



LEGENDA SYMBOLŮ NN:

- Kabelová trasa
- Rozvaděč
- Ventilátor

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 6NP:

PROSTOR	Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	PODLAHOVÁ ÚPRAVA	STĚNY	STROP/PODHLIED	POZNÁMKA
CELKOVÁ PLOCHA BYTU A:			68,4				
BYT A	A6.01	POKOJ	20,6	VINYL	W1,W2,W3	OMIT.+MALBA+SDK	P1,P2 SDK PODHLED OTOPNÉ TĚLESO
CELKOVÁ PLOCHA BYTU B:			88,3				
BYT B	B6.02	POKOJ	33,3	VINYL	W1,W2,W3	OMIT.+MALBA+SDK	P1,P2 SDK PODHLED OTOPNÉ TĚLESO
CELKOVÁ PLOCHA BYTU C:			94,7				
BYT C	C6.03	POKOJ	36,9	VINYL	W1,W2,W3	OMIT.+MALBA+SDK	P1,P2 SDK PODHLED OTOPNÉ TĚLESO
CELKOVÁ PLOCHA BYTU D:			61,0				
BYT D	D6.04	POKOJ	19,5	VINYL	W1,W2,W3	OMIT.+MALBA+SDK	P1,P2 SDK PODHLED OTOPNÉ TĚLESO
CELKOVÁ PLOCHA BYTU E:			93,9				
BYT E	E6.05	POKOJ	32,6	VINYL	W1,W2,W3	OMIT.+MALBA+SDK	P1,P2 SDK PODHLED OTOPNÉ TĚLESO
CELKOVÁ PLOCHA BYTU F:			53,6				
BYT F	F6.06	POKOJ	19,7	VINYL	W1,W2,W3	OMIT.+MALBA+SDK	P1,P2 SDK PODHLED OTOPNÉ TĚLESO
CELKOVÁ PLOCHA BYTU G:			58,2				
BYT G	G6.07	POKOJ	21,4	VINYL	W1,W2,W3	SDK STĚNA	P1,P2 SDK PODHLED OTOPNÉ TĚLESO

POZNÁMKA:
-KONSTRUKČNÍ DETAILY JE NUTNO ŘEŠIT PŘÍMO NA STAVBĚ
-ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOZP, PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ DÍLA NAPŘ: ZÁK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VÝHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH STAVBY
-ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SI VÝMĚRY PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY
0,000=217,000 m n.n. BpV* (uveřejněná výška je orientační)

hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík	<div><div>MENHAR</div><div>P R O J E K T</div></div> <div>Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092</div>	
zodpovědný projektant	Ing. Vojtěch Lipovský		
vyraboval	Ing. Vojtěch Lipovský		
investor	Statutární město Brno, MČ Brno–Střed Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno		
místo stavby	parc. č. 133, k. ú. Zábřavice [610704] Francouzská 58, 602 00 Brno–střed		
akce		datum	1/2021
FRANCOUZSKÁ 58 - OPRAVA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ		formát	
D.1.4.3 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		č. zakázky	20_032
obsah výkresu		stupeň	DPS
Elektroinstalace		měřítko	1:100
Situace - rozvody NN - doplnění		číslo výkresu	
		D.1.4.3 21	