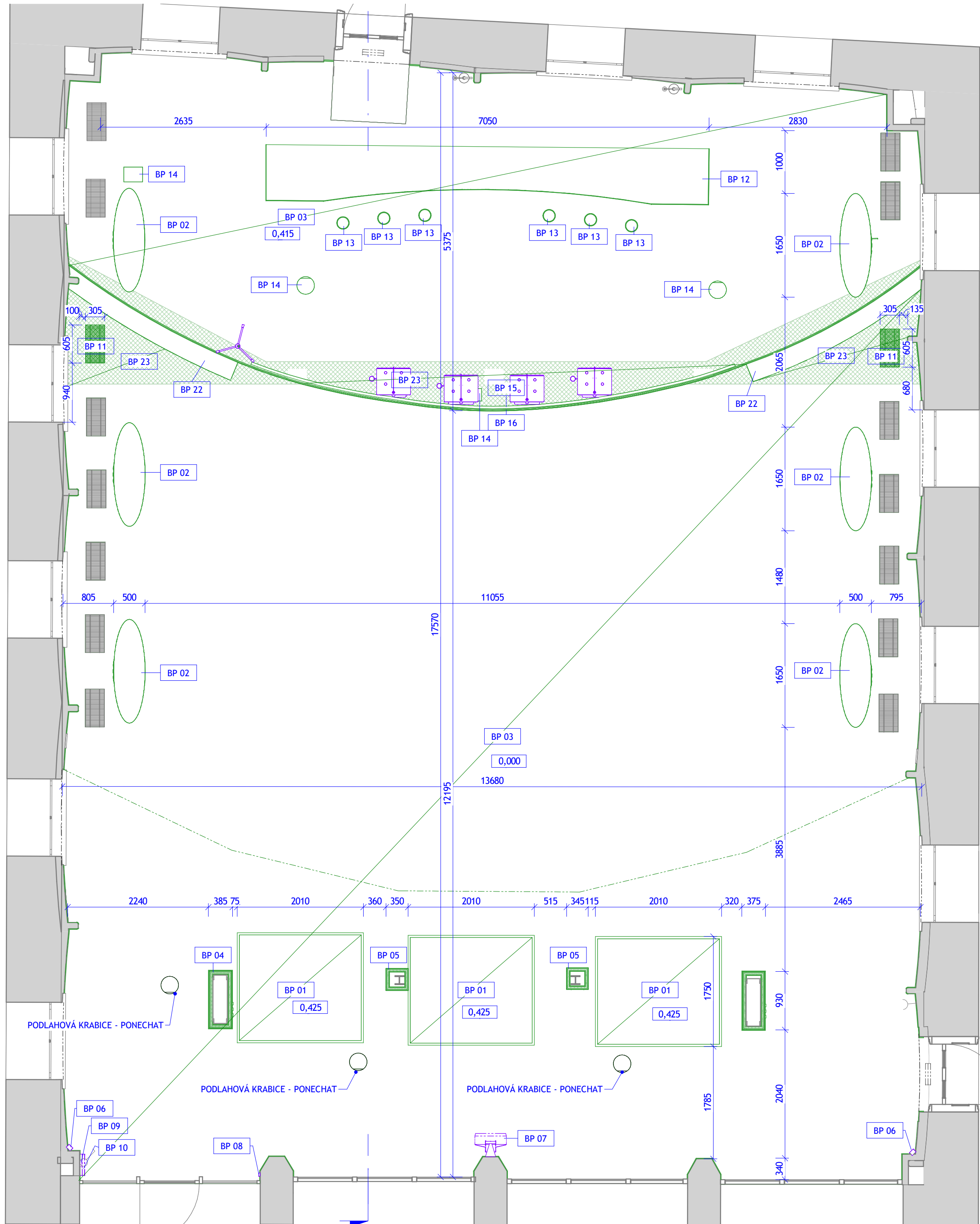


ŘEZ BOURACÍ PRÁCE
v.č. AS 103



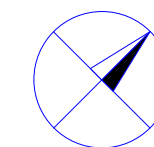
ŘEZ BOURACÍ PRÁCE
v.č. AS 103

STAVEBNÍ ÚPRAVY	
OZN.	POPIS
BP 01	DEMONTÁŽ PÓDIA PRO KAMERAMANY - TRUHLÁŘSKÁ KONSTRUKCE S KOBERCOVOU KRYTINOU
BP 02	DEMONTÁŽ PYLONU - ZÁMEČNICKÁ KONSTRUKCE OPLÁŠTĚNÁ NEREZOVÝM PLECHEM A PERFOROVANOU PŘEKLIŽKOU S VÝVODY VZDUCHOTECHNIKY, ELEKTROINSTALACE, AV TECHNIKY A OSVĚTLENÍ. VZT POTRUBÍ BUDE ZKRÁCENO A NAPOJENO DO NOVÝCH VÝÚSTKŮ VIZ AS-700 ÚPRAVA SYSTÉMU VĚTRÁNÍ. ELEKTROINSTALACE BUDE NAHRAZENA VÝKLOPNOU ZÁSUVKOU V BOČNÍCH BOXECH VIZ PROJEKT ELEKTRO. AUDIO KONEKTOROVÉ POLE BUDE NAMONOVÁNO NA NOVÝ BOČNÍ BOX. OSVĚTLENÍ BUDE ŘEŠENO NOVÝMI REPRODUKTORY VIZ D.1.4.6.
BP 03	ODSTRANĚNÍ PODLAHOVÉ KRYTINY VČETNĚ SOKLU - ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC LEPENÝ NA DESKÁCH ZDVOJENÉ PODLAHY
BP 04	ODSTRANĚNÍ OBKLADU SLOUPU - 12,5mm DĚROVANÁ SDK DESKA, ROŠT, 20mm MINERÁLNÍ IZOLACE, 15mm POŽÁRNÍ SDK. ODSTRANĚNÍ OVLÁDÁNÍ SVÍTEL. PO MONTÁŽI KABELOVÝCH ROZVODŮ BUDOU SLOUPY OBLOŽENY VIZ NOVÝ STAV.
BP 05	ODSTRANĚNÍ OBKLADU SLOUPU - 5mm PŘEKLIŽKA, ROŠT, 20mm MINERÁLNÍ IZOLACE, 15mm POŽÁRNÍ SDK. PO MONTÁŽI KABELOVÝCH ROZVODŮ BUDOU SLOUPY OBLOŽENY VIZ NOVÝ STAV. ZÁSUVKY BUDOU PŘEPOJENY DO NOVÉ VÝŠKY VIZ PROJEKT ELEKTRO.
BP 06	DEMONTÁŽ A PŘESUN STÁVAJÍCÍHO ČIDLA NA NOVÝ OBKLAD STĚNY
BP 07	DEMONTÁŽ NÁHLEDOVÉ OBRAZOVKY A USKLADNĚNÍ DLE POKYŇŮ ZADAVATELE.
BP 08	DEMONTÁŽ A PŘESUN STÁVAJÍCÍ ČTEČKY DO NOVÉ POZICE
BP 09	DEMONTÁŽ A PŘESUN STÁVAJÍCÍ KLÁVESNICE DO NOVÉ POZICE
BP 10	DEMONTÁŽ OZNAČENÍ ÚNIKOVÝ VÝCHOD
BP 11	DEMONTÁŽ PODLAHOVÉ MŘÍŽKY.
BP 12	DEMONTÁŽ REČNICKÉHO POZADÍ - NEZNÁMÁ KONSTRUKCE, PОВRCH ZADNÍ STRANA DĚROVANÁ PŘEKLIŽKA, OSTATNÍ STRANY DESKOVÝ MATERIÁL S NALEPENOU TAPETOU. SVÍTLIDLA NA HORNÍ HRANĚ ODSTRANIT.
BP 13	DEMONTÁŽ SVÍTLIDLA V PODLAZE, NAHRAZENÍ DESEK ZDVOJENÉ PODLAHY (600/600/40) V KTERÝCH JE VYŘÍZNUTÝ OTVOR.
BP 14	DEMONTÁŽ PODLAHOVÉ KRABICE, NAHRAZENÍ DESEK ZDVOJENÉ PODLAHY (600/600/40) V KTERÝCH JE VYŘÍZNUTÝ OTVOR.
BP 15	ODSTRANĚNÍ KOVOVÉ KRYCÍ LŮSTY
BP 16	ODSTRANĚNÍ ČELA PÓDIA Z DĚROVANÉ PŘEKLIŽKY VČETNĚ ROŠTU
BP 22	ODSTRANĚNÍ SCHODU NA PÓDIUM. PŘEDPOKLAD TRUHLÁŘSKÁ KONSTRUKCE Z HRANOLŮ A OSB DESKY. PОВRCH KOBEREC.
BP 23	DEMONTÁŽ ZDVOJENÉ PODLAHY. PŘESNÝ ROZSAH DEMONTOVANÉ ČÁSTI DLE ODKRYTÝCH PODKLADNÍCH VRSTEV VIZ VÝKRES ÚPRAVY PÓDIA.

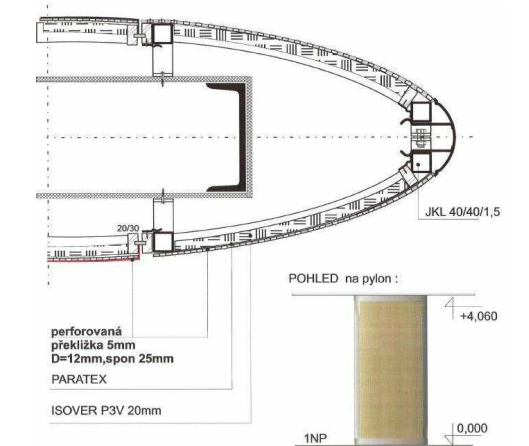
LEGENDA

- DEMONTOVANÉ KONSTRUKCE
- PONECHANÉ KONSTRUKCE
- PŘEMÍSTĚNÉ VÝROBKY

POZN. SKRYTÉ NEBO NEPŘÍSTUPNÉ KONSTRUKCE JSOU POUZE PŘEDPOKLÁDANÉ.



000,000 = 192,90 m.n.m. Bpv



VÝŘEZ Z PŮVODNÍ DOKUMENTACE PILONU



KONEKTOROVÉ POLE NA PILONU - PŘESUNOUT NA NOVÝ BOX

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ATELIÉR VELEHRADSKÝ <small>Výstavní 1, 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 / atelierr@velehradsky.cz / +420 547 221 936</small>	SCHEMA OBJEKTU: 	Č. PARÉ: AUTORIZACE:
NÁZEV AKCE: MODERNIZACE TISKOVÉHO SÁLU VLÁDY (ÁTRIUM)	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Tomáš Velehradský	DATUM: 9/2021 MĚŘTKO: 1 : 50 FORMÁT: 440 x 560 POČET A4: 6 x A4
STAVEBNÍK: ÚŘAD VLÁDY ČESKÉ REPUBLIKY	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Karel Cihlář	STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY DÍL: D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ
MÍSTO STAVBY: ÚŘAD VLÁDY ČR NÁBŘEŽÍ EDVARDA BENEŠE 4, 118 01 PRAHA 1	VYPRACOVAL: Ing. Jan Dolejš	OBJEKT: 1. SO 01 - TISKOVÝ SÁL VLÁDY ČÁST: 1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ PROFESE: