




$$\pm 0,000 = 350,65$$

Legenda STK:

-  zásuvka datová 2x RJ 45 min cat. 5e (ev. 1x RJ 45)  
 účastnický rozvaděč  
 telefonní ústředna  
 rozvaděč slaboproudu







- - - - - vedení datové (strukturované kabeláže) UTP cat. 5e  
 - - - - - vedení telefonní SYKFY  
 ————— vedení vícenásobné, sdružené

Legenda STA:

-  zásuvka STA TV+R
-  zásuvka HDMI
-  slučovač
-  rozbočovač
-  anténa

— vedení STA  
 - - - vedení anténní  
 . . . . . vedení HDMI  
 — vedení vícenásobné, sdružené

Legenda ostatní slaboproudé rozvody:

-  táhlo nouzového volání
-  tlačítko nouzového volání
-  kvitovací tlačítko nouzového volání
-  světelná a zvuková signalizace nouzového volání
-  venkovní dveřní IP audio/video jednotka (interkom)
-  elektrický otevírač dveří - elektrický dveřní zámek

číslo dokumentace:	D			DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNIKYCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ			část:	
část:	D.1			TECHNIKA PROSTŘEDÍ NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU				
	D.1.4			TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB				
	D.1.4.5			SLABOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE				
jméno architekta autor:	jméno inženýra projektu:	zodpovědný projektant:	inžinér:	 <b>SUMAVAPLAN</b> s.r.o.				
Ing. arch. Pavel LEJSEK	Ing. Zbyněk PITEL	Ing. Michal BENEŠ	Ing. Michal BENEŠ					
řetěhov:	Městská část Praha 17, Žalanského 291/12b, 163 02 Praha - Řepy						formát:	A4 A
místo stavby:	Praha Řepy, nádrží ulce Engelbertova a K Šančím, poz. parc. č. 19 v k.ú. Řepy						datum:	srpen 2017
název akce:	<h1>DŮM S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU V PRAZE ŘEPÍCH</h1>						stavby DP:	DSP, DPS
							stavby DP:	01:15SGP, DPS
							architek. DAV:	01:15SGP, DPS
		projekt. CAV:	DPSM, JAV					
výkres:							měřítko:	č. výkresu:
	PŮDORYS 2.NP - VÝŘEZ A						1:75	D.1.4.5.5