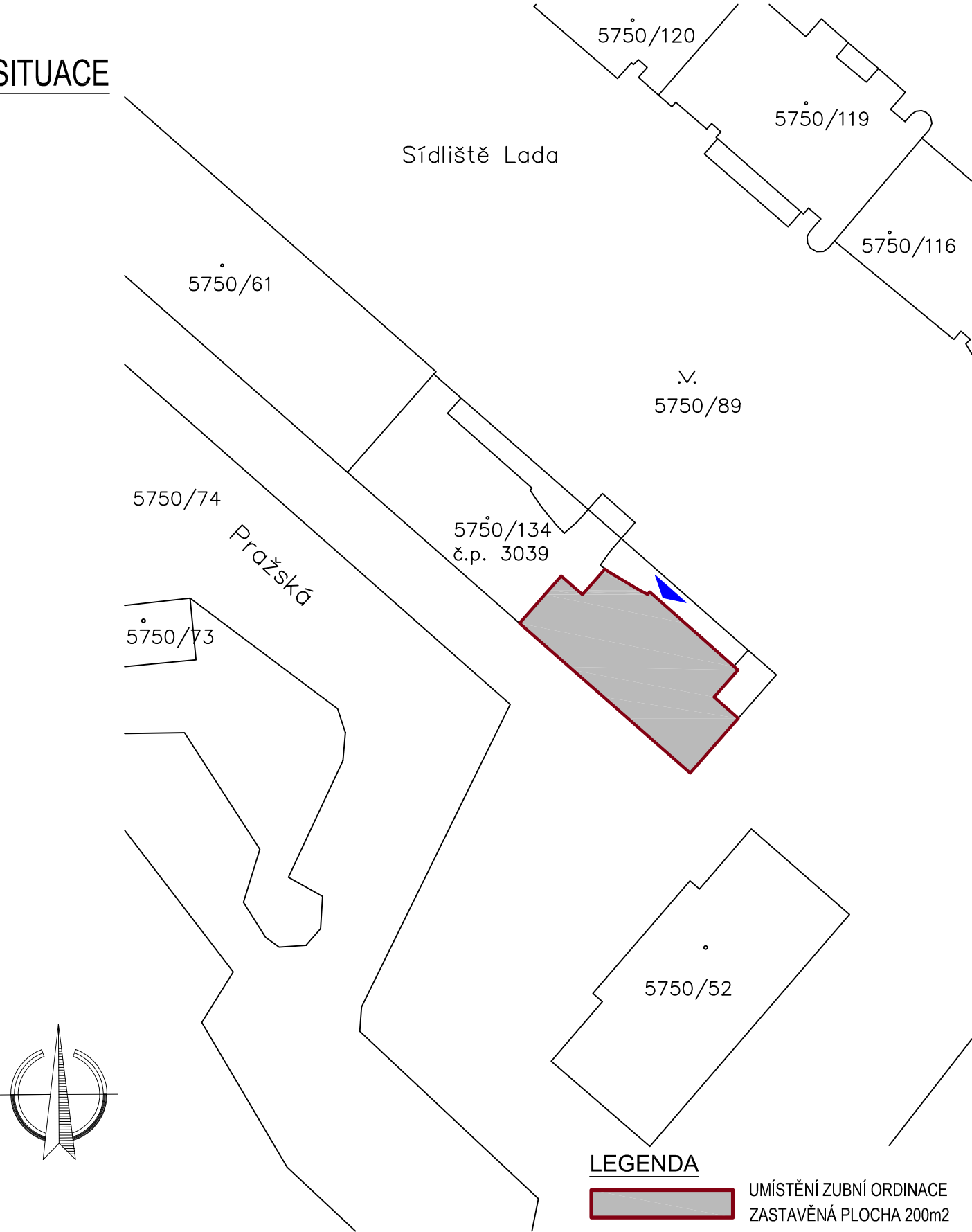


SITUACE

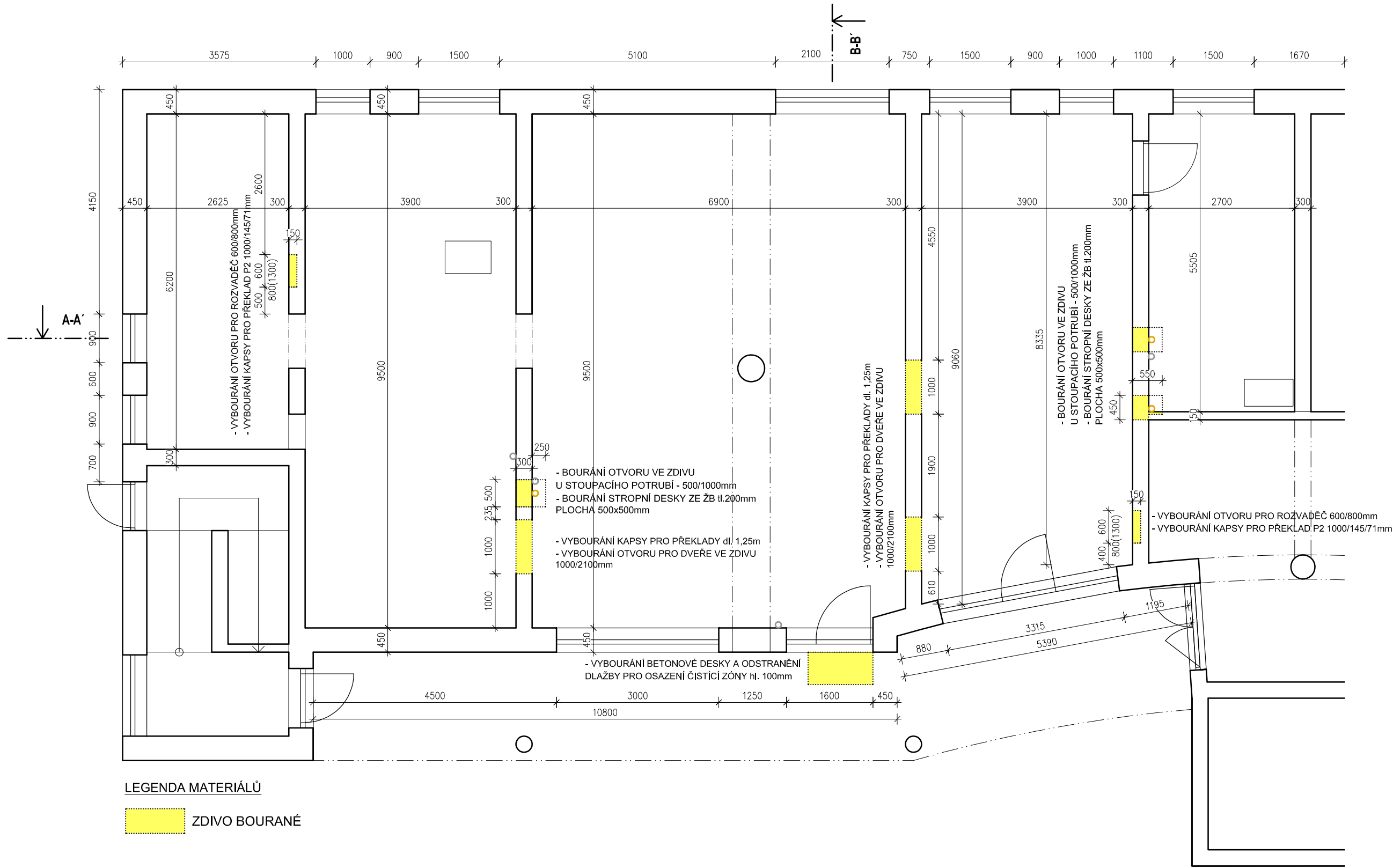


LEGENDA



UMÍSTĚNÍ ZUBNÍ ORDINACE
ZASTAVĚNÁ PLOCHA 200m2

Zodpovědný projektant	Ing. Kateřina Musílková	Vypracoval	Emil Pittner	Kraj:	Liberecký
Investor: Česká Lípa, nám. T.G.M. č.p.1, 47001				Účel:	DPS
Název akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY ZA ÚČELEM ZŘÍZENÍ ZUBNÍ ORDINACE v objektu č.p. 3039 na p.p.č. 5750/134, k.ú. Česká Lípa				Formát:	A4
				Měřítko:	1:500
				Datum:	03/2023
Specializace:	D 1.1. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ			Číslo výkresu:	Číslo paré:
Název výkresu:	SITUACE			C2	

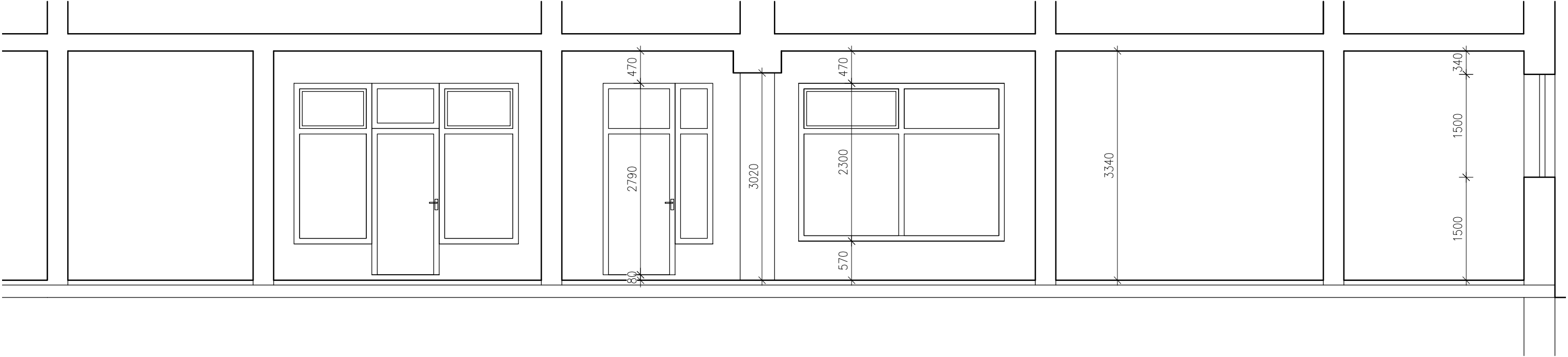


LEGENDA MATERIÁLŮ

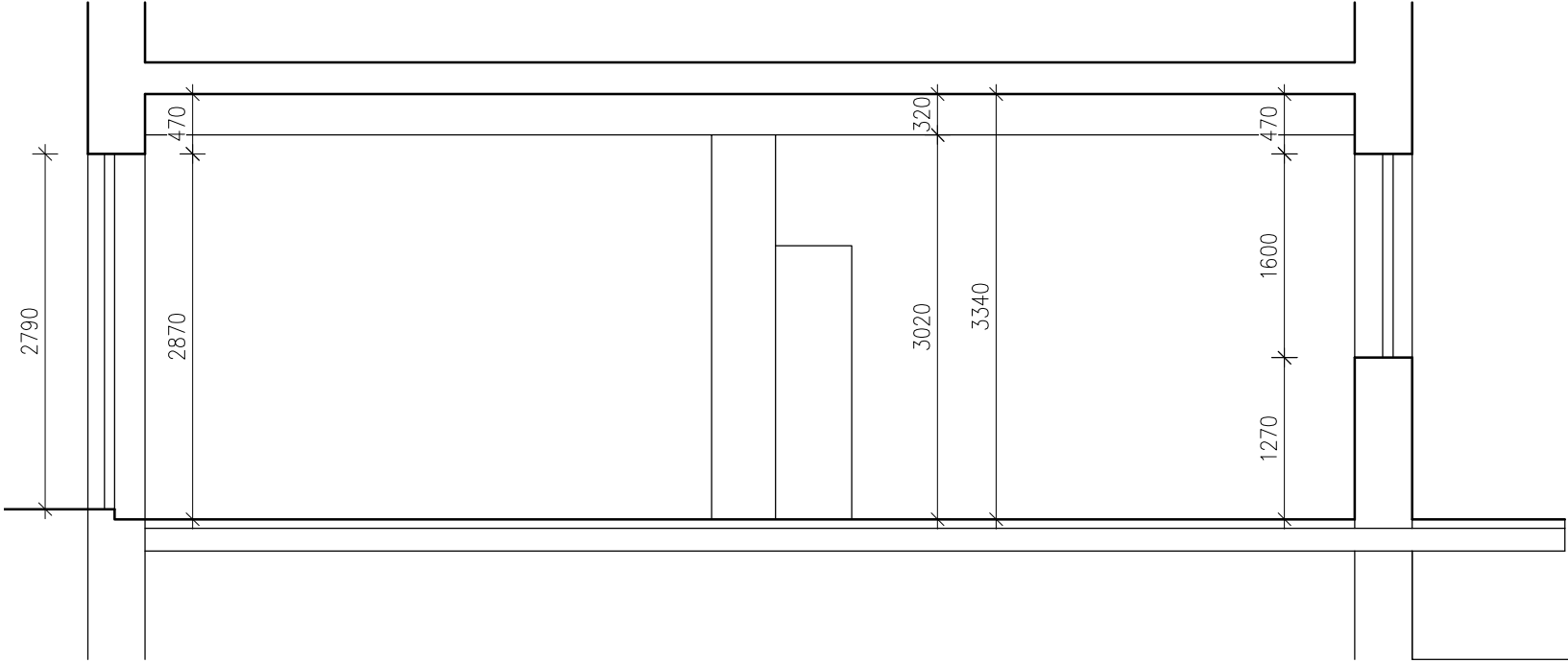
ZDIVO BOURANÉ

Zodpovědný projektant	Ing. Kateřina Musílková	Vypracoval	Emil Pittner	Kraj:	Liberecký
Investor: Česká Lípa, nám. T.G.M. čp.1, 47001				Účel:	DPS
Název akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY ZA ÚČELEM ZŘÍZENÍ ZUBNÍ ORDINACE v objektu č.p. 3039 na p.p.č. 5750/134, k.ú. Česká Lípa				Formát:	A3
				Měřítko:	1:75
				Datum:	03/2023
Specializace:	D 1.1. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ			Číslo výkresu: S1	Číslo paré:
Název výkresu:	STÁVAJÍCÍ STAV + BOURÁNÍ - PŮDORYS PŘÍZEMÍ				

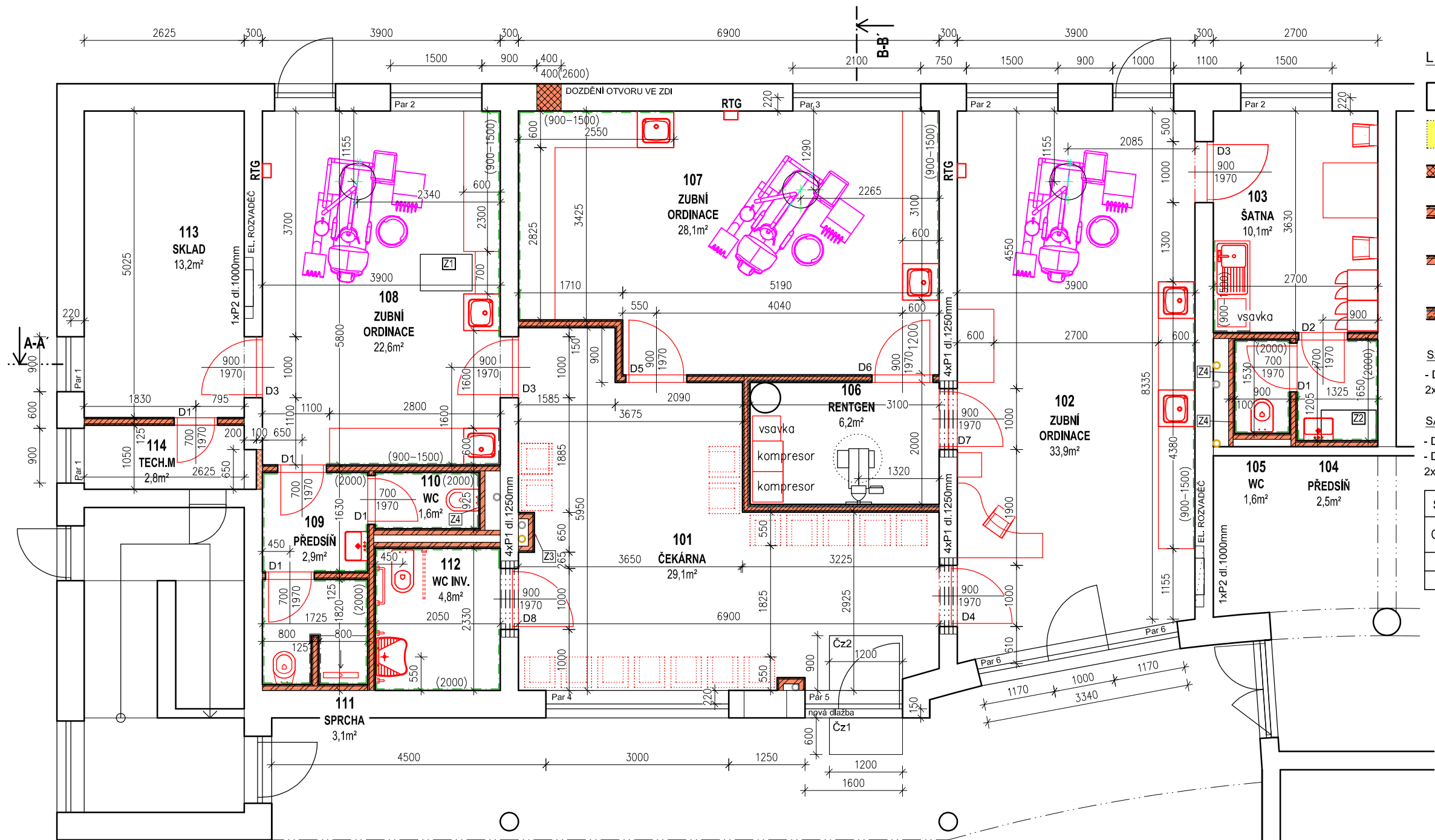
PODÉLNÝ ŘEZ A-A'



PŘÍČNÝ ŘEZ B-B'



Zodpovědný projektant	Ing. Kateřina Musílková	Vypracoval	Emil Pittner	Kraj:	Liberecký
Investor: Česká Lípa, nám. T.G.M. čp.1, 47001				Účel:	DPS
Název akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY ZA ÚČELEM ZŘÍZENÍ ZUBNÍ ORDINACE v objektu č.p. 3039 na p.p.č. 5750/134, k.ú. Česká Lípa				Formát:	A3
				Měřítko:	1:50
				Datum:	03/2023
Specializace: D 1.1. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ				Číslo výkresu: S2	Číslo paré:
Název výkresu: STÁVAJÍCÍ STAV - PODÉLNÝ ŘEZ A-A´, PŘÍČNÝ ŘEZ B-B´					



LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZDIVO STÁVAJÍCÍ
CIEHLNÉ BLOKY POROTHERM
- ZDIVO BOURANÉ
- DOZDÍVKY Z CIEHLNÝCH BLOKŮ
- SDK PŘÍČKA NA OC. KCI. CW 75
- celk. tl. 125 mm, OPLÁŠTĚNÍ 2xSDK 12,5mm
+ MINERÁL. IZOLACE
- SDK PŘEDSTĚNA - OC. KCE. CW 75
- celk. tl. 100 mm, OPLÁŠTĚNÍ 2xSDK 12,5mm
+ MINERÁL. IZOLACE
- SDK PŘÍČKA NA OC. KCI. CW 75
- celk. tl. 125 mm, OPLÁŠTĚNÍ 2xSDK 12,5mm
+ OCELOVÝ PLECH tl.1mm+ MIN. IZOLACE

SÁDROKARTONOVÉ PODHLEDY

- DVOUÚROVNĚVÝ KRÍŽOVÝ ROŠT KOVOVÝ (CD)
2xSDK 12,5 BEZ ZVUKOVÉ IZOLACE

SÁDROKARTONOVÉ PODHLEDY V KOUPELNÁCH

- DESKY SDK IMPREGNOVANÉ
- DVOUÚROVNĚVÝ KRÍŽOVÝ ROŠT KOVOVÝ (CD) -
2xSDK DESKA 12,5 BEZ ZVUKOVÉ IZOLACE

SPECIFIKACE PŘEKLADŮ

OZN.	ROZMĚR	POČET	kg/m	CELKEM
P1	1250/70/238	12 Ks	35 kg/m	394 kg
P2	1000/145/71	2 Ks	20 kg/m	40 kg

- Z1 KOVOVÝ POKLOP 600/850mm, PVC KRYTINA
- Z2 KOVOVÝ POKLOP 900/500mm, PVC KRYTINA
- Z3 KOVOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA 300x300mm, PŘÍSTUP
K VODOMĚRŮM NEBO ČISTIČIM KUSŮM
- Z4 KOVOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA 600x600mm, PŘÍSTUP
K VODOMĚRŮM NEBO ČISTIČIM KUSŮM

POZNÁMKY:

- KOTVENÍ PŘÍČEK DO ZDIVA PROVÁDĚT DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ - POMOCÍ PLECHOVÝCH KOTEV Z NEREZÁVÉJÍCÍ OCELI
- PŘI ZDĚNÍ DODRŽET TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY FIREM, JEJICHŽ MATERIÁLY BUDOU POUŽITÝ, HLAVNĚ TECHNOLOGICKÉ PŘESTÁVKY, LIMITNÍ TEPLOTY
- PŘÍČKY BUDOU OD STROPNÍ KONSTRUKCE Z HLEDISKA MINIMALIZACE PŘENOSU HLUKU VYPLNĚNY POLYURETANOVOU PĚNOU, SPÁRY PŘETAŽENY
- STYCĚNÉ SPÁRY MEZI RŮZNÝMI MATERIÁLY (ZDIVO - BETON) BUDOU OPATŘENY BANDÁŽEMI Z PERLINKY DO 2/3 TL. JÁDROVÉ OMÍTKY
- V PŮDORYSECH NEJSOU VYZNAČENY VŠECHNY PROSTUPY PRO DANE INSTALACE, PROSTUPY JE NUTNÉ PROVÁDĚT V KOORDINACI S PROJEKTEM PŘÍSLUŠNÉ PROFESIE - VIZ PROJEKT ZTI, VZT

VZDUCHOTECHNIKA A INSTALACE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ:

- VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ SE NESMÍ DOTYKAT STĚN INSTALAČNÍHO JÁDRA - MINIMÁLNÍ VZDÁLENOST 20 MM
- PŘED PROVÁDĚNÍM ANHYDRITOVÝCH PODLAH (BETONOVÝCH PODLAH) BUDOU POLOŽENY ROZVODY PROFESÍ DLE PROJEKTU

VNITŘNÍ OMÍTKY:

- OMÍTKY ZDĚNÝCH STĚN: JSOU NAVRHOVÁNY JAKO DVOUVRSTVÉ, JÁDROVÁ STROJNÍ OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ ZRNITOST 1,2MM + FINÁLNÍ ŠTUKOVÁ VÁPENNÁ OMÍTKA ZRNITOSTI 0-0,6 MM
- SÁDROKARTONOVÝ POVRCH KONSTRUKCÍ PODHLEDU A PŘÍČEK BUDE PO PŘETMELENÍ A PŘEBROUŠENÍ OPATŘEN BÍLÝM NÁTEREM, SPOJE SDK KONSTRUKCÍ JSOU ŘEŠENY VYTMELENÍM AKRYLOVÝM PŘETIRATELNÝM PRUŽNÝM TMELEM

- VEŠKERÉ PŘECHODY RŮZNÝCH STAVEBNÍCH MATERIÁLU NUTNO VYZTUŽIT SKLENĚNOU VÝZTUŽNOU MŘÍŽKOU PERLINKOU VKLÁDANOU DO 2/3 CELKOVÉ TL. JÁDROVÉ OMÍTKY. PRO ZPEVNĚNÍ ROHU NUTNO POUŽÍVAT PROFILY Z POZINKOVANÉHO PLECHU.

PŘED ZAČÁTKEM OMÍTACÍ PRACÍ MUSÍ BYT INSTALAČNÍ DRÁŽKY A DALŠÍ OTVORY V PODKLADU VYPLNĚNÉ VHDNÝM MATERIÁLEM

- NA KOTVENÍ ELEKTRICKÝCH ROZVODU, VYPLŇOVÁNÍ INSTALAČNÍCH DRÁŽEK A KOTVENÍ OMÍTACÍCH PROFILU PŘED NÁSLEDNÝM NANAŠENÍM VÁPENNÝCH, RESP. VÁPENOCEMENTOVÝCH OMÍTEK JE POTŘEBNÉ POUŽÍT STAVEBNÍ LEPIDLO

POUŽITÍ SÁDRY, RESP. SÁDROVÉ LEPICÍ HMOTY POD OMÍTKY NA BÁZI CEMENTU JE NEPŘÍPUSTNÉ!

- VŠECHNY ANHYDRITOVÉ PODLAHY VE SPRŠE A WC BUDOU OPATŘENY HYDROIZOLAČNÍMI ŠTĚRKAMI (VIZ.SKLADBY PODLAH),
- U OBKLADU BUDOU ROHY ŘEŠENY POMOCÍ ROHOVÝCH A LEMOVÝCH PLASTOVÝCH LIST. VNITŘNÍ ROHY, SPÁRY PŘECHODU ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BUDOU VYPLNĚNY SANITÁRNÍM SILIKONOVÝM TMELEM A PŘECHOD RŮZNÝCH DRUHŮ (SÁDROKARTON-ZDIVO) BUDOU VYPLNĚNY AKRYLÁTOVÝM TMELEM, U SPRCHOVÉHO KOUTU POUŽÍT HYDROIZOLAČNÍ SKLADBU PO CELÉ VÝŠCE OBKLADU

BEZBARIÉROVÉ WC

- KLOZETOVÁ MÍSA UMÍSTĚNA 450MM OD STĚNY VE VÝŠCE 500MM NAD PODLAHOU

- U WC BUDE SKLOPNÉ MADLO A PEVNÉ MADLO V OSOVÉ VZDÁLENOSTI 600MM VE VÝŠCE 780MM NAD PODLAHOU

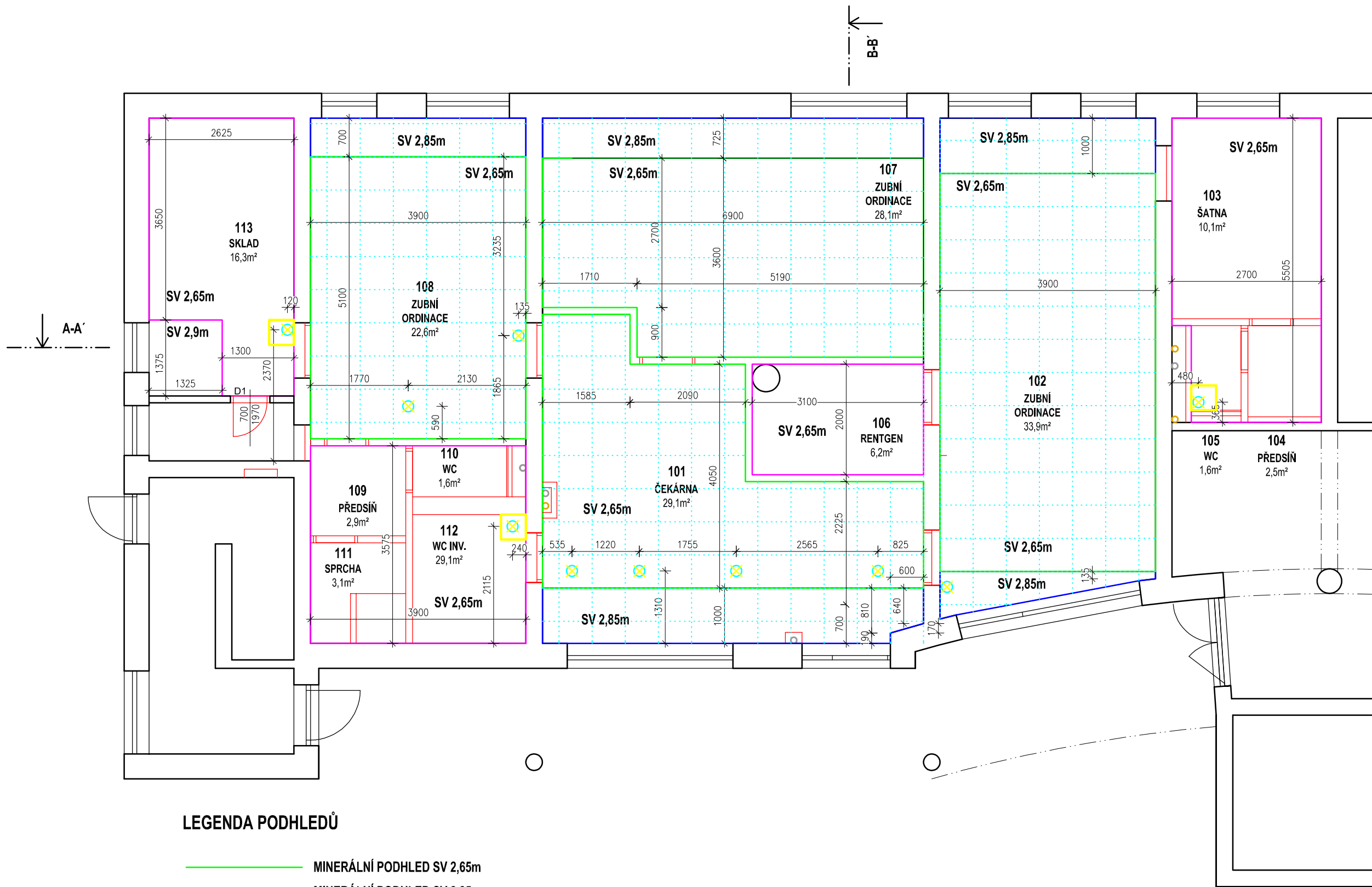
- UMYVADLO JE OPATŘENO VÝTOKOVOU BATERÍ S PÁKOVÝM OVLÁDÁNÍM, VEDLE UMYVADLA JE UMÍSTĚNO VODOROVNÉ MADLO UMOŽŇUJÍCÍ OPŘENÍ, NAD UMYVADLEM BUDE OSAZENO ZRCADLO UMOŽŇUJÍCÍ NAKLOPENÍ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	PODLAHA	STĚNA	STROP
1.01	ČEKÁRNA	29,1	PVC ANTISTATICKÁ	OMÍTKA	MINERÁL
1.02	ZUBNÍ ORDINACE	33,9	PVC ANTISTATICKÁ	OMÍTKA	MINERÁL
1.03	ŠATNA	10,1	KER. DLAŽBA	OMÍTKA	SDK
1.04	PŘEDSÍŇ	2,5	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD do v. 2,0m	SDK
1.05	WC	1,6	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD do v. 2,0m	SDK
1.06	RENTGENOVÁ MÍSTNOST	6,2	PVC ANTISTATICKÁ	OMÍTKA	SDK
1.07	ZUBNÍ ORDINACE	28,1	PVC ANTISTATICKÁ	OMÍTKA	MINERÁL
1.08	ZUBNÍ ORDINACE	22,6	PVC ANTISTATICKÁ	OMÍTKA	MINERÁL
1.09	PŘEDSÍŇ	2,9	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD do v. 2,0m	SDK
1.10	WC	1,6	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD do v. 2,0m	SDK
1.11	SPRCHA	3,1	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD do v. 2,0m	SDK
1.12	BEZBARIÉROVÉ WC	4,8	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD do v. 2,0m	SDK
1.13	SKLAD	13,2	PVC ZÁTĚŽOVÁ	OMÍTKA	SDK
1.14	TECHNICKÁ MÍSTNOST	2,8	PVC ZÁTĚŽOVÁ	OMÍTKA	BEZ PODHL.
CELKEM		162,5 m²			

