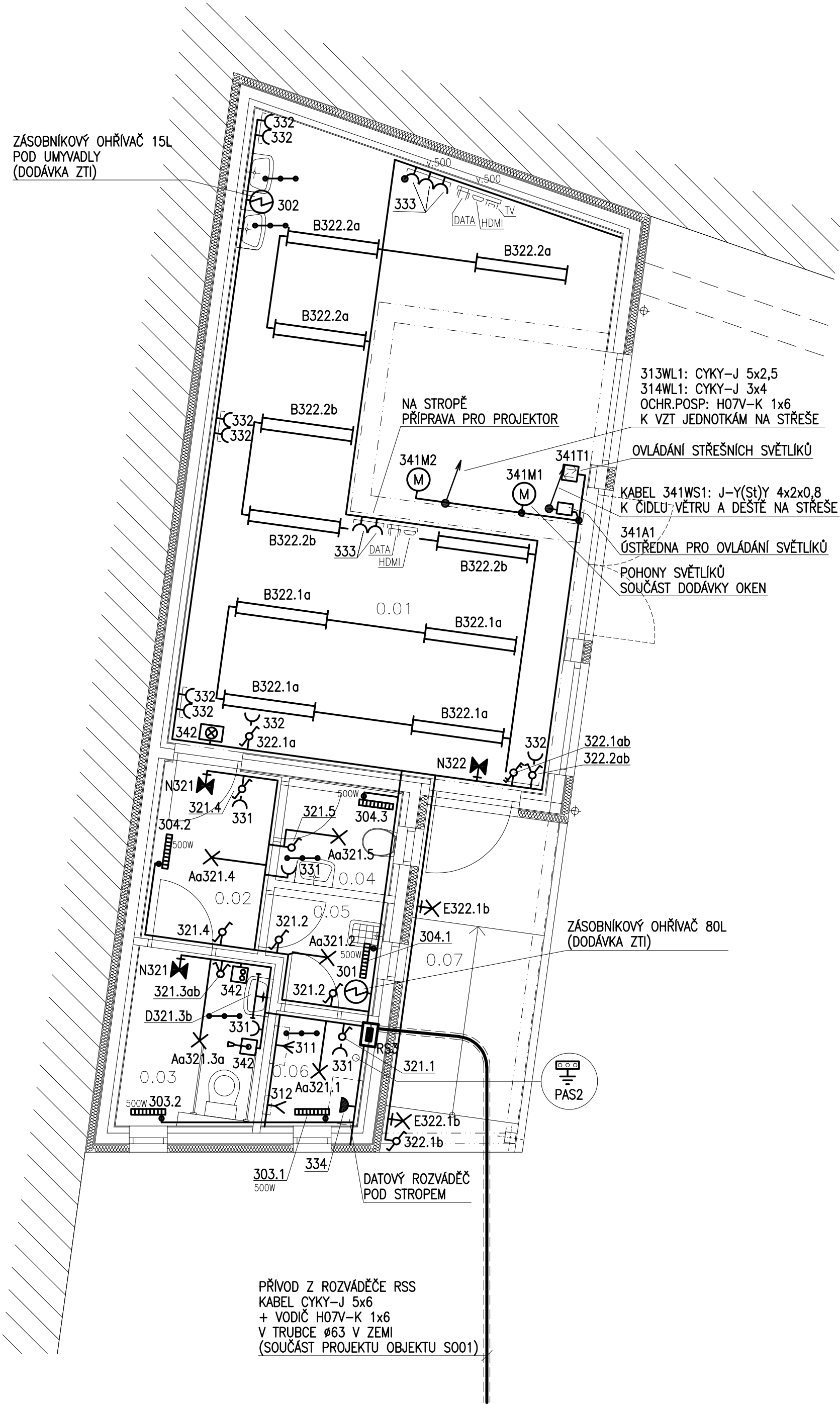


OBJEKT: BD KŘENOVÁ 57, DVORNÍ PŘÍSTAVBA  
PŮDORYS 1.NP



NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA  
3PEN+N+PE, 230/400V, AC 50Hz, TN–C–S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM

- ZÁKLADNÍ OCHRANA:
- ZÁKLADNÍ IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ
  - PŘEPÁŽKY NEBO KRYTY
- OCHRANA PŘI PORUŠĚ
- DLE ČSN 33 2000–4–41 ED.2:
- AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
  - OCHRANNÝM UZEMNĚNÍM A POSPOJOVÁNÍM
  - DOPLŇUJÍCÍM OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM
  - DOPLŇUJÍCÍM PROUDOVÝM CHRÁNIČEM



POUŽITÉ NORMY

- ČSN 33 0165 ed.2  
ČSN 33 2000–4–41 ed.2  
ČSN 33 2000–5–51 ed.3  
ČSN 33 2000–5–52 ed.2  
ČSN 33 2000–5–54 ed.3  
ČSN 33 2000–7–701 ed.2  
ČSN 33 2130 ed.3  
ČSN 34 2300 ed.2  
ČSN 34 7402  
ČSN 73 4301  
ČSN EN 12464–1

