

LEGENDA SÍTÍ–NÁVRH

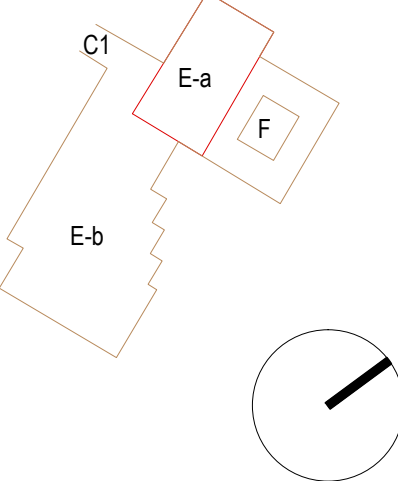
- | | | |
|---|---|--------------------------------|
|  | - | STOUPAČKA DEŠTOVÉ KANALIZACE |
|  | - | STOUPAČKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE |
|  | - | STOUPAČKY VODOVODU |
|  | - | STOUPAČKA POŽÁRNÍHO VODOVODU |
-
- | | |
|---|--|
|  | SPLAŠKOVÁ KANALIZACE POD STŘEPEM |
|  | SPLAŠKOVÁ KANALIZACE PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ |
|  | POTRUBÍ STUŽENÉ VODY |
|  | POTRUBÍ TEPLÉ VODY |
|  | CÍRKULACE |

POZNÁMKA 1:
STOUPÁČKU DEŠŤOVÉ KANALIZACE D4 NUTNO VYMĚNIT PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY VÝTAHU

POZNÁMKA 2:
 OSAZENÍ PODOMÍTKOVÝCH KONDENZAČNÍCH SIFONŮ SE ŘÍDÍ SPÁROŘEZEM KACHLIČEK VIZ AS
 TO SAMÉ PLATÍ I PRO OSAZENÍ ČISTÍCÍCH KUSŮ

KANCELÁŽNÍ OPADNÁČI A PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ VNITŘNÍ KANCELÁŽNÍ VEDENÍ
 V UČEBNÁCH NEBO KANCELÁŘÍCH BUDE PŘEVEDENO ZE ZVUKOVÉ IZOLACE
 PASTOVÝCH TRUB, SPOJOVÁNÝCH PŘI ZVUKOVÝCH KROUKÝCH A V PODHLEDU
 BUDE OPATŘENA ZVUKOVOU IZOLACÍ. POTRUBÍ VEDENÉ V SOCIÁLNÍM ZAŘÍZENÍ
 ÚKLDU A POD BUDU Z PP-HT. VNITŘNÍ VODOVOD BUDE PŘEVEDEN Z
 PASTOVÝCH TRUB S KOVOVOU VLOŽKOU. POŽÁRNÍ VODOVOD BUDE
 ZHOTOVEN Z POZINKOVANÉ OCELI NEBO Z UHLÍKOVÉ POZINKOVANÉ OCELI.
 VNITŘNÍ VODOVOD BUDE OPATŘEN TEPELNOU IZOLACÍ.
 MONTÁŽE BUDE PŘEVEDENA DLE POKYNŮ VÝROBCE POTRUBÍ.
 NEBOJÍME ROZVODY VODOVODU A KANCELÁŽNÍ BUDU NAPOJENÝ NA VODOMĚR
 UMÍSTĚ NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY. PŘESNĚ SMÍ NAPOJENÍ BUDE ŘEŠENO PŘI
 REALIZACI. ZAŘÍŽOVACÍ PŘEDMĚTY NUTNO VZORKOVAT.

SCHEMA OBJEKTŮ



0,000 = 240,055m n.m. BpV
generální projektant

projektant část

číslo pare

A99

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

architekt	Ing. arch. Steinhäuserová+st. Tecl	vypracoval	VYPRAČOVAL
HIP	Ing. Nikola Kučerová	kontroloval	VYPRAČOVAL
ved. projektant	Ing. Ivetta Mičáková	zodp. projektant	VYPRAČOVAL
stavebník	Masarykova univerzita, Žerotínovo nám.617/9, 601 77 Brno		

Adaptace části bloku E,F pro CVJ

název stavby

objekt S001

Část D.1.4a - ZDRAVOTECHNIKA

název dokumentu **PODORYS 1.NI**

zakázka A-18-4

datum 04/202

stupeň	DP
--------	----

měřítka	1:5
---------	-----

PŪDORYS 1.NI

číslo přílohy 10.