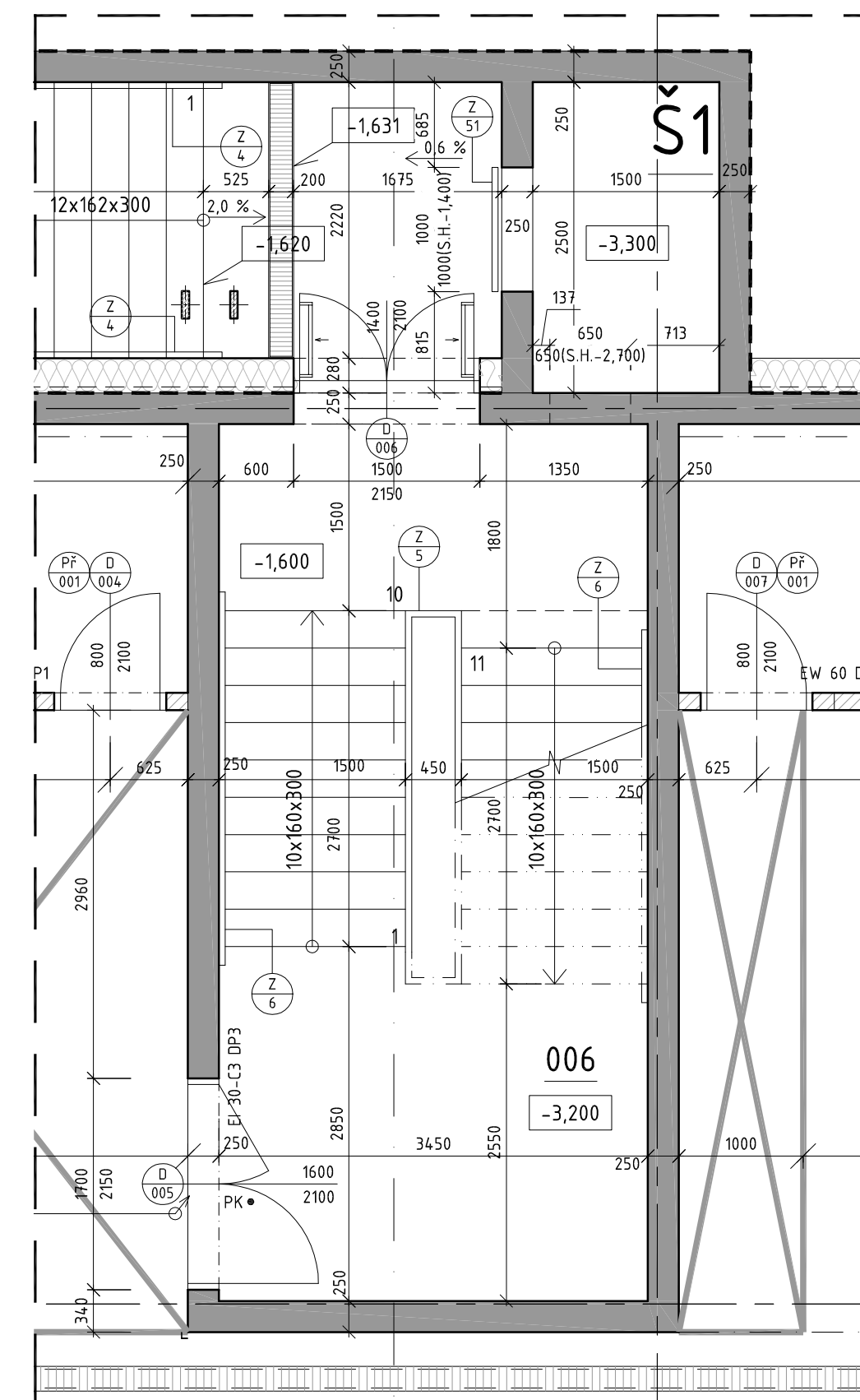


PŪDORYS 1PP

M 1:100, 1:50

