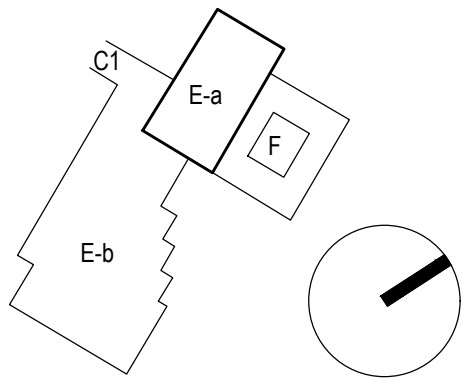




TABULKA MÍSTNOSTÍ 2.NP - STÁVAJÍCÍ STAV		
č.m.	Název místnosti	Plocha
2.1	SCHODIŠTĚ	20,0 m²
2.2	HALA	115,6 m²
2.4	SCHODIŠTĚ	17,1 m²
2.5	CHODBA	35,6 m²
2.6	KARTEOTEKA	29,9 m²
2.7	ROZHLAS. KABINA	6,3 m²
2.8	ZADÍVÁNÍ	2,9 m²
2.9	KANC. VED. SPRÁVY	31,7 m²
2.10	SEKRETARIÁT	14,0 m²
2.11	PŘEDS.+KUCH. KOUT	5,9 m²
2.12	KANCELÁŘ	22,3 m²
2.13	KANCELÁŘ	21,0 m²
2.14	KANCELÁŘ	22,4 m²
2.15	ZASEDACÍ MÍSTN.	4,0 m²
2.16	SÁTKA ZAMĚST.	73,0 m²
2.17	PŘEDSÍNÍ	10,4 m²
2.18	ÚSTR. JEDN. ČASU	13,6 m²
2.19	ÚSTR. DRÁT. ROZHL.	19,5 m²
2.20	SPRCHA	2,8 m²
2.21	PŘEDSÍNÍ	5,7 m²
2.22	ÚSTR. DRÁT. ROZHL.	15,0 m²
2.23	PŘEDSÍNÍ	4,0 m²
2.24	SÁTKA ZAMĚST.	8,2 m²
2.25	STUDDO	27,9 m²
2.26	ČEKÁRNA	21,0 m²
2.27	AKUMULATORY	0,9 m²
2.28	PŘEDSÍNÍ	7,1 m²
2.29	MANIPULANTY	12,4 m²
2.30	TELEFON. ÚSTRĚD.	30,7 m²
2.31	PŘEDSÍNÍ	4,5 m²
2.32	AKUMULATORY	8,2 m²
2.33	PŘEDSÍNÍ	7,2 m²
2.34	WC-ZENY	7,5 m²
2.35	SPRCHA	1,1 m²
2.36	PŘEDSÍNÍ	2,6 m²
2.37	WC-MUŽI	21 m²
2.38	LODŽIE	45,6 m²
ZNP: 37		653,0 m²

SCHEMA OBJEKTŮ



BPV		
generální projektant	projektant části	číslo pare

A99 Atelier 99 s.r.o.
Purkyňova 71/99
612 00 Brno

TERMING spol. s r.o.
Bendova 1, 613 00 Brno
tel: 54521 1734
www.termining.cz, e-mail: termining@termining.cz

architekt	Ing. arch. Steinhäuserová+at. Tecl	vypracoval	Ing. Jan HENZL
HIP	Ing. Nikola Kučerová	kontroloval	Ing. Jan HENZL
sam. projektant	Ing. Iveta Mičáková	zodp. projektant	Ing. Jan HENZL
stavebník	Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno		

Adaptace části bloku E,F pro CVI

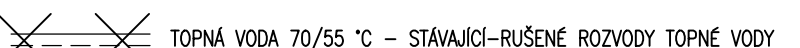
[illegible]

název dokumentu	PŮDORYS 2.NP -STÁVAJÍCÍ STAV A DEMONTÁŽE	číslo přílohy	D.1.4c.102
-----------------	---	---------------	-------------------

