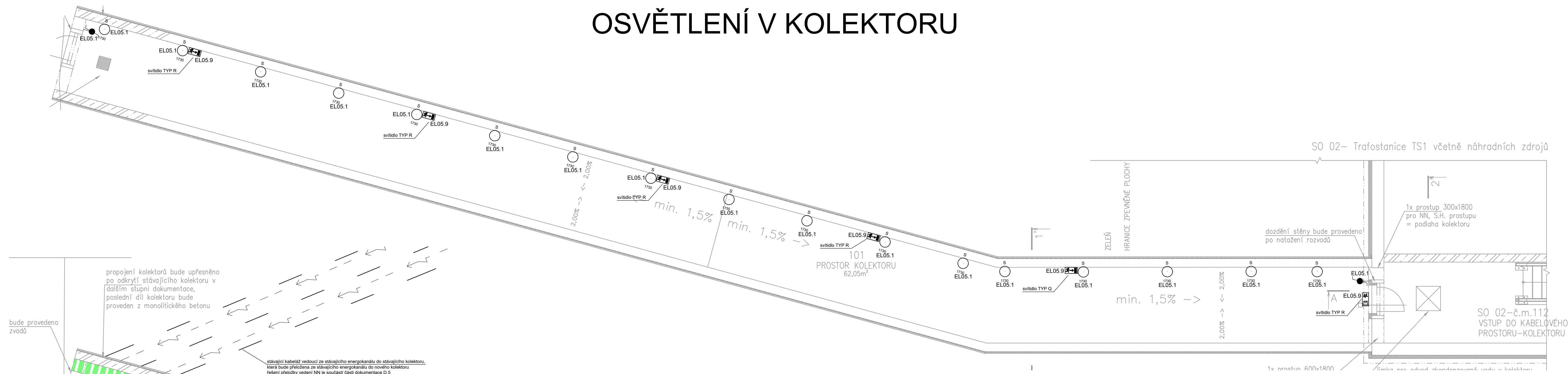
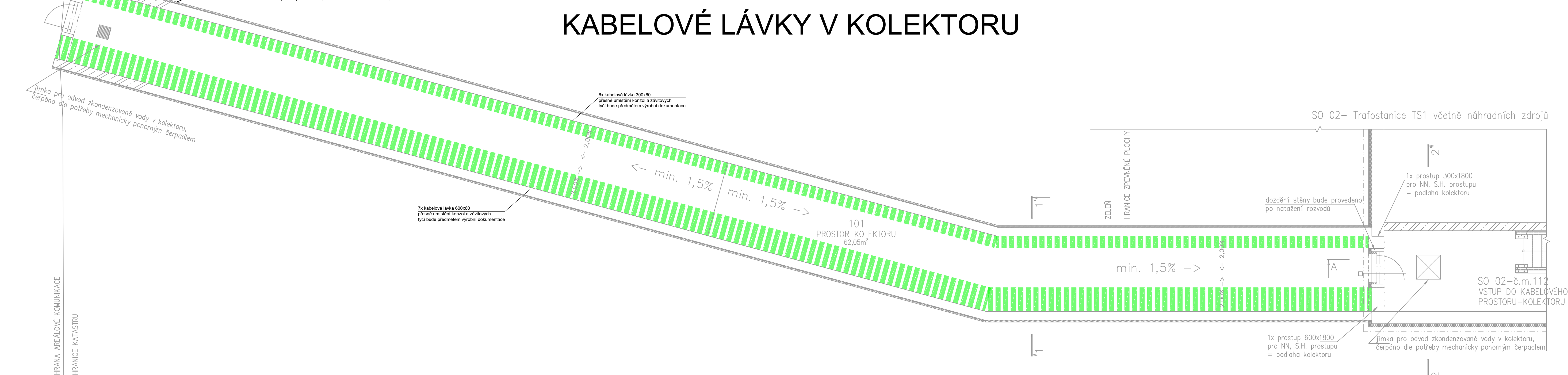


