

## STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- KANALIZACE – JEDNOTNÁ
- VODOVOD – PITNÁ VODA
- PLYNOVOD – NÍZKOTLAKÝ
- PLYNOVOD – STŘEDOTLAKÝ
- MIKROVLNÉ (MW) SPOJE
- SILNOPROUD – VYSOKÉ NAPĚTÍ PODZEMNÍ
- SILNOPROUD – NÍZKÉ NAPĚTÍ PODZEMNÍ
- SLABOPROUD – PODZEMNÍ CETIN
- SLABOPROUD – PODZEMNÍ NETBOX
- SLABOPROUD – PODZEMNÍ UPC
- SILNOPROUD – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- KABELOVÁ TRASA – SÍTĚ DPMB
- KABELOVÁ TRASA – SÍTĚ BKOM
- RUŠENÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA

## NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- ROZVODY NN
- AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ
- ROZVODY SLABOPROUDU
- VODOVOD
- JEDNOTNÁ KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- HAVARIJNÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE

## LEGENDA ZNAČENÍ

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ – HLAVNÍ
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ – VEDLEJŠÍ
- HRANICE POZEMKŮ DLE KATASTRU NEM.
- PARCELNÍ ČÍSLO DLE KATASTRU NEM.
- NOVÉ OPLOCENÍ
- GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ
- VÝŠKOVÁ ABSOLUTNÍ HODNOTA TERÉNU
- KOLEJE MHD
- HRANICE POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU
- VÝŠKOVÁ ABSOLUTNÍ HODNOTA TERÉNU
- VSTUP / VJEZD
- SOUŘADNICOVÝ BOD S-JTSK
- označení (pořadí) bodu
- OBJEKT SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- revizní šachta (XX-pořadové číslo)
- OBJEKT VODOVODU – VODOMĚRNÁ ŠACHTA
- OBJEKT DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- vpust uliční (XX-pořadové číslo)
- OBJEKT VODOVODU – VODOMĚRNÁ ŠACHTA
- OBJEKT SILNOPROUDU – OSVĚTLENÍ

## POZNÁMKY

- PRŮBĚH SÍTÍ JE POUZE SMĚRNÝ A PRO VEŠKERÉ ZEMNÍ A VÝKOPOVÉ PRÁCE JE NUTNO VYTÝČIT SKUTEČNÝ PRŮBĚH A OZNÁMIT SPRÁVCŮM ZAČÁTEK STAVBY
- VÝKRES NEZAHRAJUJE SKRYTÉ AREÁLOVÉ SÍTĚ, KTERÉ NEJSOU VEDENY V EVIDENCI SPRÁVCŮ SÍTÍ
- ZAKRESLENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ VYCHÁZÍ Z PODKLADŮ SPRÁVCŮ JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ PŘEDPOKLADU DOORZENÍ PROSTOROVÉ NORMY ČSN 73 6005
- ZAKRESLENÁ KABELOVÁ VEDENÍ URČUJÍ TRASU KABELŮ, NIKOLI POČET KABELŮ
- ZA VYTÝČENÍ, OCHRANU A ZAJIŠTĚNÍ FUNKČNOSTI NESE ZODPOVĚDNOST VÝŠŠÍ DODAVATEL STAVBY, VEŠKERÉ PRÁCE V OCHRANNÝCH PÁSMECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ ŘÍDÍ A KOORDINUJE VÝŠŠÍ DODAVATEL STAVBY
- VEŠKERÉ VYČÍSLENÉ PLOCHY V LEGENDÁCH JSOU POUZE INFORMATIVNÍ A JE NUTNO JE PŘEKONTROLOVAT
- V PŘÍPADĚ ROZPORŮ MEZI KOORDINAČNÍ SITUACÍ A DÍLČÍMI VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ JE NUTNÉ KONTAKTOVAT GP.

0,000 = 204,600 m n. m. B.p.v.

generální projektant

projektant části

**A99**

Atelier 99 s.r.o.  
Purkyňova 71/99  
612 00 Brno

architekt Ing. arch. Dana Lošfáková  
HIP Ing. Martin Jeřábek  
kontroloval Ing. Josef Pirochta  
stavebník PFM-Development s.r.o. Purkyňova 71/99, 612 00 Brno  
místo stavby Dukelská tř. 173, 614 00 Brno

vypracoval Ing. Mária Šumichrastová  
kreslil Ing. Mária Šumichrastová  
zodp. projektant Ing. Martin Jeřábek

## ADMINISTRATIVNÍ OBJEKT DUKELSKÁ

název stavby

objekt

část

C. SITUAČNÍ VÝKRESY

název dokumentu

## KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

pare číslo

dokument	17-47
datum	08/2020
formát	6 × A4
stupeň	OSPS
revize	00

měřítko

číslo přílohy

## LEGENDA PLOCH

- OBJEKTY
- NOVÉ – HLAVNÍ HMOTA
- OBJEKTY
- STÁVAJÍCÍ
- KOMUNIKACE
- NOVÁ – BETONOVÁ DLAŽBA S PÍSKOVÝMI SPARAMI
- KOMUNIKACE
- NOVÁ – BETONOVÁ ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA
- KOMUNIKACE – VAROVNÝ PÁS
- NOVÁ – BETONOVÁ DLAŽBA ČERVENÁ TYP RELIÉF
- CHODNÍK
- NOVÝ – POCHOZÍ DLAŽBA
- TERASA
- NOVÁ – POCHOZÍ DLAŽBA VELKOFORMÁTOVÁ
- ZELEŇ
- NOVÉ TRAVNATÉ PLOCHY – OSETÍ
- ZELEŇ
- NOVÉ – VÝSADBA TRVALEK
- ZELEŇ
- NOVÁ – VÝSADBA KERŮ/TRVALEK
- ZELEŇ
- NOVÉ – OKRASNÉ TRAVINY 100-120 CM
- ZELEŇ
- NOVÉ – OKRASNÉ TRAVINY DO 70 CM

## KAPACITNÍ ÚDAJE

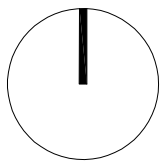
ZASTAVĚNÁ PLOCHA:	260 m²
OBESTAVĚNÝ PROSTOR:	4 458 m²
ZPEVNĚNÉ PLOCHY KOMUNIKACE	195 m²
ZPEVNĚNÉ PLOCHY CHODNÍKY	34 m²
ZPEVNĚNÉ PLOCHY PARKOVÁNÍ	253 m²
POČET PARKOVACÍCH MÍST CELKEM	20
Z TOHO POČET STÁNÍ PRO INVALIDY	2

## SOUŘADNICE BODŮ S-JTSK

ozn. bodu	YX
01	-596250.72, -1159374.69
02	-596269.47, -1159364.29
03	-596275.61, -1159377.93
04	-596260.32, -1159386.62

