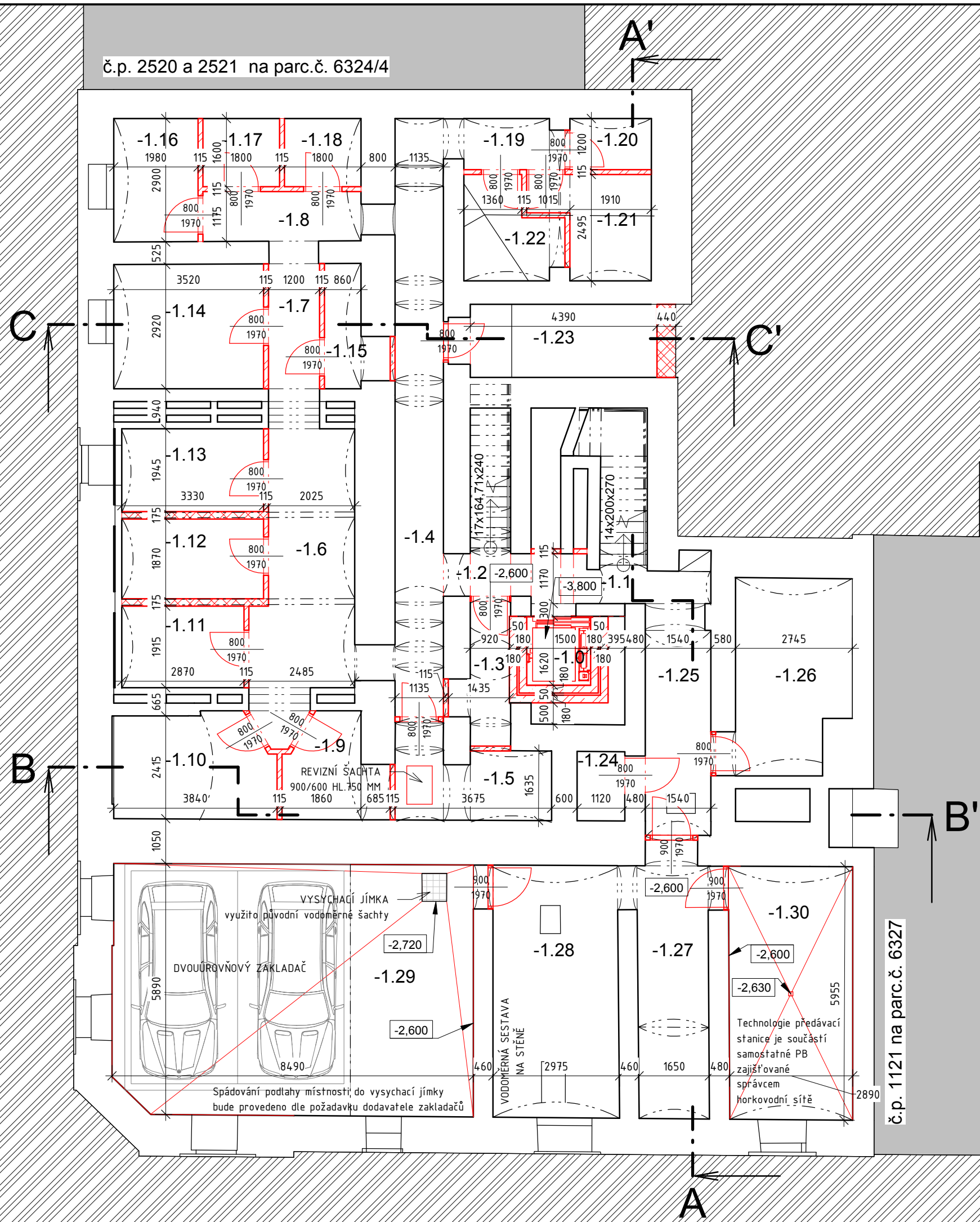


č.p. 2520 a 2521 na parc.č. 6324/4



č.p. 1121 na parc.č. 6327

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1PP

OZN.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POVRCHOVÉ ÚPRAVY			POZNÁMKA
			PODLAHA	STĚNY	STROP	
<b>SKLEPY</b>						
-15	SKLEP BYTU	6,44	STÁVAJÍCÍ PODLAHA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
-19	SKLEP BYTU	4,24	STÁVAJÍCÍ PODLAHA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
-110	SKLEP BYTU	9,05	STÁVAJÍCÍ PODLAHA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
-111	SKLEP BYTU	5,50	STÁVAJÍCÍ PODLAHA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
-112	SKLEP BYTU	6,23	STÁVAJÍCÍ PODLAHA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
-113	SKLEP BYTU	6,48	STÁVAJÍCÍ PODLAHA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
-114	SKLEP BYTU	10,30	STÁVAJÍCÍ PODLAHA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
-115	SKLEP BYTU	2,53	STÁVAJÍCÍ PODLAHA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
-116	SKLEP BYTU	5,73	STÁVAJÍCÍ PODLAHA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
-117	SKLEP BYTU	2,88	STÁVAJÍCÍ PODLAHA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
-118	SKLEP BYTU	2,88	STÁVAJÍCÍ PODLAHA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
-120	SKLEP BYTU	2,30	STÁVAJÍCÍ PODLAHA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
-121	SKLEP BYTU	4,78	STÁVAJÍCÍ PODLAHA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
-122	SKLEP BYTU	4,36	STÁVAJÍCÍ PODLAHA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
-123	SKLEP BYTU	7,53	STÁVAJÍCÍ PODLAHA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
-126	SKLEP BYTU	11,80	STÁVAJÍCÍ PODLAHA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
		93,03				
<b>SPOLEČNÉ PROSTORY</b>						
-10	V.Š.	2,43	EPOXIDOVÁ STĚRKA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
-11	SCHODIŠTĚ	7,50	STÁVAJÍCÍ STUPNĚ	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
-12	SCHODIŠTĚ	5,70	STÁVAJÍCÍ STUPNĚ	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
-13	ÚKLIDOVÁ M.	3,17	EPOXIDOVÁ STĚRKA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
-14	CHODBA	15,95	STÁVAJÍCÍ PODLAHA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
-16	CHODBA	13,20	STÁVAJÍCÍ PODLAHA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
-17	CHODBA	3,52	STÁVAJÍCÍ PODLAHA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
-18	CHODBA	4,33	STÁVAJÍCÍ PODLAHA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
-119	CHODBA	2,41	STÁVAJÍCÍ PODLAHA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
-125	CHODBA	8,38	STÁVAJÍCÍ PODLAHA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
		66,59				
<b>TECHNOLOGIE</b>						
-124	UPS	1,83	STÁVAJÍCÍ PODLAHA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
-127	MÍSTN. PŘÍPOJEK	9,86	STÁVAJÍCÍ PODLAHA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
-128	MÍSTN. PŘÍPOJEK	17,47	STÁVAJÍCÍ PODLAHA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
-130	MÍSTN. PST	17,28	EPOXIDOVÁ STĚRKA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	VÝMĚNÍKOVÁ STANICE
		46,43				
<b>VNITŘNÍ PARKING</b>						
-129	TECHNOLOGIE APS	49,63	EPOXIDOVÁ STĚRKA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
		49,63				
<b>CELKOVÁ PLOCHA:</b>						
		255,68				

LEGENDA KONSTRUKCÍ:

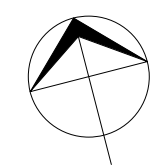
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVĚ NAVRŽENÉ KONSTRUKCE

LEGENDA MATERIÁLU:

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO | tl. viz výkresová část
  - ŽELEZOBETON | tl. 150 - 250 mm
  - KERAMICKÉ CIHELNÉ BLOKY | tl. 240, 300, 440 mm
  - KERAMICKÉ CIHELNÉ PŘÍČKOVÉ BLOKY | tl. 140, 175 mm
  - KERAMICKÉ CIHELNÉ PŘÍČKOVÉ BLOKY | tl. 80, 115 mm
  - VÁPENOPÍSKOVÉ TVÁRNICE SILKA | tl. 240 mm
  - SDK PŘÍČKA | tl.125, 150 mm
  - SDK AKUSTICKÁ PŘEDSTĚNA
  - PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE - INSTAL. PŘÍZDÍVKY
  - TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VLNA
  - TEPELNÁ IZOLACE - EPS / XPS
- (specifikace vyztužení+řída betonu viz statická část)
- tl.44cm 44 P+D, P15, Rw=49dB, M10
  - tl.30cm 30 P+D, P15, Rw=52dB, M10
  - tl.24cm 24 P+D, P15, Rw=52dB, M10
  - tl.17,5cm 17,5 P+D, P10, Rw=45dB
  - tl.14cm 14 P+D, P10, Rw=44dB
  - tl.11,5cm 11,5 P+D, P10, Rw=45dB
  - tl.8cm 8 P+D, P8, Rw=39dB
  - tl.24cm 24 P+D P20, REI 180 (splní požadavek (R)EI 60/DP1-M)
  - tl.125mm /2x12,5/profil 75mm/2x12,5/ Rw=50dB, tlizol. 40mm
  - pro konstrukce do vlhkého prostředí použít systémové řešení dle tech. podmínek výrobce
  - pro požární dělící konstrukce použít systémové řešení dle tech. podmínek výrobce (dle technické zprávy PBŘS)
  - pro šachtové, instalační stěny a pro WC použít UA profily
- Požadavky na akustický útlum viz akustická studie
- Tloušťka dle potřeby. Možno nahradit keramickými příčkovkami/SDK konstrukcí
- Tloušťka viz výkresová dokumentace
- Tloušťka viz výkresová dokumentace

POZNÁMKY:

- Výkresová dokumentace pro stavební povolení není určena k provádění stavby. Před zahájením stavebních prací je nutno realizovat potřebné průzkumy a jejich závěry zohlednit v dokumentaci pro provádění stavby.
- Výkresová část je součástí celkové projektové dokumentace a není možné ji číst bez ostatních částí.
- Projekt horkovodní přípojky a technologie výměníkové stanice zpracovává samostatně správce horkovodní sítě (Plzeňská teplárenská, a.s.).
- O vhodném způsobu sanace suterénních stěn stejně jako o definitivním návrhu skladeb konstrukcí musí být rozhodnuto na základě podrobného stavebně technického průzkumu objektu.
- Tloušťky SDK příček budou přizpůsobeny potřebě vedených technických instalací.
- Pozice zásuvek v meziobytových stěnách musí být v dalším stupni projektové dokumentace koordinovány s ohledem na splnění akustických požadavků na ochranu prostor místností druhých bytů.



Bpv Referenční ± 0,000 =318,280 m n.m.

Revize Popis Kresil Datum

Architekt **GeddesKaňka, s.r.o.**

Pod Hybsmankou 2339/19,  
150 00 Praha 5, Czech Republic  
T: +420 257 210 364  
info@geddeskanka.cz  
www.geddeskanka.cz

Zpracovatel částí

Investor  
Ing. Mikhail Valko a PhDr. Irena Valková, Ph.D.  
Věžeňská 116/5, Staré Město, 11000 Praha 1

Název stavby  
Stavební úpravy, střešní přístavba a změna užívání polyfunkčního objektu Celakovského č.p. 1138

Místo stavby  
Celakovského č.p. 1138, 301 00 Plzeň 3 – Jižní Předměstí  
Katastrální území: Plzeň [721981], parc.č. 6329 a 6328  
Číslo LV: 7838

Stavební objekty  
SO01

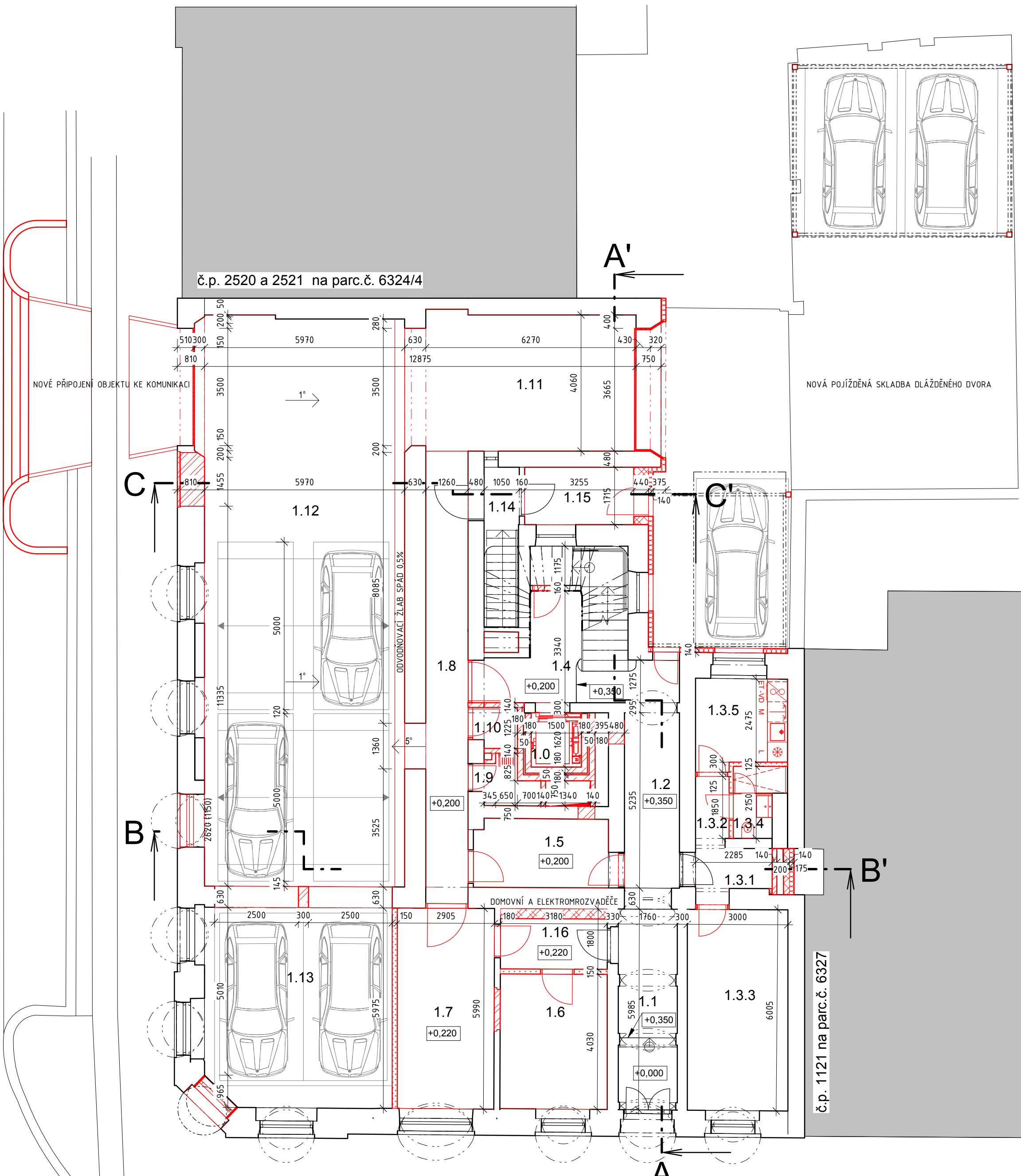
Datum 02/2018 Stupeň DUR - DSP  
Formát 3x A4 Měřítko Jak je ukázáno  
Kontroloval Ing. arch. Tomáš Kaňka  
Kreslil Ing. arch. Jiří Hejl, Ing. Václav Dvořák

Profese  
Výkresová dokumentace  
Architektonicko-stavební řešení

Výkres  
Půdorys 1.PP - nový stav

Označení výkresu Číslo výkresu Revize  
D.1.1 ASŘ 101

Část Profese © GeddesKaňka, s.r.o.



č.p. 2520 a 2521 na parc.č. 6324/4

NOVÁ POJÍZDĚNÁ SKLADBA DLÁŽDĚNÉHO DVORA

č.p. 1121 na parc.č. 6327

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1NP

OZNM.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	POVRCHOVÉ ÚPRAVY			POZNÁMKA
			PODLAHA	STĚNY	STROP	
KANCELÁŘ OBJEKTU						
1.3.1	ZÁDVEŘÍ	2,73	KERAMICKÁ DLAŽBA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
1.3.2	CHODBA	1,85	KERAMICKÁ DLAŽBA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
1.3.3	KANCELÁŘ	17,99	KERAMICKÁ DLAŽBA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
1.3.4	KOUPELNA	2,86	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
1.3.5	KUCHYŇ	7,14	KERAMICKÁ DLAŽBA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
		32,56				
SPOLEČNÉ PROSTORY						
1.0	VŠ	2,44	-	-	-	VÝTAHOVÁ ŠACHTA
1.1	CHODBA	10,54	KER.DLAŽBA A KÁMEN-REPASE	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
1.2	CHODBA	9,06	KER.DLAŽBA A KÁMEN-REPASE	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
1.4	SCHODIŠTĚ	17,18	KER.DLAŽBA A KÁMEN-REPASE	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
1.5	SKLAD TKO	8,17	KERAMICKÁ DLAŽBA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
1.6	KOČÁRKÁRNA	12,87	KERAMICKÁ DLAŽBA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
1.9	ÚKLIDOVÁ M.	1,97	KERAMICKÁ DLAŽBA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
1.14	SCHODIŠTĚ	4,95	KERAMICKÁ DLAŽBA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
1.15	SKLAD ÚDRŽBY	5,58	KERAMICKÁ DLAŽBA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
1.16	CHODBA / ROZVADĚČE NN	4,78	KERAMICKÁ DLAŽBA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
		77,53				
TECHNOLÓGIE						
1.10	T.M. ESL	1,06	KERAMICKÁ DLAŽBA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
		1,06				
VNITŘNÍ PARKING						
1.7	KOLÁRNA	17,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
1.8	CHODBA	16,39	KERAMICKÁ DLAŽBA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
1.11	PRŮJEZD	25,70	BETONOVÁ DLAŽBA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
1.12	HROMADNÁ GARÁŽ	102,41	BETONOVÁ DLAŽBA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
1.13	ŠACHTA ZAKLADAČE	33,02	-	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
		194,82				
	CELKOVÁ PLOCHA:	305,97				

POZNÁMKY:

- Výkresová dokumentace pro stavební povolení není určena k provádění stavby. Před zahájením stavebních prací je nutno realizovat potřebné průzkumy a jejich závěry zohlednit v dokumentaci pro provádění stavby.
- Výkresová část je součástí celkové projektové dokumentace a není možné ji číst bez ostatních částí.
- Projekt horkovodní přípojky a technologie výměníkové stanice zpracovává samostatně správce horkovodní sítě (Plzeňská teplárenská, a.s.).
- O vhodném způsobu sanace suterénních stěn stejně jako o definitivním návrhu skladeb konstrukcí musí být rozhodnuto na základě podrobného stavebně technického průzkumu objektu.
- Tloušťky SDK přiték budou přizpůsobeny potřebě vedených technických instalací.
- Pozice zásuvek v mezibytových stěnách musí být v dalším stupni projektové dokumentace koordinovány s ohledem na splnění akustických požadavků na ochranu prostor místností druhých bytů.

LEGENDA KONSTRUKCÍ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVĚ NAVRŽENÉ KONSTRUKCE

LEGENDA MATERIÁLU:

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO | tl. viz výkresová část
- ŽELEZOBETON | tl. 150 - 250 mm (specifikace vyztužení+řída betonu viz statická část)
  - H.44cm 44 P+D, P15, R<sub>w</sub>=49dB, M10
  - H.30cm 30 P+D, P15, R<sub>w</sub>=52dB, M10
  - H.24cm 24 P+D, P15, R<sub>w</sub>=52dB, M10
  - H.17.5cm 17.5 P+D, P10, R<sub>w</sub>=45dB
  - H.14cm 14 P+D, P10, R<sub>w</sub>=44dB
  - H.11.5cm 11.5 P+D, P10, R<sub>w</sub>=45dB
  - H.8cm 8 P+D, P8, R<sub>w</sub>=39dB
- KERAMICKÉ CIHELNÉ BLOKY | tl. 240, 300, 440 mm
- KERAMICKÉ CIHELNÉ PŘÍČKOVÉ BLOKY | tl. 140, 175 mm
- KERAMICKÉ CIHELNÉ PŘÍČKOVÉ BLOKY | tl. 80, 115 mm
- VÁPENOPÍSKOVÉ TVÁRNICE SILKA | tl. 240 mm
  - H.24cm 24 P+D P20, REI 180 (splní požadavek (REI) 60/DP1-M)
  - H.125mm /2x12,5/profil 75mm/2x12,5/ R<sub>w</sub>=50dB, H.izol. 40mm
  - pro konstrukce do vlhkého prostředí použít systémové řešení dle tech. podmínek výrobce
  - pro požárně dělící konstrukce použít systémové řešení dle tech. podmínek výrobce (dle technické zprávy PBRS)
  - pro šachtové, instalační stěny a pro WC použít UA profily
- SDK PŘÍČKA | tl.125, 150 mm
- SDK AKUSTICKÁ PŘEDSTĚNA
  - Požadavky na akustický útlum viz akustická studie
- PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE - INSTAL. PŘÍZDÍVKY
  - Tloušťka dle potřeby. Možno nahradit keramickými příčkovkami/SDK konstrukcí
- TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VLNA
  - Tloušťka viz výkresová dokumentace
- TEPELNÁ IZOLACE - EPS / XPS
  - Tloušťka viz výkresová dokumentace

Bpv Referenční ± 0,000 =318,280 m n.m.

