

DRUŽSTEVNÍ DŮM LIBEŇ



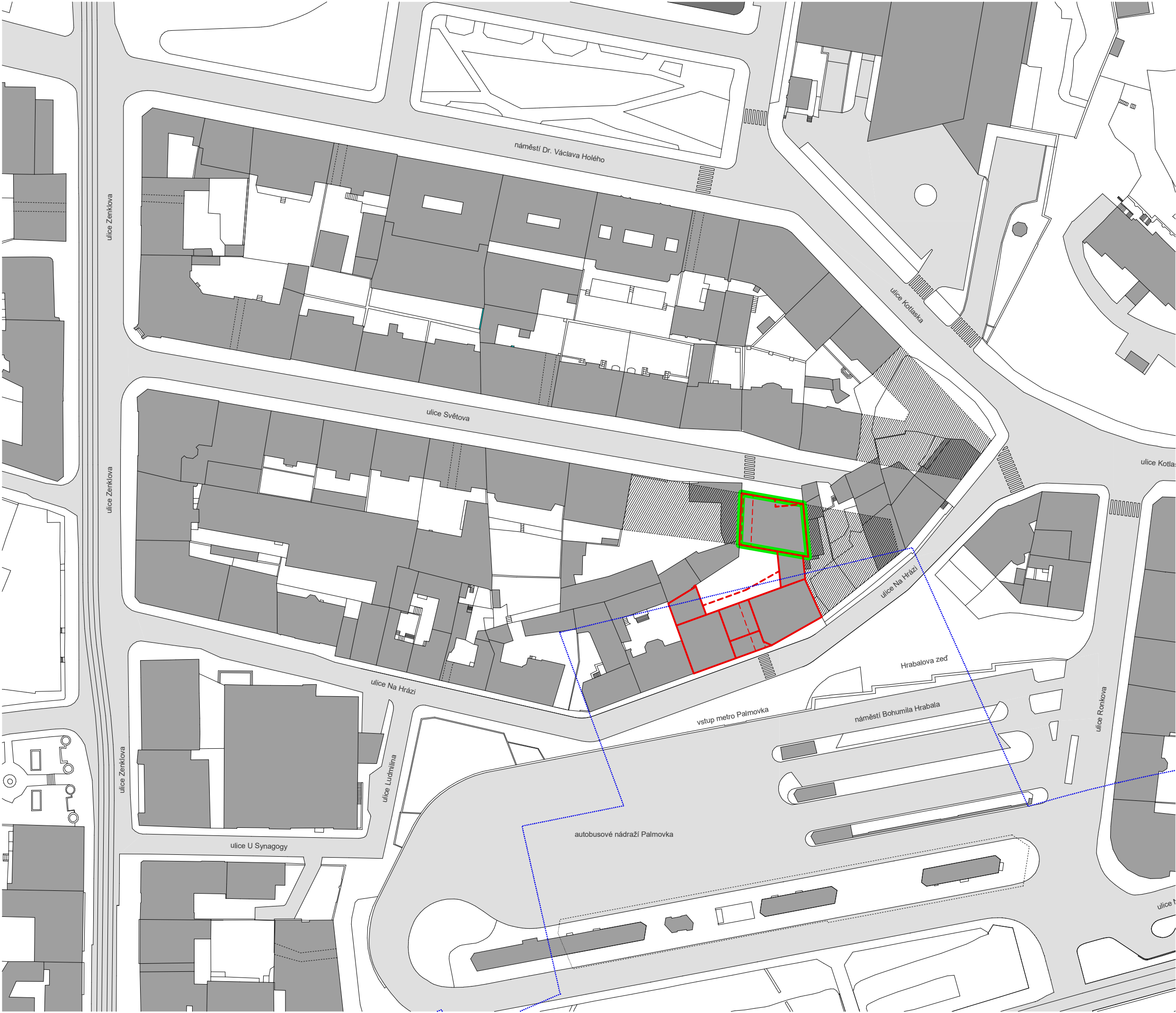
BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

FA ČVUT

2019/2020

VIKTOR KIRSCHNER

ATELIÉR CÍSLER



LEGENDA

komunikace

stávající objekty

navrhované objekty - nadzemní prostory

navrhované objekty - podzemní prostory

regulační plán pro dostavbu bloku

ochranné pásmo metra

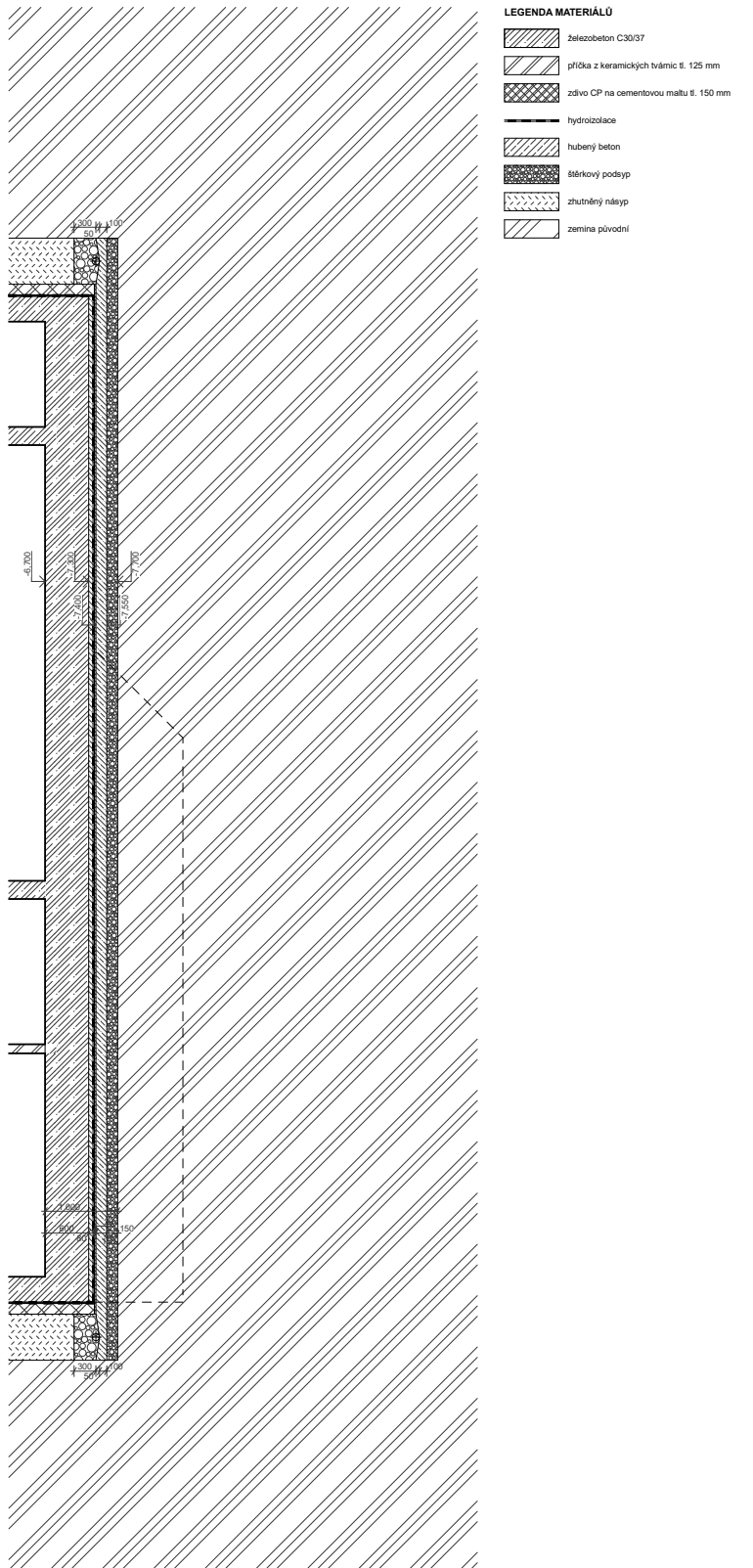
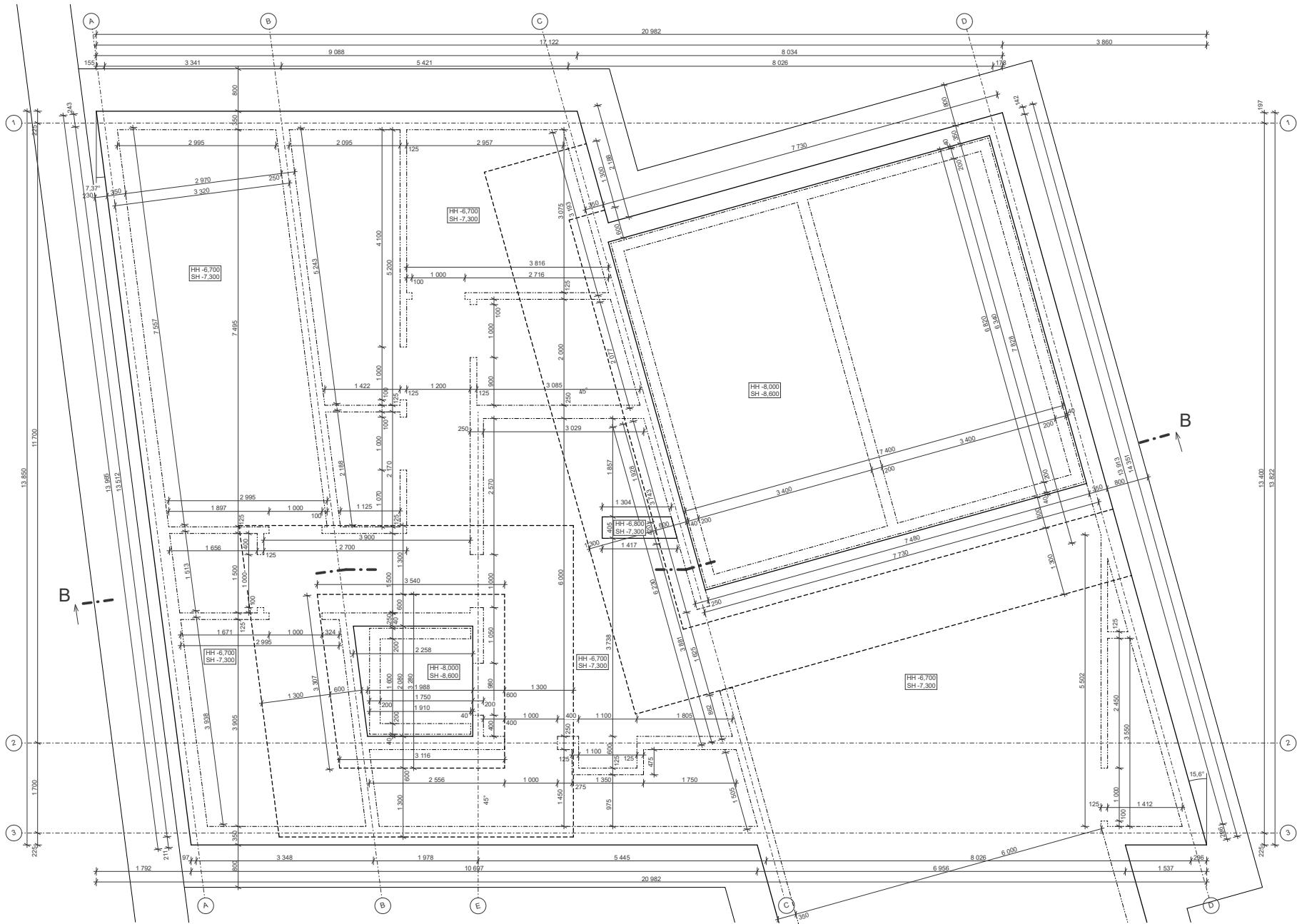
řešená část v rámci dokumentace

± 0,000 = 185,94 m.n.m

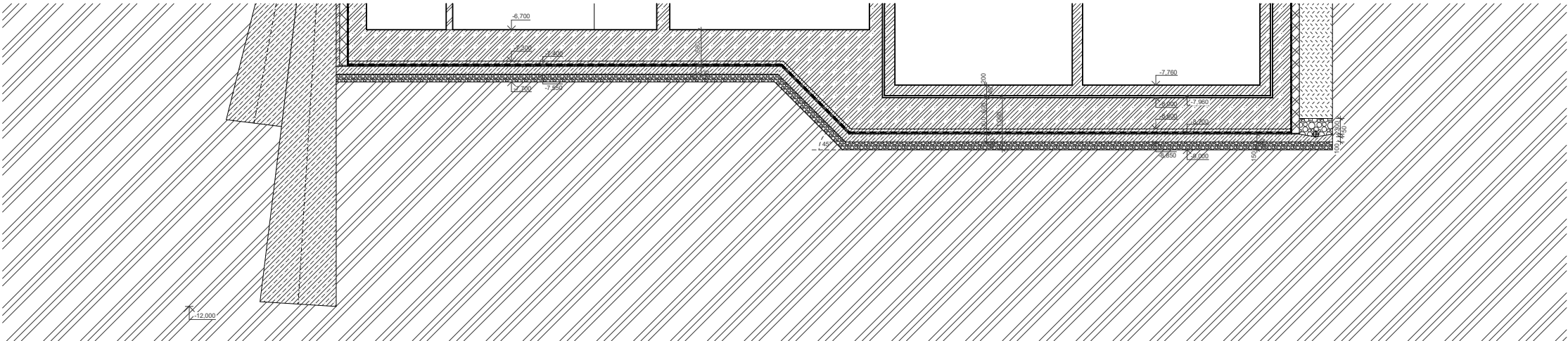
ústav	15118 Ústav nauky o budovách	
vedoucí ústavu	prof. Ing. arch. Michal Kohout	
vedoucí práce	MgA. Ondřej Císler, Ph.D.	
konzultant	Ing. Radka Pernicová, Ph.D.	
vypracoval	Viktor Kirschner	
		Fakulta architektury ČVUT v Praze
		výškový systém BPV
		souřadnicový systém S-JTSK

název práce	Družstevní dům Libeň	stupeň práce	ATBP
část práce	C. Situační výkresy		
obsah výkresu	Situační výkres širších vztahů		

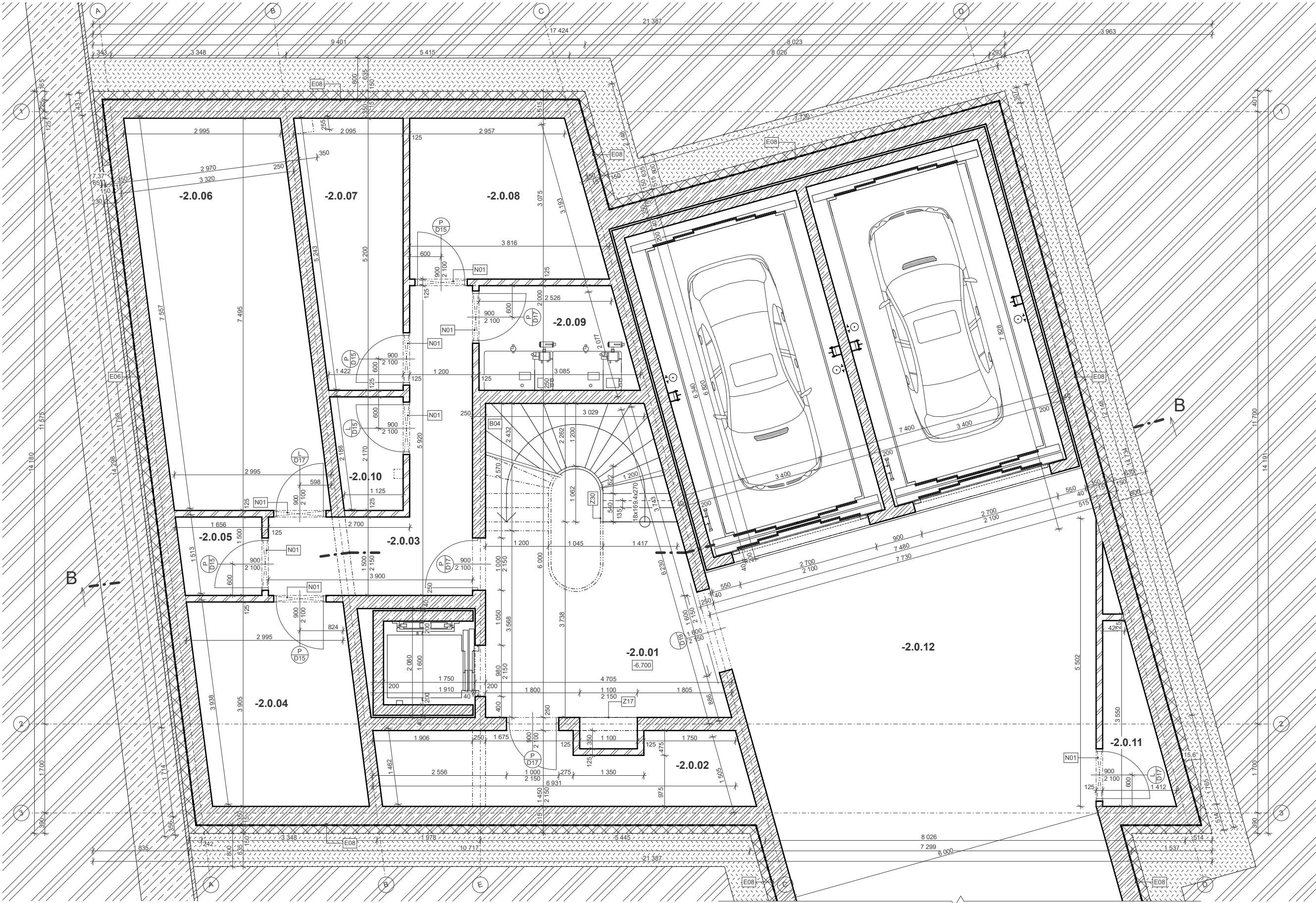
formát výkresu	A3	datum	05/2020
měřítko výkresu	1:1000	číslo výkresu	C.1



LEGENDA MATERIÁLŮ	
	železobeton C30/37
	příčka z keramických tváří tl. 125 mm
	zdvo CP na cementovou maltu tl. 150 mm
	hydroizolace
	huberý beton
	štrkový podsep
	zhuťný násep
	zemina původní