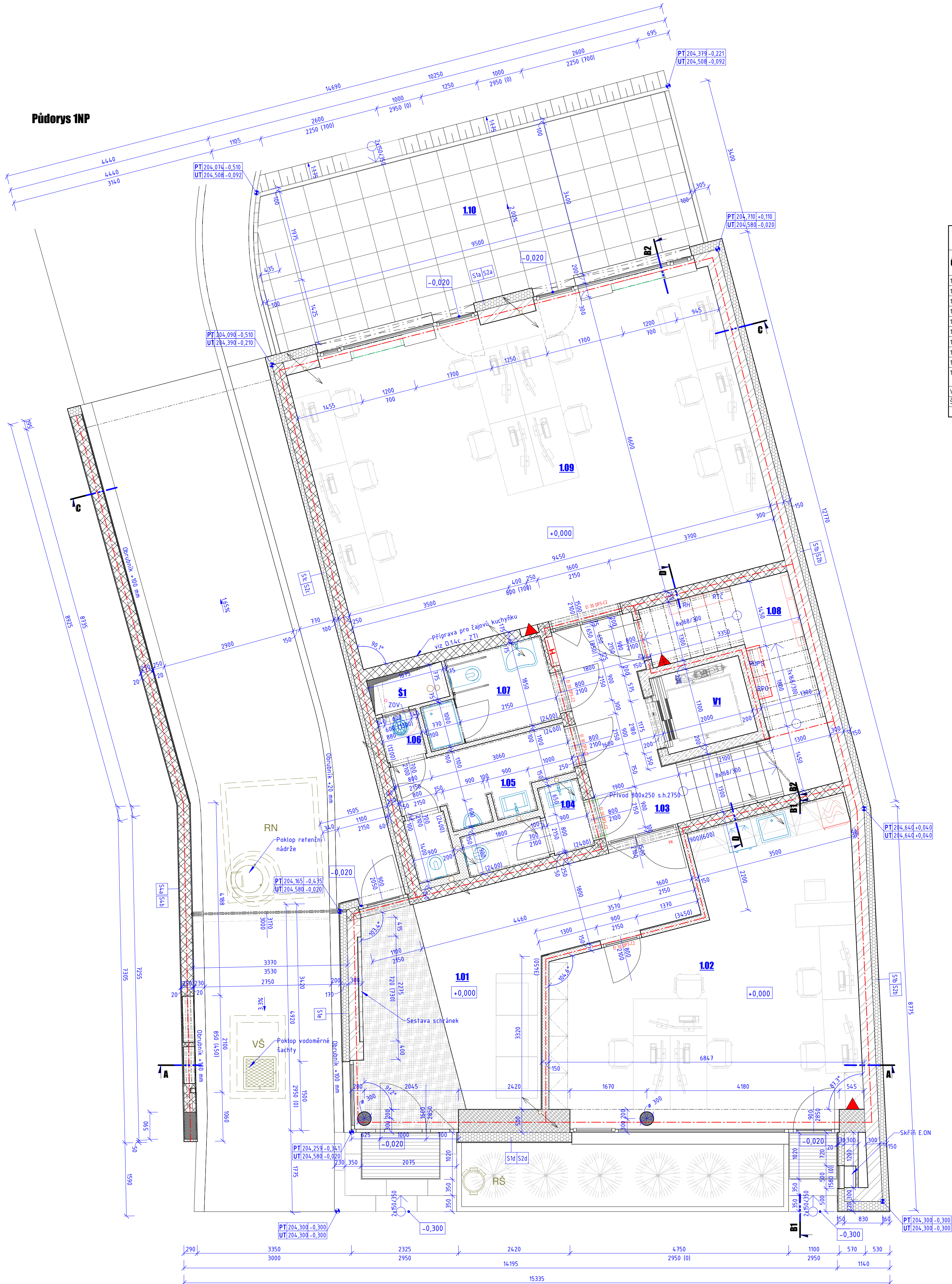
## OBJEKTŮŽ STAVBY

SO 01	ADMINISTRATIVNÍ OBJEKT
SO 02	OPLOCENÍ
IO 100	PŘÍPRAVA ÚZEMÍ, TERÉNNÍ ÚPRAVY
IO 200	KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
IO 300	PŘÍPOJKA VODOVODU
IO 400	UPRAVENÁ STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA KANALIZACE
IO 401	AREÁLOVÉ ROZVODY KANALIZACE
IO 402	RETENČNÍ NÁDRŽ
IO 600	PŘÍPOJKA NN
IO 700	PŘÍPOJKA SLP
IO 800	SADOVÉ ÚPRAVY

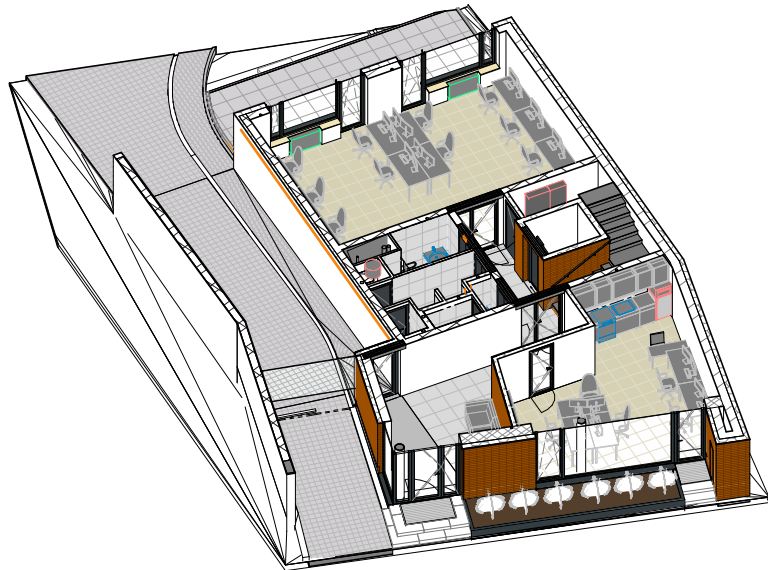




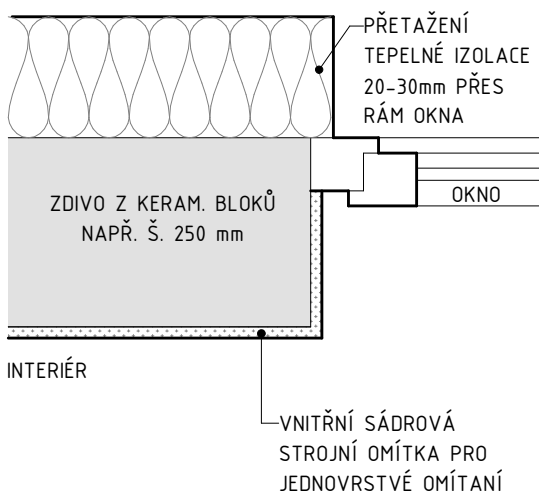
Půdorys 1NP



3D model - 1NP



ŘEŠENÍ OSTĚNÍ V OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍCH:



Legenda místností 1NP

Č.M.	Název	S.V. [mm]	Plocha [m <sup>2</sup> ]	Podlaha Popis	Stěna	Strop	Poznámka
1.01	Chodba	3450	26,4	Keramická dlažba	Sádrová omítka	Pohledový beton	Číhlový obklad v = 3450 mm
1.02	Jednáci místnost	3450	36,7	ZP - Koberec	Sádrová omítka	Pohledový beton	Oklad kolem linky dle P1
1.03	Chodba se schodištěm	3450	20,0	Keramická dlažba	Sádrová omítka	Pohledový beton	Číhlový obklad výtahové šachty
1.04	WC Ženy	2400	3,3	Keramická dlažba	Sádrová omítka	SDK podhled požární	Keramický obklad v = 2400 mm
1.05	WC Muži	2400	7,0	Keramická dlažba	Sádrová omítka	SDK podhled	Keramický obklad v = 2400 mm
1.06	Úklidová místnost	2400	1,0	Keramická dlažba	Sádrová omítka	SDK podhled	Keramický obklad v = 1200 mm
1.07	WC imobilní / sprcha	2400	4,9	Keramická dlažba	Sádrová omítka	SDK podhled	Keramický obklad v = 2400 mm
1.08	Elektronizovadna / UPS	2500	11,3	Keramická dlažba	Sádrová omítka	Pohledový beton	
1.09	Kancelář	3450	64,4	ZP - Koberec	Sádrová omítka	Pohledový beton	
1.10	Terasa	3450	34,5	Betonová velkoformátová dlažba	-	-	
V1	Výťah	15850	3,4	Nátěr	-	-	
Š1	Šachta	14500	1,2	-	-	-	

LEGENDA MATERIÁLŮ

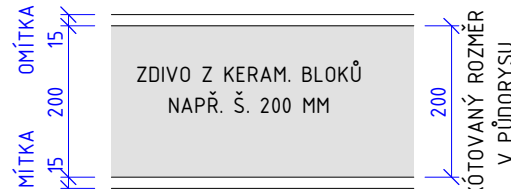
- MONOLIT - železobetonové monolitické konstrukce, pevnost, třída betonu a výztuž viz část SKŘ\_D12
- TVÁRNICE - keramické tvárnice 247x300x249 mm na tenkovrstvé lepidlo, pevnost P12,5 (Heluz UNI 30 broušená)
- TVÁRNICE - keramické tvárnice 247x250x249 mm na tenkovrstvé lepidlo, pevnost P12,5 (Heluz UNI 25 broušená)
- TVÁRNICE - keramické tvárnice 375x250x238 mm na tenkovrstvé lepidlo, pevnost P15 (Heluz P15 25)
- TVÁRNICE - keramické tvárnice 375x200x238 mm na maltu M10, pevnost P15 (Heluz AKU 20)
- TVÁRNICE - keramické tvárnice 247x500x249 mm na tenkovrstvé lepidlo, pevnost P8 (Heluz Family 50 broušená)
- SDK KONSTRUKCE - příčky a předstěny, dvojité opláštění, skladba dle kladeb konstrukcí, kvalita provedení Q3
- TEPELNÁ IZOLACE - EPS - 100F
- TEPELNÁ IZOLACE - EPS perimetr
- TEPELNÁ IZOLACE - Minerální desky s podélným vláknem
- DLAŽBA - exteriérová velkoformátová betonová dlažba

POZNÁMKY:

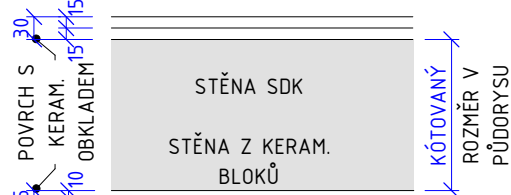
- zděné stěny ve výkresech jsou kótovány bez omítky
- nenasákovou tepelnou izolaci nutno zařáhnout minimálně do hloubky 0,8 m pod upravený terén
- při realizaci je nutné dodržet platnou legislativu - zákony, nařízení vlády, vyhlášky a dále rozhodnutí a závazná stanoviska dotčených orgánů
- při realizaci je nutné dodržet závazné požadavky platných ČSN. Konstrukce, na které se nevztahují závazná ustanovení ČSN, budou provedeny dle nezávadných požadavků platných ČSN nebo dodavatel jiným způsobem prokazatelně doloží jejich funkčnost
- dodavatel garantuje veškeré vlastnosti prvků
- kotvení prvků, kotvení materiálu a technologie provádění budou garantovány dodavatelem. Atypické postupy budou konzultovány s autorským dozorem
- v rámci dílenské dokumentace řešit i způsob dilatací
- v případě rozporu mezi jednotlivými částmi projektové dokumentace nutno kontaktovat projektanta
- řešení bleskosvodu viz projekt elektro
- veškeré SDK konstrukce budou provedeny v třídě kvality Q3 a dle prostředí, ve kterém se budou nacházet
- veškeré SDK instalační předstěny kolem instalačních předmětů budou provedeny až ke stropu
- umístění světel, čidel, VZT, apod. nutno koordinovat dle výkresu podhledů
- pozici revizních dvířek v obkladech upravit podle spárové tak, aby byly dvířka na 1 celou obkladačku

STĚNY VE VÝKRESE

Keramické zdivo:



Stěna s keramickým obkladem:



LEGENDA ZNAČENÍ

- X00 - OZNAČENÍ TYPU STĚN
- P000 - OZNAČENÍ SKLADBY PODLAH, OZNAČENÍ PODHLEDŮ
- PRÉNOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ ZAVĚŠENÝ NA STĚNĚ NEBO UMÍSTĚNÝ V NÍCE VE STĚNĚ POD HYDRANTEM
- POŽÁRNÍ HYDRANT ZABUDOVANÝ VE STĚNĚ ODSAZENÍ OD PODLAHY 900 mm
- ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY - DODÁVKA STAVBY
- PROJEKT INTERIÉRU - KUCHYŇSKÁ LINKA, DŘEVĚNÝ OBKLAD, LÁVICE (phonebox, kuchyňka) - KOTVENÍ A NÁPOJENÍ NA INSTALACE DLE PROJEKTU INTERIÉRU
- VÝUSTKA PŘÍVODNÍ VE STĚNĚ - DODÁVKA VZT
- STĚNOVÁ ODTAHOVÁ MŘÍŽKA - DODÁVKA VZT

0,000 = 204,600 m n.m. B.p.v.  
generální projektant

projektant části

pare číslo

**A99** Atelier 99 s.r.o.  
Purkyňova 71/99  
612 00 Brno

architekt Ing. arch. Dana Lošťáková  
HIP Ing. Martin Jeřábek  
kontroloval Ing. Josef Pirochta  
stavebník PFM-Development s.r.o. Purkyňova 71/99, 612 00 Brno  
místo stavby Dukelská tř. 173, 614 00 Brno

vypracoval Ing. Mária Šumichrastová  
kreslil Ing. Mária Šumichrastová  
zodp. projektant Ing. Martin Jeřábek

ADMINISTRATIVNÍ OBJEKT DUKELSKÁ

název stavby  
objekt  
část

SO 01  
D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

dokument 17-47  
datum 08/2020  
formát 6xA4  
stupeň DSPS  
revize 00

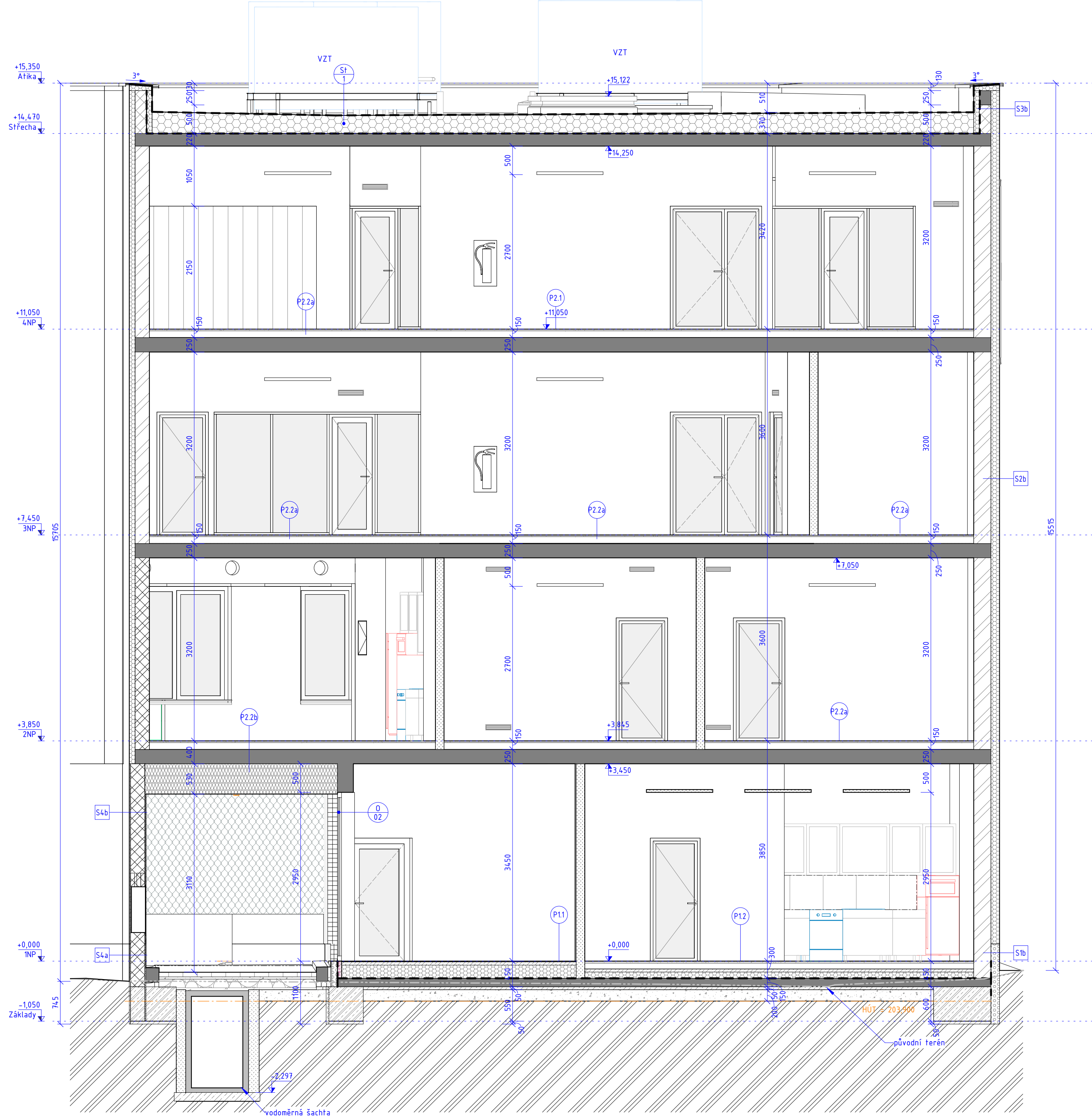
číslo přílohy

Půdorys 1NP

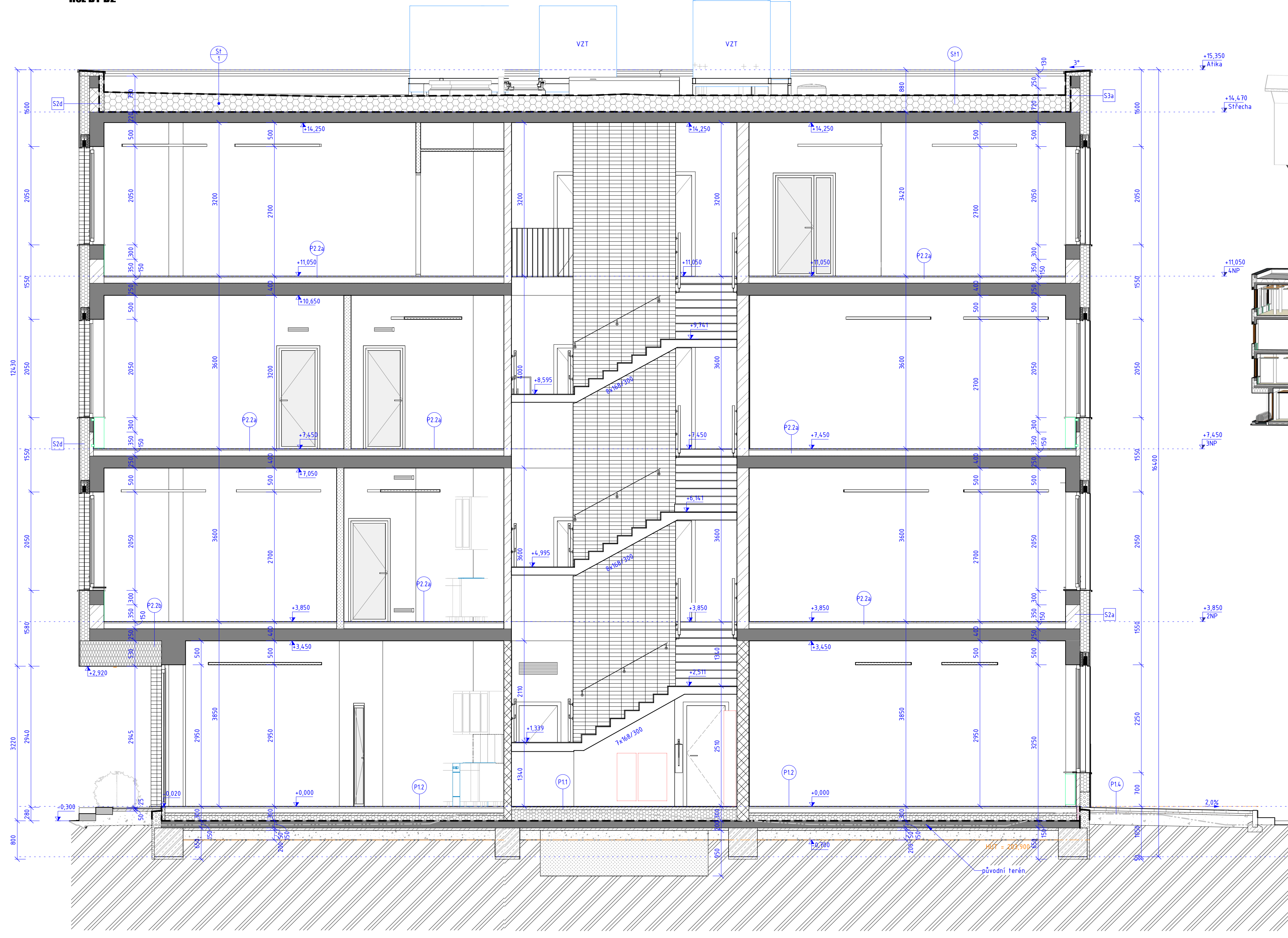
101



### Řez A-A



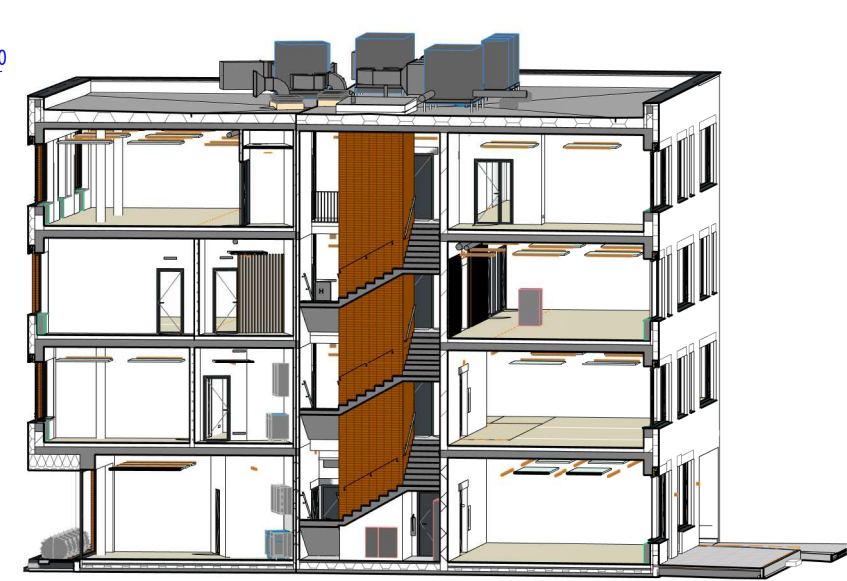
### Řez B1-B2



### 3D model - řez A



### 3D model - řez B



## LEGENDA MATERIÁLŮ

- |  |  |
|--|--|
|  | MONOLIT – železobetonové monolitické konstrukce z vodotěsného betonu, pevnost, třída betonu a výztuž viz část SKŘ_D12  |
|  | MONOLIT – železobetonové monolitické konstrukce, pevnost, třída betonu a výztuž viz část SKŘ_D12                       |
|  | TVÁRNIČE – keramické tvárnice 247x300x249 mm na tenkovrstvé lepidlo, pevnost P12,5 (Heluz UNI 30 broušená)             |
|  | TVÁRNIČE – keramické tvárnice 247x250x249 mm na tenkovrstvé lepidlo, pevnost P12,5 (Heluz UNI 25 broušená)             |
|  | TVÁRNIČE – keramické tvárnice 375x250x238 mm na tenkovrstvé lepidlo, pevnost P15 (Heluz P15 25)                        |
|  | TVÁRNIČE – keramické tvárnice 375x200x238 mm na maltu M10, pevnost P15 (Heluz AKU 20)                                  |
|  | TVÁRNIČE – keramické tvárnice 497x200x238 mm na maltu M10, pevnost P10 (Heluz 20)                                      |
|  | TVÁRNIČE – keramické tvárnice 247x500x249 mm na tenkovrstvé lepidlo, pevnost P8 (Heluz Family 50 broušená)             |
|  | TVÁRNIČE – keramické tvárnice 375x250x238 mm na tenkovrstvé lepidlo, pevnost P12,5 (Heluz 8 broušená) – výplňové zdivo |
