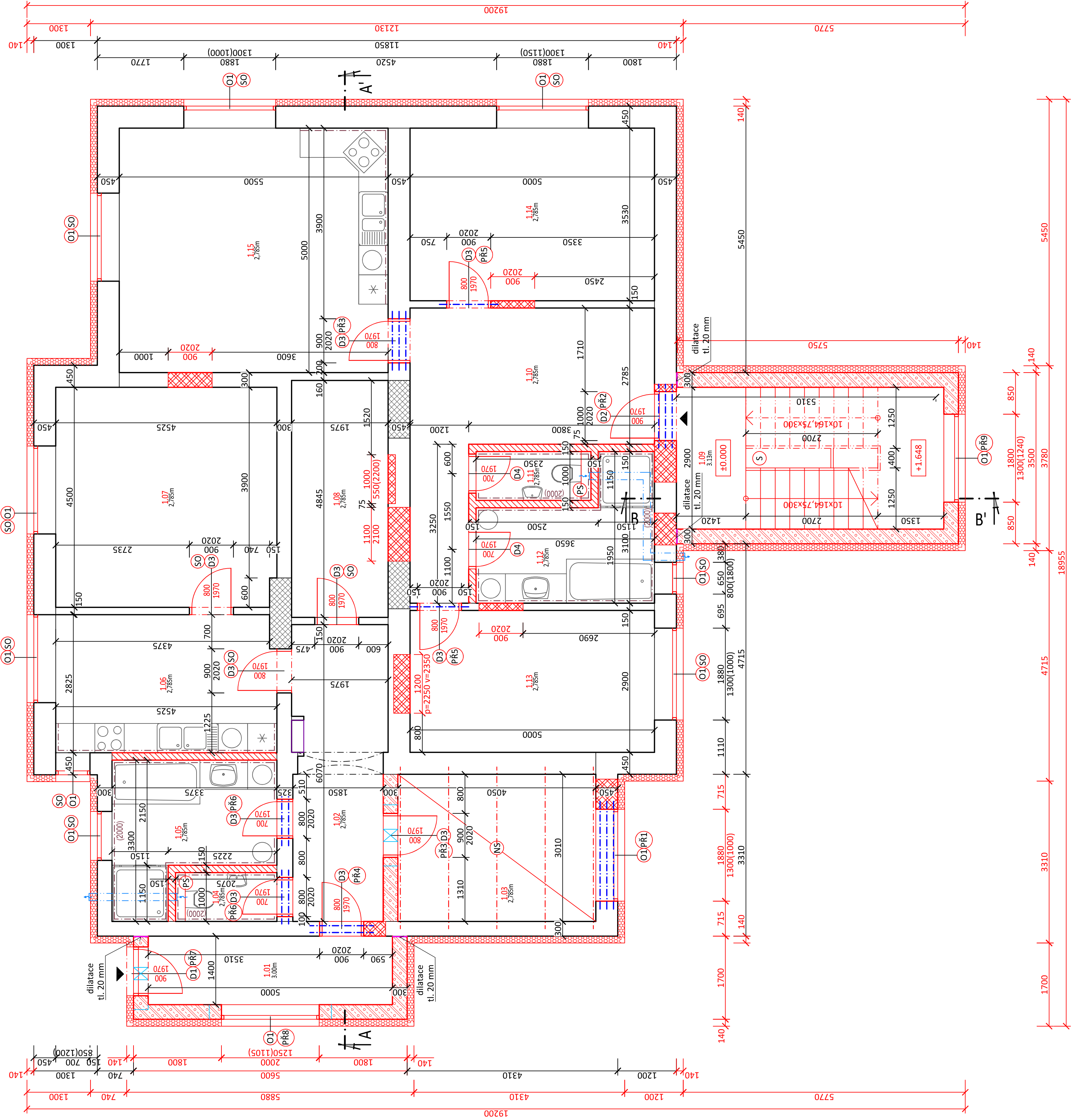


Tabulka místností 1.NP			
Číslo	Název	Plocha [m²]	Stěny
1.01	ZADVĚŘÍ	7,01	VÁP ŠTUK OMÍTKA
1.02	CHODBA	11,32	VÁP ŠTUK OMÍTKA
1.03	KANCELÁŘ Č.1	12,19	VÁP ŠTUK OMÍTKA
1.04	WC	2,08	KERAMICKÁ DLÁŽBA
1.05	KOUPELNA	8,58	KERAMICKÁ DLÁŽBA
1.06	KUCHYNĚ	12,68	VÁP ŠTUK OMÍTKA + KERAM. OBKLAD
1.07	KANCELÁŘ Č.2	20,27	VÁP ŠTUK OMÍTKA
1.08	KOMORA	9,57	VÁP ŠTUK OMÍTKA
1.09	CHODBA + SCHODIŠTĚ	15,4	KERAMICKÁ DLÁŽBA
1.10	ZADVĚŘÍ + CHODBA	17,82	VÁP ŠTUK OMÍTKA
1.11	WC	2,35	KERAMICKÁ DLÁŽBA
1.12	KOUPELNA	8,44	KERAMICKÁ DLÁŽBA
1.13	POKOJ	14,5	VÁP ŠTUK OMÍTKA
1.14	LOŽNICE	17,65	VÁP ŠTUK OMÍTKA
1.15	OBÝVACÍ POKOJ + KUCHYNĚ	27,5	VÁP ŠTUK OMÍTKA + KERAM. OBKLAD ZA LÍNKOU
Celková plocha [m²]: 187,35			
LEGENDA MATERIÁLŮ:			
	stávající konstrukce - cihelné obvodové a vnitřní nosné i nenosné zdivo		
	stávající konstrukce - cihelné zdivo komínů		
	nové dozdívky z porobetonu, případně z cihel plných palených (v místě uložení překladů)		
	nové obvodové a vnitřní nosné zdivo YTONG Standard tl. 300 mm		
	nový vnitřní lehký příčky ze sadrokartonu tl. 150 mm		
	např. SDK Habito-H - vhodný pro zavěšení všech předmětů i kuchyňské linky, vhodný i do koupelen a mezi byty		
	zateplení zdiva systémem ETICS s polystyrenem EPS 70F (λd= 0,039) a silikonovou omítkou,		
	Spaltery přednostně 30mm přes rám okna, soklová část bude zateplena polystyrenem XPS, založení díle PRK!!!!!!		
	V případě řešení dotace (např. NZÚ) použít polystyren tl. min. 160 mm!!		
	nový keramický obklad		
	ventilátor s čas. doběhem s odtahem na fasádu (opatřit mřížkou), případně vyvedeno do nepoužívaného komín, průduchu vedeno v podhledu pod stropem		
LEGENDA ZNAČENÍ:			
	vnitřní stávající elektrická skříň - obezdná		
	stávající konstrukce - ponechané		
	nové konstrukce		
	nové překlady z I profilů		
	nové systémové překlady YTONG		
	nové I profily stropní konstrukce		
	nový keramický obklad		
	ventilátor s čas. doběhem s odtahem na fasádu (opatřit mřížkou), případně vyvedeno do nepoužívaného komín, průduchu vedeno v podhledu pod stropem		
POZNÁMKY:			
- nutno přeměřit stávající otvory a rozměrové okna/dveře přizpůsobit !!!			
	nové plastové okno s izolačním trojsklem Uw = 0,9 W/m²K		
	spaltery opatřit XPS polystyrenem 30 mm přes rám okna		
	z exteriéru a interiéru použít přípojovací pásy		
	vnitřní parapet plastový, vnější z lakovaného plechu		
	nové vstupní dveře Ud = 1,1 W/m²K, ocelová zárubeň		
	nové vstupní dveře do bytu, protipožární - viz. PR8, opatřeny kulkátkem a cylindrickou bezpečnostní vložkou, protipožární ocelová zárubeň		
	nové vnitřní (interiérové dveře), obložková zárubeň		
	nové vnitřní (interiérové dveře), systémová ocelová zárubeň pro SDK příčky		
	stávající otvor		
	překlad 3x (č.120, uložení na zdivu na malt. lože 160 mm - dl. 2200 mm		
	překlad 3x (č.120, uložení na zdivu na malt. lože 150 mm - dl. 1300 mm		
	překlad 3x (č.120, uložení na zdivu na malt. lože 150 mm - dl. 1200 mm		
	překlad 2x (č.120, uložení na zdivu na malt. lože 150 mm - dl. 1200 mm		
	překlad 1x (č.120, uložení na zdivu na malt. lože 150 mm - dl. 1200 mm		
	překlad 2x (č.120, uložení na zdivu na malt. lože 150 mm - dl. 1100 mm		
	překlad YTONG NOP 300-1500, min. uložení 200 mm - rozměry 1500 x 300 x 249 mm		
	překlad současně ŽB věnce - 300x250 mm, beton C20/25, ocel 4xR12 a třímmky R8 á 200 mm + 2 konstrukční ohyby 2x12		
	překlad současně ŽB věnce (věnce) - 300x300 mm, beton C20/25, ocel 4xR12 a třímmky R8 á 200 mm + 2 konstrukční ohyby 2x12		
	nové vnitřní monolitické ŽB schodiště, obloženo keramickou dlažbou		
	podestla i schodišťové ramena - beton C20/25, výtžut Ø 112 á 200 mm		
	schodiště nutno před realizací výškově zaměřit a v případě nesrovnalostí upravit díle skutečného stavu (zejména se jedná o přibližné tloušťky stávajících podlah a jejich následná úprava)		
	nová část stropní konstrukce na místě bouraného schodiště (č. 140 + trapezový plech výška vlny 49 mm + beton)		
	nové nosné ocelové profily budou uloženy do vydlabaných kapes v nosných stěnách,		
	os. vzdálenost nosníků cca 1 m, uložení minimálně 150 mm - délka nosníku min. 3.31 m		
	na ocelových IPE profilech bude trapezový plech (výška vlny 49 mm)		
	- trapezový plech bude zalit betonem v tloušťce alespoň 50 mm nad horní vlnu plechu (C20/25)		
	předstěna pro vedení instalací ze SDK, tl. 200 mm		



