

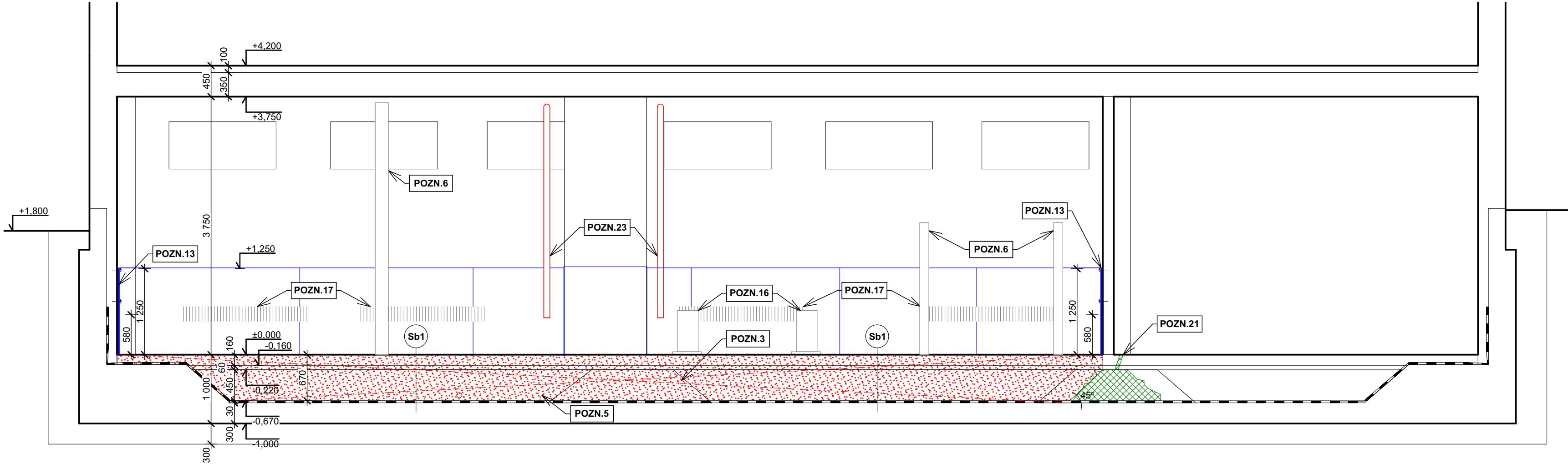
ŘEZ A - A', STÁVAJÍCÍ STAVBOURÁNÍ M 1:50

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BEZ ZÁSAHU
- BOURANÉ KONSTRUKCE (ŘEZ)
- BOURANÉ KONSTRUKCE (POHLED)
- DOČASNÉ OCHRANNÉ KONSTRUKCE
- STABILIZAČNÍ PRÁCE