 ± 0,000 = 185,94 m.n.m	
ústav 15118 Ústav nauky o budovách	 Fakulta architektury ČVUT v Praze výkresový systém BPV souřadnicový systém S-JTSK
vedoucí ústavu prof. Ing. arch. Michal Kohout	
vedoucí práce MgA. Ondřej Cisler, Ph.D.	
konzultant Ing. Jaroslava Babánková	
výpracoval Viktor Kirschner	
název práce Družstevní dům Libeň	státní práce ATBP
část práce D.1.1 Architektonicko-stavební řešení	
obsah výkresu Základy	
formát výkresu A1	datum 05/2020
měřítko výkresu 1:50	oblast výkresu D.1.1.b.1



LEGENDA MATERIÁLŮ

- železobeton C30/37
- příčka z keramických tvárníc tl. 125 mm
- zdivo CP na cementovou maltu tl. 150 mm
- hydroizolace
- zhuťněný násyp
- zemina původní

LEGENDA OZNAČENÍ

- O viz. D.1.1.b.22 Tabulka oken
- D viz. D.1.1.b.23. Tabulka dveří
- Z viz. D.1.1.b.24 Tabulka zámečnických výrobků
- N viz. D.1.1.b.26 Tabulka překladů
- B viz. D.1.1.b.27 Tabulka prefabrikátů
- P viz. D.1.1.b.29 Tabulka skladby podlah
- E viz. D.1.1.b.30 Tabulka skladby obvodových konstrukcí

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.PP						
Č.	Název místnosti	m²	Ozn.	Povrch podlahy	Povrch stěn	Povrch stropu
-2.0.01	Schodišťová hala	23,20	P10	epoxidový nátěr	pohl. beton+impregnace	pohl. beton+impregnace
-2.0.02	Kóje	9,57	P10	epoxidový nátěr	pohl. beton+impregnace/omítka+malba	pohl. beton+impregnace
-2.0.03	Chodba	11,15	P10	epoxidový nátěr	pohl. beton+impregnace/omítka+malba	pohl. beton+impregnace
-2.0.04	Kóje	12,09	P10	epoxidový nátěr	pohl. beton+impregnace/omítka+malba	pohl. beton+impregnace
-2.0.05	Sklad	2,49	P10	epoxidový nátěr	pohl. beton+impregnace/omítka+malba	pohl. beton+impregnace
-2.0.06	Kolárna, kočárkárna	23,20	P10	epoxidový nátěr	pohl. beton+impregnace/omítka+malba	pohl. beton+impregnace
-2.0.07	Kóje	9,15	P10	epoxidový nátěr	pohl. beton+impregnace/omítka+malba	pohl. beton+impregnace
-2.0.08	Kóje	10,41	P10	epoxidový nátěr	pohl. beton+impregnace/omítka+malba	pohl. beton+impregnace
-2.0.09	Strojovna výtahu auta	5,61	P10	epoxidový nátěr	pohl. beton+impregnace/omítka+malba	pohl. beton+impregnace

Č.	Název místnosti	m²	Ozn.	Povrch podlahy	Povrch stěn	Povrch stropu
-2.0.10	Sklad	2,75	P10	epoxidový nátěr	pohl. beton+impregnace/omítka+malba	pohl. beton+impregnace
-2.0.11	Sklad	3,25	P10	epoxidový nátěr	pohl. beton+impregnace/omítka+malba	pohl. beton+impregnace
-2.0.12	Garáž	457,02	P10	epoxidový nátěr	pohl. beton+impregnace/omítka+malba	pohl. beton+impregnace

POZNÁMKY LEGENDA MÍSTNOSTÍ

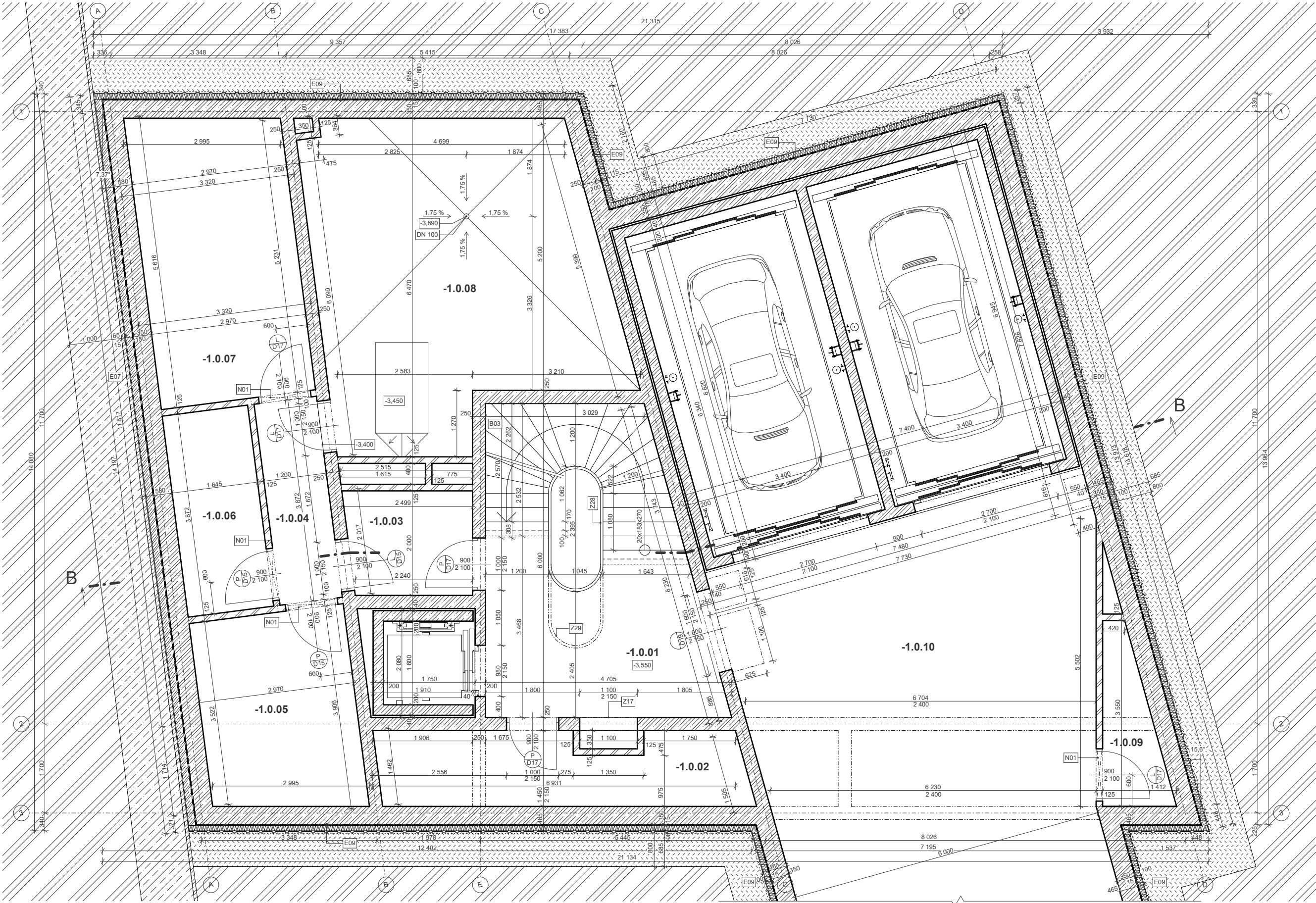
Příčka s keramických tvárníc tl. 125mm bude opatřena omítkou s výmalbou. Železobetonové stěny budou jako pohledové, opatřené impregnací.

± 0,000 = 185,94 m.n.m

ústav	15118 Ústav nauky o budovách	
vedoucí ústavu	prof. Ing. arch. Michal Kohout	
vedoucí práce	MgA. Ondřej Cisler, Ph.D	
konzultant	Ing. Jaroslava Babáňková	
vypracoval	Viktor Kirschner	
		Fakulta architektury ČVUT v Praze
		výškový systém BPV
		souřadnicový systém S-JTSK

název práce	Družstevní dům Libeň	stupeň práce	ATBP
část práce	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		
obsah výkresu	Půdorys 2.PP		

formát výkresu	A2	datum	05/2020
měřítko výkresu		číslo výkresu	
1:50		D.1.1.b.2	



LEGENDA MATERIÁLŮ

- železobeton C30/37
- příčka z keramických tvárníc tl. 125 mm
- tepelná izolace - XPS tl.100 mm
- hydroizolace
- nopová fólie
- zhuťněný náryp
- zemina původní

LEGENDA OZNAČENÍ

- O viz. D.1.1.b.22 Tabulka oken
- D viz. D.1.1.b.23. Tabulka dveří
- Z viz. D.1.1.b.24 Tabulka zámečnických výrobků
- N viz. D.1.1.b.26 Tabulka překlád
- B viz. D.1.1.b.27 Tabulka prefabrikátů
- P viz. D.1.1.b.29 Tabulka skladby podlah
- E viz. D.1.1.b.30 Tabulka skladby obvodových konstrukcí

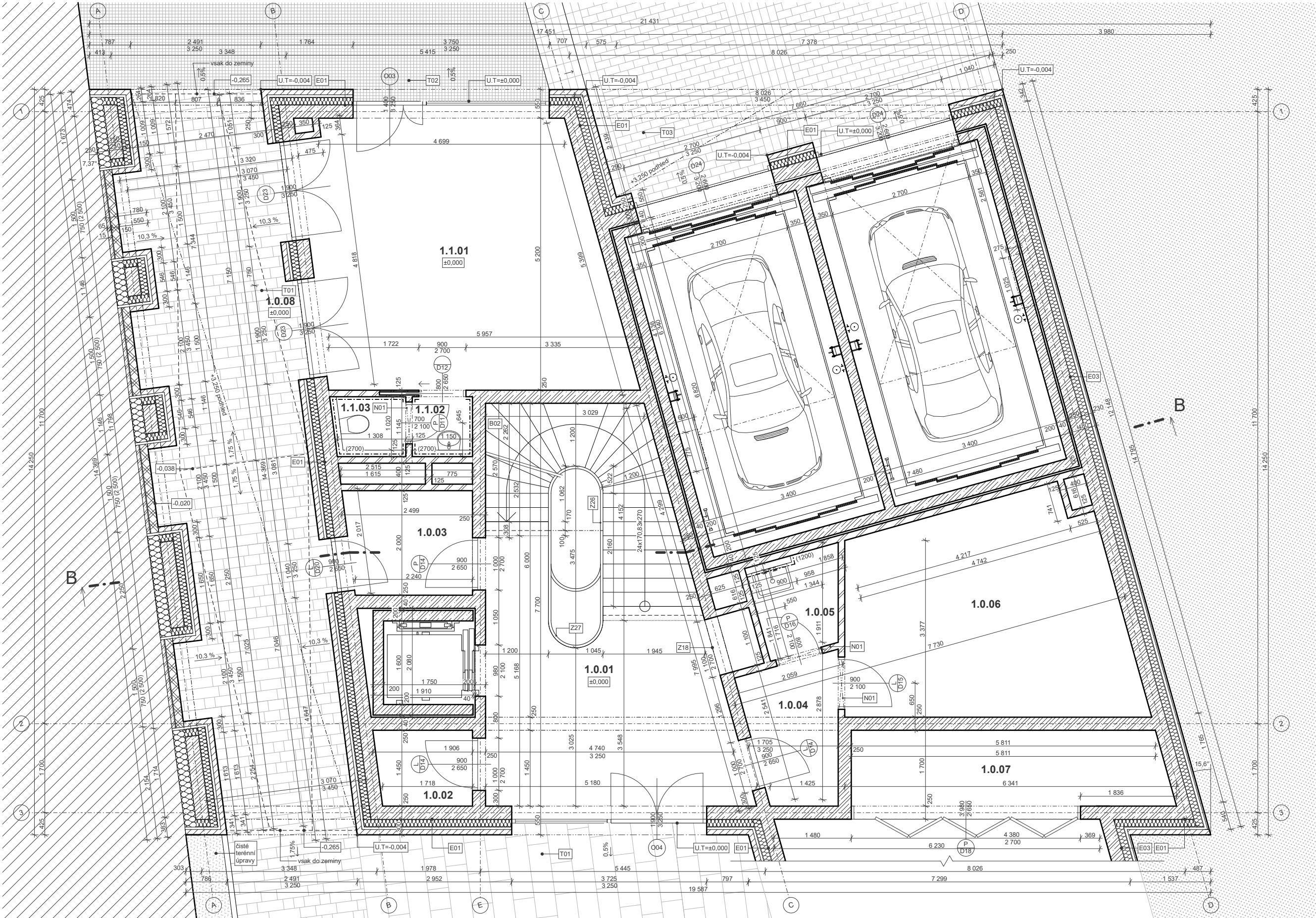
Č.	Název místnosti	m²	Ozn.	Povrch podlahy	Povrch stěn	Povrch stropu
-1.0.01	Schodišťová hala	20,94	P08	epoxidový nátěr	pohl. beton+impregnace	pohl. beton+impregnace
-1.0.02	Kóje	9,57	P08	epoxidový nátěr	pohl. beton+impregnace/omítka+malba	pohl. beton+impregnace
-1.0.03	Domovní uzávěr plynu	4,74	P08	epoxidový nátěr	pohl. beton+impregnace/omítka+malba	pohl. beton+impregnace
-1.0.04	Chodba	4,65	P08	epoxidový nátěr	pohl. beton+impregnace/omítka+malba	pohl. beton+impregnace
-1.0.05	Kóje	11,38	P08	epoxidový nátěr	pohl. beton+impregnace/omítka+malba	pohl. beton+impregnace
-1.0.06	Sklad	6,76	P08	epoxidový nátěr	pohl. beton+impregnace/omítka+malba	pohl. beton+impregnace
-1.0.07	Akumulace	16,67	P08	epoxidový nátěr	pohl. beton+impregnace/omítka+malba	pohl. beton+impregnace
-1.0.08	Kotelna	32,33	P09	epoxidový nátěr	pohl. beton+impregnace/omítka+malba	pohl. beton+impregnace
-1.0.09	Sklad	3,25	P08	epoxidový nátěr	pohl. beton+impregnace/omítka+malba	pohl. beton+impregnace

Č.	Název místnosti	m²	Ozn.	Povrch podlahy	Povrch stěn	Povrch stropu
-1.0.10	Garáž	457,02	P08	epoxidový nátěr	pohl. beton+impregnace/omítka+malba	pohl. beton+impregnace

POZNÁMKY LEGENDA MÍSTNOSTÍ
Příčka s keramických tvárníc tl. 125mm bude opatřena omítkou s výmalbou.
Železobetonové stěny budou jako pohledové, opatřené impregnací.

± 0,000 = 185,94 m.n.m

ústav	15118 Ústav nauky o budovách		
vedoucí ústavu	prof. Ing. arch. Michal Kohout		
vedoucí práce	MgA. Ondřej Cisler, Ph.D		
konzultant	Ing. Jaroslava Babánková		
vypracoval	Viktor Kirschner		
		Fakulta architektury ČVUT v Praze	
		výškový systém BPV	
		souřadnicový systém S-JTSK	
název práce	Družstevní dům Libeň	stupeň práce	ATBP
část práce	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		
obsah výkresu	Půdorys 1.PP		
formát výkresu	A2	datum	05/2020
měřítko výkresu		číslo výkresu	
	1:50	D.1.1.b.3	



LEGENDA MÍSTNOSTÍ A PLOCH 1.NP					
Č.	Název místnosti	m²	Ozn.	Povrch podlahy	Povrch stěn
1.0.01	Schodišťová hala	29,14	P06	litá cementová stěrka	pohl. beton+impregnace
1.0.02	Sklad	2,81	P07	litá cementová stěrka	omítka+malba
1.0.03	Sklad odpadu	5,00	P07	litá cementová stěrka	omítka+malba
1.0.04	Hala	4,57	P06	litá cementová stěrka	omítka+malba
1.0.05	Úklidová místnost	2,83	P06	litá cementová stěrka	omítka+malba
1.0.06	Kolárna, kočárkárna	20,97	P06	litá cementová stěrka	omítka+malba
1.0.07	Sklad nábytku	10,00	P06	litá cementová stěrka	omítka+malba
1.0.08	Průchod	42,90	S04	žulová fezaná dlažba	lícové cihly ražení
1.1.01	Pronajmatelná plocha	30,65	P07	litá cementová stěrka	omítka+malba

Č.	Název místnosti	m²	Ozn.	Povrch podlahy	Povrch stěn
1.1.02	Umývárna	1,32	P05	keramická dlažba	keram. obklad v.2700
1.1.03	WC	1,29	P05	keramická dlažba	keram. obklad v.2700

Č.	Název místnosti	m²	Ozn.	Povrch podlahy	Povrch stěn
1.1.02	Umývárna	1,32	P05	keramická dlažba	keram. obklad v.2700
1.1.03	WC	1,29	P05	keramická dlažba	keram. obklad v.2700

