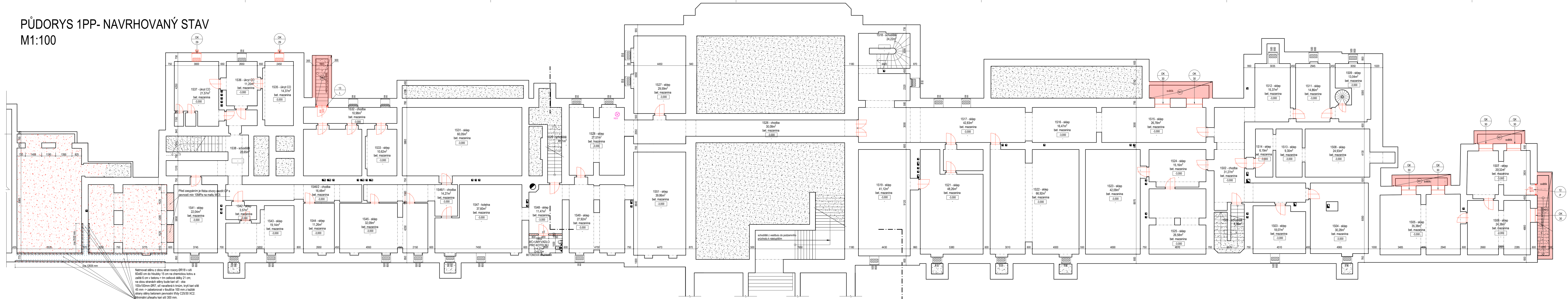


PŮDORYS 1PP- NAVRHOVANÝ STAV  
M1:100



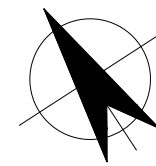
**Pospamyk:**  
 Tato projektová dokumentace není výrobni ani dleenskou dokumentaci. Pro vrbky, tke takovou dokumentaci vyžaduj, bude tato pzed zahajením praci zpracovává daveatelem stavby a odsouhlasena s architektem, projektantem i investorem.

Zamření objektu bve zpracováno pouze stavebními prostředky, nikoliv v plném rozsahu geodeticky. Skutečné rozměry kci se tedy mohou od rozměru uvedených ve výkresích drobně lišit. Pzed zahajením praci je nutné vskázat rozměry praci ověřit na stavbě. V případe výrazného rozdílu mezi skutečností a projektem je nutné tento stav konzultovat s projektantem a návrh po vzájemné dohodě upravit.

Ve stávajícím objektu nebyl proveden celkový stavbní technický průzkum, skladeby bytí ověřovány pouze v ubraných kci dostupných sondami. V projektu je zanesen předpokládaný stav dci dostupných informací. V případě zjištění rozdílných skladeb kci od stavu předpokládaného projektu, je nutné tato zjištění konzultovat s projektantem a návrh po vzájemné dohodě upravit.

Vskázemé změny navrhované oproti projektu je nutné v předstihu konzultovat s architektem, projektantem i investorem.

Vskázemé stavební práce je nutno provádět v souladu s platnými zákony a normami a dci typových detailů kci technologických postupů výrobců jednotlivých prvků.





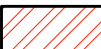
apred

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.PP - NÁVRH					
OZN.	NÁZEV	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	SV. V. [m]	PODLAHA	STĚNY
1S01	SCHODIŠTĚ	8,96	-	-	malba
1S02	CHODBA	31,27	-	-	malba
1S03	SKLEP	18,07	-	bet.mazanina	malba
1S04	SKLEP	30,28	-	bet.mazanina	malba
1S05	SKLEP	35,38	-	bet.mazanina	malba
1S06	SKLEP	24,38	-	bet.mazanina	malba
1S07	SKLEP	20,32	-	bet.mazanina	malba
1S08	SKLEP	24,93	-	bet.mazanina	malba
1S09	SKLEP	13,04	-	bet.mazanina	malba
1S11	SKLEP	14,86	-	bet.mazanina	malba
1S12	SKLEP	15,37	-	bet.mazanina	malba
1S13	SKLEP	9,30	-	bet.mazanina	malba
1S14	SKLEP	6,19	-	bet.mazanina	malba
1S15	SKLEP	26,78	-	bet.mazanina	malba

1S16	SKLEP	16,47	-	bet.mazanina	malba
1S17	SKLEP	42,83	-	bet.mazanina	malba
1S18	SCHODIŠTĚ	24,22	-	-	malba
1S19	SKLEP	41,12	-	bet.mazanina	malba
1S21	SKLEP	48,26	-	bet.mazanina	malba
1S22	SKLEP	66,92	-	bet.mazanina	malba
1S23	SKLEP	42,09	-	bet.mazanina	malba
1S24	SKLEP	15,16	-	bet.mazanina	malba
1S25	SKLEP	26,58	-	bet.mazanina	malba
1S26	CHODBA	30,08	-	bet.mazanina	malba
1S27	SKLEP	29,59	-	bet.mazanina	malba
1S28	SKLEP	27,57	-	bet.mazanina	malba
1S29	SKLEP	6,01	-	bet.mazanina	malba
1S31	SKLEP	60,05	-	bet.mazanina	malba
1S32	CHODBA	10,98	-	bet.mazanina	malba
1S33	SKLEP	10,62	-	bet.mazanina	malba
1S35	ÚKRYT CO	14,37	-	bet.mazanina	malba
1S36	ÚKRYT CO	11,20	-	bet.mazanina	malba

1S37	ÚKRYT CO	21,57	-	bet.mazanina	malba
1S38	SCHODIŠTĚ	28,65	-	-	malba
1S39	NEOBSAZENO	-	-	-	-
1S41	SKLEP	22,04	-	bet.mazanina	malba
1S42	SKLEP	3,57	-	bet.mazanina	malba
1S43	SKLEP	19,14	-	bet.mazanina	malba
1S44	SKLEP	11,26	-	bet.mazanina	malba
1S45	SKLEP	32,09	-	bet.mazanina	malba
1S46-1	CHODBA	14,27	-	bet.mazanina	malba
1S46-2	CHODBA	16,48	-	bet.mazanina	malba
1S47	KOTELNA	37,60	-	bet.mazanina	malba
1S48	SKLEP	11,47	-	bet.mazanina	malba
1S49	SKLEP	27,92	-	bet.mazanina	malba
1S51	SKLEP	39,86	-	bet.mazanina	malba
1S52	WC+UMYVADLO PRO KOTELNU	4,27	-	bet.mazanina	malba
	PLOCHA SPOL. PROST.	1093,44			

## LEGENDA MATERIÁLŮ

- |   |   |
|---|---|
|  | zdivo stávající   |
|  | dodávky nosného zdiva v místě CP, keram. tvarovky   |
|  | pórbetonové přesné tvárnice, tl.150mm   |
|  | Vyzluzená ŽB přibetónávka tloušťky 100mm, C25/30<br>do úrovně 1m pod podlahou vrstvou perleťu |
|  | nově zasypávané prostory 1PP  |

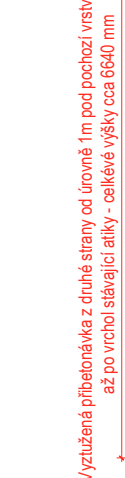
zverejnená dokumentácia projektu <b>Aspra s.r.o.</b> adresa firmy Opatárska 35/1354: 190 00 Praha 9; kancelária: Na Šuhňance 11476/120, Praha 2 z.zp@aspra.cz, cz@aspra.cz		tel.: +420 277 686 100 e-mail: aspra@aspra.cz web: www.aspra.cz
<b>SPRÁVA ŽELEZNIČNÝCH DOPRAVNÝCH CESTY, STÁTNÍ ORGANIZACE,</b> Dlážděná 1003/7, Nové Město (Praha 1), 110 00 Praha tel.: 02/59942334, datová schránka: uccvcmj e-mail: <a href="mailto:info@szcd.cz">info@szcd.cz</a> Obnova výpravní budovy - zst. České Velice Rozhodnutí 209, Česká Velice IČ: 602211, IČP: 10653 p.č. 10653		zodpovedný projektant Ing. Petr Lepner HSP Ing. arch. Lukáš Šlechta výpracovník Ing. Jan Bednig Ing. Radostava Štěpánek
výnos <b>PUĎORYS 1PP - NAVRHOVANÝ STAV</b>		číslo výnosu
náčrtu 1:100	dokumentácia list D.2.2.a)ARS	počet
dátum 2018/9	dátum stupňa	08
formát A2/D (420x1470)		DUSP