Revize Popis Kresil Datum

Architekt **GeddesKařka, s.r.o.**  
 Pod Hybšmankou 2339/19,  
 150 00 Praha 5, Czech Republic  
 T: +420 257 210 364  
 info@geddeskanka.cz  
 www.geddeskanka.cz

Zpracovatel části

Investor Ing. Miroslav Valík a PhDr. Irena Valíková, Ph.D.  
 Vázeňská 116/5, Staré Město, 11000 Praha 1

Název stavby Stavební úpravy, sřešení přístavba a změna užívání polyfunkčního objektu Čelakovského č.p. 1138

Místo stavby Čelakovského č.p. 1138, 301 00 Plzeň 3 – Jižní Předměstí  
 Katastrální území: Plzeň [721981], parc.č. 6329 a 6328  
 Číslo LV: 7838

Stavební objekt SO01

Datum 02/2018 Stupeň DUR - DSP  
 Formát 6x A4 Méřko Jak je ukázáno  
 Kontroloval Ing. arch. Tomáš Kařka  
 Kreslil Ing. arch. Jiří Hejl, Ing. Václav Dvořák

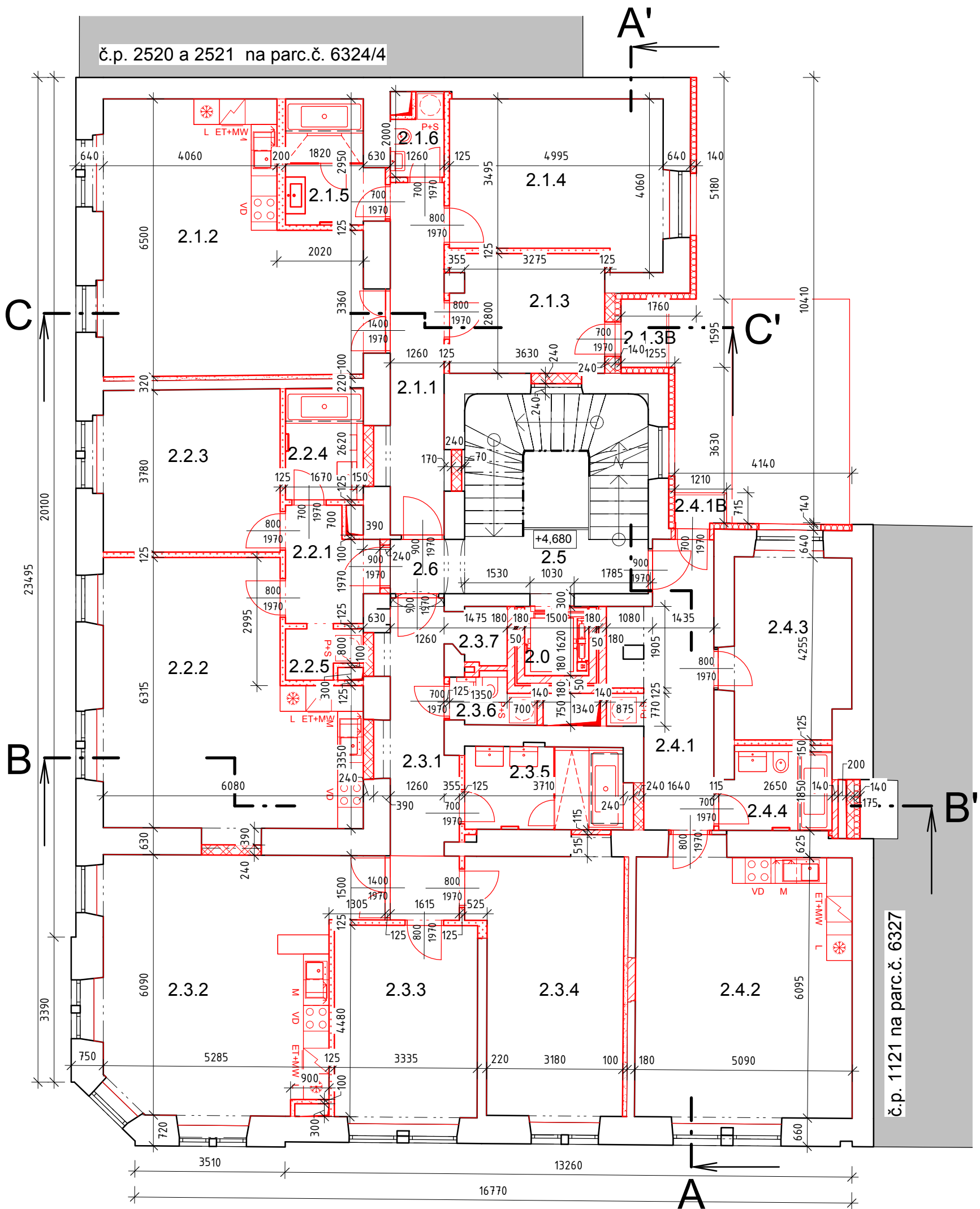
Profese Výkresová dokumentace  
 Architektonicko-stavební řešení

Výkres

Půdorys 1.NP - nový stav

Označení výkresu D.1.1 Číslo výkresu ASŘ 102 Revize  
 Část Profese © GeddesKařka, s.r.o.





TABULKA MÍSTNOSTÍ 2NP

OZNM.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POVRCHOVÉ ÚPRAVY			POZNÁMKA
			PODLAHA	STĚNY	STROP	
BYT 2.1 (3+kk)						
2.1.1	CHODBA	10,39	KERAMICKÁ DLAŽBA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
2.1.2	OBÝVACÍ POKOJ + KK	33,13	VLÝSKY DUBOVÉ	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OBKLAD U KK
2.1.3	LOŽNICE	10,00	VLÝSKY DUBOVÉ	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
2.1.4	LOŽNICE	18,15	VLÝSKY DUBOVÉ	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
2.1.5	KOUPELNA	5,37	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
2.1.6	WC	2,13	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
		79,17				
BYT 2.1 (3+kk) - BALKON						
2.1.3B	BALKON	1,78	KER. DLAŽBA EXTERIÉROVÁ	-	-	-
		1,78				
BYT 2.2 (2+kk)						
2.2.1	CHODBA	4,64	KERAMICKÁ DLAŽBA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
2.2.2	OBÝVACÍ POKOJ + KK	32,66	VLÝSKY DUBOVÉ	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OBKLAD U KK
2.2.3	LOŽNICE	15,72	VLÝSKY DUBOVÉ	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
2.2.4	KOUPELNA	4,48	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
2.2.5	ŠATNA	1,98	VLÝSKY DUBOVÉ	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
		59,48				
BYT 2.3 (3+kk)						
2.3.1	CHODBA	10,51	KERAMICKÁ DLAŽBA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
2.3.2	OBÝVACÍ POKOJ + KK	33,31	VLÝSKY DUBOVÉ	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OBKLAD U KK
2.3.3	LOŽNICE	15,00	VLÝSKY DUBOVÉ	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
2.3.4	LOŽNICE	20,16	VLÝSKY DUBOVÉ	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
2.3.5	KOUPELNA	7,17	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
2.3.6	WC	1,63	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
2.3.7	ŠATNA	1,35	VLÝSKY DUBOVÉ	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
		89,15				
BYT 2.4 (2+kk)						
2.4.1	CHODBA	13,01	KERAMICKÁ DLAŽBA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
2.4.2	OBÝVACÍ POKOJ + KK	30,84	VLÝSKY DUBOVÉ	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OBKLAD U KK
2.4.3	LOŽNICE	11,38	VLÝSKY DUBOVÉ	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
2.4.4	KOUPELNA	4,65	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
		59,89				
BYT 2.4 (2+kk) - BALKON						
2.4.1B	BALKON	0,85	KER. DLAŽBA EXTERIÉROVÁ	-	-	-
		0,85				
SPOLEČNÉ PROSTORY						
2.0	V.Š.	2,44	-	BEZPRAŠNÝ NÁTĚR	-	VÝTAHOVÁ ŠACHTA
2.5	SCHODIŠTĚ	17,28	KER.DLAŽBA A KÁMEN-REPASE	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
2.6	CHODBA	1,60	KERAMICKÁ DLAŽBA - REPASE	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
		21,32				
CELKOVÁ PLOCHA:		311,64				

LEGENDA KONSTRUKCÍ:

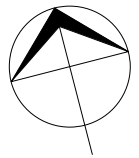
— STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE      — NOVĚ NAVRŽENÉ KONSTRUKCE

LEGENDA MATERIÁLU:

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO | tl. viz výkresová část
  - ŽELEZOBETON | tl. 150 - 250 mm
  - KERAMICKÉ CIHELNÉ BLOKY | tl. 240, 300, 440 mm
  - KERAMICKÉ CIHelnÍ PŘÍČKOVÉ BLOKY | tl. 140, 175 mm
  - KERAMICKÉ CIHelnÍ PŘÍČKOVÉ BLOKY | tl. 80, 115 mm
  - VÁPENOPÍSKOVÉ TVÁRNICE SILKA | tl. 240 mm
  - SDK PŘÍČKA | tl.125, 150 mm
  - SDK AKUSTICKÁ PŘEDSTĚNA
  - PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE - INSTAL. PŘÍZDÍVKY
  - TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VLNA
  - TEPELNÁ IZOLACE - EPS / XPS
- (specifikace vyztužení+řřída betonu viz statická část)
- tl.44cm 44 P+D, P15, Rw=49dB, M10  
 tl.30cm 30 P+D, P15, Rw=52dB, M10  
 tl.24cm 24 P+D, P15, Rw=52dB, M10  
 tl.17,5cm 17,5 P+D, P10, Rw=45dB  
 tl.14cm 14 P+D, P10, Rw=44dB  
 tl.11,5cm 11,5 P+D, P10, Rw=45dB  
 tl.8cm 8 P+D, P8, Rw=39dB  
 tl.24cm 24 P+D P20, REI 180 (splní požadavek (R)EI 60/DP1-M)  
 tl.125mm /2x12,5/profil 75mm/2x12,5/ Rw=50dB, tlizol. 40mm  
 - pro konstrukce do vlhkého prostředí použít systémové řešení dle tech. podmínek výrobce  
 - pro požárně dělící konstrukce použít systémové řešení dle tech. podmínek výrobce (dle technické zprávy PBŘS)  
 - pro šachtové, instalační stěny a pro WC použít UA profily
- Požadavky na akustický útlum viz akustická studie
- Tloušťka dle potřeby. Možno nahradit keramickými příčkovkami/SDK konstrukcí
- Tloušťka viz výkresová dokumentace
- Tloušťka viz výkresová dokumentace

POZNÁMKY:

- Výkresová dokumentace pro stavební povolení není určena k provádění stavby. Před zahájením stavebních prací je nutno realizovat potřebné průzkumy a jejich závěry zohlednit v dokumentaci pro provádění stavby.
- Výkresová část je součástí celkové projektové dokumentace a není možné ji číst bez ostatních částí.
- Projekt horkovodní přípojky a technologie výměňkové stanice zpracovává samostatně správce horkovodní sítě (Plzeňská teplelárenská, a.s.).
- O vhodném způsobu sanace suterénních stěn stejně jako o definitivním návrhu skladeb konstrukcí musí být rozhodnuto na základě podrobného stavebně technického průzkumu objektu.
- Tloušťky SDK příček budou přizpůsobeny potřebě vedených technických instalací.
- Pozice zárovek v mezibytových stěnách musí být v dalším stupni projektové dokumentace koordinovány s ohledem na splnění akustických požadavků na ochranu prostor místností druhých bytů.



Bpv Referenční ± 0,000 =318,280 m n.m.