|  | SDK KONSTRUKCE – příčky a předsíně, dvojité opláštění, skladba dle skladeb konstrukcí, kvalita provedení 03            |
|  | TEPELNÁ IZOLACE – EPS  |
|  | TEPELNÁ IZOLACE STŘECHY – EPS – 100S (spádové vrstvy, 150S (vrchní vrstva)   |
|  | TEPELNÁ IZOLACE – EPS perimetr   |
|  | TEPELNÁ IZOLACE – Minerální desky s podélným vláknem   |
|  | TEPELNÁ IZOLACE SCHŘÁVKY ŽALUZIE – Kooltherm KS 60 mm  |
|  | PODSYP – šterkopoliskový podsyp frakce 16-32, $E_{50}=30$ MPa  |
|  | NÁSYP – nasypáná zemina hutněná po vrstvách  |
|  | TERÉN – stávající zemina, pod podlahami hutněná na $E_{50}=45$ MPa   |
|  | MONOLIT – podkladní beton C12/15 XC2   |
|  | HYDROIZOLACE   |
- ## LEGENDA ZNAČENÍ

001 ZNAČENÍ TYPU STĚN

000 ZNAČENÍ SKLADEB PODLAH, OZNAČENÍ

## LEGENDA ZNAČENÍ

- |      |  |
|------|--|
| X00  | OZNAČENÍ TYPU STĚN                         |
| Po00 | OZNAČENÍ SKLADEB PODLAH, OZNAČENÍ PODHLEDŮ |

**POZNÁMKY:**

**OBECNĚ:**

- V případě rozporu mezi jednotlivými částmi projektové dokumentace nutno kontaktovat projektanta. Neřídí součástí jsou projekty jednotlivých profesí a požadavky dotčených orgánů.
- Součástí všech dodávaných kcí jednotlivých profesí jsou potřebné kolíčky a pomocné prvky.
- V místnostech se zvýšenou vlhkostí nutno do skladby podlahy zahrnout hydroizolační sítku. Ta bude vyškála 1 na okolní stěny. U umyvadel min. dle 1000mm. U ostatních stěn do výšky min. 1000mm.
- Podlahy musí mít před pokládáním finální krytiny povrchu rovinnatě vyžadovanou dodavatelem.
- Veškeré hydroizolace nutno vyřadit min. 300 mm nad upravený terén.
- Tepelné izolace pod úrovní terénu do výšky min. 300 mm nad terén - XPS, případně EPS perimetr certifikovaná pro použití pod terén

ZDĚNÉ STĚNY:

- Zděné stěny ve výkresech jsou kótovány jako výrobní (bez omítky a dalších povrchových úprav)
- Nad otvory ve zděných stěnách větší než 250 mm musí být proveden překlád. Do velikosti otvoru 500mm budou překlády řešeny ocelovými L profily
- Nad tento rozměr budou použity systémové překlády dodavatele zdiva

SDK:

- V SDK podlehleho a stěhání instalačních sáček budou osazeny revizní dítka. Polohu nutno před realizací koordinovat se jednotlivými a koncovými elementy jednotlivých profesí. Rozmístění světla a elementů je nadřazené položení revizních otvorů.
- Do prostoru s vyšší relativní vlhkostí budou použity SDK impregnované desky. Do požárně dělících přítek budou použity SDK desky s příslušnou požární odolností.
- Předstýsní stavební instalace budou provedeny až ke stupu z lehké montované konstrukce SDK přítek, na systémových ocelových profílech.
- Provedení a návaznosti ZTI rozvodů na konstrukci předstýsní bude zkoordinováno před jejich provedením, tak aby byly dodrženy všechny technologické možnosti postupu.
- Před montáží SDK přítek musí být osazeny do konstrukce veškeré vývěvy a nosné podkonstrukce pro zavěšení zařízavých předmětů.

PROSTUPY:

- Všechny prostory přes stěny a stropy budou po provedení rozvodů řádně hydroizolačně, akusticky případně i požárně utěsněny.
- Prostory stropní konstrukci menší než DN 150mm budou provedeny jádrovým vtříním. Požadavky nutno konzultovat se statikem.
- Všechny prostory, které prochází přes jednotlivé požární úseky je nutno utěsnit protipožárními upěkami splňujícími požadovanou požární odolnost.

0,000 = 204,600 m n.m. B.p.v

generální projektant

projektant části

pare číslo

**A99** Atelier 99 s.r.o.  
Purkyňova 71/99  
612 00 Brno

architekt	Ing. arch. Dana Lošťáková	vypracoval	Ing. Mária Šumichrastová
HIP	Ing. Martin Jeřábek	kreslil	Ing. Mária Šumichrastová
kontroloval	Ing. Josef Pirochta	zodp. projektant	Ing. Martin Jeřábek
stavebník	PFM-Development s.r.o. Purkyňova 71/99, 612 00 Brno		

## ADMINISTRATIVNÍ OBJEKT DUKELSKÁ

název stavby	
objekt	SO
část	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

<u>název dokumentu</u>	<b>Řez A, B</b>
------------------------	-----------------

dokument	17-47
----------	-------

datum 08/2020

formát	12xA4
--------	-------

studenť	NSPS
1	1
2	1
3	1
4	1
5	1
6	1
7	1
8	1
9	1
10	1
11	1
12	1
13	1
14	1
15	1
16	1
17	1
18	1
19	1
20	1
21	1
22	1
23	1
24	1
25	1
26	1
27	1
28	1
29	1
30	1
31	1
32	1
33	1
34	1
35	1
36	1
37	1
38	1
39	1
40	1
41	1
42	1
43	1
44	1
45	1
46	1
47	1
48	1
49	1
50	1
51	1
52	1
53	1
54	1
55	1
56	1
57	1
58	1
59	1
60	1
61	1
62	1
63	1
64	1
65	1
66	1
67	1
68	1
69	1
70	1
71	1
72	1
73	1
74	1
75	1
76	1
77	1
78	1
79	1
80	1
81	1
82	1
83	1
84	1
85	1
86	1
87	1
88	1
89	1
90	1
91	1
92	1
93	1
94	1
95	1
96	1
97	1
98	1
99	1
100	1