LEGENDA ELEKTRO	
	PODRUŽNÝ ROZVÁDĚČ STAVEBNÍ ELEKTROINSTALACE, POD OMÍTKU
	VYPINAČ POD OMÍTKU, ŘAZENÍ 1/5/6/6+6/7
	ZÁSUVKA JEDNODUCHÁ, POD OMÍTKU, S CLONKAMI
	DVOJZÁSUVKA, POD OMÍTKU, S CLONKAMI A NATOČENOU HORNÍ DUTINOU
	ZÁSUVKA JEDNODUCHÁ, POD OMÍTKU, S CLONKAMI, S PŘEPĚTOVOU OCHRANOU TYP III (D)
	ZÁSUVKA 230V/16A, NA POVRCH, IP44, S VÍČKEM, PLAST
	PŘÍSTROJE VE SPOLEČNÉM VÍCENÁSOBNÉM RÁMEČKU
	PROSTÝ VÝVOD 1–FÁZOVÝ, 1x230V, STROPNÍ / NÁSTĚNNÝ
	3–FÁZOVÝ VÝVOD 3x400V Z KRABICE PRO PŘIPOJENÍ INDUKČNÍ NEBO SKLOKER. VARNÉ DESKY
	PŘÍSAZENÉ ŽÁROVKOVÉ SVÍTIDLO, KOVOVÁ ZÁKLADNA, SKLENĚNÝ KRYT, 1xE27/60W, IP43
	PŘÍSAZENÉ ŽÁRIVKOVÉ SVÍTIDLO 2x36W, T8, IP40, TĚLO OCELOVÝ PLECH, KRYT OPÁLOVÝ PLAST, EP
	PŘÍSAZENÉ ŽÁRIVKOVÉ SVÍTIDLO, VÝKLOPNÉ, 1x13W, IP20, TMATERIÁL KOV/SKLO, EL. PŘEDŘADNÍK
	NÁSTĚNNÉ VENKOVNÍ SVÍTIDLO, 1xE27/12W, IP44, MATERIÁL HLINÍK/KOV
	PŘÍSAZENÉ NOUZOVÉ SVÍTIDLO, 1x11W, IP65, 1 HOD., DOPLNĚNO PIKTOGRAMEM
	NÁSTĚNNÝ ELEKTRICKÝ PŘÍMOTOP UVEDENÉHO VÝKONU, NAPOJENO Z KRABICE POD OM.
	SPÍNAČ ŽALUZIOVÝ PRO OTEVÍRÁNÍ A ZAVÍRÁNÍ SVĚTLÍKU
	ELEKTRICKÝ POHON PRO OTEVÍRÁNÍ SVĚTLÍKU (SOUČÁST DODÁVKY SVĚTLÍKU)
	SYSTÉM TÍŠŇOVÉ SIGNALIZACE Z WC PRO OSOBY SE SNÍŽENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU
	KABELOVÁ TRASA SILNOPROUDU
	STOUPÁNÍ KABELOVÉ TRASY
	PODRUŽNÁ PŘIPOJNICE OCHRANNÉHO POSPOJOVÁNÍ
	DOPLŇUJÍCÍ OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²
0.01	WORKSHOP/KLUB	39,75
0.02	CHODBA	3,64
0.03	WC ŽENY+IMOBILNÍ	4,09
0.04	WC MUŽI	2,03
0.05	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,10
0.06	SKLAD	1,81
0.07	VSTUP	8,36

DEA Energetická agentura, s.r.o. Benešova 425, 664 42 Modřice		Moravec a Prýma, v.o.s. Elektromontážní firma projekce – realizace Lazaretní 7, 615 00, Brno tel/fax: 05/4515 2729		 Cesta k úsporám energií <a href="http://www.dea.cz">www.dea.cz</a>	
PROJEKTANT:	ZDĚNĚK KREJČÍ			AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO	
KONTROLOVAL:	PAVEL PRÝMA				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	PETR MORAVEC				
INVESTOR:	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, MĚSTSKÁ ČÁST BRNO-STŘED DOMINIKÁNSKÁ 264/2, 602 00 BRNO-STŘED – BRNO-MĚSTO 449 92 785				
ČÍSLO					
MÍSTO STAVBY	KŘENOVÁ 183/57, 602 00 BRNO-STŘED – TRNITÁ				
ČÁST	D.1.4.d. SILNOPROUDÁ A SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA				
NÁZEV STAVBY	KŘENOVÁ 57 – REKONSTRUKCE DOMU SO 02 – STAVBA DOČASNÉ DVORNÍ BUDOVY				
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS DVORNÍ PŘÍSTAVBY – SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE				
			DATUM:	11/2017	
			FORMÁT:	A4	
			MĚŘÍTKO:	1 : 50	
			STUPĚŇ DOKUMENTACE:	DPS	
			ČÍSLO ZAKÁZKY:	17 051	
			ČÍSLO PARÉ:	ČÍSLO VÝKRESU 06	