Revize Popis Kreslil Datum

Architekt **GeddesKaňka, s.r.o.**

Pod Hybsmankou 2339/19,  
150 00 Praha 5, Czech Republic  
T: +420 257 210 364  
info@geddeskanka.cz  
www.geddeskanka.cz

Zpracovatel částí

Investor  
Ing. Mikhail Valko a PhDr. Irena Valková, Ph.D.  
Věžeňská 116/5, Staré Město, 11000 Praha 1

Název stavby  
Stavební úpravy, střešní přístavba a změna užívání polyfunkčního objektu Celakovského č.p. 1138

Místo stavby  
Celakovského č.p. 1138, 301 00 Plzeň 3 – Jižní Předměstí  
Katastrální území: Plzeň [721981], parc.č. 6329 a 6328  
Číslo LV: 7838

Stavební objekt  
SO01

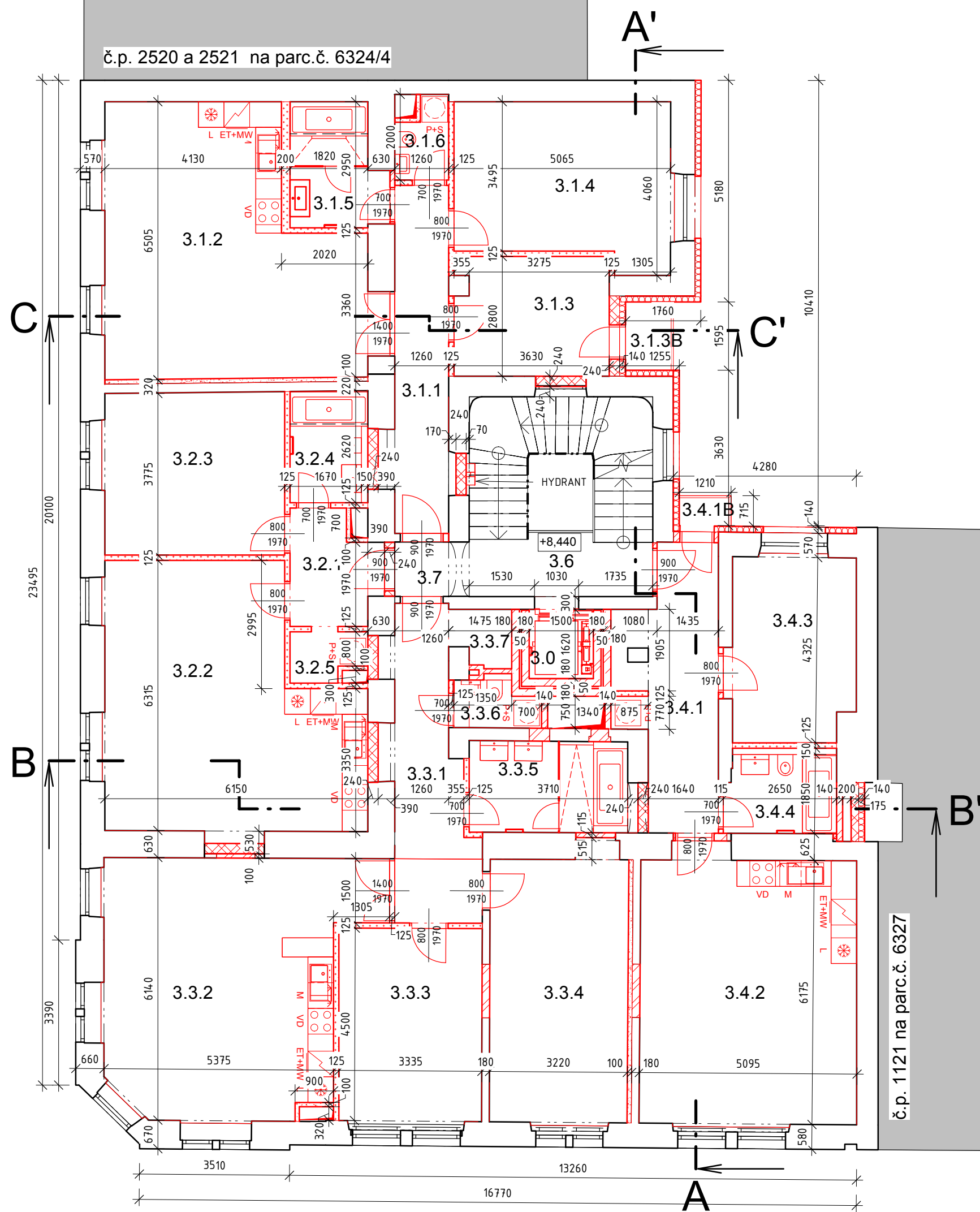
Datum 02/2018 Stupeň DUR - DSP  
Formát 3x A4 Měřítko Jak je ukázáno  
Kontroloval Ing. arch. Tomáš Kaňka  
Kreslil Ing. arch. Jiří Hejl, Ing. Václav Dvořák

Profese  
Výkresová dokumentace  
Architektonicko-stavební řešení

Výkres  
Půdorys 2.NP - nový stav

Označení výkresu	Číslo výkresu	Revize
D.1.1	ASŘ 103	
Část	Profese	© GeddesKaňka, s.r.o.

č.p. 2520 a 2521 na parc.č. 6324/4



č.p. 1121 na parc.č. 6327

TABULKA MÍSTNOSTÍ 3NP

OZNM.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POVRCHOVÉ ÚPRAVY			POZNÁMKA
			PODLAHA	STĚNY	STROP	
BYT 3.1 (3+kk)						
3.1.1	CHODBA	10,25	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
3.1.2	OBÝVACÍ POKOJ + KK	33,59	VLÝSKY DUBOVÉ	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OBKLAD U KK
3.1.3	LOŽNICE	10,00	VLÝSKY DUBOVÉ	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
3.1.4	LOŽNICE	18,44	VLÝSKY DUBOVÉ	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
3.1.5	KOUPELNA	5,37	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
3.1.6	WC	2,13	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
		79,78				
BYT 3.1 (3+kk) - BALKON						
3.1.3B	BALKON	1,78	KER. DLAŽBA EXTERIÉROVÁ	-	-	-
		1,78				
BYT 3.2 (2+kk)						
3.2.1	CHODBA	4,64	KERAMICKÁ DLAŽBA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
3.2.2	OBÝVACÍ POKOJ + KK	33,11	VLÝSKY DUBOVÉ	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OBKLAD U KK
3.2.3	LOŽNICE	15,98	VLÝSKY DUBOVÉ	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
3.2.4	KOUPELNA	4,48	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
3.2.5	ŠATNA	1,98	VLÝSKY DUBOVÉ	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
		60,19				
BYT 3.3 (3+kk)						
3.3.1	CHODBA	11,66	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
3.3.2	OBÝVACÍ POKOJ + KK	34,02	VLÝSKY DUBOVÉ	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OBKLAD U KK
3.3.3	LOŽNICE	15,07	VLÝSKY DUBOVÉ	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
3.3.4	LOŽNICE	19,86	VLÝSKY DUBOVÉ	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
3.3.5	KOUPELNA	7,92	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
3.3.6	WC	1,63	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
3.3.7	ŠATNA	1,77	VLÝSKY DUBOVÉ	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
		91,93				
BYT 3.4 (2+kk)						
3.4.1	CHODBA	13,01	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
3.4.2	OBÝVACÍ POKOJ + KK	31,25	VLÝSKY DUBOVÉ	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OBKLAD U KK
3.4.3	LOŽNICE	12,23	VLÝSKY DUBOVÉ	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
3.4.4	KOUPELNA	4,75	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
		61,24				
BYT 3.4 (3+kk) - BALKON						
3.4.1B	BALKON	0,85	KER. DLAŽBA EXTERIÉROVÁ	-	-	-
		0,85				
SPOLEČNÉ PROSTORY						
3.0	V.Š.	2,44	-	BEZPRAŠNÝ NÁTĚR	-	VÝTAHOVÁ ŠACHTA
3.6	SCHODIŠTĚ	17,43	KER. DLAŽBA A KÁMEN-REPASE	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-	-
3.7	CHODBA	2,22	KERAMICKÁ DLAŽBA - REPASE	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
		22,09				
CELKOVÁ PLOCHA:		317,86				

LEGENDA KONSTRUKCÍ:

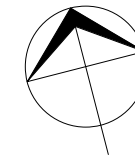
— STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE — NOVĚ NAVRŽENÉ KONSTRUKCE

LEGENDA MATERIÁLU:

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO | tl. viz výkresová část
  - ŽELEZOBETON | tl. 150 - 250 mm
  - KERAMICKÉ CIHELNÉ BLOKY | tl. 240, 300, 440 mm
  - KERAMICKÉ CIHELNÍ PŘÍČKOVÉ BLOKY | tl. 140, 175 mm
  - KERAMICKÉ CIHELNÍ PŘÍČKOVÉ BLOKY | tl. 80, 115 mm
  - VÁPENOPÍSKOVÉ TVÁRNICE SILKA | tl. 240 mm
  - SDK PŘÍČKA | tl. 125, 150 mm
  - SDK AKUSTICKÁ PŘEDSTĚNA
  - PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE - INSTAL. PŘÍZDÍVKY
  - TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VLNA
  - TEPELNÁ IZOLACE - EPS / XPS
- (specifikace vyztužení+řřída betonu viz statická část)
- tl.44cm 44 P+D, P15, Rw=49dB, M10  
 tl.30cm 30 P+D, P15, Rw=52dB, M10  
 tl.24cm 24 P+D, P15, Rw=52dB, M10  
 tl.17,5cm 17,5 P+D, P10, Rw=45dB  
 tl.14cm 14 P+D, P10, Rw=44dB  
 tl.11,5cm 11,5 P+D, P10, Rw=45dB  
 tl.8cm 8 P+D, P8, Rw=39dB  
 tl.24cm 24 P+D P20, REI 180 (splní požadavek (R)EI 60/DP1-M)  
 tl.125mm /2x12,5/profil 75mm/2x12,5/ Rw=50dB, tlizol. 40mm  
 - pro konstrukce do vlhkého prostředí použít systémové řešení dle tech. podmínek výrobce  
 - pro požárně dělící konstrukce použít systémové řešení dle tech. podmínek výrobce (dle technické zprávy PBŘS)  
 - pro šachtové, instalační stěny a pro WC použít UA profily
- Požadavky na akustický útlum viz akustická studie
- Tloušťka dle potřeby. Možno nahradit keramickými příčkovkami/SDK konstrukcí
- Tloušťka viz výkresová dokumentace
- Tloušťka viz výkresová dokumentace

POZNÁMKY:

- Výkresová dokumentace pro stavební povolení není určena k provádění stavby. Před zahájením stavebních prací je nutno realizovat potřebné průzkumy a jejich závěry zohlednit v dokumentaci pro provádění stavby.
- Výkresová část je součástí celkové projektové dokumentace a není možné ji číst bez ostatních částí.
- Projekt horkovodní přípojky a technologie výměňkové stanice zpracovává samostatně správce horkovodní sítě (Plzeňská teplárenská, a.s.).
- O vhodném způsobu sanace suterénních stěn stejně jako o definitivním návrhu skladeb konstrukcí musí být rozhodnuto na základě podrobného stavebně technického průzkumu objektu.
- Tloušťky SDK příček budou přizpůsobeny potřebě vedených technických instalací.
- Pozice zásuvek v mezibytových stěnách musí být v dalším stupni projektové dokumentace koordinovány s ohledem na splnění akustických požadavků na ochranu prostor místností druhých bytů.



Bpv Referenční ± 0,000 = 318,280 m n.m.

Revize Popis Kreslil Datum

Architekt **GeddesKaňka, s.r.o.**  
 Pod Hybsmankou 2339/19,  
 150 00 Praha 5, Czech Republic  
 T: +420 257 210 364  
 info@geddeskanka.cz  
 www.geddeskanka.cz

Zpracovatel částí

Investor  
 Ing. Mikhail Valko a PhDr. Irena Valková, Ph.D.  
 Věžeňská 116/5, Staré Město, 11000 Praha 1

Název stavby  
 Stavební úpravy, střešní přístavba a změna užívání polyfunkčního objektu Celakovského č.p. 1138

Místo stavby  
 Celakovského č.p. 1138, 301 00 Plzeň 3 – Jižní Předměstí  
 Katastrální území: Plzeň [721981], parc.č. 6329 a 6328  
 Číslo LV: 7838

Stavební objekty  
 SO01

Datum 02/2018 Stupeň DUR - DSP  
 Formát 3x A4 Měřítko Jak je ukázáno  
 Kontroloval Ing. arch. Tomáš Kaňka  
 Kreslil Ing. arch. Jiří Hejl, Ing. Václav Dvořák

Profese  
 Výkresová dokumentace  
 Architektonicko-stavební řešení

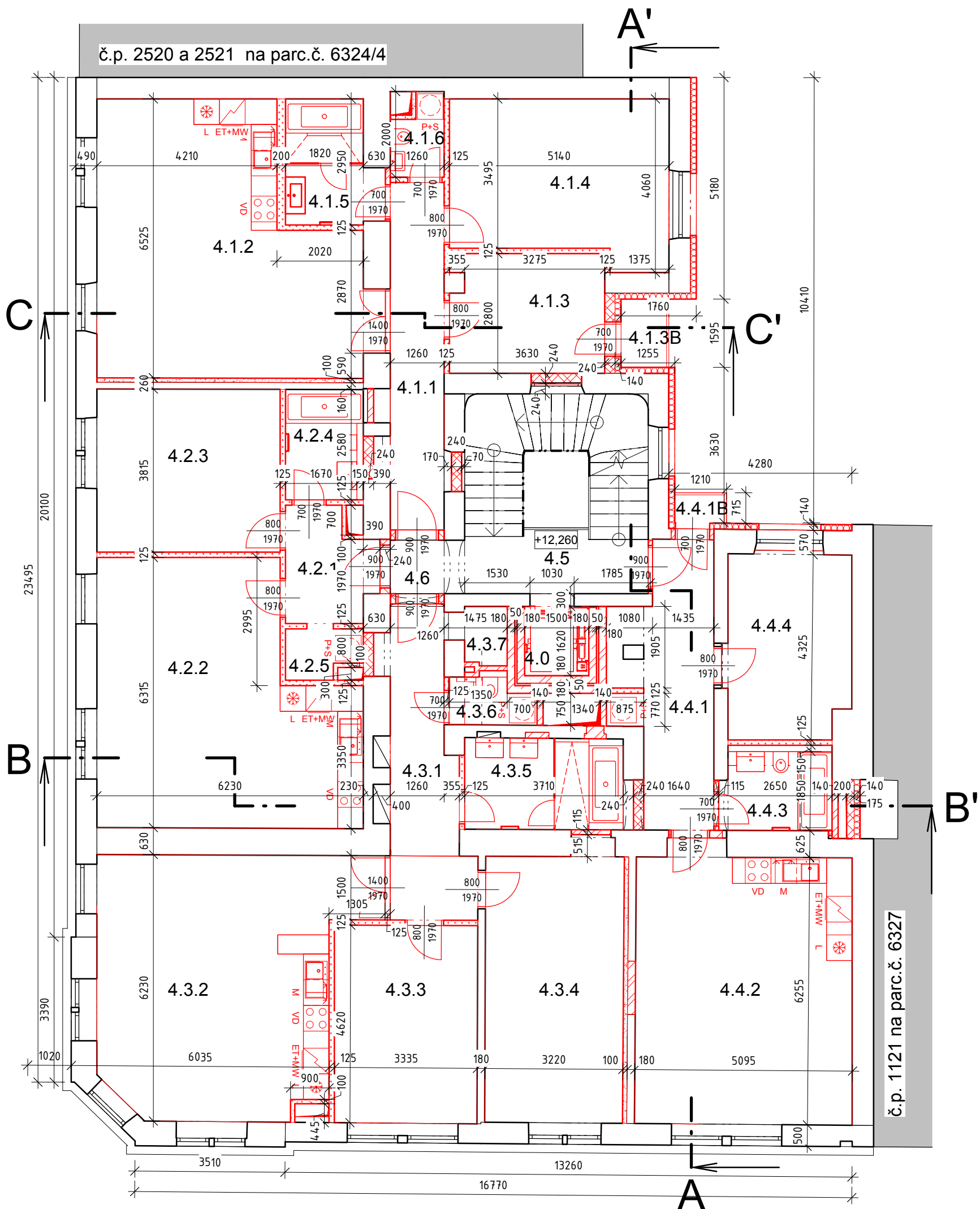
Výkres

Půdorys 3.NP - nový stav

Označení výkresu	Číslo výkresu	Revize
D.1.1	ASŘ 104	
Část	Profese	© GeddesKaňka, s.r.o.



č.p. 2520 a 2521 na parc.č. 6324/4



č.p. 1121 na parc.č. 6327

TABULKA MÍSTNOSTÍ 4NP

OZNM.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POVRCHOVÉ ÚPRAVY			POZNÁMKA
			PODLAHA	STĚNY	STROP	
BYT 4.1 (3+kk)						
4.1.1	CHODBA	10,24	KERAMICKÁ DLAŽBA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
4.1.2	OBÝVACÍ POKOJ + KK	34,48	VLÝSKY DUBOVÉ	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OBKLAD U KK
4.1.3	LOŽNICE	10,00	VLÝSKY DUBOVÉ	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
4.1.4	LOŽNICE	18,72	VLÝSKY DUBOVÉ	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
4.1.5	KOUPELNA	5,37	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
4.1.6	WC	2,02	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
		80,83				
BYT 4.1 (3+kk) - BALKON						
4.1.3B	BALKON	1,78	KER. DLAŽBA EXTERIÉROVÁ	-	-	-
		1,78				
BYT 4.2 (2+kk)						
4.2.1	CHODBA	4,64	KERAMICKÁ DLAŽBA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
4.2.2	OBÝVACÍ POKOJ + KK	33,61	VLÝSKY DUBOVÉ	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OBKLAD U KK
4.2.3	LOŽNICE	16,34	VLÝSKY DUBOVÉ	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
4.2.4	KOUPELNA	4,42	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
4.2.5	ŠATNA	1,98	VLÝSKY DUBOVÉ	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
		61,00				
BYT 4.3 (3+kk)						
4.3.1	CHODBA	10,54	KERAMICKÁ DLAŽBA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
4.3.2	OBÝVACÍ POKOJ + KK	34,72	VLÝSKY DUBOVÉ	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OBKLAD U KK
4.3.3	LOŽNICE	15,47	VLÝSKY DUBOVÉ	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
4.3.4	LOŽNICE	20,12	VLÝSKY DUBOVÉ	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
4.3.5	KOUPELNA	7,92	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
4.3.6	WC	0,45	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
4.3.7	ŠATNA	1,34	VLÝSKY DUBOVÉ	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
		90,56				
BYT 4.4 (2+kk)						
4.4.1	CHODBA	13,01	KERAMICKÁ DLAŽBA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
4.4.2	OBÝVACÍ POKOJ + KK	31,66	VLÝSKY DUBOVÉ	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OBKLAD U KK
4.4.3	KOUPELNA	3,71	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
4.4.4	LOŽNICE	12,23	VLÝSKY DUBOVÉ	KERAMICKÝ OBKLAD	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
		60,61				
BYT 4.4 (2+kk) - BALKON						
4.4.1B	BALKON	0,85	KER. DLAŽBA EXTERIÉROVÁ	-	-	-
		0,85				
SPOLEČNÉ PROSTORY						
4.0	V.Š.	2,44	-	BEZPRAŠNÝ NÁTĚR	-	VÝTAHOVÁ ŠACHTA
4.5	SCHODIŠTĚ	17,28	KER. DLAŽBA A KÁMEN-REPASE	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-	-
4.6	CHODBA	1,58	KERAMICKÁ DLAŽBA - REPASE	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-	-
		21,30				
CELKOVÁ PLOCHA:		316,92				

LEGENDA KONSTRUKCÍ:

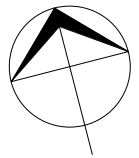
— STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE      — NOVĚ NAVRŽENÉ KONSTRUKCE

LEGENDA MATERIÁLU:

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO | tl. viz výkresová část
  - ŽELEZOBETON | tl. 150 - 250 mm
  - KERAMICKÉ CIHELNÉ BLOKY | tl. 240, 300, 440 mm
  - KERAMICKÉ CIHELNÍ PŘÍČKOVÉ BLOKY | tl. 140, 175 mm
  - KERAMICKÉ CIHELNÍ PŘÍČKOVÉ BLOKY | tl. 80, 115 mm
  - VÁPENOPÍSKOVÉ TVÁRNICE SILKA | tl. 240 mm
  - SDK PŘÍČKA | tl. 125, 150 mm
  - SDK AKUSTICKÁ PŘEDSTĚNA
  - PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE - INSTAL. PŘÍZDÍVKY
  - TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VLNA
  - TEPELNÁ IZOLACE - EPS / XPS
- (specifikace vyztužení+řřída betonu viz statická část)
- tl.44cm 44 P+D, P15, Rw=49dB, M10  
 tl.30cm 30 P+D, P15, Rw=52dB, M10  
 tl.24cm 24 P+D, P15, Rw=52dB, M10  
 tl.17,5cm 17,5 P+D, P10, Rw=45dB  
 tl.14cm 14 P+D, P10, Rw=44dB  
 tl.11,5cm 11,5 P+D, P10, Rw=45dB  
 tl.8cm 8 P+D, P8, Rw=39dB  
 tl.24cm 24 P+D P20, REI 180 (splní požadavek (R)EI 60/DP1-M)  
 tl.125mm /2x12,5/profil 75mm/2x12,5/ Rw=50dB, tlizol. 40mm  
 - pro konstrukce do vlhkého prostředí použít systémové řešení dle tech. podmínek výrobce  
 - pro požárně dělící konstrukce použít systémové řešení dle tech. podmínek výrobce (dle technické zprávy PBŘS)  
 - pro šachtové, instalační stěny a pro WC použít UA profily
- Požadavky na akustický útlum viz akustická studie
- Tloušťka dle potřeby. Možno nahradit keramickými příčkovkami/SDK konstrukcí
- Tloušťka viz výkresová dokumentace
- Tloušťka viz výkresová dokumentace

POZNÁMKY:

- Výkresová dokumentace pro stavební povolení není určena k provádění stavby. Před zahájením stavebních prací je nutno realizovat potřebné průzkumy a jejich závěry zohlednit v dokumentaci pro provádění stavby.
- Výkresová část je součástí celkové projektové dokumentace a není možné ji číst bez ostatních částí.
- Projekt horkovodní přípojky a technologie výměňkové stanice zpracovává samostatně správce horkovodní sítě (Plzeňská teplárenská, a.s.).
- O vhodném způsobu sanace suterénních stěn stejně jako o definitivním návrhu skladeb konstrukcí musí být rozhodnuto na základě podrobného stavebně technického průzkumu objektu.
- Tloušťky SDK příček budou přizpůsobeny potřebě vedených technických instalací.
- Pozice zásevek v mezibytových stěnách musí být v dalším stupni projektové dokumentace koordinovány s ohledem na splnění akustických požadavků na ochranu prostor místností druhých bytů.



Bpv Referenční ± 0,000 = 318,280 m n.m.

Revize Popis Kreslil Datum

Architekt **GeddesKaňka, s.r.o.**  
 Pod Hybsmankou 2339/19,  
 150 00 Praha 5, Czech Republic  
 T: +420 257 210 364  
 info@geddeskanka.cz  
 www.geddeskanka.cz

Zpracovatel částí

Investor  
 Ing. Mikhail Valko a PhDr. Irena Valková, Ph.D.  
 Věžeňská 116/5, Staré Město, 11000 Praha 1

Název stavby  
 Stavební úpravy, střešní přístavba a změna užívání polyfunkčního objektu Celakovského č.p. 1138

Místo stavby  
 Celakovského č.p. 1138, 301 00 Plzeň 3 – Jižní Předměstí  
 Katastrální území: Plzeň [721981], parc.č. 6329 a 6328  
 Číslo LV: 7838

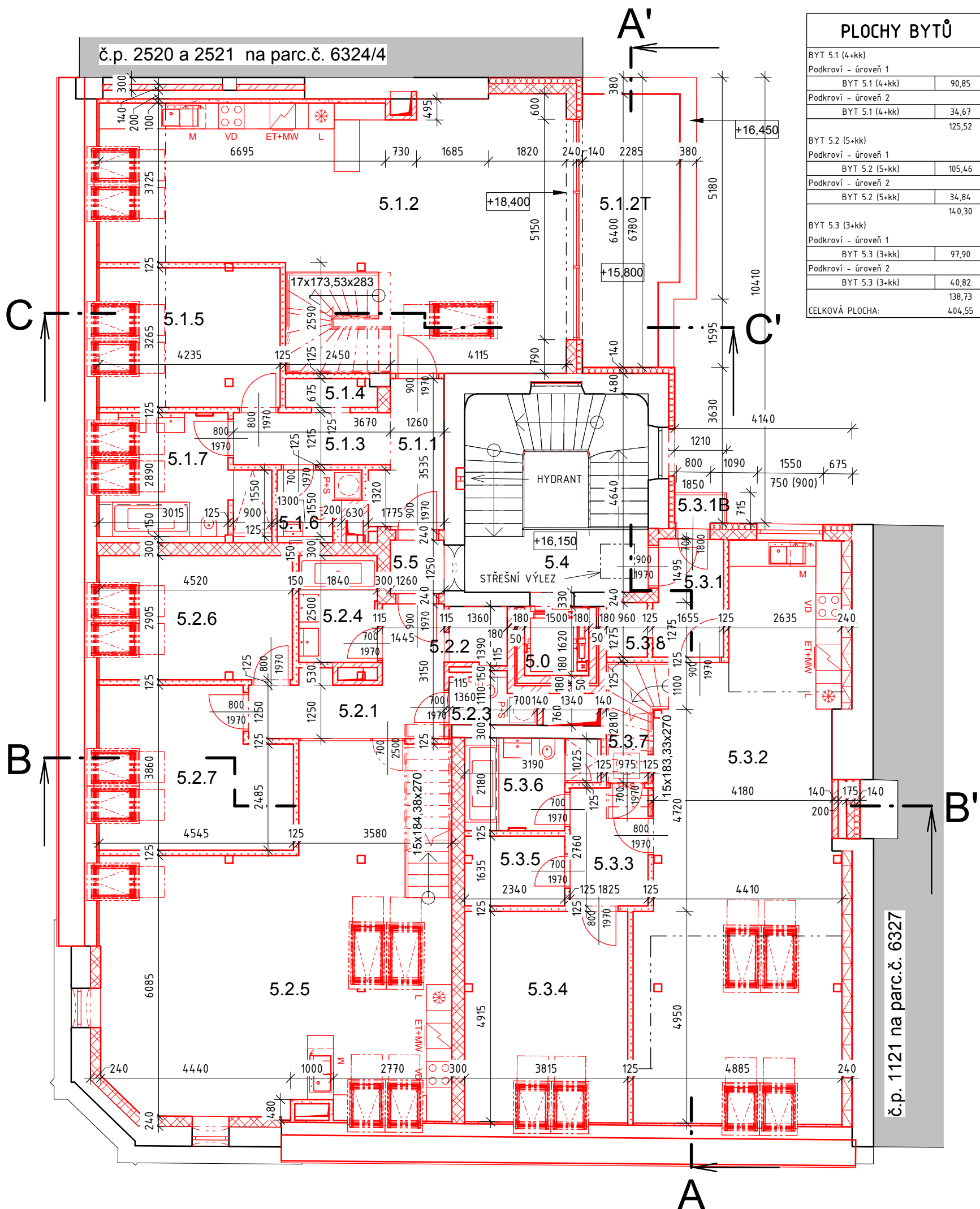
Stavební objekt  
 SO01

Datum 02/2018 Stupeň DUR - DSP  
 Formát 3x A4 Měřítko Jak je ukázáno  
 Kontroloval Ing. arch. Tomáš Kaňka  
 Kreslil Ing. arch. Jiří Hejl, Ing. Václav Dvořák

Profese  
 Výkresová dokumentace  
 Architektonicko-stavební řešení

Výkres  
 Půdorys 4.NP - nový stav

Označení výkresu	Číslo výkresu	Revize
D.1.1	ASŘ 105	
Část	Profese	© GeddesKaňka, s.r.o.



### PLOCHY BYTŮ

BYT 5.1 (4+kk)	
Podkrovní - úroveň 1	
BYT 5.1 (4+kk)	90,85
Podkrovní - úroveň 2	
BYT 5.1 (4+kk)	34,67
CELKOVÁ PLOCHA:	125,52
BYT 5.2 (5+kk)	
Podkrovní - úroveň 1	
BYT 5.2 (5+kk)	105,46
Podkrovní - úroveň 2	
BYT 5.2 (5+kk)	34,84
CELKOVÁ PLOCHA:	140,30
BYT 5.3 (3+kk)	
Podkrovní - úroveň 1	
BYT 5.3 (3+kk)	97,90
Podkrovní - úroveň 2	
BYT 5.3 (3+kk)	40,82
CELKOVÁ PLOCHA:	138,73
<b>CELKOVÁ PLOCHA:</b>	<b>404,55</b>

### TABULKA MÍSTNOSTÍ PODKROVÍ - ÚROVEŇ 1

OZNM.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POVRCHOVÉ ÚPRAVY			POZNÁMKA
			PODLAHA	STĚNY	STROP	
BYT 5.1 (4+kk)						
5.1.1	CHODBA	5,14	VLÝSKY DUBOVÉ	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
5.1.2	OBÝVACÍ POKOJ + KK	53,42	VLÝSKY DUBOVÉ	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OBKLAD U KK
5.1.3	CHODBA	4,46	VLÝSKY DUBOVÉ	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
5.1.4	ŠATNA	1,38	VLÝSKY DUBOVÉ	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
5.1.5	POKOJ PRO HOSTY	13,80	VLÝSKY DUBOVÉ	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
5.1.6	WC	2,49	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
5.1.7	KOUPELNA	10,16	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
BYT 5.1 (4+kk) - TERASA						
5.1.2T	TERASA	14,33	DŘEVĚNÁ TERASOVÁ PRKNA	-	-	-
BYT 5.2 (5+kk)						
5.2.1	CHODBA	8,79	VLÝSKY DUBOVÉ	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
5.2.2	ŠATNA	1,83	VLÝSKY DUBOVÉ	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
5.2.3	WC	2,04	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
5.2.4	KOUPELNA	4,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
5.2.5	OBÝVACÍ POKOJ + KK	59,17	VLÝSKY DUBOVÉ	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OBKLAD U KK
5.2.6	LOŽNICE	13,10	VLÝSKY DUBOVÉ	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
5.2.7	LOŽNICE	15,93	VLÝSKY DUBOVÉ	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
BYT 5.3 (3+kk)						
5.3.1	CHODBA	4,38	VLÝSKY DUBOVÉ	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
5.3.2	OBÝVACÍ POKOJ + KK	57,08	VLÝSKY DUBOVÉ	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OBKLAD U KK
5.3.3	CHODBA	5,03	VLÝSKY DUBOVÉ	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
5.3.4	LOŽNICE	18,77	VLÝSKY DUBOVÉ	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
5.3.5	ŠATNA	3,79	VLÝSKY DUBOVÉ	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
5.3.6	KOUPELNA	5,95	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
5.3.7	KOMORA	1,67	KERAMICKÁ DLAŽBA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
5.3.8	ŠATNA	1,22	VLÝSKY DUBOVÉ	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
BYT 5.3 (3+kk) - BALKON						
5.3.1B	BALKON	0,85	KER. DLAŽBA EXTERIÉROVÁ	-	-	-
SPOLEČNÉ PROSTORY						
5.0	V.Š.	2,43	-	BEZPRAŠNÝ NÁTĚR	-	VÝTAHOVÁ ŠACHTA
5.4	SCHODIŠTĚ	17,15	KER.DLAŽBA A KÁMEN-REPASE	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-	-
5.5	CHODBA	1,58	KERAMICKÁ DLAŽBA - REPASE	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-	-
CELKOVÁ PLOCHA:						
		330,56				

### LEGENDA KONSTRUKCÍ:

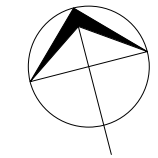
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVĚ NAVRŽENÉ KONSTRUKCE

### LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO | tl. viz výkresová část
  - ŽELEZOBETON | tl. 150 - 250 mm
  - KERAMICKÉ CIHELNÉ BLOKY | tl. 240, 300, 440 mm
  - KERAMICKÉ CIHELNÍ PŘÍČKOVÉ BLOKY | tl. 140, 175 mm
  - KERAMICKÉ CIHELNÍ PŘÍČKOVÉ BLOKY | tl. 80, 115 mm
  - VÁPENOPÍSKOVÉ TVÁRNICE SILKA | tl. 240 mm
  - SDK PŘÍČKA | tl.125, 150 mm
  - SDK AKUSTICKÁ PŘEDSTĚNA
  - PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE - INSTAL. PŘÍZDÍVKY
  - TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VLNA
  - TEPELNÁ IZOLACE - EPS / XPS
- (specifikace vyztužení+řída betonu viz statická část)
- tl.44cm 44 P+D, P15, Rw=49dB, M10
  - tl.30cm 30 P+D, P15, Rw=52dB, M10
  - tl.24cm 24 P+D, P15, Rw=52dB, M10
  - tl.17,5cm 17,5 P+D, P10, Rw=45dB
  - tl.14cm 14 P+D, P10, Rw=44dB
  - tl.11,5cm 11,5 P+D, P10, Rw=45dB
  - tl.8cm 8 P+D, P8, Rw=39dB
  - tl.24cm 24 P+D P20, REI 180 (splní požadavek (R)EI 60/DP1-M)
  - tl.125mm /2x12,5/profil 75mm/2x12,5/ Rw=50dB, tlizol. 40mm - pro konstrukce do vlhkého prostředí použít systémové řešení dle tech. podmínek výrobce - pro požární dělící konstrukce použít systémové řešení dle tech. podmínek výrobce (dle technické zprávy PBŘS) - pro šachtové, instalační stěny a pro WC použít UA profily
  - Požadavky na akustický útlum viz akustická studie
  - Tloušťka dle potřeby. Možno nahradit keramickými příčkovkami/SDK konstrukcí
  - Tloušťka viz výkresová dokumentace
  - Tloušťka viz výkresová dokumentace

### POZNÁMKY:

- Výkresová dokumentace pro stavební povolení není určena k provádění stavby. Před zahájením stavebních prací je nutno realizovat potřebné průzkumy a jejich závěry zohlednit v dokumentaci pro provádění stavby.
- Výkresová část je součástí celkové projektové dokumentace a není možné ji číst bez ostatních částí.
- Projekt horkovodní přípojky a technologie výměňkové stanice zpracovává samostatně správce horkovodní sítě (Plzeňská teplárenská, a.s.).
- O vhodném způsobu sanace suterénních stěn stejně jako o definitivním návrhu skladeb konstrukcí musí být rozhodnuto na základě podrobného stavebně technického průzkumu objektu.
- Tloušťky SDK příček budou přizpůsobeny potřebě vedených technických instalací.
- Pozice zásuvek v mezibytových stěnách musí být v dalším stupni projektové dokumentace koordinovány s ohledem na splnění akustických požadavků na ochranu prostor místností druhých bytů.



Bpv Referenční ± 0,000 =318,280 m n.m.

Revize Popis Kreslil Datum

Architekt **GeddesKaňka, s.r.o.**  
 Pod Hybšmankou 2339/19,  
 150 00 Praha 5, Czech Republic  
 T: +420 257 210 364  
 info@geddeskanka.cz  
 www.geddeskanka.cz

Zpracovatel částí

Investor  
 Ing. Mikhail Valko a PhDr. Irena Valková, Ph.D.  
 Věžeňská 116/5, Staré Město, 11000 Praha 1

Název stavby  
 Stavební úpravy, střešní přístavba a změna užívání polyfunkčního objektu Celakovského č.p. 1138

Místo stavby  
 Celakovského č.p. 1138, 301 00 Plzeň 3 – Jižní Předměstí  
 Katastrální území: Plzeň [721981], parc.č. 6329 a 6328  
 Číslo LV: 7838

Stavební objekty  
 SO01

Datum 02/2018 Stupeň DUR - DSP  
 Formát 3x A4 Měřítko Jak je ukázáno  
 Kontroloval Ing. arch. Tomáš Kaňka  
 Kreslil Ing. arch. Jiří Hejl, Ing. Václav Dvořák

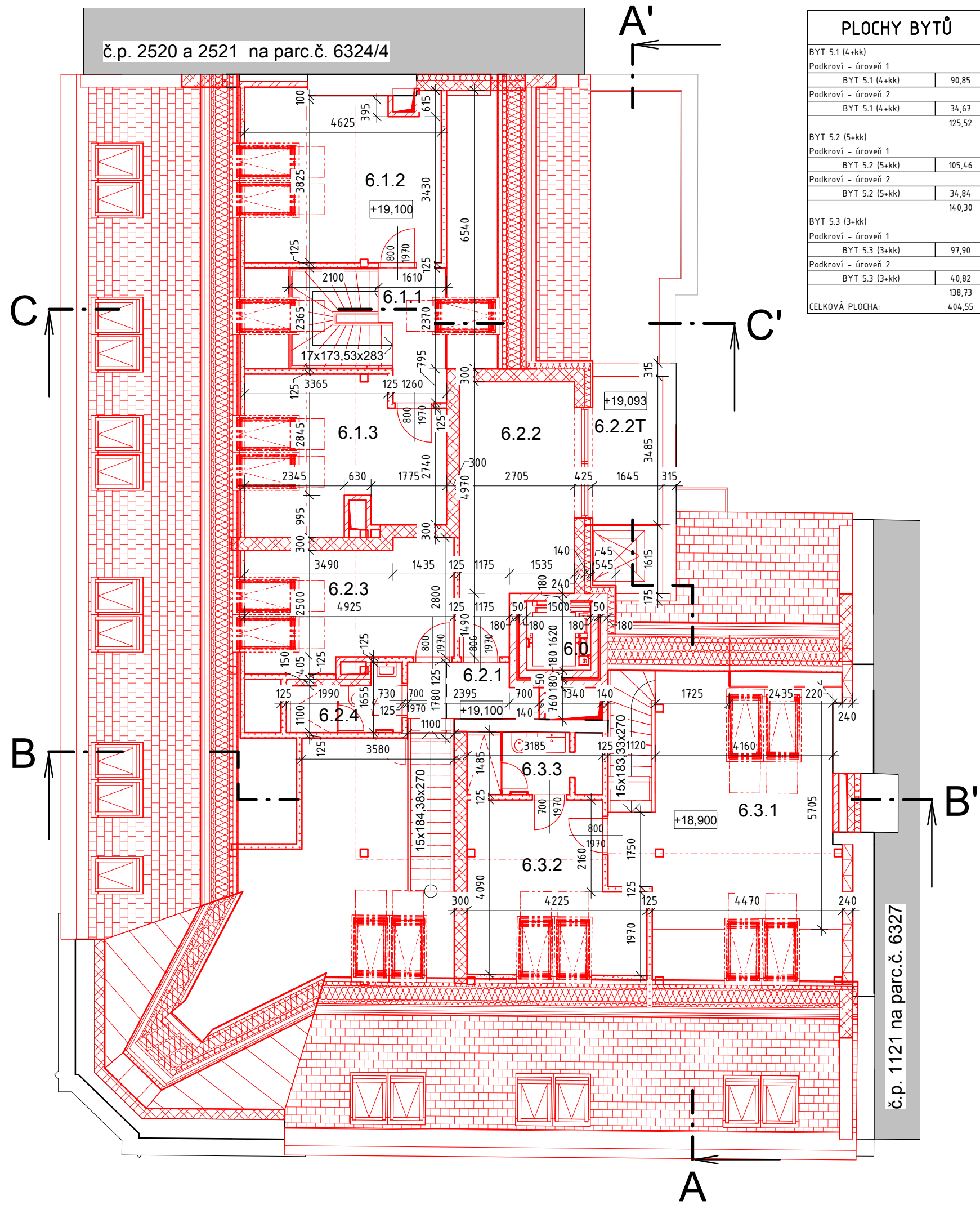
Profese  
 Výkresová dokumentace  
 Architektonicko-stavební řešení

Výkres  
**Půdorys podkroví - úroveň 1 - nový stav**

Označení výkresu	Číslo výkresu	Revize
D.1.1	ASŘ 106	
Část	Profese	© GeddesKaňka, s.r.o.



č.p. 2520 a 2521 na parc.č. 6324/4



PLOCHY BYTŮ	
BYT 5.1 (4+kk)	
Podkrovní - úroveň 1	
BYT 5.1 (4+kk)	90,85
Podkrovní - úroveň 2	
BYT 5.1 (4+kk)	34,67
	125,52
BYT 5.2 (5+kk)	
Podkrovní - úroveň 1	
BYT 5.2 (5+kk)	105,46
Podkrovní - úroveň 2	
BYT 5.2 (5+kk)	34,84
	140,30
BYT 5.3 (3+kk)	
Podkrovní - úroveň 1	
BYT 5.3 (3+kk)	97,90
Podkrovní - úroveň 2	
BYT 5.3 (3+kk)	40,82
	138,73
CELKOVÁ PLOCHA:	404,55

TABULKA MÍSTNOSTÍ PODKROVÍ - ÚROVEŇ 2						
OZNM.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POVRCHOVÉ ÚPRAVY			POZNÁMKA
			PODLAHA	STĚNY	STROP	
BYT 5.1 (4+kk)						
6.1.1	GALERIE	3,15	VLÝSKY DUBOVÉ	-	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
6.1.2	LOŽNICE	16,75	VLÝSKY DUBOVÉ	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
6.1.3	LOŽNICE	14,77	VLÝSKY DUBOVÉ	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
		34,67				
BYT 5.2 (5+kk)						
6.2.1	GALERIE	3,71	VLÝSKY DUBOVÉ	-	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
6.2.2	LOŽNICE	15,83	VLÝSKY DUBOVÉ	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
6.2.3	LOŽNICE	11,91	VLÝSKY DUBOVÉ	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
6.2.4	WC	3,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
		34,84				
BYT 5.2 (5+kk) - TERASA						
6.2.2T	TERASA	6,23	DŘEVĚNÁ TERASOVÁ PRKNA	-	-	-
		6,23				
BYT 5.3 (3+kk)						
6.3.1	GALERIE	22,96	VLÝSKY DUBOVÉ	-	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
6.3.2	LOŽNICE	13,30	VLÝSKY DUBOVÉ	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
6.3.3	KOUPELNA	4,56	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	OTĚRUVZDORNÁ BARVA	-
		40,82				
SPOLEČNÉ PROSTORY						
6.0	V.Š.	2,43	-	BEZPRAŠNÝ NÁTĚR	BEZPRAŠNÝ NÁTĚR	VÝTAHOVÁ ŠACHTA
		2,43				
CELKOVÁ PLOCHA:		118,99				

LEGENDA KONSTRUKCÍ:

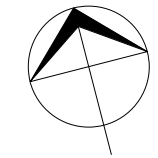
— STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE      — NOVĚ NAVRŽENÉ KONSTRUKCE

LEGENDA MATERIÁLU:

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO | tl. viz výkresová část
- ŽELEZOBETON | tl. 150 - 250 mm  
(specifikace vyztužení+třída betonu viz statická část)  
tl.44cm 44 P+D, P15, Rw=49dB, M10  
tl.30cm 30 P+D, P15, Rw=52dB, M10  
tl.24cm 24 P+D, P15, Rw=52dB, M10
- KERAMICKÉ CIHELNÉ BLOKY | tl. 240, 300, 440 mm  
tl.17,5cm 17,5 P+D, P10, Rw=45dB  
tl.14cm 14 P+D, P10, Rw=44dB
- KERAMICKÉ CIHELNÍ PŘÍČKOVÉ BLOKY | tl. 140, 175 mm  
tl.11,5cm 11,5 P+D, P10, Rw=45dB  
tl.8cm 8 P+D, P8, Rw=39dB
- KERAMICKÉ CIHELNÍ PŘÍČKOVÉ BLOKY | tl. 80, 115 mm  
tl.8cm 8 P+D, P8, Rw=39dB
- VÁPENOPÍSKOVÉ TVÁRNICE SILKA | tl. 240 mm  
tl.125mm /2x12,5/profil 75mm/2x12,5/ Rw=50dB, tlizol. 40mm  
- pro konstrukce do vlhkého prostředí použít systémové řešení dle tech. podmínek výrobce  
- pro požárně dělící konstrukce použít systémové řešení dle tech. podmínek výrobce (dle technické zprávy PBŘS)  
- pro šachtové, instalační stěny a pro WC použít UA profily
- SDK PŘÍČKA | tl.125, 150 mm
- SDK AKUSTICKÁ PŘEDSTĚNA      Požadavky na akustický útlum viz akustická studie
- PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE - INSTAL. PŘÍZDÍVKY      Tloušťka dle potřeby. Možno nahradit keramickými příčkovkami/SDK konstrukcí
- TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VLNA      Tloušťka viz výkresová dokumentace
- TEPELNÁ IZOLACE - EPS / XPS      Tloušťka viz výkresová dokumentace

**POZNÁMKY:**

- Výkresová dokumentace pro stavební povolení není určena k provádění stavby. Před zahájením stavebních prací je nutno realizovat potřebné průzkumy a jejich závěry zohlednit v dokumentaci pro provádění stavby.
- Výkresová část je součástí celkové projektové dokumentace a není možné ji číst bez ostatních částí.
- Projekt horkovodní přípojky a technologie výměníků stanice zpracovává samostatně správce horkovodní sítě (Plzeňská teplotní, a.s.).
- O vhodném způsobu sanace suterénních stěn stejně jako o definitivním návrhu skladeb konstrukcí musí být rozhodnuto na základě podrobného stavebně technického průzkumu objektu.
- Tloušťky SDK příček budou přizpůsobeny potřebě vedených technických instalací.
- Pozice zásuvek v mezibytových stěnách musí být v dalším stupni projektové dokumentace koordinovány s ohledem na splnění akustických požadavků na ochranu prostor místností druhých bytů.



