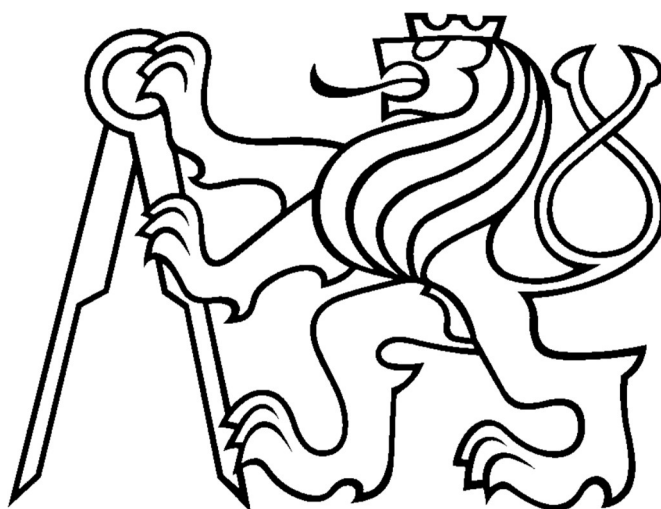


ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ
V PRAZE
FAKULTA STAVEBNÍ
K122 – Katedra technologie staveb



BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Stavebně technologický projekt
Domov pro seniory Bohnice

Lenka Junková
2023

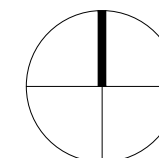
Vedoucí bakalářské práce: Ing. Karel Polák, Ph.D.
0. Zadávací dokumentace

Obsah

- 0.1. Situační výkres širších vztahů
- 0.2. Katastrální situační výkres
- 0.3. Půdorys 1.NP – stávající stav, bourací práce
- 0.4. Řezy A-A' – B-B' – stávající stav, bourací práce
- 0.5. Půdorys 1.NP – navrhovaný stav
- 0.6. Příčný řez A-A' – navrhovaný stav
- 0.7. Podélný řez B-B' – navrhovaný stav
- 0.8. Pohledy (severní, jižní) – navrhovaný stav
- 0.9. Pohledy (východní, západní) – navrhovaný stav

Pozn.

Oba pavilon 3 a 4 jsou půdorysně stejné.
Mají stejný počet podlaží i stejné půdorysné rozměry,
proto volím jen jeden objekt pro zadávací dokumentaci.





REVIZE


Datum	Popis změny	Revize
09.2020	Vydání dokumentace	-

±0,000=296,200 m n.m

NÁZEV STAVBY Stavba č. 42872 DOMOV SENIORŮ BOHNICE ETAPY 0001,0002	STUPEŇ DOKUMENTACE PRO PŘÍPRAVU STAVBY (DPS)
INVESTOR Hlavní město Praha Mariánské náměstí 2, 110 01 Praha 1	

ARCHITECTONICKÉ ŘEŠENÍ  PROJEKČNÍ KANCELÁŘ OHRADNÍ 65, PRAHA 4, TEL.: 220 400 750 INTERNET: WWW.BOMART.CZ E-MAIL: INFO@BOMART.CZ	ARCHTEKT Ing. arch. Jan Oppelt ARCHTEKT Ing. arch. Petr Kouba
--	--

GENERALNÍ PROJEKTANT  PROJEKČNÍ KANCELÁŘ OHRADNÍ 65, PRAHA 4, TEL.: 220 400 750 INTERNET: WWW.BOMART.CZ E-MAIL: INFO@BOMART.CZ	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Martin Závodný HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Tomáš Zeman
--	---

ZPRACOVATEL ČÁSTI  PROJEKČNÍ KANCELÁŘ OHRADNÍ 65, PRAHA 4, TEL.: 220 400 750 INTERNET: WWW.BOMART.CZ E-MAIL: INFO@BOMART.CZ	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Martin Závodný VYPRACOVAL Tomáš Radil Ing. Markéta Smetanová
---	---

PROFESE C. - SITUAČNÍ VÝKRESY	SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM ČSNS/Bpv
---	---

OBSAH ČÁSTI SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ	PÁŘE	
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 022/2019	DATUM 09.2020	MĚŘÍTKO -----
ČÍSLO VÝKRESU C1	FORMÁT 2xA4	

LEGENDA:



PŮDORYS UPRAVOVANÝCH OBJEKTŮ – PAVILONY 3 A 4 DOMOVA SENIORŮ BOHNICE (SO 03, SO 04)



HRANICE STAVBY, parcely č. 523/3, 523/12, 523/13;
 ulice Na Hranicích 674/18, Praha 8, k.ú Bohnice, okr. Hl. město Praha



LEGENDA:

- PŮDORYS UPRAVOVANÝCH OBJEKTŮ – PAVILONY 3 A 4 DOMOVA SENIORŮ BOHNICE
- HRANICE STAVBY, parcely č. 523/3, 523/12, 523/13;
ulice Na Hranicích 674/18, Praha 8, k.ú. Bohnice, okr. Hl. město Praha
- KRÁTKODOBÝ ZABOR ZA ÚCELEM PŘEVENÍ NOVÉHO VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ – SO 06

Zábory stavby mimo hranice stavby:

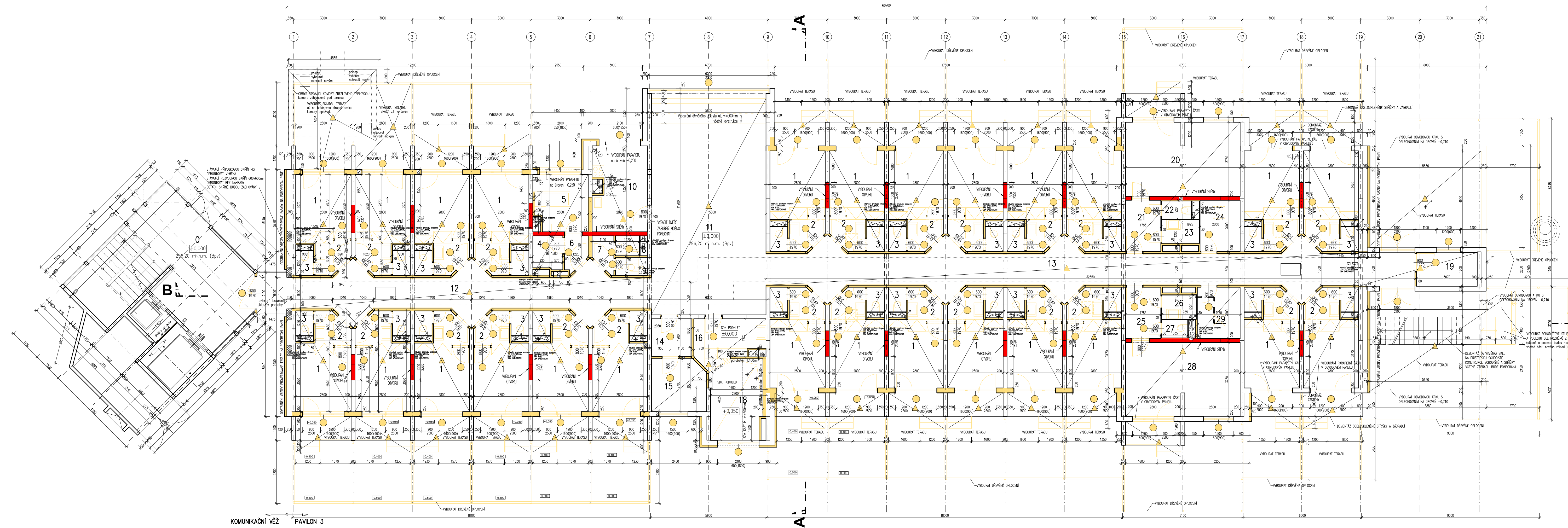
REVIZE		
Datum	Popis změny	Revize
09.2020	Vydání dokumentace	-

±0,000=296,200 m n.m

<p>Stavba č. 42872 DOMOV SENIORŮ BOHNICE ETAPY 0001,0002</p>	<p>STUPEŇ DOKUMENTACE PRO PŘEVENÍ STAVBY (DPS)</p>
<p>INVESTOR Hlavní město Praha Mariánské náměstí 2, 110 01 Praha 1</p>	

<p>ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ</p> <p>BOMART spol. s r.o. PROJEKČNÍ KANCELÁŘ OHRADNÍ 65, PRAHA 4, TEL.: 220 400 750 INTERNET: WWW.BOMART.CZ E-MAIL: INFO@BOMART.CZ</p>	<p>ARCHITEKT Ing. arch. Jan Oppelt ARCHITEKT Ing. arch. Petr Kouba</p>
<p>GENERALNÍ PROJEKTANT</p> <p>BOMART spol. s r.o. PROJEKČNÍ KANCELÁŘ OHRADNÍ 65, PRAHA 4, TEL.: 220 400 750 INTERNET: WWW.BOMART.CZ E-MAIL: INFO@BOMART.CZ</p>	<p>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Martin Závodný HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Tomáš Zeman</p>
<p>ZPRACOVATEL ČÁSTI</p> <p>BOMART spol. s r.o. PROJEKČNÍ KANCELÁŘ OHRADNÍ 65, PRAHA 4, TEL.: 220 400 750 INTERNET: WWW.BOMART.CZ E-MAIL: INFO@BOMART.CZ</p>	<p>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Martin Závodný VYPRACOVAL Tomáš Radil</p>
<p>PROJESE</p> <p>C. - SITUAČNÍ VÝKRESY</p>	<p>SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM ČSNS/Bpv</p>

<p>KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES</p>					
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	022/2019	DATUM	09.2020	MĚŘITVO	1:1000
ČÍSLO VÝKRESU	C2	FORMÁT	6xA4		



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

číslo m.	název	plocha (m ²)
0	věž	-
1	pokoj	9,52
2	předsíň	2,64
3	wc	1,12
4	sklad	2,41
5	vana	7,82
6	předsíň	1,86
7	předsíň	1,71
8	úklid	1,56
9	úklid	1,47
10	kuchyně	11,45
11	hala	64,96
12	chodba L	35,49
13	chodba P	75,57
14	sklad	3,99
15	personál	7,30
16	předsíň	6,85
17	neobsazeno	-
18	sprcha	11,42
19	sklad	5,22
20	pokoj	21,89
21	předsíň	4,55
22	wc	1,33
23	koupelna	2,31
24	sklad	5,18
25	předsíň	4,64
26	koupelna	2,14
27	wc	1,60
28	pokoj	21,60
29	sklad	5,63

LEGENDA HMOT A BOURACÍCH PRACÍ:

- STÁVAJÍCÍ ZACHOVÁVANÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ SVISLÉ NOSNÉ KONSTRUKCE/OTVORY – VIZ. ČÁST D1.2.
- BOURANÉ NENOSNÉ A OSTATNÍ KONSTRUKCE
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VÝPLNĚ OTVORŮ (OKNA VČETNĚ RÁMU, DVĚŘE VČETNĚ ZÁRUBNĚ)
- VYBOURÁNÍ VŠECH STÁVAJÍCÍCH VRSTEV PODLAHY AŽ NA ROSTLÝ TERÉN
- VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH VRSTEV PODLAHY/STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ AŽ K HORNÍMU LICI NOSNÉ KONSTRUKCE STROPU (PREFABRIKOVANÉ DUTINOVÉ PANELE)
- POLOHA STÁVAJÍCÍCH STOUPAČEK A ODPADŮ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE ZAKRESLENÁ DLE ARCHIVNÍCH PODKLADŮ

POZNÁMKY:

- OBJEKT NEBYL GEODETICKY ZAMĚŘEN (POUZE JEHO VENKOVNÍ OBRYS V RÁMCI ZAMĚŘENÍ EXTERIÉRU AREÁLU), JAKÉKOLIV VNITŘNÍ ROZMĚRY, POUŽITÉ MATERIÁLY TLOUŠTKY SKLADĚB STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ, NEBO TRASY, DIMENZE A MATERIÁL TECHNICKÝCH INSTALACÍ SE MOHOU LIŠIT OD SKUTEČNÉHO STAVU.
- VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY BYLA ZPRACOVÁNA NA ZÁKLADĚ:
 - DIGITALIZOVANÉ PASPORTIZACE AREÁLU DOMOVA PRO SENIORY SLUNEČNICE, KTEROU VYPRACOVALA PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ PAVEL ŽETKA V 06/2015 (POZDEJŠÍ DISPOZIČNÍ ÚPRAVY A ÚPRAVY TECHNOLOGICKÝCH ROZVODŮ JSOU V DOKUMENTACI ZANESENY JEN ČÁSTEČNĚ, OBJEKT BYLO MOŽNO V DOBĚ PŘÍPRAVY PD NAVŠTÍVIT VELMI OMEZENĚ NEBO VŮBEC-SITUACE KOLEM COVID-19 A S TÍM SPOJENĚ UZAVŘENÍ CELÉHO AREÁLU PRO VEŘEJNOST);
 - NA ZÁKLADĚ ARCHIVNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE OBJEKTU (PROVÁDĚCÍ PROJEKT) V PAPIŘOVÉ PODOBĚ Z ROKU 1975, KTERÁ BYLA ČÁSTEČNĚ ZAPŮJČENA;
 - POCHOZÍHO PRŮZKUMU Z ŘÍJNA 2019 (PRO ÚČELY ZPRACOVÁNÍ PROJEKTU PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ);
 - POCHOZÍHO PRŮZKUMU KOMUNIKAČNÍCH VĚŽÍ ZE ŽARÍ 2020 (PRO ÚČELY ZPRACOVÁNÍ PROVÁDĚČHO PROJEKTU);
 - STAVEBNÍ TECHNICKÉ PRŮZKUMU-ZÁVĚREČNÉ ZPRÁVY Z ČERVENCE 2019, číslo zakázky 19055 (od fy NV Engineering s.r.o.)
 - Z DOSTUPNÉ FOTODOKUMENTACE STÁVAJÍCÍHO STAVU OBJEKTU POŘIZENÉ BĚHEM POCHOZÍCH PRŮZKUMŮ;
- V PŘÍPADĚ POCHOZÍHO OHLEDNĚ STÁVAJÍCÍCH BĚHEM VYSTAVBY BUDE NUTNO PROVĚST DOPLNĚJÍCÍ SONDY PRO OVĚŘENÍ TLOUŠTKY SKLADĚB PODLAH, STĚN, MATERIÁLŮ APOD.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE KOTOVÁNA V MILIMETRECH (pokud není uvedeno jinak), SITUÁČNÍ VÝKRESY V METRECH.
- GROUPE ±0,000 = GROUPE ČISTÉ PODLAHY STÁVAJÍCÍHO PODLAHY HLAVNÍHO OBJEKTU V 1.NP.
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA STAVEBNÍ, VÝPISY PRŮKŮ A DALŠÍ PROFESNÍ ČÁSTI (KONSTRUKČNÍ ČÁST, ZTI, ELEKTRO SILNO/SLABO, UT...).
- KONSTRUKČNÍ (STATICKÁ) ČÁST TOHOTO PROJEKTU JE NADŘAZENA NAD STAVEBNÍ ČÁSTÍ.
- POKUD SE BĚHEM STAVBY VYSKYTNOU JAKÉKOLIV PROBLEMY STATICKÉHO CHARAKTERU (TRHLINY APOD.), MUSÍ BÝT NA STAVBU NEPRODLENĚ PŘÍZVAN STATIK.
- PŮVODNÍ NEPOŘEŠENÉ OTVORY V NOSNÝCH KONSTRUKCÍCH BUDOU ZABETONOVÁNY (VIZ. ČÁST D1.2).
- NOVĚ SVISLÉ DRÁŽKY/PROSTUPY A VODOROVNÉ PROSTUPY VE STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍCH NEJSOU ZAKRESLENY. HLAVNÍ PROSTUPY JSOU SOUČÁSTÍ KOORDINAČNÍCH VÝKRESŮ PROFESÍ VE STAVEBNÍ ČÁSTI D1.1. POLOHY VŠECH PROSTUPŮ STÁVAJÍCÍCH STROPŮ MUSÍ BÝT KOORDINOVÁNY S REÁLNOU POLOHOU DUTIN VE STROPNÍCH PANELECH.
- PROSTUPY DO STÁVAJÍCÍCH SVISLÝCH A VODOROVNÝCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU PROVÁDĚNY PŘEVÁŽNĚ JADEROVÝMI VRTÁNÍMI.
- PŘEDPOKLÁDÁ SE PŘEVÁŽNĚ RUČNÍ PROVÁDĚNÍ ZA POMOCI DROBNĚHO ELEKTRICKÉHO NÁŘADÍ (REZÁČÍ KOTOUČ APOD.), ABY NEDŮŠLO K NARUŠENÍ STÁVAJÍCÍCH ZACHOVÁVANÝCH OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ. PROSTUPY VE STROPNÍCH PANELECH JE MOŽNÉ PROVÁDĚT POUZE NA ŠÍŘKU PLOŠNÉ DUTINY, T.J. MAX. 130mm, VIZ. ČÁST D1.2. KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ.
- PŘED PROVÁDĚNÍM BOURACÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT OBJEKT ODPJEN OD STÁVAJÍCÍCH MEDII TECHNICKÝCH INSTALACÍ, ZEJMENÁ OD ZDROJE ELEKTRICKÉ ENERGIE/VODY/UT ATD.
- STÁVAJÍCÍ OMIKY STĚN A STROPŮ VČETNĚ KERAMICKÝCH OPLAČENÍ NA ZACHOVÁVANÝCH KONSTRUKCÍCH BUDOU KOMPLETNĚ ODSTRANĚNY.
- VŠEKERÉ STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ OKENNÍCH A DVĚŘNÍCH OTVORŮ VČETNĚ RÁMU A ZÁRUBNĚ BUDOU VYBOURÁNY.
- VŠEKERÉ STÁVAJÍCÍ TECHNICKÉ INSTALACE A ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU VYBOURÁNY.
- VŠEKERÉ SKLADBY STŘECH A VNITŘNÍCH PODLAH BUDOU VYBOURÁNY AŽ NA NOSNOU KONSTRUKCI STROPU. SKLADBA PODLAH VČETNĚ NÍZKÝCH INSTALAČNÍCH KANÁLKŮ NA GROVNÍ 1.NP BUDE ODSTRANĚNA KOMPLETNĚ AŽ NA ROSTLÝ TERÉN.
- OBECNÉ POKYNY, KTERÉ JE NUTNO DODRŽOVAT PŘI BOURACÍCH PRACÍCH JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ. DODAVATELSKÁ FIRMA JE POVINNA SE S TĚMITO POKYNY DŮKLADNĚ SEZNÁMIT A BĚHEM PRACÍ TYTO POKYNY DŮSLEDNĚ DODRŽOVAT.
- VŠEKERÉ PRÁCE PROVÁDEJ PODLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ A PŘEDPISŮ VÝROBČŮ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ.
- VŠECHNY UVEDENÉ VÝROBKY A VÝROBY VE VŠECH ČÁSTECH DOKUMENTACE JSOU POUZE INFORMATIVNÍ A SLOUŽÍ JAKO PODKLAD (PŘÍKLAD) PRO KONKRETNÍ VÝBĚR ZHOTOVITELE ZA STEJNÝCH KVALITATIVNÍCH PODMÍNEK.

REVIZE	Datum	Popis změny	Revize
09.2020	vydání dokumentace		-

±0,000=296,200 m n.m.

Stavba č. 42872
DOMOV SENIORŮ BOHNICE
 ETAPY 0001,0002
SO03 - PAVILON 3

MÍSTO: Hlavní město Praha
 Mariánské náměstí 2, 110 01 Praha 1

ARCHITEKT: Ing. arch. Jan Opeřil
 ING. arch. Petr Kouba

PROJEKČNÍ KANCELÁŘ
 OHRADNÍ 65, PRAHA 4, TEL: 220 400 750
 INTERNET: WWW.BOMART.CZ
 E-MAIL: INFO@BOMART.CZ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
 Ing. Martin Závodný
 Ing. Tomáš Zeman

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
 Ing. Martin Závodný
 Ing. Tomáš Radil
 Irena Koflíková

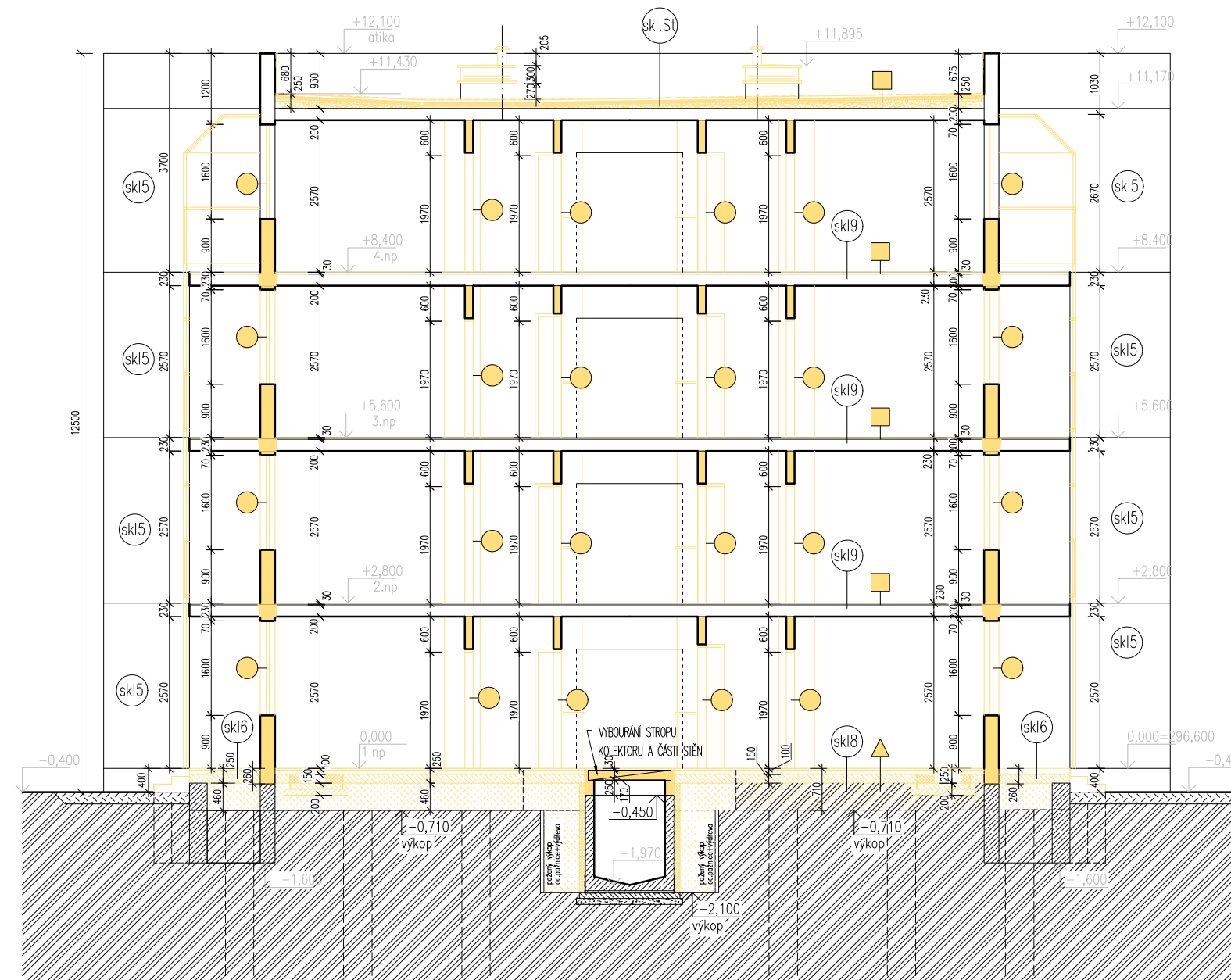
SOUBOROVÝ SYSTÉM: JTSK
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM: ČSNS/Bpv

PROJEKT: D1.1. Architektonicko-stavební řešení

OSMA ČÁST: PŮDORYS 1.NP stávající stav, bourací práce

ZAKAZOVATEL: 022/2019
 DATUM: 09.2020
 MĚRKO: 1:100
 ČÍSLO VÝKRESU: 02-3
 FORMÁT: 6x4A

ŘEZ A-A



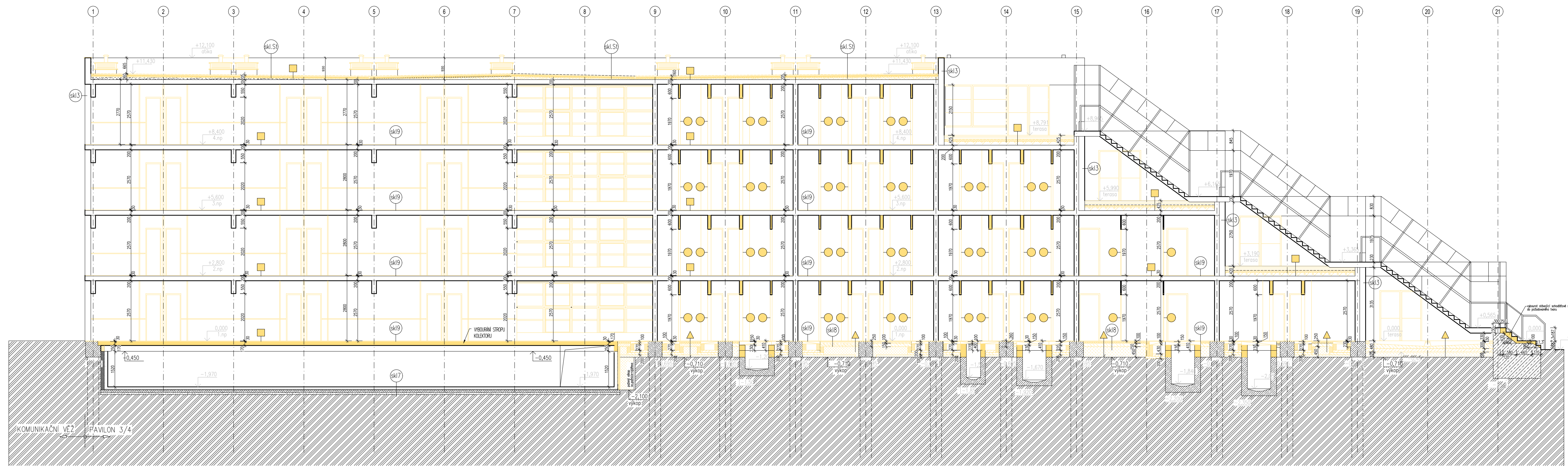
LEGENDA HMOT A BOURACÍCH PRACÍ:

- STÁVAJÍCÍ ZACHOVÁVÁNÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ SVISLÉ NOSNÉ KONSTRUKCE/OTVORY – VIZ. ČÁST D1.2.
- BOURANÉ NOSNÉ A OSTATNÍ KONSTRUKCE
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ (OKNA VČETNĚ RAMU, DVEŘE VČETNĚ ZARUBNĚ)
- VYBOURÁNÍ VŠECH STÁVAJÍCÍCH VRSTEV PODLAHY AŽ NA ROSTLÝ TERÉN
- VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH VRSTEV PODLAHY/STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ AŽ K HORNÍMU LÍCI NOSNÉ KONSTRUKCE STROPU (PŘETABRKOVANÉ DUTINOVÉ PANELE)

POZNÁMKY:

- OBJEKT NEBYL GEODETICKY ZAMĚŘEN (POUZE JEHO VENKOVNÍ OBRYSY V RÁMCI ZAMĚŘENÍ EXTERIÉRU AREÁLU). JAKÉKOLIV VNITŘNÍ ROZMĚRY, POUŽITÉ MATERIÁLY TLOUŠTKY SKLADEB STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ, NEBO TRASY, DIMENZE A MATERIÁL TECHNICKÝCH INSTALACÍ SE MOHOU LIŠIT OD SKUTEČNÉHO STAVU.
- VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY BYLA ZPRACOVÁNA NA ZÁKLADĚ:
- DIGITALIZOVANÉ PASPORTIZACE AREÁLU DOMOVA PRO SENIORY SLUNEČNICE, KTEROU VYPRACOVALA PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ PAVEL ŽETKA V 06/2015 (POZDEJŠÍ DISPOZICÍ ÚPRAVY A ÚPRAVY TECHNOLOGICKÝCH ROZVODŮ JSOU V DOKUMENTACI ZANESENY JEN ČÁSTEČNĚ, OBJEKT BYLO MOŽNO V DOBĚ PŘÍPRAVY PD NAVŠTÍVIT VELMI OMEZENĚ NEBO VŮBEC-SITUACE KOLEM COVID-19 A S TÍM SPOJENÉ UZAVŘENÍ CELEHO AREÁLU PRO VEŘEJNOST);
 - NA ZÁKLADĚ ARCHIVNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE OBJEKTU (PROVÁDEČÍ PROJEKT) V PAPIROVÉ PODOBĚ Z ROKU 1975, KTERÁ BYLA ČÁSTEČNĚ ZAPŮČENÁ;
 - POCHOZHO PRŮKŘUMU Z ŘÚNA 2019 (PRO ÚČELY ZPRACOVÁNÍ PROJEKTU PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ);
 - POCHOZHO PRŮKŘUMU KOMUNIKAČNÍCH VĚŽÍ ZE ŽÁŘÍ 2020 (PRO ÚČELY ZPRACOVÁNÍ PROVÁDEČHO PROJEKTU);
 - STAVEBNĚ TECHNICKÉHO PRŮKŘUMU-ZÁVĚREČNÉ ZPRÁVY Z ČERVENCE 2019, Esbo zakázky 19055 (od Iy NV Engineering s.r.o.)
 - Z DOSTUPNÉ FOTODOKUMENTACE STÁVAJÍCÍHO STAVU OBJEKTU POŘIZENÉ BĚHEM POCHOZÍCH PRŮKŘUMŮ;
- V PŘÍPADĚ POCHYBNOSTÍ OHLEDNĚ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ BĚHEM VÝSTAVBY BUDE NUTNO PROVĚST DOPLNŮJÍCÍ SONDY PRO OVĚŘENÍ TLOUŠTKY SKLADEB PODLAH, STĚN, MATERIÁLŮ APOD.
 - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE KÓTOVÁNA V MILIMETRECH (pokud není uvedeno jinak), SITUÁČNÍ VÝKRESY V METRECH.
 - ÚROVEŇ +0,000 = ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY STÁVAJÍCÍ PODLAHY HLAVNÍHO OBJEKTU V 1.NP.
 - NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA STAVEBNÍ, VÝPISY PRVKŮ A DALŠÍ PROFESNÍ ČÁSTI (KONSTRUKČNÍ ČÁST, ZTI, ELEKTRO SILNO/SLABO, UT...).
 - KONSTRUKČNÍ (STATICKÁ) ČÁST TOHOTO PROJEKTU JE NADŘAZENA NAD STAVEBNÍ ČÁSTÍ.
 - POKUD SE BĚHEM STAVBY VYSKYTNOU JAKÉKOLIV PROBLÉMY STATICKÉHO CHARAKTERU (TRHLINY APOD.), MUSÍ BÝT NA STAVBU NEPRODLENĚ PŘÍZVAN STATIK.
 - PŮVODNÍ NEPOTŘEBNÉ OTVORY V NOSNÝCH KONSTRUKCÍCH BUDOU ZABEZPEČOVÁNY (VIZ. ČÁST D1.2.).
 - NOVĚ SVISLÉ DRÁŽKY/PROSTUPY A VODOROVNÉ PROSTUPY VE STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍCH NEJSOU ZAKRESLENY. HLAVNÍ PROSTUPY JSOU SOUČÁSTÍ KOORDINAČNÍCH VÝKRESŮ PROFESÍ VE STAVEBNÍ ČÁSTI D1.1. POLOHY VŠECH PROSTUPŮ STÁVAJÍCÍ STROPY MUSÍ BÝT KOORDINOVÁNY S REÁLNOU POLOHOU DUTIN VE STROPNÍCH PANELECH.
 - PROSTUPY DO STÁVAJÍCÍCH SVISLÝCH A VODOROVNÝCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU PROVÁDĚNY PŘEVÁŽNĚ JADROVÝM VRTÁNÍM.
 - PŘEDPOKLÁDÁ SE PŘEVÁŽNĚ RUČNÍ PROVÁZENÍ ZA POMOCI DROBNÉHO ELEKTRICKÉHO NÁŘADÍ (REZÁCI KOTOUČI APOD.), ABY NEDOŠLO K NARUŠENÍ STÁVAJÍCÍCH ZACHOVÁVANÝCH OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ. PROSTUPY VE STROPNÍCH PANELECH JE MOŽNÉ PROVÁDĚT POUZE NA ŠÍRKU PANELOVÉ DUTINY, T.J. MAX. 130mm, VIZ. ČÁST D1.2. KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ.
 - PŘED PROVÁZENÍM BOURACÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT OBJEKT ODPOJEN OD STÁVAJÍCÍCH MEDIÍ TECHNICKÝCH INSTALACÍ, ZEJMÉNA OD ŽURJOJE ELEKTRICKÉ ENERGIE/VODY/UT ATO.
 - STÁVAJÍCÍ OMITKY STĚN A STROPŮ VČETNĚ KERAMICKÝCH OBKLADŮ NA ZACHOVÁVANÝCH KONSTRUKCÍCH BUDOU KOMPLETNĚ ODSTRANĚNY.
 - VŠEKRE STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ OKENNÍCH A DVEŘNÍCH OTVORŮ VČETNĚ RAMŮ A ZARUBNĚ BUDOU VYBOURÁNY.
 - VŠEKRE STÁVAJÍCÍ TECHNICKÉ INSTALACE A ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU VYBOURÁNY.
 - VŠEKRE SKLADBY STŘECH A VNITŘNÍCH PODLAH BUDOU VYBOURÁNY AŽ NA NOSNOU KONSTRUKCI STROPU. SKLADBA PODLAH VČETNĚ NÍZKYCH INSTALAČNÍCH KANÁLKŮ NA ÚROVNI 1.NP BUDE ODSTRANĚNA KOMPLETNĚ AŽ NA ROSTLÝ TERÉN.
 - OBECNÉ POKYNY, KTERÉ JE NUTNO DODRŽOVAT PŘI BOURACÍCH PRACÍCH JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ. DODAVATELSKÁ FIRMA JE POVINNA SE S TĚMITO POKYNY DŮKLADNĚ SEZNÁMIT A BĚHEM PRACÍ TYTO POKYNY DŮKLADNĚ DODRŽOVAT.
 - VŠEKRE PRÁCE PROVÁDĚT PODLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ A PŘEDPISŮ VÝROBČŮ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ.
 - VŠEKRY UVEDENÉ VÝROBKY A VÝROBY VE VŠECH ČÁSTECH DOKUMENTACE JSOU POUZE INFORMATIVNÍ A SLUŽÍ JAKO PODKLAD (PŘÍKLAD) PRO KONKRETNÍ VÝBĚR ZHOTOVITELE ZA STEJNÝCH KVALITATIVNÍCH PODMÍNEK.

ŘEZ B-B



REVIZE		
Datum	Popis změny	Revize
09.2020	Výběrná dokumentace	-

+0,000=296,200 m n.m

Stavba č. 42872

DOMOV SENIORŮ BOHNICE

ETAPY 0001,0002

SO03 - PAVILON 3

Hlavní město Praha
Mariánské náměstí 2, 110 01 Praha 1

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (OPS)

PROJEKTOVÝ ŘEŠENÍ	<p>BOMART spol. s r.o. PROJEKČNÍ KANCELÁŘ OHRADNÍ 65, PRAHA 4, TEL.: 220 400 750 INTERNET: WWW.BOMART.CZ E-MAIL: INFO@BOMART.CZ</p>	<p>ARCHITEKT Ing. arch. Jan Oppelt</p> <p>ARCHITEKT Ing. arch. Petr Kouba</p>
SENERÁR PROJEKTU	<p>BOMART spol. s r.o. PROJEKČNÍ KANCELÁŘ OHRADNÍ 65, PRAHA 4, TEL.: 220 400 750 INTERNET: WWW.BOMART.CZ E-MAIL: INFO@BOMART.CZ</p>	<p>ZÁPOŘEDNÍ PROJEKTANT Ing. Martin Závodný</p> <p>HLAVNÍ ŘÍDITEL PROJEKTU Ing. Tomáš Zeman</p>
ZPRACOVATEL ČÁSTI	<p>BOMART spol. s r.o. PROJEKČNÍ KANCELÁŘ OHRADNÍ 65, PRAHA 4, TEL.: 220 400 750 INTERNET: WWW.BOMART.CZ E-MAIL: INFO@BOMART.CZ</p>	<p>ZÁPOŘEDNÍ PROJEKTANT Ing. Martin Závodný</p> <p>VYPRACOVATEL Tomáš Radil</p> <p>Irena Kofáková</p>
PROJEKT	D1.1. Architektonicko-stavební řešení	<p>SOUHRNNÝ SYSTÉM JTSK</p> <p>VÝŠKOVÝ SYSTÉM ČSNSI/Bpv</p>

ŘEZY A-A, B-B			
stávající stav, bourací práce			
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	022/2019	DATUM	09.2020
MĚRITVO	1:100	FORMÁT	8xA4
ČÍSLO VÝKRESU	07-3	POčet	8x44

LEGENDA HMOT A ODKAZŮ:

- STAVAJÍCÍ ZACHOVANÉ KONSTRUKCE
- STAVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE – STĚNOVÉ BETONOVÉ PANELE
- NOVÉ VNITŘNÍ VÝPLŇOVÉ ZDIVO Z CIHEL PLŮNÝCH PÁLEŇŮCH II.150mm, P20, NA VÁPENOCEMENTOVOU MALTU
- NOVÉ MONTOVANÉ OBVODOVÉ STĚNY/VNITŘNÍ PŘÍČKY
 PŘÍČKA MEZIPOKOJOVÁ TL.200mm – SYSTÉMOVÉ OCELOVÉ POZINKOVANÉ PROFILY 2x75mm S MEZEROU 5mm, VLOŽENÁ MINERALNÍ IZOLACE TL.60mm/30kg/m³, OBOUSTRANNĚ OPLÁŠTĚNÍ SÁDROVLAKNĚNÝMI DESKAMI TL. 12,5+10mm.
 PŘÍČKA MEZI CHODBOU A PŘEDSĚNÍ TL.150mm – SYSTÉMOVÉ OCELOVÉ POZINKOVANÉ PROFILY 2x50mm S MEZEROU 5mm, VLOŽENÁ MINERALNÍ IZOLACE TL.50mm/50kg/m³, OBOUSTRANNĚ OPLÁŠTĚNÍ SÁDROVLAKNĚNÝMI DESKAMI TL. 12,5+10mm.
 PŘÍČKA MEZI POKOJEM A KOUPELNOU, OBVODOVÁ NEBO V MÍSTNOSTECH PRO ZAMĚŠTAVANCE TL.150mm – SYSTÉMOVÉ OCELOVÉ POZINKOVANÉ PROFILY 1x100mm, VLOŽENÁ MINERALNÍ IZOLACE TL.50mm/sklelná vata, OBOUSTRANNĚ OPLÁŠTĚNÍ SÁDROVLAKNĚNÝMI DESKAMI TL. 2x12,5mm.
- NOVÉ MONTOVANÉ PŘEDSTĚNY ZE SYSTÉMOVÝCH OCELOVÝCH POZINKOVANÝCH CW A UW PROFILŮ 50 NEBO 100 BEZ VLOŽENÉ MINERALNÍ IZOLACE A JEDNOSTRANNĚ DVOJITĚM OPLÁŠTĚNÍM SÁDROVLAKNĚNÝMI DESKAMI TL. 2x12,5mm CELKOVÁ TLOUŠŤKA PŘEDSTĚN 75, 100, 150 NEBO 200mm
- NOVÉ MONTOVANÉ PŘÍČKY (VÝTAHOVÉ ŠACHTY, STROJOVNY VÝSTAHU) SYSTÉMOVÉ OCELOVÉ POZINKOVANÉ PROFILY 50 NEBO 75 S VLOŽENOU MINERALNÍ IZOLACÍ TL.50mm/15kg/m³ A OBOUSTRANNĚM JEDNODUCHÝM OPLÁŠTĚNÍM SÁDROKARTONOVÝMI DESKAMI RED TL. 1x12,5mm, CELKOVÁ TL. PŘÍČEK 75, 100mm NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE (SPECIFIKACE VIZ. ČÁST D1.2 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ)
- NOVÉ PŘÍZDÍVKY Z TEPELNĚIZOLAČNÍCH KALCIUMSILIKÁTOVÝCH MINERALNÍCH DESEK II. 100 NEBO 200mm
- NOVÉ DOZDÍVKY Z PŘESNÝCH TVÁRNIC Z AUTOKLÁVOVÉHO POROBETONU II. 250mm (TL. ZDIVA BEZ OMIŤEK)
- NOVÉ TEPELNĚ, ZVUKOVĚ A OCHRANNĚ IZOLACE (PODRBNĚJŠÍ SPECIFIKACE VE SKLADBÁCH KONSTRUKCÍ)
- NOVÉ KONSTRUKCE Z PROSTĚHO BETONU (min. třída dle ČSN EN 1992 – C16/20)
- OZELENĚNÉ PLOCHY (NA TERÉNU, NA KONSTRUKCI) – VIZ. SKLADBY KONSTRUKCÍ A SO OB SADOVÉ ÚPRAVY
- ROSTLÝ TERÉN
- HUTNĚNÉ PODSYPY A ZÁSPY – NUTNO HUTNIT PO VRSTVÁCH TLOUŠŤKY MAX. 250mm V PŘÍPĚDE HUTNĚNÝCH ZÁSPŮ POD NOSNÝMI KONSTRUKCEMI PLATÍ POŽADAVKY NA HUTNĚNÍ Z ČÁSTI D1.2. KONSTRUKČNÍ ČÁST V PŘÍPĚDE HUTNĚNÝCH ZÁSPŮ NAD VEDENÍM TECHNOLOGICKÝCH ROZVODŮ (KANALIZACE) JE TŘEBA HUTNIT TAK, ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ TĚCHTO ROZVODŮ
- OZNAČENÍ SKLADEB KONSTRUKCÍ (Px–PODLAHY, Fx–VNĚJŠÍ STĚNY (FASÁDY), Stx–VNITŘNÍ STĚNY, POx–VNITŘNÍ STROPY A PODHLEDY, Sx–STŘECHY, Hx–HYDROIZOLACE SPODNÍ STAVBY) DETALNÍ POPIS JEDNOTLIVÝCH SKLADEB KONSTRUKCÍ JE UVEDEN V SAMOSTATNĚ SLOŽCE "SK – SKLADBY KONSTRUKCÍ"

VŠEOBECNÉ POZNÁMKY:

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE KÓTOVÁNA V MILIMETRECH (pokud není uvedeno jinak), SITUČNÍ VÝKRESY V METRECH.
- ÚROVŇ ±0,000=296,200 m.n.m. (Bolt po vyrovnání) = ÚROVŇ ČISTÉ PODLAHY V 1.NP (PŘÍZEMÍ) KOMUNIKAČNÍ VĚŽE.
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA STAVEBNÍ, VÝPISY PRVKŮ A DALŠÍ PROFESNÍ ČÁSTI (KONSTRUKČNÍ ČÁST, ZTI, ELEKTRO SILNO/SIABO, UT, VZT.ETD).
- KONSTRUKČNÍ (STATICKÁ) ČÁST TOHOTO PROJEKTU JE NADŘAZENA NAD ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ČÁSTÍ.
- SVISLÉ KONSTRUKCE STĚN, PŘÍČEK, PŘEDSTĚN, A PŘÍSTĚN JSOU KRESLENY A KÓTOVÁNY BEZ OMIŤKY A BEZ OKLADŮ.
- VÝSKY PARAPETŮ STAVEB, OTVORŮ VE FASÁDĚ JSOU KÓTOVÁNY VÝZDÍ OD ČISTÉ PODLAHY K HORNÍ HRANĚ HRUBÉHO STAVEBNÍHO OTVORU (TZN. BEZ OKLADU PARAPETU).
- VÝSKY ATIK JSOU VÝZDÍ VZTAŽENY KE SPODNÍ ÚROVŇI SPADU OPLECHOVÁNÍ (TZN. OD TĚTO ÚROVŇE JE ŠÍŘKA ATIKY SPADOVÁNA SMĚREM VZHŮRU)
- SPADY STŘECH V PŮDORYSECH OZNAČUJÍ VÝZDÍ SPAD STŘEŠNÍ KONSTRUKCE.
- VÝSKY KERAMICKÝCH OKLADŮ NA STĚNÁCH JSOU UVEDENY V JEDNOTLIVÝCH PŮDORYSECH.
- KERAMICKÝ OKLAD BUDE PŘEVĚDEN ZA POUŽITÍ ROHOVÝCH A LEMOVACÍCH PROFILŮ.
- SVĚTLÁ VÝŠKA JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTI JE UVEDENA V TABULCE MÍSTNOSTI NA KAŽDÉM PŮDORYSE I V PŮDORYSNĚ KRESBĚ.
- SOKLY PODLAH (POKUD EXISTUJÍ) JSOU UVEDENY VE VÝPISU SKLADEB KONSTRUKCÍ PODLAH.
- PLOCHA MÍSTNOSTI V TABULKÁCH MÍSTNOSTI JE VYPOČTENÁ JAKO HRUBÁ – OBRYŠ ZDIVA BEZ OMIŤEK A OKLADŮ NA STĚNÁCH.
- ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY-ZÁVĚSNÉ WC MÍSY BUDOU UCHYCENY NA SAMOSTATNOU-SAMONOSNOU KONSTRUKCI (WC MODUL URČENÝ PRO SUCHOU MONTÁŽ) A Z ČELNÍ STRANY OPLÁŠTĚNÝ SÁDROVLAKNĚNOU DESKOU. WC MODUL NEPLNÍ NOSNOU FUNKCI, JEHO KONSTRUKCE MUSÍ BÝT UKOTVENA K NOSNÝM PROFILŮM MONTOVANÝCH STĚN.
- VÝSKY PŘEDSTĚN A PŘÍSTĚN PRO ROZVOD INSTALACÍ BUDOU VÝZDÍ PŘEVĚDĚNY NA CELOU SVĚTLOU VÝŠKU MÍSTNOSTI (OD STROPNÍ DESKY KE STROPNÍ DESCE) POKUD NENÍ NA VÝKRESE UVEDENO JINAK.

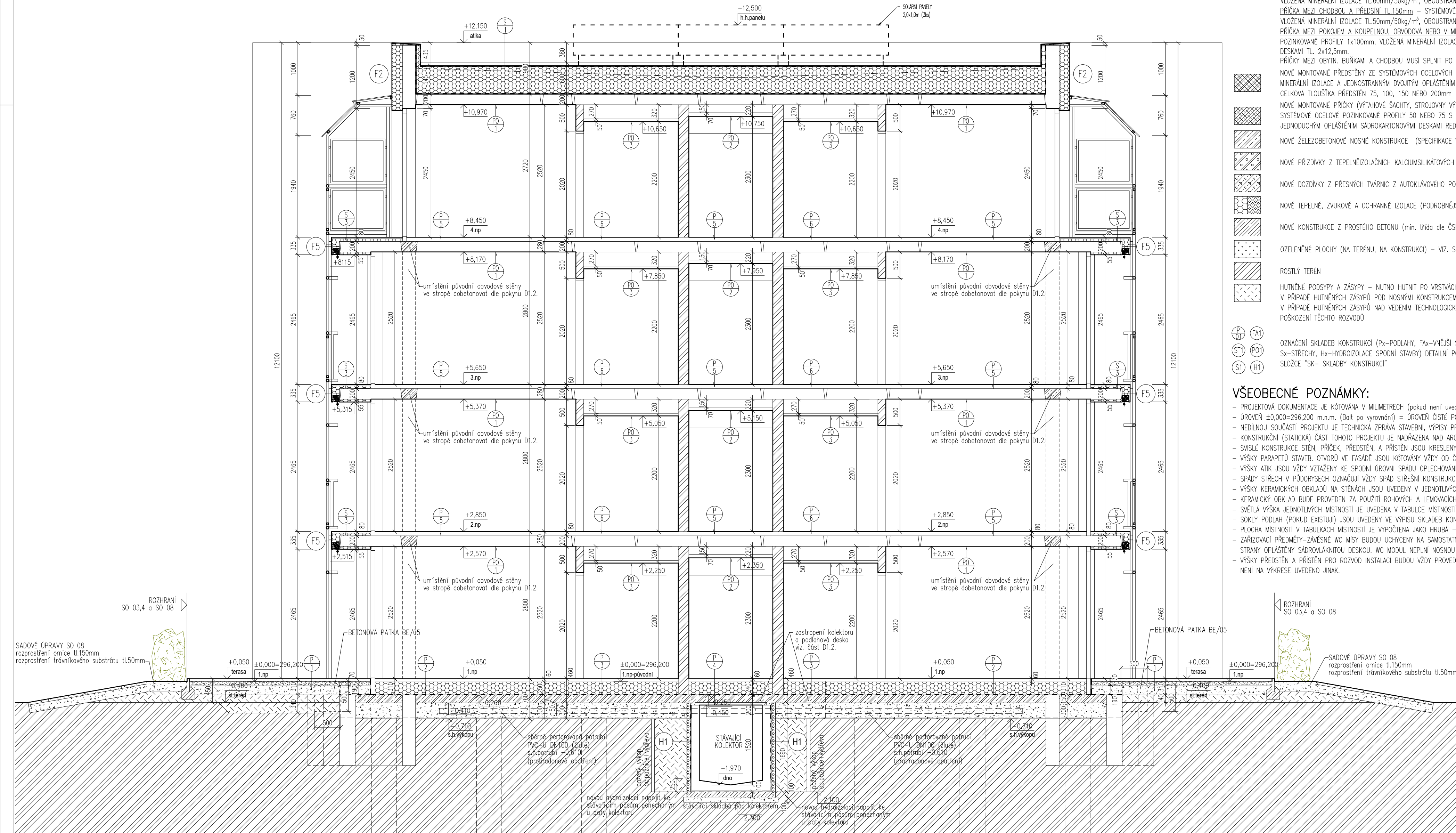
- VEŠKERÉ SVISLÉ NOSNÉ I NENOSNÉ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT AKUSTICKÉ POŽADAVKY DEFINOVANÉ AKUSTICKOU NORMOU ČSN 73 0532 POKUD NEJSOU V PD STANOVĚNY HODNOTY VYŠŠÍ NEBO POKUD NEJSOU KONKRÉTNĚ URČENY PŘÍSLUŠNOU HLUKOVOU STUDIÍ, VYPRACOVANOU PRO STUPEŇ DSP, ING.J. BARILOUVOU V 11/2019.
- PROSTUPY INSTALACÍ MEZI JEDNOTLIVÝMI POŽÁRNÍMI ÚSEKY MUSÍ SPLŇOVAT PŘEDPISANOU POŽÁRNÍ ODOLNOST UDANOU V PROJEKTU PŘR.
- VEŠKERÉ SVISLÉ NOSNÉ I NENOSNÉ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT PŘEDPISANOU POŽÁRNÍ ODOLNOST UDANOU V PROJEKTU PŘR. PRO STAVEBNÍ ÚPRAVY PROSTUPŮ PLATÍ OBECNÁ ZÁSADA, ŽE POKUD DOTČENÁ KONSTRUKCE TVOŘÍ STAVEBNÍ PŘEDEL, POŽÁRNÍ ÚPRAVY PŘEVĚDE FIRMA, KTERÁ DANOU INSTALACI PROVÁDÍ, STAVEBNÍ ZAČISTĚNÍ PŘEVĚDE DODAVATEL STAVEBNÍ ČÁSTI. KONSTRUKCE S INFORMACÍ O PŘEDELU ÚPRAVY JSOU ZAKRESLENY V KOORD. VÝKRESECH TECHNICKÝCH INSTALACÍ.
- VŠECHNY PŘÍČKY JSOU NAVRŽENY NA CELOU VÝŠKU PODLAŽÍ MEZI STROPNÍ KČE. TZN., ŽE VŠECHNY PODLAHY A PODHLEDY JSOU PŘEVĚDĚNY MEZI PŘÍČKY.
- VŠECHNY VOLNĚ OSTRÉ ROHY NA VNITŘNÍCH BETONOVÝCH NEBO MONTOVANÝCH STĚNÁCH BUDOU OPATŘENY PODOMÍTKOVÝMI NAROŽNÍMI PROFILY S KOVOVOU HRANOU.
- BAREVNĚ PŘECHODY VNITŘNÍCH NÁSLAPŮ PODLAH BUDOU VÝZDÍ UMÍSTĚNY POD DVĚŘNÍM KŘÍDELEM.
- NÁPOJENÍ VŠECH NOSNÝCH I NENOSNÝCH STĚN NA VODOROVNÉ KONSTRUKCE JE NUTNO ŘEŠIT DLE PŘEDPISŮ A TYPICKÝCH DETAILŮ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ.
- PODHLEDY BUDOU ZE SÁDROKARTONOVÝCH DESEK II.12,5mm, V MOKRÝCH PROSTORECH Z DESEK IMPREGNOVANÝCH II.12,5mm, V CHŮC Z DESEK PROTIPŮŽÁRNÍCH.
- ZAKRESLENÍ A ROZMĚRY ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A NÁBYTKU V PŮDORYSECH JSOU POUZE ILLUSTRATIVNÍ (POUZE PRO PROJEKČNÍ ÚČELY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ).
- PODLAHY KERAMICKÝCH DLAŽEB BUDOU DILATOVÁNY PO MAX. 6x6m.
- PŘED VÝROBOU FINÁLNÍCH MALEB BUDOU JEDNOTLIVÉ KONSTRUKCE PŘÍSLUŠNĚ NÁPENĚTOVÁNY.
- VIDITELNÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE BUDOU PŘEVĚDĚNY S VYŠŠÍM NÁROKEM NA POHLEDOVOST, VYVORKOVÁNÍ POVRCHU SE PŘEVĚDE NA STAVĚ.
- ŘEŠENÍ FASÁDNÍHO PLÁŠTĚ VČETNĚ SKLADEB JSOU PODROBNĚ POPSÁNY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ STAVEBNÍ, V DETAILU A VE VÝKRESECH POHLEDŮ.
- PŘED APLIKACÍ FASÁDNÍCH, VNĚJŠÍCH A VNITŘNÍCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV A BAREVNÝCH NÁTĚRŮ MUSÍ DODAVATEL TĚCHTO PRACÍ PŘEVĚST ZKUŠEBNÍ VZORKY, KTERÉ MUSÍ BÝT SCHVÁLENY GENERALNÍM PROJEKTAŇEM, ARCHITEKTEM A ZÁSTUPCEM INVESTORA.
- PROSTUPY MENŠÍ NEŽ PRŮMĚR 100mm A VELIKOSTI 100x100mm VČETNĚ, BUDOU V PŘÍPĚDE POTŘEBY PŘEVĚDĚNY JÁDROVÝM VRTÁNÍM.
- PROSTUPY VE STAVAJÍCÍCH STROPNÍCH PANELECH JE MOŽNÉ PŘEVĚDĚT POUZE NA ROZMĚR ŠÍŘKY PANELE DUTINY, TJ. MAX. 130mm, VIZ. PŘEDPIS KONSTRUKČNÍ ČÁSTI D1.2.
- KRÍŽENÍ ROZVODŮ TOPENÍ A ELEKTRO SILNOPROUDU V PODLAŽÍ JE NUTNĚ VzájemNĚ KOORDINOVAT S POZICEMÍ STAVAJÍCÍCH DUTIN VE STROPNÍCH PANELECH. ELEKTRO KABELY BUDOU VEDĚNY VE FŘEZOVNĚ DŘÁŽCE MAX. 100x40x20mm (dřážka) V CHRÁNĚNICE Ø2x16mm V HORNÍM LICI NAD DUTINOU STROPNÍHO PANELE PODÍL ROZVODEM TOPENÍ.
- VEŠKERÉ OTVORY V NOSNÝCH ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍCH, KTERÉ NEBUDOU ZAKRESLENY V PŘEVĚDĚNÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, MUSÍ BÝT PŘED JEJICH PŘEVĚDĚNÍM ODSOUHLAŠENY STATIKEM. GP SI VYHRAŽUJE PRÁVO DOPLNĚNÍ DALŠÍCH PROSTUPŮ-A TO BUĎ FORMOU ÚPRAVY UVDANÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A NEBO ZADÁNÍM ZMĚN PŘI VÝSTAVĚ.
- VEŠKERÉ DŘÁŽKY PRO INSTALACE VE STAVAJÍCÍCH STĚNÁCH BUDOU OMEZENY NA NEJUNĚJŠÍ MÍRU A PŘEVĚDĚNY ZÁSADNĚ FŘEZOVÁNÍM STROJNÍ DŘÁŽKOVÁČKOU.
- OTVORY PRO ELEKTROKRABICE V DĚLICÍCH STĚNÁCH A PŘÍČKÁCH S POŽADAVKEM NA AKUSTICKÝ ŮTLUM A POKUD JSOU TYTO KRABICE PO OBOU STRANÁCH PŘÍČKY, MUSÍ BÝT UMÍSTĚNÝ ASYMETRICKY S MIN. VZDÁLENOSTÍ 500mm, TZN. NESMÍ BÝT UMÍSTĚNÝ PROTI SOBĚ, ABY NEDOCHÁZELO K AKUSTICKÉMU OSLABENÍ PŘEDELŮ A PŘESLECHŮ MEZI MÍSTNOSTI.
- VOLNĚ UMÍSTĚNÝ NÁBYTEK V OBYTNÝCH BŮNKÁCH NENÍ DODÁVKOU STAVEBNÍ ČÁSTI.
- ROZMÍSTĚNÍ VOLNĚ UMÍSTĚNÉHO NÁBYTKU U OBVODOVÝCH STĚN S BALKONOVÝMI A POSUVNÝMI DVĚŘMI JE ZÁVÁZNĚ Z DŮVODU JEJICH OTEVŘAVOSTI.
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVEBNÍ ČÁSTI JE POUZE VESTAVĚNÝ (NAPŘEVNO ZABUDOVANÝ) NÁBYTEK (SKŘÍNĚ V OBYTNÝCH BŮNKÁCH A PŘEDSĚNÍCH) PODLE NAVRHU ARCHITEKTA.
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVBY NEJSOU KUCHYŇSKÉ LINKY V PŘEDSĚNÍCH OBYTNÝCH BŮNEK A ZRACDLA V KOUPELNÁCH. TYTO KUCHYŇSKÉ LINKY VČETNĚ SPOTŘEBIČŮ A OKLADU STĚNY BUDOU ŘEŠENY V RÁMCI VYBĚVĚNÍ DOS DLE VÝBĚRU INVESTORA. V MÍSTĚ KUCH. LINKY BUDE ROZVODU PŘÍPRAVA ROZVODU VODY, KANALIZACE A ELEKTRO SILNOPROUD. PŘESNĚ POZICE VÝVODŮ BUDOU UPŘESNĚNY PODLE VÝBĚRU KONKRÉTNÍ KUCHYŇSKÉ SESTAVY.
- NIKY PRO UMÍSTĚNÍ ELEKTRO SKŘÍNĚ A HYDRANTŮ MUSÍ BÝT ZHOTOVĚNY HLUBŠÍ NEŽ JSOU SKUTEČNĚ ROZMĚRY JEJICH SKŘÍNĚ (min. o 20mm)-ZABUDOVATELNOST.
- ZÁVĚSNÉ ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE PRO VZT JEDNOTKY NEBO POTRUBÍ ZÁVĚSNÉ POD STROPĚM JAKOŽ I VÝFUKOVÉ STĚNOVÉ ÚMÝTKY A PODVĚSY PRO VZT POTRUBÍ JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY VZT. DODÁVKA NEBSAHUJE KRYCÍ REVIZNÍ DVĚŘKA V PODHLEDECH K TECHNOLOGIÍ VZT, TY JSOU SOUČÁSTÍ STAVEBNÍ ČÁSTI (DODÁVKA PODHLEDŮ).
- VEŠKERÉ PRÁCE BUDOU PŘEVĚDĚNY PODLE PLATNÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A PŘEDPISŮ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ.
- TATO DOKUMENTACE DPS (DOKUMENTACE PRO PŘEVĚDĚNÍ STAVBY) NENAHRAŽUJE DODATELSKOU ANI DILEKSOU DOKUMENTACI.
- VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ ODOVÍDAT ČESKÝM NORMATM, TECHNOLOGICKÝM, BEZPEČNOSTNÍM, HYGIENICKÝM A POŽÁRNÍM PŘEDPISŮM.
- VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVĚ, PŘÍPADNĚ ZMĚNY MUSÍ BÝT ODSOUHLAŠENY INVESTOREM A ARCHITEKTEM.
- PŘED VÝROBU PRVKŮ PSV JE NUTNĚ OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ.
- VZORKY A VÝROBKY BUDOU VÝZDÍ PŘEDLOŽENY KE SCHVÁLENÍ INVESTORŮVI A ARCHITEKTOVI.

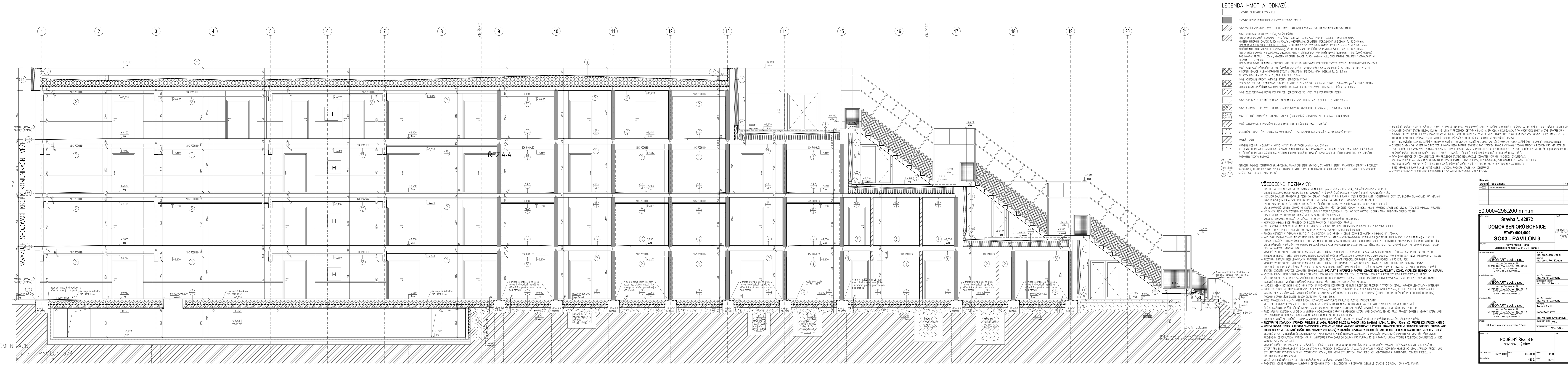
REVIZE		
Datum	Popis změny	Revize
09.2020	Vydání dokumentace	-

±0,000=296,200 m n.m

NAZEV STAVBY	STUPEŇ
Stavba č. 42872	
DOMOV SENIORŮ BOHNICE	
ETAPY 0001,0002	DOKUMENTACE PRO PŘEVĚDĚNÍ STAVBY (DPS)
SO03 - PAVILON 3	
MĚSTO	
Hlavní město Praha	
Mariánské náměstí 2, 110 01 Praha 1	

ARCHITECTONICKÉ ŘEŠENÍ	ARCHITECT
BOMART spol. s r.o.	Ing. arch. Jan Opeřt
PROJEKČNÍ KANCELÁŘ	ARCHITECT
OHRADNÍ 65, PRAHA 4, TEL.: 220 400 750	Ing. arch. Petr Kouba
INTERNET: WWW.BOMART.CZ	
E-MAIL: INFO@BOMART.CZ	
GENÉRALNÍ PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
BOMART spol. s r.o.	Ing. Martin Závodný
PROJEKČNÍ KANCELÁŘ	Ing. Tomáš Zeman
OHRADNÍ 65, PRAHA 4, TEL.: 220 400 750	
INTERNET: WWW.BOMART.CZ	
E-MAIL: INFO@BOMART.CZ	
ZPRACOVATEL ČÁSTI	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
BOMART spol. s r.o.	Ing. Martin Závodný
PROJEKČNÍ KANCELÁŘ	VYPRACOVATEL
OHRADNÍ 65, PRAHA 4, TEL.: 220 400 750	Tomáš Radil
INTERNET: WWW.BOMART.CZ	
E-MAIL: INFO@BOMART.CZ	
PROFESE	SOUBŮRANOVÝ SYSTÉM
D1.1. Architektonicko-stavební řešení	JTSK
	VÝKONOVÝ SYSTÉM
	ČSN/SBpv
OSAH ČÁST	PAPE
PŘÍČNÝ ŘEZ A-A	
navrhovaný stav	
ZÁVĚSNÉ ČÍSLO	DATA
022/2019	09.2020
ČÍSLO VÝKRESU	FORMÁT
	14-3 8xA4





LEGENDA HMOT A ODKAZŮ:

- STÁVAJÍCÍ ZACHOVÁVÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE-STĚNĚVÉ BETONOVÉ PANELE
- NOVÉ VNITŘNÍ VÝPLŇOVÉ ZDIVO Z CHEL PLYNČEK HL 150mm, P20, NA VŘEŠKOVÉTOUVOVÉ MALTĚ
- NOVÉ MONTÁŽNĚ OBROUČOVÉ STĚNY/VNITŘNÍ PRŮKY
- PRŮKY MEZIŠROUKOVÉ TL 200mm - SYSTÉMOVÉ OCELOVÉ PODKOVKOVÉ PROFILY 2x75mm S MEZEROU 5mm, VLOŽENÁ MINERÁLNÍ IZOLACE TL 50mm/30kg/m³, OBUSTRANĚ OPLÁŠTĚNÍ SAKROKALANĚNÍM DESKAMI TL 12,5+10mm, PRŮKY MEZI CHODBOU A PŘEDSĚNÍ TL 150mm - SYSTÉMOVÉ OCELOVÉ PODKOVKOVÉ PROFILY 2x50mm S MEZEROU 5mm, VLOŽENÁ MINERÁLNÍ IZOLACE TL 50mm/30kg/m³, OBUSTRANĚ OPLÁŠTĚNÍ SAKROKALANĚNÍM DESKAMI TL 12,5+10mm, PRŮKY MEZI CHODBOU A KOUPELNOU, OBROUČOVÉ A MONTÁŽNÍ PRŮKY ZAKLÁDĚNÉ TL 150mm - SYSTÉMOVÉ OCELOVÉ PODKOVKOVÉ PROFILY 1x100mm, VLOŽENÁ MINERÁLNÍ IZOLACE TL 50mm/30kg/m³, OBUSTRANĚ OPLÁŠTĚNÍ SAKROKALANĚNÍM DESKAMI TL 2x12,5mm, PRŮKY MEZI OBĚMI BŮRNAMI A CHODBOU MUSÍ SPÁT POD ZABUDOVANÝ VÝSLEDNÝ STAVĚNÍ VODNÍ NEPROZÍVNOSTI R_w=560h, NOVÉ MONTÁŽNĚ PŘEDSĚNÍ ZE SYSTÉMOVÝCH OCELOVÝCH PODKOVKOVÝCH ČK A U_m PROFILŮ SO 100 NEBO 150 BEZ VLOŽENÉ MINERÁLNÍ IZOLACE A JEDNOSTRANNÝM DVOUTĚM OPLÁŠTĚNÍM SAKROKALANĚNÍM DESKAMI TL 2x12,5mm, CELKOVÁ TLOUŠŤKA PŘEDSĚNÍ 75, 100, 150 NEBO 200mm
- NOVÉ MONTÁŽNĚ PRŮKY (VÝTAHOVÉ ŠACHTY, STŘEDOVÝ VÝTAH)
- SYSTÉMOVÉ OCELOVÉ PODKOVKOVÉ PROFILY 50 NEBO 75 S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL 50mm/30kg/m³ A OBUSTRANĚNÝM JEDNOUKOVÝM OPLÁŠTĚNÍM SAKROKALANĚNÍM DESKAMI TL 12,5+10mm, CELKOVÁ TL. PRŮČEK 75, 100mm
- NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE (SPECIFIKACE VIZ ČÁST D1.2 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ)
- NOVÉ PŘÍDÁVKY Z TEPLOIZOLAČNÍCH KALDUMSLUKATIVNÍCH MINERÁLNÍCH DESK HL 100 NEBO 200mm
- NOVÉ DODÁVKY Z PŘESNĚ THÁRNIC Z AUTOKLÁVĚHO POROBETONU HL 250mm (TL ZDIVA BEZ OMEKŤ)
- NOVÉ TEPelné, zvukové a ochranné izolace (PODOBNEČÍ SPECIFIKACE VE SKLADBÁCH KONSTRUKCÍ)
- NOVÉ KONSTRUKCE Z PROSTĚHO BETONU (min. tříba dle ČSN EN 1992 - C16/20)
- OCELOVÉ PLOCHY (NA TERÉNU, NA KONSTRUKCI) - VIZ SKLADBY KONSTRUKCI A SO OB SADOVÉ ÚPRAVY
- ROSTLÝ TERÉN
- HUTNĚNÉ PODSKYPI A ZÁSPY - NUTNO HUTNĚT PO VSTĚVÁCH Tloušťky max. 250mm
- V PŘÍPADĚ HUTNĚNÝCH ZÁSPY POD NOSNÝMI KONSTRUKČNÍMI PLATÍ POŽADAVKY NA HUTNĚNÍ Z ČÁSTI D1.2 KONSTRUKČNÍ ČÁST
- V PŘÍPADĚ HUTNĚNÝCH ZÁSPY NAD VEDENÍM TECHNOLOGICKÝCH RŮROVŮ (KANALIZACE) JE TŘEBA HUTNĚT TAK, ABY NEODŠLO K PŘÍŠŤOVĚ TĚCHTO RŮROVŮ
- OZNAČENÍ SKLADBY KONSTRUKCI (P=PODLAŽÍ, FA=VNĚŠNÍ STĚNY (FASÁDY), ST=VNITŘNÍ STĚNY, PO=VNITŘNÍ STŘOPY A PODHLAVÍ, SO=STŘECHY, H=HORIZOZALCE SPŮJNÝ STAVĚNÝ DETAIL POPIS JEDNOTLIVÝCH SKLADBY KONSTRUKCI JE UVEDEN V SAMOSTATNĚ SLOŽCE "SK" - SKLADBY KONSTRUKCI

VŠEOBECNÉ POZNÁMKY:

- PROJEKČNÍ DOKUMENTACE JE KOTOVANÁ V MILIMETRECH (pokud není uvedeno jinak), STUŽNÍ VÝKRESY V METRECH.
- OUPĚK 0,000=296,200 m n.m. (Bůh při vypracování) = OUPĚK ÚČE POKRYTÝ V 1:1P (PŘÍPĚM) KOMUNIKAČNÍ KÉZ.
- NEJEDNÁ SOUČÁSTI PROJEKTU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA STAVBY, VÝKRESY PRŮKŮ A DALŠÍ PRŮJEKČNÍ ČÁSTI (KONSTRUKČNÍ ČÁST, ZTL, ELEKTRO SKM/SRABO, ÚL, VZT, atd.).
- KONSTRUKČNÍ (STATICKÁ ČÁST TOHOTO PROJEKTU) JE NAŘAZENÁ NAD ARCHITECTONICKO-STAVĚNÍ ČÁSTI.
- SVISLÉ KONSTRUKCE STĚN, PRŮČEK, PŘEDSĚNÍ A PŘESĚNÍ JSOU KRESLENY A KOTOVÁNY BEZ OMEKŤ A BEZ OBRÁDKU.
- VŠECHY PARAPETY STAVBY, OKNA, OKENNÍ VE FASÁDĚ JSOU KOTOVÁNY VÝŠÍ OD ÚČE POKRYTÍ K HORNÍ HRANĚ HŘEBEHO STAVEBNÍHO OTVORU (TJZ. BEZ OBRÁDKU PARAPETU).
- VŠECHY ATK JSOU VZTAŽENY KE SPONNÍ HORNÍ SPÁDU OPLECHOVÁNÍ (TJZ. OD TĚTO ÚROVNĚ JE ŠÍŘKA ATK SPÁDNOVNA SMĚREM VZHŮRU).
- SPÁDY STŘECHY V PODPORSKÝCH OZNAČENÍ VÝŠÍ SPÁD STŘEŠNÍ KONSTRUKCE.
- VŠECHY KERAMICKÉ OBRÁDKY NA STĚNÁCH JSOU UVEDENY V JEDNOTLIVÝCH PŮDORYSÁCH.
- KERAMICKÝ OBRÁDKY BUDEJ PROVEDENY ZA PŘÍZDÍ RŮROVŮ A LEMOVACÍCH PROFILŮ.
- SVĚTLÁ VÝŠKA JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTI JE UVEDENA V TABULCE MÍSTNOSTI NA KAŽDÉM PŮDORYSE I V PŮDORYSĚ KRESLE.
- SÍLKY POKLADY (POKUD EXISTUJÍ) JSOU UVEDENY V TABULCE MÍSTNOSTI V VÝŠKOVÝCH SKLADBÁCH KONSTRUKCI POKLADY.
- PLOCHA MÍSTNOSTI V TABULCE MÍSTNOSTI JE VYPÍČENÁ JAKO HRANĚ - OBRŮV ZDIVA BEZ OMEKŤ A OBRÁDKU NA STĚNÁCH.
- ZÁBUDOVACÍ PŘEMĚNY-ZÁVĚSNÉ NC MĚY BUDDU UPOZVĚNÝ NA SAMOSTATNÍ-SAMOSTANNOU KONSTRUKCI (MC MODUL ÚRČENÝ PRO SVISLÝ MONTÁŽ) A Z ČELNÍ STRANY OPLÁŠTĚNÍ SAKROKALANĚNÍM DESKOU, WC MODUL NEPLNÍ NOSNOU FUNKCI, JĚHO KONSTRUKCE MUSÍ BÝT ULOŽENA K NOSNÝM PROFILŮM MONTÁŽOVÝCH STĚN.
- VŠECHY PŘEDSĚNÍ A PŘESĚNÍ PRO RŮROVY INSTALACÍ BUDDU VÝŠÍ PROVEDENY NA CELOU SVĚTLOU VÝŠKOVÝ MÍSTNOSTI (OD STŘOPNÉ DESKY KE STŘOPNÉ DESCE) POKUD NEJN NA VÝŠKOVĚ ZÁBUDOVÁ JINAK.
- VŠECHY SVISLÉ NOSNÉ I NENOSNÉ KONSTRUKCE MUSÍ SPŮLNĚVAT AUSTICKÉ POŽADAVKY DEFINOVANÉ AUSTICKOU NORMATOU ČSN 73 0532 POKUD NEJSOU V PO STANOVENÝ HODNOTY VÝŠÍ NEBO POKUD NEJSOU KONKRÉTNĚ URČENY PŘÍSLUŠNOU HLAVKOUVÝM STUJÍM, VYPRACOVANOU POD STUPEŇ DSP, ING.J. BARILLOVÝM V 11/2019.
- PŘÍSTUPY INSTALACÍ MEZI JEDNOTLIVÝMI POZÁRNÍMI JESKY MUSÍ SPŮLNĚVAT PŘEPĚSNĚNÍ POZÁRNÍ ODDĚLNOSTI ÚJAVOU V PROJEKTU PŘB.
- VŠECHY SVISLÉ NOSNÉ I NENOSNÉ KONSTRUKCE MUSÍ SPŮLNĚVAT PŘEPĚSNĚNÍ POZÁRNÍ ODDĚLNOSTI ÚJAVOU V PROJEKTU PŘB. PRO STAVĚNÍ ÚPRAVY.
- PŘÍSTUPY PLATÍ OBEJMA ZÁSDA, JE POKUD DOTYČNÁ KONSTRUKCE TVŮRÍ STAVĚNÍ PŘEDEL, POZÁRNÍ ÚPRAVKY PROVEDE FIRMA, KTERÁ DĚLÁ INSTALACI PŘÍSLUŠNÝCH STAVĚNÍ ZAČETIENÍ PROVEDE DODAVATEL STAVĚNÍ ČÁSTI.
- PŘÍSTUPY S INFORMACÍ O POZÁRNÍ ÚPRAVĚ JSOU ZAKRESLENY V KOORD. VÝKRESECH TECHNICKÝCH INSTALACÍ.
- VŠECHY PRŮKY JSOU NAŘAZENY NA CELOU VÝŠKOVÝ POKUD VĚZ STŘOPNÍ KČE, TJZ. ŽE VŠECHY POKLADY A POKLADY JSOU PROVEDENY MEZÍ PRŮKY.
- VŠECHY VOLNĚ OTEVŘE ROHY NA VNITŘNÍM BETONOVÝCH NEBO MONTÁŽNÍCH STĚNÁCH BUDDU OUPĚRNĚ PODOKOVKOVÝM NÁROVNĚNÝM PROFILŮM S KLOUVOU HRANOU.
- BAREVNĚ PŘECHODY VNITŘNÍCH MĚSLAPŮ POKLADY BUDDU VÝŠÍ UMÍSTĚNÝ POD DVĚRNÝM KŘEPEM.
- NÁPOJENÍ VŠECH NOSNÝCH I NENOSNÝCH STĚN NA VODOVODNÉ KONSTRUKCE JE NUTNO ŘEŠIT DLE PŘEPÍSOV A TYPOVÝCH DETAILŮ VÝROBČÍHO MATERIÁLU.
- HODNĚTY BUDDU ŽE SAKROKALANĚNÍM DESKOU HL 12,5mm, V MONTÁŽNÍ PŘEPĚSNĚNÍ Z DESKY IMPREGNOVANÝCH HL 12,5mm, V DĚK Z DESKY PROFILOVANÝCH.
- ZÁBUDOVACÍ A MONTÁŽNÍ PRŮKY ZAKLÁDĚNÉ A MONTÁŽNÍ PRŮKY BUDDU ULOŽENY POKUD PROJEKČNÍ ÚJAVOU (JEDNOTLIVÝCH PRŮKŮ).
- POKLADY KERAMICKÝCH OBRÁDKŮ BUDDU DĚLÁVANY PO MAX. 6cm šířky.
- PŘED PROVEDENÍM VNĚŠNÍ MĚLBY BUDDU JEDNOTLIVÉ KONSTRUKCE PŘEŠLÉ PLOŠNĚ NÁPĚTNOVÝM.
- VNĚŠNÍ BETONOVÉ KONSTRUKCE BUDDU PROVEDENY S VÝŠKOVÝM NÁPĚTNOVÝM VYKONÁVÁNÍM POKUD SE PROVEDĚ NA STĚNĚ.
- VNĚŠNÍ VOLNĚ OTEVŘE ROHY NA VNITŘNÍM BETONOVÝCH NEBO MONTÁŽNÍCH STĚNÁCH BUDDU OUPĚRNĚ PODOKOVKOVÝM NÁROVNĚNÝM PROFILŮM S KLOUVOU HRANOU.
- PŘED APLIKACÍ FASÁDNÍCH, VNĚŠNÍCH A VNITŘNÍCH PŮROVŮROVŮ ÚPRAVY A BAREVNĚNÝCH ZPŮSOBŮ MUSÍ DODAVATEL TĚCHTO PRÁCI ZKOUŠENÝM VZORKY, KTERÉ MUSÍ BÝT SCHVÁLENĚ GENERALNÍM PROJEKČNÍM ARCHITEKTEM A ZASTUPITELNĚM INVESTORA.
- PŘÍSTUPY MEZI SVISLÝMI STĚNAMI A KLOUVOUVÝMI MONTÁŽNÍMI POKUD SE PROVEDĚ NA STĚNĚ.
- PŘÍSTUPY VE STAVĚNÍCH STŘOPNÍCH PANELECH JE MOŽNĚ PROJEKTŮ POKUD NA ROVNĚ ŠÍŘKY PANELOVÝCH DUTIN, TL. MAX. 130mm, VZ. PŘEDPIS KONSTRUKČNÍ ČÁSTI D1.
- KŮRNĚNÍ RŮROVŮ A ELEKTRO SÁBROKŮRŮV V POKLADĚ JE NUTNĚ VYKONÁVĚT KOORDINOVANĚ S POKLADĚM STAVĚNÍCH DUTIN VE STŘOPNÍCH PANELECH, ELEKTRO KÁBE BUDDU VĚDĚN VE PŘEDNĚM OBRÁČĚ MAX. 100x40x20mm (oběma) V OBRÁČĚNĚ V HORNÍM LÍČE NAD DUTINOU STAVĚNÍ PANELE POKUD RŮROVEM TOPENĚ.
- VŠECHY OTVORY V NOSNÝCH ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍCH, KTERÉ NEBUDDU ZÁBUDOVANÉ V PŘEDNĚM PROJEKČNÍM DOKUMENTÁRĚ, MUSÍ BÝT PŘÍDĚ JAKO PŘEDNĚM ODDĚLNĚNÝM STAVĚNÍM, GP SI. VYHRAZUJE PRÁVO DOPLNĚNÍ DALŠÍCH PŘÍSTUPŮ-A TO BŮDŮVŮROVŮ ÚPRAVY VYJÁDENĚ PROJEKČNÍM DOKUMENTÁRĚ A NEBO ZADANÍM ZMĚN PŘI VYSTAVĚ.
- VŠECHY OBRÁDKY PRO INSTALACE VE STAVĚNÍCH STĚNÁCH BUDDU OMEZENY NA NEJBLIŽŠÍ MĚRU A PROVEDENY ZÁBUDOUVĚNÝM STŘOPNÍM DRAKOVKOVÝM.
- OTVORY PRO ELEKTROKABLOVACÍ V ŽELEZNYCH STĚNÁCH A PŘÍČNÝCH S PŮKOVANĚM NA MONTÁŽNÍ OUPĚM A POKUD JSOU TYPŮ KŘANEC PO OBOU STRANÁCH PRŮKY, MUSÍ BÝT UMÍSTĚNÝ ASYMETRICKY S MIN. VÝDALNOSTÍ 500mm, TJZ. NEMÁ BÝT UMÍSTĚNÝ PROTÍ SOBĚ, ABY NEODKLOUVĚ K PŘESTAVOVÁNÍ OSLAVĚNĚM PŘEDELŮ A PŘESLECHŮM MEZI MÍSTNOSTI.
- VOLNĚ UMÍSTĚNÍ NÁBĚTKŮ V OBÝTNÍCH BŮRNÁCH NEJN DODÁVKA STAVĚNÍ ČÁSTI.
- ROZMĚRNĚ VOLNĚ UMÍSTĚNÍ NÁBĚTKŮ V OBÝTNÍCH STĚN S BALKONOVÝMI A POSUVNÝMI DVĚRNÍMI JE ZNAČNĚ Z DŮVODŮ JEJICH OTEVŘAVOSTI.

