

BLOK B

b04

K11VM 05/2000/366
armatura Korado HM

přivedeno z 1.N.P. Fe DN 15
změna pozice stoupačky, mapojeno na stávající odbočku horizontální rozvod pod stropem 1.N.P.

KLCE 0700. 450
ELEKTRO 200 W
OVLÁDÁNÍ "NA TLAČÍTKO"
S DOBĚHĚM

b05

přivedeno z 1.N.P.
Fe DN 15
ve stávající trase

b03

přivedeno z 1.N.P.
Fe DN 15
ve stávající trase

21klasik/600/1800
PV 15 PŠ 15

21klasik/600/1600
PV 15 PŠ 15

b02

přivedeno z 1.N.P.
Fe DN 15
ve stávající trase

K20VM 09/2000/662
armatura Korado HM

KLCE 0900. 600
ELEKTRO 500 W

VODOTĚSNÉ VZT. POTRUBÍ
VEDENO POD STROPEM MÍSTN.
TEPELNÉ IZ.

K20VM 08/1600/588
armatura Korado HM

b01

přivedeno z 1.N.P.
Fe DN 15
ve stávající trase

b16

přivedeno z 1.N.P.
Fe DN 15
ve stávající trase

21klasik/600/1800
PV 15 PŠ 15

b15

přivedeno z 1.N.P.
Fe DN 15
ve stávající trase

20klasik/600/1800
PV 15 PŠ 15

b14

přivedeno z 1.N.P.
Fe DN 15
ve stávající trase

20klasik/600/2000
PV 15 PŠ 15

b13

přivedeno z 1.N.P.
Fe DN 15
ve stávající trase

20klasik/600/2000
PV 15 PŠ 15

b12

přivedeno z 1.N.P. Fe DN 15
nová stoupačka napojená na stávající horizontální rozvod pod stropem 1.N.P.

