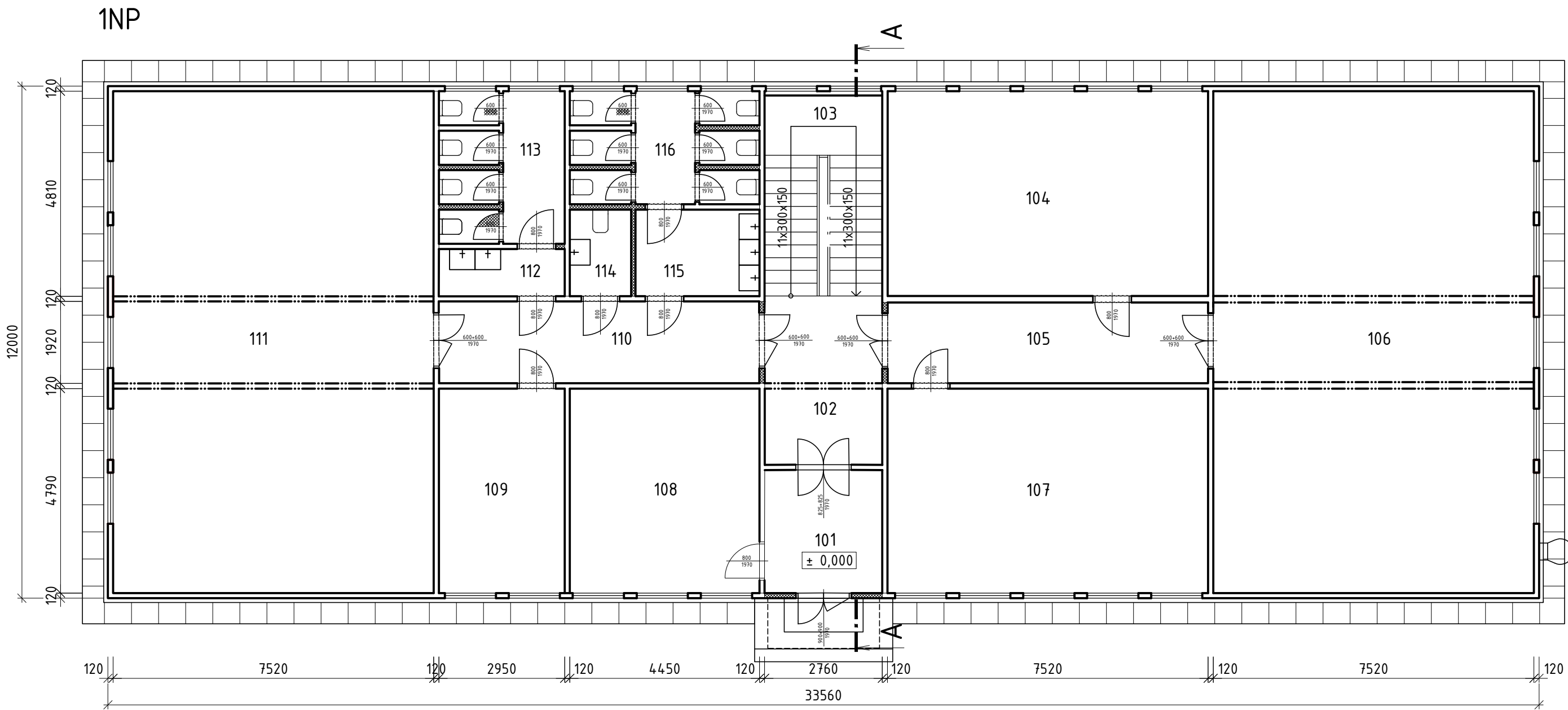


PŮDORYSY 1NP, 2NP, M 1:100



LEGENDA MÍSTNOSTÍ						
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA M2	VÝŠKA MÍSTNOSTI	PODLAHA	STĚNA/STROP	POZNÁMKA
1.01	ZÁDVEŘÍ	9,00	2,75	PVC	VÁPENNÁ HLADKÁ	
1.02	HALA	11,00	2,75	PVC	VÁPENNÁ HLADKÁ	
1.03	SCHODIŠTĚ	13,00	2,75	PVC	VÁPENNÁ HLADKÁ	
1.04	UČEBNA	36,10	2,75	PVC	VÁPENNÁ HLADKÁ	
1.05	CHODBA	14,04	2,75	PVC	VÁPENNÁ HLADKÁ	
1.06	UČEBNA	88,44	2,75	PVC	VÁPENNÁ HLADKÁ	
1.07	UČEBNA	36,10	2,75	PVC	VÁPENNÁ HLADKÁ	
1.08	ŠATNA	21,36	2,75	PVC	VÁPENNÁ HLADKÁ	
1.09	SBOROVNA	14,16	2,75	PVC	VÁPENNÁ HLADKÁ	
1.10	CHODBA	14,39	2,75	PVC	VÁPENNÁ HLADKÁ	
1.11	UČEBNA	88,40	2,75	PVC	VÁPENNÁ HLADKÁ	
1.12	WC MUŽI - PŘEDSÍN	3,54	2,75	KERAM. DLAŽBA	VÁPENNÁ HLADKÁ	KER. OBKLAD
1.13	WC MUŽI	9,56	2,75	KERAM. DLAŽBA	VÁPENNÁ HLADKÁ	KER. OBKLAD
1.14	ÚKLIDOVÁ KOMORA	3,02	2,75	KERAM. DLAŽBA	VÁPENNÁ HLADKÁ	KER. OBKLAD
1.15	WC ŽENY - PŘEDSÍN	6,11	2,75	KERAM. DLAŽBA	VÁPENNÁ HLADKÁ	KER. OBKLAD
1.16	WC ŽENY	10,48	2,75	KERAM. DLAŽBA	VÁPENNÁ HLADKÁ	KER. OBKLAD

POHLED NA OBJEKT



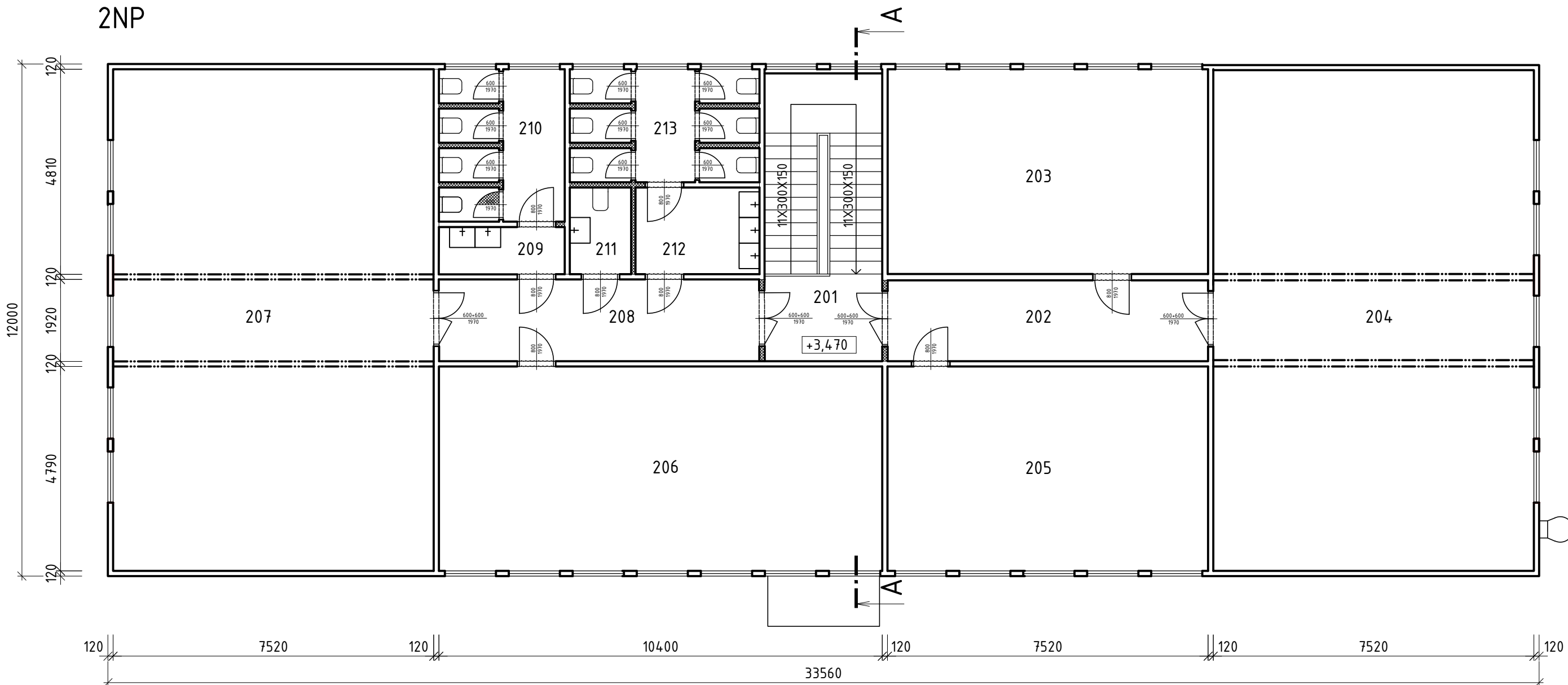
LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽB A POLYSTYRENBETONOVÉ PANELY
- ZDIVO CIHELNÉ TL. 100, NA MVC 25

POZNÁMKY

- Založení objektu na železobetonových patkách.
- Svislé konstrukce jsou tvořeny polystyren-betonovými panely v ocelových rámech.
- Příčky jsou částečně zděné, částečně panelové.
- Vodorovné konstrukce tvoří ocelová konstrukce a ŽB stropní panely.
- Schodiště je železobetonové, zábradlí ocelové, tyčové.
- Zastřešení plochou střechou s živícnou krytinou.
- Úpravy povrchu - vápenné omítky na rabicové pleťivo, podhledy tortenový, drátoskol.
- Podlahy - PVC, v sociálních zařízeních keramická dlažba.
- Výplně otvorů - dřevěná zdvojená okna, dřevěné dveře do ocelových zárubní.
- Elektroinstalace - vedena po povrchu.
- Plyn - není zaveden.
- Vytápění objektu - ústřední vytápění z plynové kotleny v areálu.
- Výskyt azbestu - osinkocementové roury pro odvětrání.

Zastavěná plocha 402,7 m²,
Obestavěný prostor 2853,3 m³,



LEGENDA MÍSTNOSTÍ						
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA M2	VÝŠKA MÍSTNOSTI	PODLAHA	STĚNA/STROP	POZNÁMKA
2.01	SCHODIŠTĚ	13,00	2,75	PVC	VÁPENNÁ HLADKÁ	
2.02	CHODBA	14,40	2,75	PVC	VÁPENNÁ HLADKÁ	
2.03	UČEBNA	36,10	2,75	PVC	VÁPENNÁ HLADKÁ	
2.04	UČEBNA	88,44	2,75	PVC	VÁPENNÁ HLADKÁ	
2.05	UČEBNA	36,10	2,75	PVC	VÁPENNÁ HLADKÁ	
2.06	UČEBNA	49,92	2,75	PVC	VÁPENNÁ HLADKÁ	
2.07	UČEBNA	88,44	2,75	PVC	VÁPENNÁ HLADKÁ	
2.08	CHODBA	14,39	2,75	PVC	VÁPENNÁ HLADKÁ	
2.09	WC MUŽI - PŘEDSÍN	3,54	2,75	KERAM. DLAŽBA	VÁPENNÁ HLADKÁ	KER. OBKLAD
2.10	WC MUŽI	9,56	2,75	KERAM. DLAŽBA	VÁPENNÁ HLADKÁ	KER. OBKLAD
2.11	ÚKLIDOVÁ KOMORA	3,02	2,75	KERAM. DLAŽBA	VÁPENNÁ HLADKÁ	KER. OBKLAD
2.12	WC ŽENY - PŘEDSÍN	6,11	2,75	KERAM. DLAŽBA	VÁPENNÁ HLADKÁ	KER. OBKLAD
2.13	WC ŽENY	10,48	2,75	KERAM. DLAŽBA	VÁPENNÁ HLADKÁ	KER. OBKLAD

Revize

Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis

Investor

STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO
Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno

Generální projektant

Architekt Ing.arch. Radoslav Novotný
Zodpovědný projektant Ing. Petr Uhmann
HIP / Vedoucí projektu Ing. Petr Uhmann
Hlavní inženýr Arch.Design Ing. Jakub Kapsa
Hlavní architekt Arch.Design Akad.arch. Jana Hájecková

Místo stavby

Pisarecká 480/11
603 00 Brno-Pisárky
Česká republika

Projektant části PD

Zodpovědný projektant Ing. Miroslav Kasal
Výpracoval Ing. Elena Ambrožová, Ph.D.
Kontroloval Ing. Jiří Stránský, Ph.D.

Arch.Design, s.r.o.

Sochorova 23
636 00 Brno
IČ: 257 64 314
+420 541 420 911
www.archdesign.cz

ABC projekce a realizace

Prácheňská 107/1a
693 00 Blatná
IČ: 293 85 504
www.abcpk.cz

Název stavby

ANTROPHOS SPORTOVNÍ A REKREAČNÍ AREÁL

Název části

DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO AREÁLU A OBJEKTŮ

Název demolaného objektu

SO 25, SO 26 UČEBNY

Název dokumentu

PŮDORYS 1NP, 2NP

zak.č.

B-20-084-000

číslo části

02/2021

číslo revize

00

číslo paré