REVIZE	Datum	Popis změny	Revize
09/2020	09/2020	Typová dokumentace	

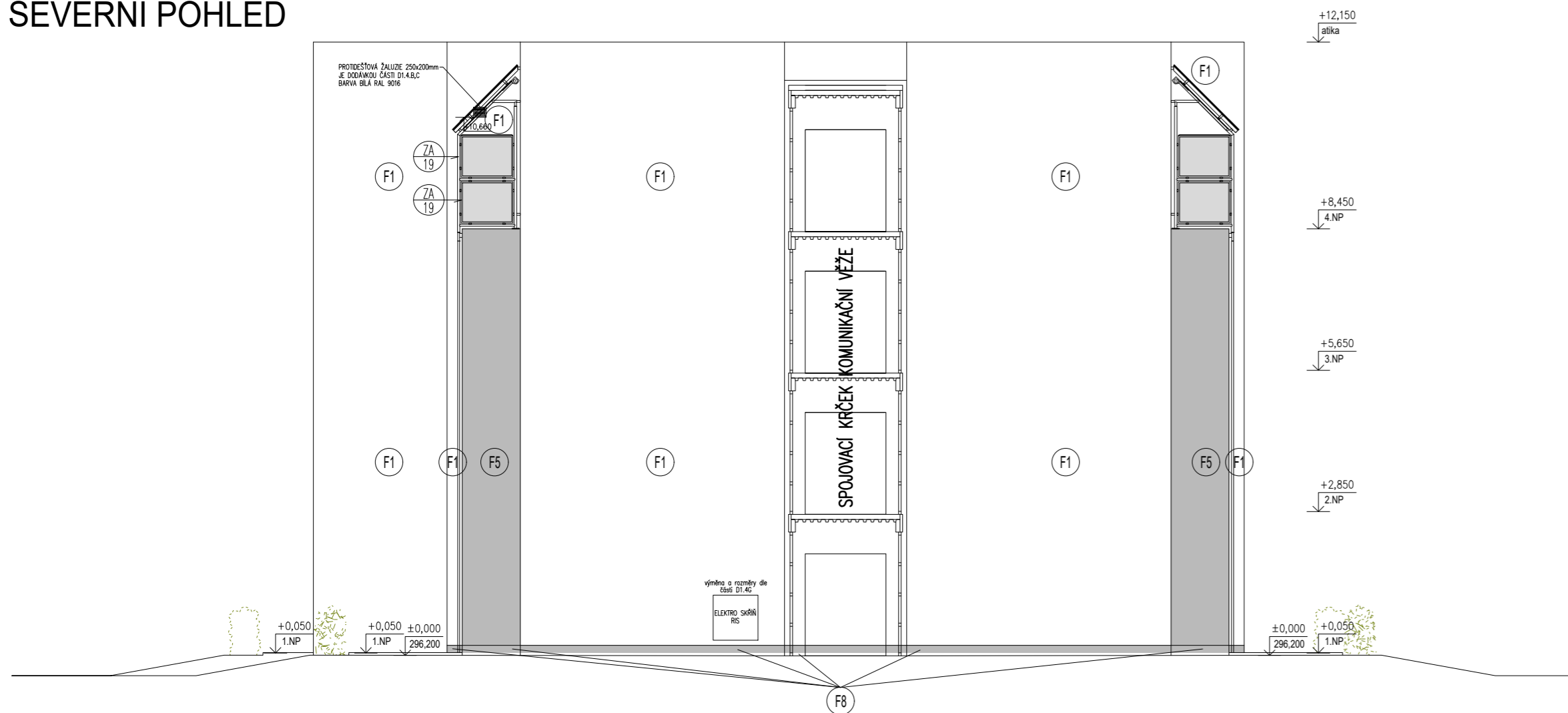
Stavba č. 42872
DOMOV SENIŮRŮ BOHNICE
 ETAPY 0001,0002
SO03 - PAVILON 3
 Hlavní město Praha
 Mariánské náměstí 21, 110 01 Praha 1

BOMART spol. s r.o.
 PROJEKČNÍ KANCELAR
 OCHRANĚNÍ PRÁHA 4, TEL. 220 400 750
 INTERNET: WWW.BOMART.CZ
 E-MAIL: INFO@BOMART.CZ

BOMART spol. s r.o.
 PROJEKČNÍ KANCELAR
 OCHRANĚNÍ PRÁHA 4, TEL. 220 400 750
 INTERNET: WWW.BOMART.CZ
 E-MAIL: INFO@BOMART.CZ

PODÉLNÝ REZ B-B
 navrhovaný stav
 02/22/2019
 1:50
 14x44

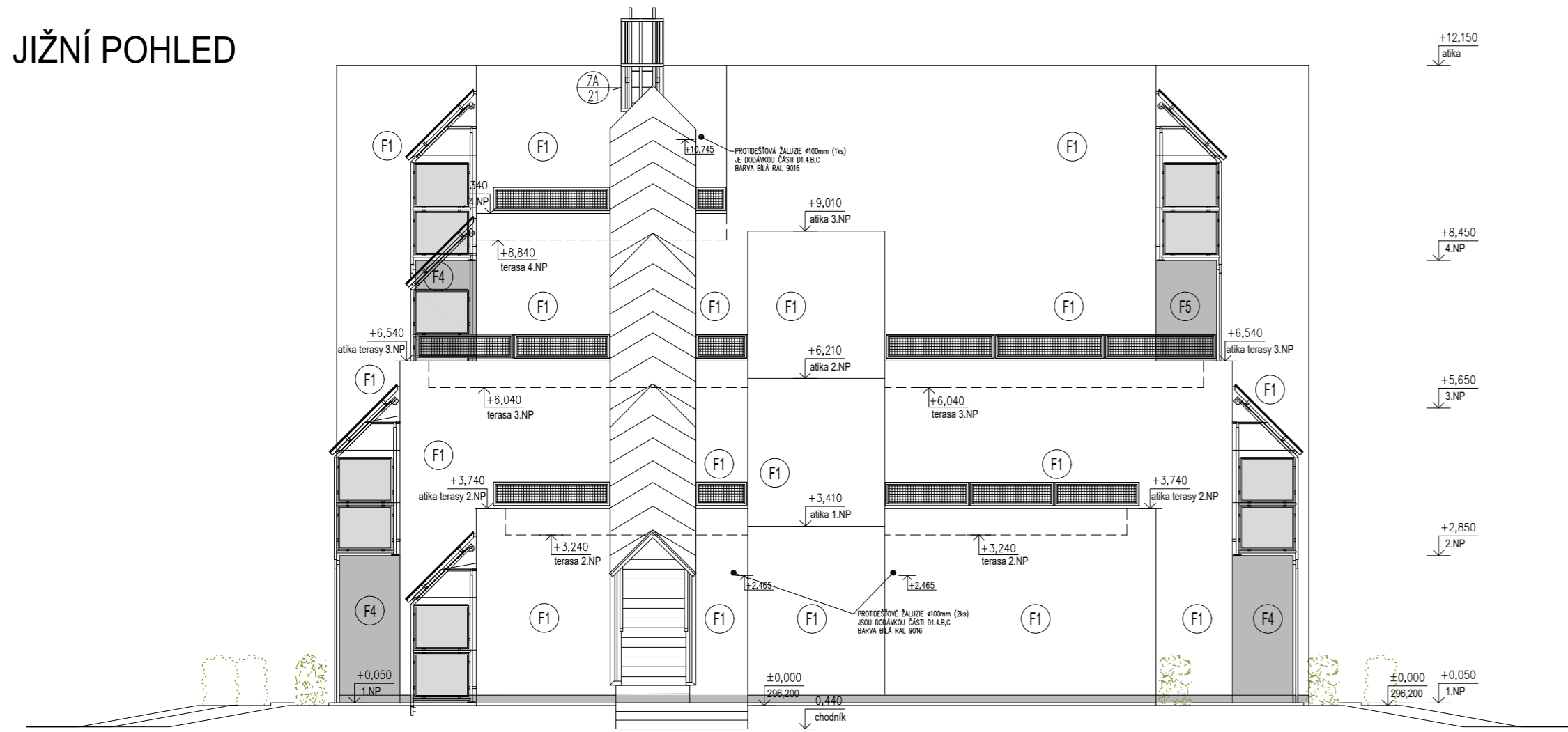
SEVERNÍ POHLED



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- F6** **F1** FASÁDA – PROBARVENÁ TENKOVRSIVÁ OMÍTKA NA KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMU, BARVA LOMENÁ BILÁ RAL 9010
- F2** FASÁDA – PROBARVENÁ TENKOVRSIVÁ OMÍTKA NA KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMU, BARVA LOMENÁ BILÁ RAL 9010
- F3** **F4** **F5** FASÁDA – PROBARVENÁ TENKOVRSIVÁ OMÍTKA NA KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMU, BARVA SVĚTLE ŠEDÁ RAL 7035
- F8** FASÁDA SOKL – SOKLOVÁ DEKORAČNÍ OMÍTKA Z BAREVNÝCH KAMÍNKŮ, BARVU PŘÍZPUSOBIT SVĚTLE ŠEDÉ RAL 7035
- ZIDKY – BETON V POHLEDOVÉ KVALITĚ, BARVA ŠEDÁ, PROTIKOROZNÍ A PROTIKARBONATAČNÍ NÁTĚR
- OK/xx** VNĚJŠÍ OKNA, OKENNÍ SESTAVY – DŘEVĚNÉ PROFILY S IZOLAČNÍM DVOJKSLEM NEBO TROJKSLEM, BARVA RÁMŮ BILÁ RAL 9010
VENKOVNÍ ROLETY – ŠEDÁ
VCHODOVÉ DVEŘE, PROSKLENÁ STĚNA – HLINIKOVÉ PROFILY S IZOLAČNÍM TROJKSLEM, BARVA RÁMU DOPRAVNÍ ŽLUTÁ RAL 1023
- ZA/xx** ZÁMEČNICKÉ PRVKY (KONSTRUKCE LODŽIÍ, BALKONŮ, ZÁBRADLÍ, SCHODIŠTĚ) – PŘEVÁŽNĚ OCELOVÉ ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ KONSTRUKCE, PŘÍPADNĚ STÁVAJÍCÍ REPASOVANÉ PRVKY (ÚNIKOVÉ SCHODIŠTĚ), NÁTĚR DOPRAVNÍ ŽLUTÁ RAL 1023
- KL/xx** KLEMPÍŘSKÉ PRVKY (OPLECHOVÁNÍ ATK BALKONŮ APOD.) – OCELOVÝ POZINKOVANÝ LAKOVANÝ PLECH, BARVA DLE POZICE (DOPRAVNÍ ŽLUTÁ RAL 1023 NEBO SVĚTLE ŠEDÁ RAL 7035–OKAPNICE)
- KONCOVÉ VZT PRVKY (ŽALUZIE, VÝÚSTKY APOD.) – VIZ. ČÁST D1.4.B.C, BAREVNÝ ODSŤÍN VZT ŽALUZIÍ BUDE SHODNÝ S OKOLNÍM ODSŤÍNEM FASÁDY (BILÁ RAL 9016), JEDNOTLIVÉ KONCOVÉ PRVKY MUSÍ BÝT VYZORKOVÁNY DODAVATELSKOU FIRMOU DANÉ PROFESE A ODSOUHLASENY ARCHITEKTEM.
- SCHEMA OTEVÍRAVOSTI OKEN/DVEŘÍ