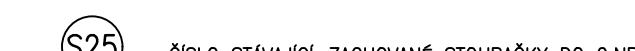
LEGENDA

1.17

ČÍSLO STÁVAJÍCÍ MÍSTNOSTI



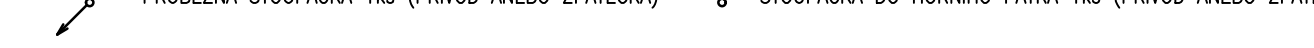
TOPNÁ VODA 70/55 °C – STÁVAJÍCÍ-ZACHOVANÉ ROZVODY TOPNÉ VODY



ČÍSLO STAVAJÍCÍ-ZACHOVANÉ STOUPACÍ DO ŽNF



ΠΡΟΪΣΤΗΛΑ ΣΤΟΙΒΑΔΙΚΑ 11α (ΠΕΡΙΩΝ ΑΝΕΡΩ ΖΩΤΕΥΣΚΑ) ΣΤΟΙΒΑΔΙΚΑ ΔΟ ΜΟΝΙΜΩ ΠΑΤΡΑ 11α (ΠΕΡΙΩΝ ΑΝΕΡΩ ΖΩΤΕΥΣΚΑ)



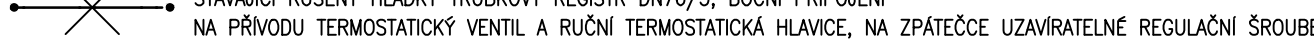
□ STÁVAJÍCÍ RUŠENÉ LITINOVÉ ČLÁNKOVÉ TĚLESO, BOČNÍ PŘIPOJENÍ



☐ STÁVAJÍCÍ RUŠENÝ OCELOVÝ DESKOVÝ RADIÁTOR, BOČNÍ PŘIPOJENÍ
NA PŘÍPODÍK TERMOSTATICKÝ VENTIL A RUŠNÍ TERMOSTATICKÁ HLAVICE NA ZPŮSOBE UŽIVATELSKÉ REGULACE ŠROUHI



ΣΤΕΛΛΗΝΗ ΠΑΙΔΕΙΑ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΑ



STÁVAJÍCÍ POTRUBNÍ ROZVOODY TOPNÉ VODY K TĚLESŮM, Tedy ROZVOODY PO OBJEKTU V 1.NP A 2.NP K TĚLESŮM–OCELOVÉ SVAŘOVANÉ ROZVOODY
POTRUBÍ VEDENO PŘEVÁŽNĚ VOLNĚ PODĚL STĚN A NAD PODLAHOU (PODROBNĚ DLE POPISU NA VÝKRESECH).
VYZNAČENÉ ČÁSTI POTRUBNÍHO ROZVODU BUDOU ZACHOVÁNY A VYZNAČENÉ ČÁSTI BUDOU DEMONTOVÁNY
VYZNAČENÁ OTOPNÁ TĚLESA BUDOU ZACHOVÁNA A VYZNAČENÁ TĚLESA BUDOU DEMONTOVÁNA

ZNAČENÍ STÁVAJÍCÍCH TĚLES

215-03 ČÍSLO MÍSTNOSTI-ČÍSLO TĚLESA V MÍSTNOSTI
27/350/160 TYP TĚLESA
STÁVAJÍCÍ INFORMACE O TĚLESE (ZACHOVANÉ/RUŠENÉ)
ŠENÉ TĚLESO

SOUPIS DEMONTÁŽ

- DEMONTOVÁNY BUDOU OZNAČENÁ STÁVAJÍCÍ OTOPNÁ TĚLESA V ŘEŠENÝCH PROSTORECH
OZNAČENÁ TĚLESA BUDOU DEMONTOVÁNA VČETNĚ KONZOL PRO UCHYCENÍ, PŘIPOJOVACÍCH ŠROUBŮ A VENTILŮ
DEMONTOVÁNY BUDOU OZNAČENÉ ČÁSTI POTRUBNÍCH PŘÍPOJEK K TĚLESŮM A POTRUBNÍCH TRAS, JEDNÁ SE O STÁVAJÍCÍ
OCELOVÉ SVÁROVÉ POTRUBNÍ ROZVODY VEDENÉ PŘEVAŽNĚ VOLNĚ PODEL STĚN A NAD PODLAHOU

ZNÁMKY K DEMONTÁŽÍM:

- PŘED DEMONTÁŽÍ TĚLES BUDE ŘEŠENÁ ČÁST TOPNÉHO SYSTÉMU VYPUŠTĚNA
SOUČÁSTÍ DEMONTÁŽÍ BUDE I EKOLOGICKÁ LIKVIDACE