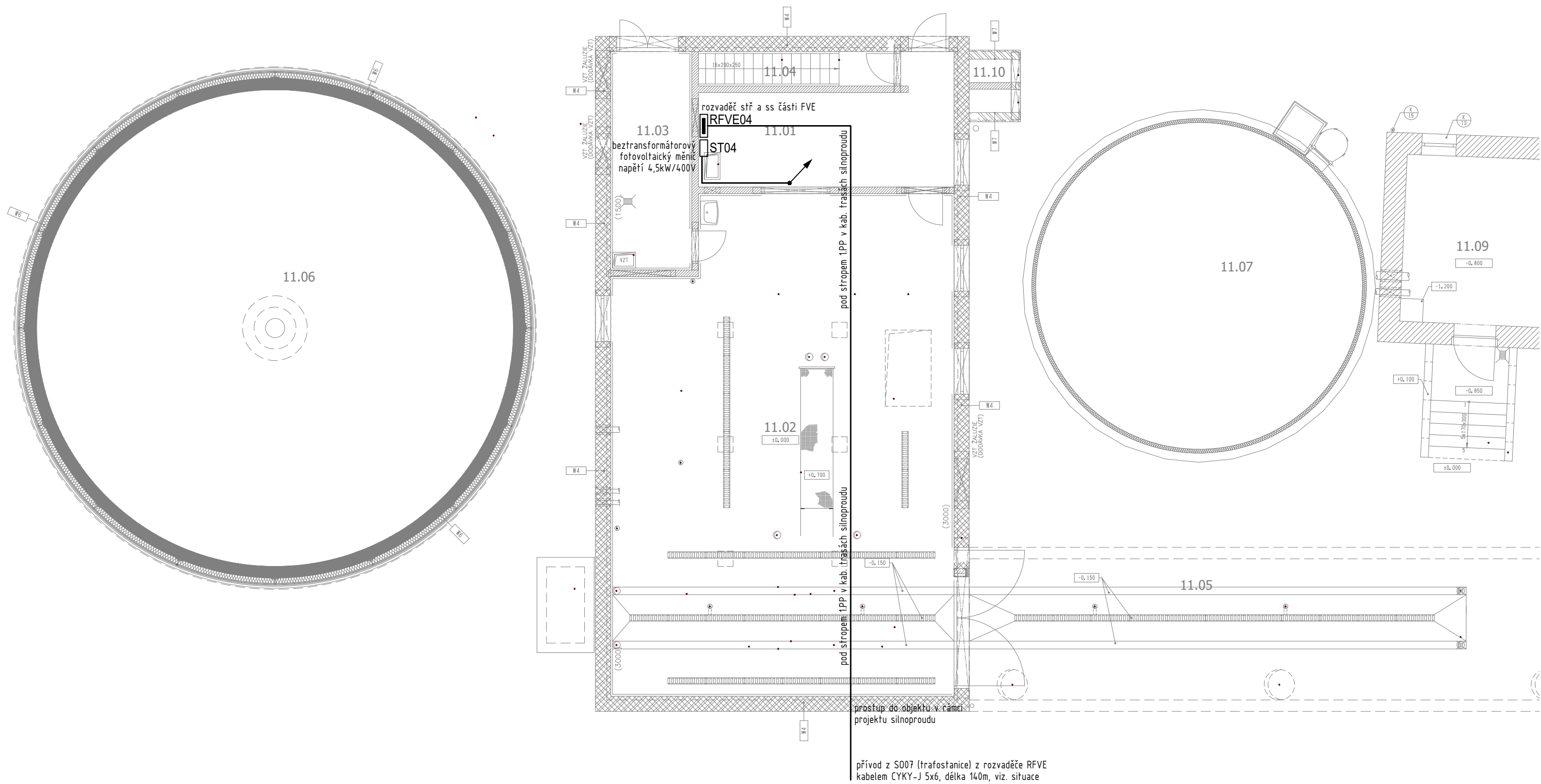


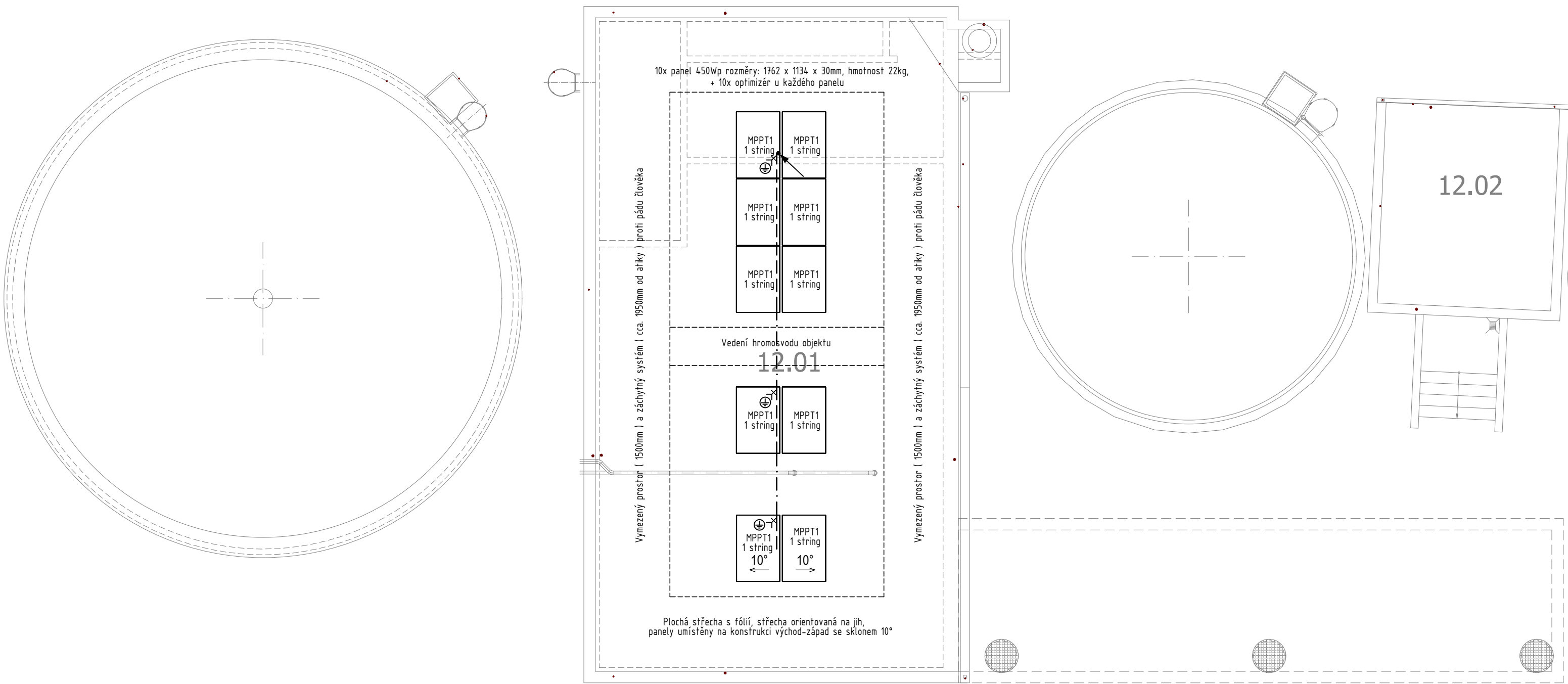
SO 04 - PŮDORYS 1.NP



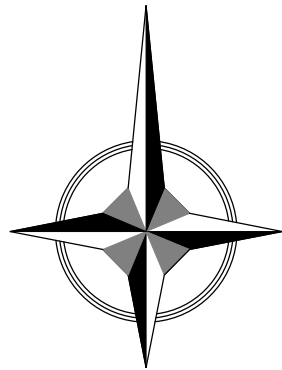
LEGENDA MÍSTNOSTÍ:						
ČÍSLO	NÁZEV	PLOCHA	PODLAHA	SKL	STĚNY	STŘOP
11.01	Rozvodna	17,0	Dielektrický koberec	F3	VPC omítka	VPC omítka
11.02	Strojovna kal. hospod. I	110,1	keramická dlažba	F2	VPC omítka+ker.ob.	VPC omítka
11.03	Sklad fugátů	11,2	keramická dlažba	F2	VPC omítka+ker.ob.	VPC omítka
11.04	Schodiště	4,5	ker.dlažba + rošt	F4	VPC omítka	VPC omítka
11.05	Nákladní prostor	-	-	-	-	-
11.06	Výhřevná nádrž	122,7	žib konstrukce	F5	žib konstrukce	
11.07	Homogenizace zahřt. kalu	60,1	žib konstrukce	-	vitkovické plechy	
11.08	Homogenizace přehřt. kalu	60,1	žib konstrukce	-	vitkovické plechy	
11.09	Stávající strojovna	17,23	keramická dlažba	F9	VPC omítka	VPC omítka
11.10	VZT šachta	1,34	žib. konstrukce	F8	VPC omítka	-

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

SO 04 - PŮDORYS STŘECHY



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:					
ČÍSLO	NÁZEV	PLOCHA	SKLADBA	STĚNY	STŘOP
12.01	Střecha	157,2	Asf. mod. pasy	-	-
12.02	Střecha	28,4	Asf. mod. pasy	-	-



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

k.ú. Vínůř [782378] Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv, ±0,000 = 223,050

d plus 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 MICHAL		Zodp. projektant: Ing. Alois ZISKAL		Vypracoval: Ing. Petr VURBS			
MÚ (OÚ): Městská část Praha - Vínůř		Kraj: Hlavní město Praha		Datum:		02/2025	
Investor: Hlavní město Praha, zastoupené PVS a.s.				Stupeň:		DPS	
Zakázka:				Číslo zakázky:		4047/2/2024	
Stavba č. 3145 TV Vínůř, etapa 0012 - ČOV Vínůř				Měřítko:		1:100	
D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU				Počet formátů A4:		6x A4	
Obsah: D.1.4.5 FOTOVOLTAIKA				Číslo přílohy:		Revize:	
SO04 - KALOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ				D.1.4.5.4			