JIŽNÍ POHLED



REVIZE

Datum	Popis změny	Revize
09.2020	Vydání dokumentace	-

±0,000=296,200 m n.m

Stavba č. 42872 DOMOV SENIORŮ BOHNICE ETAPY 0001,0002 SO03 - PAVILON 3		STUPEŇ DOKUMENTACE PRO PŘÍPRAVU STAVBY (DPS)
INVESTOR: Hlavní město Praha Mariánské náměstí 2, 110 01 Praha 1		

ARCHITECTONICKÉ ŘEŠENÍ BOMART spol. s r.o. PROJEKČNÍ KANCELÁŘ OHRADNÍ 65, PRAHA 4, TEL.: 220 400 750 INTERNET: WWW.BOMART.CZ E-MAIL: INFO@BOMART.CZ	ARCHITEKT Ing. arch. Jan Oppelt ARCHITEKT Ing. arch. Petr Kouba
---	--

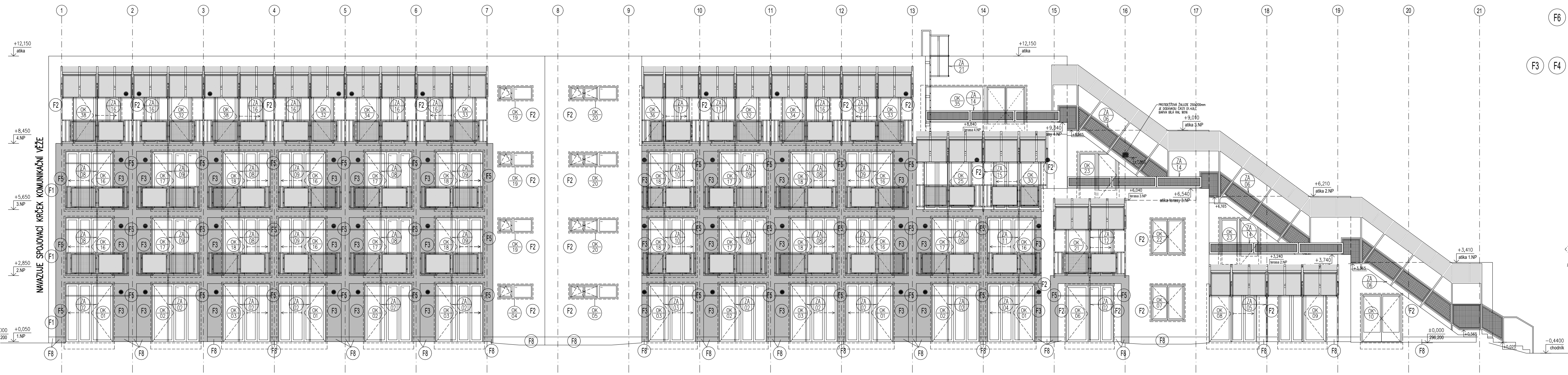
GENERÁLNÍ PROJEKTANT BOMART spol. s r.o. PROJEKČNÍ KANCELÁŘ OHRADNÍ 65, PRAHA 4, TEL.: 220 400 750 INTERNET: WWW.BOMART.CZ E-MAIL: INFO@BOMART.CZ	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Hlavní inženýr projektu Ing. Martin Závodný Ing. Tomáš Zeman
---	---

ZPRACOVATEL ČÁSTI BOMART spol. s r.o. PROJEKČNÍ KANCELÁŘ OHRADNÍ 65, PRAHA 4, TEL.: 220 400 750 INTERNET: WWW.BOMART.CZ E-MAIL: INFO@BOMART.CZ	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Martin Závodný VYPRACOVAL Tomáš Radil Ing. Markéta Smetanová
--	---

PROFESE D1.1. Architektonicko-stavební řešení	SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM ČSNS/Bpv
--	---

OBSAH ČÁSTI		PÁRE	
POHLEDY-severní, jižní navrhovaný stav			
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	022/2019	DATUM	09.2020
ČÍSLO VÝKRESU	16-3	MĚŘÍTKO	1:100
		FORMÁT	6xA4

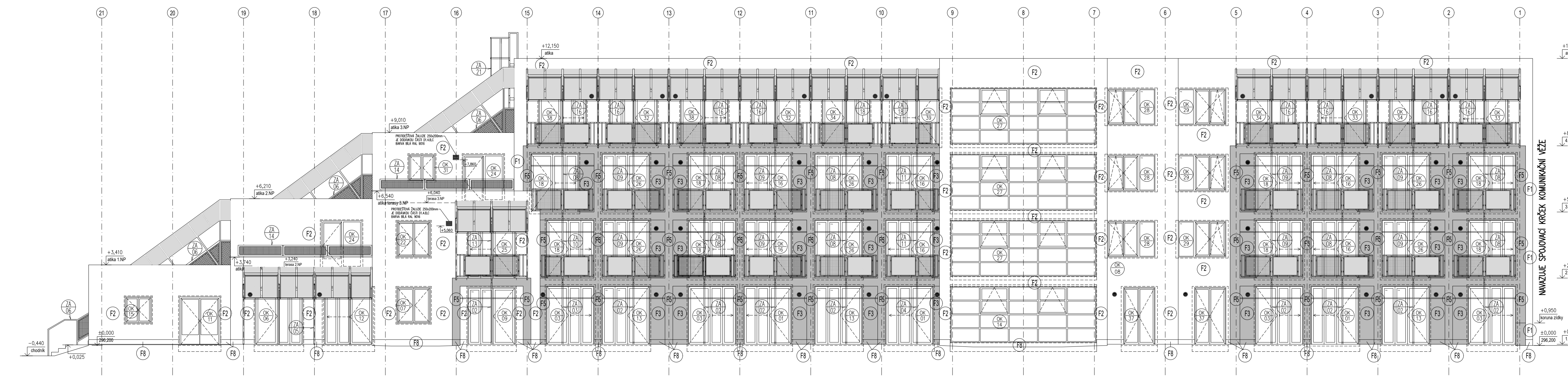
ZÁPADNÍ POHLED



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- F6** **F1** FASÁDA – PROBARVENÁ TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA NA KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMU, BARVA LOMENÁ BÍLÁ RAL 9010
- F2** FASÁDA – PROBARVENÁ TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA NA KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMU, BARVA LOMENÁ BÍLÁ RAL 9010
- F3** **F4** **F5** FASÁDA – PROBARVENÁ TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA NA KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMU, BARVA SVĚTLÉ ŠEDÁ RAL 7035
- F8** FASÁDA SOKL – SOKLOVÁ DEKORAČNÍ OMÍTKA Z BAREVNÝCH KAMINKŮ, BARVU PŘÍZPŮSOBIT SVĚTLÉ ŠEDÉ RAL 7035
- ZIDKY – BETON V POHLEDOVÉ KVALITĚ, BARVA ŠEDÁ, PROTIKOROZNÍ A PROTIKARBONÁTŮVĚNÝ NÁTĚR
- OK XX** VNĚJŠÍ OKNA, OKENNÍ SESTAVY – DŘEVĚNÉ PROFILY S IZOLAČNÍM DVOUSKLEM NEBO TROUSKLEM, BARVA RÁMU BÍLÁ RAL 9010
VENKOVNÍ ROLETY – ŠEDÁ
- ZA XX** VCHODOVÉ DVĚŘE, PROSKLENÁ STĚNA – HLINÍKOVÉ PROFILY S IZOLAČNÍM TROUSKLEM, BARVA RÁMU DOPRAVNÍ ŽLUTÁ RAL 1023
- ZA XX** ZÁMEČNÍCKÉ PRVKY (KONSTRUKCE LODŽII, BALKONŮ, ZÁBRADLÍ, SCHODIŠTĚ) – PŘEVÁŽNĚ OCELOVÉ ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ KONSTRUKCE, PŘÍPADNĚ STÁVAJÍCÍ REPASOVANÉ PRVKY (HŮNKOVÉ SCHODIŠTĚ), NÁTĚR DOPRAVNÍ ŽLUTÁ RAL 1023
- KL XX** KLEMPÍŘSKÉ PRVKY (DOPLEČOVÁNÍ ATIK BALKONŮ APOD.) – OCELOVÝ POZINKOVANÝ LAKOVANÝ PLECH, BARVA DLE POZICE (DOPRAVNÍ ŽLUTÁ RAL 1023 NEBO SVĚTLÉ ŠEDÁ RAL 7035-OKAPNICE)
- KONCOVÉ VZT PRVKY (ŽALUZIE, VÝSTŮKY APOD.) – VIZ. ČÁST D1.4.B.C, BAREVNÝ ODSTÍN VZT ŽALUZIE BUDE SHODNÝ S OKOLNÍM ODSTÍNEM FASÁDY (BÍLÁ RAL 9016), JEDNOTLIVÉ KONCOVÉ PRVKY MUSÍ BÝT VYZKOUKOVÁNY DODAVATELSKOU FIRMOU DANÉ PROFESE A ODSOULÁŠENY ARCHITEKTEM.
- SCHEMA OTEVŘAVOSTI OKEN/DVĚŘÍ

VÝCHODNÍ POHLED



REVIZE		
Datum	Popis změny	Revize
09.2020	Vydání dokumentace	-

±0,000=296,200 m n.m

<p>Stavba č. 42872 DOMOV SENIORŮ BOHNICE ETAPY 0001,0002 SO03 - PAVILON 3</p>		<p>STUPEŇ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)</p>
<p>MĚSTO: Hlavní město Praha Mariánské náměstí 2, 110 01 Praha 1</p>		
<p>ARCHITEKONOMSKÉ ŘEŠENÍ BOMART spol. s r.o. PROJEKČNÍ KANCELÁŘ OHRADNÍ 65, PRAHA 4, TEL.: 220 400 750 INTERNET: WWW.BOMART.CZ E-MAIL: INFO@BOMART.CZ</p>	<p>ARCHITET Ing. arch. Jan Opeřt Ing. arch. Petr Kouba</p>	<p>DISPOZIČNÍ PROJEKTANT Ing. Martin Závodný HLAVNÍ KŘEŤE PROJEKTU Ing. Tomáš Zeman</p>
<p>GENÉRALNÍ PROJEKTANT BOMART spol. s r.o. PROJEKČNÍ KANCELÁŘ OHRADNÍ 65, PRAHA 4, TEL.: 220 400 750 INTERNET: WWW.BOMART.CZ E-MAIL: INFO@BOMART.CZ</p>	<p>DISPOZIČNÍ PROJEKTANT Ing. Martin Závodný VYPRACOVATEL Ing. Markéta Smetanová</p>	<p>DISPOZIČNÍ PROJEKTANT Ing. Martin Závodný VYPRACOVATEL Ing. Markéta Smetanová</p>
<p>PRACOVATEL ČASTI BOMART spol. s r.o. PROJEKČNÍ KANCELÁŘ OHRADNÍ 65, PRAHA 4, TEL.: 220 400 750 INTERNET: WWW.BOMART.CZ E-MAIL: INFO@BOMART.CZ</p>	<p>DISPOZIČNÍ PROJEKTANT Ing. Martin Závodný VYPRACOVATEL Ing. Markéta Smetanová</p>	<p>DISPOZIČNÍ PROJEKTANT Ing. Martin Závodný VYPRACOVATEL Ing. Markéta Smetanová</p>
<p>PROJEKT D1.1. Architektonicko-stavební řešení</p>	<p>SOUBĚRNÝ SYSTÉM JTSK</p>	<p>VÝŠKOVÝ SYSTÉM ČSN S/Bpv</p>
<p>POHLEDY-východní, západní navrhovaný stav</p>		
<p>ČJVNĚŠNÍ ČÍSLO 022/2019</p>	<p>DATUM 09.2020</p>	<p>MĚŘÍTKO 1:100</p>
<p>ČÍSLO VÝKRESU 17-3</p>	<p>FORMÁT 10xA4</p>	<p> </p>