Bpv Referenční ± 0,000 =318,280 m n.m.

Revize Popis Kreslil Datum

Architekt **GeddesKaňka, s.r.o.**  
 Pod Hybšmankou 2339/19,  
 150 00 Praha 5, Czech Republic  
 T: +420 257 210 364  
 info@geddeskanka.cz  
 www.geddeskanka.cz

Zpracovatel částí

Investor  
 Ing. Mikhail Valko a PhDr. Irena Valková, Ph.D.  
 Věžeňská 116/5, Staré Město, 11000 Praha 1

Název stavby  
 Stavební úpravy, střešní přístavba a změna užívání polyfunkčního objektu Celakovského č.p. 1138

Místo stavby  
 Celakovského č.p. 1138, 301 00 Plzeň 3 – Jižní Předměstí  
 Katastrální území: Plzeň [721981], parc.č. 6329 a 6328  
 Číslo LV: 7838

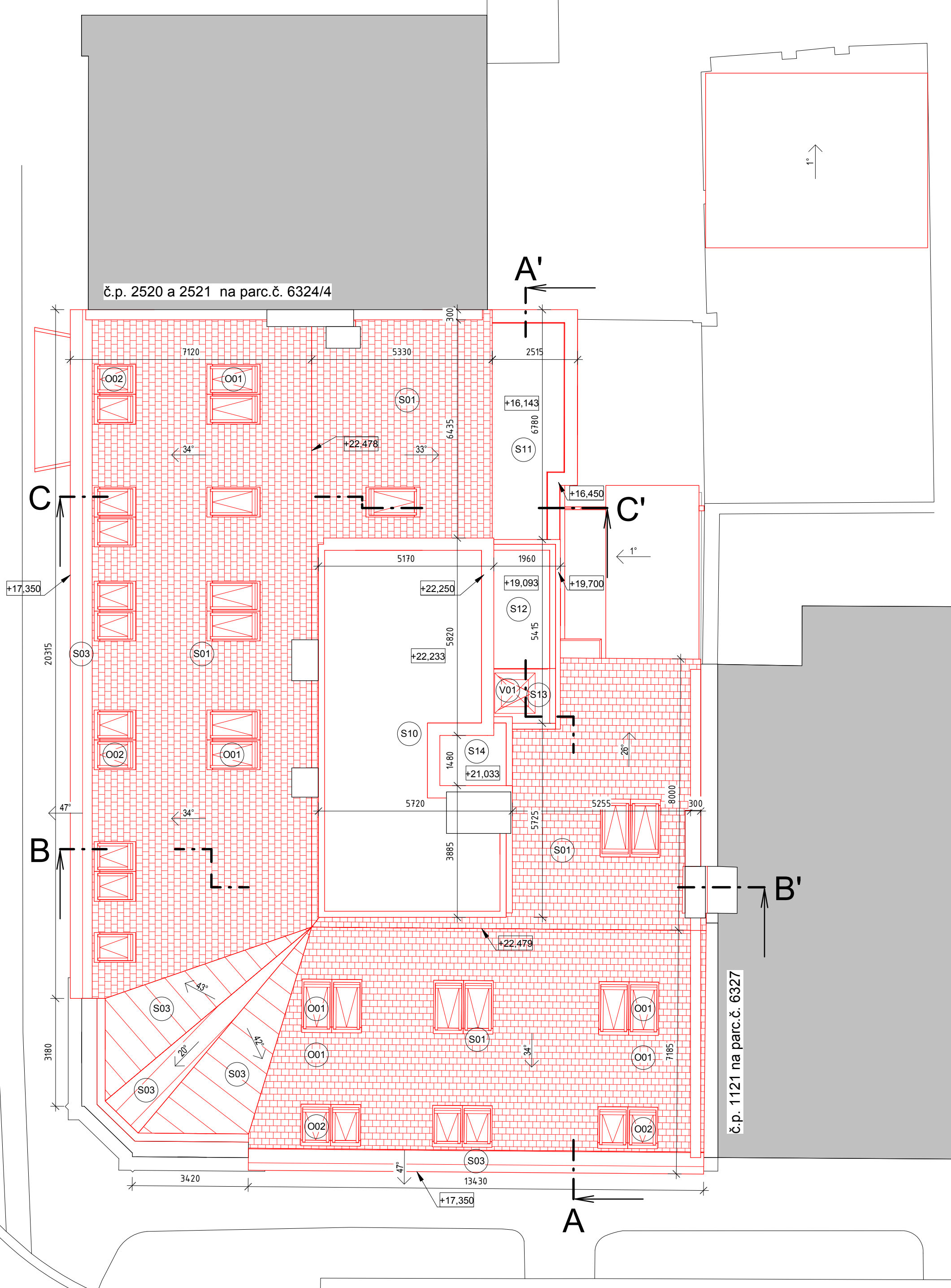
Stavební objekty  
 SO01

Datum 02/2018      Stupeň DUR - DSP  
 Formát 3x A4      Měřítko Jak je ukázáno  
 Kontroloval Ing. arch. Tomáš Kaňka  
 Kreslil Ing. arch. Jiří Hejl, Ing. Václav Dvořák

Profese  
 Výkresová dokumentace  
 Architektonicko-stavební řešení

Výkres  
**Půdorys podkroví - úroveň 2 - nový stav**

Označení výkresu	Číslo výkresu	Revize
D.1.1	ASŘ 107	
Část	Profese	© GeddesKaňka, s.r.o.



č.p. 2520 a 2521 na parc.č. 6324/4

č.p. 1121 na parc.č. 6327

**LEGENDA KONSTRUKCÍ:**

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

NOVĚ NAVRŽENÉ KONSTRUKCE

**POZNÁMKY:**

- Výkresová dokumentace pro stavební povolení není určena k provádění stavby. Před zahájením stavebních prací je nutno realizovat potřebné průzkumy a jejich závěry zohlednit v dokumentaci pro provádění stavby.
- Výkresová část je součástí celkové projektové dokumentace a není možné ji číst bez ostatních částí.
- Projekt horkovodní přípojky a technologie výměňkové stanice zpracovává samostatně správce horkovodní sítě (Plzeňská teplárenská, a.s.).
- O vhodném způsobu sanace suterénních stěn stejně jako o definitivním návrhu skladeb konstrukcí musí být rozhodnuto na základě podrobného stavebně technického průzkumu objektu.
- Tloušťky SDK příček budou přizpůsobeny potřebě vedených technických instalací.
- Pozice zásuvek v mezibytových stěnách musí být v dalším stupni projektové dokumentace koordinovány s ohledem na splnění akustických požadavků na ochranu prostor místností druhých bytů.

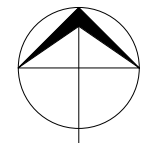
**POZNÁMKY - STŘECHA:**

- Na střeše bude instalován sněhový zachytňvý systém. Počet prvků systému a jejich dimenze musí být navrženy odbornou firmou dle platné legislativy.
- LPS - viz samostatná část projektové dokumentace.
- Systém odvodu dešťových vod ze střeš orientovaných do vnitrobloku bude řešen jako vyhřívavý.
- Vývody technických instalací nad střešní rovinou budou sdružovány a integrovány do střešních komínků vystupujících nad střešní rovinu o 650 mm.
- Na střeše bude instalován bezpečnostní jističí systém pro bezpečný servis střešy. Konkrétní řešení bude navrženo v dalším stupni projektové dokumentace.
- Nadstřešní požárně dělící pásy štítových stěn vystupují nad střešní rovinu min. o 300 mm.

**LEGENDA VÝKRESU STŘECHY:**

- SKLADBY STŘECH
- S01 STŘECHA ŠIKMÁ, SKLÁDANÁ PÁLENÁ KRYTINA
  - S02 STŘECHA ŠIKMÁ - PLECHOVÁ KRYTINA ZAKONĚNÍ U ŘÍMSY
  - S03 STŘECHA ŠIKMÁ - PLECHOVÁ KRYTINA NÁROŽNÍ ŠTÍTOVÝ VIKÝŘ
  - S10 PLOCHÁ STŘECHA NAD PODKROVNÍM ČÁSTÍ
  - S11 PLOCHÁ STŘECHA - TERASA PODKROVÍ Ú.1
  - S12 PLOCHÁ STŘECHA - TERASA PODKROVÍ Ú.2
  - S13 PLOCHÁ STŘECHA - SERVISNÍ PŘÍSTUP
  - S14 PLOCHÁ STŘECHA - TECHNICKÁ TERASA

- VÝPLNĚ OTVORŮ
- O01 STŘEŠNÍ OKNO - 780/1600 MM
  - O02 STŘEŠNÍ OKNO - 780/1180 MM
  - V01 STŘEŠNÍ VÝLEZ



Bpv Referenční ± 0,000 = 318,280 m n.m.

Revize Popis Kreslil Datum

Architekt **GeddesKaňka, s.r.o.**  
 Pod Hybšmankou 2339/19,  
 150 00 Praha 5, Czech Republic  
 T: +420 257 210 364  
 info@geddeskanka.cz  
 www.geddeskanka.cz

Zpracovatel části

Investor Ing. Mikhail Valko a PhDr. Irena Valková, Ph.D.  
 Věžeňská 116/5, Staré Město, 11000 Praha 1

Název stavby **Stavební úpravy, střešní přístavba a změna užívání polyfunkčního objektu Čelakovského č.p. 1138**

Místo stavby Čelakovského č.p. 1138, 301 00 Plzeň 3 – Jižní Předměstí Katastrální území: Plzeň [721981], parc.č. 6329 a 6328 Číslo LV: 7838

Stavební objekt SO01

Datum 02/2018 Stupeň DÚR - DSP  
 Formát 4x A4 Měřítko Jak je ukázáno  
 Kontroloval Ing. arch. Tomáš Kaňka  
 Kreslil Ing. arch. Jiří Hejř, Ing. Václav Dvořák

Profese **Výkresová dokumentace Architektonicko-stavební řešení**

Výkres

**Výkres střešy**

Označení výkresu	Číslo výkresu	Revize
D.1.1	ASŘ 108	
Část	Profese	© GeddesKaňka, s.r.o.