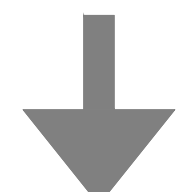


## VEDLEJŠÍ VSTUP



osadit nové dveře dvukřídlové,  
 aktivní křídlo š. 900 mm,  
 pasivní křídlo š. 900 mm,  
 protipožární provedení dle DP3, odolnost EW30  
 kování - křídla, zámek zasklápaný  
 koordinát. paníková brzdící mechanika na obou křídlech -  
 obě křídla osazena přídržným magnetem (4x)

KANCELÁŘ  
 22/I  
 KANCELÁŘ

160 1900 160 160 100

KANCELÁŘ  
 23/I  
 PC  
 KANCELÁŘ

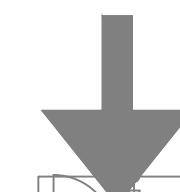
přesun stávajících prvků na SDK příkop do chodby  
 reproduktor PIR deltatone MC  
 v případě potřeby posunutí i stropní svítidlo

přesun stávajících prvků na SDK příčku do chodby  
reproduktor, PIR detektor, NO  
v případě potřeby posunout i stropní svítidlo

doplnění elektrophonu pro otevření dveří  
napájeno ze samostatného jističe 10A z patrového rozvaděče nn - RS11  
pohon vybaven záložním akumulátorem na dobu 60 min  
napájení řešeno kabelem PRAFIaDur 3x1,5  
ovládáno signálem EPS

## HLAVNÍ VSTUP

## VEDLEJŠÍ VSTUP



presun stávacích dveří do místnosti občerstvení

28/II OBČERŠTVENÍ

dvoukřídle  
6 mm  
30 mm

dveře dle DP3, odolnost EW30

zámkem zastavený

nová hrazda mechanická na obou křídlech  
a přídržným magnetem

150 1900 160 150 100

90b/II

nová SDK příčka  
protopřímání provedení  
výmalba - barva bílá  
v úrovni překladu SDK podhled pro zakrytí niky

46/II SERVER

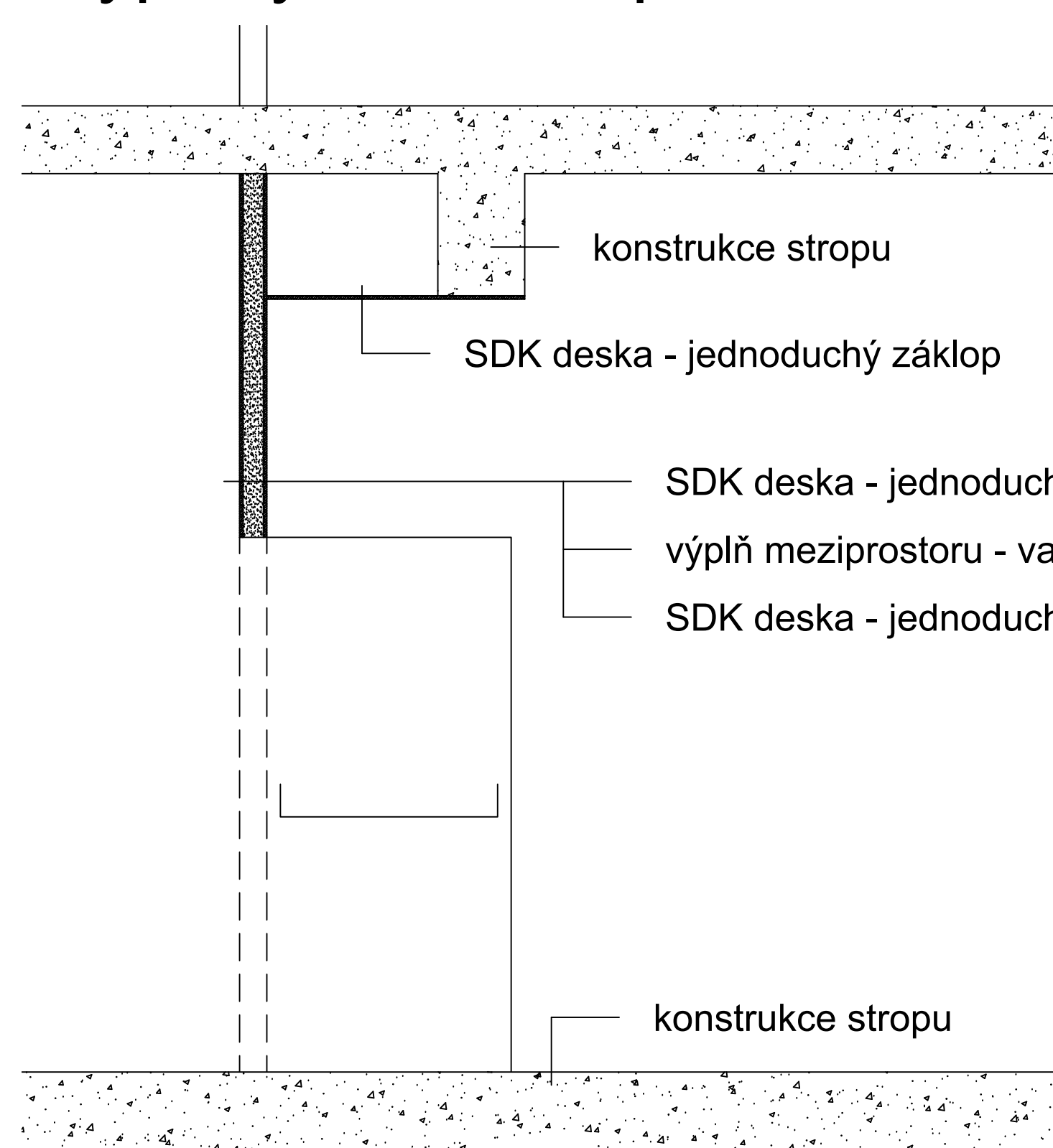
presun stávacích dveří na SDK příčku do chodby