TENTO DOKUMENT JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM AUTORA. DLE LUST 617 ORCH Z. NESMÍ BYT REZ SOUHLASÍ AUTORA POUŽÍT KOPÍROVÁNÍ ČI PŘEDÁN TŘETÍ OSOBĚ





you perform

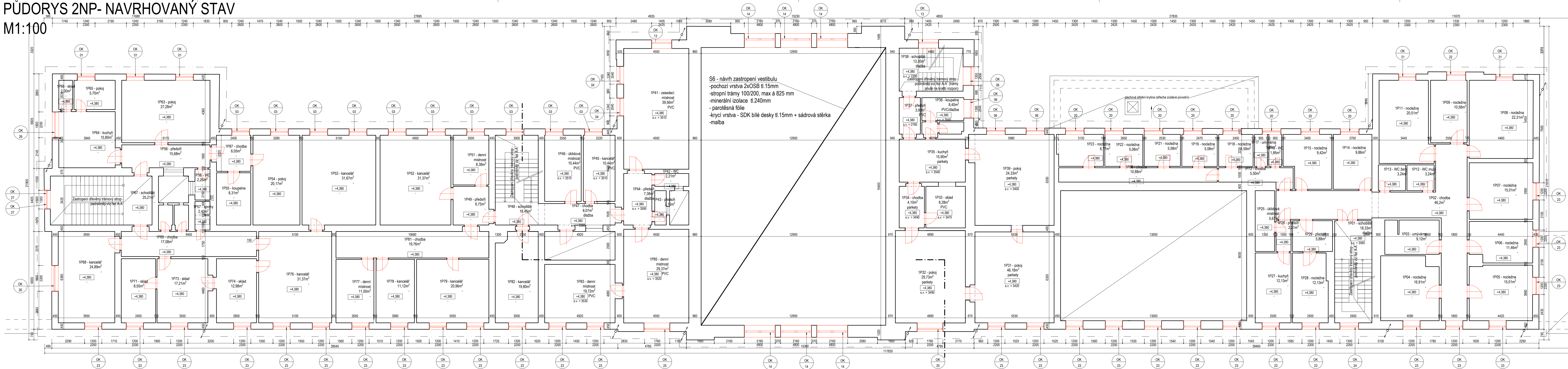
[illegible][illegible]

**N1** Finální opravné stěrky na beton tl 2mm, aplikovat na sobědu



PŮDORYS 2NP- NAVRHOVANÝ STAV

M1:100



TABULKA MÍSTNOSTÍ 2.NP - STÁVAJÍCÍ STAV				
OZN.	NÁZEV	PLOCHA [m2]	SV. V. [m]	STĚNY
1P01	SCHODIŠTĚ	18,33	3,56	dlažba
1P02	CHODBA	46,20	-	malba
1P03	UMÝVÁRNA	9,12	-	malba
1P04	NOCLEŽNA	16,91	-	malba
1P05	NOCLEŽNA	15,01	-	malba
1P06	NOCLEŽNA	11,46	-	malba
1P07	NOCLEŽNA	15,01	-	malba
1P08	NOCLEŽNA	22,31	-	malba
1P09	NOCLEŽNA	10,58	-	malba
1P11	NOCLEŽNA	20,51	-	malba
1P12	WC MUŽI	3,24	-	dlažba
1P13	WC ŽENY	3,24	-	dlažba
1P14	NOCLEŽNA	9,86	-	malba
1P15	NOCLEŽNA	9,42	-	malba
1P16	WC	1,85	-	dlažba
1P17	UMÝVÁRNA	1,85	-	dlažba
1P18	NOCLEŽNA	4,59	-	malba
1P19	NOCLEŽNA	5,08	-	malba

1P21	NOCLEŽNA	5,08	-	-	malba
1P22	NOCLEŽNA	5,08	-	-	malba
1P23	NOCLEŽNA	6,77	-	-	malba
1P25	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	5,67	-	-	malba
1P26	PŘEDSÍŇ	2,21	-	-	malba
1P27	KUCHYŇ	12,13	-	-	malba
1P28	NOCLEŽNA	12,13	-	-	malba
1P29	PŘEDSÍŇ	5,88	-	-	malba
1P31	POKOJ	46,18	3,42	parkety	malba
1P32	POKOJ	29,73	3,49	parkety	malba
1P33	SKLAD	8,28	3,47	PVC	malba
1P34	CHODBA	4,10	3,49	parkety	malba
1P35	KUCHYŇ	15,90	3,54	parkety	malba
1P36	KOUPELNA	8,40	3,54	PVC/dlažba	malba
1P37	PŘEDSÍŇ	3,90	2,76	PVC	malba
1P38	SCHODIŠTĚ	13,30	-	-	malba
1P39	POKOJ	24,33	3,40	parkety	malba
1P41	ZASEDACÍ MÍSTNOST	39,56	3,51	PVC	malba
1P42	WC	2,21	-	dlažba	malba/ker.obklad
1P43	PŘEDSÍŇ	2,16	-	-	malba
1P44	PŘEDSÍŇ	7,38	3,59	dlažba	malba
1P45	KANCELÁŘ	10,44	3,51	PVC	malba

1P46	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	10,44	3,51	PVC	malba
1P47	CHODBA	8,07	3,56	dlažba	malba
1P48	SCHODIŠTĚ	18,45	-	-	malba
1P49	PŘEDSÍŇ	6,75	-	-	malba
1P51	DENNÍ MÍSTNOST	8,38	-	-	malba
1P52	KANCELÁŘ	31,37	-	-	malba
1P53	KANCELÁŘ	31,67	-	-	malba
1P54	POKOJ	20,17	-	-	malba
1P55	KOUPELNA	8,31	-	dlažba	malba/ker.obklad
1P56	PŘEDSÍŇ	15,68	-	-	malba
1P57	SPRCHY	2,40	-	dlažba	malba/ker.obklad
1P63	POKOJ	27,28	-	-	malba
1P64	KUCHYŇ	15,80	-	-	malba/ker.obklad
1P65	POKOJ	5,70	-	-	malba
1P66	SKLAD	2,00	-	-	malba
1P67	SCHODIŠTĚ	25,21	-	-	malba
1P68	KANCELÁŘ	24,89	-	-	malba
1P69	CHODBA	17,08	-	-	malba
1P71	SKLAD	8,55	-	-	malba
1P72	CHODBA	5,50	-	-	malba
1P73	SKLAD	17,21	-	-	malba
1P74	SKLAD	12,98	-	-	malba

1P76	KANCELÁŘ	31,37	-	-	malba
1P77	DENNÍ MÍSTNOST	11,00	-	-	malba
1P78	KANCELÁŘ	11,78	-	-	malba
1P79	KANCELÁŘ	20,96	-	-	malba
1P81	CHODBA	19,76	-	-	malba
1P82	KANCELÁŘ	19,80	-	-	malba
1P83	DENNÍ MÍSTNOST	19,72	3,53	PVC	malba
1P85	DENNÍ MÍSTNOST	29,37	3,52	PVC	malba
1P86	CHODBA	10,88	-	-	malba
1P87	CHODBA	6,05	-	-	malba
PLOCHA SPOL. PROST.		999,97			

LEGENDA MATERIÁLŮ

- zdivo stávající
- dozdivky nosného zdiva v místě CP, keram. tvarovky
- pórobetonové přesné tvárnice, tl.150mm

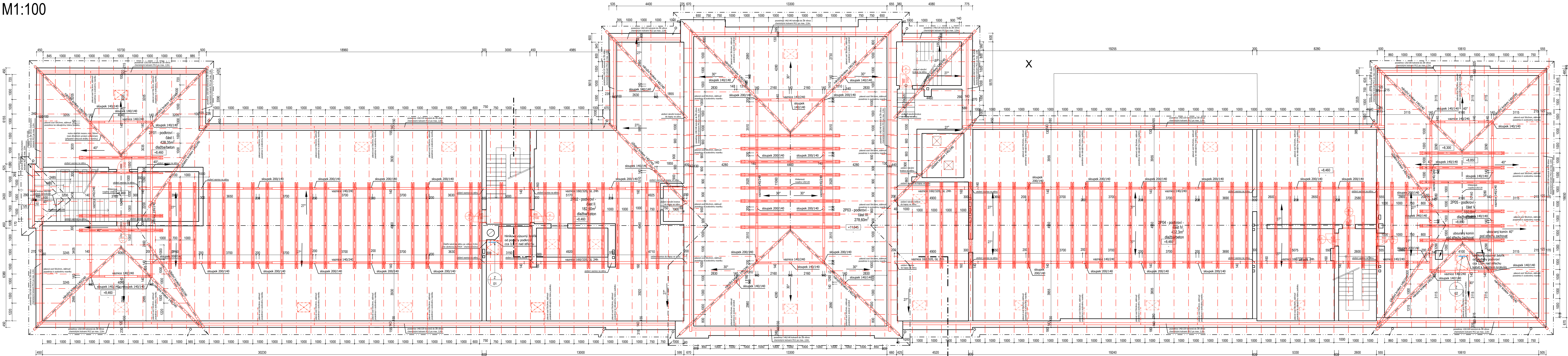
Poznámky:  
Tato projektová dokumentace není výrobní ani dílenskou dokumentací. Pro výrobky, které takovou dokumentaci vyžadují, bude tato před zahájením prací zpracována dodavatelem stavby a odsouhlasena s architektem, projektantem i investorem.  
Zaměření objektu bylo zpracováno pouze stavebními prostředky, nikoliv v plném rozsahu geodeticky. Skutečné rozměry kci se tedy mohou od rozměrů uvedených ve výkresech drobně lišit. Před zahájením prací je nutné veškeré rozměry prvků ověřit na stavbě. V případě výrazného rozdílu mezi skutečností a projektem je nutné tento stav konzultovat s projektantem a návrh po vzájemné dohodě upravit.  
Ve stávajícím objektu nebyl proveden celkový stavební technický průzkum, skladby byly ověřovány pouze u vybraných kci dílčími sondami. V projektu je zanesen předpokládaný stav dle dostupných informací. V případě zjištění rozdílných skladeb kci od stavu předpokládaného projektem, je nutné tato zjištění konzultovat s projektantem a návrh po vzájemné dohodě upravit.  
Veškeré změny navrhované oproti projektu je nutné v předstihu konzultovat s architektem, projektantem i investorem.  
Veškeré stavební práce je nutno provádět v souladu s platnými zákony a normami a dle typových detailů či technologických postupů výrobců jednotlivých prvků.

