

Poznámka:

Tato specifikace není Soupisem prací a dodávek.

Všechny rozměry prvků, určených k pevnému spojení se stavbou, je nutné před výrobou ověřit přímo na stavbě a případně provést korektury.

Součástí dodávky stavby budou realizační a dílenská dokumentace (zpracuje zhotovitel, nutno řešit v součinnosti s autory a GP), následně budou předloženy ke schválení vzorky materiálů a opracování všech výrobků. Dokumentace a vzorky musí být před výrobou odsouhlaseny autory a investorem.

Prvky dodané bez řádného schválení nebudou akceptovány.

ZNAČKA	DATUM	PŘEDMĚT REVIZE	REVIZI PROVEDL
REVIZE			

AUTOR ARCHITEKTONICKÉHO ŘEŠENÍ : (viz. licenční smlouva ze dne 30.11. 2016)		
AUTOR 1	AUTOR 2	AUTOR 3
Ing.arch. JAN HÁJEK	Ing.arch. JAKUB HAVLAS	Mgr.akad.arch. PAVEL JOBA

PROJEKTANT :				
SPOLEČNOST "ATELIÉR BRNO & SPOL."				
zastoupená společností Architekti Hrůša & spol., Ateliér Brno, s.r.o. na základě zmocnění čl. XVII.19 Smlouvy o zpracování projektové dokumentace a o výkonu autorského dozoru pro stavbu Janáčkovu kulturní centrum v Brně (č. 18000019) a jejího dodatku č.1.				
Tato projektová dokumentace navazuje na autorské dílo Autorů specifikované v čl. I.3.59 Smlouvy o zpracování projektové dokumentace a o výkonu autorského dozoru pro stavbu Janáčkovu kulturní centrum v Brně (č. 18000019) a Autorský manuál Autorů ze dne 28.6. 2018. Autoři : Ing. arch. Jan Hájek, Ing arch. Jakub Havlas, akad. arch. Pavel Joba				
ARCHITEKT PROJEKTU :	Prof. Ing. arch. PETR HRŮŠA	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU :	Ing. IGOR BIELIK	A r c h i t e k t i H r ů š a & s p o l. , A t e l i é r B r n o , s . r . o . Ž i ž k o v a 5 , 6 0 2 0 0 B r n o t e l . 5 4 1 2 4 3 8 2 9 , f a x 5 4 1 2 4 3 8 3 1 E - m a i l : i n f o @ a t e l i e r b r n o . c z h t t p : / / w w w . h r u s a - a t e l i e r b r n o . c z I Č O 2 5 5 1 7 5 6 2 , D I Č C Z 2 5 5 1 7 5 6 2 O b c h o d n í r e j s t r í k o d d í l C , v l o ž k a 2 9 5 6 2
ARCHITEKT NÁVRHU :	Ing.arch. V. ZENKL, Ing.arch. D. PŘIKRYL	KONTROLA:		
KLIENT ZAKÁZKY :	BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE, a.s. Renneská třída 787/1a 639 00 Brno	INVESTOR ZAKÁZKY :	BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE, a.s. Renneská třída 787/1a 639 00 Brno STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO Dominikánské náměstí 196/1 601 67 Brno	
FÁZE (STUPEŇ DOKUMENTACE) DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY				
NÁZEV ZAKÁZKY (DÍLO) JANÁČKOVO KULTURNÍ CENTRUM V BRNĚ, 1. a 2. ETAPA UL. VESELÁ - BESEDNÍ, 657 68 BRNO				DATUM 10 / 2021
				ZAKÁZKA ČÍSLO 171 04
				FORMÁT A4
				MĚŘÍTKO
				KÓD DOKUMENTACE D.1.1
				FÁZE DPS
DOKUMENT (VÝKRES) VÝPIS KONSTRUKCÍ SUCHÉ VÝSTAVBY				Č. VÝKRESU / REVIZE D.1.1.005
				PARÉ

SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE, DÁLE "SDK" - OBECNĚ (PŘÍČKY, PŘEDSTĚNY, PODHLEDY, REVIZNÍ OTVORY - ŘEŠENY SAMOSTATNĚ) :

SKUPINY SDK KONSTRUKCÍ:

A) SDK KONSTRUKCE STAVEBNÍ (DESKA STAVEBNÍ (WHITE) S KOVOVOU PODKONSTRUKCÍ)

B) SDK KONSTRUKCE HYDROFODNÍ (VODOTĚSNÉ) S KOVOVOU PODKONSTRUKCÍ

C) SDK KONSTRUKCE POŽÁRNÍ S KOVOVOU PODKONSTRUKCÍ

D) SDK KONSTRUKCE AKUSTICKÉ - POHLTIVÉ

E) SDK KONSTRUKCE AKUSTICKÉ - IZOLUJÍCÍ

TYPY SDK DESKY:

DESKA "WHITE" - BÍLÁ, TL. 12,5 MM. (PŘÍKLAD OZNAČENÍ: RB, NEBO EKVIVALENTNÍ)

DESKA "RED" - POŽÁRNÍ, TL. 12,5 MM. (PŘÍKLAD OZNAČENÍ: RF, NEBO EKVIVALENTNÍ)

DESKA "GREEN" - VODOTĚSNÁ (IMPREGNOVANÁ), TL.12,5 MM. (PŘÍKLAD OZNAČENÍ: GKB/RBI, NEBO EKVIVALENTNÍ)

DESKA PROOPOŽÁRNÍ A VODOTĚSNÁ (IMPREGNOVANÁ), TL. 12,5 MM. (PŘÍKLAD OZNAČENÍ: FFI/DFH2, NEBO EKVIVALENTNÍ)

POVRCHOVÁ ÚPRAVA SDK KONSTRUKCÍ (NENÍ LI V KONKRÉTNÍM PŘÍPADĚ UVEDENO JINAK):

ZAKLOPENÍ SDK STĚN A PŘEDSTĚN JE ŘEŠENO ZÁKLOPEM ZE DVOU SDK DESEK

U SDK PŘÍČEK JEJICHŽ FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU JE OBKLAD BUDE STUPEŇ KVALITY POVRCHOVÉ ÚPRAVY SDK PŘÍČKY POD OBKLADEM " Q1 VIZ DÁLE " .

U OSTATNÍCH SDK KONSTRUKCÍ JE POHLEDOVÁ PLOCHA ŘEŠENA STUPNĚM KVALITY POVRCHOVÉ ÚPRAVY SDK KONSTRUKCI "Q4 VIZ DÁLE " . PENETRACE A MALBA VE DVOU VRSTVÁCH

SDK PODHLEDY, STĚNY A PŘEDSTĚNY OBECNĚ :

KONSTRUKCE PODHLEDŮ BUDOU PROVEDENY VE VYSOKÉ ROVINNOSTI.

V RÁMCÍ DODÁVKY BUDE ZAHRNUTO NEZBYTNÉ LIŠTOVÁNÍ PO OBVODĚ KONSTRUKCÍ (A TO V ROVINĚ ZAPUŠTĚNÉ),

VEŠKERÁ NEZBYTNÁ ATYPICKÁ UKONČENÍ, DOŘEZY A PŘECHODOVÉ PRVKY.

SOUČÁSTÍ PODHLEDŮ JSOU SYSTÉMOVÉ VYNÁŠECÍ PROFILY V KONSTRUKČNÍCH RASTRECH.

BUDOU RESPEKTOVÁNY NÁVAZNOSTI NA OKOŇHO KONSTRUKCE V MÍSTĚ STYKU. NAPŘ PROSKLENÉ KONSTRUKCE, PROSTUPY, OSAZENÍ SVĚTEL,

VÝUSTEK A DALŠÍCH PRVKŮ. ZHOTOVITEL TĚCHTO KONSTRUKCÍ PROVEDE KOORDINACI S DODÁVKOU A MONTÁŽÍ ROZVODŮ TZB A S DODAVATELI VEŠKERÝCH NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ.

PODHLEDY VYBRANÝCH MÍSTNOSTÍ S NÁROKY NA AKUSTIKU BUDOU PROVEDENY V SOULADU S PŘEDEPSANÝM ŘEŠENÍM. PRO TENTO ÚČEL BUDOU UPLATNĚNY SPECIFICKÉ SKLADBY A KONKRÉTNÍ MATERIÁLY S DEFINOVANÝMI VLASTNOSTMI. KONSTRUKCE SDK STĚN , PŘEDSTĚN A ŠACHTOVÝCH STĚN JE ŘEŠENA DVOJITÝM OPLÁŠTĚNÍM .

STĚNY A PŘEDSTĚNY JSOU VČETNĚ VLOŽENÉ IZOLACE. ŠACHTOVÉ STĚNY JSOU BEZ VLOŽENÉ IZOLACE

SDK PŘEDSTĚNY A ŠACHTOVÉ STĚNY :

JSOU OBĚ PŘEDSAZENÉ KONSTRUKCE. PŘEDSTĚNA JE „OBKLADEK“ KONSTRUKCE PŘILÉHAJÍCÍ K JINÉ STĚNĚ ČI KONSTRUKCI,

KDEŽTO ŠACHTOVÁ STĚNA JE SDK KONSTRUKCE, KTERÁ DĚLÍ PROSTOR OD NĚJAKÉ ŠACHTY, NEJČASTĚJI INSTALAČNÍ ČI VÝTAHOVÉ.

SDK KONSTRUKCE - POŽÁRNÍ :

Z POŽÁRNÍHO HLEDISKA UŽITNÉ KATEGORIE PLOCH DLE ČSN EN 1991-1-1 SE JEDNÁ O "B" AŽ "D"

SVISLÉ POŽÁRNÍ SDK KONSTRUKCE : PŘÍČKY S PROFILEM ŠÍŘKY 50 MM POUŽÍT MAX DO 3 M VÝŠKY.

POŽÁRNÍ ODOLNOST 30 MIN, DOSAHUJE PŘÍČKY OBOUSTRANĚNÉ OPLÁŠTĚNA STAVEBNÍ (WHITE) DESKOU (DESKA WHITE : POŽ. ODOLNOST = 15 MIN)

POZN.:

V.P. = VODOROVNÝ PROFIL S.P. = SVISLÝ PROFIL S.T. = STAVEČÍ TRMEN

NÁZEV ZAKÁZKY:

JANÁČKOVO KULTURNÍ CENTRUM

DOKUMENT:

KONSTRUKCE SUCHÉ VÝSTAVBY

DATUM:

11/2021

STRANA:

2

POŽADAVKY NA KVALITU PRACÍ PRO PROVEDENÍ SÁDROKARTONOVÝCH KONSTRUKCÍ

OBSAHEM DODÁVKY JE DODÁVKA A PROVEDENÍ SVISLÝCH SDK KONSTRUKCÍ STĚN, PŘEDSTĚN PODHLEDŮ, OBSAHEM DODÁVKY JE ROVNĚŽ DOPRAVA, ZAJIŠTĚNÍ NÁVAZNOSTÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE, VEŠKERÁ POTŘEBNÁ KOORDINACE S OSTATNÍMI STAVEBNÍMI PRACEMI, ZAMĚŘENÍ STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOSTI, PROVEDENÍ A PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ. PRO VEŠKERÉ SDK KONSTRUKCE - BUDOU POUŽITY POUZE UCELENÉ, KOMPLETNÍ A CERTIFIKOVANÉ SYSTÉMY, VČETNĚ VŠECH KOMPLETAČNÍCH, KOTEVNÍCH, INSTALAČNÍCH A DOPLŇJÍCÍCH PRVKŮ PRO DANÝ SYSTÉM, APLIKOVANÉ DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ JEDNOTLIVÝCH VÝROBCŮ. UKONČENÍ U ZDI BUDE PROVEDENO: U PODHLEDU DOTAŽENÍ KE STĚNĚ BUDE BEZ VIDITELNÉ SPÁRY /OSTRÝ ÚHEL 90°, ROH BUDE ZATMELEN A DOKONALE PŘEBROUŠEN.