группа	0319
группа	00

Revize 00

1.50

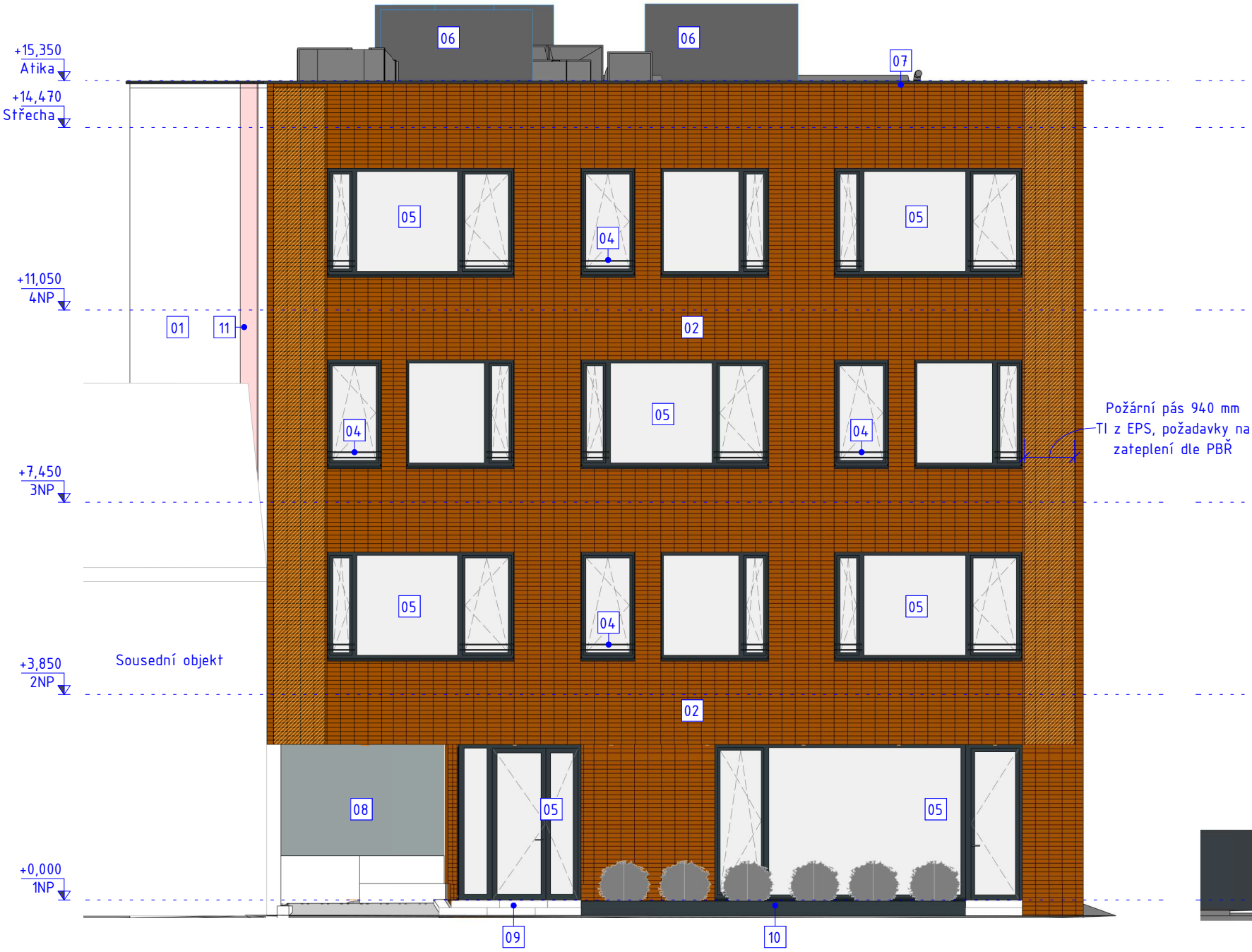
měřítka	1.30
---------	------

001

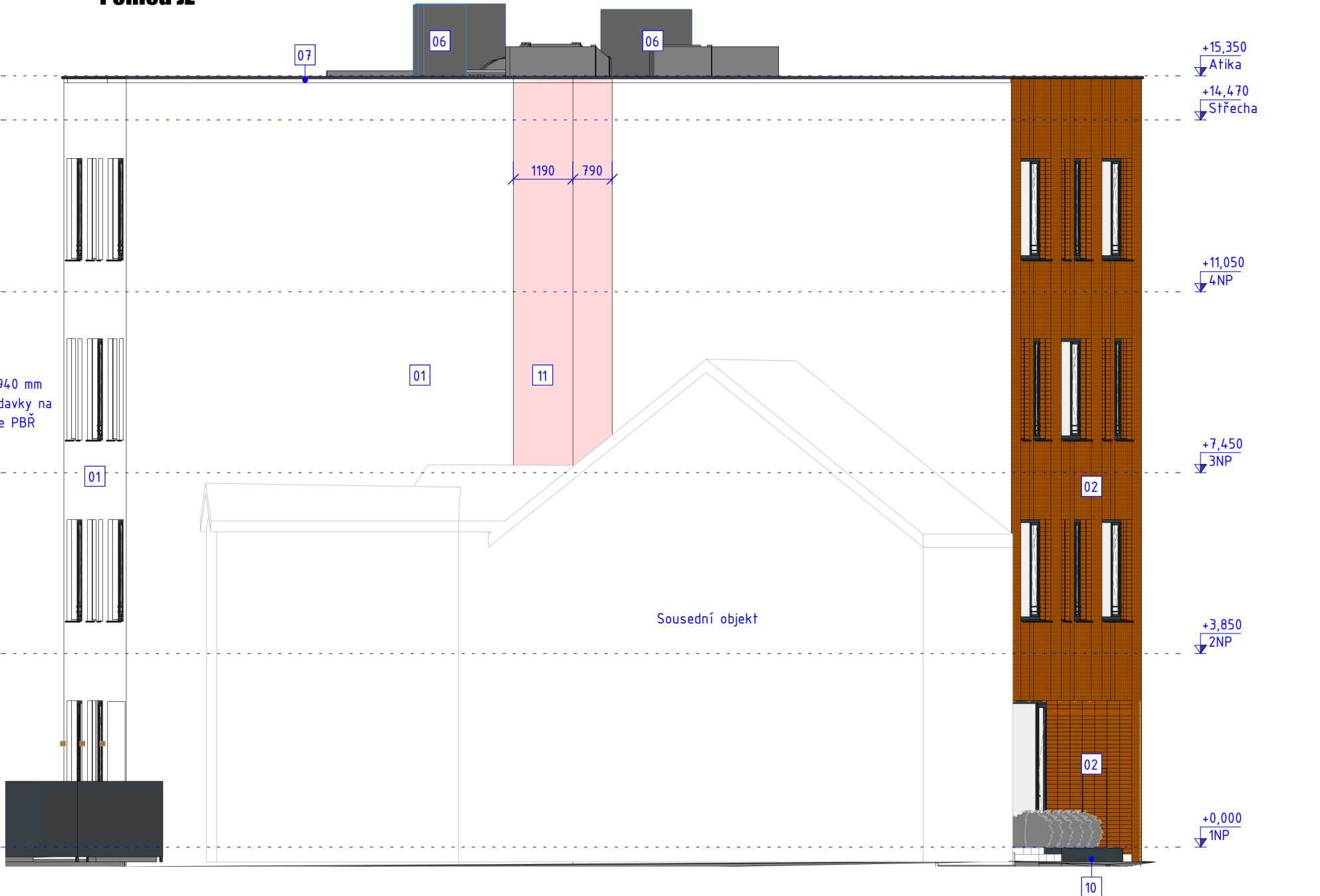
číslo přílohy **201**



Pohled JV



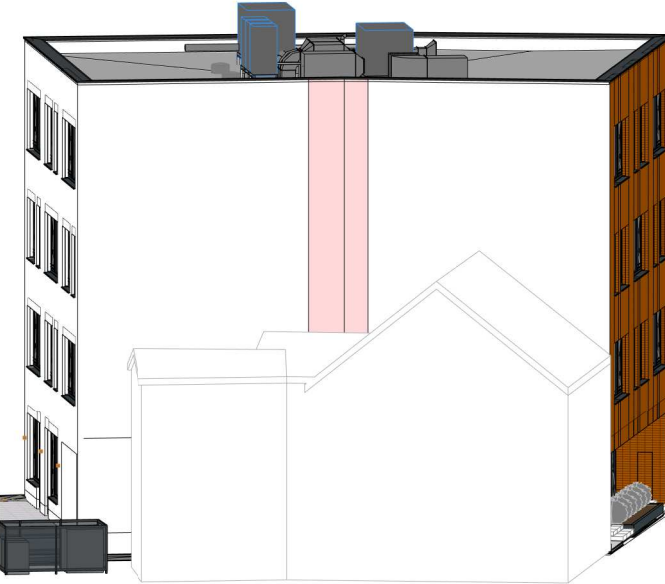
Pohled JZ



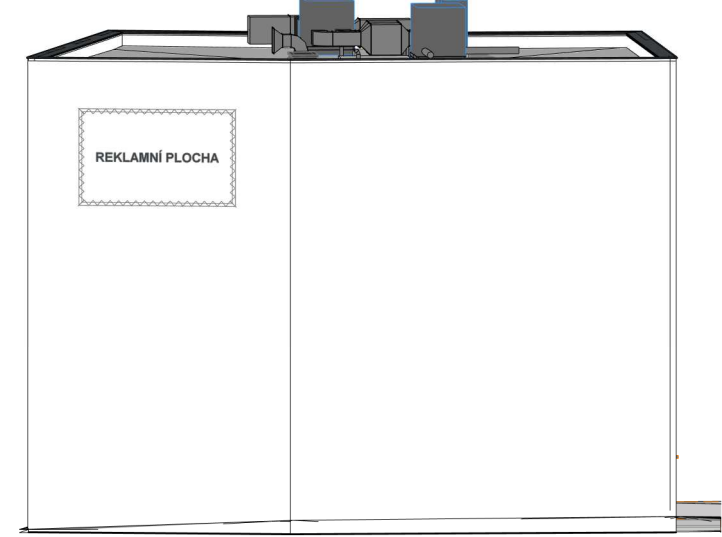
3D model - pohled JV



3D model - pohled JV



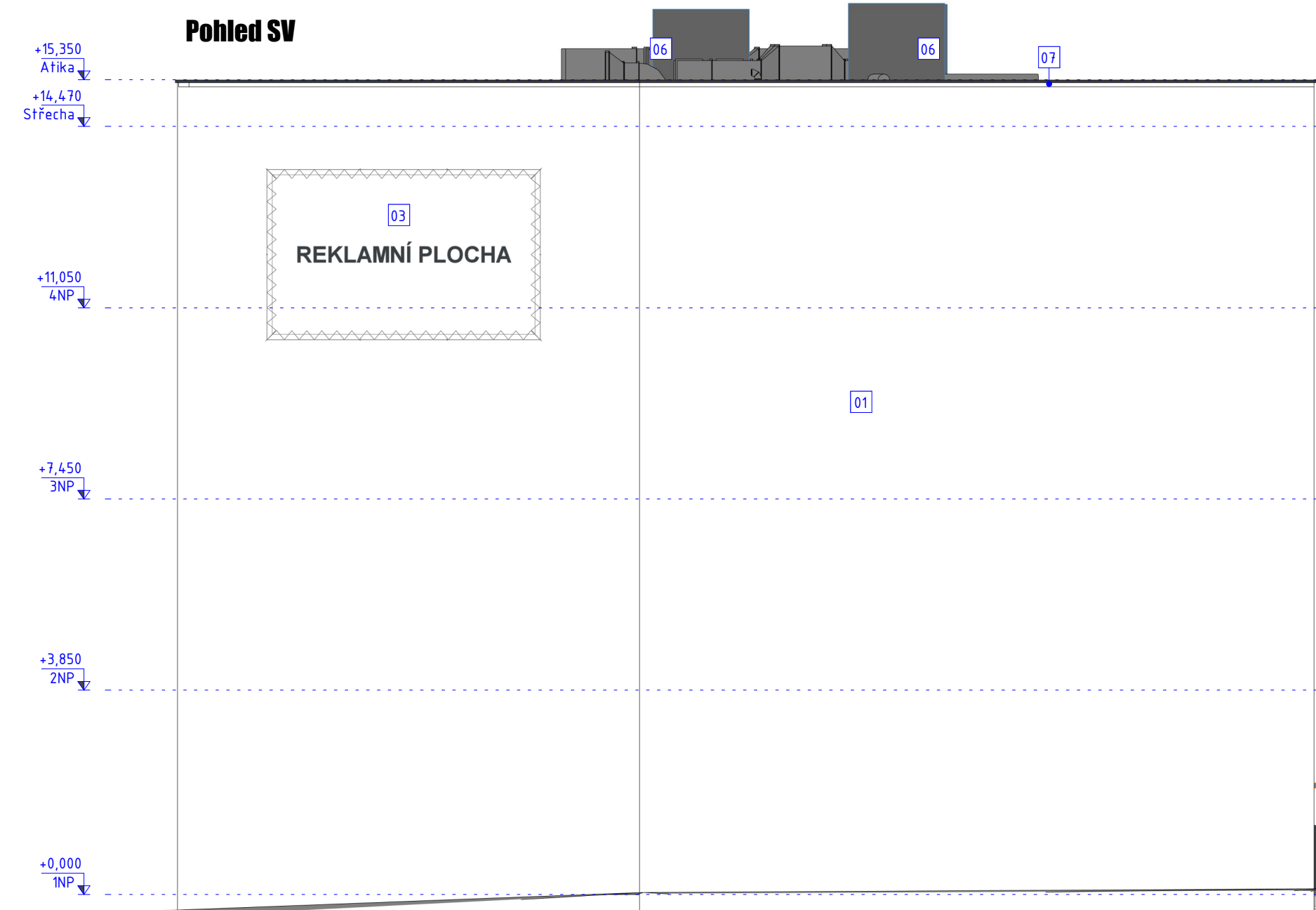
3D model - pohled JV



3D model - pohled SZ



Pohled SV



Pohled SZ



### LEGENDA POVRCHŮ

- 01 OMÍTKA - BÍLÁ
- 02 OBKLAD - CIHELNÝ PÁSEK
- 12 PVC REKLAMNÍ BANNER VČETNĚ KOTVENÍ
- 04 ZÁBRADLÍ - ANTRACITOVÉ ŠEDÁ
- 05 VÝPLNĚ OTVORŮ HLINÍKOVÁ, RÁM ANTRACITOVÉ ŠEDÝ, ČIRÉ SKLO
- 06 TECHNOLOGIE NA STŘEŠE (VZT, VRV)
- 07 HLINÍKOVÝ PLECH - ANTRACITOVÉ ŠEDÝ (RAL 7016) OPLECHOVÁNÍ ATKY/PARAPETŮ
- 08 ROLOVACÍ MŘÍŽ
- 09 VSTUPNÍ BETONOVÉ SCHODIŠTĚ
- 10 KVĚTINÁČ
- 11 ZATEPLENÍ Z MINERÁLNÍ VATY

### POZNÁMKY:

- Požadavky na zateplení včetně požárních pásů:
- Ucelená sestava vnějšího zateplení musí vykazovat třídu reakce na oheň alespoň B