aprea

generální dodavatel projektu <b>Aprea s. r. o.</b> sídlo firmy Ocelářská 35/1354; 190 00 Praha 9; kancelář: Na Švihlance 1/1476; 120 00, Praha 2 IČO: 272 49 916; DIČ: CZ27249916			tel.: +420 277 004 100 e-mail: aprea@aprea.cz web: www.aprea.cz		
stavebník <b>SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, STÁTNÍ ORGANIZACE,</b> Dlažbová 1003/7, Nové Město (Praha 1), 110 00 Praha IČO: 009942334, daňová schránka: ucccym alexa					
Obnova výpravní budovy - žst. České Velence Revoluční 200, České Velence k.ú. 622711 - České Velence p.č. 12863			zodpovědný projektant Ing. Petr Legner		
výkres <b>PŮDORYS 2NP - NAVRHOVANÝ STAV</b>			HP Ing. arch. Lukáš Šifteký výpracoval: Ing. Jan Bednář Ing. Radoslav Štěpánek		
měřítko 1:100			část D2.2.2a)ARS		číslo výkresu <b>10</b>
datum 2018/9			dokumentace stupeň <b>DUSP</b>		
formát A2+ (420x1200)					
TENTO DOKUMENT JE DOUŠEVNÍ VLASTNOSTÍ AUTORA, KLE UŠETŘÍ OBYČNÉ, NEJDE O PŮBĚŽNÉ SKLADBY AUTORA POUŽITÍ KOPÍROVÁNÍ ČI PŘEDÁNÍ TŘETÍM OSOBAM					



PŮDORYS PODKROVÍ - NAVRHOVANÝ STAV  
M1:100



TABULKA INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ PODKROVÍ

OZN.	POČET PODKROVÍ	ORIENTACE	ROZMĚRY dvířního křídla (mm)	POŽÁRNÍ ODOLNOST:	POPIS VÝPLNĚ OTVORU	MATERIÁL DVEŘÍ	ZASKLENÍ	BARVA DVEŘÍ
	4	L - levé	800x2100	EW 15 DP3	dveře plné, protipožární (EW 15 DP3), ocelová zárubeň II. 80 mm, systémový práh, jednokřídlo	ocelová kostra, izolační výplň	-	světlé šedá RAL 7035
	4	P - pravé	800x2100	EW 15 DP3	dveře plné, protipožární (EW 15 DP3), ocelová zárubeň II. 80 mm, systémový práh, jednokřídlo	ocelová kostra, izolační výplň	-	světlé šedá RAL 7035

TABULKA MÍSTNOSTÍ PODKROVÍ - NÁVRH

OZN.	NÁZEV	PLOCHA [m2]	SV. V. [m]	PODLAHA	STĚNY
2P01	PODKROVÍ - ČÁST I.	428,35	-	BEZ ZÁSAHU	-
2P02	PODKROVÍ - ČÁST II.	182,50	-	BEZ ZÁSAHU	-
2P03	PODKROVÍ - ČÁST III.	278,60	-	skladba S6	-
2P04	PODKROVÍ - ČÁST IV.	432,30	-	BEZ ZÁSAHU	-
2P05	PODKROVÍ - ČÁST V.	180,80	-	BEZ ZÁSAHU	-
PLOCHA SPOL. PROST.		1502,55			

LEGENDA MATERIÁLŮ

zdivo stávající

Poznámky:  
Tato projektová dokumentace není výrobní ani dílenskou dokumentací. Pro výrobky, které takovou dokumentaci vyžadují, bude tato před zahájením prací zpracována dodavatelem stavby a odsouhlasena s architektem, projektantem i investorem.  
Zaměření objektu bylo zpracováno pouze stavebními prostředky, nikoliv v plném rozsahu geodeticky. Skutečné rozměry kci se tedy mohou od rozměrů uvedených ve výkresech drobně lišit. Před zahájením prací je nutné veškeré rozměry prvků ověřit na stavbě. V případě výrazného rozdílu mezi skutečností a projektem je nutné tento stav konzultovat s projektantem a návrh po vzájemné dohodě upravit.  
Ve stávajícím objektu nebyl proveden celkový stavebně technický průzkum, sklady byly ověřovány pouze u vybraných kci dílčími sondami. V projektu je zanesen předpokládaný stav dle dostupných informací. V případě zjištění rozdílných skladeb kci od stavu předpokládaného projektem, je nutné tato zjištění konzultovat s projektantem a návrh po vzájemné dohodě upravit.  
Veškeré změny navrhované oproti projektu je nutné v předstihu konzultovat s architektem, projektantem i investorem.  
Veškeré stavební práce je nutno provádět v souladu s platnými zákony a normami a dle typových detailů či technologických postupů výrobců jednotlivých prvků.

generální dodavatel projektu  
**Apra s. r.o.**  
sídlo firmy: Ocelářská 35/1354, 190 00 Praha 9; kancelář: Na Švihance 1/1476, 120 00, Praha 2  
IČO: 272 45 916, DIČ: CZ27245916

tel.: +420 277 004 100  
e-mail: apra@aprea.cz  
web: www.aprea.cz

aprea

stavebník  
**SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, STÁTNÍ ORGANIZACE,**  
Dlažbová 1003/7, Nové Město (Praha 1), 110 00 Praha  
IČO: 070994234, daňová schránka: uccchym  
adresa  
Obnova výpravní budovy - žst. České Velenice  
Revoluční 200, České Velenice  
k.ú. 622711 - České Velenice  
p.č. 12963

zodpovědný projektant  
Ing. Petr Legner  
HIP  
Ing. arch. Lukáš Štřítecký  
vypracoval  
Ing. Jan Bednář  
Ing. Radoslav Štěpánek

výkres  
PŮDORYS PODKROVÍ - NAVRHOVANÝ STAV

měřítko  
1:100

documentační  
část  
D2.2.2a)ARS

paré

datum  
2018/9

documentační  
stupeň  
DUSP

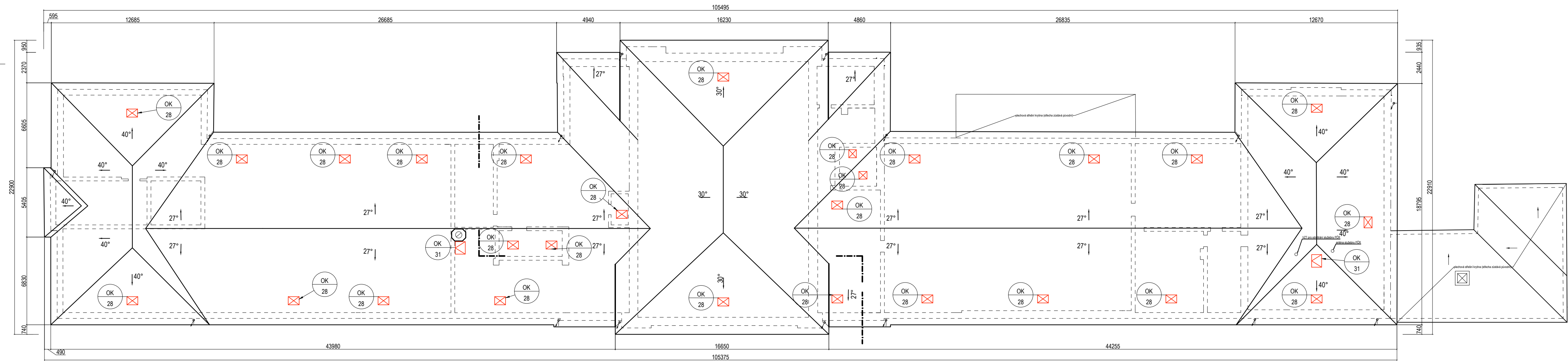
formát  
A2+ (420x1200)

číslo výkresu  
11

TENTO DOKUMENT JE DOVĚRNÝM VLASTNICTVÍM AUTORA, KLE UŠETŘÍ BYTÍ OBCHVZ. NEJMĚ PŮBÍ BEZ SOUHLASU AUTORA POUŽITÍ KOPÍROVÁNÍ ČI PŘEDÁNÍ TŘETÍM OSOBAM



PŮDORYS STŘECHY - NAVRHOVANÝ STAV
M1:200



Poznámky:
Tato projektová dokumentace není výrobní ani dílenskou dokumentací. Pro výroby, které takovou dokumentaci vyžadují, bude tato před zahájením prací zpracována dodavatelem stavby a odsouhlasena s architektem, projektantem i investorem.
Zaměření objektu bylo zpracováno pouze stavebními prostředky, nikoliv v plném rozsahu geodeticky. Skutečné rozměry kci se tedy mohou od rozměrů uvedených ve výkresech drobně lišit. Před zahájením prací je nutné veškeré rozměry prvků ověřit na stavbě. V případě výrazného rozdílu mezi skutečností a projektem je nutné tento stav konzultovat s projektantem a návrh po vzájemné dohodě upravit.
Ve stávajícím objektu nebyl proveden celkový stavebně technický průzkum, skladby byly ověřovány pouze u vybraných kci dílčími sondami. V projektu je zanesen předpokládaný stav dle dostupných informací. V případě zjištění rozdílných skladeb kci od stavu předpokládaného projektem, je nutné tato zjištění konzultovat s projektantem a návrh po vzájemné dohodě upravit.
Veškeré změny navrhované oproti projektu je nutné v předstihu konzultovat s architektem, projektantem i investorem.
Veškeré stavební práce je nutno provádět v souladu s platnými zákony a normami a dle typových detailů či technologických postupů výrobců jednotlivých prvků.

±0,000 = 491,280m n.m.

generální dodavatel projektu

Aprea s. r.o.

sidlo firmy: Ocelářská 35/1354; 190 00 Praha 9; kancelář: Na Švihance 1/1476,120 00, Praha 2

tel: +420 277 004 100

e-mail: [aprea@aprea.cz](mailto:aprea@aprea.cz)

web: [www.aprea.cz](http://www.aprea.cz)

IČO: 272 46 918, DIČ: CZ27245918

stavebník

SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, STÁTNÍ ORGANIZACE,

Dlážděná 1003/7, Nové Město (Praha 1), 110 00 Praha

IČO: 70994234, datová schránka: uuccchjm

akce

Obnova výpravní budovy - žst. České Velenice

Revoluční 209, České Velenice

k.ú. 622711 - České Velenice

p.č. 1286/3

zodpovědný projektant

Ing. Petr Legner

HIP

Ing. arch. Lukáš Střiteský

vyraboval

Ing. Jan Bednář

Ing. Radoslav Stěpánek

výkres

PŮDORYS STŘECHY - NAVRHOVANÝ STAV

měřítko

1:200

dokumentace část

D2.2.2a)ARS

paré

číslo výkresu

12

datum

2018/9

dokumentace stupeň

DUSP

formát

A2+ (420x630)

TENTO DOKUMENT JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM AUTORA, DLE ÚST. § 17 OBCH.Z. NESMÍ BYT BEZ SOUHLASU AUTORA POUŽIT, KOPÍROVAN OI PŘEDÁN TŘETÍ OSOBEI





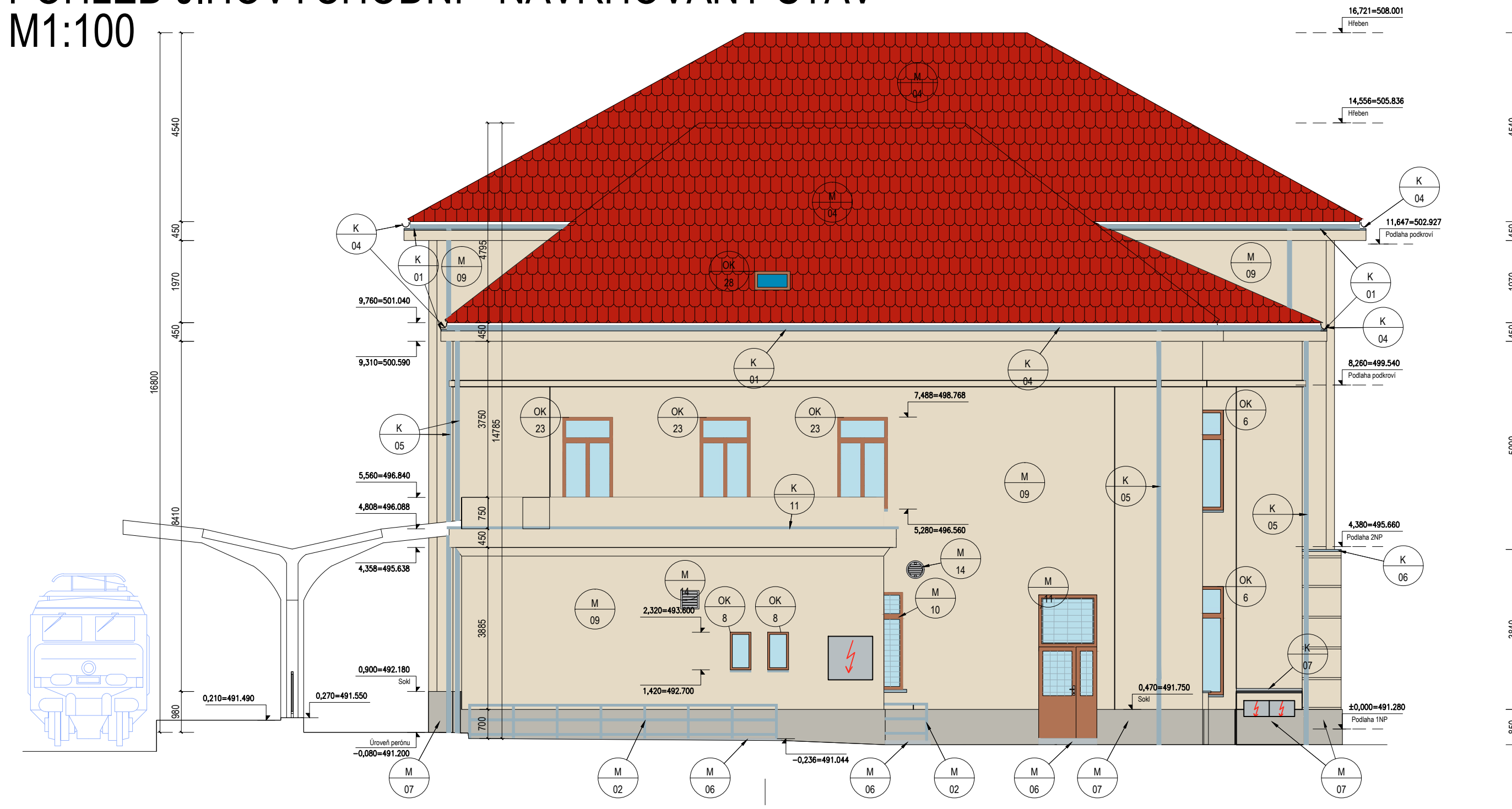
POHLED SEVEROVÝCHODNÍ - NAVRHOVANÝ STAV  
M1:100



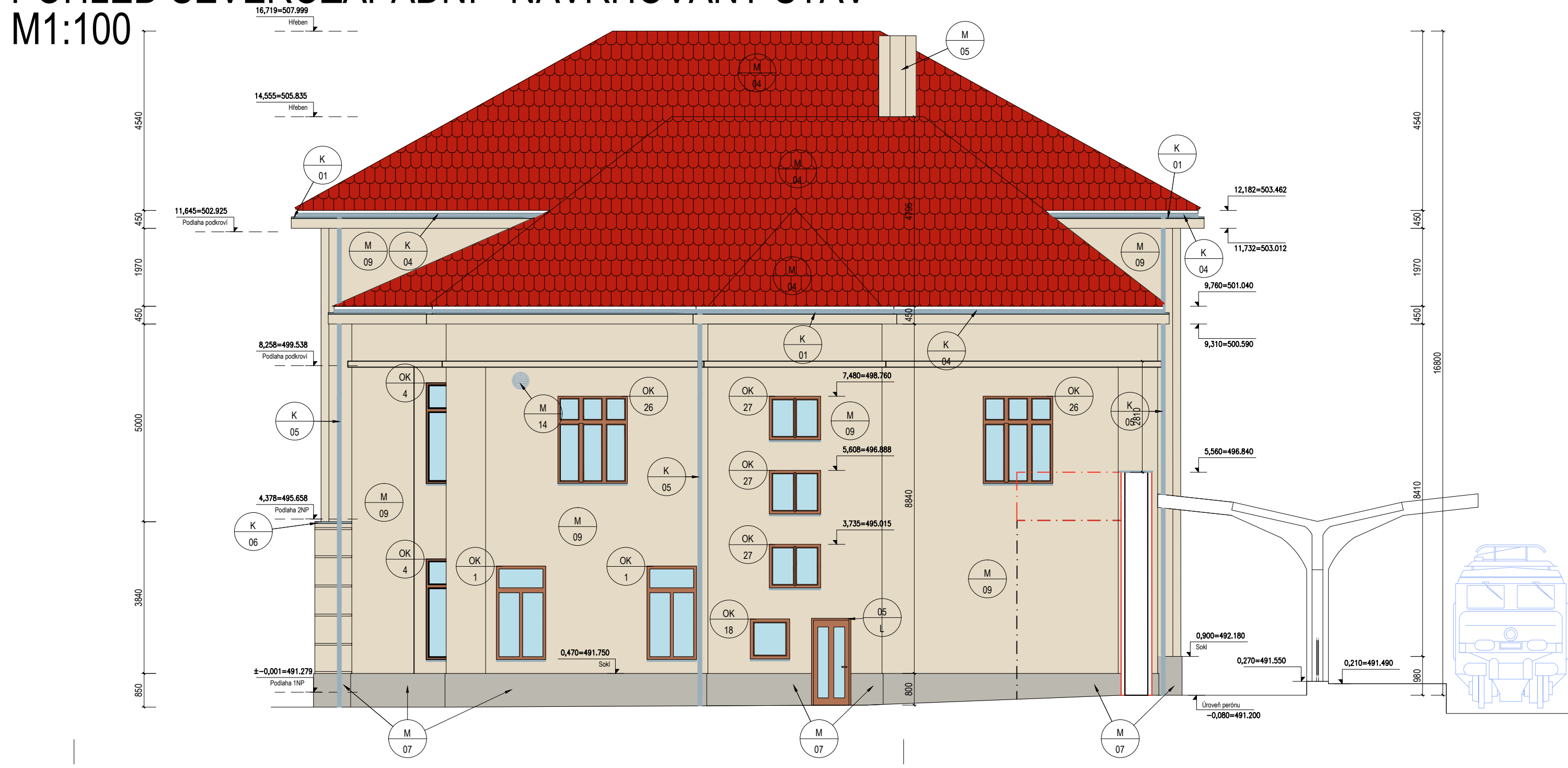
POHLED JIHOZÁPADNÍ - NAVRHOVANÝ STAV  
M1:100



POHLED JIHOVÝCHODNÍ - NAVRHOVANÝ STAV  
M1:100



POHLED SEVEROZÁPADNÍ - NAVRHOVANÝ STAV  
M1:100



LEGENDA EXTERIÉROVÝCH PRVKŮ A ÚPRAV:

- NEOBŠAZENO
- ZÁKLADNÍ BANA PLASTOVÝCH OKEN A HLINÍKOVÝCH A OCELOVÝCH DVĚŘÍ: S 4030-V50R NCS 1950
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA STAVAJÍCÍCH PLUCHOVÝCH KONSTRUKCÍ: dřevnaté - ošetřeno voskem, RAL DESIGN 240 70 10
- STŘEŠNÍ KRYTINA: šedá - keramická, RAL DESIGN 240 70 10
- SANACE KAMINOVÝCH TĚLES: vnitřní, vyzdobené malbou v barvě stěny, NCS S 4030 - G
- SCHODIŠTĚ: ANGLICKÉ DVĚŘE, BETONOVÉ PODNOŽÍ PRŮCHODY: Fialová opěrná stěna na betoně 8.3mm - jednobarevná barva na betonu, S 2005-R70B NCS 1950
- SOKL: malovaná omítka na podkladě dlaždicového lepu, odstín omítky S 2502-Y NCS 1950
- NEOBŠAZENO
- ZÁKLADNÍ FASÁDNÍ PLOCHA VČETNĚ ATIK A RIMS: ušlechtlá omítka, S 1005-V50R NCS 1950
- STAVAJÍCÍ PLASTOVÁ OKNA A JELIKO PARAPETY (TAK KDE JSOU TAK MŮŽE): barva na přední straně S 4030-V50R NCS 1950, zbytek povrchu dřevnatý s dřevěnou barvou, RAL DESIGN 240 70 10
- STAVAJÍCÍ HLINÍKOVÉ DVĚŘE: anodizovaná nerezová ocel, S 4030-V50R NCS 1950
- RENOVAČE DVĚŘÍ VESTIBULU: zbytek dřevnaté barvy, dřevnaté barvy, S 4030-V50R NCS 1950, zbytek povrchu dřevnatý s dřevěnou barvou, RAL DESIGN 240 70 10
- NEOBŠAZENO
- VÝMĚNA FASÁDNÍ MŘÍŽKY vyřazení VZT: Nová mřížka vlnitá vlnitost v odstínu RAL DESIGN 240 70 10

Poznámky k navrženým otvorovým výplňm a barvám na fasádě:

- 1) Základní barva plastových oken a hliníkových a ocelových dveří: S 4030-V50R NCS 1950
- 2) Všechny navržené oplechování fasády, vnější parapety, oplechování říms, komínů, osových mříž, mřížky do suterénu, dešťové svody, zábradlí, komínové lávky a pevné stupně, větrací mřížky, žabíky - RAL DESIGN 240 70 10
- 3) Sokl - bude opatřen soklovou omítkou v odstínu S 2502-Y NCS 1950
- 4) Betonové prvky a schody v odstínu S 2005-R70B NCS 1950
- 5) Revizní dvířka na fasádě v odstínu jako betonové prvky: S 2005-R70B NCS 1950.
- 6) Neprůhlednost okén viz souhrnná technická zpráva (B) a akustická studie.

Poznámky:

Tato projektová dokumentace není výrobní ani dílenskou dokumentací. Pro výrobky, které takovou dokumentaci vyžadují, bude tato před zahájením prací zpracována dodavatelem stavby a odsouhlasena s architektem, projektantem i investorem.

Zaměření objektu bylo zpracováno pouze stavebními prostředky, nikoliv v plném rozsahu geodeticky. Skutečné rozměry kol se tedy mohou od rozměrů uvedených ve výkresch lišit. Před zahájením prací je nutné všechny rozměry prověřit na stavbě. V případě výrazného rozdílu mezi skutečností a projektem je nutné tento stav konzultovat s projektantem a návrh po vzájemné dohodě upravit.

Ve stávajícím objektu nebyl proveden celkový stavební průzkum, sklady byly ověřovány pouze u vybraných kol dle měřících sond. V projektu je zanesen předpokládaný stav dle dostupných informací. V případě zjištění rozdílných skladek kol od stavu předpokládaného projektem, je nutné tato zjištění konzultovat s projektantem a návrh po vzájemné dohodě upravit.

Všechny změny navrhované oproti projektu je nutné v předstihu konzultovat s architektem, projektantem i investorem.

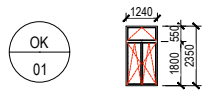
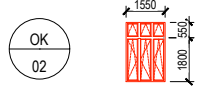
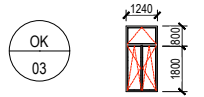
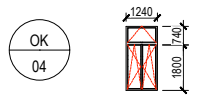
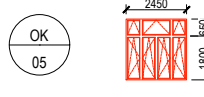
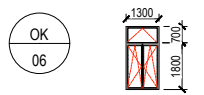
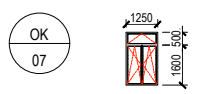
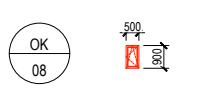
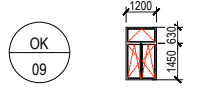
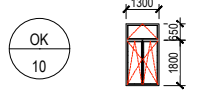
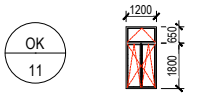
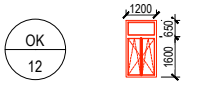
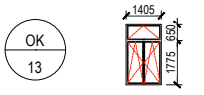
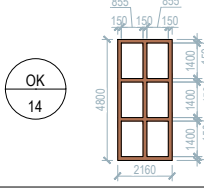
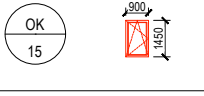
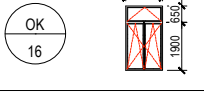
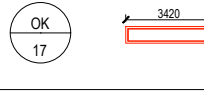
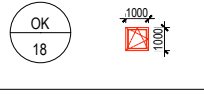
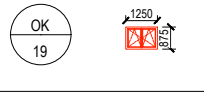
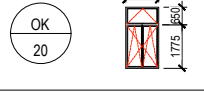
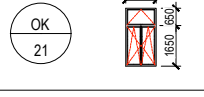
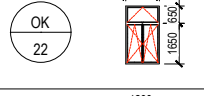
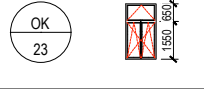
Všechny stavební práce je nutno provádět v souladu s platnými zákony a normami a dle typových detailů či technologických postupů výrobců jednotlivých prvků.

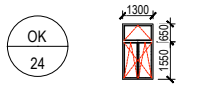
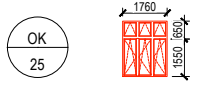
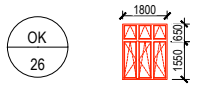
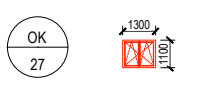
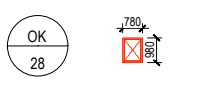
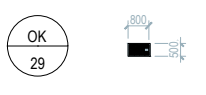
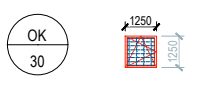
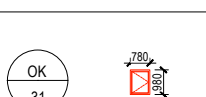
aprea

aprea s. r. o. Jiřího Bělobrádky 35/1354, 190 00 Praha 9, kancelář Na Světlance 114/6, 120 00, Praha 2 IČO: 253 000 000, DIČ: CZ253000000			tel.: +420 271 034 100 e-mail: info@aprea.cz web: www.aprea.cz		
projekt Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dělnická 100/37, Nové Město (Praha 1), 110 00 Praha IČO: 7094234, datová schránka: ucczjzjz			zpracování projektu Ing. Petr Jirák		
objekt Obnova výpravní budovy - žst. České Velenice			výpr. Ing. arch. Lukáš Štíplavský		
revizní Revizní žst. České Velenice k.č. 620111, České Velenice d.č. 13967			výpravní Ing. Jan Bělobrádek Ing. Radovan Štěpánek		
výkres					
POHLEDY - NAVRHOVANÝ STAV					
náhled	datum 1:100	datum 2.2.2a/ARS	par	číslo výkresu	
1.100	1.100	2.2.2a/ARS		14	
2018/9	DUSP				
formát A1+ (59x8470)					

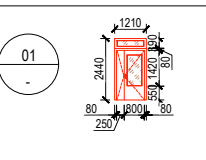
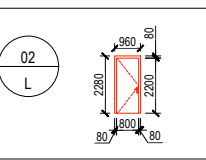
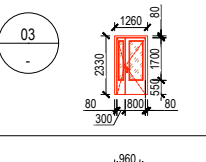
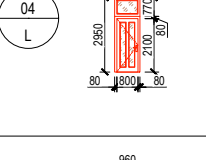
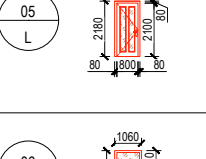
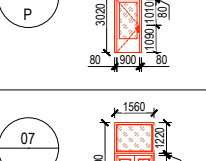
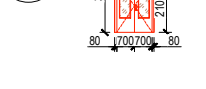


TABULKA OKEN VČETNĚ PARAPETŮ A MRŽÍŽÍ

OZN.	POČET 1PP	POČET 1NP	POČET 2NP	POČET střecha	ŠÍŘKA [mm]	VÝŠKA [mm]	PLOCHA OKNA VČETNĚ RAMU [m²]	POPIS VÝPLNĚ OTVORU	PROSTUP TEPLA U:	VNĚJŠÍ PARAPET	VNITŘNÍ PARAPET
	0	4	3	0	1240	2350	2,91	plastové okno s izolačním dvojsklem, dvoukřídle, s vrchním nadsvětlíkem otevíravé, sklopné, čiré	1,2 W/m²K	žárové pozinkované plechy s ochrannou barevnou vrstvou, barva viz pozn; dl 1,24	plastový parapet RS, PVC folie, barva bílá; dl 1,24
	0	1	0	0	1550	2350	3,64	plastové okno s izolačním dvojsklem, 3 křídla, s vrchními nadsvětlíky, otevíravé, sklopné, čiré	1,2 W/m²K	žárové pozinkované plechy s ochrannou barevnou vrstvou, barva viz pozn; dl 1,55m	plastový parapet RS, PVC folie, barva bílá; dl 1,55
	0	9	10	0	1240	2600	3,22	plastové okno s izolačním dvojsklem, dvoukřídle, s vrchním nadsvětlíkem otevíravé, sklopné, čiré	1,2 W/m²K	žárové pozinkované plechy s ochrannou barevnou vrstvou, barva viz pozn; dl 1,24m	plastový parapet RS, PVC folie, barva bílá; dl 1,24
	0	2	2	0	1240	2540	3,15	plastové okno s izolačním dvojsklem, dvoukřídle, s vrchním nadsvětlíkem otevíravé, sklopné, čiré	1,2 W/m²K	žárové pozinkované plechy s ochrannou barevnou vrstvou, barva viz pozn; dl 1,24m	plastový parapet RS, PVC folie, barva bílá; dl 1,24
	0	1	0	0	2450	2450	6,00	plastové okno s izolačním dvojsklem, 4 křídla, s vrchními nadsvětlíky otevíravé, sklopné, čiré	1,2 W/m²K	žárové pozinkované plechy s ochrannou barevnou vrstvou, barva světlé šedá; dl 2,45m	plastový parapet RS, PVC folie, barva bílá; dl 2,45
	0	6	4	0	1300	2500	3,25	plastové okno s izolačním dvojsklem, dvoukřídle, s vrchním nadsvětlíkem otevíravé, sklopné, čiré	1,2 W/m²K	žárové pozinkované plechy s ochrannou barevnou vrstvou, barva viz pozn; dl 1,3	plastový parapet RS, PVC folie, barva bílá; dl 1,3
	0	3	0	0	1250	2100	2,63	plastové okno s izolačním dvojsklem, dvoukřídle, s vrchním nadsvětlíkem otevíravé, sklopné, čiré	1,2 W/m²K	žárové pozinkované plechy s ochrannou barevnou vrstvou, barva viz pozn; dl 1,25m	plastový parapet RS, PVC folie, barva bílá; dl 1,25
	0	2	0	0	500	900	0,45	plastové okno s izolačním dvojsklem, jednokřídle, otevíravé, sklopné, čiré	1,2 W/m²K	žárové pozinkované plechy s ochrannou barevnou vrstvou, barva viz pozn; dl 0,5m	plastový parapet RS, PVC folie, barva bílá; dl 0,5
	0	4	0	0	1200	2080	2,50	plastové okno s izolačním dvojsklem, dvoukřídle, s vrchním nadsvětlíkem otevíravé, sklopné, čiré	1,2 W/m²K	žárové pozinkované plechy s ochrannou barevnou vrstvou, barva viz pozn; dl 1,2m	plastový parapet RS, PVC folie, barva bílá; dl 1,2
	0	6	0	0	1300	2450	3,19	plastové okno s izolačním dvojsklem, dvoukřídle, s vrchním nadsvětlíkem otevíravé, sklopné, čiré	1,2 W/m²K	žárové pozinkované plechy s ochrannou barevnou vrstvou, barva viz pozn; dl 1,3m	plastový parapet RS, PVC folie, barva bílá; dl 1,3
	0	8	0	0	1200	2450	2,94	plastové okno s izolačním dvojsklem, dvoukřídle, s vrchním nadsvětlíkem otevíravé, sklopné, čiré	1,2 W/m²K	žárové pozinkované plechy s ochrannou barevnou vrstvou, barva viz pozn; dl 1,2m	plastový parapet RS, PVC folie, barva bílá; dl 1,2
	0	1	0	0	1200	2250	2,70	plastové okno s izolačním dvojsklem, dvoukřídle, s vrchním nadsvětlíkem otevíravé, sklopné, čiré	1,2 W/m²K	žárové pozinkované plechy s ochrannou barevnou vrstvou, barva viz pozn; dl 1,2m	plastový parapet RS, PVC folie, barva bílá; dl 1,2
	0	0	2	0	1405	2425	3,41	plastové okno s izolačním dvojsklem, dvoukřídle, s vrchním nadsvětlíkem otevíravé, sklopné, čiré	1,2 W/m²K	žárové pozinkované plechy s ochrannou barevnou vrstvou, barva viz pozn; dl 1,405m	plastový parapet RS, PVC folie, barva bílá; dl 1,405
	0	0	6	0	2160	4800	10,37	plastové okno s izolačním dvojsklem, 6 skleněných tabulí rozměrů cca 850x1400mm, fix, čiré	1,2 W/m²K	žárové pozinkované plechy s ochrannou barevnou vrstvou, barva viz pozn; dl 2,16m	x
	0	2	0	0	900	1450	1,31	plastové okno s izolačním dvojsklem, jednokřídle, otevíravé, sklopné, čiré	1,2 W/m²K	žárové pozinkované plechy s ochrannou barevnou vrstvou, barva viz pozn; dl 0,9m	plastový parapet RS, PVC folie, barva bílá; dl 0,9
	0	2	0	0	1600	2560	4,10	plastové okno s izolačním dvojsklem, dvoukřídle, s vrchním nadsvětlíkem otevíravé, sklopné, čiré	1,2 W/m²K	žárové pozinkované plechy s ochrannou barevnou vrstvou, barva viz pozn; dl 1,6m	plastový parapet RS, PVC folie, barva bílá; dl 1,6
	0	1	0	0	3420	650	2,22	plastové okno s izolačním dvojsklem, jednokřídle, neotevíravé, čiré	1,2 W/m²K	žárové pozinkované plechy s ochrannou barevnou vrstvou, barva viz pozn; dl 3,42m	plastový parapet RS, PVC folie, barva bílá; dl 3,42
	0	1	0	0	1000	1000	1,00	plastové okno s izolačním dvojsklem, jednokřídle, fix, čiré	1,2 W/m²K	žárové pozinkované plechy s ochrannou barevnou vrstvou, barva viz pozn; dl 1,0m	plastový parapet RS, PVC folie, barva bílá; dl 1,0
	0	1	0	0	1250	875	1,09	plastové okno s izolačním dvojsklem, dvoukřídle, otevíravé, sklopné, čiré	1,2 W/m²K	žárové pozinkované plechy s ochrannou barevnou vrstvou, barva viz pozn; dl 1,25m	plastový parapet RS, PVC folie, barva bílá; dl 1,25
	0	0	8	0	1300	2425	3,15	plastové okno s izolačním dvojsklem, dvoukřídle, s vrchním nadsvětlíkem otevíravé, sklopné, čiré	1,2 W/m²K	žárové pozinkované plechy s ochrannou barevnou vrstvou, barva viz pozn; dl 1,3m	plastový parapet RS, PVC folie, barva bílá; dl 1,3
	0	0	2	0	1200	2300	2,76	plastové okno s izolačním dvojsklem, dvoukřídle, s vrchním nadsvětlíkem otevíravé, sklopné, čiré	1,2 W/m²K	žárové pozinkované plechy s ochrannou barevnou vrstvou, barva viz pozn; dl 1,2m	plastový parapet RS, PVC folie, barva bílá; dl 1,2
	0	0	1	0	1330	2300	3,06	plastové okno s izolačním dvojsklem, dvoukřídle, s vrchním nadsvětlíkem otevíravé, sklopné, čiré	1,2 W/m²K	žárové pozinkované plechy s ochrannou barevnou vrstvou, barva viz pozn; dl 1,33m	plastový parapet RS, PVC folie, barva bílá; dl 1,33
	0	0	28	0	1200	2200	2,64	plastové okno s izolačním dvojsklem, dvoukřídle, s vrchním nadsvětlíkem otevíravé, sklopné, čiré	1,2 W/m²K	žárové pozinkované plechy s ochrannou barevnou vrstvou, barva viz pozn; dl 1,2m	plastový parapet RS, PVC folie, barva bílá; dl 1,2

OZN.	POČET 1PP	POČET 1NP	POČET 2NP	POČET střecha	ŠÍŘKA [mm]	VÝŠKA [mm]	PLOCHA OKNA VČETNĚ RAMU [m²]	POPIS VÝPLNĚ OTVORU	PROSTUP TEPLA U:	VNĚJŠÍ PARAPET	VNITŘNÍ PARAPET
	0	0	1	0	1300	2200	2,86	plastové okno s izolačním dvojsklem, dvoukřídle, s vrchním nadsvětlíkem otevíravé, sklopné, čiré	1,2 W/m²K	žárové pozinkované plechy s ochrannou barevnou vrstvou, barva viz pozn; dl 1,3m	plastový parapet RS, PVC folie, barva bílá; dl 1,3
	0	0	2	0	1760	2200	3,87	plastové okno s izolačním dvojsklem, 3 křídla, s vrchními nadsvětlíky otevíravé, sklopné, čiré	1,2 W/m²K	žárové pozinkované plechy s ochrannou barevnou vrstvou, barva viz pozn; dl 1,76m	plastový parapet RS, PVC folie, barva bílá; dl 1,76
	0	0	2	0	1800	2200	3,96	plastové okno s izolačním dvojsklem, 3 křídla, s vrchními nadsvětlíky otevíravé, sklopné, čiré	1,2 W/m²K	žárové pozinkované plechy s ochrannou barevnou vrstvou, barva viz pozn; dl 1,8m	plastový parapet RS, PVC folie, barva bílá; dl 1,8
	0	1	2	0	1300	1100	1,43	plastové okno s izolačním dvojsklem, dvoukřídle, otevíravé, sklopné, čiré	1,2 W/m²K	žárové pozinkované plechy s ochrannou barevnou vrstvou, barva viz pozn; dl 1,3m	plastový parapet RS, PVC folie, barva bílá; dl 1,3
	0	0	0	27	780	980	0,76	střešní plastové okno dvojsklem, kynné, otevíravé, čiré, vnější oplechování a těsnící lemování v barvě S4030-Y50R NCS 1950	-	x	x
	2	0	0	0	800	500	0,40	kovová mřížka do suterénu - stejný vzhled jako stávající mřížky - ocel pozink, nátěr RAL DESIGN 240 70 10	1,2 W/m²K	x	x
	7	0	0	0	1250	1250	1,56	plastové okno s izolačním dvojsklem, jednokřídle, otevíravé, sklopné, čiré, OCELOVÁ MRŽ pozink (oka přibližně 150x250mm), nátěr mříže RAL DESIGN 240 70 10	1,2 W/m²K	žárové pozinkované plechy s ochrannou barevnou vrstvou, barva viz pozn; dl 0,9m	x
	0	0	0	2	780	980	0,76	střešní plastové okno s dvojsklem, otevíravé do boku na plnou plochu - termoizolační výlez, čiré, vnější oplechování a těsnící lemování v barvě oken S4030-Y50R NCS 1950	-	x	x

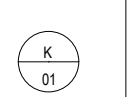

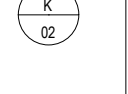
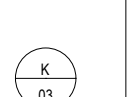

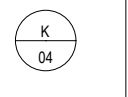
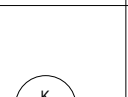
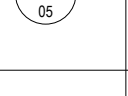
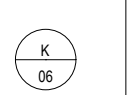

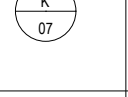
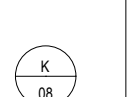

TABULKA EXTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

OZN.	POČET 1PP	POČET 1NP	ORIENTACE	ROZMĚRY dveřního křídla (mm)	PROSTUP TEPLA U:	POPIS VÝPLNĚ OTVORU	MATERIÁL DVEŘÍ	ZASKLENÍ
	0	1	-	800x1970 250x1970	1,2 W/m²K	s vrchním světlíkem rozměru 1250x370(bezpečnostní sklo čiré, fix), dveře s prosklením (bezpečnostní sklo čiré, fix), zárubeň dveří rámová, hliníková tl. 80 mm, systémová přechodová lišta, dvoukřídle, celková výška 2440 mm	hliník + sklo	600x1200 1050x250
	0	1	L - levé	800x2200	1,2 W/m²K	dveře plné, zárubeň dveří rámová, hliníková tl. 80 mm, systémová přechodová lišta, jednokřídle	hliník	-
	0	1	-	800x2250 300x2250	1,2 W/m²K	dveře s prosklením (bezpečnostní sklo čiré, fix), zárubeň dveří rámová, hliníková tl. 80 mm, systémová přechodová lišta, dvoukřídle, celková výška 2330 mm	hliník + sklo	200x1570 550x1570
	0	1	L - levé	800x2100	1,2 W/m²K	s vrchním světlíkem rozměru 960x770 (bezpečnostní sklo čiré, fix), dveře s prosklením (bezpečnostní sklo čiré, fix), zárubeň dveří rámová, hliníková tl. 80 mm, systémová přechodová lišta, dvoukřídle, celková výška 2350 mm	hliník + sklo	2x250x1800 860x570
	0	2	L - levé	800x2100	1,2 W/m²K	dveře s prosklením (bezpečnostní sklo čiré, fix), zárubeň dveří rámová, hliníková tl. 80 mm, systémová přechodová lišta, jednokřídle	hliník + sklo	2x250x1800 860x570
	0	1	P - pravé	900x2100	1,2 W/m²K	s vrchním světlíkem rozměru 1060x840 (bezpečnostní sklo čiré, fix), dveře s prosklením (bezpečnostní sklo čiré, fix), zárubeň dveří rámová, hliníková tl. 80 mm, systémová přechodová lišta, jednokřídle	hliník + sklo	700x1400 900x680
	0	4	-	700x2100 700x2100	1,2 W/m²K	s vrchním světlíkem rozměru 1560x1220 (bezpečnostní sklo čiré, fix), dveře s prosklením (bezpečnostní sklo čiré, fix), zárubeň dveří rámová, hliníková tl. 80 mm, systémová přechodová lišta, dvoukřídle, celková výška 3400 mm	hliník + sklo	2x450x1400 1420x1080

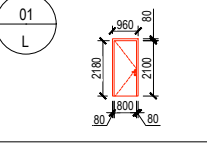
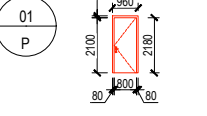
TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	NÁZEV	POPIS	MATERIÁL	POČET
	1	Výsuvný hliníkový žebřík, 3 x 15 příček, výška v rozloženém stavu 9,66m, výška ve sklopeném stavu 4,4m, celková šířka 49 cm, kotvit ke stěně po výšce 8 0,5m přes závitovou tyč M24 - chemická kotva	hliník	1
	1	Výsuvný hliníkový žebřík, 3 x 15 příček, výška v rozloženém stavu 9,66m, výška ve sklopeném stavu 4,4m, celková šířka 49 cm, kotvit k nárožním krokvim	hliník	1

TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

OZN.	POPIS	R.Š. / PLOCHA PLECHU	CELKOVÁ DÉLKA / POČET KS
	OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY, ŽÁROVÉ POZINKOVANÝ PLECH tl.0,6 mm, RAL DESIGN 240 70 10	360 mm	292 m
	OPLECHOVÁNÍ ATIKY, ŽÁROVÉ POZINKOVANÝ PLECH tl.0,6 mm, RAL DESIGN 240 70 10	950 mm	13 m
	OPLECHOVÁNÍ KOMÍNA, ŽÁROVÉ POZINKOVANÝ PLECH tl.0,6 mm, RAL DESIGN 240 70 10	1,5 m²	-
	PŮLKRUHOVÝ PODOKAPNÍ ŽLAB, ŽÁROVÉ POZINKOVANÝ PLECH tl.0,6 mm, RAL DESIGN 240 70 10	330 mm	324 m
	KRUHOVÝ DEŠŤOVÝ SVOD Ø100, ŽÁROVÉ POZINKOVANÝ PLECH tl.0,6 mm, RAL DESIGN 240 70 10	-	170 m
	OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY, ŽÁROVÉ POZINKOVANÝ PLECH tl.0,6 mm, RAL DESIGN 240 70 10	250 mm	29,5 m
	STRÁŠKA SLOUPKU NN, ŽÁROVÉ POZINKOVANÝ PLECH tl.0,6 mm, RAL DESIGN 240 70 10	650 mm	5 m
	ŘÍMSA-PŘÍSTAVEK, ŽÁROVÉ POZINKOVANÝ PLECH tl.0,6 mm, RAL DESIGN 240 70 10	400 mm	21 m
	ATIKA-PŘÍSTAVEK, ŽÁROVÉ POZINKOVANÝ PLECH tl.0,6 mm, RAL DESIGN 240 70 10	550 mm	7 m
	OPLECHOVÁNÍ ÚŽLABÍ, ŽÁROVÉ POZINKOVANÝ PLECH tl.0,6 mm, RAL DESIGN 240 70 10	500 mm	74 m
	ATIKA- PLOCHA STŘECHA, ŽÁROVÉ POZINKOVANÝ PLECH tl.0,6 mm, RAL DESIGN 240 70 10	750 mm	25 m
	ŘÍMSA(SPODNÍ)-PLOCHA STŘECHA, ŽÁROVÉ POZINKOVANÝ PLECH tl.0,6 mm, RAL DESIGN 240 70 10	300 mm	41 m
	STRÁŠKA NADE DVEŘMI, ŽÁROVÉ POZINKOVANÝ PLECH tl.0,6 mm, RAL DESIGN 240 70 10	1,2 m²	-

TABULKA INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ PODKROVÍ

OZN.	POČET PODKROVÍ	ORIENTACE	ROZMĚRY dveřního křídla (mm)	POŽÁRNÍ ODOLNOST:	POPIS VÝPLNĚ OTVORU	MATERIÁL DVEŘÍ	ZASKLENÍ	BARVA DVEŘÍ
	4	L - levé	800x2100	EW 15 DP3	dveře plné, proploštělé (EW 15 DP3), ocelová zárubeň tl. 80 mm, systémový práh, jednokřídle	ocelová kostra, izolační výplň	-	světlé šedá RAL 7035
	4	P - pravé	800x2100	EW 15 DP3	dveře plné, proploštělé (EW 15 DP3), ocelová zárubeň tl. 80 mm, systémový práh, jednokřídle	ocelová kostra, izolační výplň	-	světlé šedá RAL 7035

Poznámky k navrženým otvorovým výplním a barvám na fasádě:

- Základní barva plastových oken a hliníkových a ocelových dveří: S 4030-Y50R NCS 1950
- Veškeré navržené oplechování fasády, vnější parapety, oplechování říms, komínů, ocelové mříže, mřížky do suterénu, dešťové svody, zábradlí, komínové lávky a pevné stupně, větrací mřížky, žebřík - RAL DESIGN 240 70 10
- Sokl - bude opatřen soklovou omítkou v odstínu S 2502-Y NCS 1950
- Betonové prvky a schody v odstínu S 2005-R70B NCS 1950
- Revizní dvířka na fasádě v odstínu jako betonové prvky: S 2005-R70B NCS 1950.
- Neprůzvučnost oken viz souhrnná technická zpráva (B) a akustická studie.

Poznámky:

Tato projektová dokumentace není výrobní ani dílenskou dokumentací. Pro výrobky, které takovou dokumentaci vyžadují, bude tato před zahájením prací zpracována dodavatelem stavby a odsouhlasena s architektem, projektantem i investorem.

Zaměření objektu bylo zpracováno pouze stavebními prostředky, nikoliv v plném rozsahu geodeticky. Skutečné rozměry kol se tedy mohou od rozměrů uvedených ve výkresech drobně lišit. Před zahájením prací je nutné veškeré rozměry prvků ověřit na stavbě. V případě výrazného rozdílu mezi skutečností a projektem je nutné tento stav konzultovat s projektantem a návrh po vzájemné dohodě upravit.

Ve stávajícím objektu nebyl proveden celkový stavební technický průzkum, skladby byly ověřovány pouze u vybraných kol dílčími sondami. V projektu je zanesen předpokládaný stav dle dostupných informací. V případě zjištění rozdílných skladeb kol od stavu předpokládaného projektem, je nutné tato zjištění konzultovat s projektantem a návrh po vzájemné dohodě upravit.

Veškeré změny navrhované oproti projektu je nutné v předstihu konzultovat s architektem, projektantem i investorem.

Veškeré stavební práce je nutno provádět v souladu s platnými zákony a normami a dle typových detailů či technologických postupů výrobců jednotlivých prvků.

aprea

±0,000 = 491,280m n.m.

generální dodavatel projektu  
**Aprea s. r. o.**  
sídlo firmy:Ozelská 35/1354; 190 00 Praha 9; kancelář: Na Sůňance 1/1476,120 00, Praha 2  
IČO:272 45 918, DIČ: CZ27245918  
tel.: +420 277 004 100  
e-mail: aprea@aprea.cz  
web: www.aprea.cz

stavba <b>SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, STÁTNÍ ORGANIZACE,</b> Dlážděná 1003/7, Nové Město (Praha 1), 110 00 Praha IČO:70994234, datová schránka:ucocjhm			
akce Obnova výpravní budovy - žst. České Velence Revoluční 209, České Velence k.ú. 622711 - České Velence p.č. 12863		zodpovědný projektant Ing. Petr Legner  HP Ing. arch. Lukáš Štíhlý výpracoval Ing. Jan Bednář Ing. Radoslav Štěpánek	
výkres <b>TABULKY STAVEBNÍCH VÝROBKŮ</b>			
mřížko -	dokumentace část <b>D.2.2.a)ARS</b>	paré	<b>15</b>
datum 2018/9	dokumentace stupně		
formát A2+ (420x800)	<b>DUSP</b>		