

AUTOR: ARCHITEKT: Mg.A. Marcela Steinbachová, PhD. ODP. PROJEKTANT: Mg.A. Marcela Steinbachová, PhD. SPOLUPRÁCE: Ing. arch. Veronika Tichá	KOOPERANT:	ZKRATKA PROFESE: A	
		STUPEŇ: PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE	
INVESTOR: Český Rozhlas Římská 13 120 99, Praha 2	OBSAH: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	ZAKÁZKA:	
		DATUM: 02-2021	
		MĚŘÍTKO: -	
		FORMÁT: A3	
AKCE: VYSÍLACÍ KOMPLEX VLTAVA DISKUZNÍ STUDIO		ČÍSLO VÝKRESU: -	ČÍSLO PARÉ:

OBSAH:

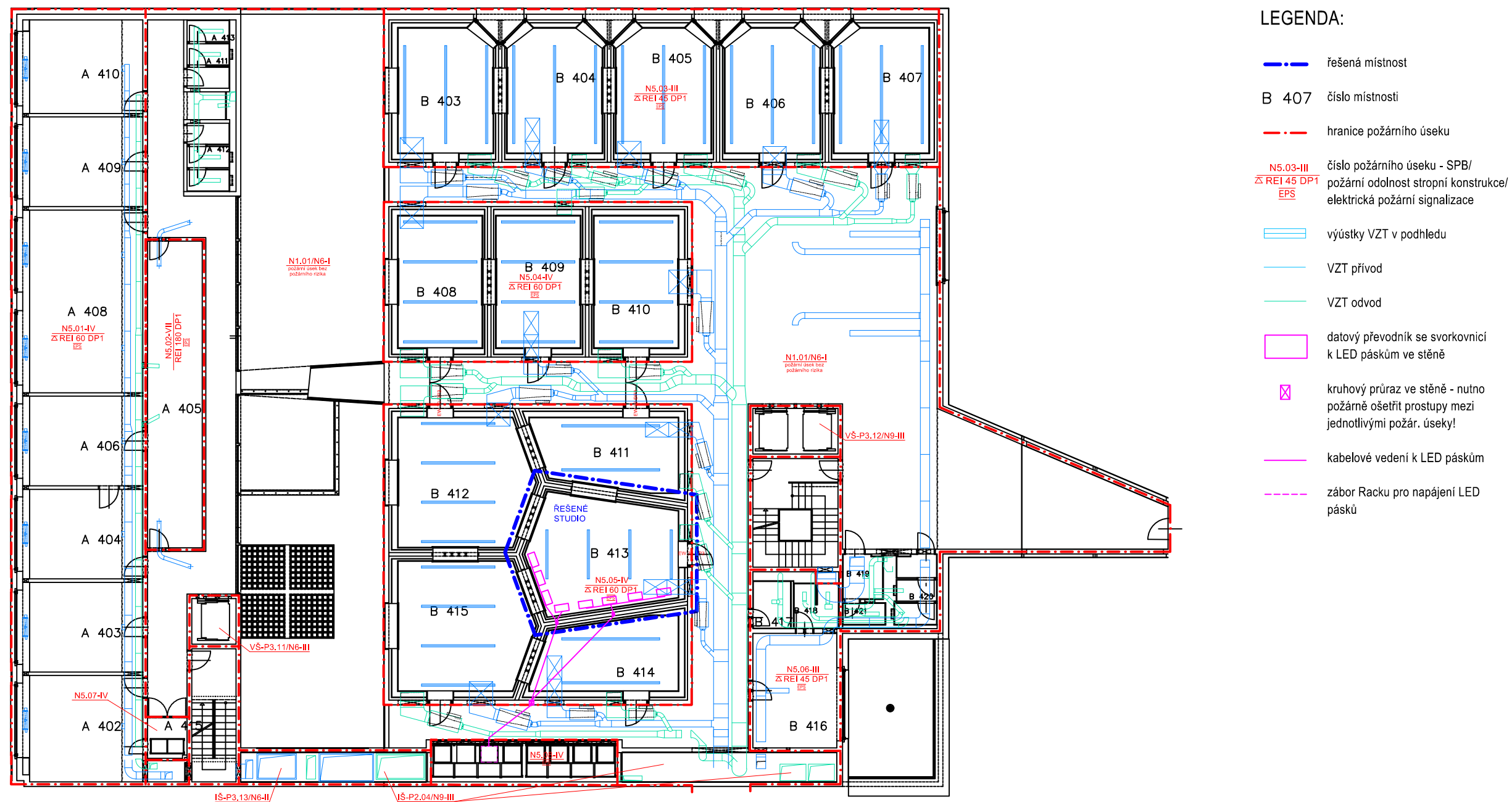
C SITUAČNÍ VÝKRESY

- C 1 Situace, vyznačení řešeného úseku (1:250)
- C 2 Koordinační situace komplex Vltava stávající (1:50)
- C 3 Koordinační situace komplex Vltava navrhovaná (1:50)

D1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

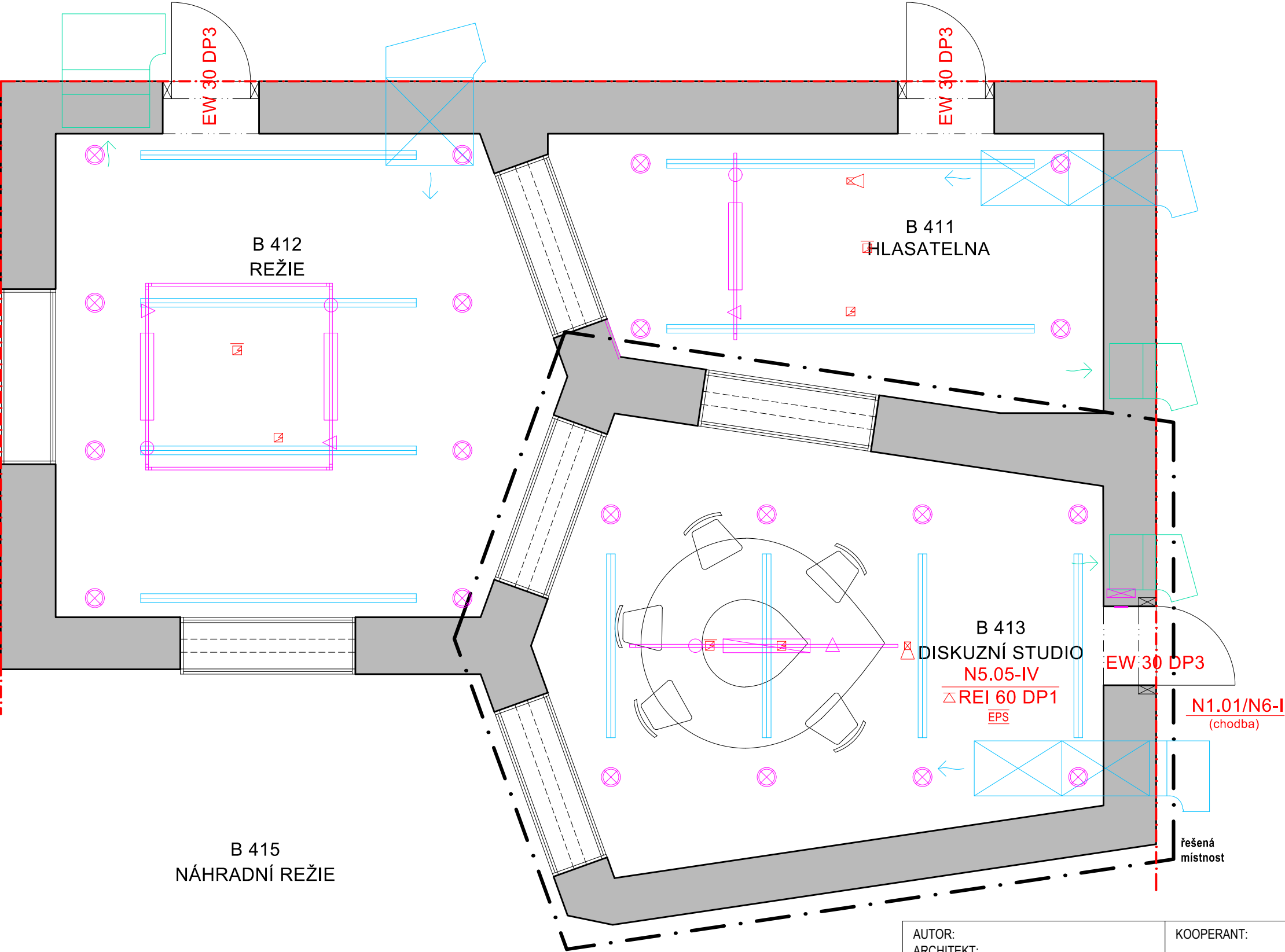
- D 1.01 Půdorys: současný stav (1:50)
- D 1.02 Půdorys: navrhovaný stav (1:50)
- D 1.03a Půdorys podlaha: současný stav (1:50)
- D 1.03b Půdorys podlaha: navrhovaný stav (1:50)
- D 1.04 Půdorys strop: současný stav (1:50)
- D 1.05 Půdorys strop: navrhovaný stav (1:50)
- D 1.06 Pohledy, řezy: současný stav (1:50)
- D 1.07 Pohledy, řezy: navrhovaný stav (1:50)
- D 1.08 Schéma konstrukčního řešení stěn s LED pásy (1:25)
- D 1.09 Detail D1, skladba stěny s LED světly, řez, pohled (1:10)
- D 1.10 Detail D2, D3, skladba stěny kolem okna do režie a náhradní režie, řez, pohled (1:10)
- D 1.11 Detail D4, ostění dveří, řez, pohled, řez stěnou s VZT, (1:10), Z1 háček (1:5)
- D 1.12a Diskusní stůl T1, půdorys (1:10)
- D 1.12b Diskusní stůl T1, řez, pohled (1:10)
- D 1.13 Řešení loga T2 (1:10)
- D 1.14 Vybavení V1, V2, S1 - S3
- D 1.15 Možnosti moření překližky
- D 1.16 Fotografie stávajícího stavu
- D 1.17 Vizualizace konceptu
- D 1.18 Fotografie ze světelné zkoušky
- D 1.19 Grafický návrh světelných animací na stěnách
- D 1.20 Grafický návrh světelných animací na stěnách

AUTOR: ARCHITEKT: Mg.A. Marcela Steinbachová, PhD. ODP. PROJEKTANT: Mg.A. Marcela Steinbachová, PhD. SPOLUPRÁCE: Ing. arch. Veronika Tichá	KOOPERANT:	ZKRATKA PROFESE: A	
		STUPEŇ: PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE	
INVESTOR: Český Rozhlas Římská 13 120 99, Praha 2	OBSAH: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	ZAKÁZKA:	
		DATUM: 02-2021	
		MĚŘÍTKO: -	
		FORMÁT: A3	
AKCE: VYSÍLACÍ KOMPLEX VLTAVA DISKUZNÍ STUDIO		ČÍSLO VÝKRESU: -	ČÍSLO PARÉ:



Tyto výkresy neslouží jako výrobní dokumentace, tu zpracuje dodavatel a předloží ji architektovi ke schválení. Veškeré prvky, postupy a povrchy musí být před osazením (před finální výrobou) předloženy architektovi a zadavateli ke schválení na vzorcích 1:1! Dodavatelská dokumentace veškerých prvků musí být předložena ke schválení architektovi před výrobou! Bude probíhat důsledné vzorkování postupů a materiálů na místě v rámci kontrolních dnů. V případě nejasností kontaktujte autora. Akustické řešení a řešení podsvícení stěn systémem LED je v samostatné dokumentaci.

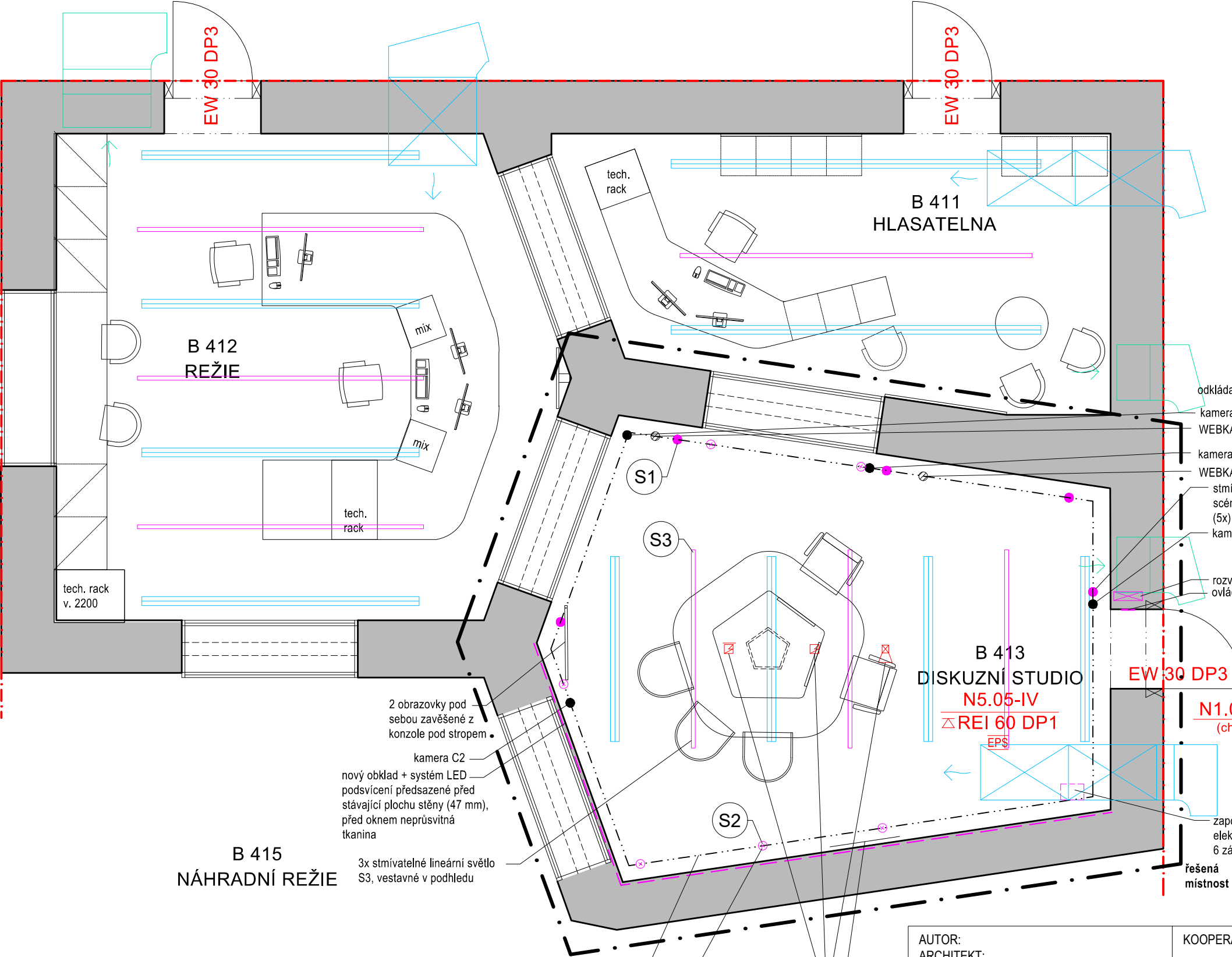
AUTOR: ARCHITEKT: Mg.A. Marcela Steinbachová, PhD. ODP. PROJEKTANT: Mg.A. Marcela Steinbachová, PhD. SPOLUPRÁCE: Ing. arch. Veronika Tichá	KOOPERANT:	ZKRATKA PROFESE: A	STUPEŇ: PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE
INVESTOR: Český Rozhlas Římská 13 120 99, Praha 2	OBSAH: SITUACE, 4. NP	ZAKÁZKA:	
		DATUM:	02-2021
		MĚŘÍTKO:	1:250
		FORMÁT:	A3
AKCE: VYSÍLACÍ KOMPLEX VLTAVA DISKUZNÍ STUDIO		ČÍSLO VÝKRESU: C 1	ČÍSLO PARÉ:



- LEGENDA:
- řešená místnost
 - - - hranice požárního úseku
 - ▬ výústky VZT v podhledu
 - ← VZT přívod
 - VZT odvod
 - ☒☒☒ požární signalizace, čidla
 - ⊗ zapuštěné bodové svítidlo v podhledu
 - ⊠ rozvaděč
 - △ svítelná lišta zavěšená pod stropem

B 415
NÁHRADNÍ REŽIE

AUTOR: ARCHITEKT: Mg.A. Marcela Steinbachová, PhD. ODP. PROJEKTANT: Mg.A. Marcela Steinbachová, PhD. SPOLUPRÁCE: Ing. arch. Veronika Tichá	KOOPERANT:	ZKRATKA PROFESE: A	
		STUPEŇ: PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE	
INVESTOR: Český Rozhlas Římská 13 120 99, Praha 2	OBSAH: KOORDINAČNÍ SITUACE - STÁVAJÍCÍ	ZAKÁZKA:	
		DATUM: 02-2021	
		MĚŘÍTKO: 1:50	
AKCE: VYSÍLACÍ KOMPLEX VLTAVA DISKUZNÍ STUDIO		FORMÁT: A3	
		ČÍSLO VÝKRESU: C 2	ČÍSLO PARÉ:



- LEGENDA:
- řešená místnost
 - - - hranice požárního úseku
 - ==== výústky VZT v podhledu
 - ← VZT přívod
 - VZT odvod
 - HD kamera
 - ⊙ webkamera
 - S1 stmívatelné RGB LED svítidlo pro scénické nasvícení stěn 5x
 - ⊙ S2 bílé reflektorové stmívatelné svítidlo pro přisvícení pracovní plochy, 5x
 - ==== S3 lineární vestavné svítidlo, v podhledu, stmívatelné, 3x
 - ⊗ rozvaděč
 - - - podsvícení stěny LED pásky

B 415
NÁHRADNÍ REŽIE

B 411
HLASATELNA

B 413
DISKUZNÍ STUDIO

2 obrazovky pod sebou zavěšené z konzole pod stropem

kamera C2

nový obklad + systém LED podsvícení předsazené před stávající plochu stěny (47 mm), před oknem neprůsvitná tkanina

3x stmívatelné lineární světlo S3, vestavné v podhledu

tyč pod stropem pro kamery aj. techniku

přidaná stmívatelná reflektorová LED svítidla S2 pro nasvícení stolu, 6x, na ocelové tyči pod stropem

stávající čidla / hlásič EPS, umístit optimálně na střed podhledového panelu (nutno prověřit na místě)

místo pro logo 800x320 mm

odkládací stolek

kamera C3
WEBKAMERA

kamera C1
WEBKAMERA

stmívatelné svítidlo S1 pro scénické nasvícení stěny (5x), na tyči pod stropem

kamera C4

rozvaděč ovládací prvky

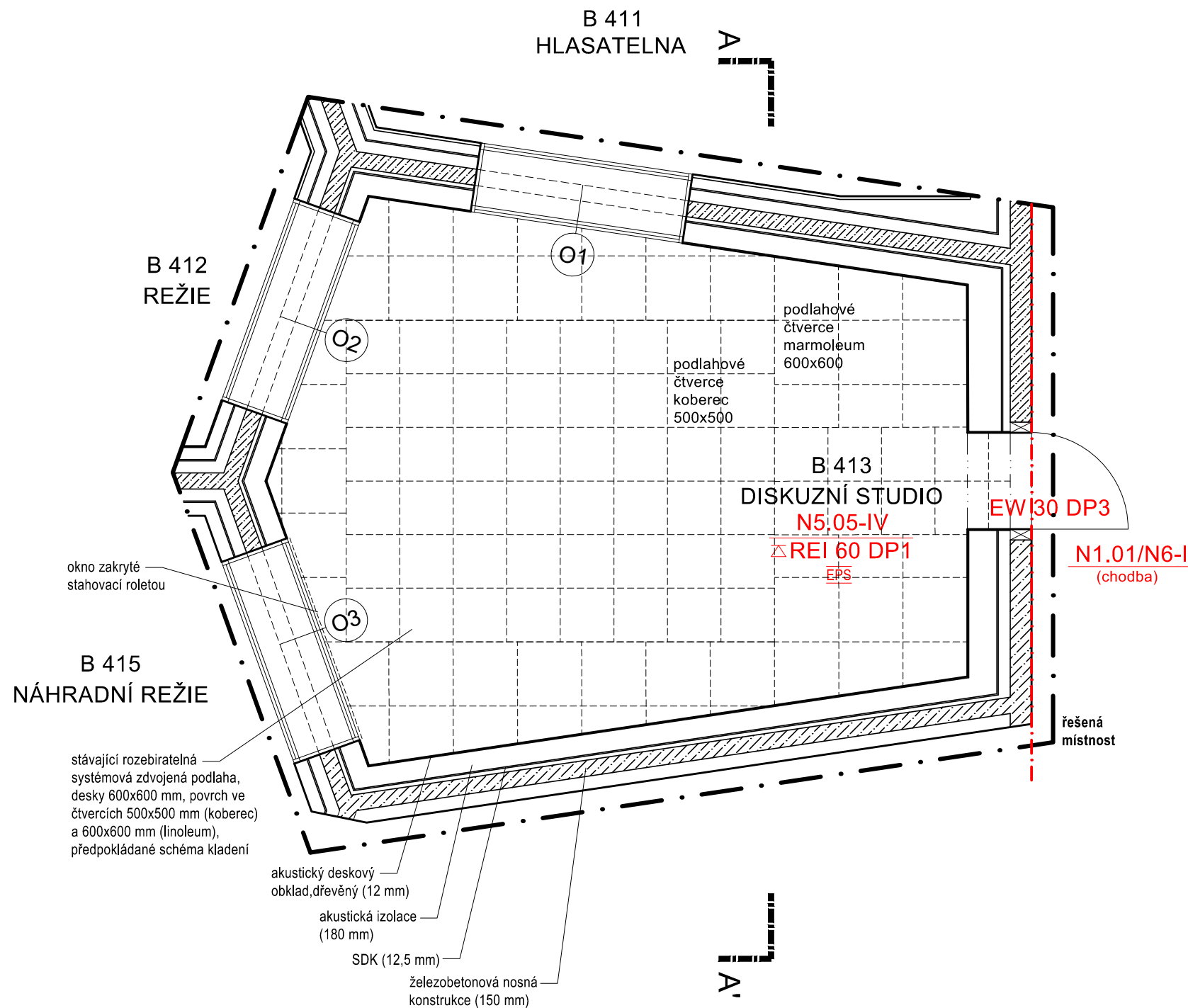
EW 30 DP3

N1.01/N6-I
(chodba)

zapojení pro kapelu v podlaze, podlahová elektro krabice 265x181 mm, 6 zásuvek, povrch černé přírodní linoleum

řešená místnost

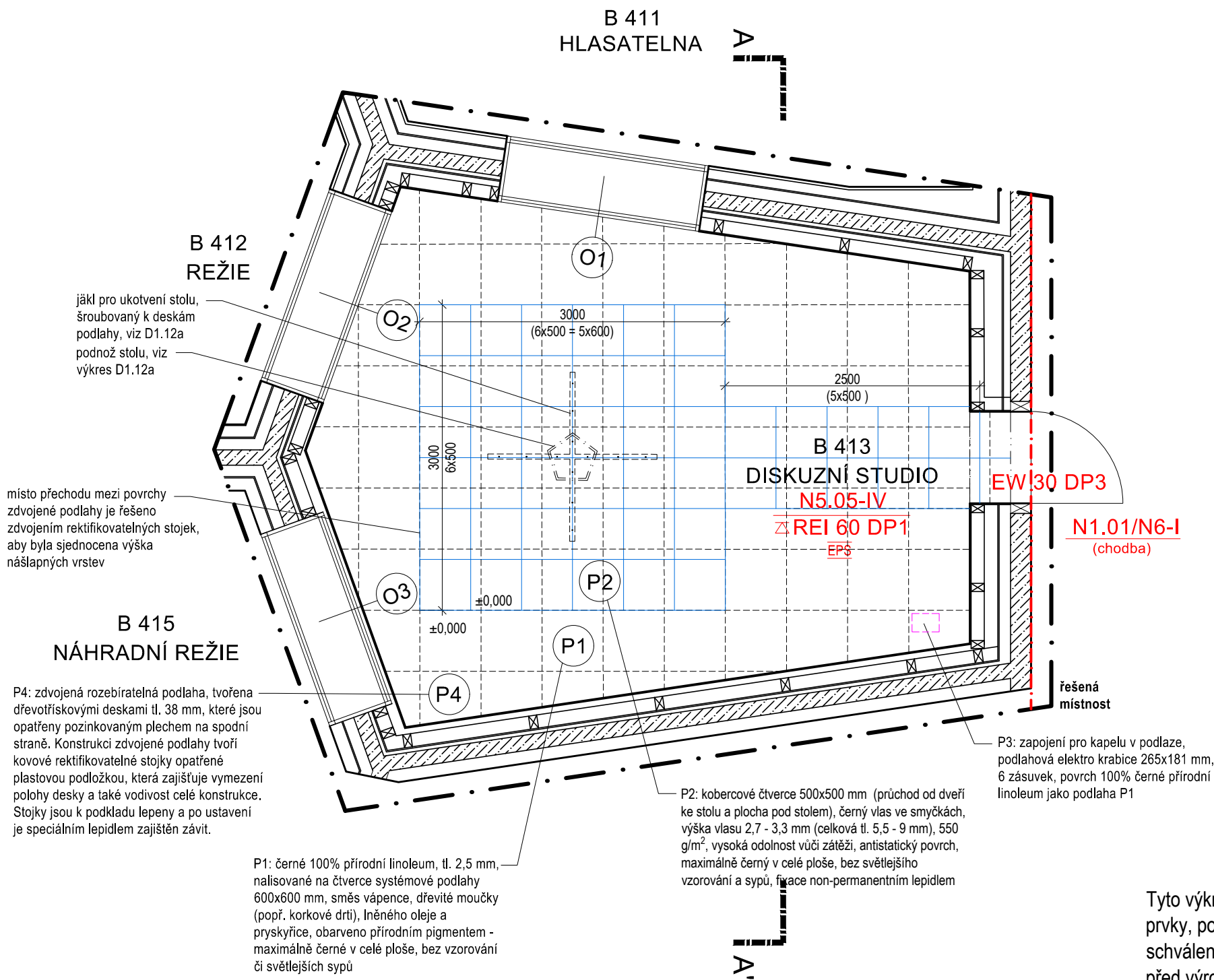
AUTOR: ARCHITEKT: Mg.A. Marcela Steinbachová, PhD. ODP. PROJEKTANT: Mg.A. Marcela Steinbachová, PhD. SPOLUPRÁCE: Ing. arch. Veronika Tichá	KOOPERANT:	ZKRATKA PROFESÉ: A	
		STUPEŇ: PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE	
INVESTOR: Český Rozhlas Římská 13 120 99, Praha 2	OBSAH: KOORDINAČNÍ SITUACE - NÁVRH	ZAKÁZKA:	
		DATUM: 02-2021	
		MĚŘÍTKO: 1:50	
AKCE: VYSÍLACÍ KOMPLEX VLTAVA DISKUZNÍ STUDIO		FORMÁT: A3	
		ČÍSLO VÝKRESU: C 3	ČÍSLO PARÉ:



LEGENDA:

- řešená místnost
- - - hranice požárního úseku
- N5.05-IV
Δ REI 60 DP1
EPS číslo požárního úseku - SPB/
požární odolnost stropní konstrukce/
elektrická požární signalizace
- předpokládané dělení podlahy

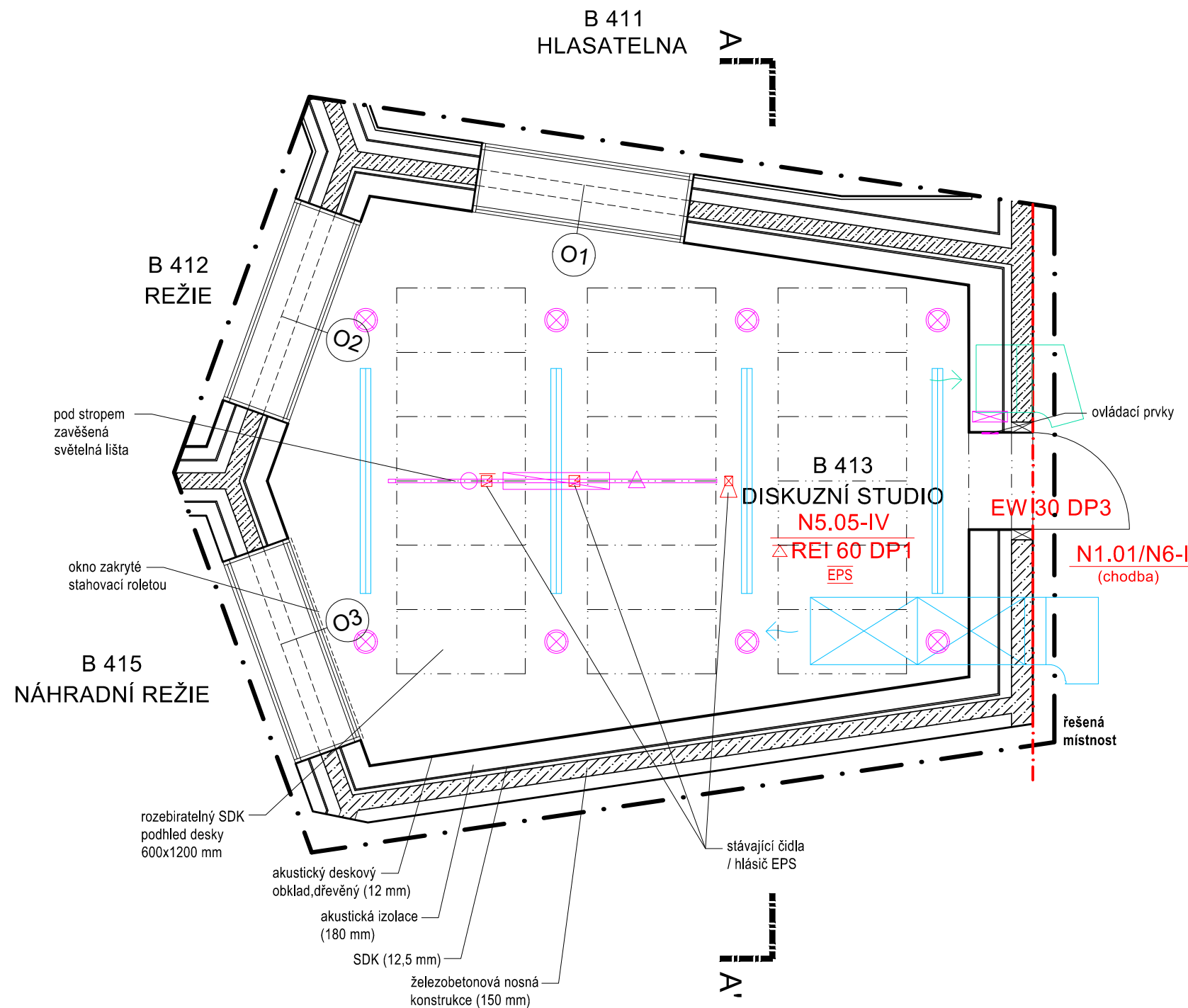
AUTOR: ARCHITEKT: Mg.A. Marcela Steinbachová, PhD. ODP. PROJEKTANT: Mg.A. Marcela Steinbachová, PhD. SPOLUPRÁCE: Ing. arch. Veronika Tichá	KOOPERANT:	ZKRATKA PROFESE: A	
		STUPEŇ: PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE	
INVESTOR: Český Rozhlas Římská 13 120 99, Praha 2	OBSAH: PŮDORYS PODLAHA: SOUČASNÝ STAV	ZAKÁZKA:	
		DATUM: 02-2021	
		MĚŘÍTKO: 1:50	
AKCE: VYSÍLACÍ KOMPLEX VLTAVA DISKUZNÍ STUDIO		FORMÁT: A3	
		ČÍSLO VÝKRESU: D1.03a	ČÍSLO PARÉ:



Tyto výkresy neslouží jako výrobní dokumentace, tu zpracuje dodavatel a předloží ji architektovi ke schválení. Veškeré prvky, postupy a povrchy musí být před osazením (před finální výrobou) předloženy architektovi a zadavateli ke schválení na vzorcích 1:1! Dodavatelská dokumentace veškerých prvků musí být předložena ke schválení architektovi před výrobou! Bude probíhat důsledné vzorkování postupů a materiálů na místě v rámci kontrolních dnů. V případě nejasností kontaktujte autora. Akustické řešení a řešení podsvícení stěn systémem LED je v samostatné dokumentaci.

PODLAHA:
Bude použita část stávajícího rozebiratelného systému zdvojené podlahy (P4) s novými deskami 600x600 mm, dřevotřískika tl. 38 mm, a s novým povrchem, čistá výšková úroveň povrchů musí být shodná - bude zajištěno rozdílnou úrovní systémových desek zdvojené podlahy, v místě výškových přechodů s různými povrchy bude zdvojen systém stojek pro stejnou čistou úroveň povrchů, spodní vrstva desek musí být opatřena vodivou hliníkovou fólií (uzemění podlahy), zapuštění pod obklad stěn max. 50 mm (viz D1), zbýlé části pův. syst. podlahy budou předány Rozhlasu

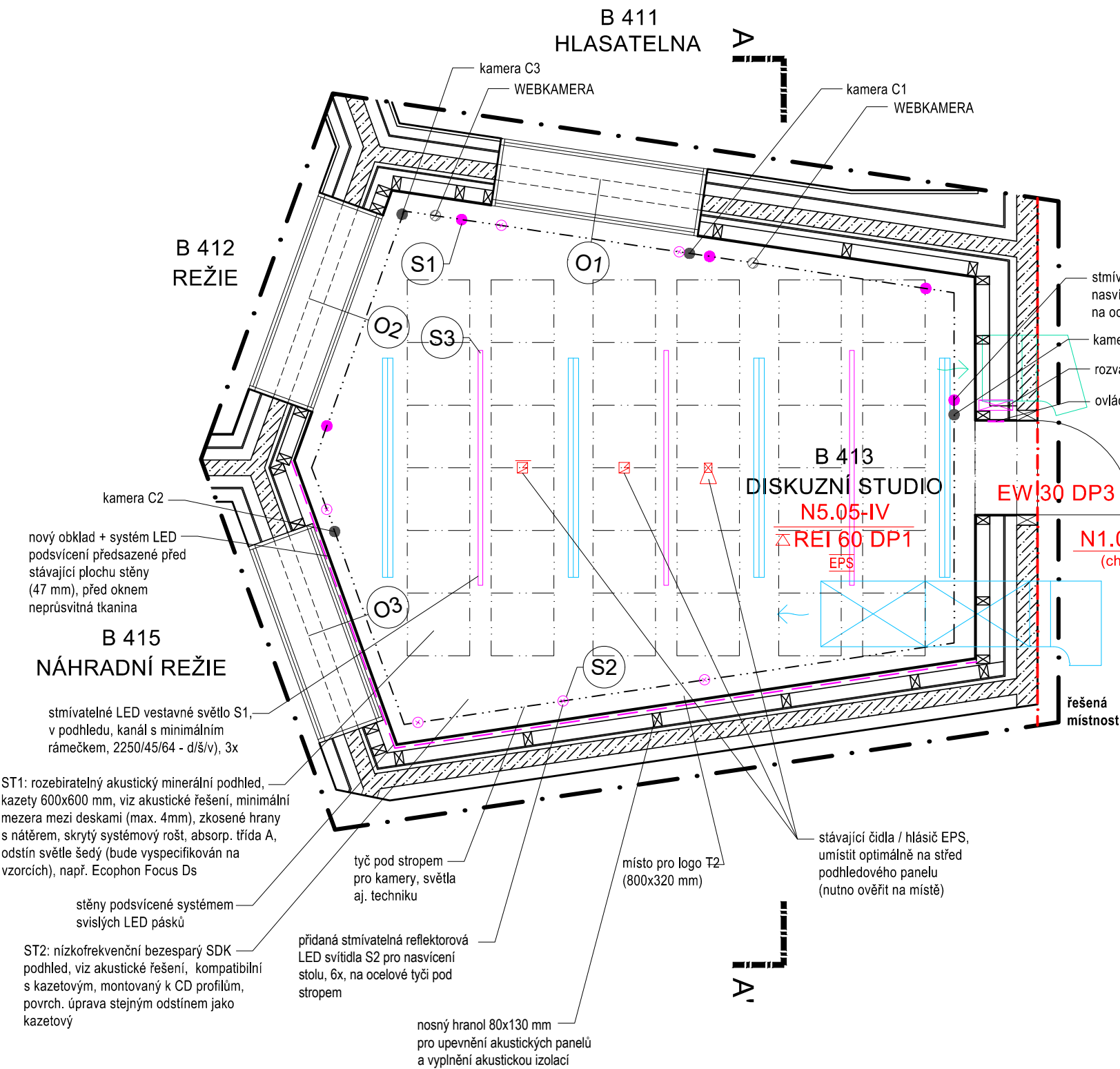
AUTOR: ARCHITEKT: Mg.A. Marcela Steinbachová, PhD. ODP. PROJEKTANT: Mg.A. Marcela Steinbachová, PhD. SPOLUPRÁCE: Ing. arch. Veronika Tichá	KOOPERANT:	ZKRATKA PROFESE: A	
		STUPEŇ: PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE	
INVESTOR: Český Rozhlas Římská 13 120 99, Praha 2	OBSAH: PŮDORYS PODLAHA: NAVRHOVANÝ STAV	ZAKÁZKA:	
		DATUM: 02-2021	
		MĚŘÍTKO: 1:50	
		FORMÁT: A3	
AKCE: VYSÍLACÍ KOMPLEX VLTAVA DISKUZNÍ STUDIO		ČÍSLO VÝKRESU: D1.03b	ČÍSLO PARÉ:



LEGENDA:

- řešená místnost
- - - hranice požárního úseku
- N5.05-IV
REI 60 DP1
EPS číslo požárního úseku - SPB/
požární odolnost stropní konstrukce/
elektrická požární signalizace
- výústky VZT v podhledu
- VZT přívod
- VZT odvod
- požární signalizace
- zapuštěné bodové svítidlo
v podhledu
- rozvaděč
- dělení podhledu

AUTOR: ARCHITEKT: Mg.A. Marcela Steinbachová, PhD. ODP. PROJEKTANT: Mg.A. Marcela Steinbachová, PhD. SPOLUPRÁCE: Ing. arch. Veronika Tichá	KOOPERANT:	ZKRATKA PROFESE: A	
		STUPEŇ: PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE	
INVESTOR: Český Rozhlas Římská 13 120 99, Praha 2	OBSAH: PŮDORYS STROP: SOUČASNÝ STAV	ZAKÁZKA:	
		DATUM: 02-2021	
		MĚŘÍTKO: 1:50	
		FORMÁT: A3	
AKCE: VYSÍLACÍ KOMPLEX VLTAVA DISKUZNÍ STUDIO		ČÍSLO VÝKRESU: D1.04	ČÍSLO PARÉ:



pozn. pro správné fungování VZT
je nutné plné utěsnění stropu

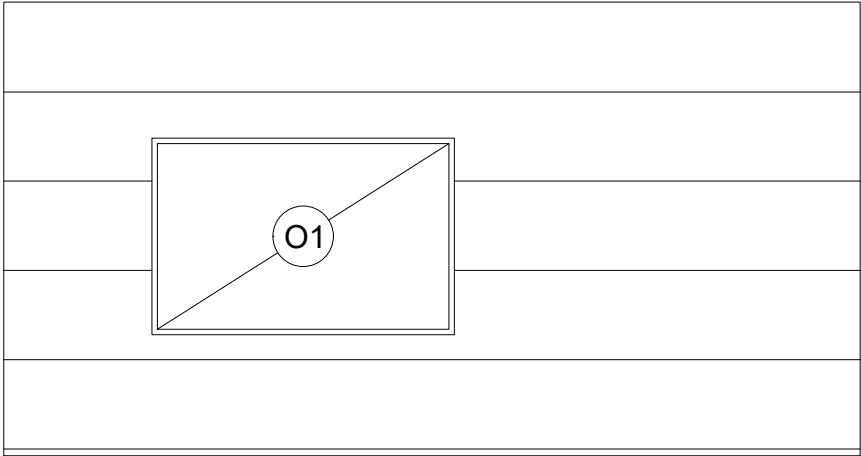
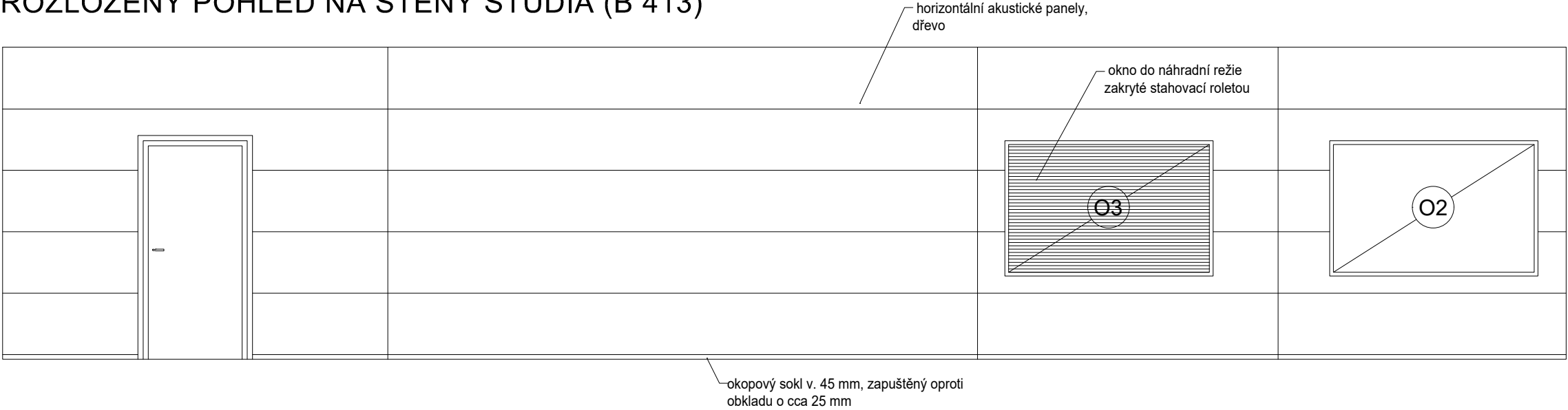
LEGENDA:

- řešená místnost
- - - hranice požárního úseku
- N5.05-IV
REI 60 DP1
EPS číslo požárního úseku - SPB/
požární odolnost stropní konstrukce/
elektrická požární signalizace
- výústky VZT v podhledu
- VZT přívod
- VZT odvod
- HD kamera 4x
- webkamera 2x
- S1 stmívatelné RGB LED svítidlo pro
scénické nasvícení stěn 5x
- S2 bílé reflektorové stmívatelné svítidlo
pro přisvícení pracovní plochy, 5x
- S3 lineární vestavné svítidlo,
v podhledu, stmívatelné, 3x
- rozvaděč
- podsvícení stěny LED pásky

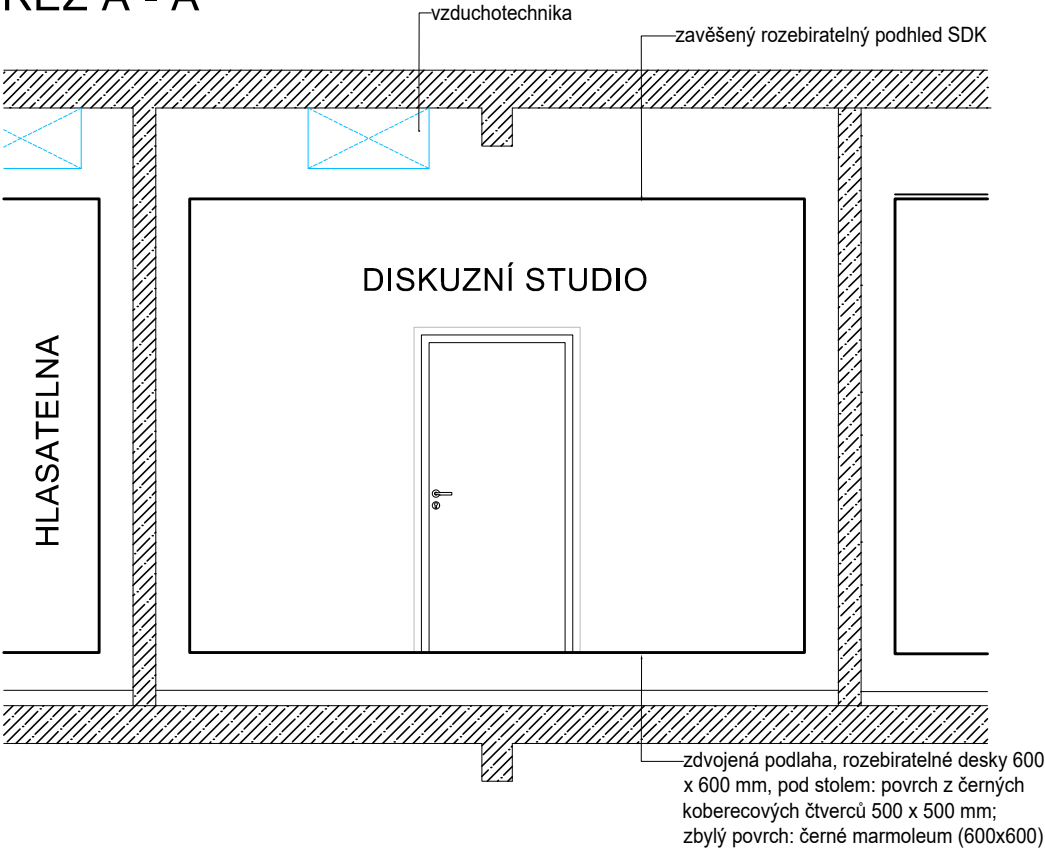
Tyto výkresy neslouží jako výrobní dokumentace, tu zpracuje dodavatel a předloží ji architektovi ke schválení. Veškeré prvky, postupy a povrchy musí být před osazením (před finální výrobou) předloženy architektovi a zadavateli ke schválení na vzorcích 1:1! Dodavatelská dokumentace veškerých prvků musí být předložena ke schválení architektovi před výrobou! Bude probíhat důsledné vzorkování postupů a materiálů na místě v rámci kontrolních dnů. V případě nejasností kontaktujte autora. Akustické řešení a řešení podsvícení stěn systémem LED je v samostatné dokumentaci.

AUTOR: ARCHITEKT: Mg.A. Marcela Steinbachová, PhD. ODP. PROJEKTANT: Mg.A. Marcela Steinbachová, PhD. SPOLUPRÁCE: Ing. arch. Veronika Tichá	KOOPERANT:	ZKRATKA PROFESE: A	
		STUPEŇ: PROVÁDČÍ DOKUMENTACE	
INVESTOR: Český Rozhlas Římská 13 120 99, Praha 2	OBSAH: PŮDORYS STROP: NAVRHOVANÝ STAV	ZAKÁZKA:	
		DATUM: 02-2021	
		MĚŘÍTKO: 1:50	
		FORMÁT: A3	
AKCE: VYSÍLACÍ KOMPLEX VLTAVA DISKUZNÍ STUDIO		ČÍSLO VÝKRESU: D1.05	ČÍSLO PARÉ:

ROZLOŽENÝ POHLED NA STĚNY STUDIA (B 413)

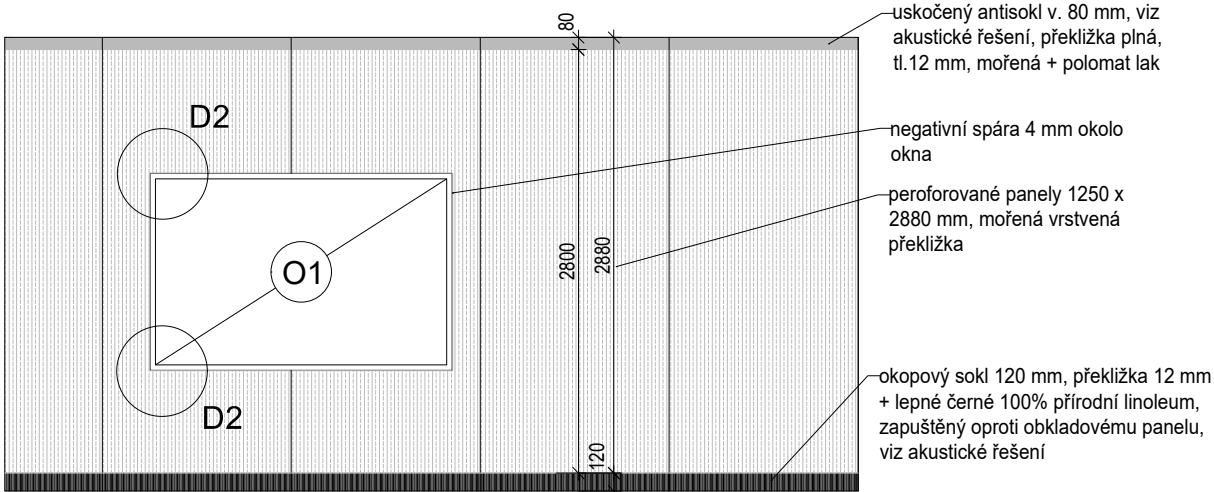
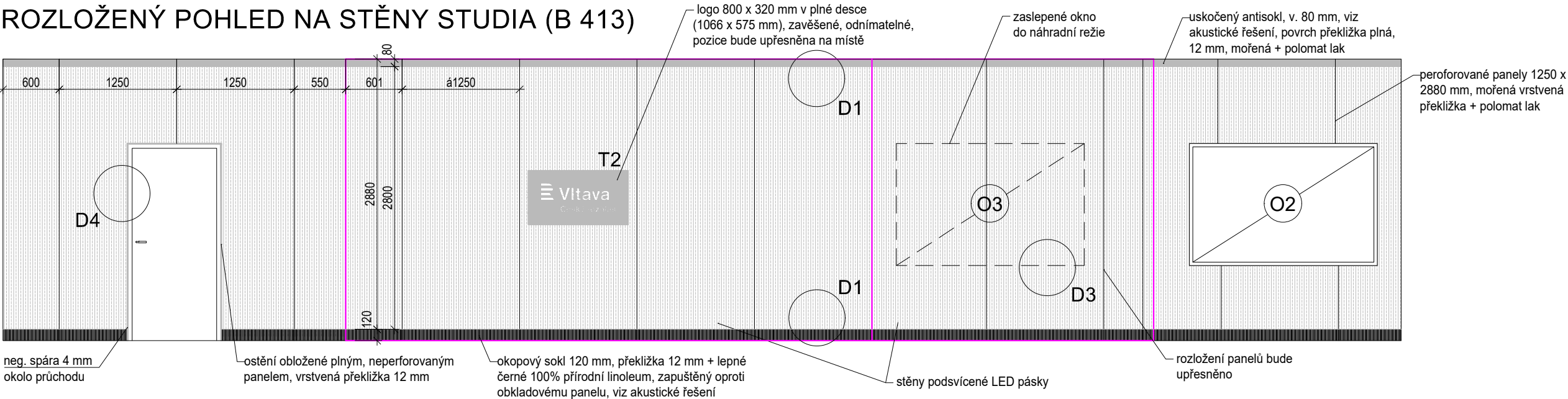


ŘEZ A - A'

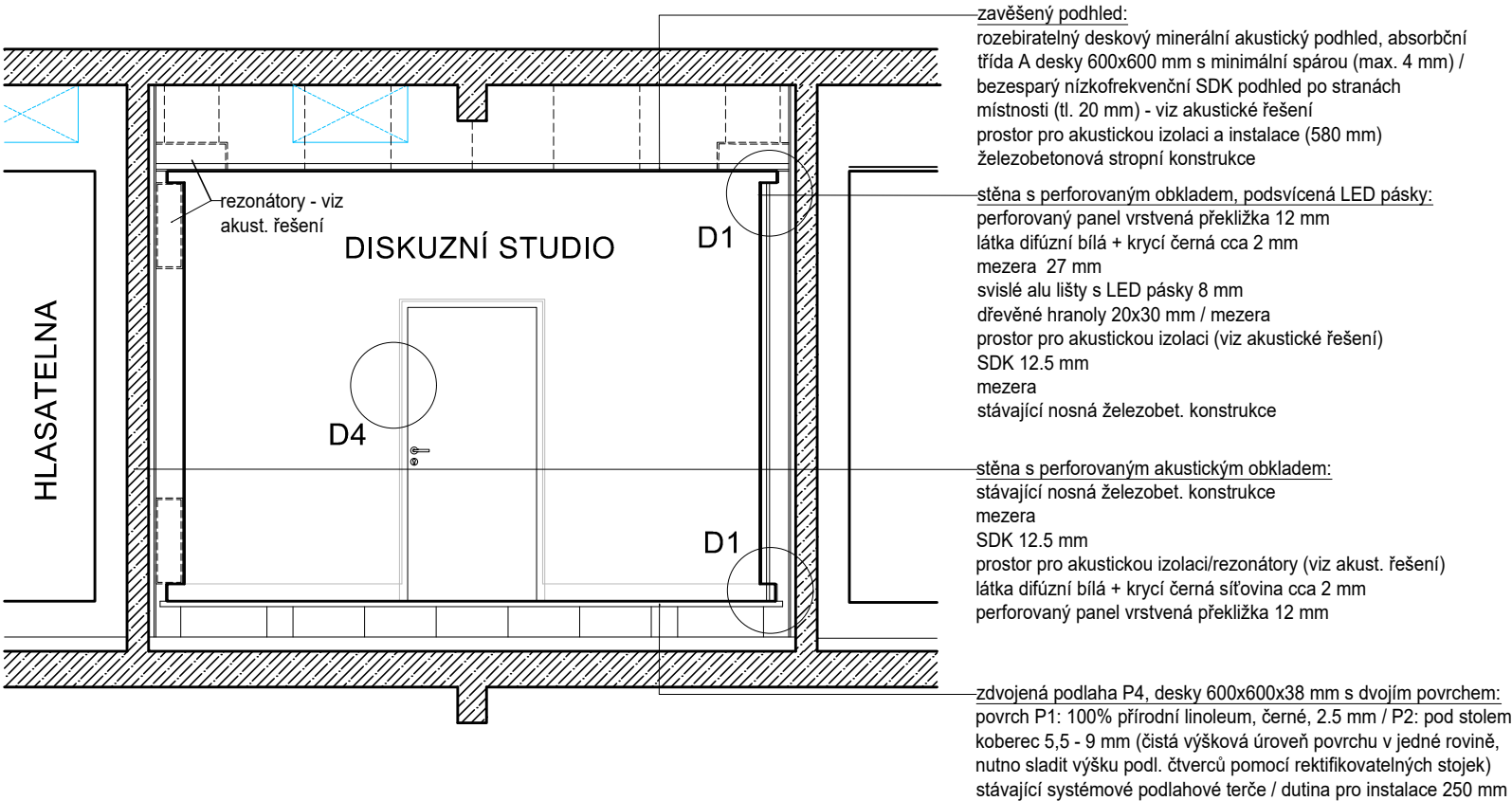


AUTOR: ARCHITEKT: Mg.A. Marcela Steinbachová, PhD. ODP. PROJEKTANT: Mg.A. Marcela Steinbachová, PhD. SPOLUPRÁCE: Ing. arch. Veronika Tichá	KOOPERANT:	ZKRATKA PROFESE: A	
		STUPEŇ: PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE	
INVESTOR: Český Rozhlas Římská 13 120 99, Praha 2	OBSAH: POHLEDY, ŘEZY: SOUČASNÝ STAV	ZAKÁZKA:	
		DATUM: 02-2021	
		MĚŘÍTKO: 1:50	
		FORMÁT: A3	
AKCE: VYSÍLACÍ KOMPLEX VLTAVA DISKUZNÍ STUDIO		ČÍSLO VÝKRESU: D 1.06	ČÍSLO PARÉ:

ROZLOŽENÝ POHLED NA STĚNY STUDIA (B 413)



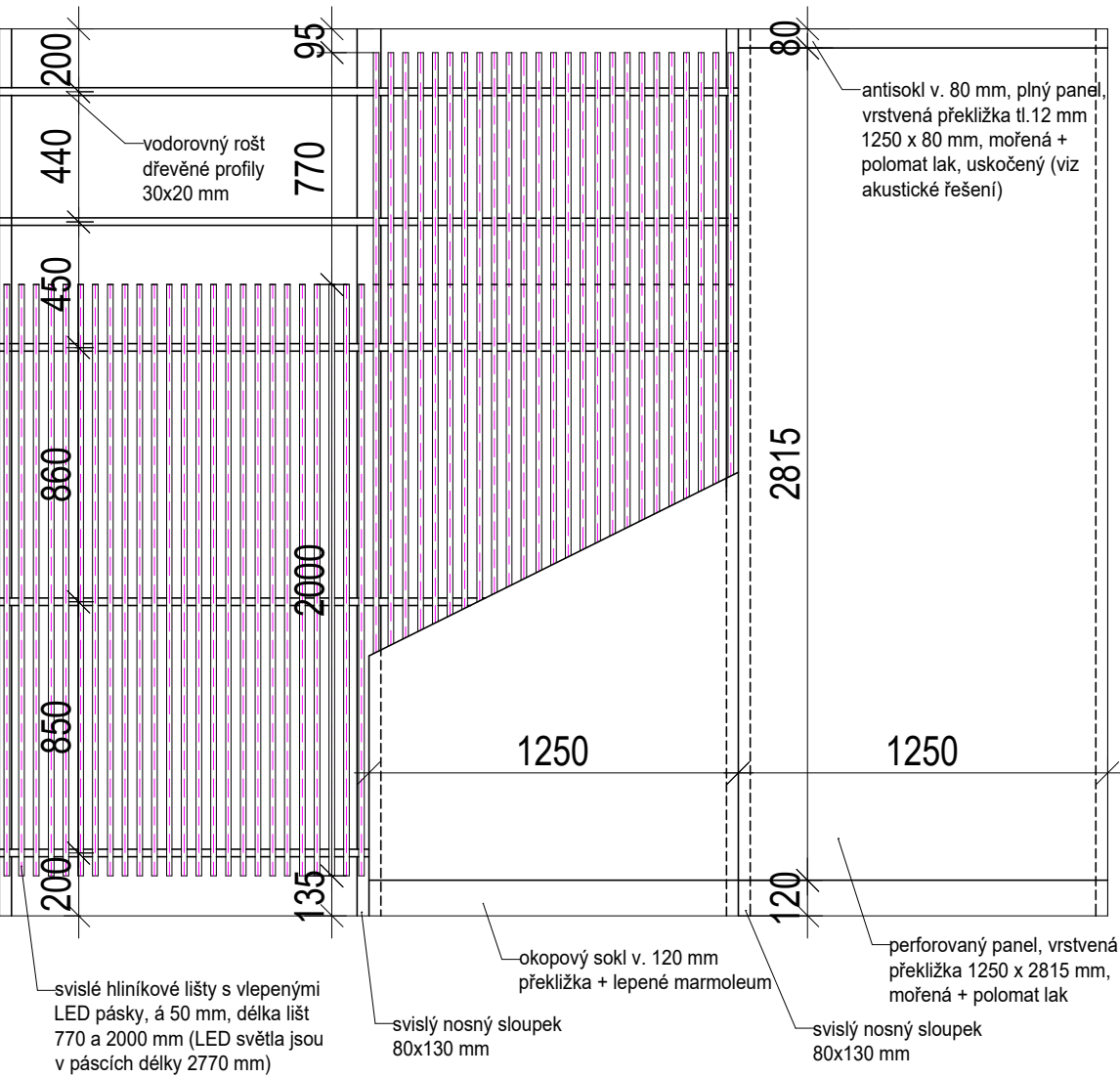
ŘEZ A-A'



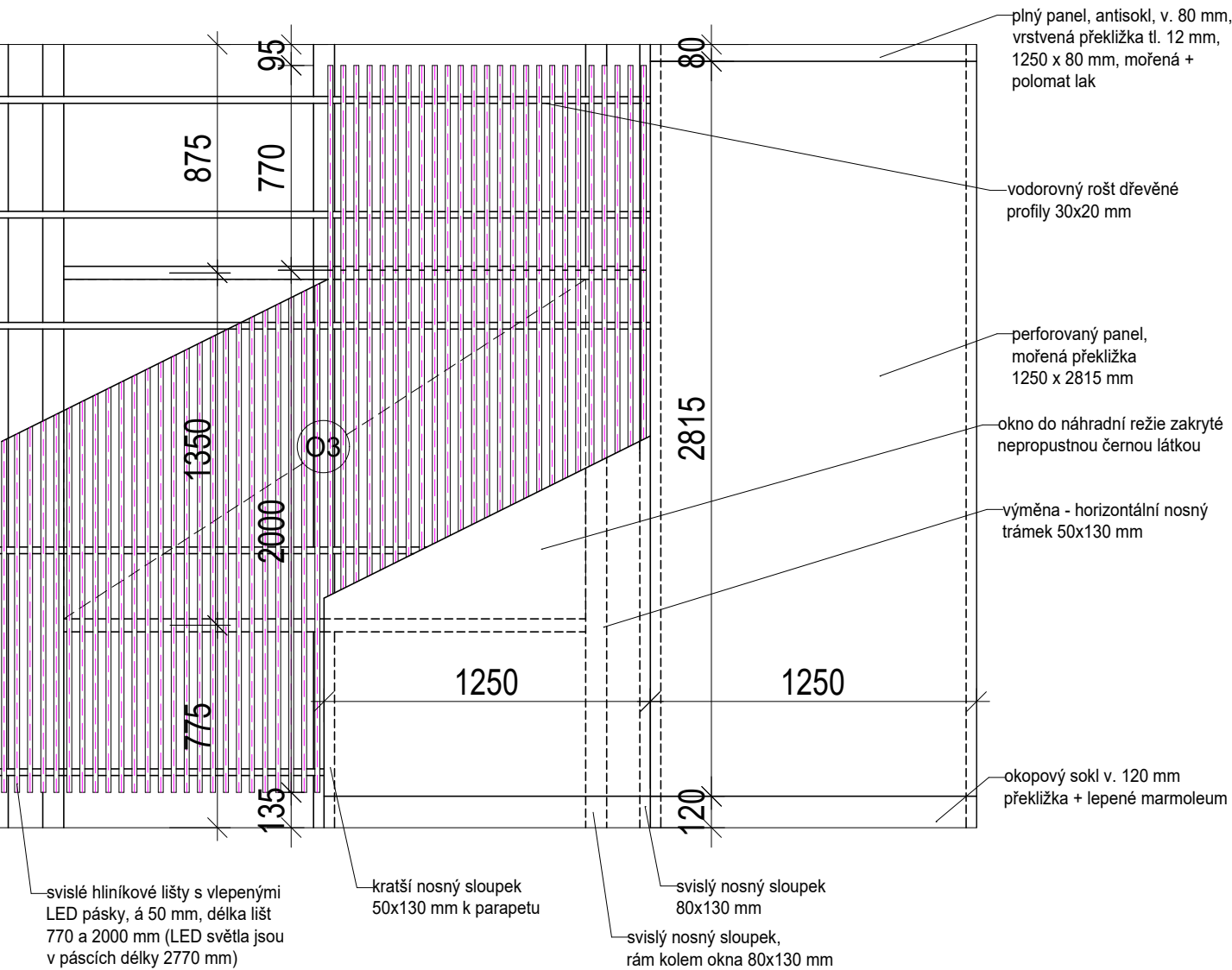
Tyto výkresy neslouží jako výrobní dokumentace, tu zpracuje dodavatel a předloží ji architektovi ke schválení. Veškeré prvky, postupy a povrchy musí být před osazením (před finální výrobou) předloženy architektovi a zadavateli ke schválení na vzorcích 1:1! Dodavatelská dokumentace veškerých prvků musí být předložena ke schválení architektovi před výrobou! Bude probíhat důsledné vzorkování postupů a materiálů na místě v rámci kontrolních dnů. V případě nejasností kontaktujte autora. Akustické řešení a řešení podsvícení stěn systémem LED je v samostatné dokumentaci.

AUTOR: ARCHITEKT: Mg.A. Marcela Steinbachová, PhD. ODP. PROJEKTANT: Mg.A. Marcela Steinbachová, PhD. SPOLUPRÁCE: Ing. arch. Veronika Tichá	KOOPERANT:	ZKRATKA PROFESE: A	
		STUPEŇ: PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE	
INVESTOR: Český Rozhlas Římská 13 120 99, Praha 2	OBSAH: POHLEDY, ŘEZY: NAVRHOVANÝ STAV	ZAKÁZKA:	
		DATUM: 02-2021	
		MĚŘÍTKO: 1:50	
AKCE: VYSÍLACÍ KOMPLEX VLTAVA DISKUZNÍ STUDIO		FORMÁT: A3	
		ČÍSLO VÝKRESU: D 1.07	ČÍSLO PARÉ:

SCHEMA UPEVNĚNÍ AKUSTICKÝCH PANELŮ A LIŠT
PRO LED PÁSKY (1:25)



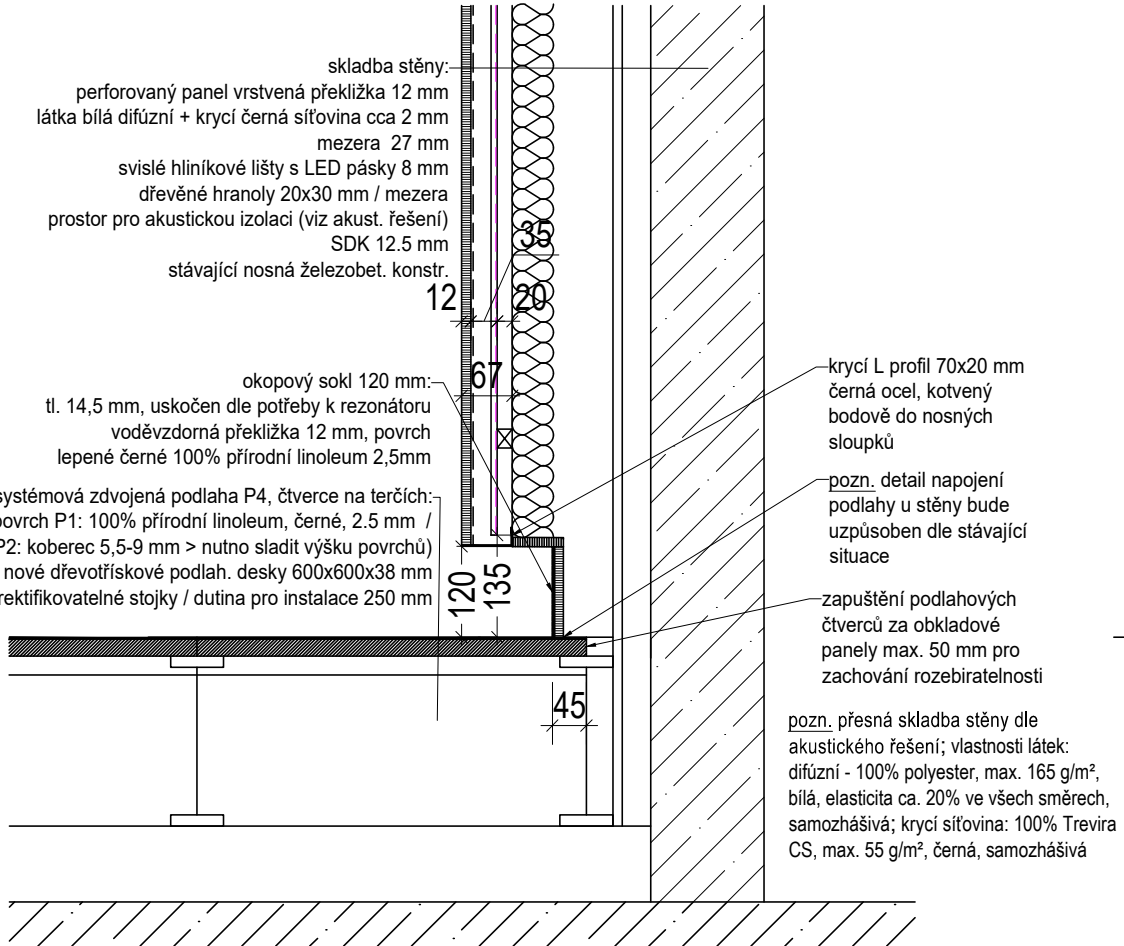
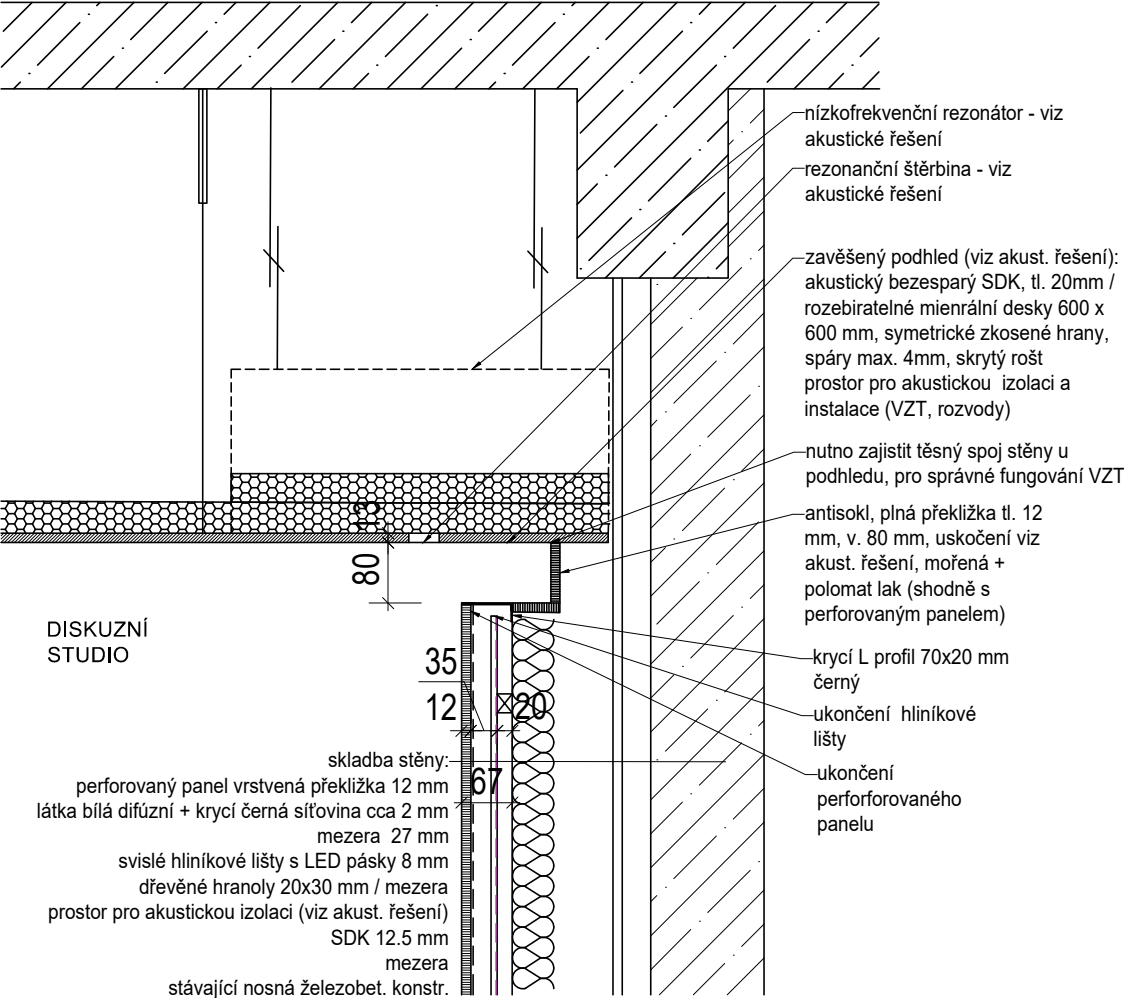
SCHEMA UPEVNĚNÍ AKUSTICKÝCH PANELŮ A LIŠT
PRO LED PÁSKY V MÍSTĚ ZASLEPENÉHO OKNA (1:25)



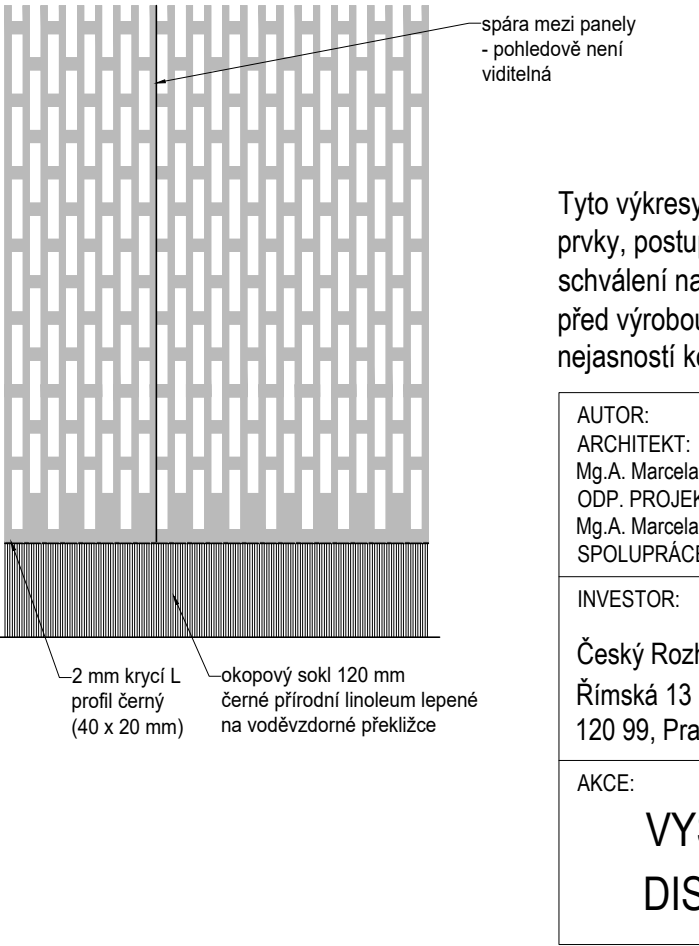
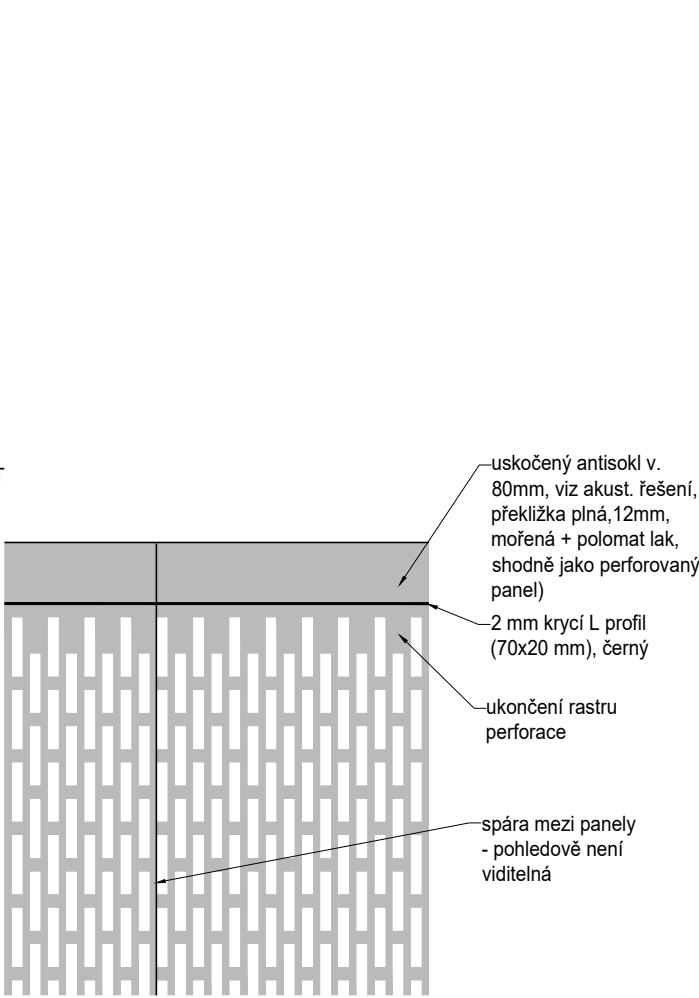
Tyto výkresy neslouží jako výrobní dokumentace, tu zpracuje dodavatel a předloží ji architektovi ke schválení. Veškeré prvky, postupy a povrchy musí být před osazením (před finální výrobou) předloženy architektovi a zadavateli ke schválení na vzorcích 1:1! Dodavatelská dokumentace veškerých prvků musí být předložena ke schválení architektovi před výrobou! Bude probíhat důsledné vzorkování postupů a materiálů na místě v rámci kontrolních dnů. V případě nejasností kontaktujte autora. Akustické řešení a řešení podsvícení stěn systémem LED je v samostatné dokumentaci.

AUTOR: ARCHITEKT: Mg.A. Marcela Steinbachová, PhD. ODP. PROJEKTANT: Mg.A. Marcela Steinbachová, PhD. SPOLUPRÁCE: Ing. arch. Veronika Tichá	KOOPERANT:	ZKRATKA PROFESE: A	
		STUPEŇ: PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE	
INVESTOR: Český Rozhlas Římská 13 120 99, Praha 2	OBSAH: SCHÉMA KONSTRUK. ŘEŠENÍ STĚN S LED PÁSKY	ZAKÁZKA:	
		DATUM: 02-2021	
		MĚŘÍTKO: 1:25	
		FORMÁT: A3	
AKCE: VYSÍLACÍ KOMPLEX VLTAVA DISKUZNÍ STUDIO		ČÍSLO VÝKRESU: D 1.08	ČÍSLO PARÉ:

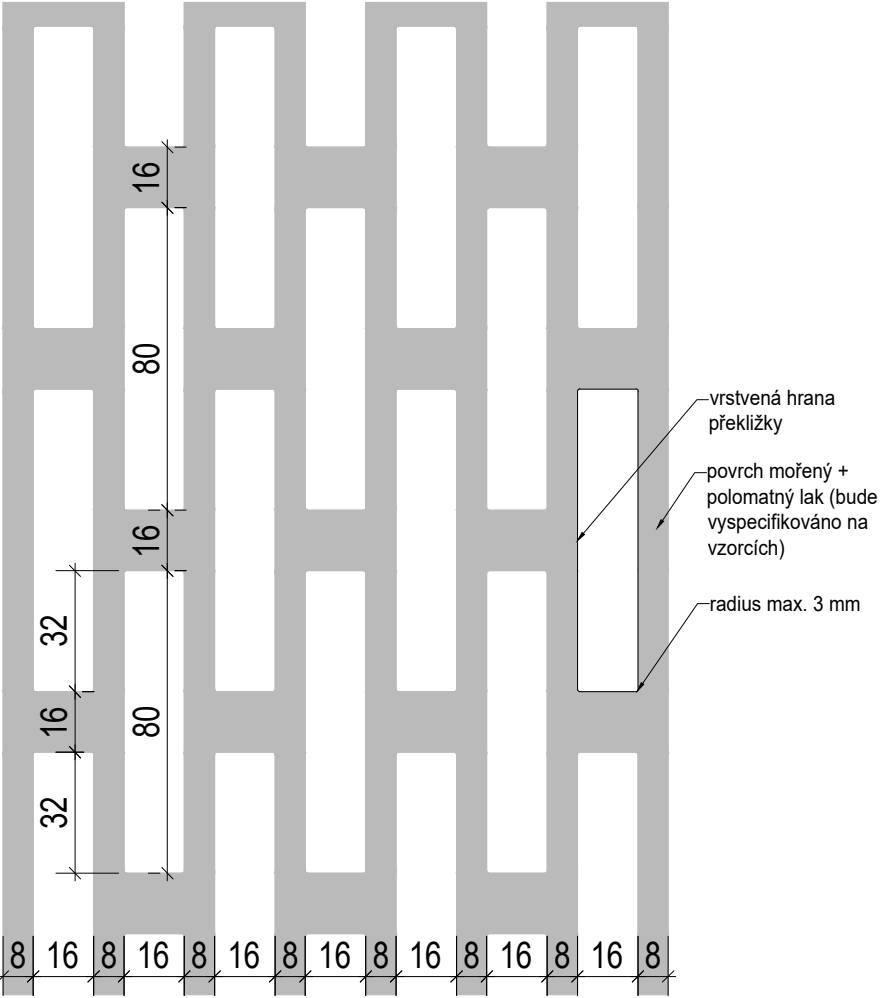
SVISLÝ ŘEZ STĚNOU S LED SVĚTLY
DETAIL U STROPU A U PODLAHY 1:10



POHLED NA ZAKONČENÍ PANELŮ
U STROPU A PODLAHY 1:10



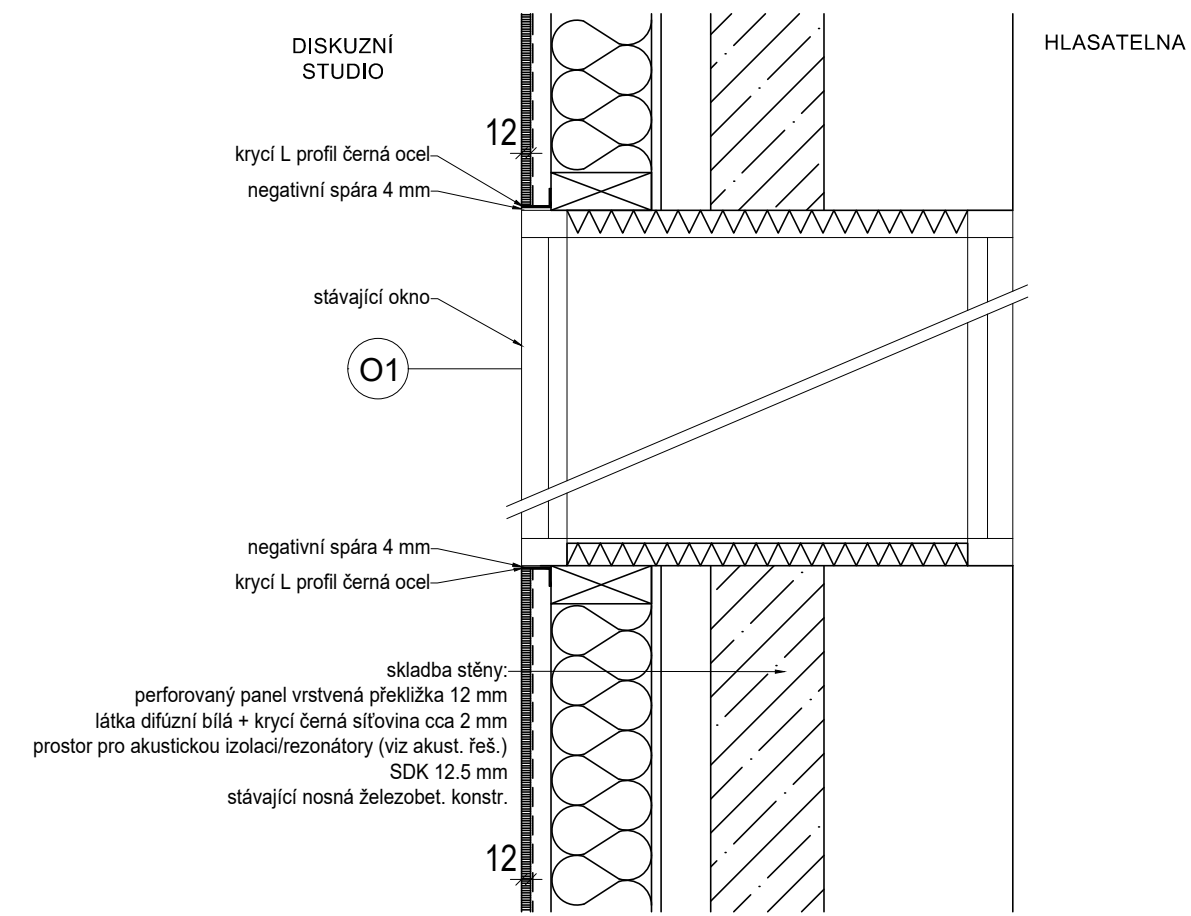
DETAIL PERFORACE 1:2



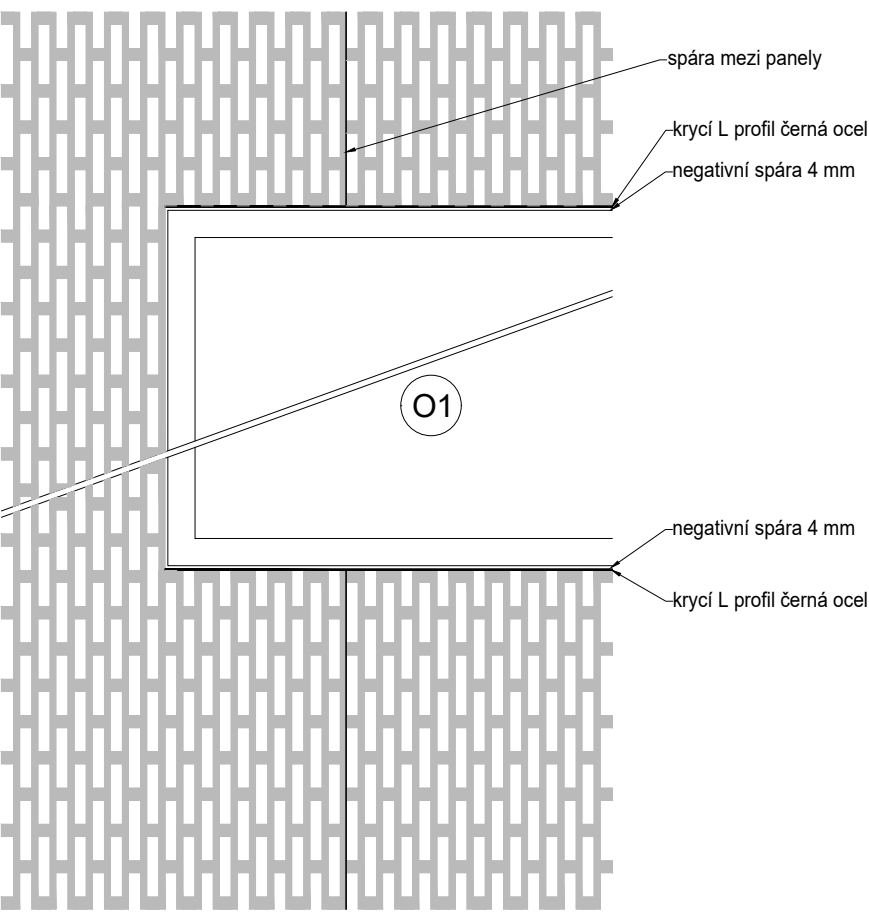
Tyto výkresy neslouží jako výrobní dokumentace, tu zpracuje dodavatel a předloží ji architektovi ke schválení. Veškeré prvky, postupy a povrchy musí být před osazením (před finální výrobou) předloženy architektovi a zadavateli ke schválení na vzorcích 1:1! Dodavatelská dokumentace veškerých prvků musí být předložena ke schválení architektovi před výrobou! Bude probíhat důsledné vzorkování postupů a materiálů na místě v rámci kontrolních dnů. V případě nejasností kontaktujte autora. Akustické řešení a řešení podsvícení stěn systémem LED je v samostatné dokumentaci.

AUTOR: ARCHITEKT: Mg.A. Marcela Steinbachová, PhD. ODP. PROJEKTANT: Mg.A. Marcela Steinbachová, PhD. SPOLUPRÁCE: Ing. arch. Veronika Tichá	KOOPERANT:	ZKRATKA PROFESE: A	
		STUPEŇ: PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE	
INVESTOR: Český Rozhlas Římská 13 120 99, Praha 2	OBSAH: DETAIL D1: SKLADBA STĚNY S LED SVĚTLY ŘEZ, POHLED	ZAKÁZKA:	
		DATUM: 02-2021	
		MĚŘÍTKO: 1:10	
AKCE: VYSÍLACÍ KOMPLEX VLTAVA DISKUZNÍ STUDIO		FORMÁT: A3	
		ČÍSLO VÝKRESU: D 1.09	ČÍSLO PARÉ:

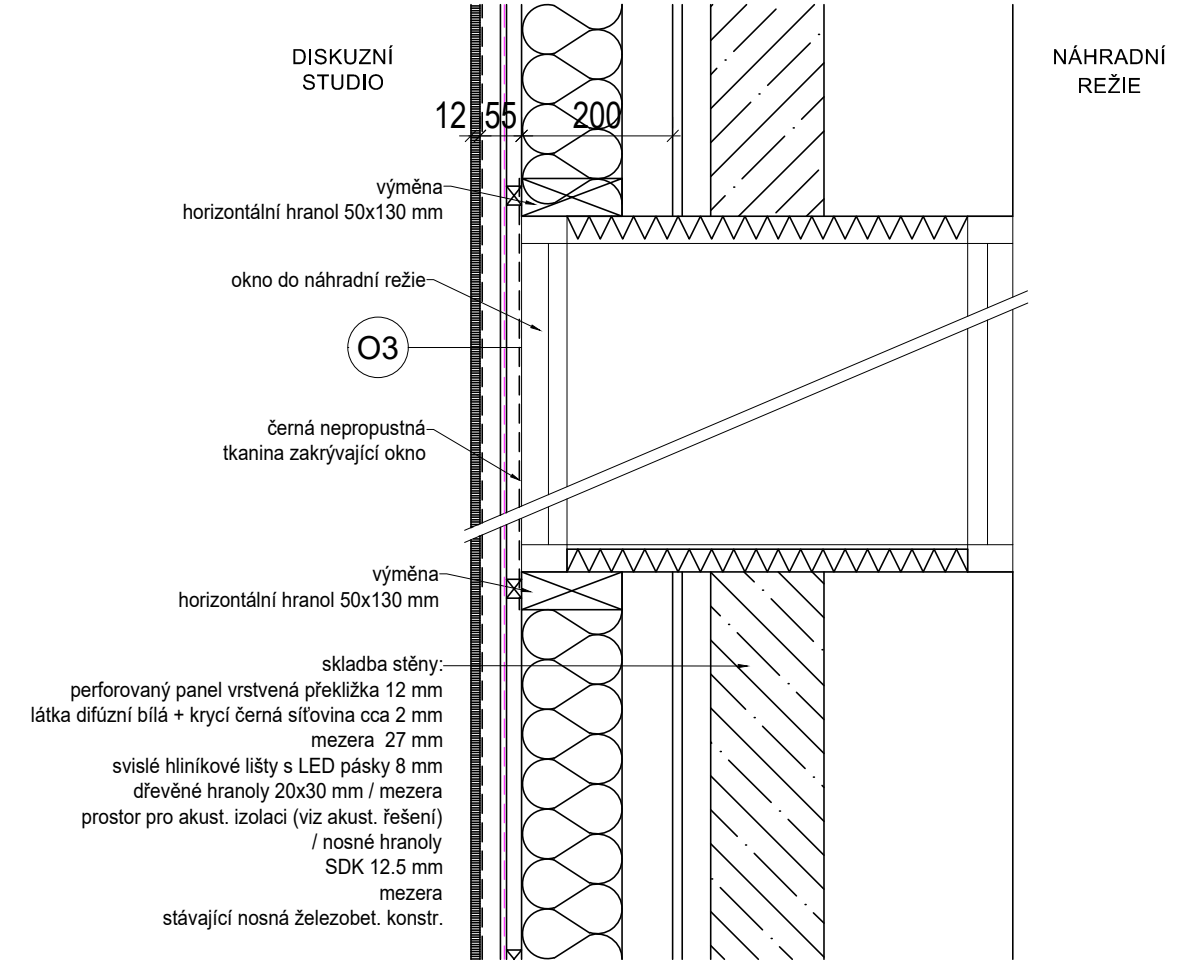
D2: DETAIL NADPRAŽÍ A PARAPETU OKNA
SVISLÝ ŘEZ STĚNOU MEZI STUDIEM A HLASATELNOU



D2: DETAIL NADPRAŽÍ A PARAPETU OKNA
POHLED NA ŘEŠENÍ OBKLADU OKOLO OKNA



D3: DETAIL ZASLEPENÉHO OKNA, SVISLÝ ŘEZ STĚNOU

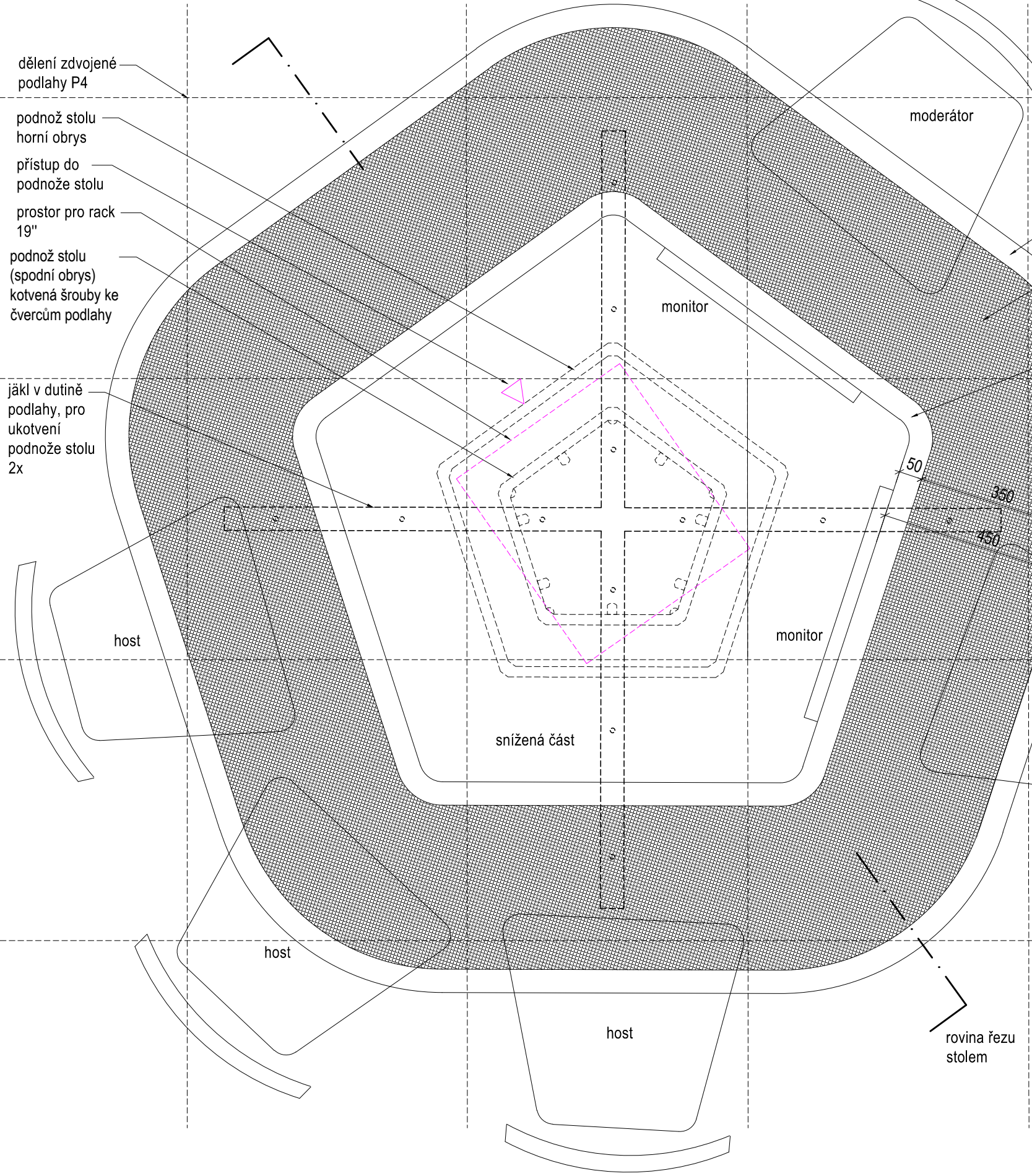


Tyto výkresy neslouží jako výrobní dokumentace, tu zpracuje dodavatel a předloží ji architektovi ke schválení. Veškeré prvky, postupy a povrchy musí být před osazením (před finální výrobou) předloženy architektovi a zadavateli ke schválení na vzorcích 1:1! Dodavatelská dokumentace veškerých prvků musí být předložena ke schválení architektovi před výrobou! Bude probíhat důsledné vzorkování postupů a materiálů na místě v rámci kontrolních dnů. V případě nejasností kontaktujte autora. Akustické řešení a řešení podsvícení stěn systémem LED je v samostatné dokumentaci.

AUTOR: ARCHITEKT: Mg.A. Marcela Steinbachová, PhD. ODP. PROJEKTANT: Mg.A. Marcela Steinbachová, PhD. SPOLUPRÁCE: Ing. arch. Veronika Tichá	KOOPERANT:	ZKRATKA PROFESE: A	
		STUPEŇ: PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE	
		ZAKÁZKA:	
		DATUM: 02-2021	
INVESTOR: Český Rozhlas Římská 13 120 99, Praha 2	OBSAH: DETAIL D2, D3: SKLADBA STĚNY DETAILY KOLEM OKNA	MĚŘÍTKO: 1:10	
		FORMÁT: A3	
		ČÍSLO VÝKRESU:	ČÍSLO PARÉ:
		D 1.10	

AUTOR: ARCHITEKT: Mg.A. Marcela Steinbachová, PhD. ODP. PROJEKTANT: Mg.A. Marcela Steinbachová, PhD. SPOLUPRÁCE: Ing. arch. Veronika Tichá	KOOPERANT:	ZKRATKA PROFESE: A	
		STUPEŇ: PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE	
INVESTOR: Český Rozhlas Římská 13 120 99, Praha 2	OBSAH: DETAIL D4: OSTĚNÍ DVEŘÍ, ŘEZ STĚNOU S VZT, Z1: HÁČEK	ZAKÁZKA:	
		DATUM: 02-2021	
		MĚŘÍTKO: 1:10	
		FORMÁT: A3	
AKCE: VYSÍLACÍ KOMPLEX VLTAVA DISKUZNÍ STUDIO		ČÍSLO VÝKRESU: D 1.11	ČÍSLO PARÉ:

SCHÉMA KONSTRUKCE STOLU T1,
PŮDORYS (1:10)



Pozn. Stůl bude před finálním osazením na místě otočen do optimální podoby se zástupci Rozhlasu (režie, redaktor, AV media)

- deska stolu: vrstvená překližka s oblou hranou, mořeno + polomat lak
- deska stolu: změkčená část, silikonová průhledná podložka /variantně 100% přírodní linoleum (přesný RAL odstín bude určen podle vzorků)
- deska stolu: vrstvená překližka, mořeno + polomat lak
- celková hloubka pracovní plochy min. 450mm

Tyto výkresy neslouží jako výrobní dokumentace, tu zpracuje dodavatel a předloží ji architektovi ke schválení. Veškeré prvky, postupy a povrchy musí být před osazením (před finální výrobou) předloženy architektovi a zadavateli ke schválení na vzorcích 1:1! Dodavatelská dokumentace veškerých prvků musí být předložena ke schválení architektovi před výrobou! Bude probíhat důsledné vzorkování postupů a materiálů na místě v rámci kontrolních dnů. V případě nejasností kontaktujte autora. Akustické řešení a řešení podsvícení stěn systémem LED je v samostatné dokumentaci.

AUTOR: ARCHITEKT: Mg.A. Marcela Steinbachová, PhD. ODP. PROJEKTANT: Mg.A. Marcela Steinbachová, PhD. SPOLUPRÁCE: Ing. arch. Veronika Tichá	KOOPERANT:	ZKRATKA PROFESE: A	
		STUPEŇ: PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE	
INVESTOR: Český Rozhlas Římská 13 120 99, Praha 2	OBSAH: SCHÉMA KONSTRUKCE STOLU T1 - PŮDORYS	ZAKÁZKA:	
		DATUM: 02-2021	
		MĚŘÍTKO: 1:10	
		FORMÁT: A3	
AKCE: VYSÍLACÍ KOMPLEX VLTAVA DISKUZNÍ STUDIO		ČÍSLO VÝKRESU: D 1.12a	ČÍSLO PARÉ:

SCHÉMA KONSTRUKCE STOLU T1, ŘEZ (1:10)

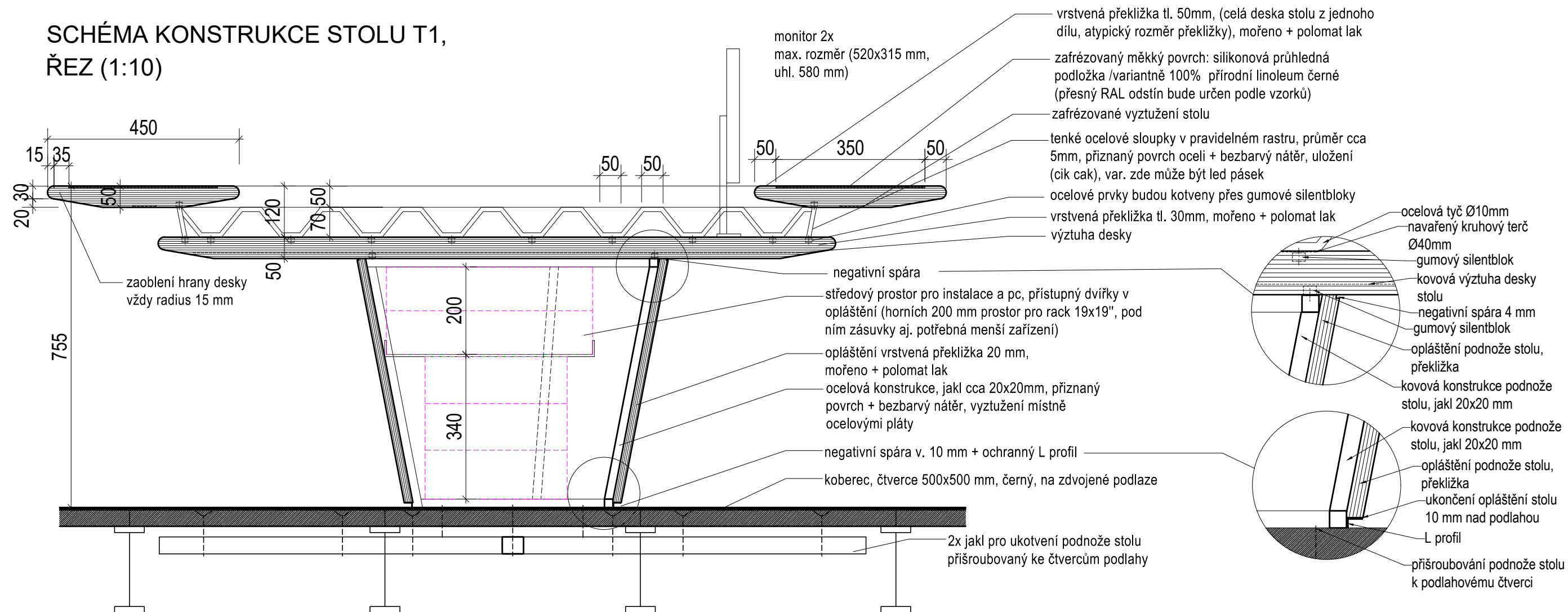
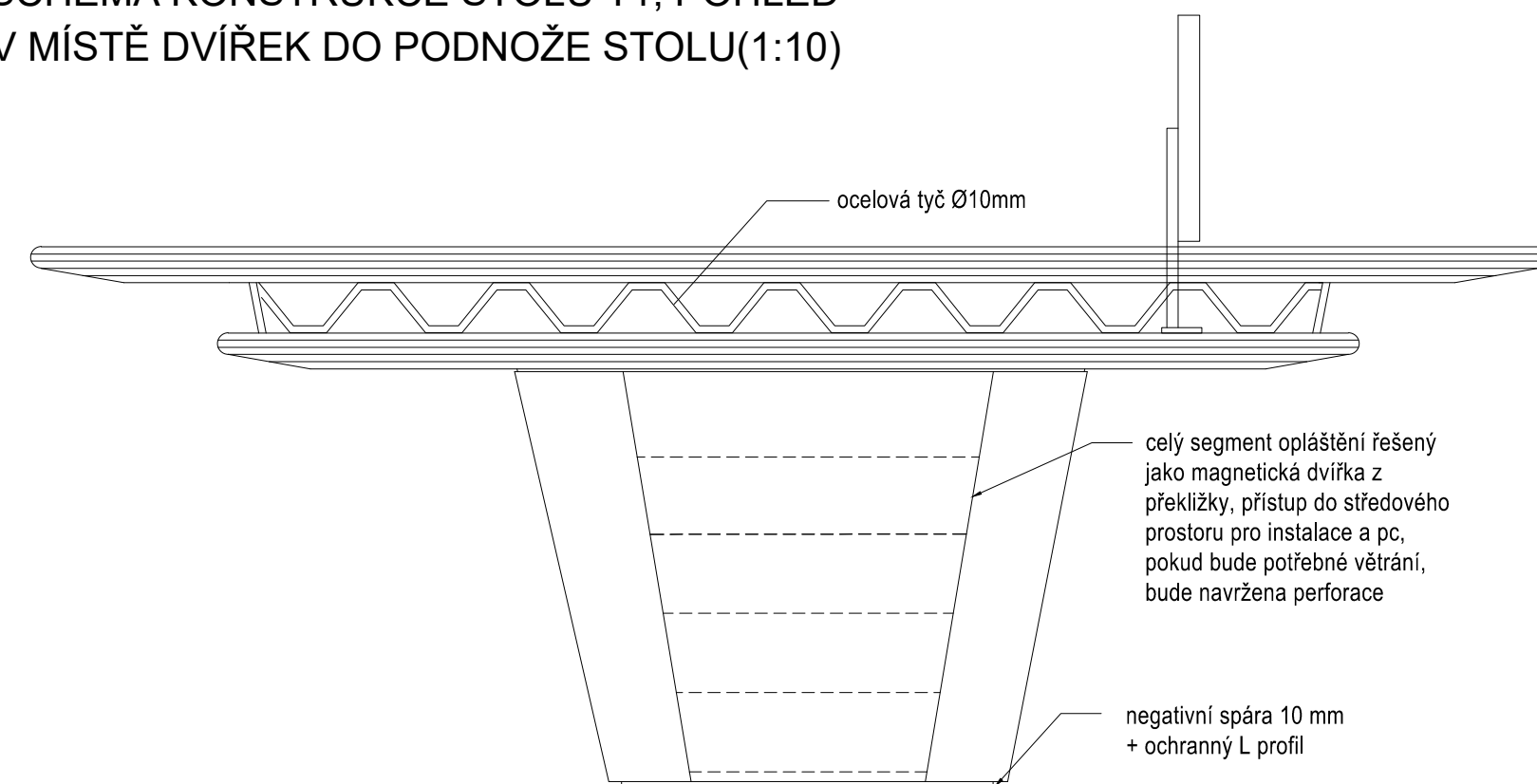


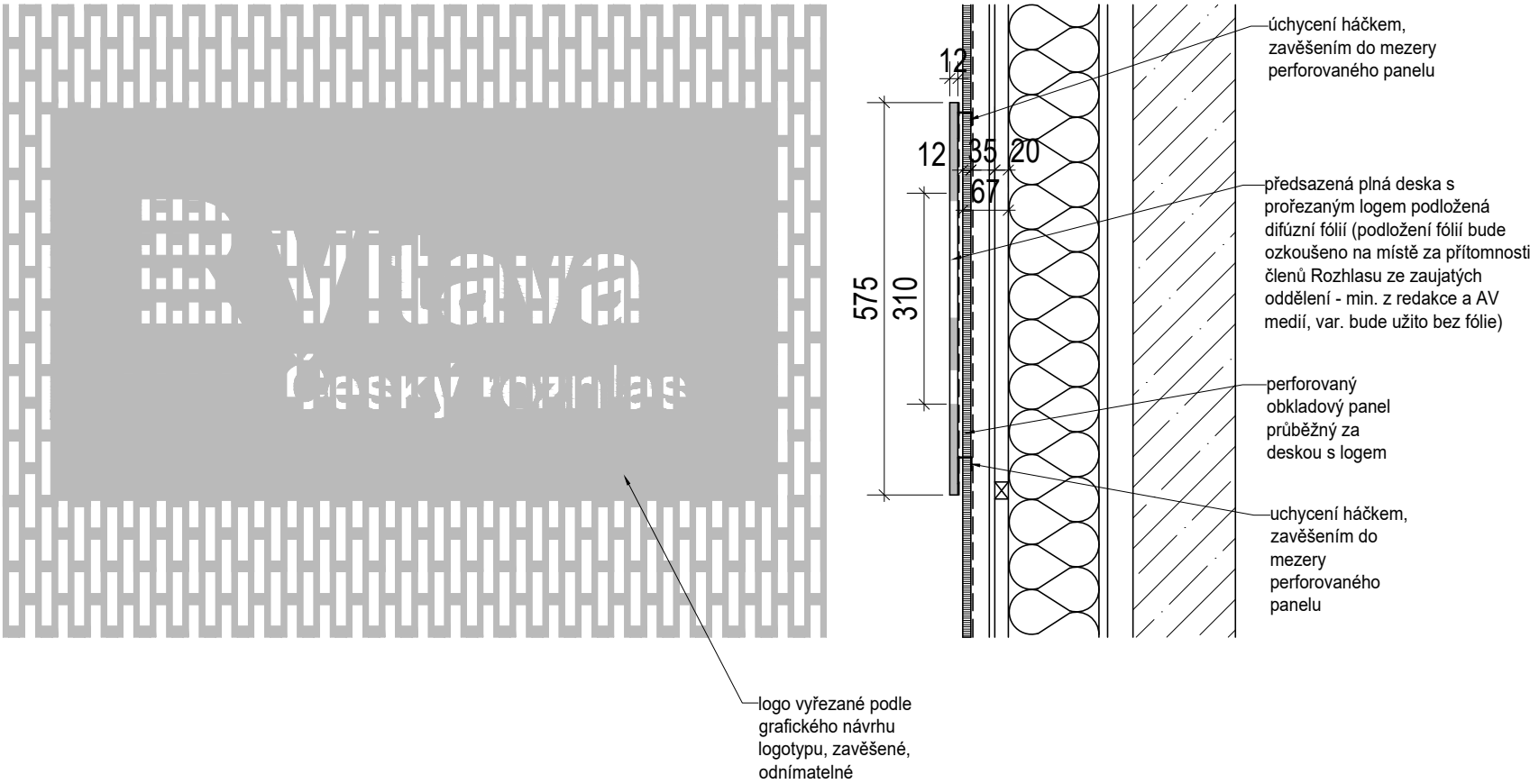
SCHÉMA KONSTRUKCE STOLU T1, POHLED
V MÍSTĚ DVÍŘEK DO PODNOŽE STOLU(1:10)



Tyto výkresy neslouží jako výrobní dokumentace, tu zpracuje dodavatel a předloží ji architektovi ke schválení. Veškeré prvky, postupy a povrchy musí být před osazením (před finální výrobou) předloženy architektovi a zadavateli ke schválení na vzorcích 1:1! Dodavatelská dokumentace veškerých prvků musí být předložena ke schválení architektovi před výrobou! Bude probíhat důsledné vzorkování postupů a materiálů na místě v rámci kontrolních dnů. V případě nejasností kontaktujte autora. Akustické řešení a řešení podsvícení stěn systémem LED je v samostatné dokumentaci.

AUTOR: ARCHITEKT: Mg.A. Marcela Steinbachová, PhD. ODP. PROJEKTANT: Mg.A. Marcela Steinbachová, PhD. SPOLUPRÁCE: Ing. arch. Veronika Tichá	KOOPERANT:	ZKRATKA PROFESE: A	
		STUPEŇ: PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE	
INVESTOR: Český Rozhlas Římská 13 120 99, Praha 2	OBSAH: SCHÉMA KONSTRUKCE STOLU T1, ŘEZ, POHLED	ZAKÁZKA:	
		DATUM: 02-2021	
		MĚŘÍTKO: 1:10	
		FORMÁT: A3	
AKCE: VYSÍLACÍ KOMPLEX VLTAVA DISKUZNÍ STUDIO		ČÍSLO VÝKRESU: D 1.12b	ČÍSLO PARÉ:

T2: SCHÉMA ŘEŠENÍ LOGA NA SAMOSTATNÉ DESCE PŘED PANELEM,
POHLED, ŘEZ (1:10)



Tyto výkresy neslouží jako výrobní dokumentace, tu zpracuje dodavatel a předloží ji architektovi ke schválení. Veškeré prvky, postupy a povrchy musí být před osazením (před finální výrobou) předloženy architektovi a zadavateli ke schválení na vzorcích 1:1! Dodavatelská dokumentace veškerých prvků musí být předložena ke schválení architektovi před výrobou! Bude probíhat důsledné vzorkování postupů a materiálů na místě v rámci kontrolních dnů. V případě nejasností kontaktujte autora. Akustické řešení a řešení podsvícení stěn systémem LED je v samostatné dokumentaci.

AUTOR: ARCHITEKT: Mg.A. Marcela Steinbachová, PhD. ODP. PROJEKTANT: Mg.A. Marcela Steinbachová, PhD. SPOLUPRÁCE: Ing. arch. Veronika Tichá	KOOPERANT:	ZKRATKA PROFESE: A	
		STUPEŇ: PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE	
INVESTOR: Český Rozhlas Římská 13 120 99, Praha 2	OBSAH: T2 ŘEŠENÍ LOGA, VARIANTY	ZAKÁZKA:	
		DATUM: 02-2021	
		MĚŘÍTKO: 1:10 / 1:5	
		FORMÁT: A3	
AKCE: VYSÍLACÍ KOMPLEX VLTAVA DISKUZNÍ STUDIO		ČÍSLO VÝKRESU: D 1.13	ČÍSLO PARÉ:

V1: KŘESLO PRO MODERÁTORY (2KS)



kancelářské křeslo

nastavitelné područky
černý hliníkový rám a podnož
černá kolečka na koberec
nastavitelná výška, otáčivé
černý výplet fleece-net
nastavitelná bederní opěrka

referenční výrobek: Vitra Physix

V2: KŘESLO PRO HOSTY (3KS)



kancelářské křeslo

černá skořápka ze skolaminátu + polyamidu
černé polstrování z polyuretanové pěny
černá kolečka na koberec (5ti cípá podnož)
nastavitelná výška, otáčivé

referenční výrobek: Vitra Softschell Chair
pozn. je požadované odzkoušet vzorkem na místě

S1/S2: REFLEKTOROVÉ SVÍTIDLO PRO SCÉNIKÉ NASVÍCENÍ STĚN A PŘISVÍCENÍ PRACOVNÍ PLOCHY



LED reflektor stmívatelný, 230 W, RGBWL, LED, CRI 90, 45° lens, 3200K, zavěšený hákem na tyč pod stropem, hliníkový kryt s černým nástřikem, UV odolný, válcovitý tvar, rozměry: 318x197 mm, nastavitelná teplota chromatičnosti (2400-8500K), nastavitelná křivka stmívání, nastavitelná frekvence pro eliminaci mihotání na kamerách (DMX), tichý chod, možnost dálkového ovládání (RDM), použití: 5x RGB světlo + 5x bílé světlo

referenční výrobek: Elation Fuze Pendant

S3: LINEÁRNÍ VESTAVNÉ LED SVÍTIDLO

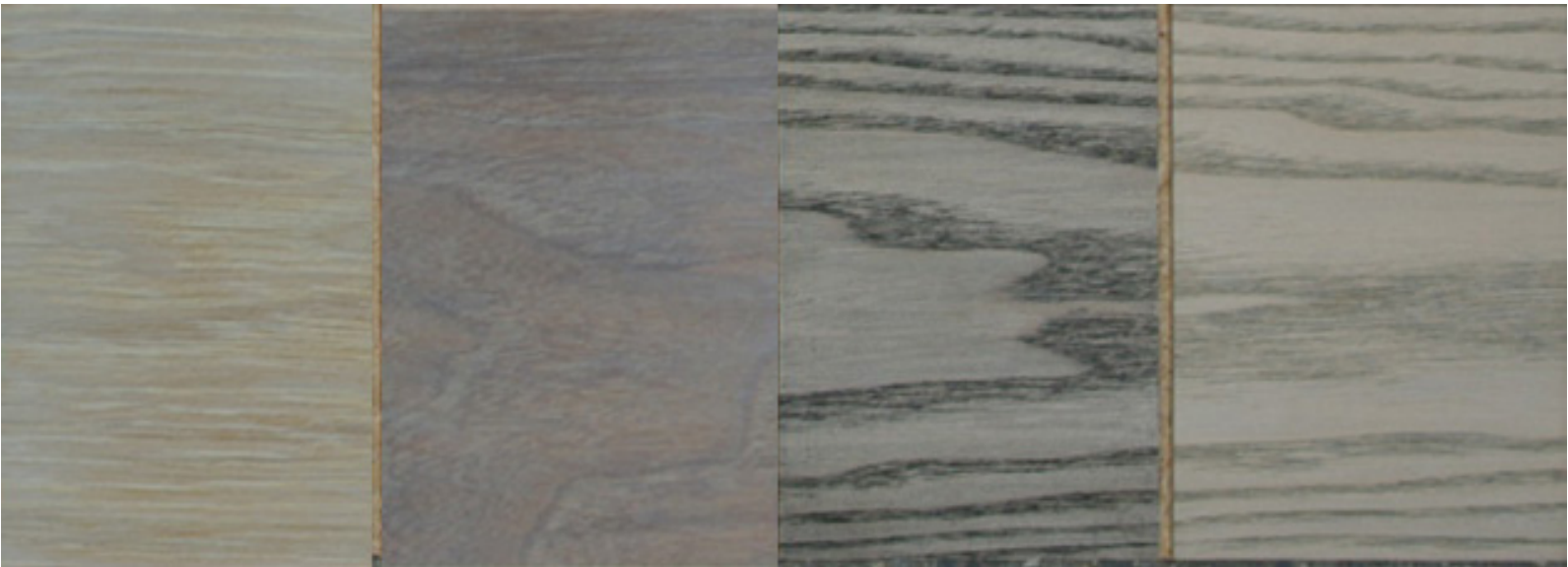


Vestavné lineární LED svítidlo, teple bílá barva světla, hranatý tvar, hliníkový tlakový kanál s bílým práškovým nástřikem, rozměry: 2100-2250x45mm, hloubka: 64mm, uložení do hl. 110 mm, viditelný rámeček max. 5 mm; matovaný kryt z polykarbonátu, UV odolný; IP20, 56,2 W / 4560 lm / 2700 K / 81 lm/W; CRI min. 80; stmívatelné do 1% přes DALI, DSI a switchDIM;

referenční výrobek: Zumtobel Slotlight Infinity Slim K L2250 WH

Tyto výkresy neslouží jako výrobní dokumentace, tu zpracuje dodavatel a předloží ji architektovi ke schválení. Veškeré prvky, postupy a povrchy musí být před osazením (před finální výrobou) předloženy architektovi a zadavateli ke schválení na vzorcích 1:1! Dodavatelská dokumentace veškerých prvků musí být předložena ke schválení architektovi před výrobou! Bude probíhat důsledné vzorkování postupů a materiálů na místě v rámci kontrolních dnů. V případě nejasností kontaktujte autora. Akustické řešení a řešení podsvícení stěn systémem LED je v samostatné dokumentaci.