POZNÁMKA:

V případě realizace zděných přítek a zdí, nutno prověřit uložení stropních trámů a v návaznosti na to řešit případné podtčveny těchto kcí.
Vnitřní dveře v byrech a kancelářském prostoru budou v provedení lamino klasik s CPL folií, případně s částečným prosklením, zárubně budou dřevěné, obložkové a dále budou použity ocelové systémové zárubně u otvorů v SDK příčkách.
Vnitřní vstupní bytové dveře budou osazeny do klasické ocelové zárubně.
Budou provedeny nové dozdívky z porobetonu případně z cihel plných palených. Dále bude provedeno nové obvodové a vnitřní nosné zdivo z porobetonových tvárníc YTONG Standard tl. 300 mm. Vnitřní příčky a přecástený budou ze sadrokartonu.
Předpokládá se z větší části i novými omítkami a kompletně novou výmalbou ve všech prostorách domu. Předpokládá se s odstraněním stávajících náslapných vrstev, s případnou výměnou nevhodného podkladu.
V domě bude realizováno podlahové vytápění - rozvod instalovat na vstupu polystyrenu a použít odrazovou folii.
Uvažuje se s realizací SDK podhledu pro vedení instalací a pro zlepšení akustických vlastností.
Umístění komínů, průduchů je orientováno!!!

DOS + ÚS je zjednodušená forma projektové dokumentace, dokládá orgánům státní správy pro posouzení možnosti řešení a za účelem vydání stavebního povolení. Dokumentace v tomto rozsahu neslouží pro provedení stavebního díla. Podrobnosti vč. dimenzování, detailů a řezů, budou součástí navazující fáze dokumentace pro provedení stavby. Zpracovatel PD nepřebírá jakékoliv záruky za škody vzniklé použitím této dokumentace k jiným účelům, než pro jaké byla určena. Obsah tohoto výkresu je dle zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, výhradním autorským vlastnictvím a smí být použit , nebo dále reprodukován jen s písemným souhlasem autora.

dokumentace svým obsahem odpovídá dokumentaci pro
povolení stavby, nejedná se o prováděcí dokumentaci
±0,000 = 537 m.n.m (BVS)

KATASTRALNÍ ÚZEMÍ: Vrбно pod Pradědem [786080]

- stavební úpravy

RD Vrбно pod Pradědem - Jesenícká 227/11

Ing. David Mikšach

ND projekt s.r.o.

Bc. Barbora Maláková

D.1.1. b.113

Ing. David Mikšach

ND projekt s.r.o.

Bc. Barbora Maláková

D.1.1. b.113

D.1.1. b.113

Ing. David Mikšach

ND projekt s.r.o.

Bc. Barbora Maláková

D.1.1. b.113

D.1.1. b.113

Ing. David Mikšach

ND projekt s.r.o.

Bc. Barbora Maláková

D.1.1. b.113

D.1.1. b.113

Ing. David Mikšach

ND projekt s.r.o.

Bc. Barbora Maláková

D.1.1. b.113

D.1.1. b.113

Ing. David Mikšach

ND projekt s.r.o.

Bc. Barbora Maláková

D.1.1. b.113

D.1.1. b.113

Ing. David Mikšach

ND projekt s.r.o.

Bc. Barbora Maláková

D.1.1. b.113

D.1.1. b.113

Ing. David Mikšach

ND projekt s.r.o.

Bc. Barbora Maláková

D.1.1. b.113

D.1.1. b.113

Ing. David Mikšach

ND projekt s.r.o.

Bc. Barbora Maláková

D.1.1. b.113

D.1.1. b.113

Ing. David Mikšach

ND projekt s.r.o.

Bc. Barbora Maláková

D.1.1. b.113

D.1.1. b.113

Ing. David Mikšach

ND projekt s.r.o.

Bc. Barbora Maláková

D.1.1. b.113

D.1.1. b.113

Ing. David Mikšach

ND projekt s.r.o.

Bc. Barbora Maláková

D.1.1. b.113

D.1.1. b.113

Ing. David Mikšach

ND projekt s.r.o.

Bc. Barbora Maláková

D.1.1. b.113

D.1.1. b.113

Ing. David Mikšach

ND projekt s.r.o.

Bc. Barbora Maláková

D.1.1. b.113

D.1.1. b.113

Ing. David Mikšach

ND projekt s.r.o.

Bc. Barbora Maláková

D.1.1. b.113

D.1.1. b.113

Ing. David Mikšach

ND projekt s.r.o.

Bc. Barbora Maláková

D.1.1. b.113

D.1.1. b.113

Ing. David Mikšach

ND projekt s.r.o.

Bc. Barbora Maláková

D.1.1. b.113

D.1.1. b.113

Ing. David Mikšach

ND projekt s.r.o.

Bc. Barbora Maláková

D.1.1. b.113

D.1.1. b.113

Ing. David Mikšach

ND projekt s.r.o.

Bc. Barbora Maláková

D.1.1. b.113

D.1.1. b.113

Ing. David Mikšach

ND projekt s.r.o.

Bc. Barbora Maláková

D.1.1. b.113

D.1.1. b.113

Ing. David Mikšach

ND projekt s.r.o.

Bc. Barbora Maláková

D.1.1. b.113

D.1.1. b.113

Ing. David Mikšach

ND projekt s.r.o.

Bc. Barbora Maláková

D.1.1. b.113

D.1.1. b.113

Ing. David Mikšach

ND projekt s.r.o.

Bc. Barbora Maláková

D.1.1. b.113

D.1.1. b.113

Ing. David Mikšach

ND projekt s.r.o.

Bc. Barbora Maláková

D.1.1. b.113

D.1.1. b.113

Ing. David Mikšach

ND projekt s.r.o.

Bc. Barbora Maláková

D.1.1. b.113

D.1.1. b.113

Ing. David Mikšach

ND projekt s.r.o.

Bc. Barbora Maláková

D.1.1. b.113

D.1.1. b.113

Ing. David Mikšach

ND projekt s.r.o.

Bc. Barbora Maláková

D.1.1. b.113

D.1.1. b.113

Ing. David Mikšach

ND projekt s.r.o.

Bc. Barbora Maláková

D.1.1. b.113

D.1.1. b.113

Ing. David Mikšach

ND projekt s.r.o.

Bc. Barbora Maláková

D.1.1. b.113

D.1.1. b.113

Ing. David Mikšach

ND projekt s.r.o.

Bc. Barbora Maláková

D.1.1. b.113

D.1.1. b.113

Ing. David Mikšach

ND projekt s.r.o.

Bc. Barbora Maláková

D.1.1. b.113

D.1.1. b.113

Ing. David Mikšach

ND projekt s.r.o.

Bc. Barbora Maláková

D.1.1. b.113

D.1.1. b.113

Ing. David Mikšach

ND projekt s.r.o.

Bc. Barbora Maláková

D.1.1. b.113

D.1.1. b.113

Ing. David Mikšach

ND projekt s.r.o.

Bc. Barbora Maláková

D.1.1. b.113

D.1.1. b.113

Ing. David Mikšach

ND projekt s.r.o.

Bc. Barbora Maláková

D.1.1. b.113

D.1.1. b.113

Ing. David Mikšach

ND projekt s.r.o.

Bc. Barbora Maláková

D.1.1. b.113

D.1.1. b.113

Ing. David Mikšach

ND projekt s.r.o.

Bc. Barbora Maláková

D.1.1. b.113