

TV ANTÉNA – 2x H121 PE / 1x Ø36  
PROVIDER – 1x CY 1,5 / 1x Ø36  
STA – 6x H121 / 1x Ø50  
KT – CY 1,5 / 1x Ø50  
D – 6x FTP 5E / 1x Ø50  
DT – JYSTY 2x2x0,8 / Ø25

WL RE2-3  
WL S3  
WL S4  
WL S6  
ALMGSI Ø8 / SMNF Ø32

WL PRV  
WS PHT

S3.2 EV  
S3.3 EV  
B0.W  
dotěh.

rele  
S3.1  
LC-MINI 180  
B/S3.3  
20A/S3.1  
S3.3  
S3.1  
+2,3  
S3.2  
x

202c  
202d

WL RE2-3  
WL S3  
WL S4  
WL S6  
ALMGSI Ø8 / SMNF Ø32

TV ANTÉNA – 2x H121 PE / 1x Ø36  
PROVIDER – 1x CY 1,5 / 1x Ø36  
STA – 9x H121 / 1x Ø50  
KT – CY 1,5 / 1x Ø50  
D – 9x FTP 5E / 1x Ø50  
DT – JYSTY 2x2x0,8 / Ø25

WL RE2-3  
WL S3  
WL S4  
WL S6  
ALMGSI Ø8 / SMNF Ø32

TV ANTÉNA – 2x H121 PE / 1x Ø36  
PROVIDER – 1x CY 1,5 / 1x Ø36  
STA – 9x H121 / 1x Ø50  
KT – CY 1,5 / 1x Ø50  
D – 9x FTP 5E / 1x Ø50  
DT – JYSTY 2x2x0,8 / Ø25

WL RE2-3  
WL S3  
WL S4  
WL S6  
ALMGSI Ø8 / SMNF Ø32

TV ANTÉNA – 2x H121 PE / 1x Ø36  
PROVIDER – 1x CY 1,5 / 1x Ø36  
STA – 9x H121 / 1x Ø50  
KT – CY 1,5 / 1x Ø50  
D – 9x FTP 5E / 1x Ø50  
DT – JYSTY 2x2x0,8 / Ø25

WL RE2-3  
WL S3  
WL S4  
WL S6  
ALMGSI Ø8 / SMNF Ø32

TV ANTÉNA – 2x H121 PE / 1x Ø36  
PROVIDER – 1x CY 1,5 / 1x Ø36  
STA – 9x H121 / 1x Ø50  
KT – CY 1,5 / 1x Ø50  
D – 9x FTP 5E / 1x Ø50  
DT – JYSTY 2x2x0,8 / Ø25

WL RE2-3  
WL S3  
WL S4  
WL S6  
ALMGSI Ø8 / SMNF Ø32

TV ANTÉNA – 2x H121 PE / 1x Ø36  
PROVIDER – 1x CY 1,5 / 1x Ø36  
STA – 9x H121 / 1x Ø50  
KT – CY 1,5 / 1x Ø50  
D – 9x FTP 5E / 1x Ø50  
DT – JYSTY 2x2x0,8 / Ø25

WL RE2-3  
WL S3  
WL S4  
WL S6  
ALMGSI Ø8 / SMNF Ø32

TV ANTÉNA – 2x H121 PE / 1x Ø36  
PROVIDER – 1x CY 1,5 / 1x Ø36  
STA – 9x H121 / 1x Ø50  
KT – CY 1,5 / 1x Ø50  
D – 9x FTP 5E / 1x Ø50  
DT – JYSTY 2x2x0,8 / Ø25

WL RE2-3  
WL S3  
WL S4  
WL S6  
ALMGSI Ø8 / SMNF Ø32

TV ANTÉNA – 2x H121 PE / 1x Ø36  
PROVIDER – 1x CY 1,5 / 1x Ø36  
STA – 9x H121 / 1x Ø50  
KT – CY 1,5 / 1x Ø50  
D – 9x FTP 5E / 1x Ø50  
DT – JYSTY 2x2x0,8 / Ø25

WL RE2-3  
WL S3  
WL S4  
WL S6  
ALMGSI Ø8 / SMNF Ø32

TV ANTÉNA – 2x H121 PE / 1x Ø36  
PROVIDER – 1x CY 1,5 / 1x Ø36  
STA – 9x H121 / 1x Ø50  
KT – CY 1,5 / 1x Ø50  
D – 9x FTP 5E / 1x Ø50  
DT – JYSTY 2x2x0,8 / Ø25

WL RE2-3  
WL S3  
WL S4  
WL S6  
ALMGSI Ø8 / SMNF Ø32

TV ANTÉNA – 2x H121 PE / 1x Ø36  
PROVIDER – 1x CY 1,5 / 1x Ø36  
STA – 9x H121 / 1x Ø50  
KT – CY 1,5 / 1x Ø50  
D – 9x FTP 5E / 1x Ø50  
DT – JYSTY 2x2x0,8 / Ø25