OVĚŘOVÁNÍ JAKOSTI: MAXIMÁLNÍ POVOLENÁ ODCHYLKA / TOLERANCE OD ROVINY SDK SVISLÝCH KONSTRUKCÍ JE 2,0MM NA DÉLKU 2M (ZKOUŠKA ROVNOSTI POVRCHU SE PROVÁDÍ PŘILOŽENÍM 2M DLOUHÉ LATI A KLÍNKY).

ROZVODY REVIZNÍ VSTUPY A KONCOVÉ ELEMENTY V SDK KONSTRUKCÍCH:

REVIZNÍ OTVORY A DVÍŘKA V NEROZEBÍRATELNÝCH PODHLEDECH BUDOU VŽDY OSAZENY V LÍCI PLOCHY DANÉ SDK KTCE VE STEJNÉM MATERIÁLU, RESP. POVRCHOVÉ ÚPRAVĚ NENÍ-LI SPECIFIKOVÁNO JINAK (DLE PROJEKTU, V RÁMCI VÝKONU A.D.) BUDOU ZAPUŠTĚNÁ HRANOU O DOSTATEČNÝCH ROZMĚRECH, OSAZENÍ DVÍŘEK MUSÍ BÝT REALIZOVÁNO V NAPROSTÉ ROVINNOSTI S LÍCEM OKOLNÍ PLOCHY PODHLEDU.

BUDOU RESPEKTOVAT POŽADAVKY NA SÁDROKARTONOVOU KONSTRUKCI DO NÍŽ JSOU VSAZENA Z HLEDISKA POŽÁRNÍ ODOLNOSTI, AKUSTICKÝCH VLASTNOSTÍ, ODOLNOSTI PROTI VLHKOSTI,

V SDK KONSTRUKCÍCH BUDOU OSAZENY KONCOVÉ ELEMENTY SPECIÁLNÍCH PROFESÍ NAPŘ. SVÍTIDLA, VZDUCHOTECHNICKÉ VYÚSTKY A DALŠÍ ZAŘÍZENÍ A KONSTRUKCE ČÁSTI TZB.

PŘED VYŘEZÁVÁNÍM OTVORŮ PRO PRVKY ZABUDOVANÉ V PODHLEDU JE NUTNÉ PROVÉST KOORDINACI S DOTČENÝMI PROFESEMI.

KONKRÉTNÍ ROZMÍSTĚNÍ A VLASTNOSTI VIZ VÝKRESY PŮDORYSŮ JEDNOTLIVÝCH PODLAŽÍ A VÝPIS REVIZNÍCH DVÍŘEK ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ.

BUDELI TŘEBA MOHOU BÝT DOPLŇOVÁNY DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ INSTALACÍ NA STAVBĚ NA ZÁKLADĚ ODSOUHLASENÍ OBJEDNATELEM A A.D.

SOUČÁST DODÁVKY PODHLEDŮ JE VZÁJEMNÁ PŘÍPRAVA A KOORDINACE S ČÁSTMI TZB.

SOUČÁST DODÁVKY JEDNOTLIVÝCH SOUBORŮ TZB JE PROVEDENÍ VLASTNÍCH INSTALACÍ V DUTINÁCH PODHLEDOVÝCH KONSTRUKCÍ VČETNĚ VEŠKERÝCH KOTVÍČÍCH A POMOCNÝCH PROFILŮ.

U ROZVODŮ TZB MUSÍ BÝT ZARUČENO, ŽE SE NEBUDOU DOTÝKAT KONSTRUKČNÍCH PRVKŮ.

V RÁMCI NOSNÉ (SAMONOSNÉ) ČÁSTI SDK KONSTRUKCÍ BUDE PŘED ZAKLOPENÍM SDK DESEK DODÁVKY VEŠKERÉ ZTUŽUJÍCÍ A NOSNÉ PROFILY V RÁMCI KONSTRUKCE SDK PRO NÁSLEDNÉ UKOTVENÍ NUTNÝCH KOMPONENTŮ TZB /NAPŘ. ROZVODNÝCH EL. SKŘÍNÍ/, REVIZNÍ OTVORY PRO PŘÍSTUP K JEDNOTLIVÝM INSTALACÍM A VYŘEZÁNÍ VŠECH OTVORŮ, VČETNĚ POTŘEBNÉHO ZTUŽENÍ KONSTRUKCÍ PODHLEDU A PROVEDENÍ VÝMĚN V NOSNÉ KONSTRUKCE PODHLEDU PRO VEŠKERÉ VIDITELNÉ PRVKY (SVĚTLA, ČIDLA, APOD.). TYTO VÝMĚNY (VÝZTUHY) BUDOU ZREALIZOVÁNY DLE REÁLNÉHO STAVU.

VÝMĚNY NAVRHNĚ ZHOTOVITEL DLE VLASTNÍHO UVÁŽENÍ TAK, ABY BYLA SPLNĚNA POŽADOVANÁ GEOMETRIE KONSTRUKCÍ A ROZMÍSTĚNÍ PERIFERIÍ TZB A DALŠÍCH PRVKŮ DLE DOKUMENTACE.

SDK KONSTRUKCE S POŽADAVKY Z HLEDISKA "PO":

PRO SPLNĚNÍ POŽADAVKŮ Z HLEDISKA PO NA JEDNOTLIVÉ TYPY SDK KONSTRUKCÍ JE PŘEDEPSÁNO DODRŽENÍ HODNOT UVEDENÝCH V ČÁSTI PBŘ A OSTATNÍCH NORMÁCH A VYHLÁŠKÁCH.

POŽÁRNÍ PODHLEDY: JEDNÁ SE O PODHLEDY V 1NP NA KTERÉ JE KLADEN POŽADAVEK POŽÁRNÍ ODOLNOSTI ZE SPODU A SHORA.

SKLADBA PODHLEDU C6 JE ATYPICKÁ.

SDK KONSTRUKCE HYDROFOBNÍ (S IMPREGNOVANOU DESKOU): VE VLHKÝCH PROSTORECH BUDE POUŽITA HYDROFOBNÍ SDK KONSTRUKCE

AKUSTICKÉ POŽADAVKY: PRO SPLNĚNÍ AKUSTICKÝCH POŽADAVKŮ NA JEDNOTLIVÉ TYPY SDK KONSTRUKCÍ JE PŘEDEPSÁNO DODRŽENÍ HODNOT DLE ČSN 73 05 32, OSTATNÍCH PŘÍSLUŠNÝCH NOREM A VYHLÁŠEK. SOUČASNĚ BUDOU V KONKRÉTNÍCH PŘÍPÁDECH DODRŽENY NAVRŽENÉ HODNOTY PODROBNĚJI SPECIFIKOVANÉ V AKUSTICKÉM ŘEŠENÍ - VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST PD. KONSTRUKCE PŘEDSTĚN VYBRANÝCH MÍSTNOSTÍ S NÁROKY NA AKUSTIKU BUDOU PROVEDENY V SOULADU S PŘEDEPSANÝM ŘEŠENÍM. PRO TENTO ÚČEL BUDOU UPLATNĚNY SPECIFICKÉ SKLADBY A KONKRÉTNÍ MATERIÁLY S DEFINOVANÝMI VLASTNOSTMI.

POZN.: TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE VÝROBCE A PŘEDLOŽÍ AUTORSKÉMU DOZORU K ODSOUHLASENÍ. VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ. PŘI ROZPORU MEZI ROZMĚRY TĚCHTO VÝROBKŮ VE VÝKRESECH DETAILŮ A VE VÝPISU PRVKŮ PLATÍ ROZMĚRY VE VÝKRESECH DETAILŮ! VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENÝ AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.

STUPEŇ KVALITY (JAKOSTI) SDK DESEK :

Q1 – ZÁKLADNÍ TMELENÍ PRO POVRCHY, NA KTERÉ NEJSOU KLADENY ŽÁDNÉ OPTICKÉ (DEKORATIVNÍ) NÁROKY.

Q2 – STANDARDNÍ TMELENÍ PRO OBVYKLÉ NÁROKY NA POVRCHY.

Q3 – SPECIÁLNÍ TMELENÍ

Q4 – CELOPLOŠNÉ TMELENÍ

POZN.: PODMÍNKOU PRO DOSAŽENÍ KVALITY POVRCHŮ PŘÍRAŽENÉ STUPŇŮM JAKOSTI Q2, Q3 A Q4 JE DODRŽOVÁNÍ DOBY TUHNUTÍ A VYSYCHÁNÍ MEZI JEDNOTLIVÝMI PRACOVNÍMI KROKY.

STUPEŇ KVALITY Q1 :

PRO POVRCHY, NA NĚŽ NEJSOU KLADENY ŽÁDNÉ OPTICKÉ (DEKORATIVNÍ) NÁROKY, JE POSTAČUJÍCÍ ZÁKLADNÍ TMELENÍ ODPOVÍDAJÍCÍ STUPNI JAKOSTI Q1, KTERÉ ZAHRNULÉ: ZAPLNĚNÍ SPÁR SÁDROKARTONOVÝCH DESEK, PŘEKRYTÍ VIDITELNÝCH ČÁSTÍ UPEVNĚVACÍCH PROSTŘEDKŮ.

PŘEBYTEČNÝ SPÁROVACÍ TMELE SE ODSTRANÍ. VIDITELNÉ STOPY PO NÁŘADÍ JSOU PŘÍPUSTNÉ. ZÁKLADNÍ TMELENÍ ZAHRNULÉ I ZAKRYTÍ VÝZTUŽNÝCH PÁSEK, POKUD JE POUŽITÍ PÁSEK NA ZÁKLADĚ ZVOLENÉHO SYSTÉMU TMELENÍ POTŘEBNÉ (ZÁVISÍ NA DRUHU SPÁROVACÍHO TMELE, TVARU HRAN DESEK A DRUHU PODKONSTRUKCE). BROUŠENÍ, STEJNĚ JAKO NANÁŠENÍ TMELE MIMO BEZPROSTŘEDNÍ OKOLÍ SPÁRY SE NEPROVÁDÍ.

STUPEŇ JAKOSTI Q1 JE DOPORUČEN: PRO PLOCHY, KTERÉ BUDOU NÁSLEDNĚ ZAKRYTY OBKLADY

STUPEŇ KVALITY Q2 :

PRO POVRCHY, NA NĚŽ JSOU KLADENY OBVYKLÉ NÁROKY NA PROVEDENÍ POVRCHŮ SÁDROKARTONOVÝCH NEBO SÁDROVLÁKNITÝCH KONSTRUKCÍ, JE URČENO STANDARDNÍ TMELENÍ – ODPOVÍDÁ STUPNI JAKOSTI Q2. JEHO ÚČELEM JE SROVNÁNÍ SPÁROVANÝCH

PLOCH S POVRCHEM DESEK BEZ STUPŇOVITÝCH PŘECHODŮ. TMELENÍ ZAHRNULÉ: ZÁKLADNÍ TMELENÍ Q1; DODATEČNÉ TMELENÍ (TMELENÍ „NA JEMNO“, FINÁLNÍ PŘETMELENÍ). PŘI TOMTO STUPNI JAKOSTI NESMÍ ZŮSTAT VIDITELNÉ OTISKY PO ZPRACOVÁNÍ NEBO STOPY PO NÁŘADÍ. PO DOKONČENÍ TMELENÍ JE DOPORUČENO PŘÍPADNĚ NEROVNOSTI PŘEBROUSIT. TENTO POVRCH JE VHODNÝ NAPŘÍKLAD PRO: TAPETY (SE STŘEDNÍ ČI HRUBOU STRUKTUROU) - NAPŘ. SKLOVLÁKNITÉ TAPETY ADFORS, NELESKLÉ NÁTĚRY/POVLAKY (NAPŘ. DISPERZNÍ NÁTĚRY), KTERÉ SE NANÁŠÍ VÁLEČKE, DODATEČNÉ STŘEDNĚZRNNÉ VRCHNÍ OMÍTKY, POKUD JSOU PRO SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE URČENY JEJICH VÝROBCEM,

POZN.: KVALITA POVRCHU Q2 NENÍ DOSTATEČNÁ V PŘÍPADĚ DOPADAJÍCÍHO „PLOCHÉHO SVĚTLA“.

STUPEŇ KVALITY Q3 :

JSOU-LI NA TMELENÝ POVRCH KLADENY ZVÝŠENÉ NÁROKY, JSOU NUTNÁ DODATEČNÁ OPATŘENÍ PŘEKRAČUJÍCÍ ZÁKLADNÍ A STANDARDNÍ TMELENÍ. JEDNÁ SE O SPECIÁLNÍ TMELENÍ, ODPOVÍDAJÍCÍ STUPNI JAKOSTI Q3, KTERÉ ZAHRNULÉ: STANDARDNÍ TMELENÍ Q2, ŠIRŠÍ TMELENÍ SPÁR A PŘETAŽENÍ ZBÝVAJÍCÍHO POVRCHU KARTONŮ VHODNÝM TMELEM PRO KONEČNOU ÚPRAVU ZA ÚČELEM UZAVŘENÍ PÓRŮ V KARTONU.

PO DOKONČENÍ TMELENÍ JE DOPORUČENO PŘÍPADNĚ NEROVNOSTI PŘEBROUSIT. PŘI SPECIÁLNÍM TMELENÍ Q3 JSOU PŘI DOPADU „PLOCHÉHO SVĚTLA“ REDUKOVÁNY VIDITELNÉ STOPY PO NÁSTROJÍCH A ZPRACOVÁNÍ; NEJSOU VŠAK ZCELA VYLOUČENY.

TENTO POVRCH JE VHODNÝ NAPŘÍKLAD PRO: TAPETY (S VYŠŠÍMI NÁROKY NA ROVINNOST PODKLADU), MATNÉ NÁTĚRY/POVLAKY BEZ STRUKTURY NANÁŠENÉ MOLITANOVÝM VÁLEČKEM ČI NÁSTŘÍKEM, DODATEČNÉ JEMNOZRNNÉ VRCHNÍ OMÍTKY, POKUD JSOU PRO KONSTRUKCE RIGIPS URČENY JEJICH VÝROBCEM

NAPŘ. : PŘI POUŽITÍ TMELE RIFINO TOP V KOMBINACI SE SPECIÁLNÍ ŠPACHTLÍ JDE STUPNĚ KVALITY POVRCHU Q3 DOSÁHNOUT I BEZ BROUŠENÍ.

STUPEŇ KVALITY Q4 :

PRO SPLNĚNÍ NEJVYŠŠÍCH NÁROKŮ NA TMELENÝ POVRCH JE NUTNÉ PROVÉST JEHO CELOPLOŠNÉ PŘETMELENÍ. NA ROZDÍL OD SPECIÁLNÍHO TMELENÍ Q3 SE CELÁ PLOCHA POKRYJE SOUVISLOU VRSTVOU VHODNÉHO TMELE ČI STĚRKY. TMELENÍ PODLE STUPNĚ JAKOSTI Q4 ZAHRNULÉ: STANDARDNÍ TMELENÍ Q2, CELKOVÉ PŘETMELENÍ A VYHLAZENÍ POVRCHU VHODNÝM TMELEM (TLOUŠŤKA VRSTVY DO 3 MM).

PO DOKONČENÍ TMELENÍ JE DOPORUČENO PŘÍPADNĚ NEROVNOSTI PŘEBROUSIT.

TENTO POVRCH MŮŽE BÝT VHODNÝ NAPŘÍKLAD PRO: LAZURY A NÁTĚRY/POVLAKY SE STUPNĚM LESKU DO STŘEDNÍ LESKLOSTI, SPECIÁLNÍ TAPETY (NAPŘ. KOVOVÉ NEBO VINYLÓVÉ TAPETY S LESKEM), SPECIÁLNÍ ŠTUKY NEBO JINÉ VYSOCE KVALITNÍ HLADKÉ DRUHY POVRCHOVÝCH ÚPRAV, POKUD JSOU PRO SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE URČENY JEJICH VÝROBCEM.

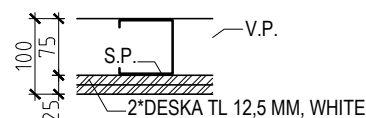
POVRCHOVÁ ÚPRAVA, KTERÁ SPLŇUJE NEJVYŠŠÍ NÁROKY PODLE TÉTO KLASIFIKACE, MINIMALIZUJE MOŽNOST VIDITELNÝCH LINIOVÝCH NEROVNOSTÍ POVRCHU DESEK A SPÁR. V JEDNOTLIVÝCH PŘÍPADADECH MŮŽE VE SPOJENÍ SE SPECIÁLNÍMI POVRCHOVÝMI ÚPRAVAMI A TECHNIKAMI NASTAT NUTNOST DALŠÍCH OPATŘENÍ PRO PŘÍPRAVU POVRCHU PŘED JEJICH APLIKACÍ (NAPŘ. LESKLÉ NÁTĚRY, LAKOVÉ TAPETY ATD.).

JE TŘEBA BRÁT OHLED NA MOŽNOST ROZDÍLNÉ NASÁKAVOSTI POVRCHU V RŮZNÝCH MÍSTECH PLOCHY, COŽ MŮŽE MÍT VLIV NA KONEČNÝ VZHLED POVRCHOVÉ ÚPRAVY. PROTO SE PŘED APLIKACÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY DOPORUČUJE PROVÉST VHODNÝ PENETRAČNÍ ČI UZAVÍRACÍ NÁTĚR.

A) SDK KONSTRUKCE - WHITE

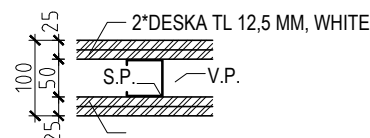
A.1 - SDK ŠACHTOVÁ STĚNA TL. 100 MM
OSOVÁ ROZTEČ 312,5 MM

ŘEZ HORIZONTÁLNÍ



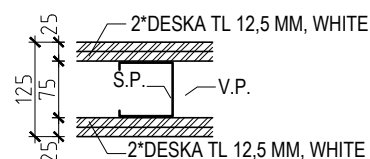
A.2 - SDK STĚNA TL. 100MM
OSOVÁ ROZTEČ 312,5 MM

ŘEZ HORIZONTÁLNÍ



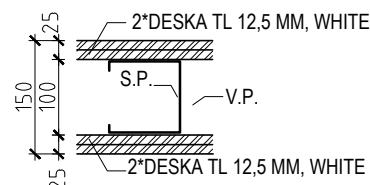
A.3 - SDK STĚNA TL. 125MM
OSOVÁ ROZTEČ 417 MM

ŘEZ HORIZONTÁLNÍ



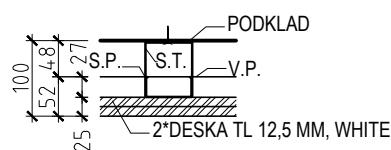
A.4 - SDK STĚNA TL. 150MM

ŘEZ HORIZONTÁLNÍ



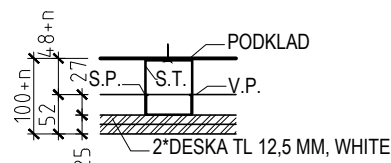
A.5 - SDK PŘEDSTĚNA TL. 100MM

ŘEZ HORIZONTÁLNÍ



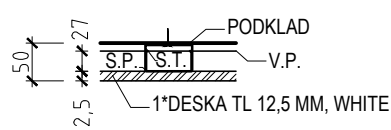
A.6 - SDK PŘEDSTĚNA TL. 100MM - n

ŘEZ HORIZONTÁLNÍ



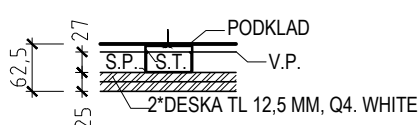
A.7 - SDK PŘEDSTĚNA TL. 50MM

ŘEZ HORIZONTÁLNÍ



A.8 - SDK PŘEDSTĚNA TL. 62,5 - 75MM

ŘEZ HORIZONTÁLNÍ



A.9 - SDK PODHLED

1* DESKA (WHITE) TL 12,5 MM, NA OCEL SDK PROFILECH, POVRCH :Q4

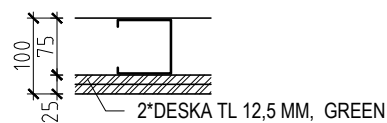
A.10 - SDK PODHLED SKLÁDANÝ (KAZETOVÝ)

1* DESKA (WHITE) TL 50 MM, NA OCEL SDK PROFILECH, POVRCH :Q4

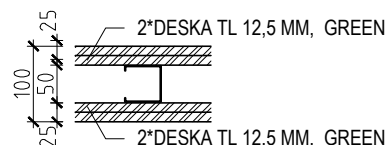
B) SDK KONSTRUKCE - HYDROFOBNÍ (VODĚODOLNÉ)

OSOVÁ ROZTEČ 312,5 MM

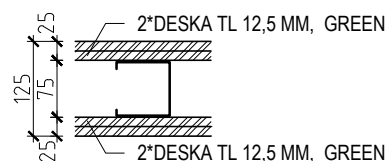
ŘEZ HORIZONTÁLNÍ

B.2 - SDK STĚNA TL. 100MM VODOTĚSNÁ
OSOVÁ ROZTEČ 312,5 MM

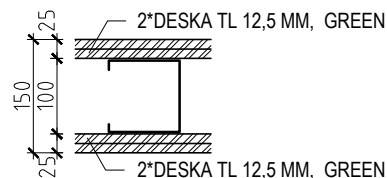
ŘEZ HORIZONTÁLNÍ

B.3 - SDK STĚNA TL. 125MM VODOTĚSNÁ
OSOVÁ ROZTEČ 417 MM

ŘEZ HORIZONTÁLNÍ

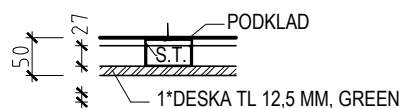
B.4 - SDK STĚNA TL. 150MM VODOTĚSNÁ
OSOVÁ ROZTEČ 417 MM

ŘEZ HORIZONTÁLNÍ



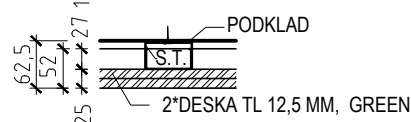
B.5 - SDK PŘEDSTĚNA TL. 50MM VODOTĚSNÁ

ŘEZ HORIZONTÁLNÍ



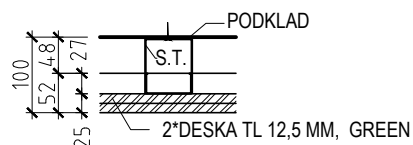
B.6 - SDK PŘEDSTĚNA TL. 62,5-75MM VODOTĚSNÁ

ŘEZ HORIZONTÁLNÍ



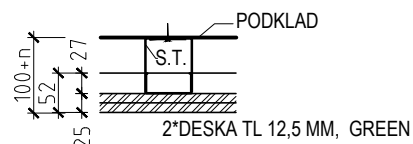
B.7 - SDK PŘEDSTĚNA TL. 100MM VODOTĚSNÁ

ŘEZ HORIZONTÁLNÍ



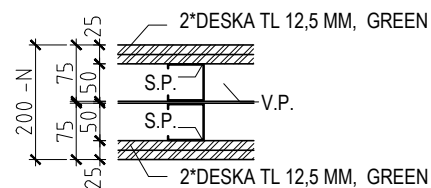
B.8 - SDK PŘEDSTĚNA TL. 100MM+ VODOTĚSNÁ

ŘEZ HORIZONTÁLNÍ



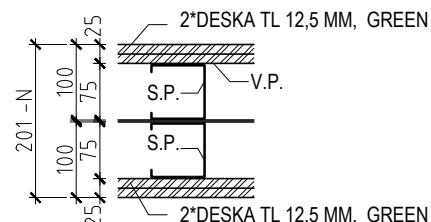
B.9 - SDK ŠACHTOVÁ STĚNA TL. 150-200MM VODOTĚSNÁ
OSOVÁ ROZTEČ 312,5 MM

ŘEZ HORIZONTÁLNÍ



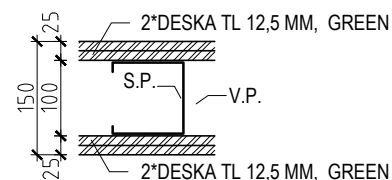
B.10 - SDK ŠACHTOVÁ STĚNA TL. 201-N MM VODOTĚSNÁ

ŘEZ HORIZONTÁLNÍ



B.11 - SDK STĚNA TL. 150MM VODOTĚSNÁ
OSOVÁ ROZTEČ 417 MM

ŘEZ HORIZONTÁLNÍ



RW= MIN 61 dB,

CW 100+OPLÁŠTĚNÍ 2*12,5 MM+ MINERAL IZOLACE 80 MM + VZDUCH MEZERA 20 MM

B.12 - SDK PODHLED HYDROFODBNÍ

1* DESKA (GREEN) TL 12,5 MM, NA OCEL SDK PROFILECH, POVRCH :Q4

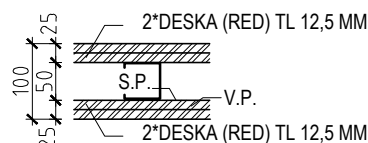
C) SDK KONSTRUKCE - POŽÁRNÍ

(SKLADBY NUTNU KOORDINOVAT/UPRAVIT DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE)

C.1 - SDK POŽÁRNÍ STĚNA

TL. 100MM POŽÁRNÍ (45MIN)
S PŘÍSLUŠNOU ROZTEČÍ PROFILŮ
S LEHKOU IZOLACÍ

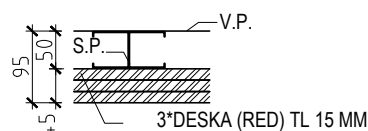
ŘEZ HORIZONTÁLNÍ

**C.2 - SDK ŠACHTOVÁ STĚNA**

TL. 100MM POŽÁRNÍ (45MIN)
S PŘÍSLUŠNOU ROZTEČÍ PROFILŮ
S POŽÁRNÍ IZOLACÍ 50 KG/M3 (ČEDIČOVÁ)

POZN.: NESYSTÉMOVÁ SKLADBA !!!!!!!!!!!!! !!!!!

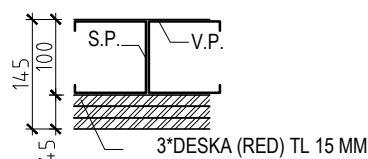
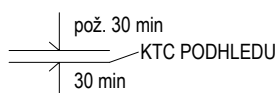
ŘEZ HORIZONTÁLNÍ

**C.3 - SDK ŠACHTOVÁ STĚNA**

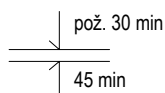
TL. 150MM POŽÁRNÍ (45MIN)
S PŘÍSLUŠNOU ROZTEČÍ PROFILŮ
S POŽÁRNÍ IZOLACÍ 50 KG/M3 (ČEDIČOVÁ)

POZN.: NESYSTÉMOVÁ SKLADBA !!!!!!!!!!!!! !!!!!

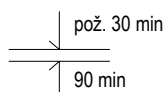
ŘEZ HORIZONTÁLNÍ

**C.3 - SDK PODHLED PROTIPOŽÁRNÍ (30MIN)**

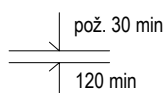
DESKA TL. 1* 12,5 MM, MINERÁLNÍ IZOLACE (40KG/M3) TL. 60 MM
PODKONSTRUKCE - POŽÁRNÍ SYSTÉM, DVOJITÉ RASTROVÁNÍ, NA ZÁVĚS ZÁVLAČKY
ROZTEČ MONTÁŽNÍCH PROFILŮ (I) =500 ,ROZTEČ ZÁVĚSŮ VE SMĚRU (X) = 750, ROZTEČ PROFILŮ V (Y)=850
NAPŘ SKLADBA : RIGIPS PK21

C.4 - SDK PODHLED PROTIPOŽÁRNÍ (45MIN)

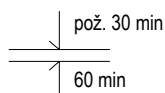
DESKA TL. 2* 12,5 MM, MINERÁLNÍ IZOLACE (40KG/M3) TL. 40 MM
PODKONSTRUKCE - POŽÁRNÍ SYSTÉM, DVOJITÉ RASTROVÁNÍ, NA ZÁVĚS ZÁVLAČKY
ROZTEČ MONTÁŽNÍCH PROFILŮ (I) =500 ,ROZTEČ ZÁVĚSŮ VE SMĚRU (X) = 750, ROZTEČ PROFILŮ V (Y)=850
NAPŘ SKLADBA : RIGIPS PK21

C.5 - SDK PODHLED PROTIPOŽÁRNÍ (90MIN)

DESKA TL. 2* 20 MM, MINERÁLNÍ IZOLACE (40KG/M3) TL. 80 MM
PODKONSTRUKCE - POŽÁRNÍ SYSTÉM, DVOJITÉ RASTROVÁNÍ, NA ZÁVĚS ZÁVLAČKY
ROZTEČ MONTÁŽNÍCH PROFILŮ (I) =400 ,ROZTEČ ZÁVĚSŮ VE SMĚRU (X) = 600, ROZTEČ PROFILŮ V (Y)=750
NAPŘ SKLADBA : RIGIPS PK22

C.6 - SDK PODHLED PROTIPOŽÁRNÍ (120MIN)

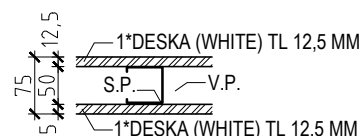
POZN.: NESYSTÉMOVÁ SKLADBA !
DESKA TL 2*25 MM, KAMENNÁ IZOLACE (40KG/M3) TL. 2*40 MM
PODKONSTRUKCE - POŽÁRNÍ SYSTÉM, DVOJITÉ RASTROVÁNÍ, NA ZÁVĚS ZÁVLAČKY
ROZTEČ MONTÁŽNÍCH PROFILŮ (I) =400 ,ROZTEČ ZÁVĚSŮ VE SMĚRU (X) = 600, ROZTEČ PROFILŮ V (Y)=700

C.7 - SDK PODHLED PROTIPOŽÁRNÍ (60MIN)

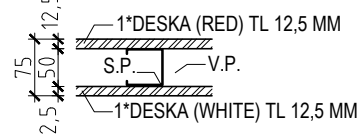
DESKA TL. DESKA 2*12,5 MM, MINERÁLNÍ IZOLACE (40KG/M3) TL 60 MM
PODKONSTRUKCE - POŽÁRNÍ SYSTÉM, DVOJITÉ RASTROVÁNÍ, NA ZÁVĚS ZÁVLAČKY
ROZTEČ MONTÁŽNÍCH PROFILŮ (I) =400 ,ROZTEČ ZÁVĚSŮ VE SMĚRU (X) = 600, ROZTEČ PROFILŮ V (Y)=750
NAPŘ SKLADBA : RIGIPS PK22

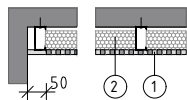
C.8.1 - OPLÁŠTĚNÍ VZT ZAVĚŠENÉ TL. 75 MM POŽÁRNÍ (30MIN) (VÝŠKA DO 3M)

ŘEZ HORIZONTÁLNÍ

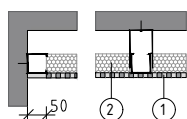
**C.8.2 - OPLÁŠTĚNÍ VZT ZAVĚŠENÉ TL. 75 MM POŽÁRNÍ (45MIN) (VÝŠKA DO 3M)**

ŘEZ HORIZONTÁLNÍ

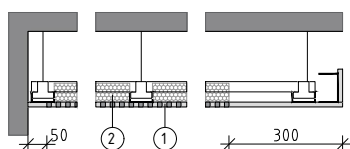




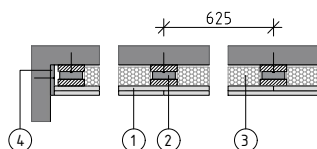
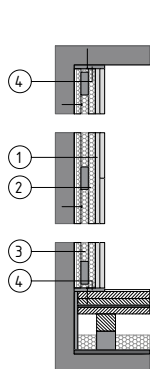
- ① 1x12,5MM SDK DESKA PERFOROVANÁ,
ČTVERCOVÁ PERFORACE 12x12MM Á 25MM
- ② MINERÁLNÍ VATA 50MM



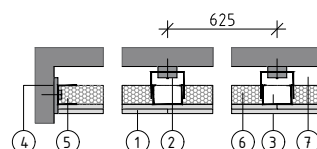
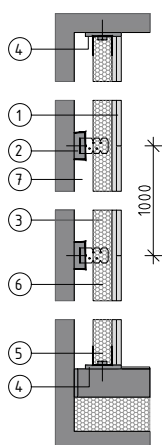
- ① 1x12,5MM SDK DESKA PERFOROVANÁ,
ČTVERCOVÁ PERFORACE 12x12MM Á 25MM
- ② MINERÁLNÍ VATA 50MM



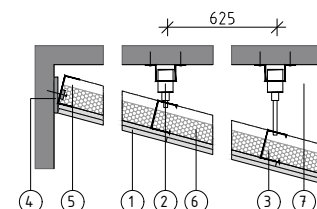
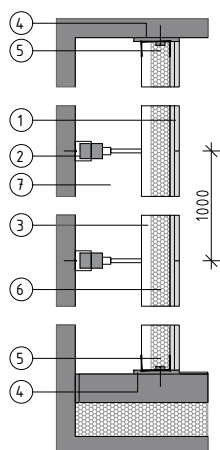
- ① 1x12,5MM SDK DESKA PERFOROVANÁ,
ČTVERCOVÁ PERFORACE 12x12MM Á 25MM
- ② MINERÁLNÍ VATA 50MM



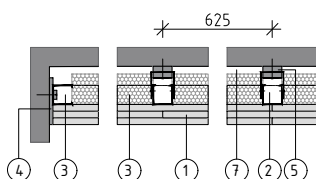
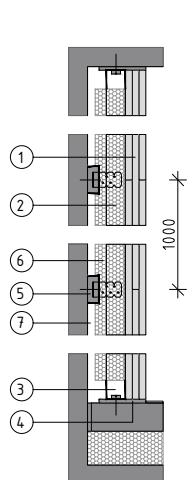
- ① 2x12,5MM SÁDROVLÁKNITÁ DESKA. CELKOVÁ HMOTNOST MIN. 30 KG/M²
- ② PRUŽNÁ STĚNOVÁ LIŠTA PRO IZOLACI SUCHÝCH STĚNOVÝCH KONSTRUKCÍ TL. 56 MM. BEZ JAKÉHOKOLIV MECHANICKÉHO KONTAKTU MEZI KONSTRUKČNÍ VNĚJŠÍ STĚNOU A VNITŘNÍ STĚNOU
- ③ MINERÁLNÍ VLNA 50MM
- ④ ELASTOMEROVÁ PODLOŽKA TL. MIN. 10MM
- ⑤ UCHYCENÍ KE STĚNĚ POMOCÍ AKUSTICKÉHO PRVKU PŘERUŠUJÍCÍ PŘENOS VIBRACÍ
- ⑥ MINERÁLNÍ VLNA 80MM
- ⑦ VZDUCHOVÁ MEZERA 20MM



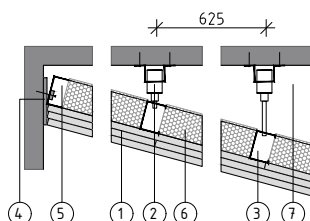
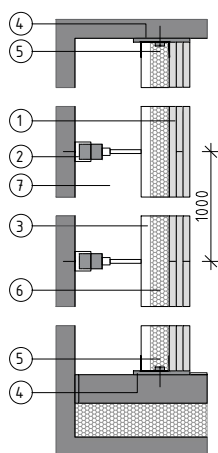
- ① 2x12,5MM SÁDROVLÁKNITÁ DESKA. CELKOVÁ HMOTNOST MIN. 30 KG/M²
- ② PRUŽNÉ AKUSTICKÉ STĚNOVÉ DRŽÁKY PRO IZOLACI LEHKÝCH STĚN. POUŽITELNOST PRO HLOUBKU VZDUCHOVÉ MEZERY OD 50 MM. SCHOPNOST PŘENÉST HORIZONTÁLNÍ SÍLU 100N
- ③ TENKOSTĚNNÝ PROFIL CW75
- ④ ELASTOMEROVÁ PODLOŽKA TL. MIN. 10MM
- ⑤ TENKOSTĚNNÝ PROFIL UW50
- ⑥ MINERÁLNÍ VLNA 50MM
- ⑦ VZDUCHOVÁ MEZERA 50MM



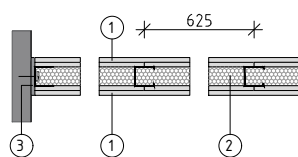
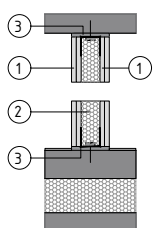
- ① 2x12,5MM SÁDROVLÁKNITÁ DESKA. CELKOVÁ HMOTNOST MIN. 30 KG/M²
- ② PRUŽNÉ AKUSTICKÉ STĚNOVÉ DRŽÁKY PRO IZOLACI LEHKÝCH I TĚŽKÝCH STĚN. POUŽITELNOST PRO HLOUBKU VZDUCHOVÉ MEZERY OD 60 MM. SCHOPNOST PŘENÉST HORIZONTÁLNÍ SÍLU 500N
- ③ TENKOSTĚNNÝ PROFIL CW75
- ④ ELASTOMEROVÁ PODLOŽKA TL. MIN. 10MM
- ⑤ TENKOSTĚNNÝ PROFIL UW75
- ⑥ MINERÁLNÍ VLNA 50MM
- ⑦ VZDUCHOVÁ MEZERA MAX 500MM



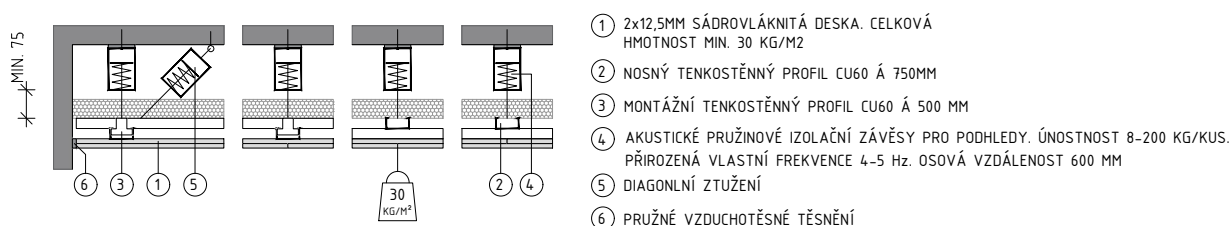
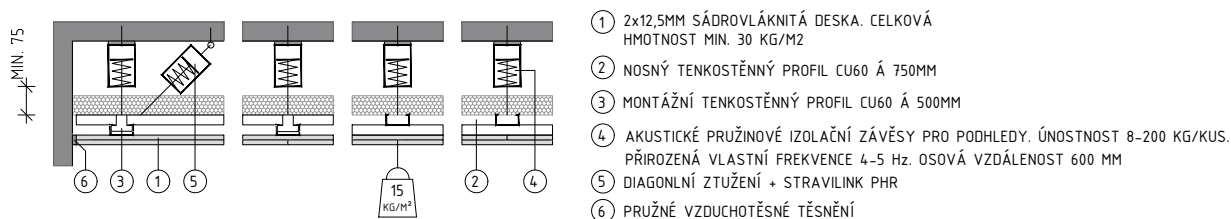
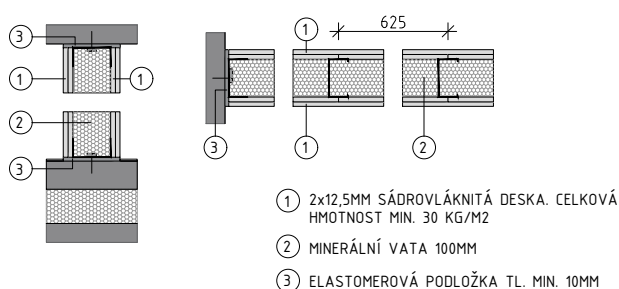
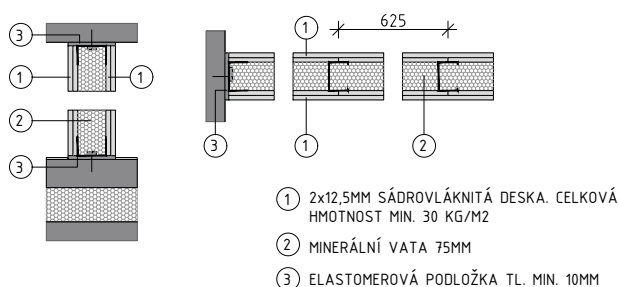
- ① 3x18MM SÁDROVLÁKNITÁ DESKA. CELKOVÁ HMOTNOST MIN. 60 KG/M²
- ② TENKOSTĚNNÝ PROFIL CW50 Á 625MM
- ③ TENKOSTĚNNÝ PROFIL UW50, KOTVENÝ PŘES SILOMEROVOU PODLOŽKU TL. MIN 10MM
- ④ ELASTOMEROVÁ PODLOŽKA TL. MIN. 10MM
- ⑤ PRUŽNÉ AKUSTICKÉ STĚNOVÉ DRŽÁKY PRO IZOLACI LEHKÝCH STĚN. POUŽITELNOST PRO HLOUBKU VZDUCHOVÉ MEZERY OD 50 MM. SCHOPNOST PŘENÉST HORIZONTÁLNÍ SÍLU 100N
- ⑥ MINERÁLNÍ VLNA 80MM
- ⑦ VZDUCHOVÁ MEZERA 20MM

