

VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ: ±0,000 = DLE ÚROVNĚ STÁVAJÍCÍ 1.NP

DOKUMENTACE NESLOUŽÍ K REALIZACE STAVBY !

Hlavní projektant:



Proiectura Dana s.r.o

PROJEKCE - INŽENÝRING - REALIZACE

U tunelu 152, Senohraby 251 66, IČ: 17219787, DIČ: CZ17219787

tel. +420 734 745 727, info@proiecturadana.cz

Projektant:

Ing. Radka Jelínková

Zodpovědný projektant:

Ing. Michal Nečas

Autorizovaný projektant:

Ing. Petr Lorenz, CSc.

NA TUTO DOKUMENTACI SE VZTAHUJÍ AUTORSKÁ PRÁVA, NENÍ URČENA PRO ZHOTOVENÍ KOPÍÍ A JAKÝCHKOLIV REPRODUKCI BEZ SOUHLASU PROIECTURA DANA s.r.o.

Umístění: Charbulova 106, 618 00 Brno

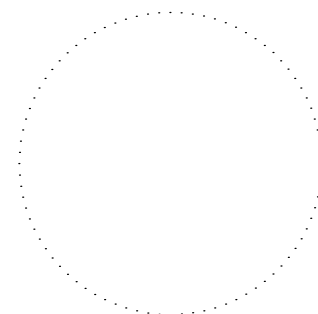
Investor: Střední škola Brno, Charbulova, p.o., IČ: 60552255, Charbulova 106, Brno

Akce:

ŠKOLNÍ ŘEZNICKÝ PROVOZ

Obsah:

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE



Datum: 08/2025

Číslo zakázky: 23025

Stupeň PD:
STUDIE

Část dokumentace:

Paré:

VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ: ±0,000 = DLE ÚROVNĚ STÁVAJÍCÍ 1.NP

DOKUMENTACE NESLOUŽÍ K REALIZACE STAVBY !

Akce: ŠKOLNÍ ŘEZNICKÝ PROVOZ

Umístění: Charbulova 106, 618 00 Brno

Investor: Střední škola Brno, Charbulova, p.o., IČ: 60552255, Charbulova 106, Brno



Proiectura Dana s.r.o

PROJEKCE - INŽENÝRING - REALIZACE

U tunelu 152, Senohraby 251 66

IČ: 17219787, DIČ: CZ17219787

tel. +420 734 745 727, info@proiecturadana.cz

Projektant: Ing. Radka Jelínková

Zodp. projektant: Ing. Michal Nečas

Autor. projektant: Ing. Petr Lorenz, CSc.

NA TUTO DOKUMENTACI SE VZTAHUJÍ AUTORSKÁ PRÁVA, NENÍ URČENA PRO ZHOVENÍ KOPÍÍ A JAKÝCHKOLIV REPRODUKCI BEZ SOUHLASU PROIECTURA DANA s.r.o.

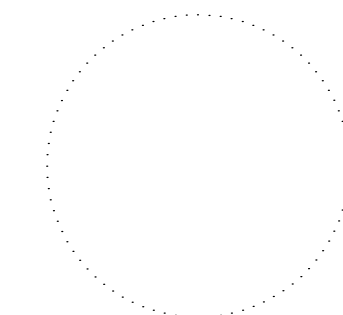
Stupeň: **STUDIE**

Číslo zakázky: 23025

Část PD: A

Obsah:

PRŮVODNÍ TECHNICKÁ ZPRÁVA



Datum: 08/2025

Měřítko: -

Formát: 6xA4

Číslo přílohy:

Paré:

A-PTZ

OBSAH

1	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	3
1.1	ÚDAJE O STAVBĚ	3
1.2	ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE	3
2	SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	4
3	TEA - TECHNICKO-EKONOMICKÉ ATRIBUTY BUDOV	5
4	ATRIBUTY STAVBY PRO STANOVENÍ PODMÍNEK NAPOJENÍ A PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH A BEZPEČNOSTNÍCH PÁSMECH DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY	6
5	STAVEBNÍ A TECHNOLOGICKÁ ČÁST	7
5.1	ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	7
5.1.1	Technická zpráva	7
5.1.2	Výkresová část	7
5.2	TECHNOLOGICKÉ ŘEŠENÍ	7
5.2.1	Technická zpráva	7
5.2.2	Výkresová část	7
6	ZÁKLADNÍ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ.....	8
6.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA	8
6.2	ZÁKLADNÍ STATICKÝ VÝPOČET	8
6.3	VÝKRESOVÁ ČÁST	8
7	PROPOČET NÁKLADŮ STAVBY.....	9
8	DOPORUČENÍ PRO ZHOTOVITELE STAVBY A PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	11
8.1	POŽADAVKY NA PROJEKTANTA NÁSLEDNÝCH PROJEKTOVÝCH STUPŇŮ	11
8.2	POŽADAVKY NA ZHOTOVITELE STAVBY	11
9	ZÁVĚR	13

1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1.1 ÚDAJE O STAVBĚ

a) *Název stavby*

25025 – ŠKOLNÍ ŘEZNICKÝ PROVOZ

b) *Místo stavby – kraj, katastrální území, parcelní čísla pozemků, u budov adresa a čísla popisná, výčet pozemků s právem zákonné služebnosti, parcelní čísla pozemků zařízení staveniště*

Kraj:	Jihomoravský kraj
Katastrální území:	Černovice [611263]
Parcelní čísla pozemků:	1684/1
Adresa:	Černovice [411752]; č. p. 1072; stavba občanského vybavení
Číslo popisná:	1072

c) *Předmět dokumentace – nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby.*

Nová stavba/změna dokončené stavby:	Nová stavba
Trvalá/dočasná stavba:	Trvalá
Účel stavby užívání:	Školní dílny

1.2 ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE

a) *Jméno, popřípadě jména a příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, sídlo (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, sídlo (právní osoba).*

Název firmy:	Proiectura Dana s.r.o.
Identifikační číslo osoby:	17219787
Sídlo:	U tunelu 152, 251 66 Senohraby
Zastoupena:	Ing. Veronika Hlavatá
Email:	veronika.hlavata@proiecturadana.cz
Telefon:	+ 420 734 745 727
Datová schránka	v7mdhfs

b) *Jméno, popřípadě jména a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných nebo registrovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace.*

Jméno a příjmení:	Ing. Michal Nečas
Email:	michal.necas@proiecturadana.cz
Telefon:	+ 420 728 919 595

Autorizoval:	Ing. Petr Lorenz, CSc.
Email:	afaia@afaia.cz
Číslo autorizace:	0009143
Obor:	Pozemní stavby

c) *Jména a příjmení projektantů jednotlivých částí dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných nebo registrovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace.*

Architektonicko – stavební řešení:

Jméno a příjmení: Ing. Michal Nečas
Email: michal.necas@proiecturadana.cz
Telefon: + 420 728 919 595

Autorizoval: Ing. Petr Lorenz, CSc.
Email: afaia@afaia.cz
Číslo autorizace: 0009143
Obor: Pozemní stavby

D.2.1. Technologické řešení:

Jméno a příjmení: Ing. Michal Nečas
Email: michal.necas@proiecturadana.cz
Telefon: + 420 728 919 595

Autorizoval: Ing. Petr Lorenz, CSc.
Email: afaia@afaia.cz
Číslo autorizace: 0009143
Obor: Pozemní stavby

2 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- Konzultace se zadavatelem projektu.
- Kapacitní údaje: 30 studentů, 3 mistři, 500 kg denní produkce, investiční náklady do 30 mil včetně DPH.

3 TEA - TECHNICKO-EKONOMICKÉ ATRIBUTY BUDOV

a) obestavěný prostor:	2 188,6 m ³
b) zastavěná plocha:	453 m ²
c) podlahová plocha:	453 m ²
d) počet podzemních podlaží:	0
e) počet nadzemních podlaží:	1
f) způsob využití:	Školní dílny
g) druh konstrukce:	Ocelová
h) způsob vytápění:	Tepelné čerpadlo
i) přípojka vodovodu:	Ano
j) přípojka kanalizační sítě:	Ano
k) přípojka plynu:	Ne
l) výtah:	Ne

4 ATRIBUTY STAVBY PRO STANOVENÍ PODMÍNEK NAPOJENÍ A PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH A BEZPEČNOSTNÍCH PÁSMECH DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

- a) hloubka stavby: 1,0 m
- b) výška stavby: 4,5 m
- c) předpokládaná kapacita počtu osob ve stavbě: 35 sob
- d) plánovaný začátek a konec realizace stavby: 02/2027

5 STAVEBNÍ A TECHNOLOGICKÁ ČÁST

5.1 ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

5.1.1 Technická zpráva

Zejména základní architektonické řešení, stavebně technické řešení, provozní řešení, požadavky na technické vlastnosti stavby a podmínky přístupnosti.