AUTOR: ARCHITEKT: Mg.A. Marcela Steinbachová, PhD. ODP. PROJEKTANT: Mg.A. Marcela Steinbachová, PhD. SPOLUPRÁCE: Ing. arch. Veronika Tichá	KOOPERANT:	ZKRATKA PROFESE: A	
		STUPEŇ: PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE	
INVESTOR: Český Rozhlas Římská 13 120 99, Praha 2	OBSAH: VYBAVENÍ V1, V2, S1 - S3	ZAKÁZKA:	
		DATUM: 02-2021	
		MĚŘÍTKO: 1:10	
		FORMÁT: A3	
AKCE: VYSÍLACÍ KOMPLEX VLTAVA DISKUZNÍ STUDIO		ČÍSLO VÝKRESU: D 1.14	ČÍSLO PARÉ:



Výsek moření + polomat lak:
bílá / stříbrně šedá / grafitová / šedá



Výsek moření + polomat lak - alternativy:
bílá / šedá / antracitová

AUTOR: ARCHITEKT: Mg.A. Marcela Steinbachová, PhD. ODP. PROJEKTANT: Mg.A. Marcela Steinbachová, PhD. SPOLUPRÁCE: Ing. arch. Veronika Tichá	KOOPERANT:	ZKRATKA PROFESE: A	
		STUPEŇ: PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE	
INVESTOR: Český Rozhlas Římská 13 120 99, Praha 2	OBSAH: MOŽNOSTI MOŘENÍ PŘEKLIŽKY	ZAKÁZKA:	
		DATUM: 02-2021	
		MĚŘÍTKO: -	
		FORMÁT: A3	
AKCE: VYSÍLACÍ KOMPLEX VLTAVA DISKUZNÍ STUDIO		ČÍSLO VÝKRESU: D 1.15	ČÍSLO PARÉ:



AUTOR: ARCHITEKT: Mg.A. Marcela Steinbachová, PhD. ODP. PROJEKTANT: Mg.A. Marcela Steinbachová, PhD. SPOLUPRÁCE: Ing. arch. Veronika Tichá	KOOPERANT:	ZKRATKA PROFESE: A	
		STUPEŇ: PROVÁDČÍ DOKUMENTACE	
INVESTOR: Český Rozhlas Římská 13 120 99, Praha 2	OBSAH: FOTOGRAFIE STÁVAJÍCÍHO STAVU	ZAKÁZKA:	
		DATUM: 02-2021	
		MĚŘÍTKO: -	
AKCE: VYSÍLACÍ KOMPLEX VLTAVA DISKUZNÍ STUDIO		FORMÁT: A3	
		ČÍSLO VÝKRESU: D 1.16	ČÍSLO PARÉ:



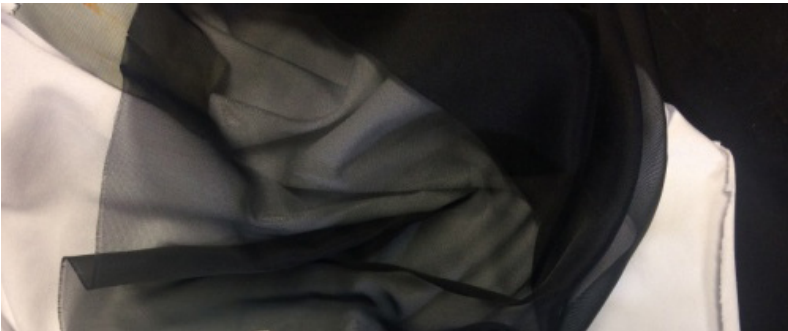
AUTOR: ARCHITEKT: Mg.A. Marcela Steinbachová, PhD. ODP. PROJEKTANT: Mg.A. Marcela Steinbachová, PhD. SPOLUPRÁCE: Ing. arch. Veronika Tichá	KOOPERANT:	ZKRATKA PROFESE: A	
		STUPEŇ: PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE	
INVESTOR: Český Rozhlas Římská 13 120 99, Praha 2	OBSAH: VIZUALIZACE KONCEPTU	ZAKÁZKA:	
		DATUM: 02-2021	
		MĚŘÍTKO: -	
		FORMÁT: A3	
AKCE: VYSÍLACÍ KOMPLEX VLTAVA DISKUZNÍ STUDIO		ČÍSLO VÝKRESU: D 1.17	ČÍSLO PARÉ:



Fotografie podsvíceného vzorku panelu velikosti 70x70 cm, s podkladem difúzní a krycí látky (viz níže)



Systém LED pásků s rozlišením 60pix/m, pásky lepeny ve svislých hliníkových lištách osová vzdálenost lišt/LED pásků 50 mm

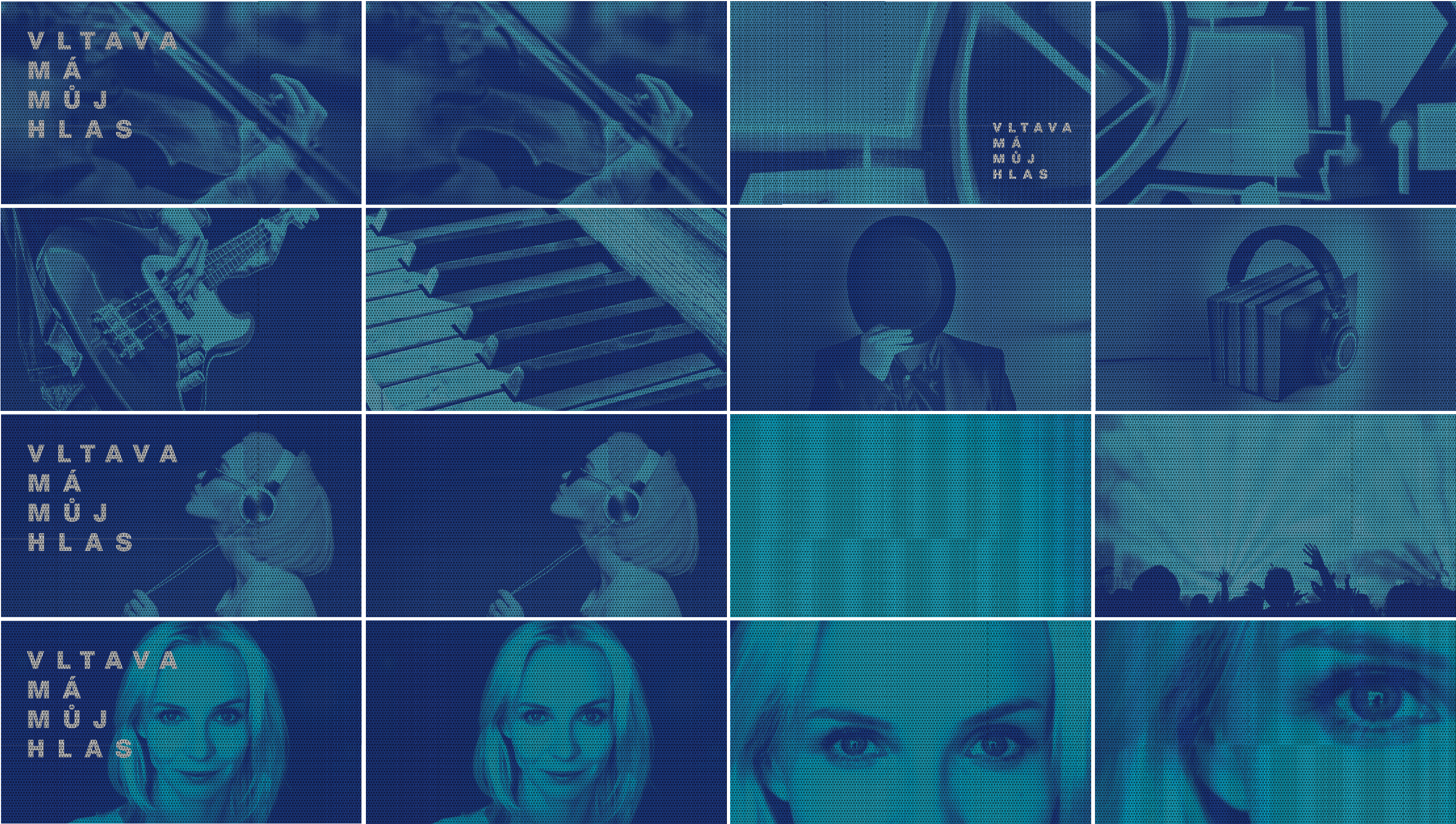


Odzkoušené látky

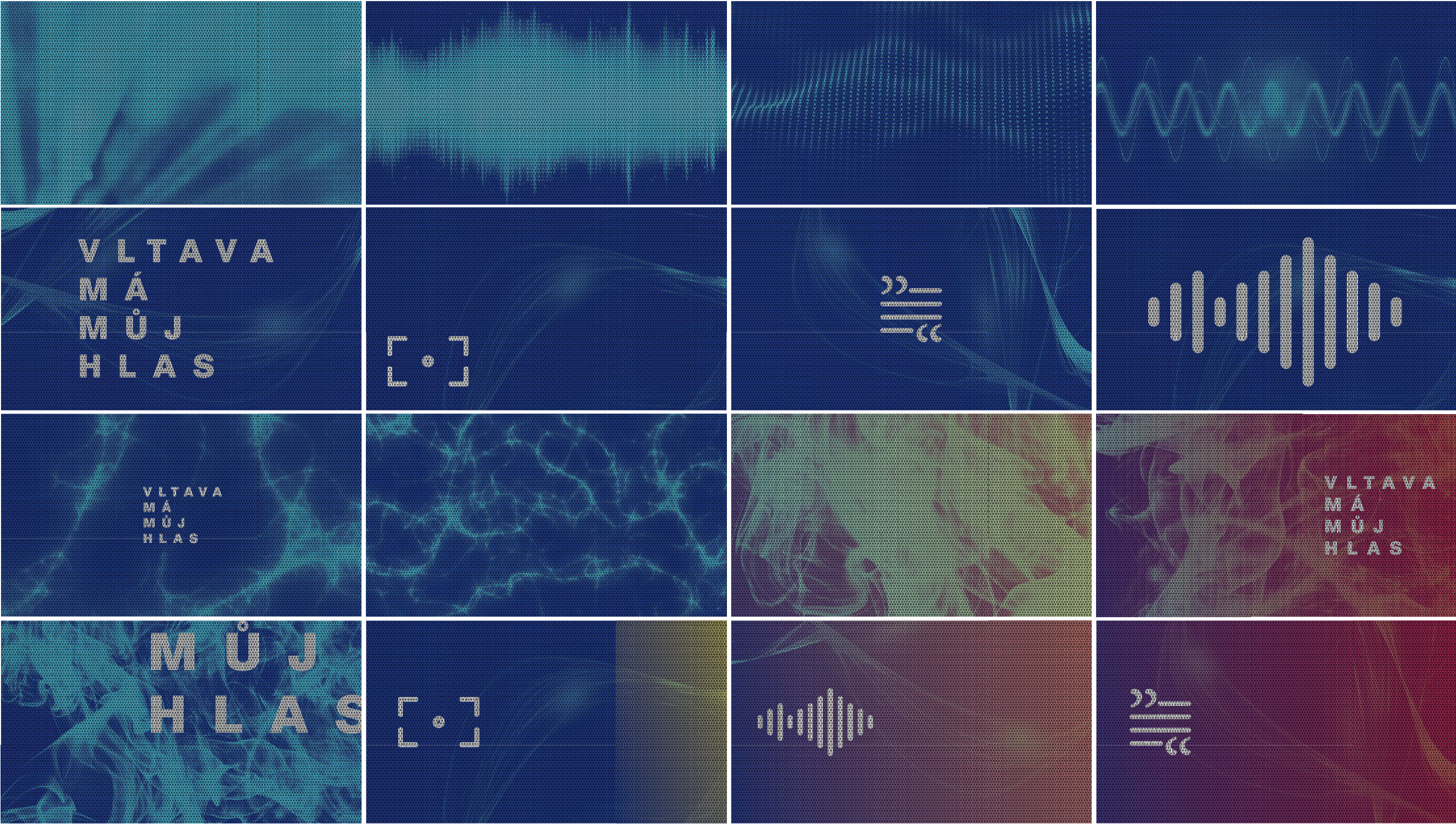
difúzní bílá: 100% polyester, max. 165 g/m², bílá, elasticita ca. 20% ve všech směrech, samozhášivá, požární odolnost B-s1, d0 např. Tuchler, Stretch 3D

krycí černá síťovina: 100% Trevira CS, max. 55 g/m², černá, samozhášivá, požární odolnost B-s1, d0 např. Tuchler, Voile CS

AUTOR: ARCHITEKT: Mg.A. Marcela Steinbachová, PhD. ODP. PROJEKTANT: Mg.A. Marcela Steinbachová, PhD. SPOLUPRÁCE: Ing. arch. Veronika Tichá	KOOPERANT:	ZKRATKA PROFESE: A	
		STUPEŇ: PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE	
INVESTOR: Český Rozhlas Římská 13 120 99, Praha 2	OBSAH: FOTOGRAFIE ZE SVĚTELNÉ ZKOUŠKY	ZAKÁZKA:	
		DATUM: 02-2021	
		MĚŘÍTKO: -	
		FORMÁT: A3	
AKCE: VYSÍLACÍ KOMPLEX VLTAVA DISKUZNÍ STUDIO		ČÍSLO VÝKRESU: D 1.18	ČÍSLO PARÉ:



AUTOR: ARCHITEKT: Mg.A. Marcela Steinbachová, PhD. ODP. PROJEKTANT: Mg.A. Marcela Steinbachová, PhD. SPOLUPRÁCE: Ing. arch. Veronika Tichá	KOOPERANT:	ZKRATKA PROFESE: A	
		STUPEŇ: PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE	
INVESTOR: Český Rozhlas Římská 13 120 99, Praha 2	OBSAH: GRAFICKÝ NÁVRH SVĚTELNÝCH LED ANIMACÍ NA STĚNÁCH	ZAKÁZKA:	
		DATUM: 02-2021	
		MĚŘÍTKO: -	
AKCE: VYSÍLACÍ KOMPLEX VLTAVA DISKUZNÍ STUDIO		FORMÁT: A3	
		ČÍSLO VÝKRESU: D 1.19	ČÍSLO PARÉ:



AUTOR: ARCHITEKT: Mg.A. Marcela Steinbachová, PhD. ODP. PROJEKTANT: Mg.A. Marcela Steinbachová, PhD. SPOLUPRÁCE: Ing. arch. Veronika Tichá	KOOPERANT:	ZKRATKA PROFESE: A	
		STUPEŇ: PROVÁDČÍ DOKUMENTACE	
INVESTOR: Český Rozhlas Římská 13 120 99, Praha 2	OBSAH: GRAFICKÝ NÁVRH SVĚTELNÝCH LED ANIMACÍ NA STĚNÁCH	ZAKÁZKA:	
		DATUM: 02-2021	
		MĚŘÍTKO: -	
AKCE: VYSÍLACÍ KOMPLEX VLTAVA DISKUZNÍ STUDIO		FORMÁT: A3	
		ČÍSLO VÝKRESU: D 1. 20	ČÍSLO PARÉ: