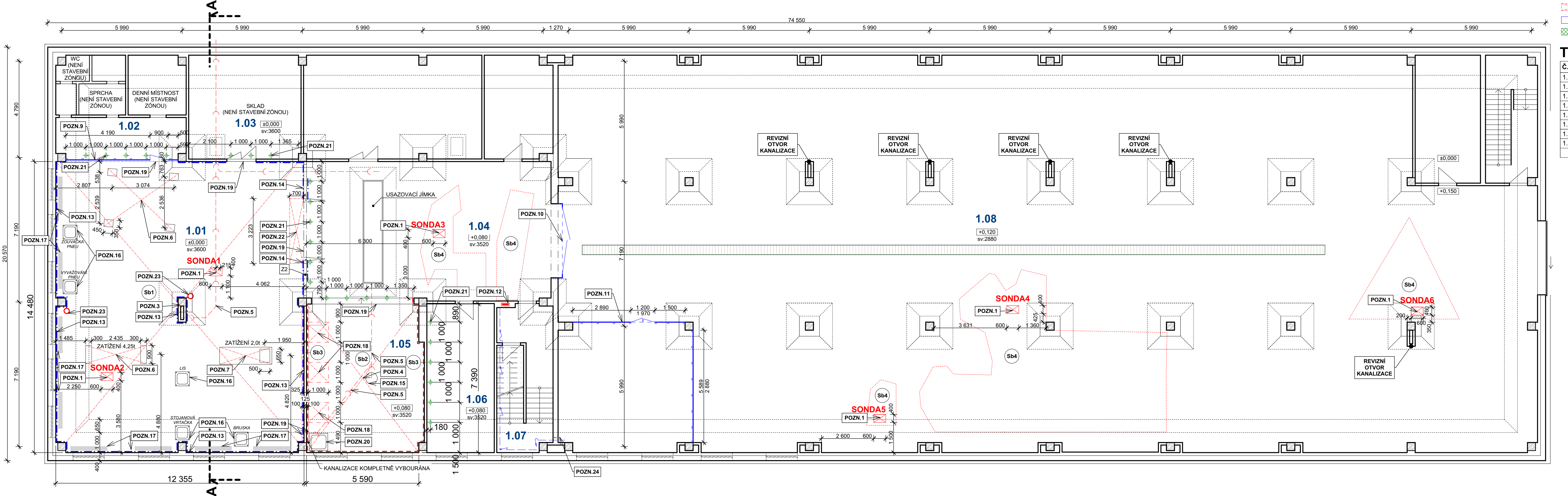


PŮDORYS AUTODÍLNY, STÁVAJÍC STAV, BOURÁNÍ M 1:100



LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BEZ ZÁSAHU
- BOURANÉ KONSTRUKCE (REZ)
- BOURANÉ KONSTRUKCE (POHLED)
- DOČASNÉ OCHRANNÉ KONSTRUKCE
- STABILIZAČNÍ PRÁCE
- PLOCHA SANOVANÉ PODLAHY
- PRÁCE PROVÁDĚNÉ NA SANACI GARÁŽE O CELKOVÉ VÝMĚŘE 96 m² BUDOU PROVĚZENY Z 60% POMOCÍ METODY SANAČNÍCH VRTŮ A 40% BOURANÉ PLOCHY DLE (SB4)

TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m2	PODLAHA
1.01	AUTODÍLNA	177,89	BOURANÁ (SB1)
1.02	AUTODÍLNA (BEZ ZÁSAHU)	13,40	BEZ ZÁSAHU
1.03	SKLAD	28,81	BEZ ZÁSAHU
1.04	PŘEDPROSTOR DÍLNY	85,05	BEZ ZÁSAHU
1.05	MYCÍ BOX	42,69	BOURANÁ (SB2)
1.06	SKLAD	24,87	BEZ ZÁSAHU
1.07	MÍSTNOST KOMPRESORU	9,59	BEZ ZÁSAHU
1.08	GARÁŽ	913,91	BEZ ZÁSAHU
		1 296,21 m²	

POZNÁMKY

- POZN.1** PŘED ZAPOČETÍM BOURACÍCH PRACÍ BUDOU PROVEDENY KONTROLNÍ BOURANÉ SONDY 600x400 A NA JEJICH ZKLADĚ BUDE INVESTOREM A PROJEKTEM ODSOUHLASEN DALŠÍ POSTUP SANAČNÍCH PRACÍ
- POZN.2** DODAVATEL STAVBY REALIZUJE KAMEROVÝ PRŮZKUM STÁVAJÍCÍ KANALIZACE V VŠECH LEŽATÝCH ROZVODŮ POD GARÁŽÍ NA JEJÍM ZKLADĚ BUDE INVESTOREM A PROJEKTEM ODSOUHLASEN DALŠÍ POSTUP PŘÍPADNÉ SANCE LEŽATÝCH TRAS KANALIZAČNÍCH 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 RAM), LIKVIDACE ZAŘÍZENÍ
- POZN.9** PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE REALIZOVÁNA 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 STAVENISĚ, 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 PRACOVNÍ AUTODÍLNO, ODDĚLENÉ OD GARÁŽE PŘÍČKOU Z OSB DESEK A TRAMKY 80x80 mm OPATŘENÝCH VNEJŠKOU OCHRANNÝM NÁTĚREM PROTI VLHKOSTI, V PROSTORU BUDOU ZAJIŠTĚNY ROZVODY ELEKTRINY, PROSTOR BUDE VYBAVEN UZAMKYATELNÝM VSTUPEM 1200/1970 mm
- POZN.12** HLAVNÍ ROZVADĚČ - MÍSTO PRO NÁPOJENÍ STAVENISŤNÍHO ROZVADĚČE
- POZN.13** DEMONTÁŽ KABINCOVÝ OKLAD SKLU V DÍLNĚ BUDE OCHRÁNĚN POMOCÍ OSB DESKY TL 18mm DO VÝŠE 1250 mm, DESKA BUDE KOTVENA (MIN 6x) DO STĚNY NAD ÚROVNÍ OKLADU
- POZN.14** STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ VRATADEMONTÁŽ PLECHŮ, OCHRANA PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ POMOCÍ GEOTEXTILIE A OSB DESEK
- POZN.15** VYBOURÁNÍ PODLAHOVÉ VPUSŤI
- POZN.16** DEMONTÁŽ STROJNÍHO VABAVENÍ KOTVENÉHO DO PODLAHY ŠROUBU (4KS)
- POZN.17** OTVORNÁ TĚLESA A PRVKY OTOPNÉ SOLISTAVY NIŽE 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 ZAKLADOVÉ DESKY) POMOCÍ BETONOVÝCH CIHEL + VYKLÍNOVÁNÍ K BETONOVÉ DESCE, PO DOZŘÁNÍ PODCHYTÍVÉK BUDOU ODBOURÁNY ZBYLÉ ČÁSTI PRO DOKONČENÍ PODCHYTÁVKY PŘÍČKY
- POZN.19** BUDE PROVEDEN REZ 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 NÁSYPŮ 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** VYBOURÁNÍ NABĚHÉHO KLINU
- POZN.23** ROZEBRÁNÍ SPODNÍHO DÍLU VZDUCHOTECHNIKY, ZPĚTNÁ MONTÁŽ PO UKONČENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ
- POZN.24** ZAŘÍZENÍ ROZVODŮ TLAKOVÉHO VZDUCHU A ELEKTRINY (1x380V, 5x220V) PRO DOČASNÉ PRACOVNÍ AUTODÍLNO, SPOJOVACÍ VRT D 25mm

STUPEŇ: DOK. PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE

AKCE: SANACE HAVARIJNÍHO STAVU PODLAHY GARÁŽE V SUTERÉNU PROVOZNI BUDOVY ÚRADU VLÁDY ČR

Č. ZAKÁZKY: APS - 441/19

FORMÁT: 4x A4

DATUM: 12/2019

Č. VÝKRESU

Č. PARÉ

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

D.1.1b

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

D.1.1b-1

MĚŘÍTKO 1:100