Jedná se o studii jednopodlažní montované haly obdélníkového půdorysu se sedlovou střechou, přístupnou schodištěm a rampami. Stavba bude založena na základové desce, skeletová konstrukce svislých nosných konstrukcí a střechy je uvažována jako ocelová s vnějším opláštěním sendvičovými panely. Vnitřní dělení je uvažováno obdobně, tj ze sendvičových panelů.

Budovy bude připojena na místní technickou infrastrukturu, zejména kanalizaci, vodu a elektřinu. Provozní řešení je popsáno níže. Stavba bude technologicky náročná a bude obsahovat technologii VZT, chlazení, elektro, ZTI, technologickou část a vybavení.

U stavby je nezbytné zohlednit požadavky na technologickou návaznost a požadavky na školní dílenský provoz.

5.1.2 Výkresová část

Zpracovaný projektový stupeň obsahuje dispoziční rozvržení, charakteristický řez a přibližnou situaci stavby.

5.2 TECHNOLOGICKÉ ŘEŠENÍ

5.2.1 Technická zpráva

Zejména základní popis a skladba technických a technologických zařízení, údaje o spotřebě energií, vody a jiných medií.

Stavba bude sloužit jako školní řeznický provoz. Tomu odpovídá vybavení nezbytnou výrobní technologií, chlazení, VZT, ZTI apod.

Z hlediska provozu se počítá s maximální denní produkcí 500 kg výrobků a masa. Příjem masa bude probíhat ve čtvrtích nebo polovinách, následně dojde k rozbourání, zpracování, tepelné úpravě, balení a expedici. Zároveň stavba obsahuje zázemí pro mytí, skladování a šatny, včetně odpočinkové místnosti.

5.2.2 Výkresová část

Zpracovaný projektový stupeň obsahuje dispoziční rozvržení, charakteristický řez a přibližnou situaci stavby.

6 ZÁKLADNÍ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

6.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA

Návrh stavebně konstrukčního systému stavby včetně založení; navržené materiály a hlavní konstrukční prvky; uvažované zatížení při návrhu nosné konstrukce; podmínky postupu prací, které by mohly ovlivnit stabilitu vlastní konstrukce, případně sousední stavby; zásady pro provádění bouracích a podchycovacích prací a zpevňovacích konstrukcí či prostupů.

Předpokládá se založení na plošné desce se základovými pasy, konstrukčním prvkem je ocelový rámový skelet s příhradovým nosníkem, tvořícím konstrukci zastřešení. Uvažovaná zatíženou jsou běžná, plynoucí z umístění a provozu stavby. Stavba bude realizována jako montovaná, nepředpokládá se ovlivnění sousedních staveb. Bourací práce se nepředpokládají, resp. dojde pouze k úpravě prostor stavby, výkopovým pracím a úpravě okolních zpevněných ploch. Jedná se o novou stavbu.

6.2 ZÁKLADNÍ STATICKÝ VÝPOČET

Údaje o zatíženích a materiálech; ověření základního koncepčního řešení nosné konstrukce; posouzení stability konstrukce; stanovení rozměrů hlavních prvků nosné konstrukce včetně jejího založení; dynamický výpočet, pokud na konstrukci působí dynamické namáhání.

Statický výpočet bude zpracován pro následující stupně PD.

6.3 VÝKRESOVÁ ČÁST

Výkres základů a výkresy nosné konstrukce stavby.

Výkresová část bude zpracována pro následující stupně PD.

7 PROPOČET NÁKLADŮ STAVBY

V přípravné fázi se uvažuje s cenou projektových prací dle honorářového řádu. S odhadovanou cenou stavby 25 mil Kč bez DPH vychází náklady na zpracování PD ve stupních DSP+DPS na 1,96 mil Kč bez PDH.

	Označení	Název služby	%	Pracnost [hod]	Sazba [Kč/hod]	Cena [Kč]
☒	FS1	Příprava zakázky (PZ)	1	26	1020	26 520
☐	FS2	Dokumentace návrhu / studie stavby (DNS)	16	416	1020	424 320
☐	FS2*	Variantní řešení návrhu / studie stavby (DNS*)	16	416	1020	424 320
☐	FS2 OČ	Obstaratelská činnost pro návrh / studii stavby (OČ NS)	5	130	1020	132 600
☒	FS3	Dokumentace pro povolení záměru (DPZ)	25	650	1020	663 000
☐	FS3+	Dokumentace pro povolení záměru bez předchozí fáze (DPZ+)	33	858	1020	875 160
☐	FS3+FS4	Dokumentace stavby jednostupňová (DSJ=DPZ+DPS)	50	1 300	1020	1 326 000
☐	FS3 OČ	Obstaratelská činnost pro povolení záměru (OČ PZ)	5	130	1020	132 600
☒	FS4	Dokumentace pro provádění stavby (DPS)	45	1 170	1020	1 193 400
☐	FS4+	Dokumentace pro provádění stavby bez předchozí fáze (DPS+)	52	1 352	1020	1 379 040
☒	FS5	Soupis prací a dodávek (SPD)	3	78	1020	79 560
☐	FS5+	Soupis prací a dodávek zpracovaný před DPS, vč. rozpracování DPS (SPD+)	38	988	1020	1 007 760
☐	FS4-	Dopracování dokumentace pro provádění stavby na základě jejího předchozího rozpracování (DPS-)	15	390	1020	397 800
☐	FS6	Dozor projektanta (DP)	10	260	1020	265 200
☐	FS7	Technický dozor stavebníka (TDS)	23	598	1020	609 960
☐	FS8	Dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS)	3	78	1020	79 560
Součet			74	1 924		1 962 480

Na základě ověření jednotlivých částí projektu a dílčí poptávky stavebních prací a technologií se odhadovaná cena stavby pohybuje ve výši 25 mil Kč bez DPH, přičemž je nutné zohlednit odchylku této sumy. Při uvažovaném ocenění na základě cenových ukazatelů pro: 801.3, Budovy pro výuku a výchovu s cenou 11710 Kč/m³ se odhadovaná cena stavby pohybuje ve výši 25,63 mil Kč bez DPH.

REKAPITULACE STAVBY				
Kód:	002-4			
Stavba:	Přístavba řeznické výroby			
KSO:		CC-CZ:		
Místo:	SŠ Charbulova	Datum:		
Zadavatel:	SŠ Charbulova	IČ:		
		DIČ:		
Uchazeč:		IČ:		
		DIČ:		
Projektant:	Proiectura Dana s.r.o.	IČ:	17219787	
		DIČ:	CZ17219787	
Zpracovatel:	Proiectura Dana s.r.o.	IČ:	17219787	
		DIČ:	CZ17219787	
Poznámka:	Jedná se o cenový propočet, ceny vycházejí na základě cenových ukazatelů, nabídek a projekčních zkušeností a budou před finálním odevzdáním revidovány.			
Cena bez DPH		24 681 740,50		
DPH	Sazba daně	Základ daně	Výše daně	
základní	21,00%	0,00	0,00	
snižená	12,00%	0,00	0,00	
zákl. přenesená	21,00%	0,00	0,00	
sniž. přenesená	12,00%	0,00	0,00	
nulová	0,00%	0,00	0,00	
Cena s DPH		v	CZK	29 864 906,01
REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ				
Kód:	002-4			
Stavba:	Přístavba řeznické výroby			
Místo:	SŠ Charbulova	Datum:		
Zadavatel:	SŠ Charbulova	Projektant:	Proiectura Dana s.r.o.	
Uchazeč:	0	Zpracovatel:	Proiectura Dana s.r.o.	
Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		24 681 740,50	29 864 906,01	
01	Stavební část - základové konstrukce	1 500 000,00	1 815 000,00	STA
02	Stavební část - hala	3 123 000,00	3 778 830,00	STA
03	Příčky, vnitřní dělení	1 610 000,00	1 948 100,00	STA
04	Elektro	2 580 942,18	3 122 940,04	STA
05	Chlazení	3 956 593,23	4 787 477,81	STA
06	MaR	500 000,00	605 000,00	STA
07	Přípojky	800 000,00	968 000,00	STA
08	VZT	4 667 410,50	5 647 566,71	STA
09	ZTI	1 200 000,00	1 452 000,00	STA
10	Zpevněné plochy	900 000,00	1 089 000,00	STA
11	Vybavení (dráhy, nerez, mimo strojní vybavení)	1 600 000,00	1 936 000,00	STA
12	Rezerva	2 243 794,59	2 714 991,46	STA

8 DOPORUČENÍ PRO ZHOTOVITELE STAVBY A PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

Níže jsou uvedeny doporučené limity pro zadavatele této zakázky, které mohou sloužit jako podklad pro výběr zhotovitele.