přesun stávajících prvků na SDK příčku do chodby  
reproduktor, PIR detektor, NO  
v případě potřeby posunout i stropní svítidlo

osazení nových dveří jednokřídlových  
aktivní křídlo š. 800 mm  
protipožární provedení dveří DP3, odolnost EW30  
kování klika - klika, zámek zasílený

HLAVNÍ VSTUP

## Typický řez záklopem M1:20



konstrukce stropu

## SDK deska - jednoduchý záklop

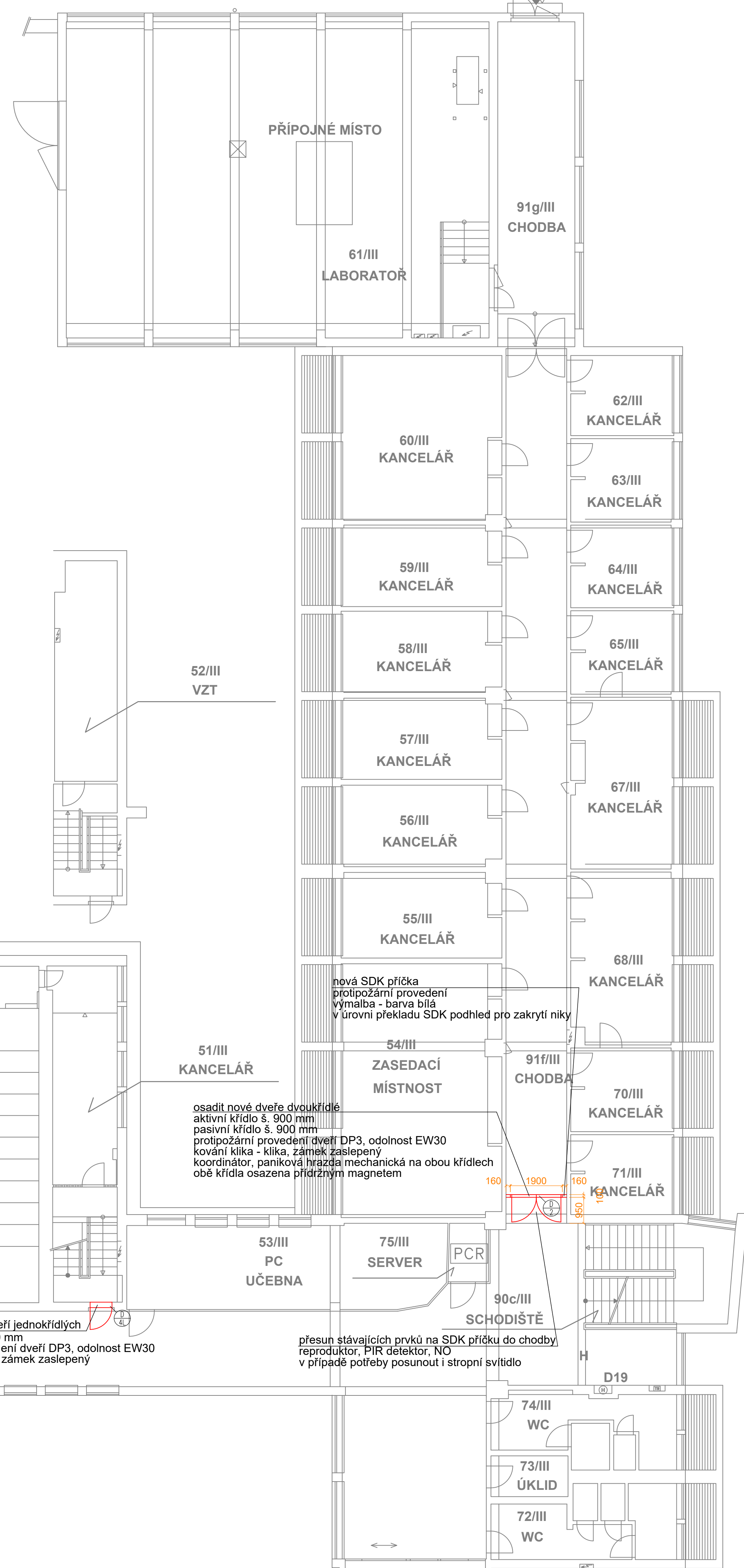
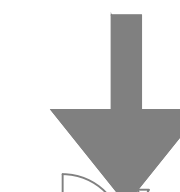
## SDK deska - jednoduchý záklop

výplň meziprostoru - vata

## SDK deska - jednoduchý záklop

konstrukce stropu

## VEDLEJŠÍ VSTUP





**PŘÍPOJNÉ MÍSTO**  
  
**61/III**  
**LABORATOR**

osadit nové dveře dvoukřídlé  
aktivní křídlo š. 900 mm  
pasivní křídlo š. 900 mm  
protipožární provedení dveří DP3, odolnost EW30  
kování klika - klika, zámek zaslepený  
koordinátor, paníková hrazda mechanická na obou křídlech  
obě křídla osazena přídržným magnetem

přesun stávajících prvků na SDK přičku do chodby  
reproduktor, PIR detektor, NO

## HLAVNÍ VSTUP

VÝVOZOVÁ	COPELAVÉ PŘÍSLUŠNOSTI	KONTROLA	DOKUMENTY
Ing. Tomáš Pour	Ing. Michaela Stáňková	Ing. Tomáš Pour	
OBLASTI:			ČÍSLO ZNAKY
Časová zemědělská univerzita v Praze, Kamýcká 129, 165 00 Praha 6			DOKUMENTACE
			DEPIS
Časová zemědělská univerzita v Praze, Kamýcká 129, 165 00 Praha 6			11/100
			DATA
			17/12/2019
STAV			POST FORMÁT A
			16x A4
TECHNICKÁ FAKULTA ČZU – MODERNIZACE CHODBY			13322-16_PAPER(A4)
OSAH			NÁZV SYSTÉMU
			CAD FILE
PŮDORYS 1. NP – STAVEBNÍ ÚRPOK – NOVÝ STAV			0,1:28