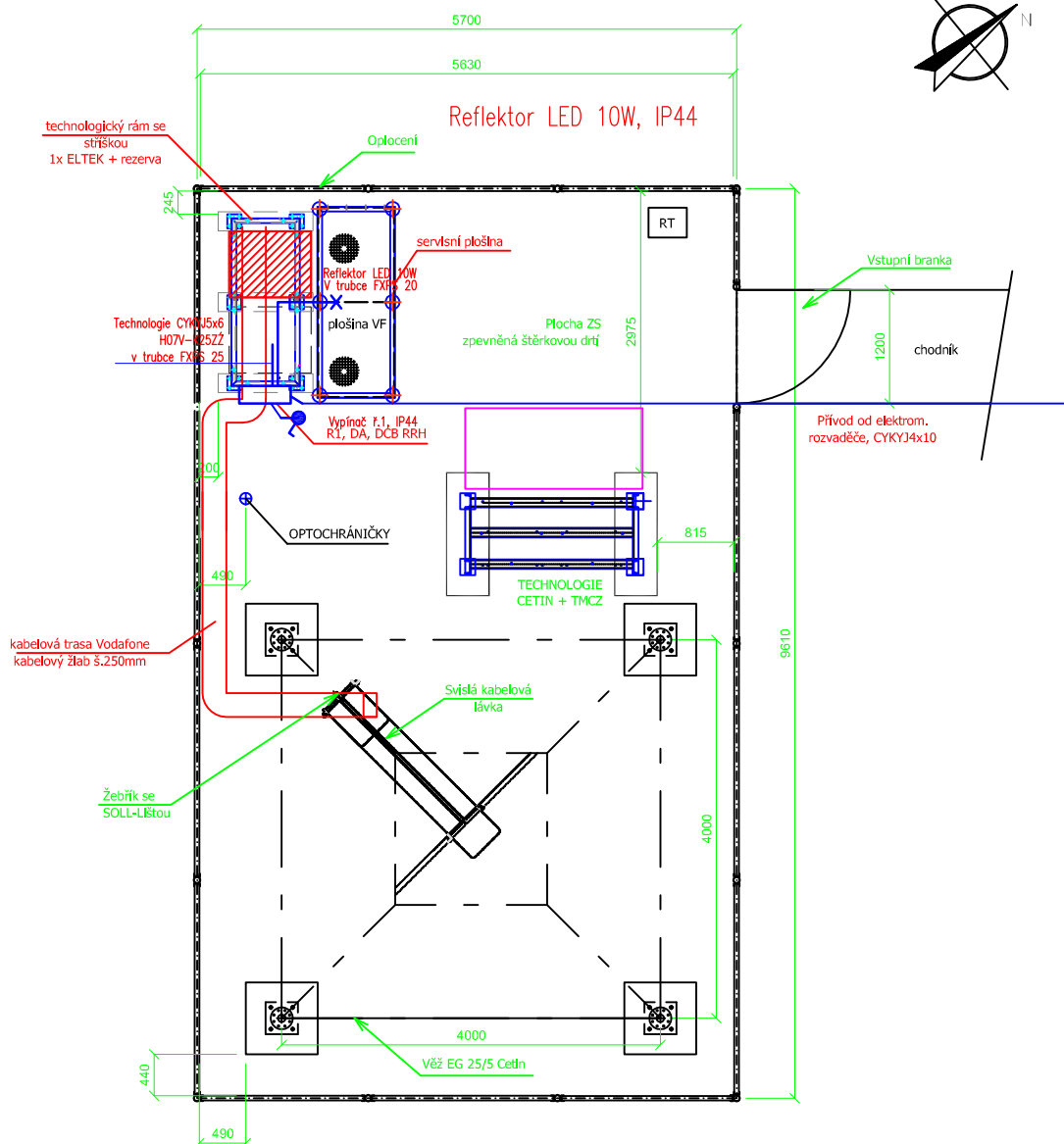


řez A-A
+ 5,00



Přívod stávající CYKYJ4x10 z plastového elektroměrového rozvaděče. Jistič před elektroměrem 25/3/B. Kabel bude ukončen na přívodních svorkách hlavního vypínače přepínače sítě v rozvaděči technologie R1 typ E-NZ. Ve výkopu je v souběhu veden zemnicí pásek FeZn 30x4, který je propojen s uzemněním věže. Na toto uzemnění bude napojen drát FeZn 10 přes svorky SR03 a který bude ukončen na HOP. na nerez přípojnicí HOP, která bude umístěna na kovové konstrukci pro technologii. Z HOP bude pospojována technologie ELTEK, rozvaděč R1, kabelové lávky pod technologií, technologická skříň a stínání kabelu od MW.

PROJEKTANT	ARBOR spol. s r.o.	STAVEBNÍK :	Vodafone Czech Republic, a.s.
VYPRACOVAL	Ing. Pavel Svoboda	ČÍSLO PROJEKTU	22653
KONTROLOVAL	Ing. Jaroslav Šolc	DATUM	9/2019
OBSAH VÝKRESU :		FORMÁT	A4
		STUPĚŇ PD	RDS
MÍSTO STAVBY :		MĚŘÍTKO :	ČÍSLO VÝKRESU :
		1:75	E1
Púdorys elektro		Tyršova 162/3 284 01 Kutná Hora	
č.parc. 1784/7, k.ú. Praha9-Vysočany 22352_A9VRA			

ARBOR