

Č.	Název	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop	Pozn.
0.01	schodiště CHÚC	17,34	keram.dl.	om.+malba	pohledový beton	----
0.02	chodba	8.19	keram.dl.	om.+malba	žlb strop	----
0.03	výtah	3,60	žlb podlaha	žlb stěny	žlb strop	----
0.04	technická místnost	52,36	keram.dl.	om.+malba	žlb strop	----
0.05	Archiv	24,68	keram.dl.	om.+malba	žlb strop	----
0.06	archiv	41,58	keram.dl.	om.+malba	žlb strop	----
0.07	rozvodna PBZ	12,51	keram.dl.	om.+malba	žlb strop	----
0.08	EL Rozvodna	12,13	keram.dl.	om.+malba	žlb strop	----
0.09	Serverovna	7,95	keram.dl.	om.+malba	žlb strop	----
0.10	technická místnost	13,06	keram.dl.	om.+malba	žlb strop	----
0.11	techn. míst. - ústí vertikál. rozvodu TZB	27,71	keram.dl.	om.+malba	žlb strop	----
0.12	kojektor	33,56	žlb podlaha	žlb stěny	žlb strop	----
	CELKEM	254,67				

Legenda

materiálu

konstrukce stávajícího objektu "A"

železobetonové monolitické stěny tl. 200 mm, vč. tenkovrstvé sádrové omítky

železobetonové monolitické sloupky 400x400 mm, vč. tenkovrstvé sádrové omítky

plněné chřívě dřevěné bloky broušené tl. 190 mm se zvýšenými akustickými vlastnostmi Rw = 56 dB, REI 180 DPl
vč. tenkovrstvé sádrové omítky (celková tl. příčky vč. omítek 200 mm), napt. PTH 190 AKU,

plněné chřívě dřevěné bloky broušené tl. 140 mm, vč. tenkovrstvé sádrové omítky, REI 90 DPl
(celková tl. příčky vč. omítek 150 mm) napt. PTH 140 dryfix

tepelné izolační materiály z XPS

železobetonové ztracené bednění

zášpy

rostlá zemina

Obvodová zateplená stěna přilehlá k terénu – tvořena 2lb stěnou, izol. proti radonu, vodě a tepelné izolací

interiér

– hrošší sádrová omítka o interiérové malbě

železobetonová monolitická stěna tl. 200 mm

– hydroizolace o izolace proti radon

– tepelná izolace z tvrdé nenasoškové pěnové hmoty tl. 150 mm

– cementová stěrka s výztužnou tkaninou

– stříkovaná hydroizolace

– ochrana ngovou fólií VN 20 mm

– netkaná textilie 300g/m2

– zášpy a rostlý terén

exteriér

tepelný odpor stěny $U = 0,21 \text{ W.m}^{-2} \cdot \text{K}^{-1}$

Obvodová stěna kolektorů přilehlá k terénu – tvořena 2lb stěnou, izol. proti radonu a vodě a tepelné izolací

interiér

železobetonová monolitická stěna tl. 200 mm

– hydroizolace o izolace proti radon

– ochrana ngovou fólií VN 20 mm

– netkaná textilie 300g/m2

– zášpy a rostlý terén

exteriér

terén

terén

terén

terén


terén

terén

terén

terén

terén

<h1>Poznámky</h1>	<p>DISTRIBUTION IS FORBIDDEN WITHOUT INVESTORS WRITTEN APPROVAL</p>
<p>průstupy 2.b. konstrukcemi viz. statické část PD.</p>	<p>Sheet / Stage:</p>
<p>průstupy svislými zděnými konstrukcemi nutno koordinovat s trasami technických instalací</p>	<h2>DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY</h2>
<p>Výřahové šachty je dilatační antivibrační rohoží z průvzdušné granulitové pojivého polyuretanovým pojivem. 1000x500x50 mm, zatížení do 70t/m², např. CONIRAP 0,7</p>	<p>Část / Part:</p>
<p>Na úrovni mezipodstupy uvozňtí VZT prostup SDK zklápek 2x 610x40x4, minerální izolací tl. 160mm</p>	<h2>D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</h2>
<p>1x sdrůvkovkšitá deska pro obvodu AIA profily</p>	<p>Generální projektant / Design:  Projektant specializované části / Services:</p>

Vedout / projekty / Job caption:	Date / Date:	25.04.2022
ING.ARCH. LIBOR HABANEČ	Mafika / Scale:	1:100
Architekt / projekty / Job architect:	Format / Size:	840x594mm
ING.ARCH. JAKUB PACHTA	Source / File:	S:\Dokumenty\PL_PRAHA\01-06-2022
Výpočet / Worked out by:	Address / Path:	
ING.ARCH. JAKUB PACHTA		S:\PRILEHY\1219-03-06-Dobruška\DWG\01.dwg
	Códes part / No. of package:	

PŪDORYS 1.PP_SUTERÉN

Kód výkresu : DWG No. :	Číslo zakázky: Job No. : 1219	-	Stupeň: Stage: DPS	-	Část: Discipline: D.1.1	-	Číslo výkresu: Seq. No. : 3	-	Revize: Revision: 00
----------------------------	--	---	------------------------------	---	-----------------------------------	---	--	---	--------------------------------