

KOORDINAČNÍ SITUACE M 1:250



LEGENDA


- ŘEŠENÉ PLOCHY**
- ŽÁZEMÍ PRO VYSTĚHOVÁNÍ AUTODÍLNÝ
 - ŽÁZEMÍ STAVBY (ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ)
 - ROZSAH BOURACÍCH PRACÍ PODLAHY

NAVRHOVANÉ PRVKY STAVENIŠTĚ

- A** DOČASNÉ PRACOVNÍŠTĚ AUTODÍLNÝ
- BUDE VYTVOŘENO PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ A BUDE SLOUŽIT K PROVOZU AUTODÍLNÝ PO DOBU STAVBY
 - PROSTOR BUDE ODDĚLEN OD GARÁŽE PŘÍČKOU ODOLNOU PROTI VLHKOSTI (OSB DESKY 18 + OCHRANNÝ NÁTĚR)
 - BUDOU ZAJIŠTĚNY ROZVODY ELEKTŘINY
 - PROSTOR BUDE VYBAVEN UZAMYKATELNÝM VSTUPEM 1200/1970 mm
- B** SKLAD AUTODÍLNÝ
- SKLAD BUDE VYTVOŘEN KONSTRUKCÍ BOČNÍCH STĚN A VSTUPU JEŠTĚ PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ (OSB DESKY 18 + OCHRANNÝ NÁTĚR)
 - PROSTOR BUDE SLOUŽIT K USKLADNĚNÍ PRVKŮ AUTODÍLNÝ
 - PROSTOR BUDE VYBAVEN UZAMYKATELNÝM VSTUPEM 1200/1970 mm
- C** STAVEBNÍ PŘÍČKA
- BUDE VYTVOŘENA PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ
 - SLOUŽÍ K ODDĚLENÍ PROSTORU STAVENIŠTĚ OD NENARUŠENÉHO PROSTORU DÍLNÝ (OSB DESKY 18 + OCHRANNÝ NÁTĚR)
 - BUDE OBSAHOVAT MOŽNÝ PRŮCHOD 900/1970 mm
- D** PROVOZNÍ VSTUP NA STAVENIŠTĚ
- STÁVAJÍCÍ PLECHOVÁ ROLETA NEBUDE PRO STAVBU VYUŽITA
 - STAVBAŠI VYTVOŘÍ VLASTNÍ PROVOZNÍ VSTUP PŘEDSUNUTÝ PŘED STÁVAJÍCÍ ROLETU, TA BUDE OCHRÁNĚNA PROTI PRACHU
- E** VJEZ DO AREÁLU, NUTNÁ LEGITIMACE PŘEDEM NAHLÁŠENÝCH OSOB VSTUPUJÍCÍCH DO AREÁLU ÚŘADU VLÁDY
- F** VJEZD DO GARÁŽÍ
- G** PROSTOR PRO VENKOVNÍ ŽÁZEMÍ STAVENIŠTĚ
- H** PROSTOR ŽÁZEMÍ STAVENIŠTĚ
- BUDE UMOŽNĚN PŘÍSTUP ZAMĚSTNANCŮM AUTODÍLNÝ DO POSTRANNÍCH SKLADOVACÍCH PROSTOR
- I** ZAPLACHTOVÁNÍ VSTUPU
- ZAMEZENÍ PRŮNIKU PRACHU ZE STAVEBNÍ ČINNOSTI

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

| | | | |
|--|--------------------------|---------------|----------------|
| STUPEŇ: DOK. PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE | Č. ZAKÁZKY: APS - 441/19 | FORMÁT: 6x A4 | DATUM: 12/2019 |
| AKCE: SANACE HAVARIJNÍHO STAVU PODLAHY GARÁŽE V SUTERÉNU PROVOZNÍ BUDOVY ÚŘADU 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: | nábřeží Eduarda Beneše 128/4, Praha 1; p.č. 692 k.ú. Malá strana |

| | |
|------------------|---------|
| ČÁST: C | |
| SITUAČNÍ VÝKRESY | |
| Č. VÝKRESU | Č. PARÉ |
| C.3 | |
| MĚŘÍTKO | |
| 1:250 | |

KOORDINAČNÍ SITUACE