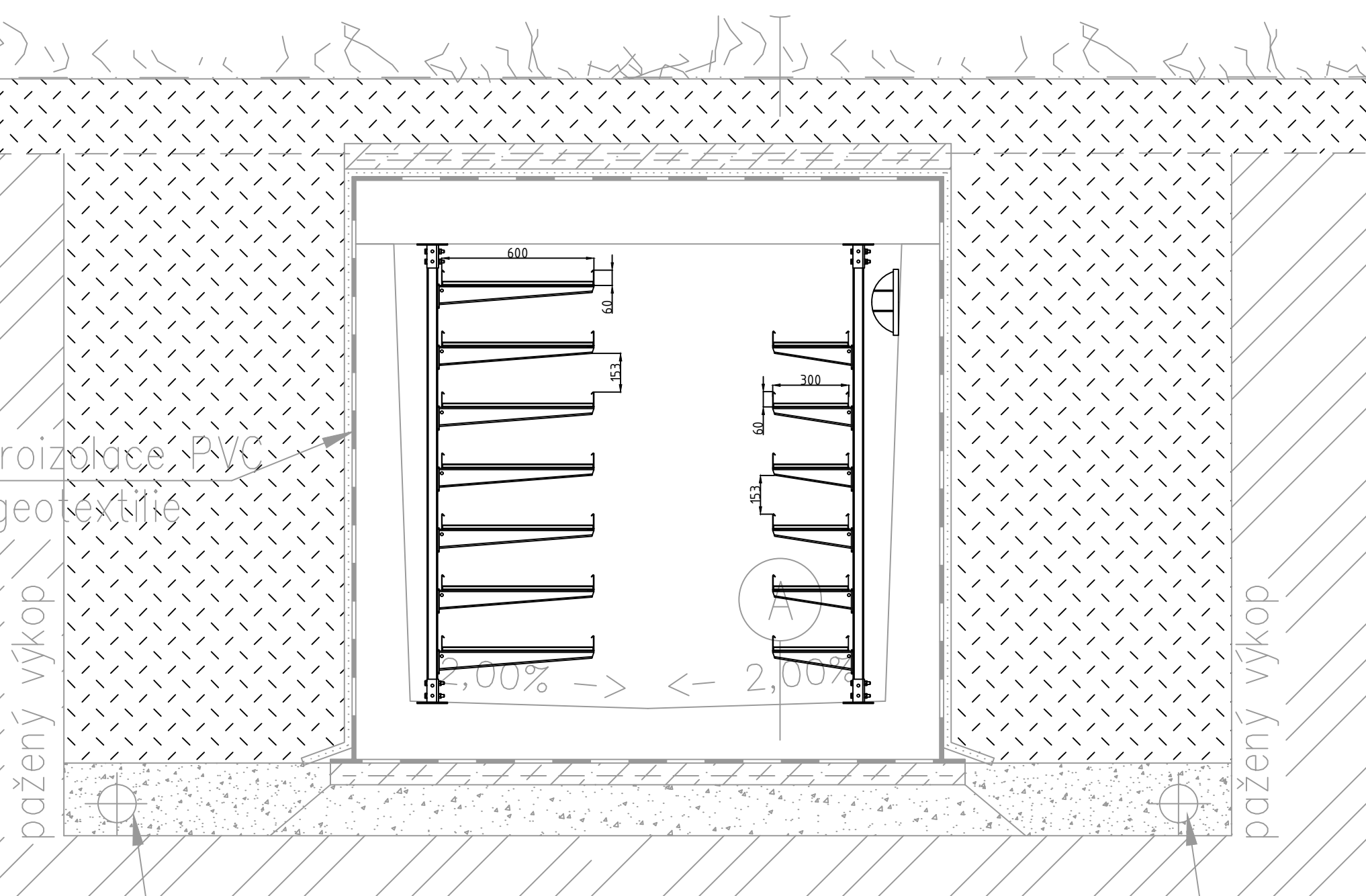
# OSVĚTLENÍ V KOLEKTORU









# KABELOVÉ LÁVKY V KOLEKTORU



## ŘEZ KOLEKTOREM



Legenda - silnoproud

- |   |   |
|---|---|
|  | Vypínací schodišťový po omltku, IP44, faz.6   |
|  | Swido Typ "S", 9W, 1080lm, Ra80, 3000K, IP65  |
|  | Nouzové svidlo s piktogramem přisazené z autonomním bateriovým zdrojem min. 60 minut, Typ "Q", 6W, 850lm, Ra80, 5000K, IP65 |
|  | Nouzové svidlo s piktogramem přisazené z autonomním bateriovým zdrojem min. 60 minut, Typ "P", 6W, 920lm, Ra80, 4000K, IP65 |
|  | Nouzové svidlo s piktogramem přisazené z autonomním bateriovým zdrojem min. 60 minut, 6W, 920lm, Ra80, 4000K, IP65          |
|  | Kabelová lišta, přesný typ dle požadavků ve výkresu   |

Poznámka

Výška umístění vypínačů - střed 1,35m nad podlahou. U všech výšek se rozumí - nad čistou podlahou.  
Výška umístění svítidel je uvedena u svítidla nebo popisev v poznámce ke kódu. Technické parametry a požadavky na svítidla jsou uvedeny ve výpočtu osvětlení. Svítidla uvedené ve výpočtu jsou pouze jako referenci. Tyto svítidla je možné zaměnit za svítidla o stejných nebo lepších parametrech. Při záležitosti nastane dle k navýšení ceny.  
U vývodů pro nástěnná svítidla ponechat volný konec kabelu cca 1,5m.  
Koncové prvky přístrojů (vypínače) budou v provedení na základě rozhodnutí investora.  
Svítidla budou osazována na osu dveří i osu místnosti, pokud není ve výšce uvedeno jinak.

Tabulka místností			
Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Podlaha
101	PROSTOR KOLEKTORU	62,05	BETONOVÁ

Altron 

název akce: projekt:	Nové energocentrum - Trafostanice TS1 vč. náhradního zdroje elektrické energie - Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Chomutov, o.z., projektový a inženýrský servis
-------------------------	--

investor / developer: Krajská zdravotní, a.s. Sociální péče 3316/12A 401 13 Ústří nad Labem		shupeň / phase DOKUMENTACE VE STUPNI PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY Z04671
zpracovatel: / planning: ALTRON, a.s. Novodvorská 994/138 142 21 Praha 4	hlavní inženýr projektu: project manager: Ing. Pavel Šilar, Ph.D. Ing. Matej Novotný	zpracovatel části: / discipline planning: ALTRON, a.s. Novodvorská 994/138 142 21 Praha 4
odpovědný projektant části: / planned: Ing. Pavel Šilar, Ph.D.	vypracoval: / drawn: Josef Rampír	kontroloval: / checked by: Ing. Matej Novotný

název části: / discipline title:	část: / discipline:	formát size: počet listů sheets: datum date návrhová revize: revision: číslo paré	A1 1 list 08/2022
D.1.4.3 - Stínoproudá elektrotechnika - technologická NN	D.1.4.3		
název objektu: / object name:	objekt: / object:		150 R0
Nové energocentrum - Trafostanice T51 věh, náhradního zdroje elektrické energie areál Nemocnice Chomutov, Kachova 1185, 430 01 Chomutov	SO 02		
název přílohy: / title:	číslo výkresu: drawing number:	číslo paré	
Dispozice kolektorů	D.1.4.3-104-a		