WL RE2-3  
WL S3  
WL S4  
WL S6  
ALMGSI Ø8 / SMNF Ø32

TV ANTÉNA – 2x H121 PE / 1x Ø36  
PROVIDER – 1x CY 1,5 / 1x Ø36  
STA – 9x H121 / 1x Ø50  
KT – CY 1,5 / 1x Ø50  
D – 9x FTP 5E / 1x Ø50  
DT – JYSTY 2x2x0,8 / Ø25

WL RE2-3  
WL S3  
WL S4  
WL S6  
ALMGSI Ø8 / SMNF Ø32

TV ANTÉNA – 2x H121 PE / 1x Ø36  
PROVIDER – 1x CY 1,5 / 1x Ø36  
STA – 9x H121 / 1x Ø50  
KT – CY 1,5 / 1x Ø50  
D – 9x FTP 5E / 1x Ø50  
DT – JYSTY 2x2x0,8 / Ø25

LEGENDA A POZNÁMKA:

VIZ. VÝKRES E 05

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3 N PE AC 50 Hz, 400/230 V  
DRUH ROZVODNÉ SÍTĚ NN: TN-C-S  
STUPĚŇ DŮLEŽITOSTI DODÁVKY EL. ENERGIE: 3  
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 2:  
NORMÁLNÍ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE  
DOPLNĚNÁ: OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM  
PROUDOVÝM CHRÁNIČEM  
DOPLŇJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM  
PROSTŘEDÍ DLE ČSN 33 2000-5-51: AB4, AB5, AB8

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PL. (M²)	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
Společné prostory domu						
201a	Schodišťová chodba	13,5	Keramická dlažba	Sakl	SDK podhled protipož. s. v. 2900 mm	
201b	Schodiště	13,5	Teraco	Sakl		
202a	Chodba	4,3	Keramická dlažba	Sakl	SDK podhled protipož. s. v. 2900 mm	
202b	Kóje	1,1	Betonová stěrka	Sakl – náter	SDK podhled protipož. s. v. 2900 mm	
202c	Kóje	1,2	Betonová stěrka	Sakl – náter	SDK podhled protipož. s. v. 2900 mm	
202d	Kóje	1,2	Betonová stěrka	Sakl – náter	SDK podhled protipož. s. v. 2900 mm	
203	Výťahová šachta	4,6	–	–	–	
Byt D (upravitelný) – 1+1		51,4				
205	Vatupní chodba	10,6	PVC	Sakl	SDK podhled protipož. s. v. 3030 mm	
206	Kuchyň	10,0	PVC	Sakl	SDK podhled protipož. s. v. 3030 mm	
207	Koupelna + WC	7,2	Keramická dlažba	Keramický obklad v. 2050	SDK podhled protipož. s. v. 2600 mm	
208	Obývací pokoj	23,6	PVC	Sakl	SDK podhled protipož. s. v. 3030 mm	
Byt E – 2+kk						
209	Vatupní chodba	5,3	PVC	Sakl	SDK podhled protipož. s. v. 3030 mm	
210	Koupelna	3,3	Keramická dlažba	Keramický obklad v. 2050	SDK podhled protipož. s. v. 2600 mm	
211	WC	1,3	Keramická dlažba	Keramický obklad v. 2050	SDK podhled protipož. s. v. 2600 mm	
212	Obývací pokoj s kuch. linkou	20,8	PVC	Sakl	SDK podhled protipož. s. v. 3030 mm	
213	Komora	2,7	PVC	Sakl	SDK podhled protipož. s. v. 3030 mm	
214	Ložnice	14,0	PVC	Sakl	SDK podhled protipož. s. v. 3030 mm	
Byt C (upravitelný) – 3+kk						
215	Vatupní chodba	12,9	PVC	Sakl	SDK podhled protipož. s. v. 3030 mm	
216	Dětský pokoj	9,8	PVC	Sakl	SDK podhled protipož. s. v. 3030 mm	
217	Koupelna + WC	5,3	Keramická dlažba	Keramický obklad v. 2050	SDK podhled protipož. s. v. 2600 mm	
218	Obývací pokoj s kuch. linkou	21,3	PVC	Sakl	SDK podhled protipož. s. v. 3030 mm	
219	Ložnice	17,2	PVC	Sakl	SDK podhled protipož. s. v. 3030 mm	

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING. JAROSLAV ZVONÁŘ		RAZÍTKO, PODPIS	
OBJEDNATEL		Statutární město Brno Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno			
ZHOTOVITEL		P.P. Architects s.r.o. Slovinská 29, 612 00 Brno			
NÁZEV AKCE		Celková rekonstrukce bytového domu Plynářská 263/8		DATUM	2018-05
ČÁST		D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB		STUPĚŇ	DPS
				ČÍSLO PARE	
ZPRACOVATEL ČÁSTI		ING. VOJTĚCH FLORIAN		OZN. OBJEKTU	PROJEKTOVÁ ČÁST
VYPRACOVAL		ING. VOJTĚCH FLORIAN			
d)		SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		SO 01	D.1.4
e)		SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA			
NÁZEV VÝKRESU		PŮDORYS 2NP-4NP		MÉRÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
				1:50	E 03