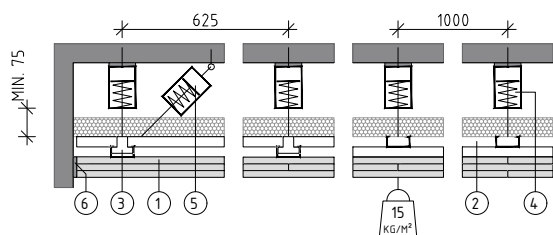


- ① 3x18MM SÁDROVLÁKNITÁ DESKA. CELKOVÁ HMOTNOST MIN. 60 KG/M²
- ② PRUŽNÉ AKUSTICKÉ STĚNOVÉ DRŽÁKY PRO IZOLACI LEHKÝCH I TĚŽKÝCH STĚN. POUŽITELNOST PRO HLOUBKU VZDUCHOVÉ MEZERY OD 60 MM. SCHOPNOST PŘENÉST HORIZONTÁLNÍ SÍLU 500N
- ③ TENKOSTĚNNÝ PROFIL CW75
- ④ ELASTOMEROVÁ PODLOŽKA TL. MIN. 10MM
- ⑤ TENKOSTĚNNÝ PROFIL UW75
- ⑥ MINERÁLNÍ VLNA 50MM
- ⑦ VZDUCHOVÁ MEZERA MAX 500MM

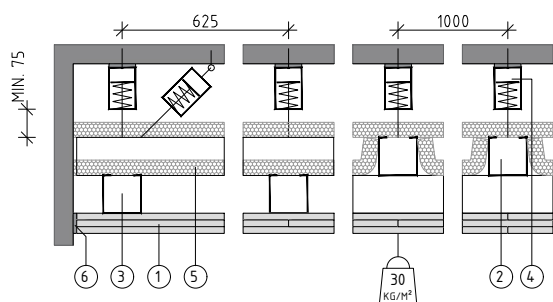


- ① 2x12,5MM SÁDROVLÁKNITÁ DESKA. CELKOVÁ HMOTNOST MIN. 30 KG/M²
- ② MINERÁLNÍ VATA 50MM
- ③ ELASTOMEROVÁ PODLOŽKA TL. MIN. 10MM

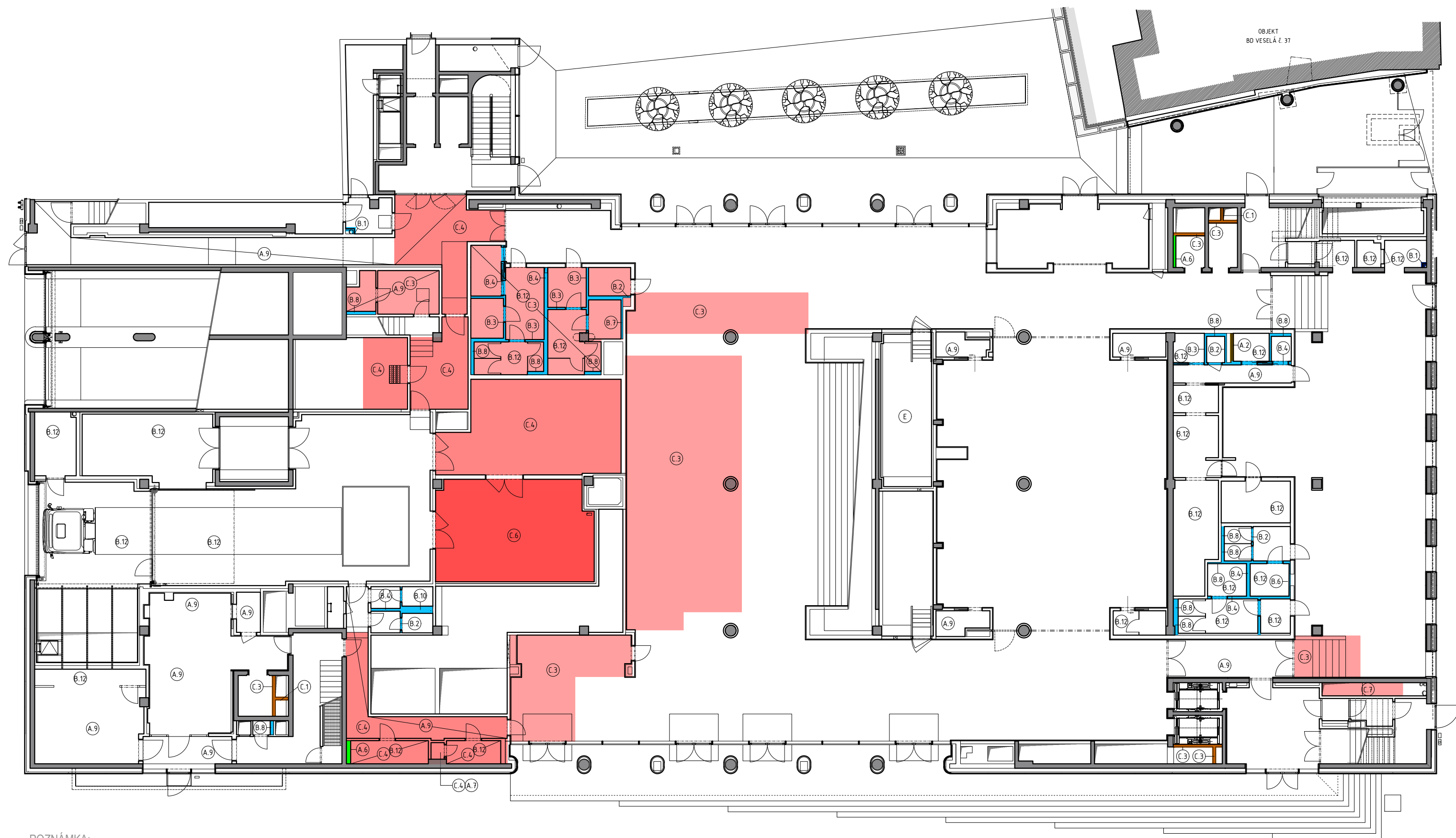




- ① 2x12,5MM SÁDROVLÁKNITÁ DESKA. CELKOVÁ HMOTNOST MIN. 60 KG/M²
- ② NOSNÝ TENKOSTĚNNÝ PROFIL CU60 Á 750MM
- ③ MONTÁŽNÍ TENKOSTĚNNÝ PROFIL CU60 Á 625MM
- ④ AKUSTICKÉ PRŮŽINOVÉ IZOLAČNÍ ZÁVĚSY PRO PODHLEDY. ÚNOSTNOST 8-200 KG/KUS. PŘIROZENÁ VLASTNÍ FREKVENCE 4-5 Hz. OSOVÁ VZDÁLENOST 600 MM
- ⑤ DIAGONLNÍ ZTUŽENÍ
- ⑥ PRUŽNÉ VZDUCHOTĚSNÉ TĚSNĚNÍ



- ① 3x18MM SÁDROVLÁKNITÁ DESKA. CELKOVÁ HMOTNOST MIN. 30 KG/M²
- ② NOSNÝ SILNOSTĚNNÝ PROFIL C100 Á 750MM
- ③ MONTÁŽNÍ SILNOSTĚNNÝ PROFIL C100 Á 625MM
- ④ AKUSTICKÉ PRŮŽINOVÉ IZOLAČNÍ ZÁVĚSY PRO PODHLEDY. ÚNOSTNOST 8-200 KG/KUS. PŘIROZENÁ VLASTNÍ FREKVENCE 4-5 Hz. OSOVÁ VZDÁLENOST 600 MM
- ⑤ DIAGONLNÍ ZTUŽENÍ
- ⑥ PRUŽNÉ VZDUCHOTĚSNÉ TĚSNĚNÍ



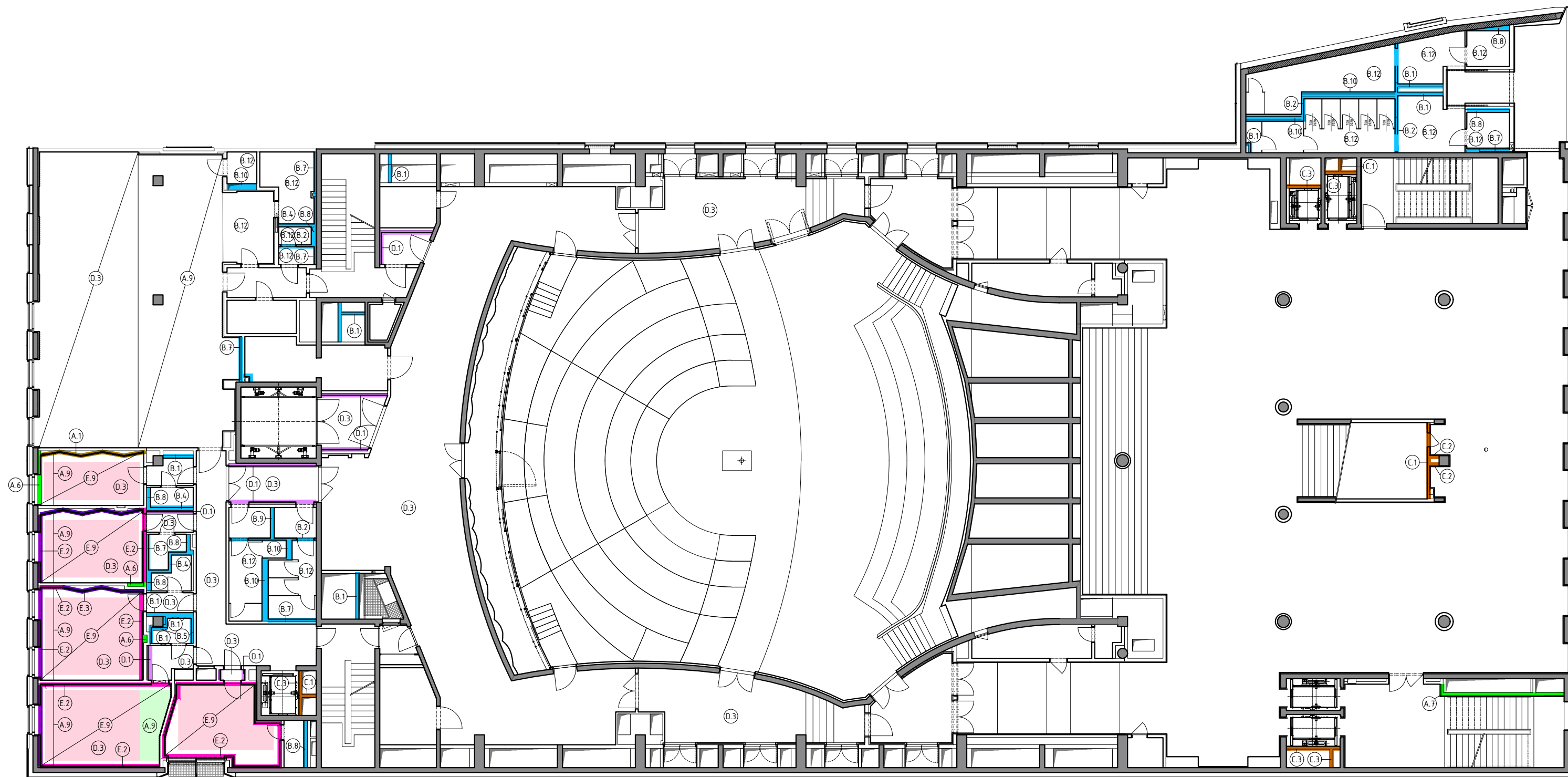
POZNÁMKA:
PODHLÉDY KOORDINOVAT S LEGENDOU MÍSTNOSTÍ JEDNOTLIVÝCH PODLAŽÍ A ŘEZY BUDOVOU

PŮDORYS 1NP



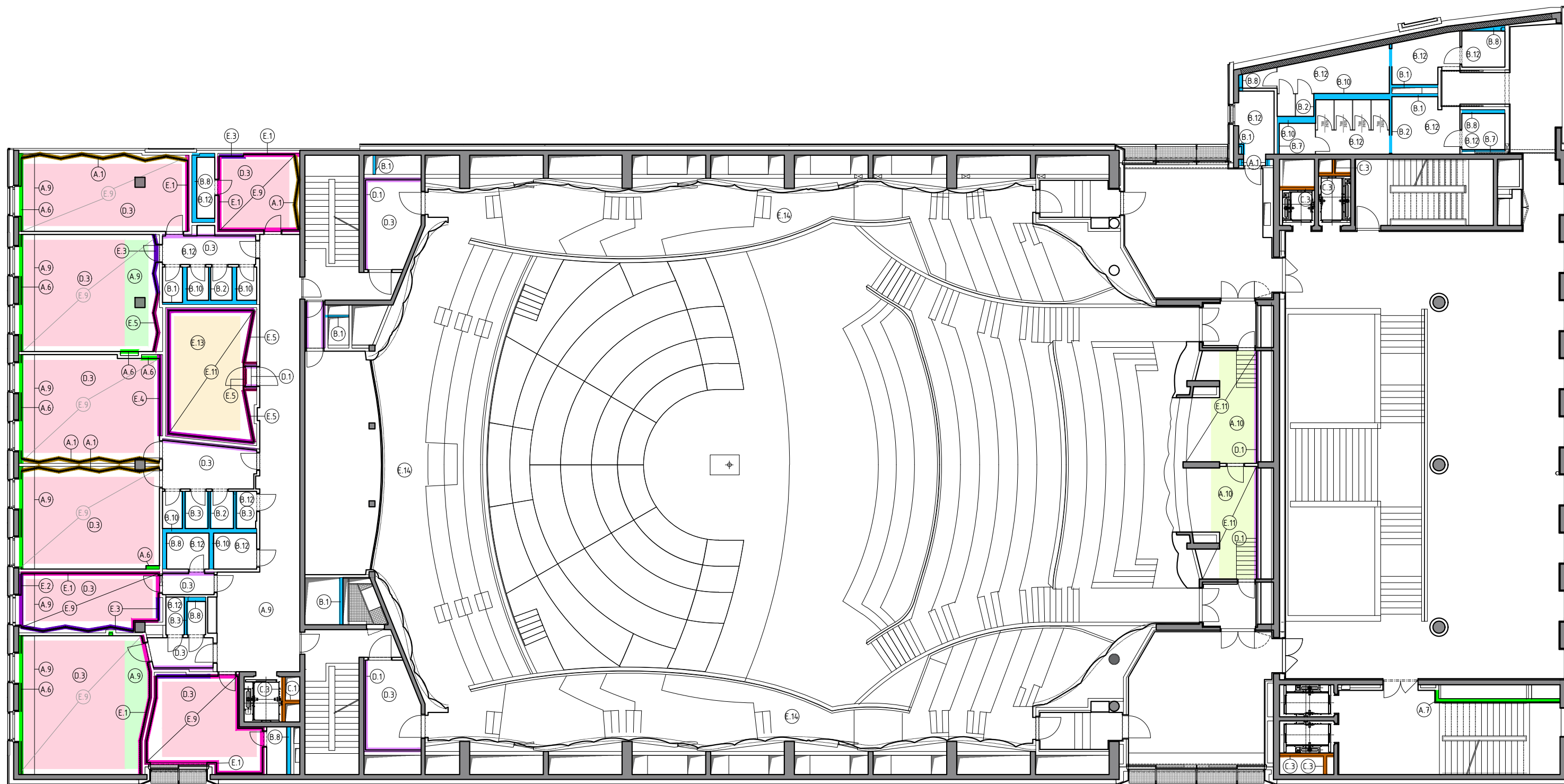
POZNÁMKA:
PODHLÉDY KOORDINOVAT S LEGENDOU MÍSTNOSTÍ JEDNOTLIVÝCH PODLAŽÍ A ŘEZY BUDOVOU

PŮDORYS 1NP-MEZIPATRO



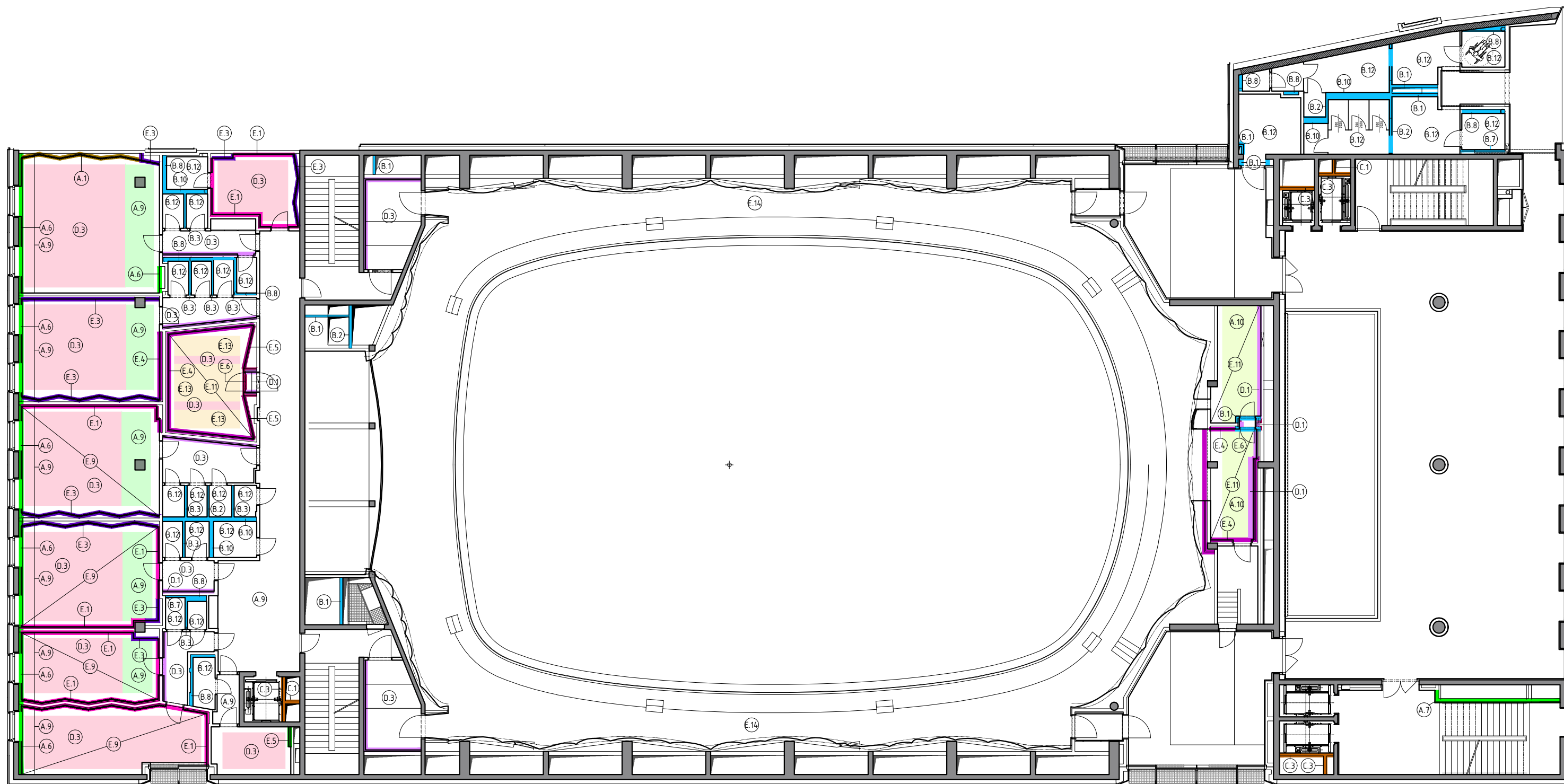
POZNÁMKA:
PODHLÉDY KOORDINOVAT S LEGENDOU MÍSTNOSTÍ JEDNOTLIVÝCH PODLAŽÍ A ŘEZY BUDOVOU

PŮDORYS 2NP



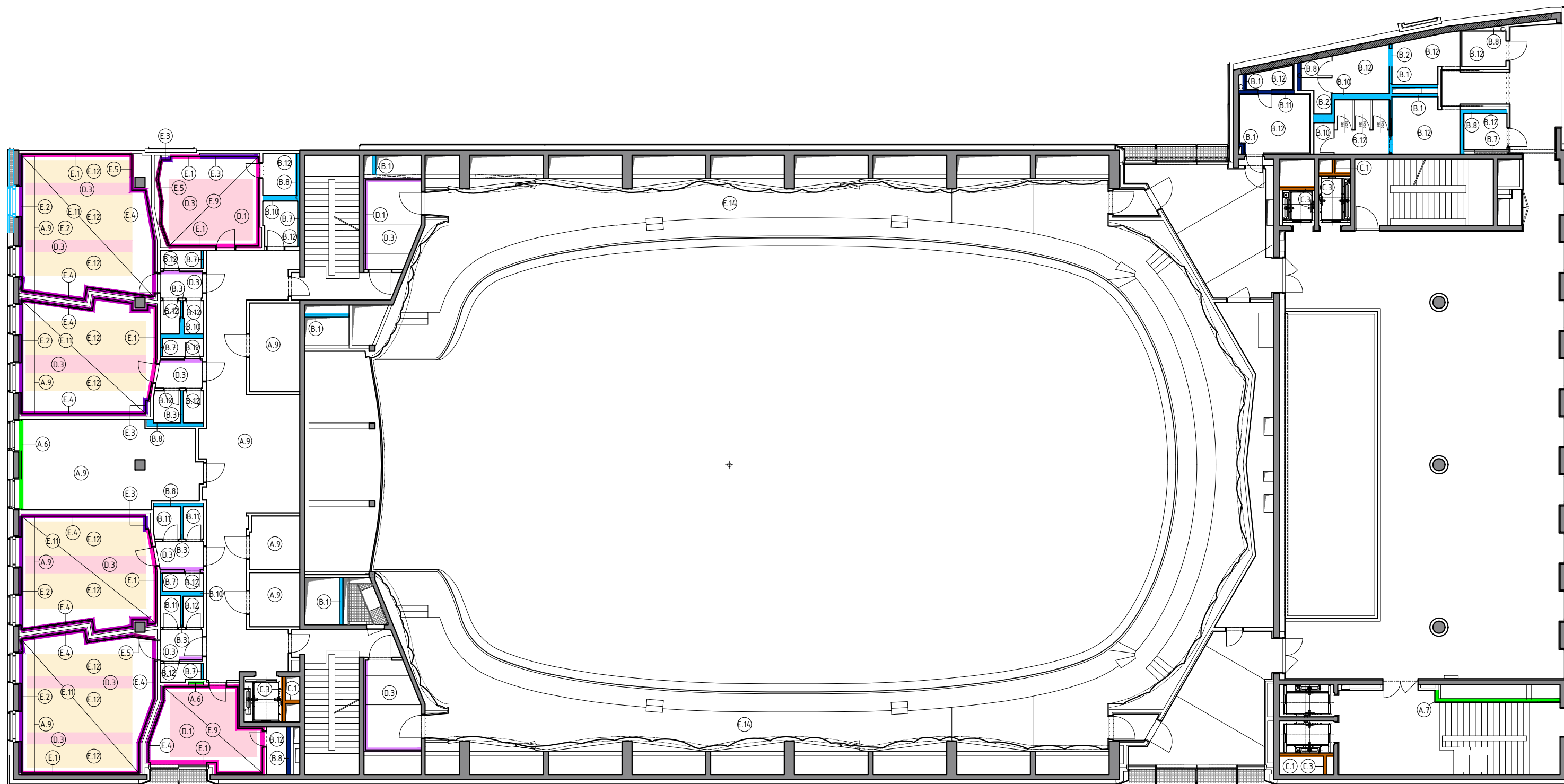
POZNÁMKA:
PODHLÉDY KOORDINOVAT S LEGENDOU MÍSTNOSTÍ JEDNOTLIVÝCH PODLAŽÍ A ŘEZY BUDOVOU

PŮDORYS 3NP



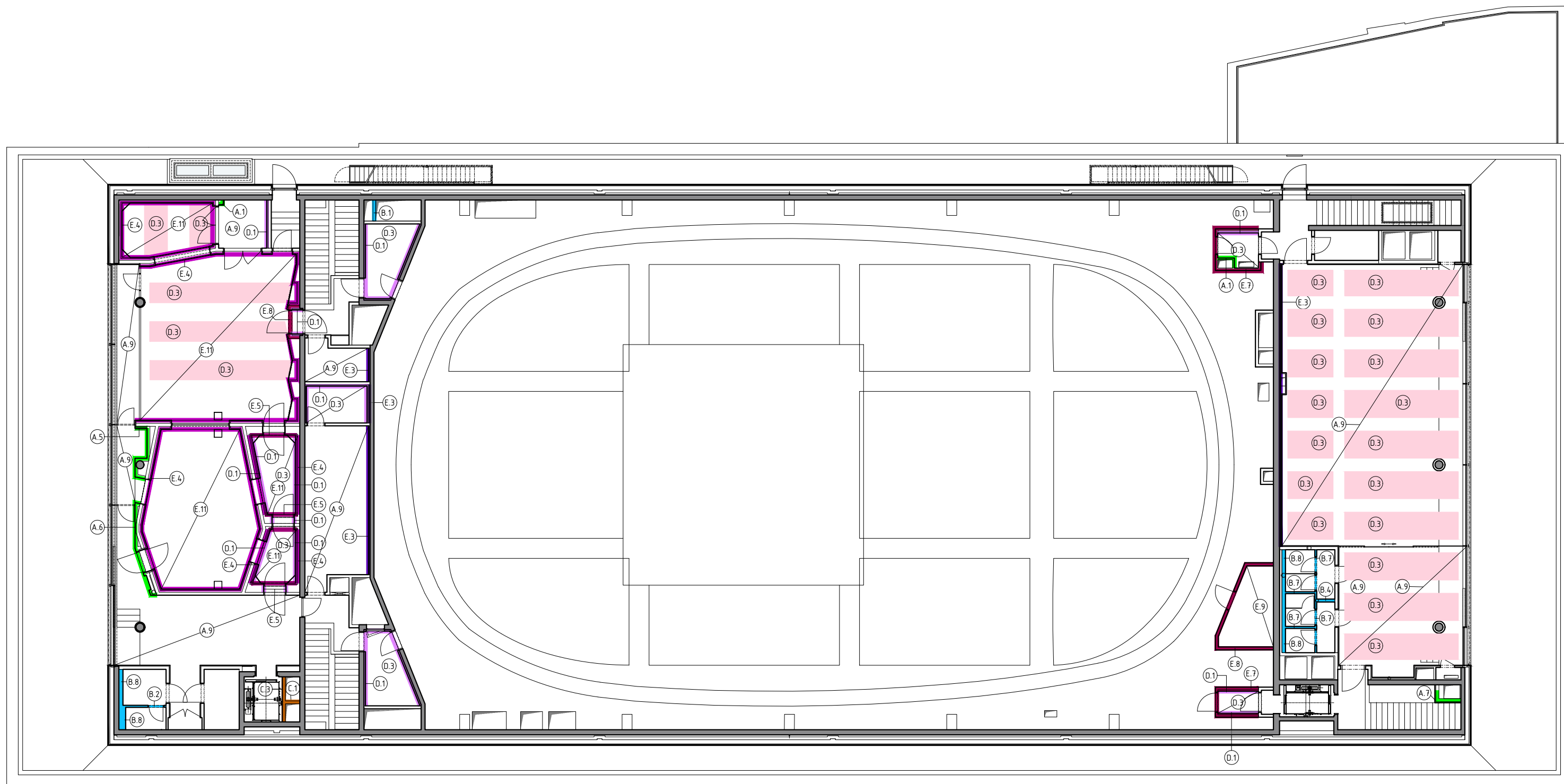
POZNÁMKA:
PODHLÉDY KOORDINOVAT S LEGENDOU MÍSTNOSTÍ JEDNOTLIVÝCH PODLAŽÍ A ŘEZY BUDOVOU

PŮDORYS 4NP



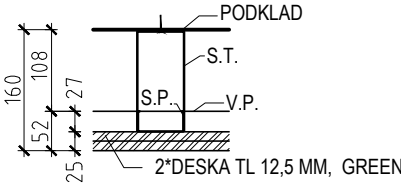
POZNÁMKA:
PODHLÉDY KOORDINOVAT S LEGENDOU MÍSTNOSTÍ JEDNOTLIVÝCH PODLAŽÍ A ŘEZY BUDOVOU

PŮDORYS 5NP



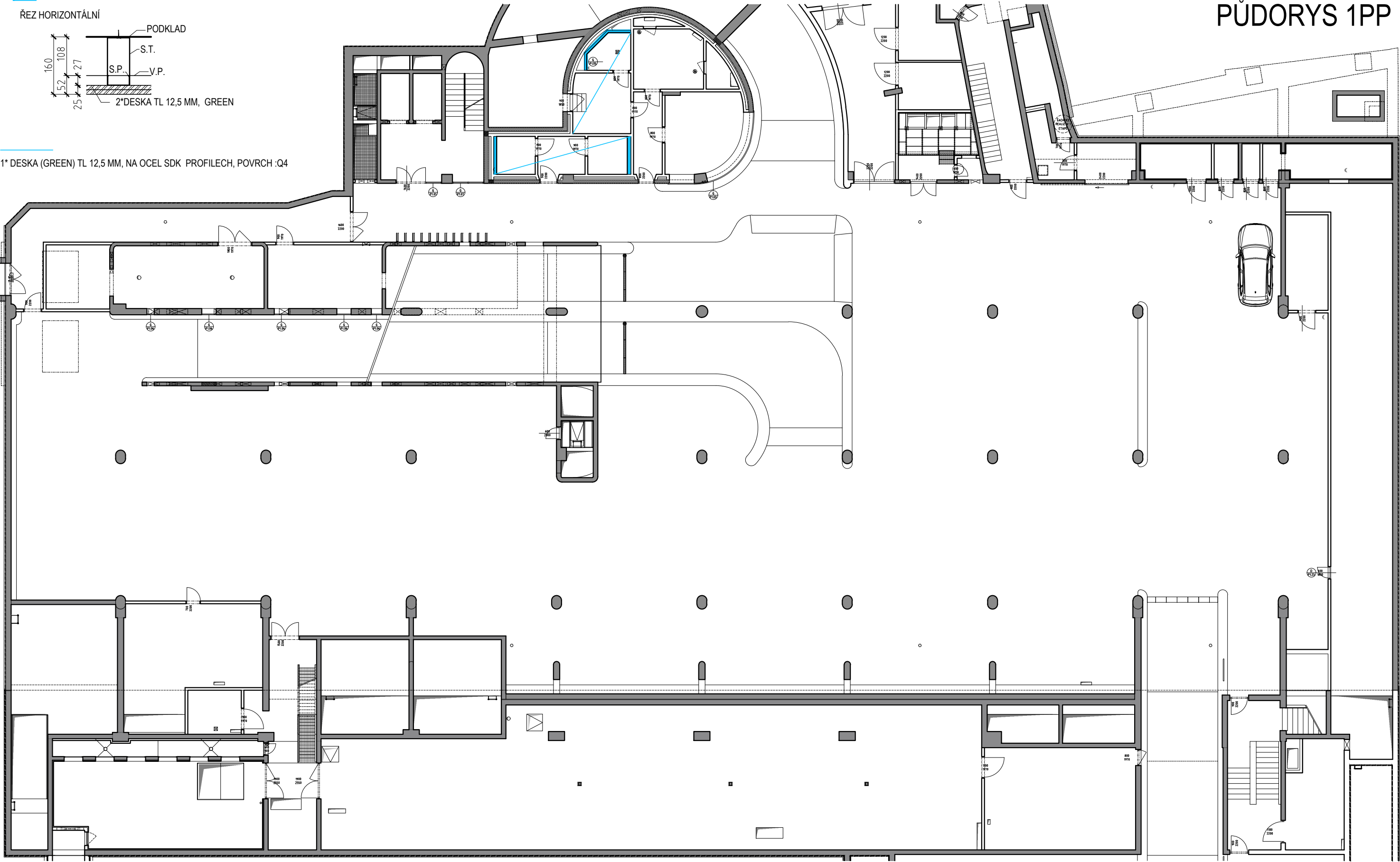
PŮDORYS 6NP

ŘEZ HORIZONTÁLNÍ



1*DESKA (GREEN) TL 12,5 MM, NA OCEL SDK PROFILECH, POVRCH :Q4

PŮDORYS 1PP



POZN. : TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE VÝROBCE A PŘEDLOŽÍ AUTORSKÉMU DOZORU K ODSOUHLASENÍ. VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ. PŘI ROZPORU MEZI ROZMĚRY TĚCHTO VÝROBKŮ VE VÝKRESECH DETAILŮ A VE VÝPISU PRVKŮ PLATÍ ROZMĚRY VE VÝKRESECH DETAILŮ ! VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.