LEGENDA KOMERCE 1.NP		
Č.	Označení	m²
1.1	Komerční prostor k pronájmu	33,26

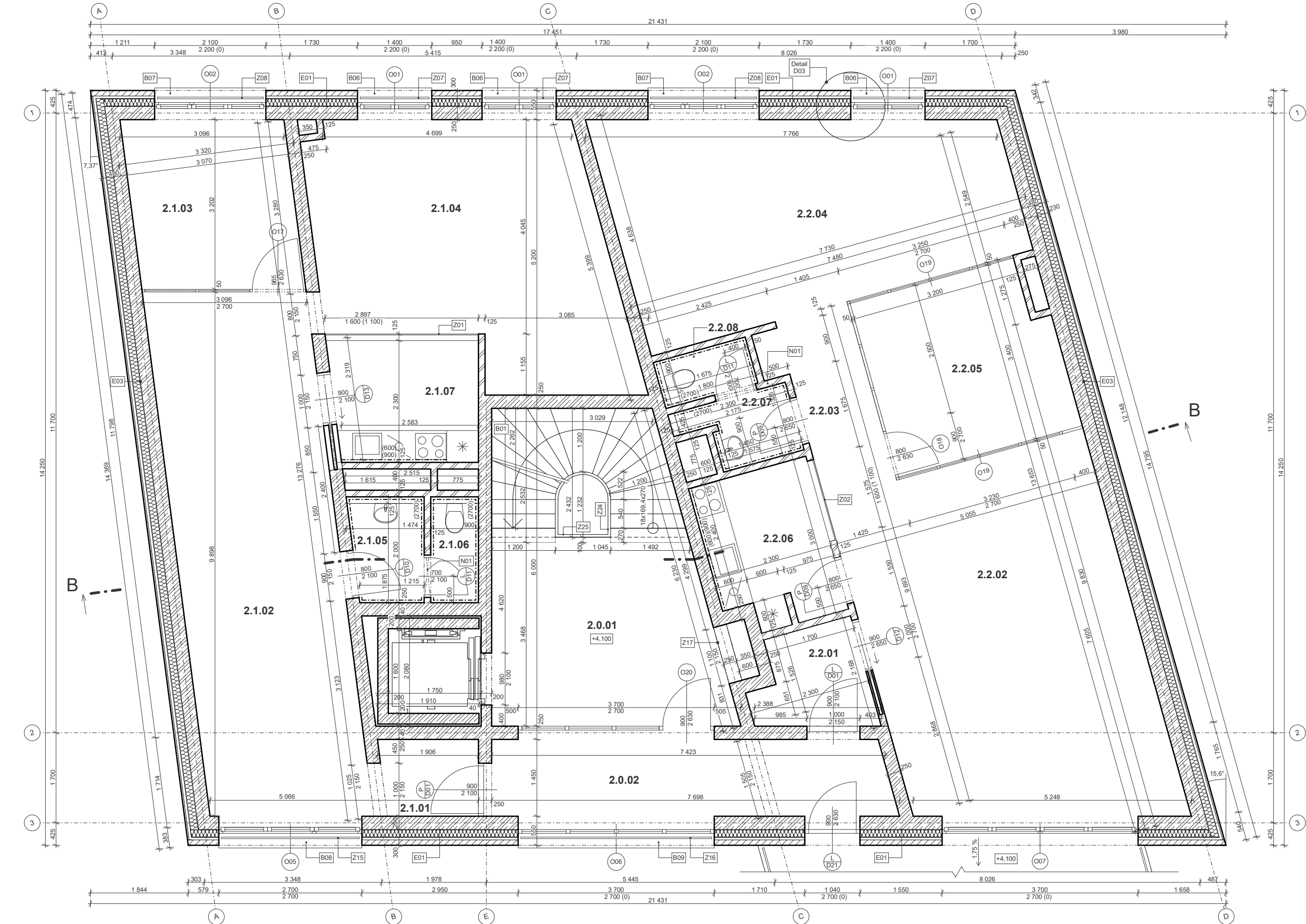
- LEGENDA MATERIÁLŮ**

 - železobeton C30/37
 - příčka z keramických tvárcí tl. 125 mm
 - cihla plná pátená tl. 150 mm
 - tepelná izolace - minerální vata
 - SDK přízdívka
 - sousední objekt - garáže
 - trávník sousedního pozemku
 - žulová fezaná dlažba (T01)
 - pražská mozaika štipaná (T02)
 - žulová kostky - vjezd do garáží (T03)
- LEGENDA OZNAČENÍ**

 - O viz. D.1.1.b.22 Tabulka oken
 - D viz. D.1.1.b.23. Tabulka dveří
 - Z viz. D.1.1.b.24 Tabulka zámečnických výrobků
 - N viz. D.1.1.b.26 Tabulka překladů
 - B viz. D.1.1.b.27 Tabulka prefabrikátů
 - P viz. D.1.1.b.29 Tabulka skladby podlah
 - E viz. D.1.1.b.30 Tabulka skladby obvodových konstrukcí
 - T viz. D.1.1.b.31 Tabulka zpevněných ploch

± 0,000 = 185,94 m.n.m

ústav	15118 Ústav nauky o budovách		
vedoucí ústavu	prof. Ing. arch. Michal Kohout		
vedoucí práce	MgA. Ondřej Cisler, Ph.D		
konzultant	Ing. Jaroslava Babánková		
vypracoval	Viktor Kirschner	výškový systém BPV souřadnicový systém S-JTSK	
název práce		stupeň práce	
Družstevní dům Libeň		ATBP	
část práce		D.1.1 Architektonicko-stavební řešení	
obsah výkresu		Půdorys 1.NP	
formát výkresu		datum	
A2		05/2020	
měřítko výkresu		číslo výkresu	
1:50		D.1.1.b.4	



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP					
Č.	Název místnosti	m²	Ozn.	Povrch podlahy	Povrch stěn
2.0.01	Schodišťová hala	22,21	P06	litá cementová stěrka	pohl. beton+impregnace
2.0.02	Chodba	12,89	P06	litá cementová stěrka	pohl. beton+impregnace/omítka+malba
2.1.01	Zádveří	3,09	P01	dubová lamelová podlaha - parkety	omítka+malba
2.1.02	Pracovna	31,31	P01	dubová lamelová podlaha - parkety	omítka+malba
2.1.03	Jednači místnost	10,44	P03	dubová lamelová podlaha - parkety	omítka+malba/prosklená stěna
2.1.04	Pracovna	26,26	P03	dubová lamelová podlaha - parkety	omítka+malba
2.1.05	Umývárna	2,51	P04	keramická dlažba	keram. obklad v.2700
2.1.06	WC	1,69	P04	keramická dlažba	keram. obklad v.2700
2.1.07	Kuchyňka	6,28	P01	dubová lamelová podlaha - parkety	omítka+malba/keram. obklad v.2700

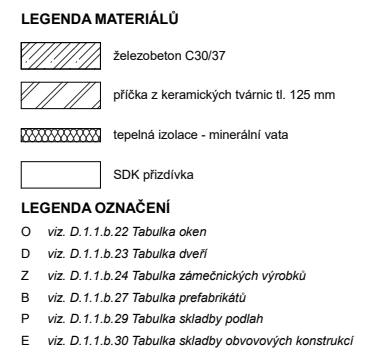
Č.	Název místnosti	m²	Ozn.	Povrch podlahy	Povrch stěn	Povrch stropu
2.2.01	Zádveří	3,72	P02	dubová lamelová podlaha - parkety	omítka+malba	pohl. beton+bílý nátěr
2.2.02	Pracovna	35,80	P02	dubová lamelová podlaha - parkety	omítka+malba	pohl. beton+bílý nátěr
2.2.03	Chodba	5,37	P02	dubová lamelová podlaha - parkety	omítka+malba	pohl. beton+bílý nátěr
2.2.04	Pracovna	27,75	P02	dubová lamelová podlaha - parkety	omítka+malba	pohl. beton+bílý nátěr
2.2.05	Jednači místnost	11,75	P02	dubová lamelová podlaha - parkety	omítka+malba/prosklená stěna	pohl. beton+bílý nátěr
2.2.06	Kuchyňka	6,47	P02	dubová lamelová podlaha - parkety	omítka+malba/keram. obklad v.2700	pohl. beton+bílý nátěr
2.2.07	Umývárna	2,23	P05	keramická dlažba	keram. obklad v.2700	pohl. beton+bílý nátěr
2.2.08	WC	1,51	P05	keramická dlažba	keram. obklad v.2700	pohl. beton+bílý nátěr

LEGENDA ATELIERŮ 2.NP		
Č.	Označení	m²
2.1	Ateliér k pronájmu	81,58
2.2	Ateliér k pronájmu	94,6

- LEGENDA MATERIÁLŮ**
- železobeton C30/37
 - příčka z keramických tvárnic tl. 125 mm
 - tepelná izolace - minerální vata
 - SDK přízdívka
- LEGENDA OZNAČENÍ**
- O viz. D.1.1.b.22 Tabulka oken
 - D viz. D.1.1.b.23. Tabulka dveří
 - Z viz. D.1.1.b.24 Tabulka zámečnických výrobků
 - N viz. D.1.1.b.26 Tabulka překladů
 - B viz. D.1.1.b.27 Tabulka prefabrikátů
 - P viz. D.1.1.b.29 Tabulka skladby podlah
 - E viz. D.1.1.b.30 Tabulka skladby obvodových konstrukcí

± 0,000 = 185,94 m.n.m

ústav	15118 Ústav nauky o budovách	
vedoucí ústavu	prof. Ing. arch. Michal Kohout	
vedoucí práce	MgA. Ondřej Cisler, Ph.D	
konzultant	Ing. Jaroslava Babánková	
vypracoval	Viktor Kirschner	výškový systém BPV souřadnicový systém S-JTSK
název práce		stupeň práce
Družstevní dům Libeň		ATBP
část práce		D.1.1 Architektonicko-stavební řešení
obsah výkresu		Půdorys 2.NP
formát výkresu		datum
A2		05/2020
měřítko výkresu		číslo výkresu
1:50		D.1.1.b.5



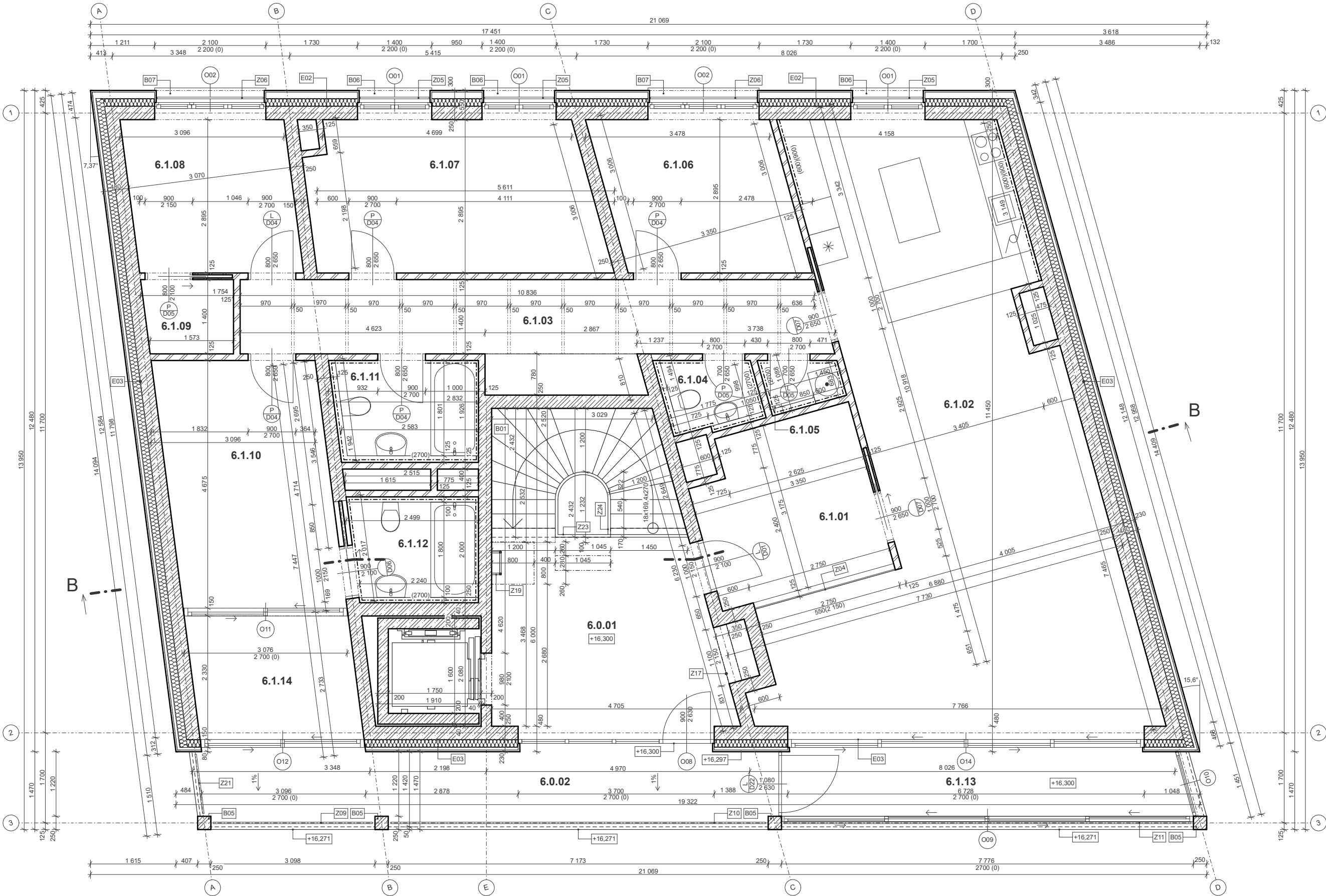
Č.	Název místnosti	m²	Ozn.	Povrch podlahy	Povrch stěn	Povrch stropu
3.2.01	Záďveř	6,06	P01	dubová lamelová podlaha - parkety	omítka+malba	pohl. beton+bílý nátěr
3.2.02	Obytný prostor	42,60	P01	dubová lamelová podlaha - parkety	omítka+malba/keram. obklad v.600	pohl. beton+bílý nátěr
3.2.03	Hala	3,49	P01	dubová lamelová podlaha - parkety	omítka+malba	pohl. beton+bílý nátěr
3.2.04	Koupelna	6,01	P04	keramická dlažba	keram. obklad v.2700	pohl. beton+bílý nátěr
3.2.05	Ložnice	14,17	P01	dubová lamelová podlaha - parkety	omítka+malba	pohl. beton+bílý nátěr
3.2.06	Pokoj	10,77	P01	dubová lamelová podlaha - parkety	omítka+malba	pohl. beton+bílý nátěr
3.2.07	WC	1,56	P04	keramická dlažba	keram. obklad v.2700	pohl. beton+bílý nátěr
3.2.08	Balkón	9,28	P11	hydroizolační krystalický nátěr na beton	systémová omítka	hydroizolační krystalický nátěr na beton

Č.	Typologie	m ² (in.)	+m ² (ex.)
3.1	Byt 2+kk	65,15	7,15
3.2	Byt 3+kk	84,66	9,28

POZNÁMKY LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Keramický obklad výšky 600 mm se nachází pouze v obytných místnostech nad kuchyňskou linkou od výšky 900 mm.

 $\pm 0,000 = 185,94 \text{ m.n.m}$	
ústav	15111 Ústav nauky o budovách
vedoucí ústavu	prof. Ing. arch. Michal Kohout
vedoucí práce	MgA. Ondřej Cisler, Ph.D.
konzultant	Ing. Jaroslava Babánková
vypracoval	Viktor Kirschner
	
Fakulta architektury ČVUT v Praze	
výškový systém	
BPV	
souladnicový systém	
S-JTSK	
název práce	stupeň práce
Družstevní dům Libeň	ATBP
část práce	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení
obsah výkresu	
Půdorys 3.NP	
formát výkresu	datum
A2	05/2020
měřítko výkresu	číslo výkresu
1:50	D.1.1.b.6



LEGENDA MÍSTNOSTÍ A PLOCH 6.NP					
Č.	Název místnosti	m²	Ozn.	Povrch podlahy	Povrch stěn
6.0.01	Schodišřová hala	23,14	P06	litá cementová stěrka	pohl. beton+impregnace
6.0.02	Pavlač	15,44	P11	hydroizolační krystalický nátěr na beton	systémová omítka
6.1.01	Zádveř	10,07	P01	dubová lamelová podlaha - parkety	omítka+malba
6.1.02	Obytný prostor	57,12	P01	dubová lamelová podlaha - parkety	omítka+malba/keram. obklad v.600
6.1.03	Chodba	17,77	P01	dubová lamelová podlaha - parkety	omítka+malba
6.1.04	WC	2,03	P04	keramická dlažba	keram. obklad v.2700
6.1.05	Komora	1,18	P04	keramická dlažba	keram. obklad v.2700
6.1.06	Pokoj	10,59	P01	dubová lamelová podlaha - parkety	omítka+malba
6.1.07	Pokoj	15,99	P01	dubová lamelová podlaha - parkety	omítka+malba

Č.	Název místnosti	m²	Ozn.	Povrch podlahy	Povrch stěn	Povrch stropu
6.1.08	Pokoj	9,49	P01	dubová lamelová podlaha - parkety	omítka+malba	pohledový beton, bílý nátěr
6.1.09	Šatna	2,33	P01	dubová lamelová podlaha - parkety	omítka+malba	pohledový beton, bílý nátěr
6.1.10	Ložnice	14,47	P01	dubová lamelová podlaha - parkety	omítka+malba	pohledový beton, bílý nátěr
6.1.11	Koupelna	4,66	P04	keramická dlažba	keram. obklad v.2700	pohledový beton, bílý nátěr
6.1.12	Koupelna	4,26	P04	keramická dlažba	keram. obklad v.2700	pohledový beton, bílý nátěr
6.1.13	Balkón	9,83	P11	hydroizolační krystalický nátěr na beton	systémová omítka	hydroizolační krystalický nátěr na beton
6.1.14	Lodžie	7,21	P01	dubová lamelová podlaha - parkety	omítka+malba	pohledový beton, bílý nátěr

LEGENDA BYTŮ 6.NP			
Č.	Typologie	m²(in.)	+m²(ex.)
6.1	Byt 5+kk	149,96	17,04

POZNÁMKY LEGENDA MÍSTNOSTÍ
Keramický obklad výšky 600 mm se nachází pouze v obytných místnostech nad kuchyňskou linkou od výšky 900 mm.

