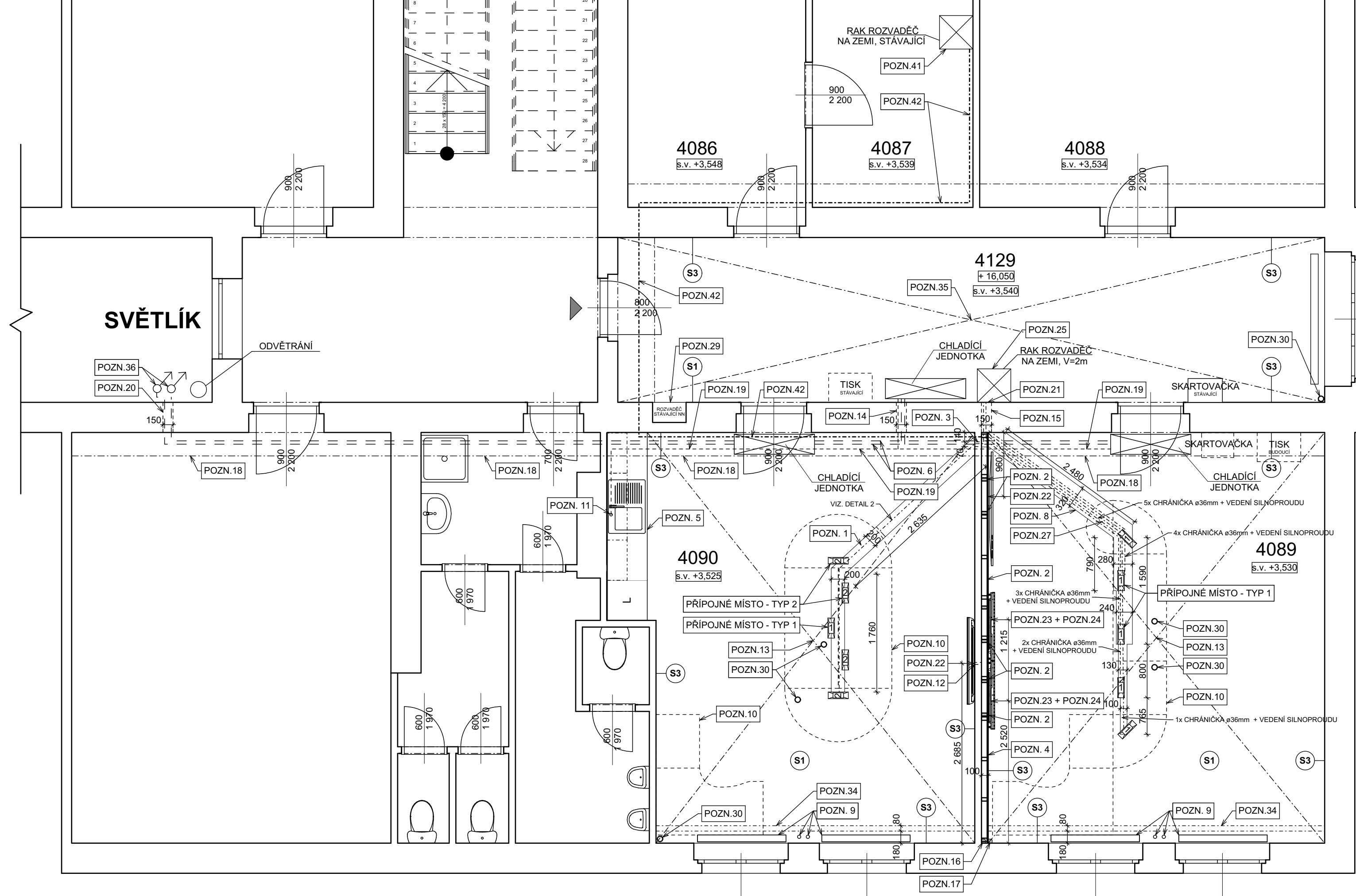


PŮDORYS 4.NP, +16,050

M 1:50



TABULKA MÍSTNOSTÍ

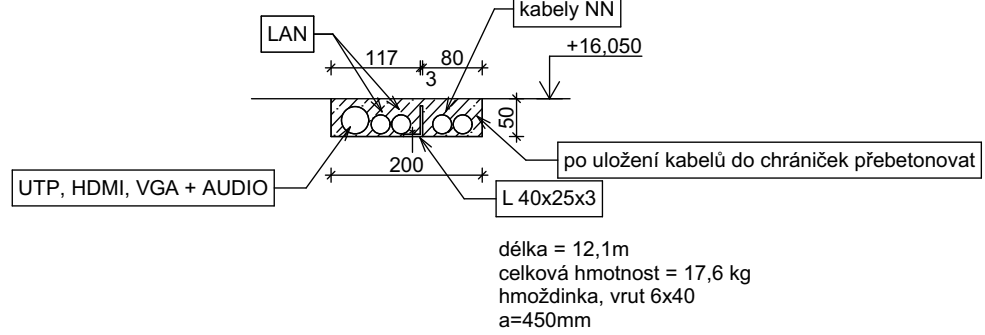
Č.	Název místnosti	Plocha(m2)	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
4089	KANCELÁŘ KRIZOVÉHO ŘÍZENÍ	31,17	S1 ZÁTĚŽOVÝ KOBEREK	S2 BILÁ VÝMALBA, ZEĎ S S3 MONITORY ANTRACIT	S2 BILÁ VÝMALBA	
4090	KANCELÁŘ PODPORY	31,58	S1 ZÁTĚŽOVÝ KOBEREK	S2 BILÁ VÝMALBA	S2 BILÁ VÝMALBA	
4129	CHODBA	26,16	TERACO, BEZ ÚPRAV	S2 BILÁ VÝMALBA	S2 BILÁ VÝMALBA	
		88,91 m²				

POZNÁMKY

- POZN.1** DRÁŽKA V PODLAZE, HLOUBKA 50mm, ŠÍŘKA 200mm, PO OZAZENÍ CHRÁNIČEK (VIZ. DETAIL 2) ZALÍT BETONOVOU SMĚSÍ
- POZN.2** STOJNA PRO UCHYCENÍ VESA DRŽÁKŮ MONITORŮ - PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ STOJEN BUDE KOORDINOVÁNO S DODAVATELEM AUDIO-VIDEO; ODBORNOU MONTÁŽ MONITORŮ PROVEDE POVĚŘENÁ OSOBA - SOUČÁSTÍ DODÁVKY AUDIO-VIDEO - VIZ. VÝKRES Č. D.1.1b.5
- POZN.3** VRTÁNÍ DIAMANTOVOU TECHNIKOU 70x50mm, OSOVĚ 25mm POD ÚROVNÍ PODLAHY
- POZN.4** SDK PŘEDSTĚNA, NÁTĚR - BARVA ANTRACIT
- POZN.5** KUCHYŇSKÁ LINKA, STÁVAJÍCÍ, PROBĚHNE DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ PO OSAZENÍ VYÚSTĚNÍ PRO ODVODU KONDENZÁTU - VIZ. POZN.11
- POZN.6** VEDENÍ TEPELNÉHO MEDIA PRO CHLADÍČÍ JEDNOTKY
- POZN.8** DRÁŽKA V PODLAZE, HLOUBKA 50mm, ŠÍŘKA 100mm AŽ 320mm, PO OZAZENÍ VŠECH CHRÁNIČEK ZALÍT BETONOVOU SMĚSÍ
- POZN.9** STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ ÚT A OTOPNÁ TĚLĚSA, NOVÝ BILÝ NÁTĚR
- POZN.10** BUDOUCÍ UMÍSTĚNÍ STOLŮ
- POZN.11** DOPOJENÍ ODVODU KONDENZÁTU NA STÁVAJÍCÍ ODPADNÍ POTRUBÍ (OD DŘEZU KUCHYŇSKÉ LINKY VYSADIT ODBOČKU)
- POZN.12** VRTÁNÍ DIAMANTOVOU TECHNIKOU 30x30mm, 2000mm NAD PODLAHOU, PO INSTALACI CHRÁNIČKY Ø29mm ZAZDÍT
- POZN.13** DEMONTÁŽ KOBERCŮ, PŘEBROUŠENÍ A PŘESTĚRKOVÁNÍ, INSTALACE NOVÝCH ZÁTĚŽOVÝCH KOBERCŮ - BARVA TMAVĚ ŠEDÁ; PO OBVODU KOBERCŮVÝ SOKL VYSOKÝ 80mm ZAKONČENÍ ČERNOU PVC LIŠTOU
- POZN.14** VRTÁNÍ DIAMANTOVOU TECHNIKOU 150x70mm DLE FINÁLNÍHO UMÍSTĚNÍ CHLADÍČÍ JEDNOTKY, PO UMÍSTĚNÍ POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU A POTRUBÍ PRO CHLADÍČÍ JEDNOTKU OPĚT ZAZDÍT
- POZN.15** VRTÁNÍ DIAMANTOVOU TECHNIKOU 150x150mm DLE FINÁLNÍHO UMÍSTĚNÍ RAK ROZVADĚČE (BUDE KONZULTOVÁNO S DODAVATELEM RAK ROZVADĚČE), PO UMÍSTĚNÍ VŠECH CHRÁNIČEK OPĚT ZAZDÍT
- POZN.16** ODBORNÁ DEMONTÁŽ POHYBOVÉHO ČIDLA - PROVEDE SPRÁVCE ZAŘÍZENÍ
- POZN.17** OPĚTOVNÁ ODBORNÁ MONTÁŽ POHYBOVÉHO ČIDLA - PROVEDE SPRÁVCE ZAŘÍZENÍ
- POZN.18** DEMONTÁŽ SDK ZÁKRYTU VČETNĚ REVIZNÍCH DVÍŘEK, PO OSAZENÍ NOVÝCH ROZVODŮ A POTRUBÍ PRO CHLADÍČÍ JEDNOTKY OPĚTOVNÁ MONTÁŽ SDK ZÁKRYTU VČETNĚ REVIZNÍCH DVÍŘEK
- POZN.19** VEDENÍ ODVODU KONDENZÁTU, HADIČKA Ø12mm PE
- POZN.20** VRTÁNÍ DIAMANTOVOU TECHNIKOU 150x150mm PRO VEDENÍ POTRUBÍ PRO CHLADÍČÍ JEDNOTKY, PO OSAZENÍ POTRUBÍ OPĚT ZAZDÍT
- POZN.21** VYÚSTĚNÍ ROZVODŮ PRO RAK ROZVADĚČ - 4x 230V, 4x UTP
- POZN.22** VYÚSTĚNÍ ROZVODŮ PRO MONITOR - 2x 230V, 2x LAN (Ø36mm CHRÁNIČKA), 2000mm NAD PADLAHOU, NUTNO KONZULTOVAT S DODAVATELEM AUDIOVIDEO
- POZN.23** VYÚSTĚNÍ ROZVODŮ PRO MONITORY - 1x 230V, 1x LAN (Ø36mm CHRÁNIČKA), 1205mm NAD PADLAHOU, NUTNO KONZULTOVAT S DODAVATELEM AUDIOVIDEO
- POZN.24** VYÚSTĚNÍ ROZVODŮ PRO MONITORY - 1x 230V, 1x LAN (Ø36mm CHRÁNIČKA), 1780mm NAD PADLAHOU, NUTNO KONZULTOVAT S DODAVATELEM AUDIOVIDEO
- POZN.25** RAK ZORVADĚČ - UMÍSTĚNÍ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY AUDIO-VIDEO, VČETNĚ JEHO UCHYCENÍ
- POZN.27** SCHÉMATICKÉ VEDENÍ CHRÁNIČEK
- POZN.28** STÁVAJÍCÍ TRASY SLABOPROUDU, BEZ ZÁSAHU
- POZN.29** STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ NN + ROZVADĚČ PRO ZALOŽNÍ OKRUHY PC
- POZN.30** STÁVAJÍCÍ ČIDLO, BEZ ZÁSAHU
- POZN.34** SDK ZÁKRYT KOLEJNIC POSUVNÝCH JAPONSKÝCH STĚN - SPODNÍ LÍČ ZAROVNAT S NADPRAŽÍM OKNA
- POZN.35** BĚHEM REKONSTRUKCE ZAKRYT STÁVAJÍCÍ TERACO OSB DESKAMI PODLOŽENÝMI TEXTILNÍ FOLIÍ PRO MALÍŘSKÉ POTŘEBY PŘÍLEPENOU LEPIČÍ PÁSKOU
- POZN.36** STOUPAČÍ VEDENÍ CHLADÍČÍHO POTRUBÍ A NAPÁJECÍHO KABELU PO STĚNĚ SVĚTLÍKU (MONTÁŽNÍ KONZOLY)
- POZN.41** NAPOJENÍ SÍTĚ LAN ZE STÁVAJÍCÍHO RAK ROZVADĚČE
- POZN.42** VEDENÍ NOVÝCH SÍŤOVÝCH KABELŮ STÁVAJÍCÍMI TRASAMI V SDK ZÁKRYTECH

DETAIL 2 1:10

(POZN. 1)



SEZNAM SKLADEB

- S1** **PODLAHA KANCELÁŘÍ**
ZÁTĚŽOVÝ KOBEREK, BARVA TMAVĚ ŠEDÁ 10 mm
LEPIDLO 3 mm
PŘEBROUŠENÝ A PŘESTĚRKOVANÝ POVRCH, SAMONIVELAČNÍ STĚRKA 5 mm
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
CELKEM 18 mm
- + VŠUDE PO OBVODU SOKL, MATERIÁL ZÁTĚŽOVÝ KOBEREK, BARVA TMAVĚ ŠEDÁ, UKONČOVACÍ ČERNÁ PVC LIŠTA, VÝŠKA SOKLU 80mm
- S2** **SDK PŘEDSTĚNA**
VÝMALBA, BEZOTĚROVÁ, BARVA ANTRACIT
PŘETMELENÍ SPAR A NEROVNSOTÍ
SADROKATONOVÁ DESKA S VYSOKOU TVRDOSTÍ
JADRA A POVRCHU, TL.12,5mm 12,5 mm
SADROKATONOVÁ DESKA, TL.12,5mm 12,5 mm
VZDUCHOVÁ MEZERA
+ NOSNÁ KONSTRUKCE PŘEDSTĚNY 100 mm
STÁVAJÍCÍ PŘÍČKA
CELKEM 125 mm
- S3** **STĚNY A STROPY**
VÝMALBA, BEZOTĚROVÁ, BARVA BILÁ
PŘEPĚNOVÁNÍ
VYSRAVENÍ JEMNÝM ŠTUKEM
STÁVAJÍCÍ OMÍTKA PO ODSTRANĚNÍ PŘEMALEB
CELKEM 0 mm

PŘÍPOJNÉ MÍSTO - TYP 1

- OBSAHUJE: 2x 230V
1x UTP
1x HDMI
1x VGA + AUDIO

PŘÍPOJNÉ MÍSTO DISPONUJE VLASTNÍMI VYTAHOVATELNÝMI KABELY. UŽIVATEL SI TAK NEMUSÍ BRÁT VLASTNÍ PROPOJOVACÍ KABELY.


PŘÍPOJNÉ MÍSTO BUDE NAPOJENO NA ROZVODY V ÚROVNI PODLAHY.

PŘÍPOJNÉ MÍSTO - TYP 2

- OBSAHUJE: 2x 230V
2x UTP

PŘÍPOJNÉ MÍSTO DISPONUJE VLASTNÍMI VYTAHOVATELNÝMI KABELY. UŽIVATEL SI TAK NEMUSÍ BRÁT VLASTNÍ PROPOJOVACÍ KABELY.

PŘÍPOJNÉ MÍSTO BUDE NAPOJENO NA ROZVODY V ÚROVNI PODLAHY.

VYPRACOVAL:		PROJEKTANT:	SCHVÁLIL:	<div><div>AV MEDIA a.s. 102 00 PRAHA 10, Pražská 63 tel.: +420 / 261 260 218, fax: +420 / 261 227 648</div></div>	
Ing. arch. Lukáš Makovička		Atelier pezomního stavitelství s.r.o., Ing. Pavel Šlechta	Mgr. Michal Bureš		
MŮ - OÚ: PRAHA 5					
INVESTOR: STŘEDOČESKÝ KRAJ, KRAJSKÝ ÚŘAD, ZBOROVSKÁ 11, 150 21, PRAHA 5				A4	4
STAVBA - OBJEKT: VYBAVENÍ PRACOVNÍSTĚ KRIZOVÉHO ŘÍZENÍ STŘEDOČESKÉHO KRAJE AUDIOVIZUÁLNÍMI A KOMUNIKAČNÍMI PROSTŘEDKY				DATUM	07/2016
				STUPEŇ	DVZ
				MĚŘITKO	1:50, 1:10
				ČÍS. ZAK.	APS - 353/16
OBSAH: PŮDORYS 4.NP, +16,050				ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1b.1	
				REV.	