Zodpovědný projektant	Ing. Kateřina Musílková	Vypracoval	Emil Pittner	Kraj:	Liberecký
Investor: Česká Lípa, nám. T.G.M. čp.1, 47001				Účel:	DPS
Název akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY ZA ÚČELEM ZŘÍZENÍ ZUBNÍ ORDINACE v objektu č.p. 3039 na p.p.č. 5750/134, k.ú. Česká Lípa				Formát:	A3
				Měřítko:	1:75
				Datum:	03/2023
Specializace:	D 1.1. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ			Číslo výkresu: N1	Číslo paré:
Název výkresu:	NAVRHOVANÝ STAV - PŮDORYS				

N1



LEGENDA PODHLEDŮ

- MINERÁLNÍ PODHLED SV 2,65m
- MINERÁLNÍ PODHLED SV 2,85m
- SDK PODHLED SV 2,65 a 2,9m

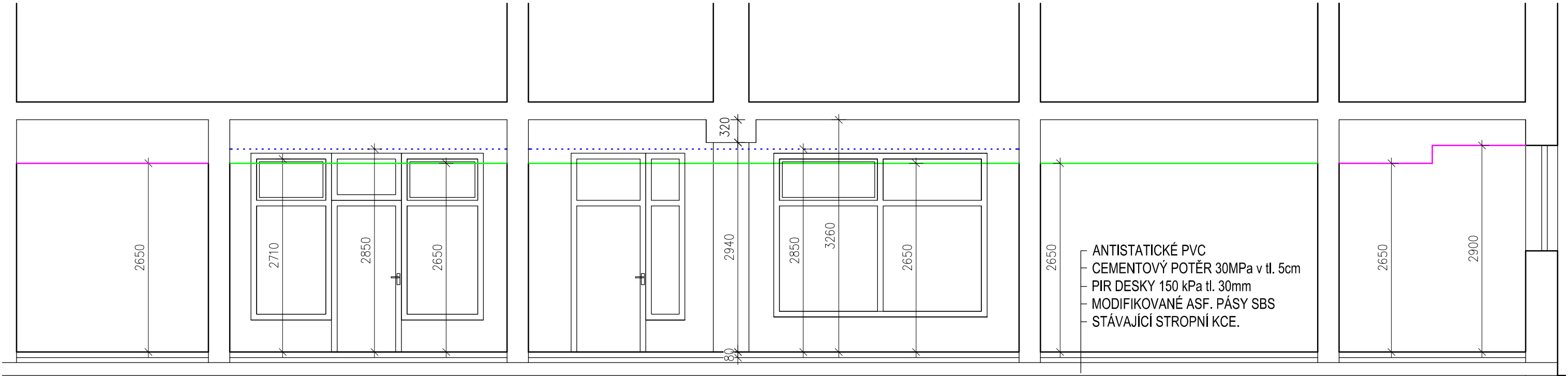
REVIZNÍ DVÍŘKA S KOVOVÝM
RÁMEM "Z5" 400x400mm

PŘÍSTUPOVÉ MÍSTO

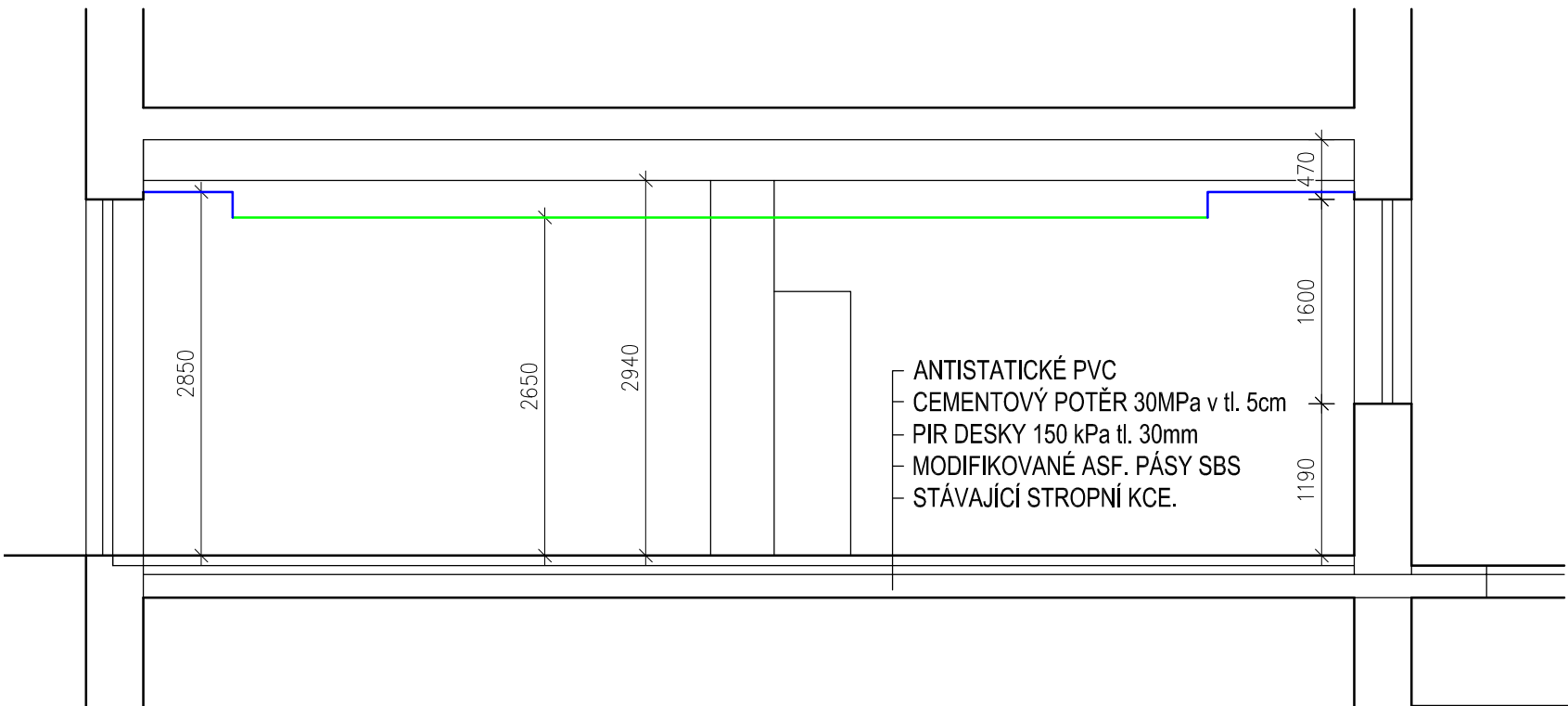
Zodpovědný projektant	Ing. Kateřina Musílková	Vypracoval	Emil Pittner	Kraj:	Liberecký
Investor: Česká Lípa, nám. T.G.M. čp.1, 47001				Účel:	DPS
Název akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY ZA ÚČELEM ZŘÍZENÍ ZUBNÍ ORDINACE v objektu č.p. 3039 na p.p.č. 5750/134, k.ú. Česká Lípa				Formát:	A3
				Měřítko:	1:50
				Datum:	03/2023
Specializace:	D 1.1. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ			Číslo výkresu: N2	Číslo paré:
Název výkresu:	PODHLEDY				

N2

PODÉLNÝ ŘEZ A-A'



PŘÍČNÝ ŘEZ B-B'



LEGENDA PODHLEDŮ

- MINERÁLNÍ PODHLED SV 2,65m
- MINERÁLNÍ PODHLED SV 2,85m
- SDK PODHLED SV 2,65 a 2,9m

Zodpovědný projektant	Ing. Kateřina Musílková	Vypracoval	Emil Pittner	Kraj:	Liberecký
Investor: Česká Lípa, nám. T.G.M. čp.1, 47001				Účel:	DPS
Název akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY ZA ÚČELEM ZŘÍZENÍ ZUBNÍ ORDINACE v objektu č.p. 3039 na p.p.č. 5750/134, k.ú. Česká Lípa				Formát:	A3
				Měřítko:	1:50
				Datum:	03/2023
Specializace: D 1.1. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ				Číslo výkresu: N3	Číslo paré:
Název výkresu: PODÉLNÝ ŘEZ A-A', PŘÍČNÝ ŘEZ B-B'					