

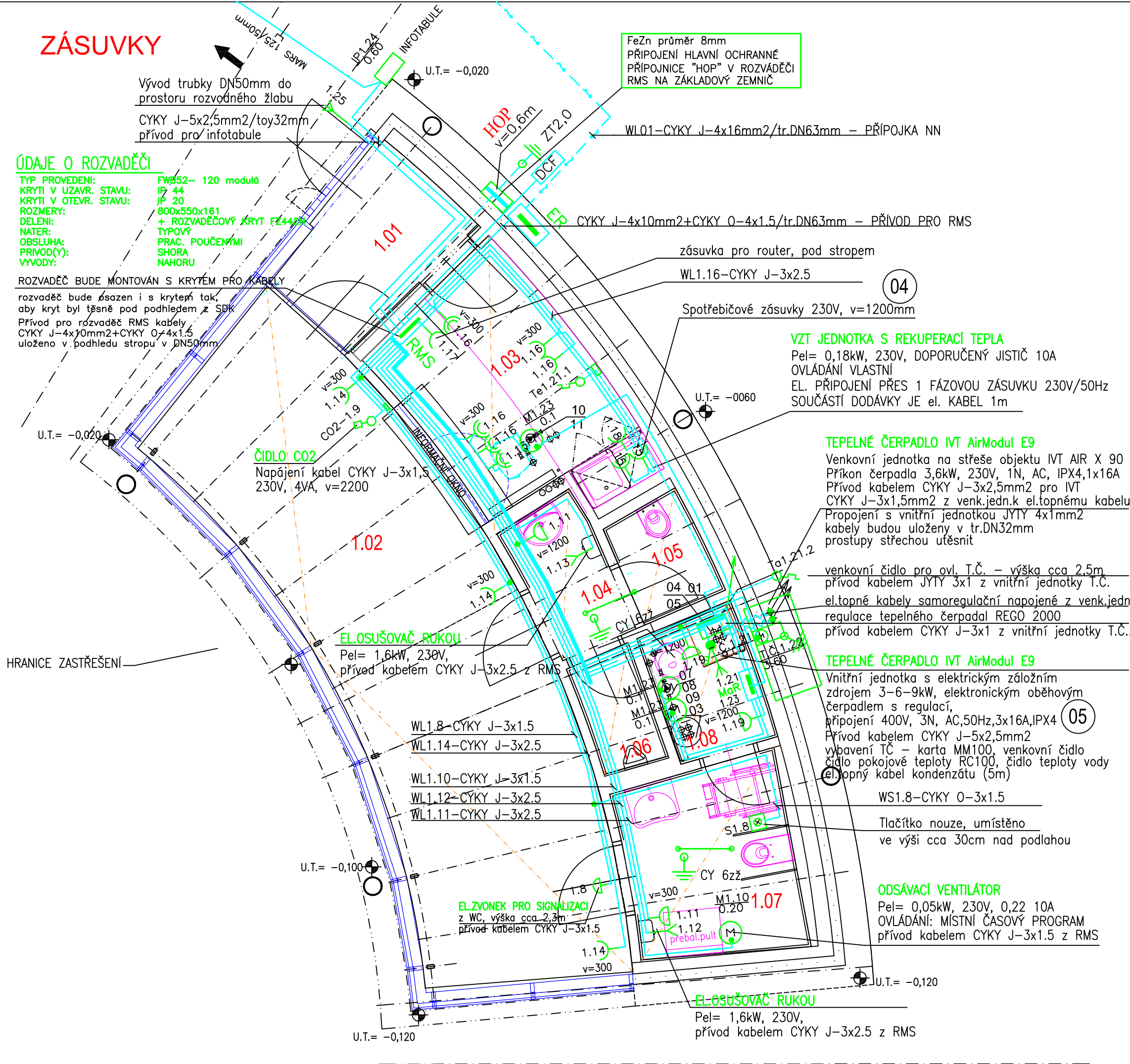
ZÁSUVKY

ÚDAJE O ROZVADĚČI

TYP PROVEDENÍ: FWB52- 120 modulů
KRYTÍ V UZAVR. STAVU: IP 44
KRYTÍ V OTEVR. STAVU: IP 20
ROZMĚRY: 800x550x161
DELENÍ: + ROZVADĚČOVÝ KRYT FZ442R
NÁTER: TYPOVÝ
OBSLUHA: PRAC. POUČENÍMI
PRIVOD(Y): SHORA
VÝVODY: NAHORU

ROZVADĚČ BUDE MONTOVÁN S KRYTÍM PRO KABELY

rozvaděč bude osazen i s krytím tak, aby kryt byl těsně pod podhledem z SDK
Přívod pro rozvaděč RMS kabely CYKY J-4x10mm2+CYKY 0-4x1.5 uloženo v. podhledu stropu v DN50mm



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m2	STĚNY	VNĚJŠÍ VLVY ČSN 332000-5-51 ed.3	OSVĚTLENOST EN 12464-1			POZNÁMKA
HALOVÁ ČÁST (SO02)					Em (lx)	UGR L	Ra	
1.01	ZÁDVEŘÍ	4,40	VCOS, MALBA, PROSKLENÉ STĚNY	N	100	22	80	
1.02	ČEKÁRNA	26,65	VCOS, MALBA, PROSKLENÉ STĚNY	N	200	22	80	
1.03	INFOCENTRUM	8,00	VCS, MALBA LINKA - VCS, EN	N	300	22	80	
1.04	WC MUŽI - PŘEDSÍŇ	2,40	EN	N	200	22	80	33 2000-7-701
1.05	WC MUŽI	1,70	VCS, EN	N	200	22	80	
1.06	WC MUŽI - PISOÁR	1,40	EN	N	200	22	80	
1.07	WC ŽENY (IMOBILNÍ)	6,05	VCS, EN	BA3	200	22	80	33 2000-7-701
1.08	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,60	VCS, EN	AD4, AD2	150	25	60	33 2000-7-701

POZNÁMKA :

VNĚJŠÍ VLVY V JEDNOTLIVÝCH PROSTORÁCH JSOU STANOVENY V SOULADU S USTANOVENÍMI ČSN 2000-5-51 ed.3

1 - V TAKTO OZNAČENÝCH PROSTORÁCH JSOU VNĚJŠÍ VLVY POVAŽOVÁNY ZA NORMÁLNÍ (TABULKA ZA.1)

2 - V TAKTO OZNAČENÝCH PROSTORÁCH JSOU OSTATNÍ VNĚJŠÍ VLVY POVAŽOVÁNY ZA NORMÁLNÍ (TABULKA ZA.1)

OCHRANNÁ OPATŘENÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI
- OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM

OCHRANNÉ OPATŘENÍ:

AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE DLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 2, čl. 411:


- ZÁKLADNÍ OCHRANA JE ZAJIŠTĚNA ZÁKLADNÍ ISOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ, NEBO PŘEKÁŽKAMI, NEBO KRYTÝ, V SOULADU S PŘÍLOHOU "A"
- OCHRANA PŘI PORUŠĚ JE ZAJIŠTĚNA OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM A AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM V PŘÍPADĚ PORUCHY V SOULADU S čl. 411.3 až 411.6

DOPLŇKOVÁ OCHRANA DLE PLATNÉ ČSN 33 2000-4-41 ed. 2, čl. 415:

- PROUDOVÝMI CHRÁNIČI DLE čl. 415.1
- DOPLŇUJÍCÍM OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM DLE čl. 415.2

ROZVODNÁ SOUSTAVA 3 NPE AC 50Hz 400V TN-S

±0 = 385,75 (PODLAHA 1.NP)

VYPRACOVAL V. CHYTIL	ODP. PROJ. PROFESE ING. J. KUDLÁK	KONZULTANT ING.ŘIHÁK	HL. INŽ. PROJEKTU ING. L. BAAR	CENTROPROJEKT GROUP a.s. ŠTEFÁNKOVA 167 760 01 ZLÍN			
MÍSTO STAVBY: JABLUNKOV				 CENTROPROJEKT			
STAVEBNÍK: MĚSTO JABLUNKOV							
DOPRAVNÍ TERMINÁL JABLUNKOV				FORMÁT	3A4		
SO 03 - INFOCENTRUM, ČEKÁRNA				DATUM	01/2017		
SO 03.4 - ELEKTROINSTALACE				STUPEŇ	DPS		
				MĚŘITKO	1:50		
				ZAK. ČÍSLO:	161934		
PŮDORYS 1.NP - zásuvky				ARCHIVNÍ KÓD	PROF	ČÍS. VÝKRESU	DOD.
				CR4	E	404	