8.1 POŽADAVKY NA PROJEKTANTA NÁSLEDNÝCH PROJEKTOVÝCH STUPŇŮ

Soutěžní zadání pro následující stupně projektové dokumentace je vhodné doplnit o podmínky kladené na jejího zhotovitele. Pro zajištění férové soutěže, ale zároveň dostatečné kvalifikace uchazeče je vhodné požadovat doložení realizace projektové dokumentace obdobných typů staveb v následujícím výčtu:

- Předložení minimálně 1 referenční zakázky obdobného typu ve finanční hodnotě odpovídající minimálně 5 % z předpokládaného finančního objemu na provedení stavby, uvedených v kapitole výše.
- Předložení minimálně 1 referenční zakázky obdobného typu, pro kterou bylo získáno povolení stavby nebo stavebního záměru.
- Předložení minimálně 1 referenční zakázky na výstavbu budov občanské vybavenosti nebo budov sloužících pro průmysl ve finanční hodnotě odpovídající minimálně 5 % z předpokládaného finančního objemu na provedení stavby, uvedených v kapitole výše.

Zároveň je nezbytné poskytnout projektantovi následných projektových stupňů dostatečnou součinnost ze strany zadavatele, aby mohl dokumentaci vyhotovit v požadovaném čase a kvalitě. Zadavatel by měl před zahájením výběrového řízení shromáždit veškeré podkladové informace o poloze místních sítí, požadavcích ze strany zadavatele a zajistit pravidelné projektové porady s uživatelem budoucí stavby.

8.2 POŽADAVKY NA ZHOTOVITELE STAVBY

Realizaci stavby je nutné provádět v souladu s dokumentací pro provádění stavby a vydaným stavebním povolením.

Zhotovitel je povinen v průběhu soutěže upozornit na případné nesrovnalosti mezi výkresovou dokumentací a výkazem výměr. V souladu obecnými ustanoveními zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, je účastník oprávněn požadovat po zadavateli vysvětlení zadávací dokumentace, pokud zjistí rozpory nebo nejasnosti. V zájmu zajištění transparentnosti a rovného zacházení je takové upozornění považováno za nezbytné pro řádný průběh zadávacího řízení.

Položky ve výkazu výměr:

Položky ve výkazu výměr jsou definovány platným ceníkem stavebních prací nebo neceníkovou položkou. Veškeré uvedené položky obsahují náklady na montáž, případně demontáž prvku, včetně pomocného materiálu a stavebních přípomocí. Neceníkové položky vždy obsahují také náklady na montáž prvku.

Vymezení rozsahu díla:

Předmětem díla je kompletní realizace stavby dle přiložené projektové dokumentace a všech jejích příloh. Dokumentace zahrnuje stavební řešení a projekty jednotlivých profesních částí. Součástí díla je provedení všech těchto částí, včetně případných demolic, stavebních přípomocí, montáže veškerého vybavení a dalších souvisejících prací.

V případě, že je stavba realizována s využitím dotační podpory, je zhotovitel povinen dodržovat veškeré závazné podmínky daného dotačního titulu v návaznosti na projektovou dokumentaci a související dokumenty.

Zhotovitel je dále povinen zajistit před předáním díla veškeré doklady nezbytné pro řádnou kolaudaci stavby, zejména:

- prohlášení o shodě použitých výrobků,
- doklady o likvidaci odpadů vzniklých během výstavby,
- revizní zprávy elektroinstalace a systému ochrany před bleskem,
- protokoly o požární odolnosti zabudovaných konstrukcí a materiálů,

- dokumentaci skutečného provedení stavby.

Na vlastní náklady zhotovitel také zajišťuje činnosti spojené s odpojením a připojením stavby nebo zařízení na technické sítě a poskytuje veškerou součinnost při prokazování splnění podmínek dotační podpory.

Zhotovitel je povinen při realizaci stavby postupovat v souladu s výkazem výměr a projektovou dokumentací. V případě, že zjistí rozpor mezi těmito dokumenty, je povinen na tuto skutečnost neprodleně upozornit zadavatele již v průběhu výběrového řízení. **Na dodatečné připomínky vznesené po podání nabídky nebude brán zřetel.**

Předložené dílo bylo v průběhu projektové přípravy konzultováno se stavebníkem a uživatelem budoucí stavby. Obsahuje veškeré požadované systémy a konstrukce, což potvrzuje předávací protokol PD a VV. Dodatečné požadavky je možné zohlednit v rámci stavby ve formě více či méně prací. Na tyto práce je nutné zpracovat příslušnou úpravu projektové dokumentace, neboť se jedná o její rozšíření a tyto úpravy nebyly konzultovány ani schváleny příslušnými orgány.

9 ZÁVĚR

Objekt je projektován podle norem, stavebních předpisů a vyhlášek platných v České republice. Zejména:

- Zákon č. 283/2021 Sb., Stavební zákon
- Vyhláška č. 131/2024 Sb., o dokumentaci staveb
- Vyhláška č. 146/2024 Sb., o požadavcích na výstavbu

Předložená dokumentace je zpracována v projektovém stupni studie a slouží výhradně pro zajištění základních informací o navrhovaném stavebním záměru. Informace v ní obsažené není možné využívat bez zasazení do širšího kontextu místa, času a podmínek realizace.

Dokumentace nenahrazuje projektovou dokumentaci pro povolení ani provádění stavby. Na tuto dokumentaci musí navazovat další projekční stupně. Realizaci stavby je nutné provádět podle dokumentace pro provádění stavby.

!!! DOKUMENTACE NESLOUŽÍ K REALIZACI STAVBY !!!

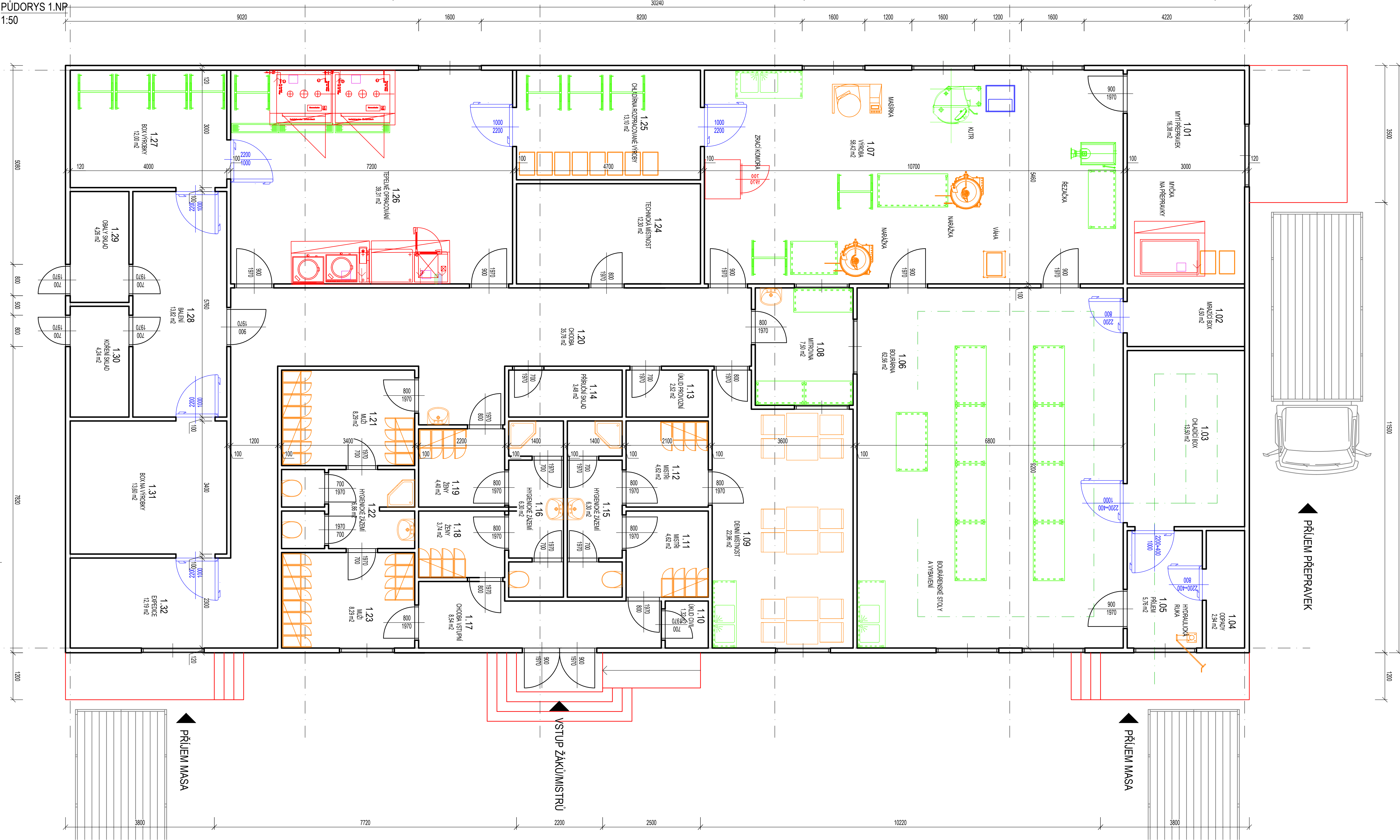
Stavebník je v případě stavby, zařízení nebo terénní úpravy podléhající povolení podle zákona č. 283/2021 Sb., Stavební zákon

povinen před zahájením stavby zajistit vypracování dokumentace pro provádění stavby, s výjimkou jednoduchých staveb uvedených v odstavci 1 písm. c) a e) až p) a odstavci 2 přílohy č. 2 k tomuto zákonu.

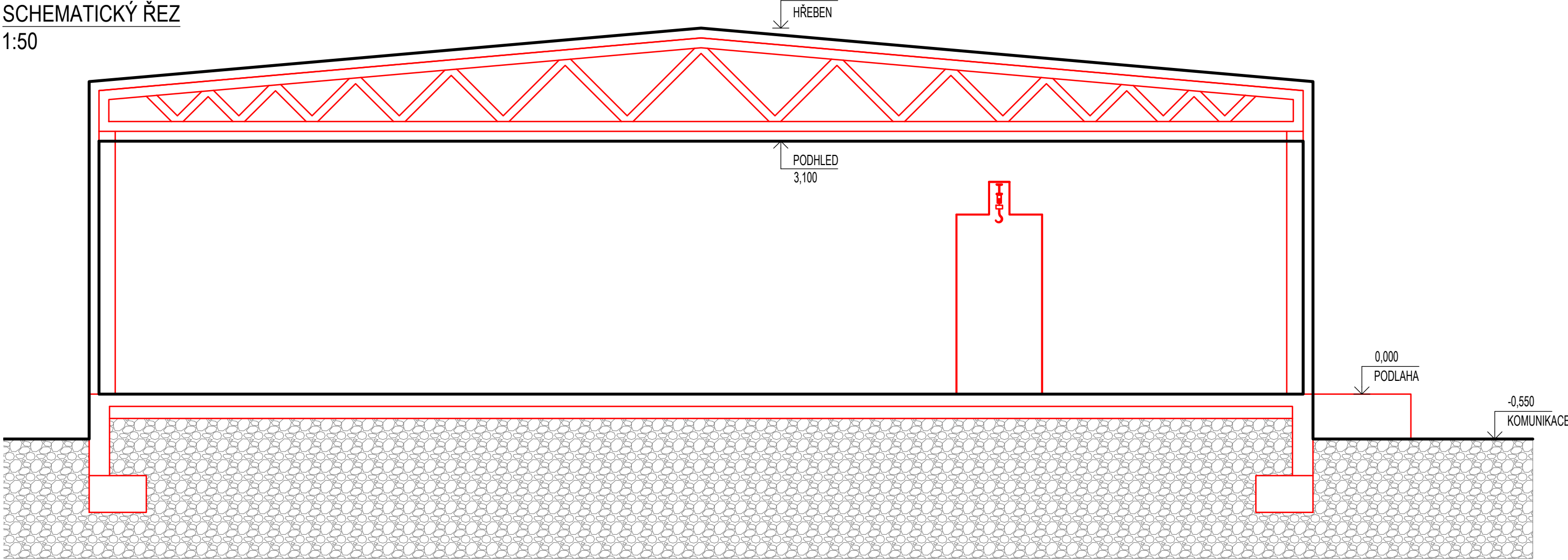
V Praze, 08/2025

Ing. Michal Nečas
Proiectura Dana s.r.o.
tel: +420 728 919 595
e-mail: michal.necas@proiecturadana.cz

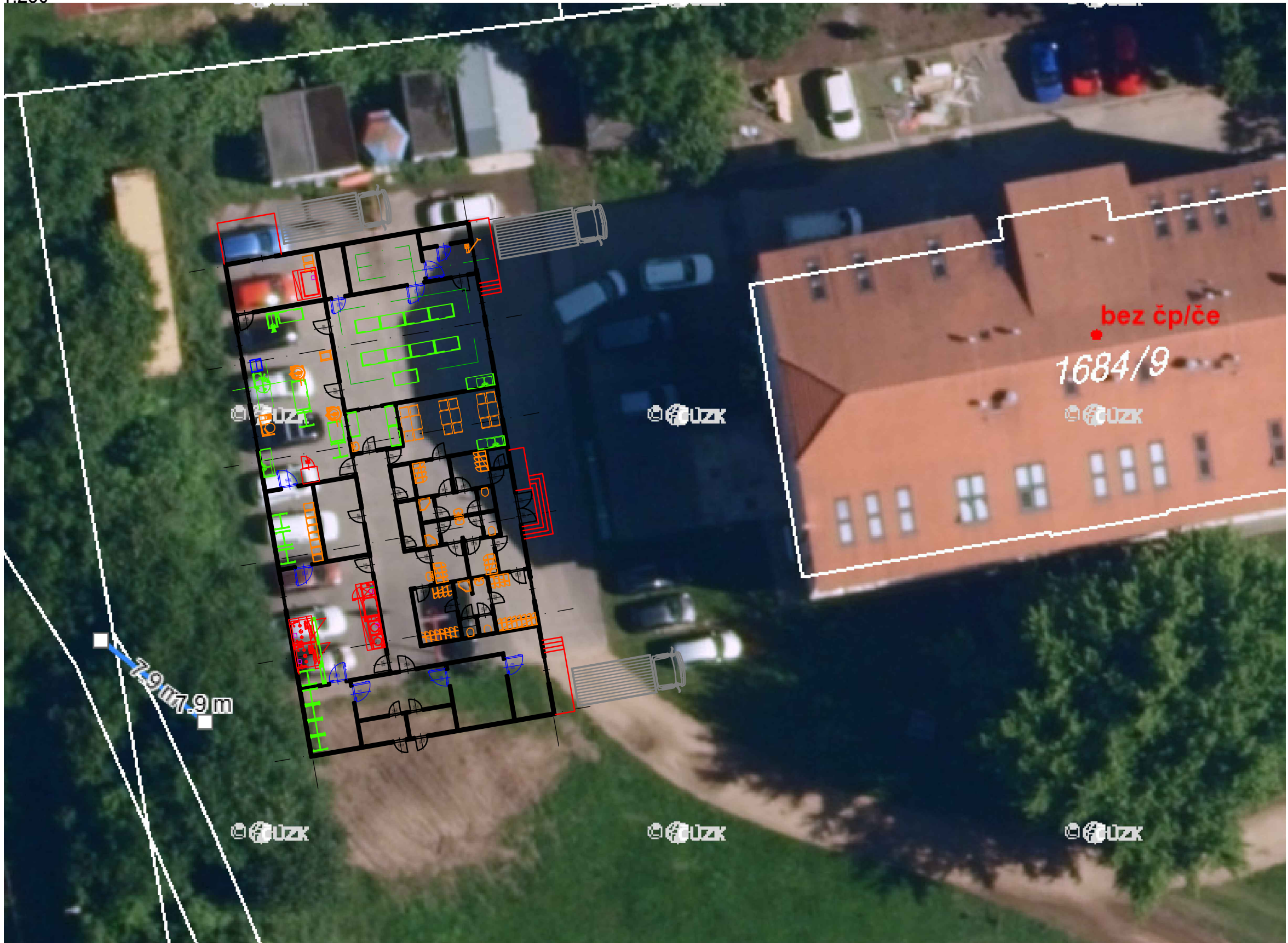
PŮDORYS 1.NP
1:50



SCHEMATICKÝ ŘEZ
1:50



SITUACE
1:250



POZNÁMKA:
Návrh byl vytvořen za účelem zhodnocení ekonomické náročnosti stavby a neobsahuje veškeré požadavky z hlediska hygienických, provozních a jiných stavebních předpisů a norem. V rámci následujících stupňů projektové dokumentace je nezbytné doplnit návrh o patřičné náležitosti, jakož také o nezbytné technické, technologické a provozní vybavení.

VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ: ±0.000 = OLE ÚROVŇ STAVAJÍCÍ 1.NP		DOKUMENTACE NESLOUŽÍ K REALIZACI STAVBY	
Akce: ŠKOLNÍ ŘEZNICKÝ PROVOZ			
Umístění: Charbulova 106, 618 00 Brno			
Investor: Střední škola Brno, Charbulova, p.o., IČ: 60562255, Charbulova 106, Brno			
 Proiectura Dana s.r.o PROJEKCE - INŽENÝRING - REALIZACE U Lomů 152, Střemčiny 251 68 IČ: 17219187, DIČ: CZ17219187 tel: +420 734 745 737, info@proiecturadana.cz		Projektant: Ing. Michal Nečas Zatp. projektant: Ing. Michal Nečas Autor projektant: Ing. Petr Lorenz, ČSČ	
NA TUTO DOKUMENTACI SE VYKRESLUJÍ AUTORSKÁ PRÁVA, NENÍ ÚČELEM PRO ZKOTROVENÍ NOKP A JAKÝMKOLI REPRODUKOVÁNÍ BEZ SOHLASU PROJEKTURA DANA s.r.o.			
Stupeň: STUDIE		Číslo zakázky: 23025	
		Číslo PD: D.2.1	
Datum: 08/2025		Měřítko: 1:50	
Formát: BxA4		Par: 1	
Označ: NAVRHOVANÁ DISPOZICE		Číslo přílohy: D.2.1-02	