- Teplénizolační materiál sestavy (samostatně) musí vykazovat třídu reakce na oheň alespoň E
- Ucelená soustava vnějšího zateplení musí vykazovat index šíření plamene po povrchu stavební konstrukce is = 0 mm/min
- Ucelená sestava vnějšího zateplení musí být kontaktně spojena se zateplovanou konstrukcí

0,000 = 204,600 m n.m. B.p.v

generální projektant

projektant části

**A99**

Atelier 99 s.r.o.  
Purkyňova 71/99  
612 00 Brno

architekt Ing. arch. Dana Lošřáková

vypracoval Ing. Mária Šumichrastová

HIP Ing. Martin Jeřábek

kreslil Ing. Mária Šumichrastová

kontroloval Ing. Josef Pirochta

zodp. projektant Ing. Martin Jeřábek

stavebník PFM-Development s.r.o. Purkyňova 71/99, 612 00 Brno

místo stavby Dukelská tř. 173, 614 00 Brno

## ADMINISTRATIVNÍ OBJEKT DUKELSKÁ

název stavby

objekt

část

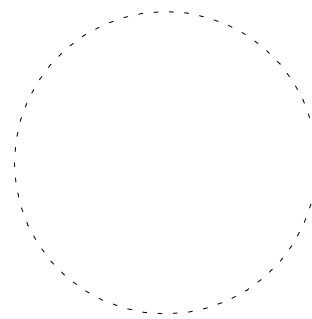
název dokumentu

**SO 01**

**D.1.1 Architektonicko-stavební řešení**

**Pohledy**

pare číslo



dokument 17-47

datum 08/2020

formát 8xA4

stupeň DSPS

revize 00

měřítka **1:100**

číslo přílohy

**301**