POZNÁMKY

- POZN.1** PŘED ZAPOČETÍM BOURACÍCH PRACÍ BUDOU PROVEDENY KONTROLNÍ BOURANÉ SONDY 600x400 A NA JEJICH ZKLADĚ BUDE INVESTOREM A PROJEKTANTEM ODSOULHLASEN DALŠÍ POSTUP SANAČNÍCH PRACÍ
- POZN.2** DODAVATEL STAVBY REALIZUJE KAMEROVÝ PRŮZKUM STÁVAJÍCÍ KANALIZACE U VŠECH LEŽATÝCH ROZVODŮ POD GARÁŽÍ NA JEHOŽ ZÁKLADĚ BUDE INVESTOREM A PROJEKTANTEM ODSOULHLASEN DALŠÍ POSTUP PŘÍPADNÉ SANCE LEŽATÝCH TRAS KANALIZČNÍCH ROZVODŮ
- POZN.3** VYBOURÁNÍ PODLAHY DLE Sb1
- POZN.4** VYBOURÁNÍ PODLAHY DLE Sb2
- POZN.5** VYBOURÁNÍ KANALIZACE V PODLAZE V DANNÉM ROZSAHU (DN 200,110,40)
- POZN.6** DEMONTÁŽ ZVEDACÍHO ZAŘÍZENÍ A ULOŽENÍ K DALŠÍMU VYUŽITÍ
- POZN.7** DEMONTÁŽ ZVEDACÍHO ZAŘÍZENÍ VČETNĚ VYBOURÁNÍ KOTVENÍ V PODLAZE (OCELOVÝ RÁM), LIKVIDACE ZAŘÍZENÍ
- POZN.9** PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE RALIZOVÁNA OSB PŘÍČKA VÝŠKY 3,6 m PRO ODDĚLENÍ STAVBY, V PŘÍČCE BUDOU OSEZENY DVEŘE 900/1970 mm, PO UKONČENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE PŘÍČKA DEMONTOVÁNA A PODLAHA UPRAVENA NÁTĚREM (DLE S1)
- POZN.10** PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE REALIZOVÁNA PROVIZORNÍ VRATA NA STAVENÍŠTĚ, STÁVAJÍCÍ PLECHOVÁ ROLETA NEBUDE V DOBĚ VÝSTAVBY POUŽÍVÁNA, POMOCÍ GEOTEXTILIE BUDOU OCHRÁNĚNA PROTI POŠKOZENÍ A PRACHU
- POZN.11** PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE REALIZOVÁNO DOČASNÉ PRACOVÍŠTĚ AUTODÍLNÝ, ODDĚLENÉ OD GARÁŽE PŘÍČKOU Z OSB DESEK A TRÁMKŮ 80x80 mm OPATŘENÝCH Z VNĚJŠKU OCHRANNÝM NÁTĚREM PROTI VLHKOSTI, V PROSTORU BUDOU ZAJIŠTĚNY ROZVODY ELEKTRINY, PROSTOR BUDE VYBAVEN UZAMYKATELNÝM VSTUPEM 1200/1970 mm
- POZN.12** HLAVNÍ ROZVADĚČ - MÍSTO PRO NÁPOJENÍ STAVENÍŠTNÍHO ROZVADĚČE
- POZN.13** STVAJÍCÍ KABRINCOVÝ OBKLAD SOKLU V DÍLNĚ BUDE OCHRÁNĚN POMOCÍ OSB DESKY TL: 18mm DO VÝŠE 1250 mm, DESKA BUDE KOTVENA (MIN 6x) DO STĚNY NAD ÚROVNÍ OBKLADU
- POZN.14** STAVAJÍCÍ OCELOVÁ VRATA DEMONTÁŽ PLECHŮ, OCHRANA PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ POMOCÍ GEOTEXTILIE A OSB DESEK
- POZN.15** VYBOURÁNÍ PODLAHOVÉ VPUSTI
- POZN.16** DEMONTÁŽ STROJNÍHO VABAVENÍ KOTVENÉHO DO PODLAHY ŠROUBY (4KS)
- POZN.17** OTOPNÁ TĚLESA A PRVKY OTOPNÉ SOUSTAVY NÍŽE NEŽ 1250 mm NAD PODLAHOU, BUDOU OCHRÁNĚNY PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ, TRUHLÍKY Z DESEK OSB + GEOTEXTILIE
- POZN.18** BUDE PROVEDEN ŠACHOVNICOVÝ ODKOP PRO PODEZDĚNÍ STÁVAJÍCÍ NENOSNÉ PŘÍČKY (JEJÍ ZÁKLADOVÉ DESKY) POMOCÍ BETONOVÝCH CIHEL + VYKLÍNOVÁNÍ K BETONOVÉ DESCE, PO DOZRÁNÍ PODCHYTÝVEK BUDOU ODBOURÁNY ZBYLÉ ČÁSTI PRO DOKONČENÍ PODCHYTÁVKY PŘÍČKY
- POZN.19** BUDE PROVEDEN ŘEZ DIAMANTOVOU TECHNIKOU DO HLoubKY 230 mm PRO ODDĚLENÍ PODLAHOVÉ DESKY OD PŘÍČKY (PŘED ZAHÁJENÍM BOURÁNÍ)
- POZN.20** DEMONTÁŽ NEREZOVÉ VÝLEVKY, ODPOJENÍ OD KANALIZACE A OCHRANA BATERIE GEOTEXTILIÍ, DEPONIE DO SKLADU PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ
- POZN.21** VRTY PRO INJEKTÁŽ PODLAHY PRO ZPEVNĚNÍ NÁSPŮ NA OKRAJI BOURANÉ OBLASTI, VRT SKRZ BETONOVÉ VRSTVY (CCA 220 mm) D 20 mm INJEKTÁŽ CEMENTOVÝM MLÉKEM (1:1 VODA:CEMENT) MIN 2x 20L PRO KAŽDÝ VRT, PO UKONČENÍ BUDE ZASLEPENO CEM. SMĚSÍ, 24 VRTŮ
- POZN.22** VYBOUÁNÍ NABĚHVÉHO KLINU
- POZN.23** ROZEBRÁNÍ SPODNÍHO DÍLU VZDUCHOTECHNIKY, ZPĚTNÁ MONTÁŽ PO UKONČENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ
- POZN.24** ZŘÍZENÍ ROZVODŮ TLAKOVÉHO VZDUCHU A ELEKTRINY (1x380V, 5x220V) PRO DOČASNÉ PRACOVÍŠTĚ AUTODÍLNÝ, SPOJOVACÍ VRT D 25mm



+ - 0.000 = 189,75 m.n.m (Bpv) = výška podlahy v autodílně

STUPEŇ: DOK. PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE	Č. ZAKÁZKY: APS - 441/19	FORMÁT: 3x A4	DATUM: 12/2019
AKCE: SANACE HAVARIJNÍHO STAVU PODLAHY GARÁŽE V SUTERÉNU PROVOZNI BUDOVY ÚRADU VLÁDY ČR			



ZHOTOVITEL:	Atelier pozemního stavitelství s.r.o., Thákurova 3/676, 160 00, Praha 6
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Pavel Šlechta
VYPRACOVAL:	Ing.arch. David Skála
OBJEDNATEL:	Úřad vlády ČR; nábreží Eduarda Beneše 128/4, 118 01 Praha 1
LOKALITA:	nábreží Eduarda Beneše 128/4, Praha 1; p.č. 692 k.ú. Malá strana

ČÁST:	D.1.1b
-------	--------

Č. VÝKRESU	Č. PARÉ
D.1.1b-2	
MĚŘÍTKO	
1:50	

ŘEZ A - A', STÁVAJÍCÍ STAVBOURÁNÍ