LEGENDA MATERIÁLŮ

železobeton C30/37

příčka z keramických tvárnic tl. 125 mm

tepelná izolace - minerální vata

SDK přízdívka

LEGENDA OZNAČENÍ

O viz. D.1.1.b.22 Tabulka oken

D viz. D.1.1.b.23 Tabulka dveří

Z viz. D.1.1.b.24 Tabulka zámečnických výrobků

B viz. D.1.1.b.27 Tabulka prefabrikátů

S viz. D.1.1.b.28 Tabulka skladby střech

P viz. D.1.1.b.29 Tabulka skladby podlah

E viz. D.1.1.b.30 Tabulka skladby obvodových konstrukcí

± 0,000 = 185,94 m.n.m

úřad

vedoucí úřadu

vedoucí práce

konzultant

vypracoval

15118 Úřad nauky o budovách

prof. Ing. arch. Michal Kohout

MgA. Ondřej Cisler, Ph.D

Ing. Jaroslava Babánková

Viktor Kirschner

Fakulta architektury

ČVUT v Praze

výškový systém

BPV

souřadnicový systém

S-JTSK

název práce

Družstevní dům Libeň

stupeň práce

ATBP

část práce

D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

obsah výkresu

Půdorys 6.NP

formát výkresu

A2

datum

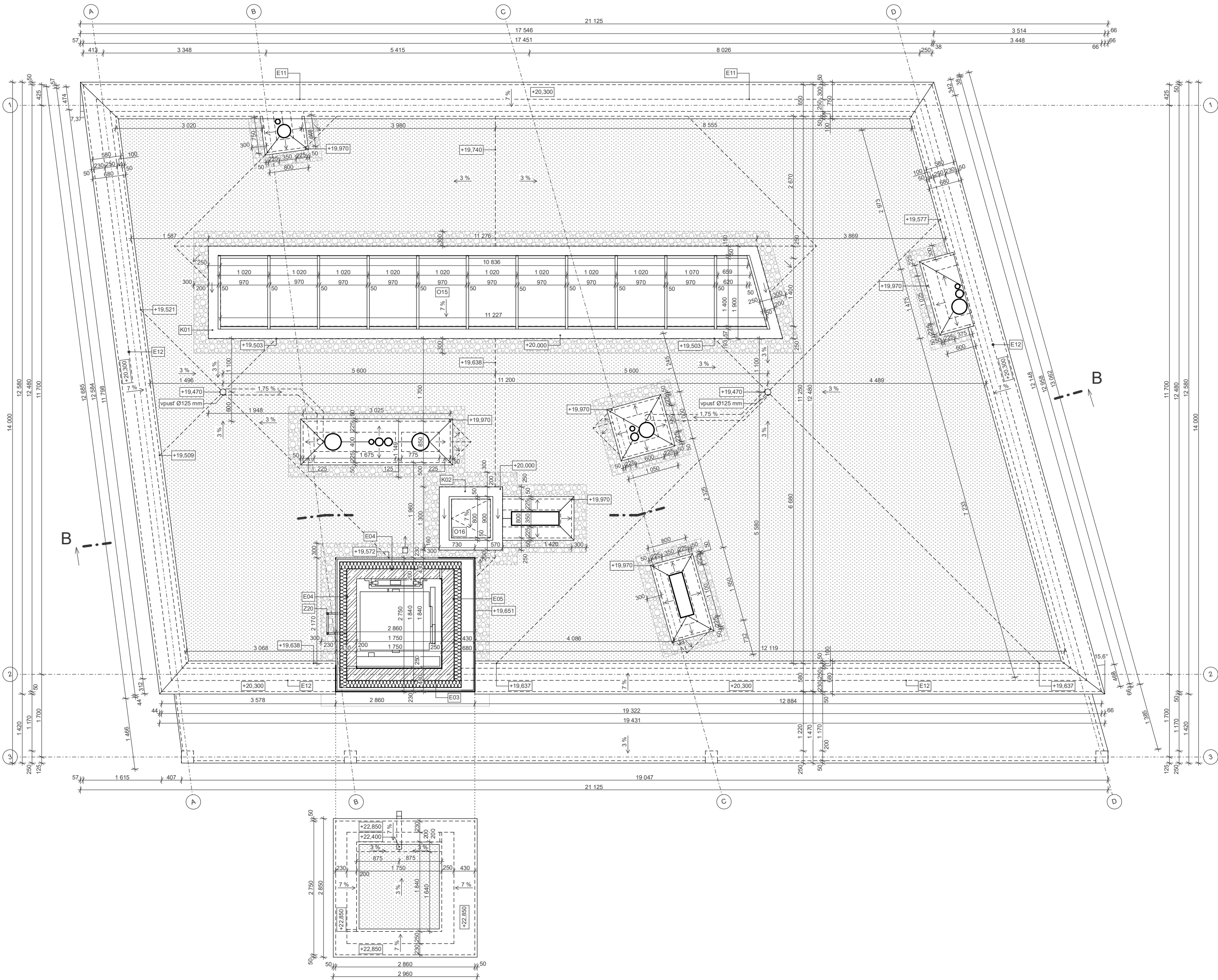
05/2020

měřítko výkresu

1:50

číslo výkresu

D.1.1.b.7



LEGENDA MATERIÁLŮ

železobeton C30/37

tepelná izolace - minerální vata

kačírek š. 300 mm

extenzivní zeleň

LEGENDA OZNAČENÍ

Z viz. D.1.1.b.24 Tabulka zámečnických výrobků

K viz. D.1.1.b.25 Tabulka klempýrských výrobků

S viz. D.1.1.b.28 Tabulka skladby střech

E viz. D.1.1.b.30 Tabulka skladby obvodových konstrukcí

± 0,000 = 185,94 m.n.m

ústav	15118 Ústav nauky o budovách	
vedoucí ústavu	prof. Ing. arch. Michal Kohout	
vedoucí práce	MgA. Ondřej Cisler, Ph.D	
konzultant	Ing. Jaroslava Babánková	
vypracoval	Viktor Kirschner	
		výškový systém BPV
		souřadnicový systém S-JTSK

název práce	Družstevní dům Libeň	stupeň práce	ATBP
část práce	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		
obsah výkresu	Půdorys střechy		

formát výkresu	A2	datum	05/2020
měřítko výkresu	1:50	číslo výkresu	D.1.1.b.8

SEZNAM SKLADĚB OBVOODOVÝCH KONSTRUKCÍ

E01	OBVOODOVÁ STĚNA - CHLA 500 mm 1. LÍČNĚ CHYL PÁŽNĚ TERCA AGORA WIT WOOD 215 x 102 x 66 mm, 98 kg m ² SPÁROVÁNÍ MOCCA 10 - 12 mm 2. VZDUCHOVÁ MEZERA 4 - 40 mm 3. TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA 4 - 150 mm 4. ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ STĚNA 4 - 200 mm
E02	OBVOODOVÁ STĚNA - OMÍTKA, VZ. MEZERA 6 - 120 mm 500 mm 1. SYSTÉMOVÁ OMÍTKA, VČETNĚ NOSNÉHO SYSTÉMU A UPEVNĚNÍ 2. VYTŘEŠTĚC, JEMNÁ OMÍTKA - CELEKEM 4 - 30 mm 3. PODSTUPNÁ HYDROIZOLACE - TRÁGERPLATTE 4 - 13mm 4. ARMOVACÍ STĚNA STOKMAT CLASSIC 5. MEZINÁTER 6. POKRYTÍ 7. VZDUCHOVÁ MEZERA 4 - 120 mm 8. TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA 4 - 150 mm 9. ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ STĚNA 4 - 200 mm
E03	SUTERÉNÍ STĚNA, POD HSV 510 mm 1. KOTVY TÍSEBNÍ 2. ŽDVO CP NA CEMENTOVOU MALTU 4 - 150 mm 3. OCHRANNÁ VRSTVA - KOPROVÁ FÓLIE 4 - 20 mm 4. SEPARAČNÍ VRSTVA - GEOTEXTILIE 5. TEPELNÁ IZOLACE XPS 4 - 100 mm 6. CEMENTOVÁ MALTA 4 - 15 mm 7. 3x ASFALTOVÝ PÁS GLASTEC 40 8. SEPARAČNÍ VRSTVA A 330H 9. ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ STĚNA 4 - 350 mm
E04	SUTERÉNÍ STĚNA, NAD HSV 485 mm 1. ŽDVENÝ NÁSP 2. SEPARAČNÍ VRSTVA - GEOTEXTILIE 3. OCHRANNÁ VRSTVA - KOPROVÁ FÓLIE 4 - 20 mm 4. SEPARAČNÍ VRSTVA - GEOTEXTILIE 5. TEPELNÁ IZOLACE XPS 4 - 100 mm 6. CEMENTOVÁ MALTA 4 - 15 mm 7. 3x ASFALTOVÝ PÁS GLASTEC 40 8. SEPARAČNÍ VRSTVA A 330H 9. ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ STĚNA 4 - 350 mm
E05	OBVOODOVÁ STĚNA SVĚTLÍKU 250 mm 1. HYDROIZOLACE - FÓLIE Z MĚNĚNÉHO PVC 2. GEOTEXTILIE 3. TEPELNÁ IZOLACE XPS 4 - 100 mm 4. LEPELO 4 - 2mm 5. PAROTĚSNÁ ZÁBRANA - ASFALTOVÝ PÁS 6. VZDUCHOVÁ MEZERA 4 - 120 mm 7. VZDUCHOVÁ MEZERA 4 - 120 mm 8. TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA 4 - 150 mm 9. ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ STĚNA 4 - 350 mm 10. HYDROIZOLACE - FÓLIE Z MĚNĚNÉHO PVC
E06	ATIKA OMÍTKA S MENŠÍ VZD. MEZEROU 600 mm 1. SYSTÉMOVÁ OMÍTKA, VČETNĚ NOSNÉHO SYSTÉMU A UPEVNĚNÍ 2. VYTŘEŠTĚC, JEMNÁ OMÍTKA - CELEKEM 4 - 30 mm 3. PODSTUPNÁ HYDROIZOLACE - TRÁGERPLATTE 4 - 13mm 4. ARMOVACÍ STĚNA STOKMAT CLASSIC 5. MEZINÁTER 6. POKRYTÍ 7. VZDUCHOVÁ MEZERA 4 - 120 mm 8. TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA 4 - 150 mm 9. ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ STĚNA 4 - 350 mm 10. HYDROIZOLACE - FÓLIE Z MĚNĚNÉHO PVC
E07	ATIKA OMÍTKA S VĚTŠÍ VZD. MEZEROU 600 mm 1. SYSTÉMOVÁ OMÍTKA, VČETNĚ NOSNÉHO SYSTÉMU A UPEVNĚNÍ 2. VYTŘEŠTĚC, JEMNÁ OMÍTKA - CELEKEM 4 - 30 mm 3. PODSTUPNÁ HYDROIZOLACE - TRÁGERPLATTE 4 - 13mm 4. ARMOVACÍ STĚNA STOKMAT CLASSIC 5. MEZINÁTER 6. POKRYTÍ 7. VZDUCHOVÁ MEZERA 4 - 120 mm 8. TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA 4 - 150 mm 9. ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ STĚNA 4 - 350 mm 10. HYDROIZOLACE - FÓLIE Z MĚNĚNÉHO PVC

LEGENDA MATERIÁLŮ

	železobeton C30/37
	příloha z keramických dlaždic 4 - 125 mm
	zdvo z keramických dlaždic 4 - 250 mm
	zdvo z keramických dlaždic 4 - 150 mm
	suterén, zdvo CP na cem. maltu 4 - 150 mm
	lepená izolace - minerální vata
	lepená izolace - XPS
	lepená izolace - EPS
	Isokorb Schöck Isokorb XT typ K
	hydroizolace
	ropová fólie
	prostý beton
	hubený beton
	ztluhlý násp
	zemina původní
	stěrkový podsp
	stělní substrát
	extenzivní zeleň

LEGENDA OZNAČENÍ

O	viz D.1.1.b.22 Tabulka oken
D	viz D.1.1.b.23 Tabulka dveří
Z	viz D.1.1.b.24 Tabulka zámečnických výrobků
K	viz D.1.1.b.25 Tabulka klempířských výrobků
B	viz D.1.1.b.27 Tabulka prefabrikátů
S	viz D.1.1.b.28 Tabulka skladby střech
P	viz D.1.1.b.29 Tabulka skladby podlah
E	viz D.1.1.b.31 Tabulka zpevněných ploch
T	viz D.1.1.b.31 Tabulka zpevněných ploch

SEZNAM SKLADĚB PODLAH

P01	PARKETY 150 mm (150 mm) 1. DVOURÁSTVĚ PARKETY 4 - 10 mm 2. TĚLIT 4 - 5 mm 3. BETONOVÁ MAZANNA B30 4 - 75 mm VYTŘEŠTĚNÁ KAR SITI 4 x 150 x 150 mm 4. SEPARAČNÍ VRSTVA - PE FÓLIE 5. AKUSTICKÁ IZOLACE 4 - 40 mm 6. DESKY Z TUHÉ MINERÁLNÍ VATY 7. ŽELEZOBETONOVÁ DESKA 4 - 200 mm
P06	CEMENTOVÁ STĚRKA 150 mm (150 mm) 1. LITÁ CEMENTOVÁ STĚRKA 4 - 5 mm 2. SAMONIVELAČNÍ STĚRKA 4 - 5 mm 3. AKRYLÁTOVÝ NÁTER 4. BETONOVÁ MAZANNA B30 4 - 80 mm VYTŘEŠTĚNÁ KAR SITI 4 x 150 x 150 mm 5. SEPARAČNÍ VRSTVA - PE FÓLIE 6. AKUSTICKÁ IZOLACE 4 - 40 mm 7. DESKY Z TUHÉ MINERÁLNÍ VATY 8. ŽELEZOBETONOVÁ DESKA 4 - 200 mm
P07	CEMEN. STĚRKA MEZDVT. A NEVYT. PROSTOR 150 mm (150 mm) 1. LITÁ CEMENTOVÁ STĚRKA 4 - 5 mm 2. SAMONIVELAČNÍ STĚRKA 4 - 5 mm 3. AKRYLÁTOVÝ NÁTER 4. BETONOVÁ MAZANNA B30 4 - 80 mm VYTŘEŠTĚNÁ KAR SITI 4 x 150 x 150 mm 5. SEPARAČNÍ VRSTVA - PE FÓLIE 6. AKUSTICKÁ IZOLACE 4 - 40 mm 7. DESKY Z TUHÉ MINERÁLNÍ VATY 8. ŽELEZOBETONOVÁ DESKA 4 - 200 mm 9. TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA 4 - 100 mm 10. SOK PODKLEP - SYSTÉMOVÉ KOTVENÍ 4 - 15 mm
P08	EPOKIDOVÝ NÁTER (250 mm) 1. EPOKIDOVÝ NÁTER 2. AKRYLÁTOVÝ NÁTER 3. ŽELEZOBETONOVÁ DESKA 4 - 200 mm
P09	EPOKIDOVÝ NÁTER - SPÁDOVÁ VRSTVA 20 - 100 mm (270 - 350 mm) 1. EPOKIDOVÝ NÁTER 2. AKRYLÁTOVÝ NÁTER 3. BETONOVÁ MAZANNA 4 - 20 - 100 mm VYTŘEŠTĚNÁ KAR SITI 4 x 150 x 150 mm 4. ŽELEZOBETONOVÁ DESKA 4 - 200 mm
P10	EPOKIDOVÝ NÁTER NA TERÉNU (1000 mm) 1. EPOKIDOVÝ NÁTER 2. AKRYLÁTOVÝ NÁTER 3. ŽELEZOBETONOVÁ DESKA 4 - 200 mm 4. BETONOVÁ MAZANNA 4 - 100 mm 5. 3x ASFALTOVÝ PÁS 6. PENETRACE 7. CEMENTOVÝ POTĚR 4 - 20mm 8. PODKLADNÍ BET. DESKA 4 - 100mm 9. STĚRKOVÝ POSYP 4 - 200mm 10. ROSTLÝ TERÉN
P11	KRYSTALICKÝ NÁTER NA BETON KEMPEROL 150 mm (150 mm) 1. HYDROIZOLAČNÍ KRYSTALICKÝ NÁTER NA BETON 2. BETONOVÁ MAZANNA B30 4 - 80 mm VYTŘEŠTĚNÁ KAR SITI 4 x 150 x 150 mm U VENKOVNÍHO BALKÓNU VE SPÁDU 175 % 3. SEPARAČNÍ VRSTVA - PE FÓLIE 4. DESKY EPS 4 - 100 mm 5. SOK PASU IZOLACE JE 800 mm 6. ZÁDNÍ HRANA UMÍSTĚNÁ U RAMU OKNA IZOLACE NEZODJÍŽÍ K ŽELEZOBETONOVÉ DESCE 7. SEPARAČNÍ VRSTVA - PE FÓLIE 8. ŽELEZOBETONOVÁ DESKA 4 - 160 mm 9. HYDROIZOLAČNÍ KRYSTALICKÝ NÁTER NA BETON
P12	KRYSTALICKÝ NÁTER NA BETON KEMPEROL 150 mm (150 mm) 1. HYDROIZOLAČNÍ KRYSTALICKÝ NÁTER NA BETON 2. BETONOVÁ MAZANNA B30 4 - 80 mm VYTŘEŠTĚNÁ KAR SITI 4 x 150 x 150 mm U VENKOVNÍHO BALKÓNU VE SPÁDU 175 % 3. SEPARAČNÍ VRSTVA - PE FÓLIE 4. DESKY EPS 4 - 100 mm 5. SOK PASU IZOLACE JE 800 mm 6. ZÁDNÍ HRANA UMÍSTĚNÁ U RAMU OKNA IZOLACE NEZODJÍŽÍ K ŽELEZOBETONOVÉ DESCE 7. SEPARAČNÍ VRSTVA - PE FÓLIE 8. ŽELEZOBETONOVÁ DESKA 4 - 160 mm 9. HYDROIZOLAČNÍ KRYSTALICKÝ NÁTER NA BETON

SEZNAM SKLADĚB ZPEVNĚNÝCH PLOCH

T01	BÍLOVÁ REZANÁ DLAŽBA 300 mm 1. ŽULOVÁ REZANÁ DLAŽBA 4 - 90 mm, SPÁRA 4 - 5 mm 2. SOK PASU IZOLACE JE 800 mm 3. ŽELEZOBETONOVÁ DESKA 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800 mm 4. STĚRKOVÝ POTĚR 4 - 20 mm 5. STĚRKOVÝ POTĚR 4 - 20 mm 6. STĚRKOVÝ POTĚR 4 - 20 mm 7. ROSTLÝ TERÉN
T02	DLAŽEBNÍ KOSTKY 300 mm 1. PROJEKČNÍ MOZAIKA STŘANÁ 60x60 mm, 4 - 40 mm 2. VZOR SÁCHOVNICE, DÁMA S 3. BÍLÉ KOSTKY BRAMOROVÉ, TVAVÉ GRANITICKÉ 4. STĚRKOVÝ POTĚR 4 - 20 mm 5. STĚRKOVÝ POTĚR 4 - 20 mm 6. STĚRKOVÝ POTĚR 4 - 20 mm 7. ROSTLÝ TERÉN

SEZNAM SKLADĚB STŘECH

S01	EXTENZIVNÍ ŽELEZNÁ STŘECHA 600 - 800 mm 1. EXTENZIVNÍ ŽELEZ 2. MEZINÁTER 3. STĚRNÝ SUBSTRÁT 4 - 60 mm 4. GEOTEXTILIE 5. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 6. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 7. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 8. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 9. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 10. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 11. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 12. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 13. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 14. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 15. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 16. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 17. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 18. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 19. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 20. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 21. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 22. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 23. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 24. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 25. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 26. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 27. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 28. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 29. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 30. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 31. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 32. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 33. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 34. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 35. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 36. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 37. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 38. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 39. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 40. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 41. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 42. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 43. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 44. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 45. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 46. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 47. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 48. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 49. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 50. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 51. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 52. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 53. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 54. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 55. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 56. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 57. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 58. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 59. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 60. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 61. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 62. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 63. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 64. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 65. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 66. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 67. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 68. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 69. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 70. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 71. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 72. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 73. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 74. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 75. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 76. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 77. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 78. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 79. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 80. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 81. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 82. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 83. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 84. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 85. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 86. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 87. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 88. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 89. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 90. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 91. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 92. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 93. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 94. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 95. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 96. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 97. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 98. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 99. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 100. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 101. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 102. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 103. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 104. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 105. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 106. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 107. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 108. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 109. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 110. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 111. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 112. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 113. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 114. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 115. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 116. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 117. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 118. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 119. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 120. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 121. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 122. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 123. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 124. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 125. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 126. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 127. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 128. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 129. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 130. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 131. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 132. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 133. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 134. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 135. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 136. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 137. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 138. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 139. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 140. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 141. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 142. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 143. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 144. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 145. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 146. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 147. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 148. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 149. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 150. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 151. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 152. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 153. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 154. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 155. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 156. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 157. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 158. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 159. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 160. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 161. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 162. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 163. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 164. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 165. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 166. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 167. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 168. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 169. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 170. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 171. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 172. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 173. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 174. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 175. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 176. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 177. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 178. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 179. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 180. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 181. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 182. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 183. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 184. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 185. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 186. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 187. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 188. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 189. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 190. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 191. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 192. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 193. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 194. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 195. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 196. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 197. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 198. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 199. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 200. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 201. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 202. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 203. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 204. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 205. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 206. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 207. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 208. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 209. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 210. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 211. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 212. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 213. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 214. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 215. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 216. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 217. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 218. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 219. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 220. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 221. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 222. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 223. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 224. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 225. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 226. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 227. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 228. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 229. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 230. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 231. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 232. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 233. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 234. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 235. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 236. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 237. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 238. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 239. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 240. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 241. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 242. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 243. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 244. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 245. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 246. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 247. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 248. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 249. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 250. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 251. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 252. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 253. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 254. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 255. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 256. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 257. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 258. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 259. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 260. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 261. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 262. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 263. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 264. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 265. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 266. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 267. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 268. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 269. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 270. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 271. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 272. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 273. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 274. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 275. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 276. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 277. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 278. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 279. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 280. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 281. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 282. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 283. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 284. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 285. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 286. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 287. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 288. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 289. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 290. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 291. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 292. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 293. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 294. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 295. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 296. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 297. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 298. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 299. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 300. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 301. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 302. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 303. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 304. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 305. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 306. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 307. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 308. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 309. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 310. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 311. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 312. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 313. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 314. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 315. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 316. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 317. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 318. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 319. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 320. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 321. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 322. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 323. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 324. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 325. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 326. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 327. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 328. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 329. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 330. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 331. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 332. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 333. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 334. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 335. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 336. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 337. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 338. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 339. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 340. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 341. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 342. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 343. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 344. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 345. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 346. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 347. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 348. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 349. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 350. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 351. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 352. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 353. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 354. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 355. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 356. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 357. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 358. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 359. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 360. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 361. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 362. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 363. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 364. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 365. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 366. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ 367. DŘEVNÁ FÓLIE PERFOR
-----	---

SEZNAM SKLADEB OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ

- E03** OBVODOVÁ STĚNA - OMÍTKA, VZD.MEZERA II. 50 mm
480 mm
1. SYSTÉMOVÁ OMÍTKA, VČETNĚ NOSNÉHO
SYSTÉMU A UPEVNĚNÍ
STOJTEŇK, JEDNA OMÍTKA - CELKEM II. 30 mm
NOSNÁ DESKA STOJTEŇK TRÁGERPLATTE II. 12mm
ARMOVACÍ STĚRNA ŠTODIARM CLASSIC
ARMOVACÍ SÍTOVNA STO GLASFASERGEWEBE
-MEZINÁTER
POVRCHOVÁ ÚPRAVA
2. VZDUCHOVÁ MEZERA II. 50 mm
3. POUSTNÁ HYDROIZOLACE - DIFÚZNÍ FÓLIE
4. TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA II. 150 mm
5. ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ STĚNA II. 250 mm

- E06 SUTERENÍ STĚNA U PODINJEKTOVÁNÍ, POD HSV**
580 mm
1. TRYSKOVÁ INJEKTÁŽ
 2. TORUKRET S VÝŽLŮŽNOU KARI SÍTÍ Ø. 65 mm
 3. ZDVO CP NA CEMENTOVOU MALTU Ø. 150 mm
 4. CEMENTOVÁ MALTA Ø. 15 mm
 5. 3x ASFALTOVÝ PÁS GLASTEK 40
 6. SEPARAČNÍ VRSTVA A 330H
 7. ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ STĚNA Ø. 350 mm

- E07 SUTERENÍ STĚNA U PODINJEKTOVÁNÍ, NAD HSV**
580 mm
1. TRYSKOVÁ INJEKTÁŽ
 2. TORKRET S VÝZTUŽNOU KARI SÍTÍ tl. 65 mm
 3. DILATACE tl. 15 mm
 4. MONIEROVA NEVOSNÁ ŽB. STĚNA tl. 150 mm
 5. 3x ASFALTOVÝ PÁS GLASTEK 40
 6. SEPARAČNÍ VRSTVA A 330H
 7. ŽELEZOBETONOVÁ MOŇOHNÍ (TICKÁ) STĚNA tl. 350 mm

- E08 SUTERĚNÍ STĚNA, POD HSV**
515 mm
 1. ROSTLÝ TERÉN
 2. ZDIVO CP NA CEMENTOVOU MALTU tl. 150 mm
 3. CEMENTOVÁ MALTA tl. 15 mm
 4. 3x ASFALTOVÝ PÁS GLASTEK 40
 5. SEPARAČNÍ VRSTVA A 330H
 6. ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ STĚNA tl. 350 mm

- E09** **SUTERENÍ STĚNA, NAD HSV**
465 mm
 1. ZHTVNÝ NÁSPY
 2. SEPARAČNÍ VRSTVA - GEOTEXTILIE
 3. OCHRANNÁ VRSTVA - NÍPOVÁ FÓLIE
 4. SEPARAČNÍ VRSTVA - GEOTEXTILIE
 5. TEPELNÁ IZOLACE XPS tl. 100 mm
 6. CEMENTOVÁ MALTA tl. 15 mm
 7. 3x ASFALTOVÝ GLASTEK 40
 8. SEPARAČNÍ VRSTVA A 300H
 9. ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ STĚNA tl. 350 mm

- E10 OBVODOVÁ STĚNA SVĚTLÍKU**
250 mm
 1. HYDROIZOLACE - FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC
 2. GEOTEXTILIE
 3. TEPELNÁ IZOLACE XPS $\rho \leq 100$ mm
 4. LEPILO ≤ 2 mm
 5. PAROTĚSNÁ ZÁBRANA - ASFALTOVÝ PÁS
 GLASTEC 40 SPECIAL MINERAL
 6. ŽDIVO Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC ≤ 150 mm
 7. SYSTÉMOVÁ HLADKÁ OMÍTKA S BÍLOU VÝMALBOU ≤ 15 mm

- E12**
- 880 mm**
- 1. STŘEŠNÍ OSMĚK, VČETNĚ NOSNÉHO SYSTÉMU A UPÍNENÍ**
- STŘEŠNÍ R. JEJNA OSMĚK - CELKEM 8. 30 mm**
- NOSNÁ DESKA STROVETEK TRAPERGLASER 12**
- 12mm**
- ARMOVANÁ STŘEŠKA STOPAKMAT CLASSIC**
- ARMOVANÁ STŘEŠKA STUO-GLASFASER/DESKE JEJNÁZAT. POVRCHOVÁ ÚPRAVA**
- 2. VZDUCHOVÁ MEZERA 8. 50 mm**
- 3. PLOŠNÁ HYDROIZACE - GUZUFU FOLIE 150 mm**
- 4. TEPĚLNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA 1. 150 mm**
- 5. ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ STĚNA**
- 6. PÁNEŽNÍ ZABRÁNĚNÍ - ASFALTOVÝ PÁS GLASTIC 40 SPECIAL MINERAL**
- 7. LEPIDLO 8. 2mm**
- 8. TEPĚLNÁ IZOLACE - FOLIE 1. 100 mm**
- 9. GEOTEXTIL**
- 10. TEPĚLNÁ IZOLACE - XPS S MĚKČENÝM PVC**

LEGENDA MATERIÁLŮ

- | | |
|---|--|
|  | železobeton C30/37 |
|  | příčka z keramických tvárců tl. 125 mm |
|  | zdivo z keramických tvárců tl. 250 mm |
|  | zdivo z keramických tvárců tl. 150 mm |
|  | chlaň píra pálená tl. 150 mm |
|  | suterén, zdivo CP na cem. maltu tl. 150 mm |
|  | tepelná izolace - minerální vata |
|  | tepelná izolace - XPS |
|  | tepelná izolace - EPS |
|  | Isokorb Schöck Isokorb XT typ K |
|  | hydroizolace |
|  | novopová fólie |
|  | prostý beton |
|  | hubený beton |
|  | zhuštěný násep |
|  | zemina původní |
|  | bitlkový podapad |
|  | stělní substrát |
|  | extenzivní zeřel |

1. 2000. 2001. 2002. 2003. 2004. 2005. 2006. 2007. 2008. 2009. 2010. 2011. 2012. 2013. 2014. 2015. 2016. 2017. 2018. 2019. 2020. 2021. 2022. 2023. 2024. 2025. 2026. 2027. 2028. 2029. 2030. 2031. 2032. 2033. 2034. 2035. 2036. 2037. 2038. 2039. 2040. 2041. 2042. 2043. 2044. 2045. 2046. 2047. 2048. 2049. 2050. 2051. 2052. 2053. 2054. 2055. 2056. 2057. 2058. 2059. 2060. 2061. 2062. 2063. 2064. 2065. 2066. 2067. 2068. 2069. 2070. 2071. 2072. 2073. 2074. 2075. 2076. 2077. 2078. 2079. 2080. 2081. 2082. 2083. 2084. 2085. 2086. 2087. 2088. 2089. 2090. 2091. 2092. 2093. 2094. 2095. 2096. 2097. 2098. 2099. 2100. 2101. 2102. 2103. 2104. 2105. 2106. 2107. 2108. 2109. 2110. 2111. 2112. 2113. 2114. 2115. 2116. 2117. 2118. 2119. 2120. 2121. 2122. 2123. 2124. 2125. 2126. 2127. 2128. 2129. 2130. 2131. 2132. 2133. 2134. 2135. 2136. 2137. 2138. 2139. 2140. 2141. 2142. 2143. 2144. 2145. 2146. 2147. 2148. 2149. 2150. 2151. 2152. 2153. 2154. 2155. 2156. 2157. 2158. 2159. 2160. 2161. 2162. 2163. 2164. 2165. 2166. 2167. 2168. 2169. 2170. 2171. 2172. 2173. 2174. 2175. 2176. 2177. 2178. 2179. 2180. 2181. 2182. 2183. 2184. 2185. 2186. 2187. 2188. 2189. 2190. 2191. 2192. 2193. 2194. 2195. 2196. 2197. 2198. 2199. 2200. 2201. 2202. 2203. 2204. 2205. 2206. 2207. 2208. 2209. 2210. 2211. 2212. 2213. 2214. 2215. 2216. 2217. 2218. 2219. 2220. 2221. 2222. 2223. 2224. 2225. 2226. 2227. 2228. 2229. 2230. 2231. 2232. 2233. 2234. 2235. 2236. 2237. 2238. 2239. 2240. 2241. 2242. 2243. 2244. 2245. 2246. 2247. 2248. 2249. 2250. 2251. 2252. 2253. 2254. 2255. 2256. 2257. 2258. 2259. 2260. 2261. 2262. 2263. 2264. 2265. 2266. 2267. 2268. 2269. 2270. 2271. 2272. 2273. 2274. 2275. 2276. 2277. 2278. 2279. 2280. 2281. 2282. 2283. 2284. 2285. 2286. 2287. 2288. 2289. 2290. 2291. 2292. 2293. 2294. 2295. 2296. 2297. 2298. 2299. 2300. 2301. 2302. 2303. 2304. 2305. 2306. 2307. 2308. 2309. 2310. 2311. 2312. 2313. 2314. 2315. 2316. 2317. 2318. 2319. 2320. 2321. 2322. 2323. 2324. 2325. 2326. 2327. 2328. 2329. 2330. 2331. 2332. 2333. 2334. 2335. 2336. 2337. 2338. 2339. 2340. 2341. 2342. 2343. 2344. 2345. 2346. 2347. 2348. 2349. 2350. 2351. 2352. 2353. 2354. 2355. 2356. 2357. 2358. 2359. 2360. 2361. 2362. 2363. 2364. 2365. 2366. 2367. 2368. 2369. 2370. 2371. 2372. 2373. 2374. 2375. 2376. 2377. 2378. 2379. 2380. 2381. 2382. 2383. 2384. 2385. 2386. 2387. 2388. 2389. 2390. 2391. 2392. 2393. 2394. 2395. 2396. 2397. 2398. 2399. 2400. 2401. 2402. 2403. 2404. 2405. 2406. 2407. 2408. 2409. 2410. 2411. 2412. 2413. 2414. 2415. 2416. 2417. 2418. 2419. 2420. 2421. 2422. 2423. 2424. 2425. 2426. 2427. 2428. 2429. 2430. 2431. 2432. 2433. 2434. 2435. 2436. 2437. 2438. 2439. 2440. 2441. 2442. 2443. 2444. 2445. 2446. 2447. 2448. 2449. 2450. 2451. 2452. 2453. 2454. 2455. 2456. 2457. 2458. 2459. 2460. 2461. 2462. 2463. 2464. 2465. 2466. 2467. 2468. 2469. 2470. 2471. 2472. 2473. 2474. 2475. 2476. 2477. 2478. 2479. 2480. 2481. 2482. 2483. 2484. 2485. 2486. 2487. 2488. 2489. 2490. 2491. 2492. 2493. 2494. 2495. 2496. 2497. 2498. 2499. 2500. 2501. 2502. 2503. 2504. 2505. 2506. 2507. 2508. 2509. 2510. 2511. 2512. 2513. 2514. 2515. 2516. 2517. 2518. 2519. 2520. 2521. 2522. 2523. 2524. 2525. 2526. 2527. 2528. 2529. 2530. 2531. 2532. 2533. 2534. 2535. 2536. 2537. 2538. 2539. 2540. 2541. 2542. 2543. 2544. 2545. 2546. 2547. 2548. 2549. 2550. 2551. 2552. 2553. 2554. 2555. 2556. 2557. 2558. 2559. 2560. 2561. 2562. 2563. 2564. 2565. 2566. 2567. 2568. 2569. 2570. 2571. 2572. 2573. 2574. 2575. 2576. 2577. 2578. 2579. 2580. 2581. 2582. 2583. 2584. 2585. 2586. 2587. 2588. 2589. 2590. 2591. 2592. 2593. 2594. 2595. 2596. 2597. 2598. 2599. 2600. 2601. 2602. 2603. 2604. 2605. 2606. 2607. 2608. 2609. 2610. 2611. 2612. 2613. 2614. 2615. 2616. 2617. 2618. 2619. 2620. 2621. 2622. 2623. 2624. 2625. 2626. 2627. 2628. 2629. 2630. 2631. 2632. 2633. 2634. 2635. 2636. 2637. 2638. 2639. 2640. 2641. 2642. 2643. 2644. 2645. 2646. 2647. 2648. 2649. 2650. 2651. 2652. 2653. 2654. 2655. 2656. 2657. 2658. 2659. 2660. 2661. 2662. 2663. 2664. 2665. 2666. 2667. 2668. 2669. 2670. 2671. 2672. 2673. 2674. 2675. 2676. 2677. 2678. 2679. 2680. 2681.

- LEGENDA OZNAČENÍ**
- O viz. D.1.1.b.22 Tabulka oken
- D viz. D.1.1.b.23. Tabulka dveří
- Z viz. D.1.1.b.24 Tabulka zámečnických výrobků
- K viz. D.1.1.b.25 Tabulka klempýřských výrobků
- N viz. D.1.1.b.26 Tabulka překladů
- B viz. D.1.1.b.27 Tabulka prefabrikátů
- S viz. D.1.1.b.28 Tabulka sklady střech
- P viz. D.1.1.b.29 Tabulka sklady podlah
- E viz. D.1.1.b.30 Tabulka sklady obvodových konstrukcí
- T viz. D.1.1.b.31 Tabulka zpevňovacích ploch

SEZNAM SKLADEB PODLAH

- | | |
|-----|--|
| P01 | PARKETY
150 mm (250 mm) |
| | 1. DVOUSLOVNÝ PANKETÝ 8 x 10 mm
2. TMLT 1,5 mm
3. BETONOVÁ MAZANINA ŠÍŘKA 75 mm
VÝZUŠNÁ KARI ŠITÍ 4 x 100 x 100 mm
SEPARAČNÍ VRTNÁ - PE FOLIE
5. AKUSTICKÁ DLAŽBA 6 x 60 mm
DEKÝ Ž ZIE MIERŇAVAL VÁTY
7. ŽELEZOBETONOVÁ DESKA 4 x 200 mm |
| P02 | PARKETY MED VÝTÁP. A NĚVÝTÁP. PROSTOREM
150 mm (465 mm) |
| | 1. DVOUSLOVNÝ PANKETÝ 8 x 10 mm
2. TMLT 1,5 mm
3. BETONOVÁ MAZANINA ŠÍŘKA 75 mm
VÝZUŠNÁ KARI ŠITÍ 4 x 100 x 100 mm
SEPARAČNÍ VRTNÁ - PE FOLIE
5. AKUSTICKÁ DLAŽBA 6 x 60 mm
DEKÝ Ž ZIE MIERŇAVAL VÁTY
7. ŽELEZOBETONOVÁ DESKA 4 x 200 mm
8. TĚPĚLNÁ VZDUŠNÁ Z MIERŇAVAL VÁTY 100 mm
9. SOK POHLED - SYSTÉMOVÉ KOTVENÍ 15 mm |
| P03 | PARKETY MED VÝTÁP. A NĚVÝTÁP. PROSTOREM
150 mm (890 mm) |
| | 1. DVOUSLOVNÝ PANKETÝ 8 x 10 mm
2. TMLT 1,5 mm
3. BETONOVÁ MAZANINA ŠÍŘKA 75 mm
VÝZUŠNÁ KARI ŠITÍ 4 x 100 x 100 mm
SEPARAČNÍ VRTNÁ - PE FOLIE
5. AKUSTICKÁ DLAŽBA 6 x 60 mm
DEKÝ Ž ZIE MIERŇAVAL VÁTY
7. ŽELEZOBETONOVÁ DESKA 4 x 200 mm
8. TĚPĚLNÁ VZDUŠNÁ Z MIERŇAVAL VÁTY 150 mm
9. VZDUŠNÁ MEZERA - VOTŘEŠNÍ POHLED
9. SPOKOVOUŠNÝ PANEV - KOTVICE ČÍSLO 3 30 mm |
| P04 | DLAŽBA
150 mm (190 mm) |
| | 1. KERAMICKÁ DLAŽBA 6 x 10 mm
2. TMLT - LIPIDU 6 x 10 mm
3. VÝPODLOŽNÁ STĚRA VĚTŠINĚ ROVNÝCH
VÝŠKOVÝCH VÝŠKOVÝCH
VÝŠKOVÝCH VÝŠKOVÝCH
SEPARAČNÍ VRTNÁ - PE FOLIE
5. AKUSTICKÁ DLAŽBA 6 x 10 mm
DEKÝ Ž ZIE MIERŇAVAL VÁTY
7. ŽELEZOBETONOVÁ DESKA 4 x 200 mm |
| P06 | CEMENTOVÁ STĚRNA
150 mm (250 mm) |
| | 1. LITÁ CEMENTOVÁ STĚRNA 5 x 10 mm
2. SAMONIVELIZAČNÍ STĚRNA 15 mm
3. AKROLYT VÁTER
4. BETONOVÁ MAZANINA ŠÍŘKA 60 mm
VÝZUŠNÁ KARI ŠITÍ 4 x 100 x 100 mm
SEPARAČNÍ VRTNÁ - PE FOLIE
5. AKUSTICKÁ DLAŽBA 6 x 60 mm
DEKÝ Ž ZIE MIERŇAVAL VÁTY
7. ŽELEZOBETONOVÁ DESKA 4 x 200 mm |
| P07 | CEMEN. STĚRNA MED VYT. A NĚVYT. PROSTOREM
150 mm (465 mm) |
| | 1. LITÁ CEMENTOVÁ STĚRNA 5 x 10 mm
2. SAMONIVELIZAČNÍ STĚRNA 15 mm
3. AKROLYT VÁTER
4. BETONOVÁ MAZANINA ŠÍŘKA 60 mm
VÝZUŠNÁ KARI ŠITÍ 4 x 100 x 100 mm
SEPARAČNÍ VRTNÁ - PE FOLIE
5. AKUSTICKÁ DLAŽBA 6 x 60 mm
DEKÝ Ž ZIE MIERŇAVAL VÁTY
7. ŽELEZOBETONOVÁ DESKA 4 x 200 mm
8. TĚPĚLNÁ VZDUŠNÁ Z MIERŇAVAL VÁTY 100 mm
9. SOK POHLED - SYSTÉMOVÉ KOTVENÍ 15 mm |
| P08 | EPOKSOVÝ NÁTER
(250 mm) |
| | 1. EPOKSOVÝ NÁTER
2. AKROLYT VÁTER
3. ŽELEZOBETONOVÁ DESKA 4 x 250 mm |
| P10 | EPOKSOVÝ POŠEV NA TERÉNU
(1000 mm) |
| | 1. EPOKSOVÝ NÁTER
2. AKROLYT VÁTER
3. ŽELEZOBETONOVÁ DESKA 4 x 250 mm
4. BETONOVÁ MAZANINA 8 x 70 mm
5. ASFALTOVÝ PÁJ
6. PENETRAČ
7. CEMENTOVÝ POKRYV 8 x 20 mm
8. KOTVENÍ KOTVENÍ DESKA 100 x 100 mm
9. STĚPNÝ POŠEV 20 x 200 mm |

SEZNAM SKLADEB ZPEVNĚNÝCH PLOCH

- | | |
|-----|---|
| T01 | ZULŮVA ŘEZANÁ DLAŽBA |
| | 300 mm |
| | 1. ZULŮVA ŘEZANÁ DLAŽBA š: 50 mm, SPÁRA š: 5 mm |
| | SÍŘKA 200 mm |
| | DESLKA 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800 mm |
| T02 | DLAŽEBNÍ KOSTKY |
| | 300 mm |
| | 1. PRAŽSKÁ MOZAIKA ŠTĚPÁN 60x60 mm, š: 40 mm |
| | VZOR SACHOVICHOVE DÁMA 5 |
| | BÍLE KOSTKY MIRAMORŮVE, TMÁVE GRANITICE |
| | 2. ŠTERKŮRSTICE, FRAKCE 4 mm, š: 60 mm |
| | 3. ŠTERKŮRSTICE ČOCHRANÁ VRSŤVA |
| | FRAKCE 0-63 mm, š: 200 mm |
| | 4. ŠTERKŮRSTICE |
| | 5. ŠTERKŮRSTICE |

SEZNAM SKLADEB STŘECH

- S01** **EXTENZIVNÍ ZELENÁ STŘECHA**
550 - 820 mm
1. EXTENZIVNÍ ZELENĚ
(MECHY, ROZCHODNÍKY, NETRESKY, BYLINY)
2. STŘEŠNÍ SUBSTRÁT 60 mm
3. GEOTEXTILIE
4. ODRŇAČNÍ FOLIE PERFOROVANÁ
DEKOR D20 GARDEN
5. GEOTEXTILIE
6. HYDROIZOLACE - FOLIE S MĚKČENÍM PVC
7. GEOTEXTILIE
8. TEPELNÁ IZOLACE EPS 8 20 - 290 mm
VE SPADU 3%
9. TEPELNÁ IZOLACE EPS 8 200 mm
10. LÉPIDLO 0,2mm
11. PAROTĚNÁ ZÁBRANA - ASFALTOVÝ PAS
GLASTEC 40 SPECIAL MIMAN
12. NOŠNÁ KONSTRUKCE - Žb 8 250 mm

S04 POCHOZÍ, PRŮCHO

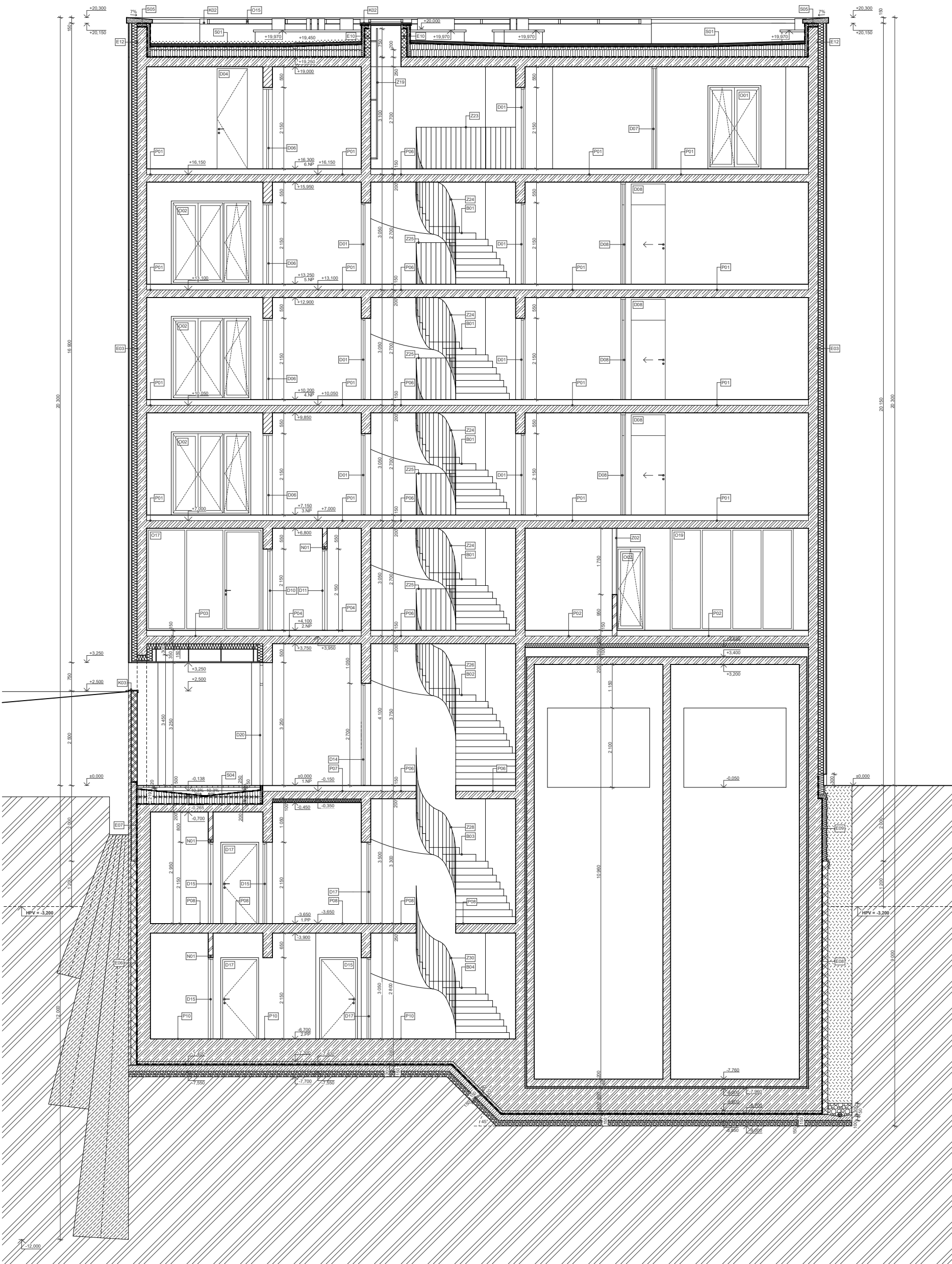
- 700 mm**
1. ŽULOVÁ REZANÁ DLAŽBA II. 50 mm, SPÁRA II. 5 mm
 2. ŠÍŘKA 200 mm
 3. DĚLKA 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800 mm
 4. REKTIKIFICAČNÍ PODLOŽKY v. 20 - 70 mm
 5. HYDROIZOLACE - FOLIE Z MĚKČENÉHO PVC
 6. GEOTEXTILIE
 7. TEPELNÁ IZOLACE EPS II. 0 - 225 mm
- VE SPÁDU 3%**
8. TEPELNÁ IZOLACE EPS II. 200 mm
 9. PAROTĚSNÁ ZÁBRANA - ASFALTOVÝ PÍŠ GLASTEC 40 SPECIAL MINERAL
 10. 70% FIBROVITOVÁ DĚSKA II. 200 mm

S05 ATIKA

- 250 mm**
1. BETONOVÁ ATIKA
VE SPÁDU 7 % - K VNITŘNÍ STRANĚ
2. HYDROIZOLACE - FÓLIE Z MĚKKÉHO PVC
3. GEOTEXTILIE
4. TEPELNÁ IZOLACE XPS tl. 100 mm
5. LEPIDLO tl. 2mm
6. PAROTĚSNÁ ZÁBRANA - ASFALTOVÝ PÁS
GLASTEC 40 SPECIAL MINERAL
7. NOSNÁ KONSTRUKCE - ŽB

 $\pm 0,000 = 185,94 \text{ m.n.m}$

| | | | |
|--|-----------------------------|---|--|
| 15118 Ústav nauky o budovách
vedúci oddelenia:
prof. ing. arch. Michal Kohút | |  | |
| MgA. Ondřej Cisler, Ph.D.
Ing. Jaroslava Babáriková | | Fakulta architektury
CVUT v Praze | |
| konzultant
Ing. Jaroslava Babáriková | | výkonný systém
BPV | |
| výpočtový
Viktor Kirschner | | počítačový systém
S-JTSC | |
| návrh práce
Družstevní dům Libeň | | zápisní práce
ATBP | |
| časť práce
D.1.1 Architektonicko-stavební řešení | | | |
| obsah výkresu | | | |
| <div style="text-align: center;"> Řez B-B </div> | | | |
| formát výkresu
A1 | datum
05/2020 | | |
| měřítko výkresu
1:50 | číslo výkresu
D.1.1.b.10 | | |





LEGENDA MATERIÁLŮ

- hladká omítka - béžová
- lícové cihly ražené, TERCA AGORA WIT IVOOR, spárování mocca
- hliníkové rámy oken, RAL 1004
- pohledový beton
- zámečnické prvky - žárově pozinkováno

LEGENDA OZNAČENÍ

- O viz. D.1.1.b.22. Tabulka oken
- D viz. D.1.1.b.23. Tabulka dveří
- Z viz. D.1.1.b.24. Tabulka zámečnických výrobků
- B viz. D.1.1.b.27. Tabulka prefabrikátů
- E viz. D.1.1.b.28. Seznam skladeb obvodových konstrukcí

± 0,000 = 185,94 m.n.m

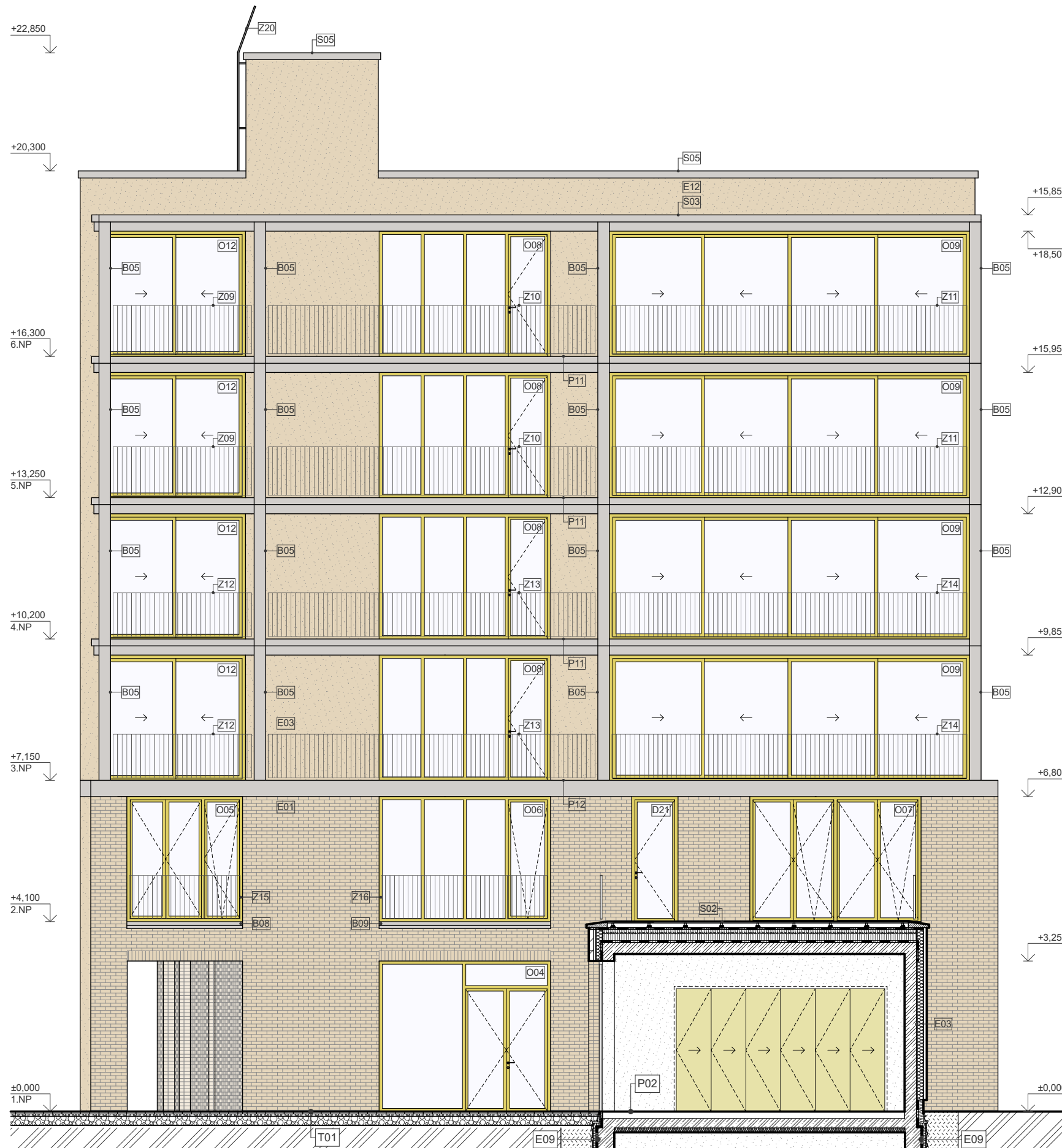
| | | |
|----------------|--------------------------------|---|
| ústav | 15118 Ústav nauky o budovách |  |
| vedoucí ústavu | prof. Ing. arch. Michal Kohout | |
| vedoucí práce | MgA. Ondřej Císler, Ph.D | |
| konzultant | Ing. Jaroslava Babánková | výškový systém
BPV |
| vypracoval | Viktor Kirschner | souřadnicový systém
S-JTSK |

| | | | |
|---------------|---------------------------------------|--------------|------|
| název práce | Družstevní dům Libeň | stupeň práce | ATBP |
| část práce | D.1.1 Architektonicko-stavební řešení | | |
| obsah výkresu | Pohled severní | | |

| | | | |
|-----------------|------------------|-------|---------|
| formát výkresu | A3 | datum | 05/2020 |
| měřítko výkresu | 1:100 D.1.1.b.11 | | |

| | |
|---|--|
| | hladká omítka - béžová |
| | lícové cihly ražené, TERCA AGORA WIT IVOOR,
spárování mocca |
| | hliníkové rámy oken, RAL 1004 |
| | pohledový beton |
| | zámečnické prvky - žárově pozinkováno |

O viz. D.1.1.b.22. *Tabulka oken*
D viz. D.1.1.b.23. *Tabulka dveří*
Z viz. D.1.1.b.24. *Tabulka zámečnických výrobků*
B viz. D.1.1.b.27. *Tabulka prefabrikátů*
E viz. D.1.1.b.30. *Seznam skladeb obvodových konstrukcí*


$$\pm 0,000 = 185,94 \text{ m.n.m}$$

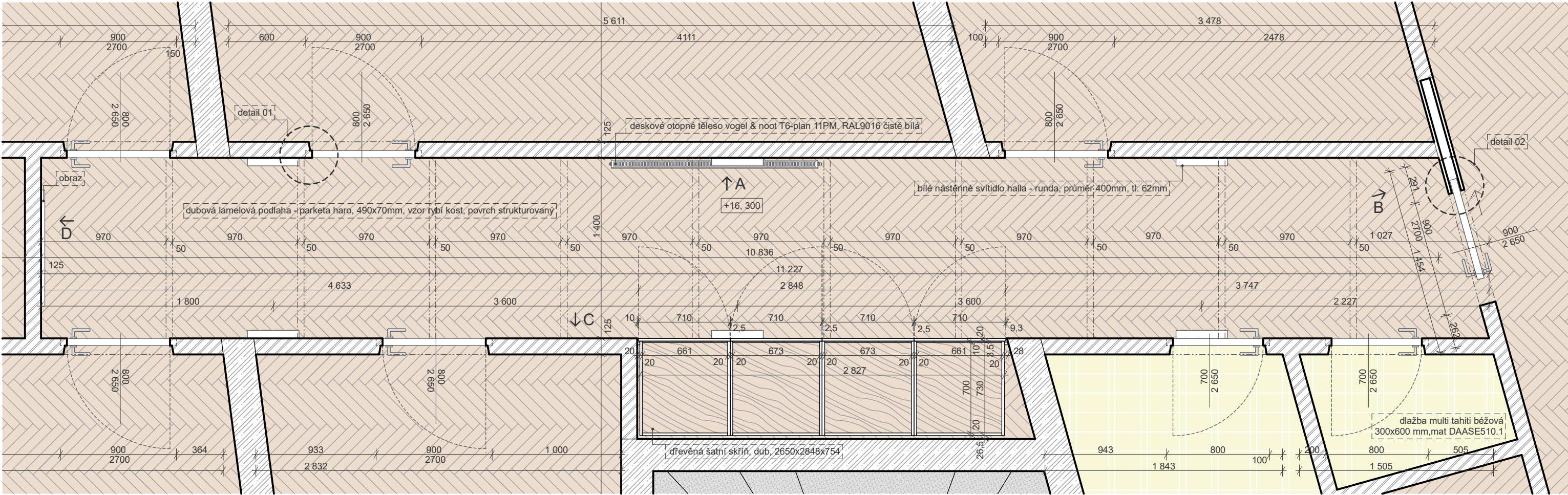
| | | |
|--|--------------------------------------|---|
| ústav
15118 Ústav nauky o budovách | | 
Fakulta architektury
ČVUT v Praze |
| vedoucí ústavu
prof. Ing. arch. Michal Kohout | | |
| vedoucí práce
MgA. Ondřej Císler, Ph.D | | |
| konzultant
Ing. Jaroslava Babánková | výškový systém
BPV | |
| vypracoval
Víktor Kirschner | souřadnicový systém
S-JTSK | |
| název práce
Družstevní dům Libeň | | stupeň práce
ATBP |
| část práce
D.1.1 Architektonicko-stavební řešení | | |
| obsah výkresu

Pohled jižní | | |
| formát výkresu

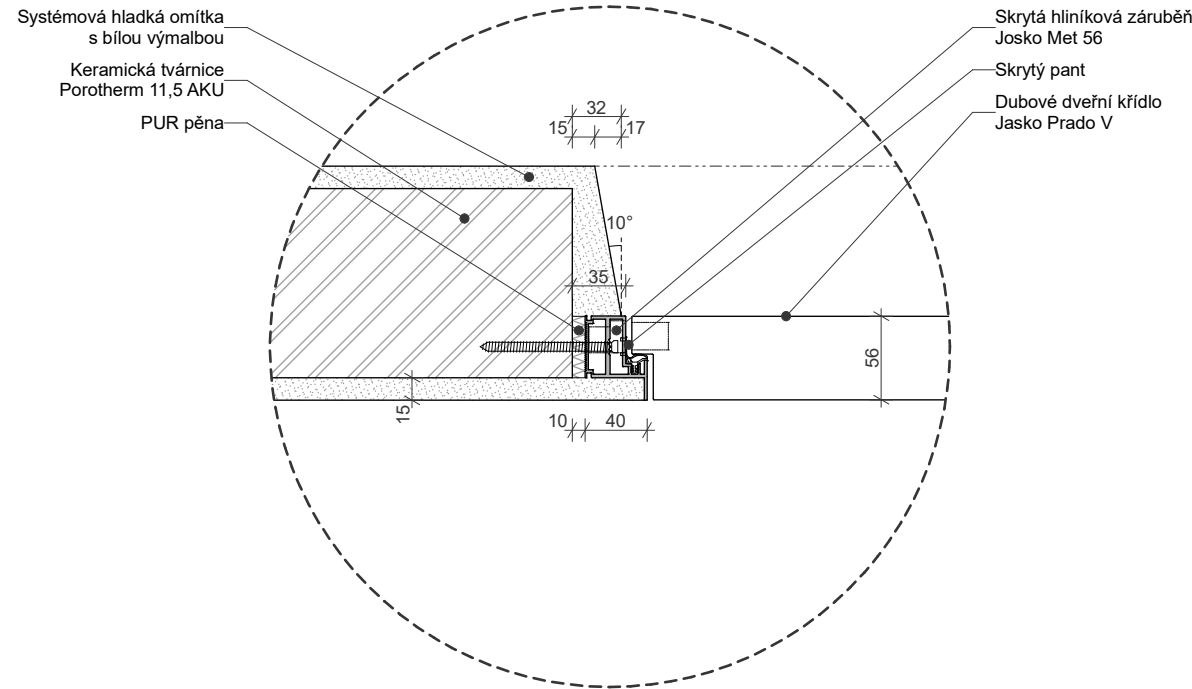
A3 | | datum
05/2020 |
| měřítko výkresu

1:100 | | číslo výkresu

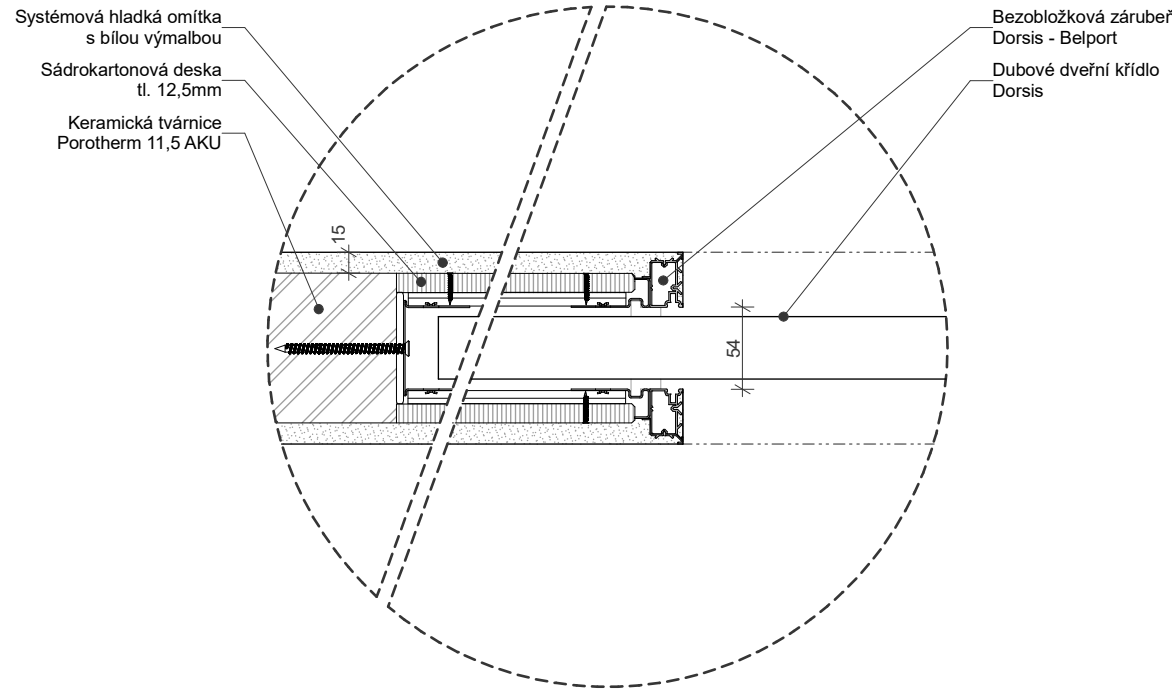
D.1.1.b.12 |



Detail 01, zárubeň otočné dveře, 1:5

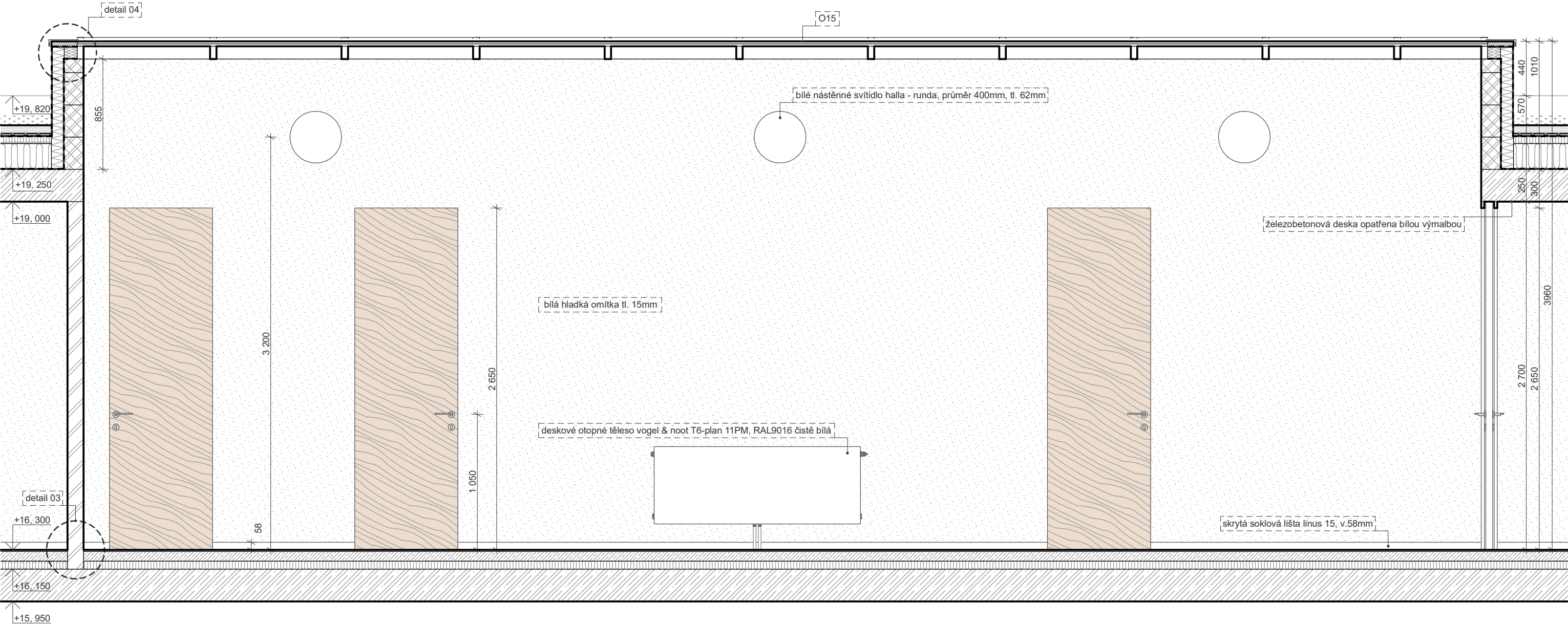


Detail 02, zárubeň posuvné dveře, 1:5

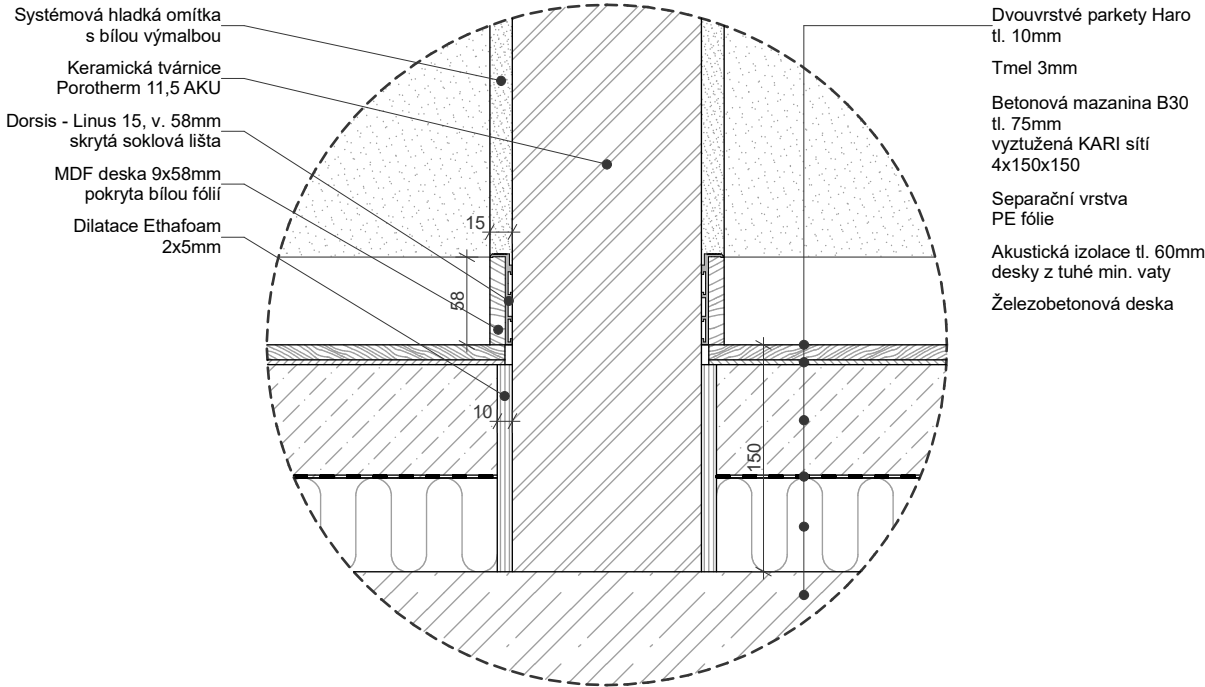

$$\pm 0,000 = 185,94 \text{ m.n.m}$$

| | | | |
|-----------------|--------------------------------|---|---|
| ústav | 15118 Ústav nauky o budovách | |  |
| vedoucí ústavu | prof. Ing. arch. Michal Kohout | | |
| vedoucí práce | MgA. Ondřej Císler, Ph.D | | Fakulta architektury
ČVUT v Praze |
| konzultant | MgA. Ondřej Císler, Ph.D | | výškový systém
BPV |
| vypracoval | Viktor Kirschner | | souřadnicový systém
S-JTSK |
| název práce | | Družstevní dům Libeň | stupeň práce
ATBP |
| část práce | | D.1.5 Interiér | |
| obsah výkresu | | <p>Půdorys
Detail 01,02</p> | |
| formát výkresu | | A3 | datum
05/2020 |
| měřítko výkresu | | 1:30, 1:5 | číslo výkresu
D.1.5.b.1 |

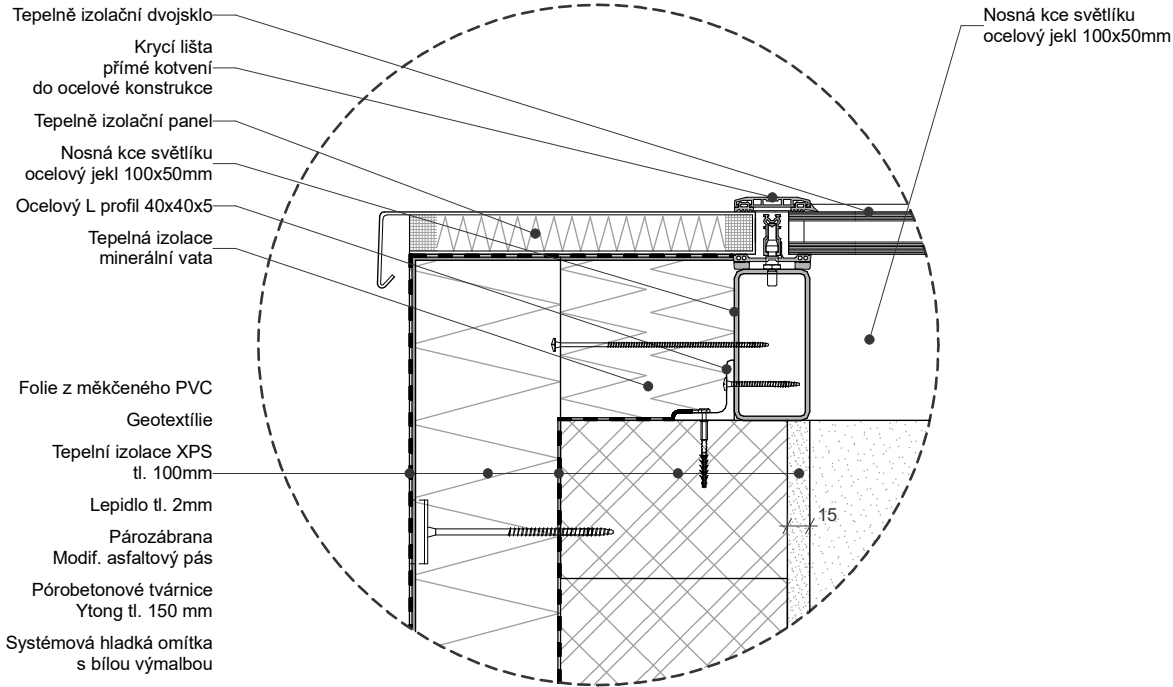
Pohled A, 1:30



Detail 03, podlahová lišta, 1:5



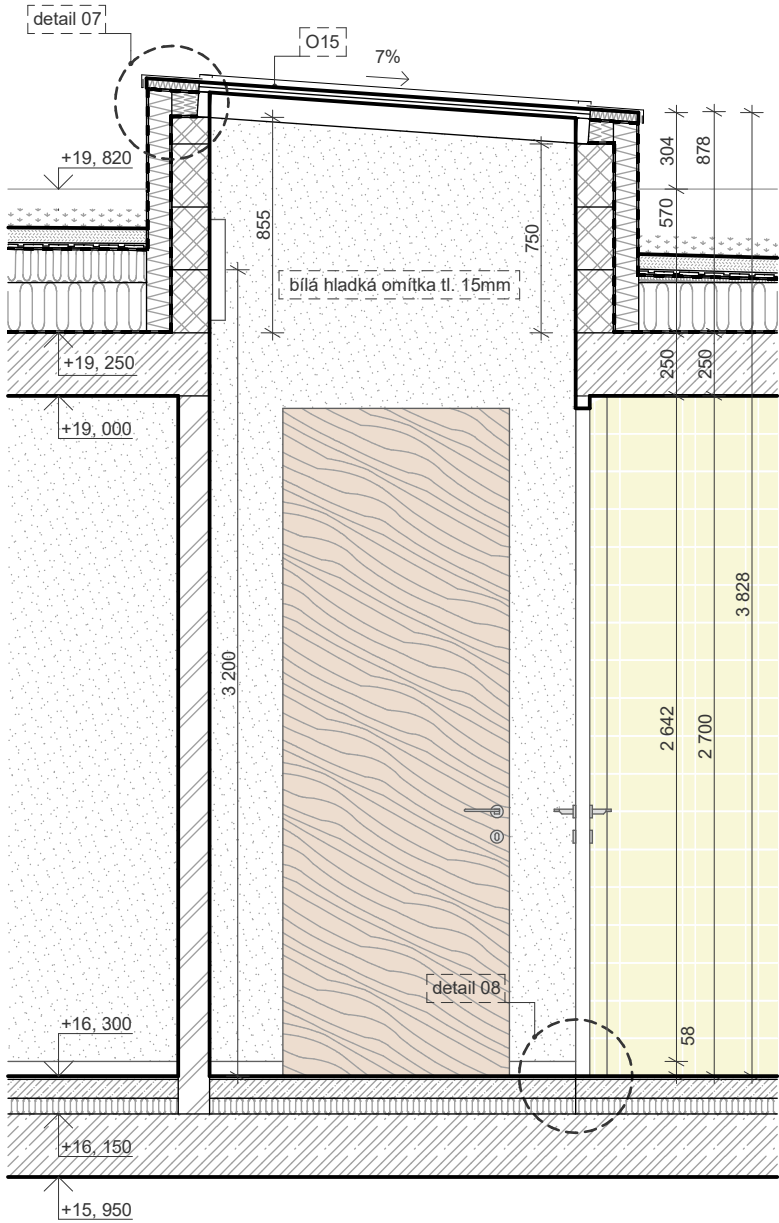
Detail 04, světlík, 1:5



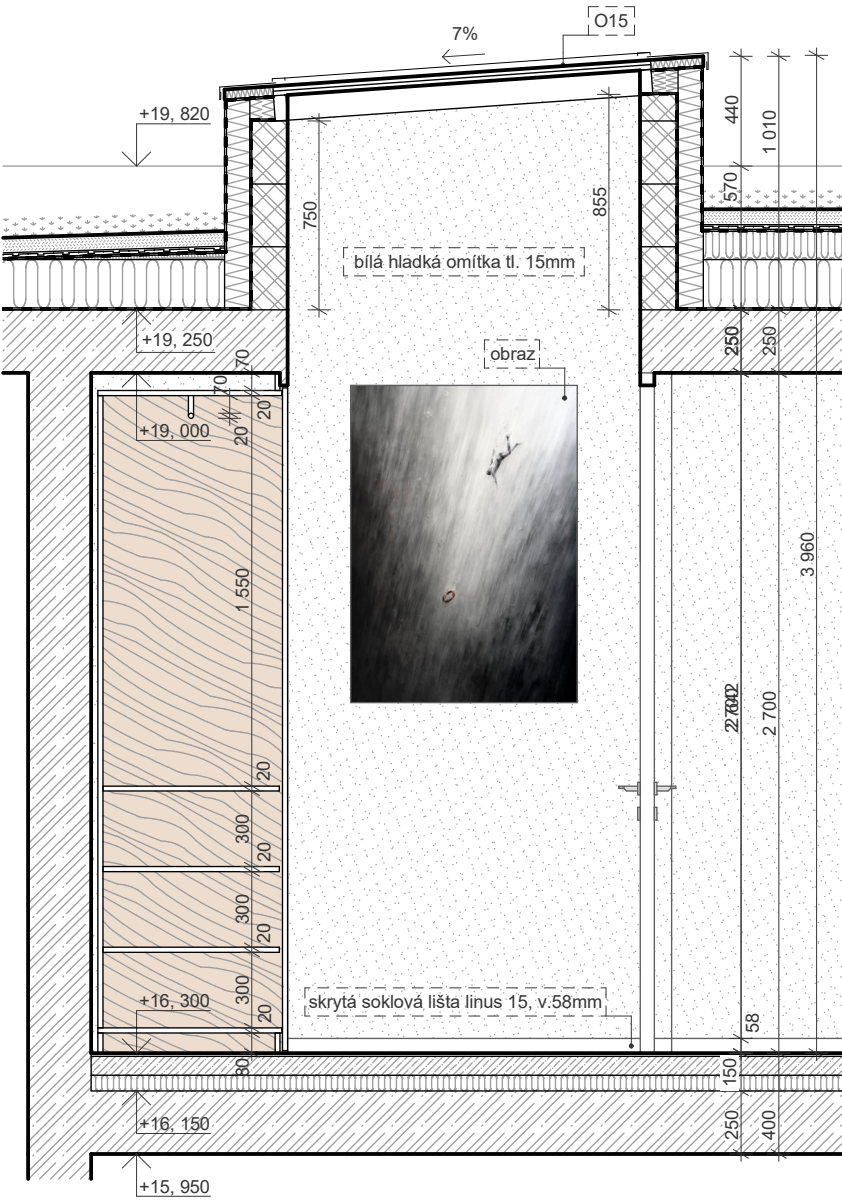
± 0,000 = 185,94 m.n.m

| | | |
|-----------------|--------------------------------|---|
| ústav | 15118 Ústav nauky o budovách |  |
| vedoucí ústavu | prof. Ing. arch. Michal Kohout | |
| vedoucí práce | MgA. Ondřej Císler, Ph.D | |
| konzultant | MgA. Ondřej Císler, Ph.D | |
| vypracoval | Viktor Kirschner | |
| | | Fakulta architektury
ČVUT v Praze |
| | | výškový systém
BPV |
| | | souřadnicový systém
S-JTSK |
| název práce | Družstevní dům Libeň | stupeň práce
ATBP |
| část práce | D.1.5 Interiér | |
| obsah výkresu | Pohled A
Detail 03,04 | |
| formát výkresu | A3 | datum
05/2020 |
| měřítko výkresu | 1:30 | číslo výkresu
D.1.5.b.2 |

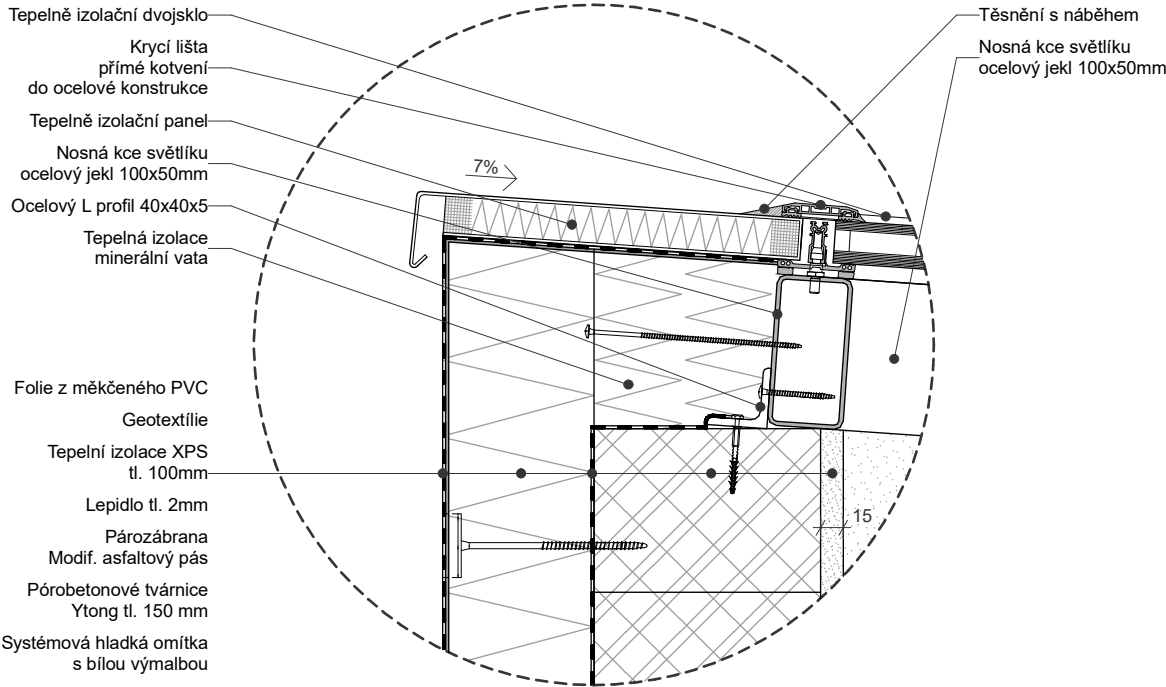
Pohled, B 1:30



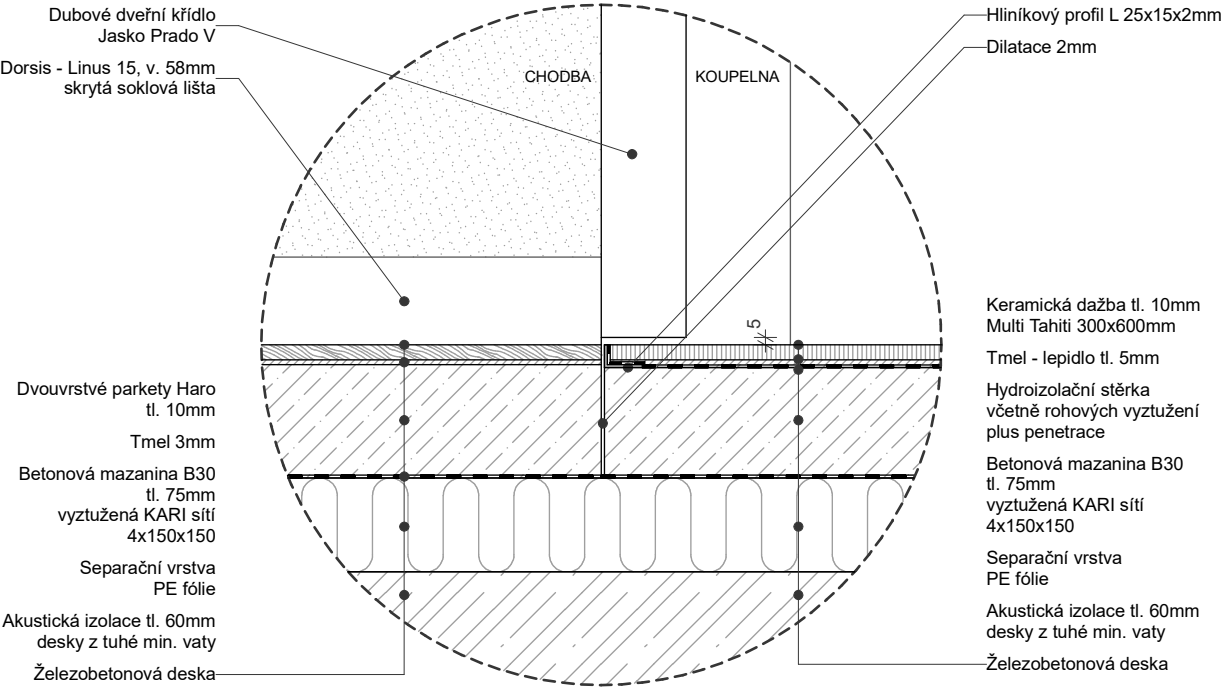
Pohled, D 1:30



Detail 05, světlík, 1:5



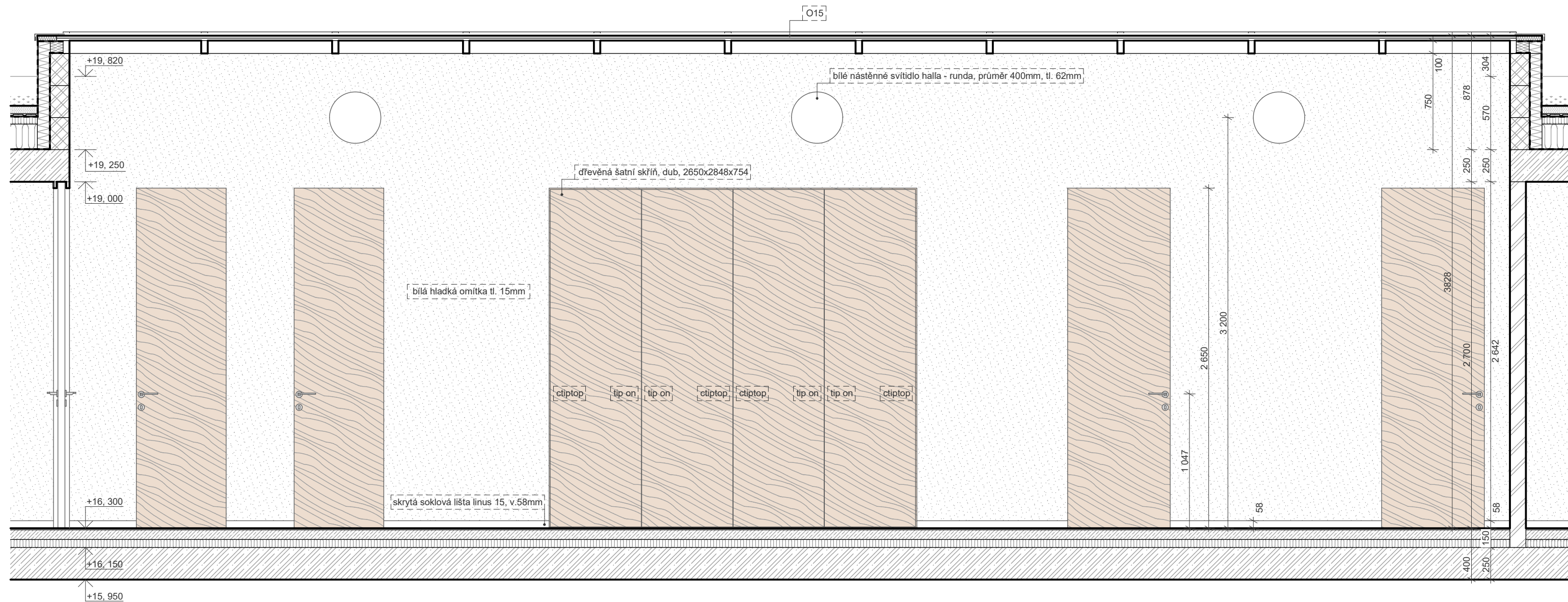
Detail 06, návaznost dlažby a parket, 1:5



± 0,000 = 185,94 m.n.m

| | | |
|----------------------|--------------------------------|----------------------------|
| ústav | 15118 Ústav nauky o budovách | |
| vedoucí ústavu | prof. Ing. arch. Michal Kohout | |
| vedoucí práce | MgA. Ondřej Císlar, Ph.D. | |
| konzultant | MgA. Ondřej Císlar, Ph.D. | |
| vypracoval | Viktor Kirschner | |
| výškový systém | | BPV |
| souřadnicový systém | | S-JTSK |
| název práce | | stupeň práce |
| Družstevní dům Libeň | | ATBP |
| část práce | | D.1.5 Interiér |
| obsah výkresu | | Pohled B,D
Detail 05,06 |
| formát výkresu | | A3 |
| datum | | 05/2020 |
| měřítko výkresu | | číslo výkresu |
| 1:30 | | D.1.5.b.3 |

Pohled, C 1:30


$$\pm 0,000 = 185,94 \text{ m.n.m}$$

| | | | |
|-----------------|---|--------------------------------------|---|
| ústav | 15118 Ústav nauky o budovách | |  |
| vedoucí ústavu | prof. Ing. arch. Michal Kohout | | |
| vedoucí práce | MgA. Ondřej Císler, Ph.D. | Fakulta architektury
ČVUT v Praze | |
| konzultant | MgA. Ondřej Císler, Ph.D. | výškový systém | BPV |
| vypracoval | Viktor Kirschner | souřadnicový systém | S-JTSK |
| název práce | Družstevní dům Libeň | | stupeň práce
ATBP |
| část práce | D.1.5 Interiér | | |
| obsah výkresu | <p style="text-align: right;">Pohled C</p> | | |
| formát výkresu | A3 | datum | 05/2020 |
| měřítko výkresu | 1:30 | číslo výkresu | D.1.5.b.4 |