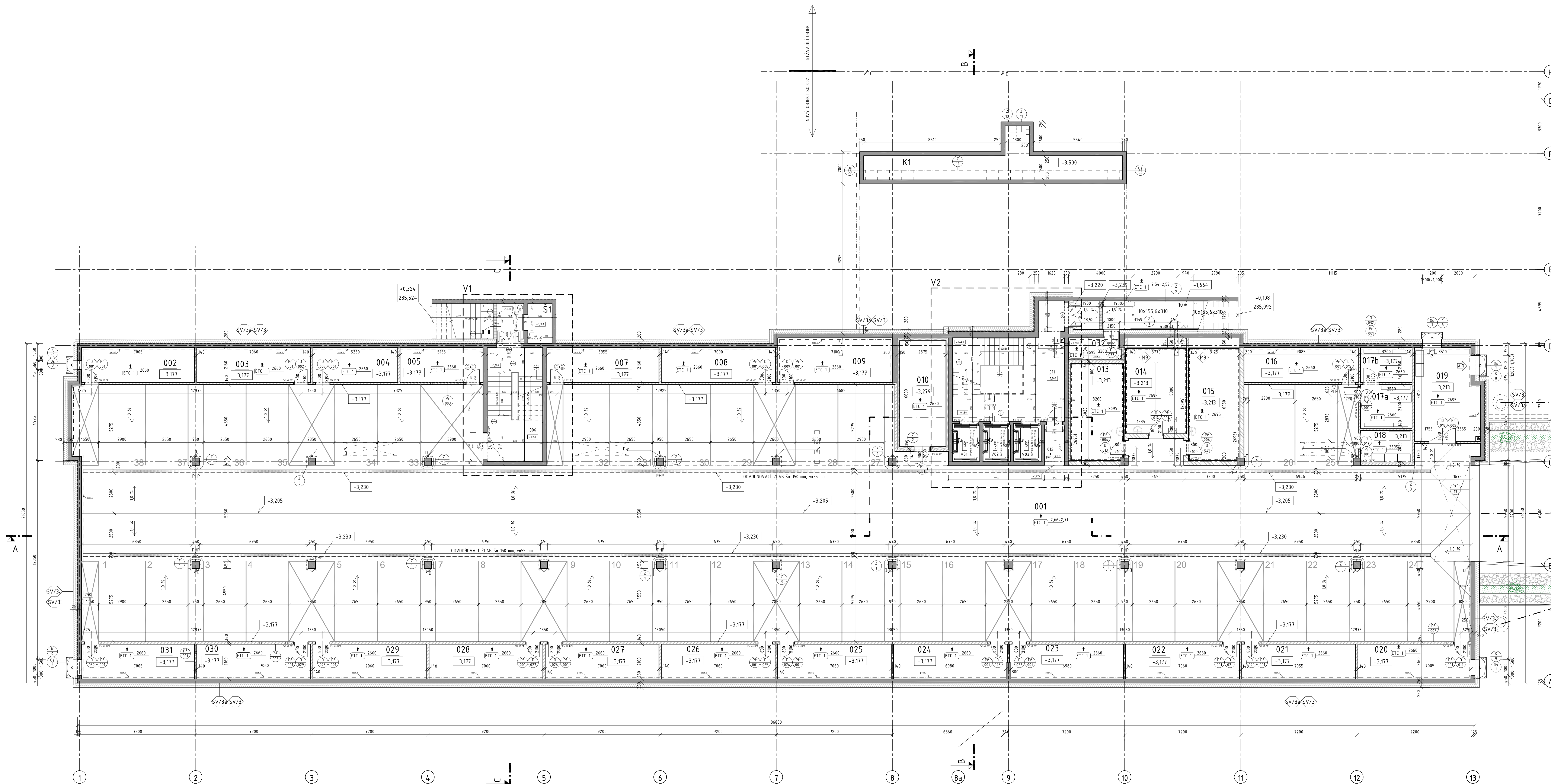
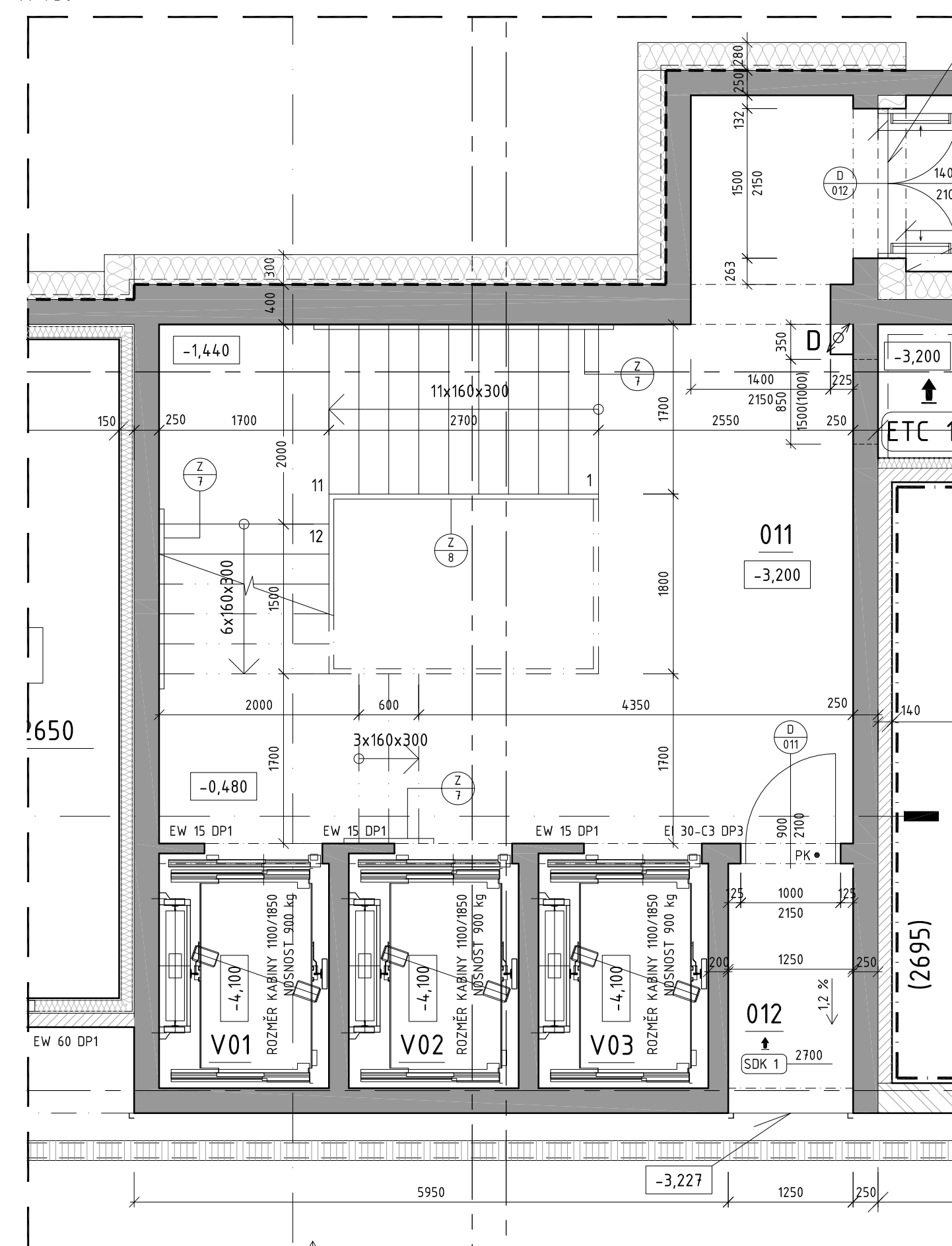
VÝŘEZ 1

M 1:50



VÝŘEZ 2

M 1:50



TABULKA MÍSTNOSTI

ozn.	názov miestnosti	plocha m ²	svetl. výška [m]	druh podlahy	ozn. sk. podl.	ozn. povrchu podl.	povrch stien	povrch stropu	poznámka
001	SKLAD	1027,44	26,60	uvazovací náter	P1	F10	onikta-maba	ETC 1	-
002	GAZAR	15,13	26,60	uvazovací náter	Pls	F10	onikta-maba	ETC 1	-
003	SKLAD	15,25	26,60	uvazovací náter	Pls	F10	onikta-maba	ETC 1	-
004	SKLAD	11,36	26,60	uvazovací náter	Pls	F10	onikta-maba	ETC 1	-
005	SKLAD	11,36	26,60	uvazovací náter	Pls	F10	onikta-maba	ETC 1	-
006	CHLADIČOŠTĚ	24,72	-	ker. obklad	P1b	F10b	ker. obklad T1	ETC 1	-
007	SKLAD	14,98	26,60	uvazovací náter	Pls	F10	onikta-maba	ETC 1	-
008	SKLAD	15,31	26,60	uvazovací náter	Pls	F10	onikta-maba	ETC 1	-
009	SKLAD	19,60	26,60	uvazovací náter	Pls	F10	onikta-maba	ETC 1	-
010	CHLADIČÍ BOX	18,98	26,60	uvazovací náter	P1c	F10	konstrukce chladičů boxu onikta-maba	konstrukce chladičů boxu onikta-maba	-
011	ŠOCHOSTA	39,71	-	keramická dlažba	P1/P6	F1/F8	onikta-maba	onikta-maba	-
012	HUDBY	3,13	26,60	uvazovací náter	P1	F10	onikta-maba	onikta-maba	-
013	CHLADIČÍ BOX	20,06	26,60	uvazovací náter	P1b	F10	ker. obklad T1	ETC 1	-
014	UMYVÁRNA	2,98	26,60	uvazovací náter	P1b	F10	ker. obklad T1	ETC 1	-
015	ROZVOJENA	21,70	26,60	uvazovací náter	Pls	F10	onikta-maba	ETC 1	-
016	SKLAD	15,30	26,60	uvazovací náter	Pls	F10	onikta-maba	ETC 1	-
017a	ROZVOJENA MDO	8,84	26,60	uvazovací náter	Pls	F10	onikta-maba	ETC 1	-
017b	ROZVOJENA DO	6,91	26,60	uvazovací náter	Pls	F10	onikta-maba	ETC 1	-
018	ROZVOJENA PRZ	6,46	26,60	uvazovací náter	P1b	F10	onikta-maba	ETC 1	-
019	NÁHRADNÍ ZDROJ	22,39	26,60	uvazovací náter	Pls	F10	onikta-maba	ETC 1	-
020	ZDROJ SLZ VZDUCHU	15,26	26,60	uvazovací náter	Pls	F10	onikta-maba	ETC 1	-
021	ZDROJ VANIJA	15,23	26,60	uvazovací náter	Pls	F10	onikta-maba	ETC 1	-
022	SKLAD	15,23	26,60	uvazovací náter	Pls	F10	onikta-maba	ETC 1	-
023	SKLAD	15,16	26,60	uvazovací náter	Pls	F10	onikta-maba	ETC 1	-
024	SKLAD	15,26	26,60	uvazovací náter	Pls	F10	onikta-maba	ETC 1	-
025	SKLAD	15,23	26,60	uvazovací náter	Pls	F10	onikta-maba	ETC 1	-
026	SKLAD	15,23	26,60	uvazovací náter	Pls	F10	onikta-maba	ETC 1	-
027	SKLAD	15,23	26,60	uvazovací náter	Pls	F10	onikta-maba	ETC 1	-
028	SKLAD	15,23	26,60	uvazovací náter	Pls	F10	onikta-maba	ETC 1	-
029	SKLAD	15,23	26,60	uvazovací náter	Pls	F10	onikta-maba	ETC 1	-
030	SKLAD	15,23	26,60	uvazovací náter	Pls	F10	onikta-maba	ETC 1	-
031	SKLAD	15,24	26,60	uvazovací náter	Pls	F10	onikta-maba	ETC 1	-
032	POŽÁRNÍ VENTILÁTOR	4,27	2880	uvazovací náter	Pls	F10	ETC 1	ETC 1	-

INSTALAČNÍ ŠACHTY A KANÁLY

o.zn.	název místnosti	plocha m. [m ²]
K1	INSTALAČNÍ KANÁL	27,00
Š1	ŠACHTA PRO POŽÁRNÍ VENTILÁTOR	3,75





POZNÁMKY

pozn.1 - kontaktní zateplovací systém z minerální vlny,
tepelná izolace tl. 100 mm + tenkovrstvá omítka

pozn.2 - kontaktní zateplovací systém z minerální vlny,
tepelná izolace tl. 100 mm + tenkovrstvá omítka - tepelná
izolace bude provedena v pásu -0,360 po -1,360 (výška 1020
mm)

LEGENDA MATERIÁLŮ

LEGENDA:

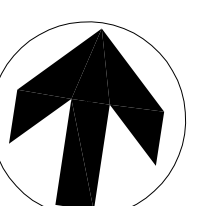
-  NOSNÁ ŽB KONSTRUKCE
-  TEPELNÁ IZOLACE
-  ŽIVOZO Z CIEHLÝCH TVÁRNIC TYPU THERM, H. 140 mm, P8
MVC 2,5 MPa
-  ŽIVOZO Z CIEHLÝCH TVÁRNIC TYPU THERM AKU, H. 300 mm, P8
MVC 2,5 MPa

LEGENDA PODHLEDŮ

ETC 1 - kontaktní zateplovací systém z minerální vlny, tepelná izolace tl. 160 mm + tenkovrstvá omítka

blíže specifikace podhledů - viz materiálové listy

Revize				
Číslo	Datum	Popis změny	Jedno	Podpis

Orientace	Projektant: dokumentace pro stavební povolení a pro výše zhodnotění	Autorizující razítko
	<p>Arch.Design, s.r.o.</p> <p>KANCELÁŘ BŘNO Sečanova 23, 665 00 Brno Telefon +420 541 420 910 Fax +420 541 420 910</p>	
0,000=285,20 m.n.m.		B.p.v.
Architekt: Sedláček Novotný	Vestavěvatel: Tónáš Puzarek	Projektant: Časni PD
VPH: Časni Brno	Kraj: Třebíč Puzarek	
Zodp. projektant: Časni Písečná	kontroloval: Arch.Design	
Investor: Česká zemědělská univerzita v Praze, Kamplův 139, 165 21 Praha-Suchbát		
Místo stavby: Areál ČZU, parc. č. 6297/1a a 6297/40 Obec: Praha - k.ú. Suchbát Kraj: Praha		Číslo par.: _____
<p>Mezifakultní centrum environmentálních věd II</p>		
Stavění: Výhled	SG 002	Formát: 1/10 x 5/10 Datum: 06/2013
Část: F.1.1	Architektonická a stavební technická řešení	Číslo výtisku: 1/1 Strana: SSP/DVZ
Název dokumentu: PŮDORYS 1.PP		Měřítko: 1:100, 1:150
Číslo zakázky: 13-035-000	Kód dokumentu: _____	Č. výpisu: 102
F.1.1		100