33klasik/600/1600
PV 15 PŠ 15

DILATACE

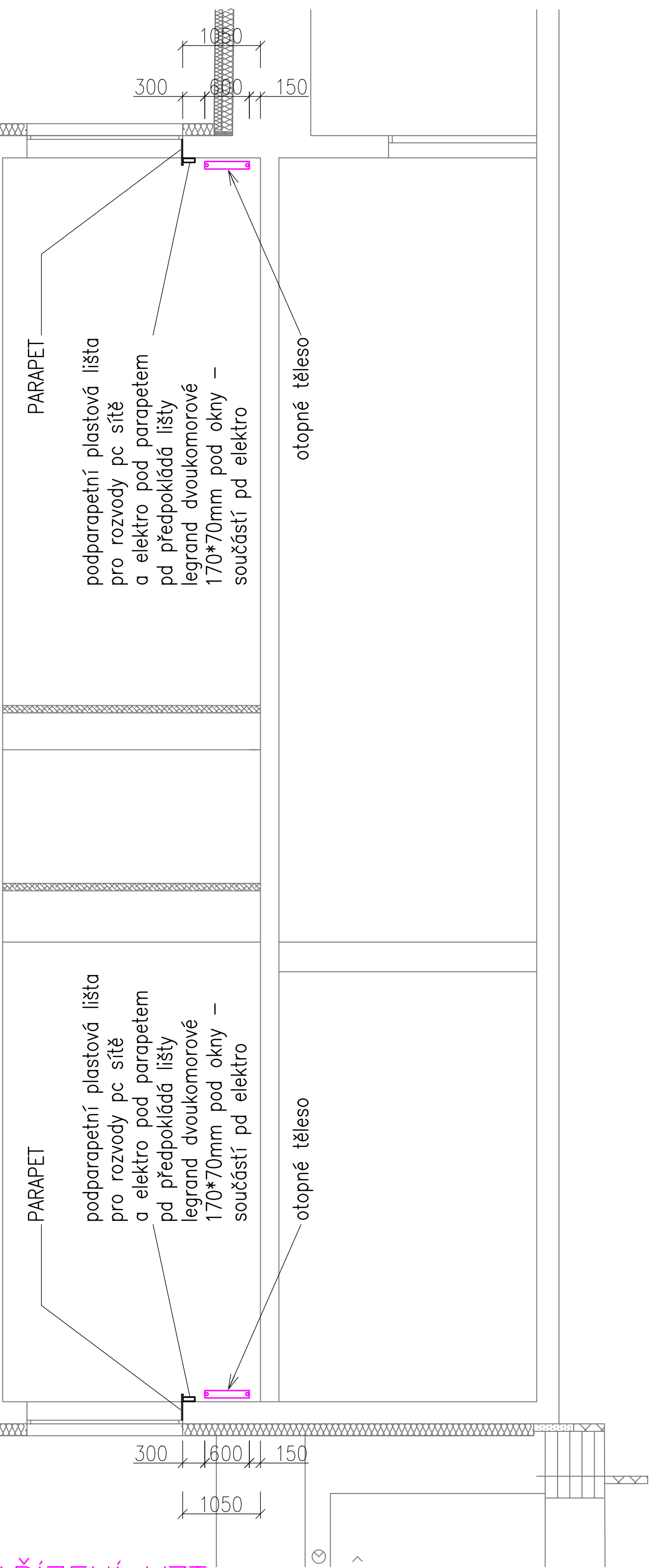
BLOK B

řez A - A'

DILATACE

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

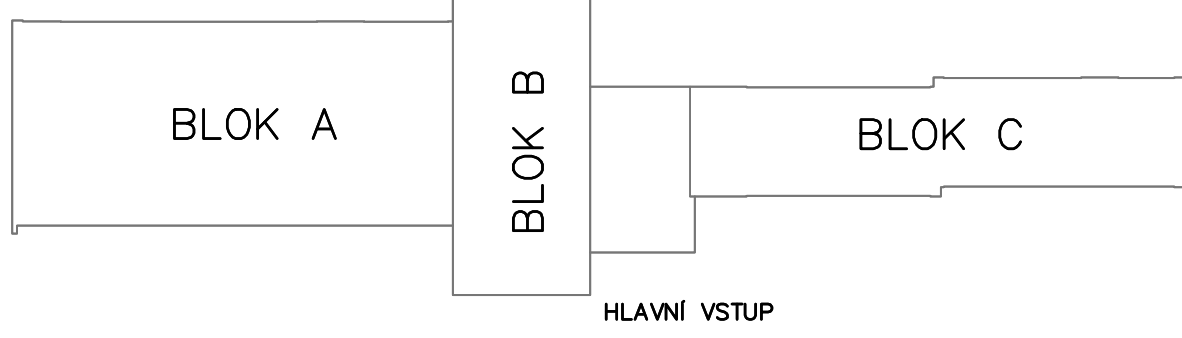
Č. M.	MÍSTNOST	PODLAHA	STĚNY	STROP	m²
101	ZADVĚŘÍ	LINOLEUM	VÁPENNÁ ŠTUK. OM.	VÁP. ŠTUK. OM.	0,43
102	CHODBA	LINOLEUM	VÁPENNÁ ŠTUK. OM.	VÁP. ŠTUK. OM.	0,93
103	SCHODIŠTĚ	LINOLEUM	VÁPENNÁ ŠTUK. OM.	VÁP. ŠTUK. OM.	1,66
104	SKLAD ÚKLIDU	LINOLEUM	VÁPENNÁ ŠTUK. OM.	VÁP. ŠTUK. OM.	0,50
105	CVIČNÁ KUCHYŇKA	DLAŽBA	OBKLADY/ VÁP. ŠTUK.	VÁP. ŠTUK. OM.	0,37
106	ŠATNA	DLAŽBA	OBKLADY/ VÁP. ŠTUK.	VÁP. ŠTUK. OM.	0,57
107	TOALETY DIVČÍ	DLAŽBA	OBKLADY/ VÁP. ŠTUK.	VÁP. ŠTUK. OM.	0,28
108	TOALETY UČITELE	DLAŽBA	OBKLADY/ VÁP. ŠTUK.	VÁP. ŠTUK. OM.	0,64
109	TOALETY CHLAPECKÉ	DLAŽBA	OBKLADY/ VÁP. ŠTUK.	VÁP. ŠTUK. OM.	0,15
110	TRÍDA	LINOLEUM	VÁPENNÁ ŠTUK. OM.	VÁP. ŠTUK. OM.	0,32
111	SBOROVNA	DLAŽBA	OBKLADY/ VÁP. ŠTUK.	VÁP. ŠTUK. OM.	0,37
112	TRÍDA	KOBEREC	VÁPENNÁ ŠTUK. OM.	VÁP. ŠTUK. OM.	0,21
113	ŘEDITELNA	DLAŽBA	OBKLADY/ VÁP. ŠTUK.	VÁP. ŠTUK. OM.	0,38
114	TRÍDA	LINOLEUM	VÁPENNÁ ŠTUK. OM.	VÁP. ŠTUK. OM.	0,44
115	INDIV. VYUČOVÁNÍ	LINOLEUM	VÁPENNÁ ŠTUK. OM.	VÁP. ŠTUK. OM.	0,33
116	TRÍDA	DLAŽBA	OBKLADY/ VÁP. ŠTUK.	VÁP. ŠTUK. OM.	0,86
117	TRÍDA	LINOLEUM	VÁPENNÁ ŠTUK. OM.	VÁP. ŠTUK. OM.	0,60



SEZNAM HLAVNÍCH ZAŘÍZENÍ VZT.:
ZAŘ.Č.1-HYGIENICKÁ ZAŘÍZENÍ-2.NP

Upozornění: Jsou-li v dokumentaci, ve výkazu výměr nebo ve standardech uvedeny odkazy na obchodní firmy, názvy, nebo specifické označení výrobků, zboží či služeb, které platí pro určitou osobu apod., jedná se pouze o přílohu popis řemeslného zpracování, vizuálního, kvalitativního a technologického standardu, jsou tolené odkazy pouze informativní, a zhotovitelé umožňují v souladu se zákonem č. 55/ 2012 Sb., resp. č. 134/ 2016 Sb., ve znění pozdějších předpisů použít i jiných, kvalitativně a technicky srovnatelných, popřípadě kvalitnějších řešení.

Poznámka: - SKRYTÉ POTRUBÍ (T), KTERÉ NEBYLO MOŽNÉ ZA PROVOZU ZAMĚŘIT ČI DOHLEDAT, BUDE UPŘESŇENO PŘI REKONSTRUKCI
- VERTIKÁLNÍ ROZVODY (STOUPAČKY) JSOU ZACHOVÁNY STÁVAJÍCÍ, Z TRUBEK BEZVÝCH, OCELOVÝCH, BEZVÝCH, ODBOČNÍ K OTOPNÝM TĚLESŮM BUDOU UPRAVENY DLE NOVÉ OSAZENOSTI TĚLES



Hilaplan s. r. o.
projekty T2B
Kryštofovo Údolí 106, 460 01 Kryštofovo Údolí
tel.: 777 191 226, e-mail: radekhorjeji@centrum.cz
IČO: 088 14 783, DIČ: CZ 088 14 783

Autizaceční razítko

Investor
Technická univerzita v Liberci
Studentská 1402/2
461 17 Liberec 1

Projekční kancelář
Ing. Radovan Novotný
Projektant v oboru PS
Veselská 97 Liberec 6
IČO:490 80 300, č.autorizace: 0500722
mail: novotny@unilibex.cz,
tel:495 13 38 55, 602433611

Vedoucí proj.	Zodpovědný proj.	Vypracoval	Stupeň	DSP/ DPS
Ing. Radovan Novotný	Radek Horjeji	Radek Horjeji Jan Burg	Ev. číslo Formát Datum Měřítko	05/2021 11 x A4 VI/2020 1:50
Název akce Změna využití stávajících prostor objektu kolejí I TUL v Liberci Vesci na SOŠ Výkres BLOK B - PŮDORYS 2.NP			Číslo výkresu	Číslo paré
Část D.1.4.2 - Vytápění D.1.4.4 - Vzduchotechnika			ÚT-01	