



poznámka:

- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ A MONTÁŽE LEŠENÍ BUDOU VYTÝČENY VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- V RÁMCI MONTÁŽE LEŠENÍ NEBUDOU DOTČENA STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJNÁ MÍSTA SÍTÍ DO OBJEKTU
- RAMPA BUDE PROVEDENA TAK, ABY STATICKY NEZATĚŽOVALA STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKY
- STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKY BUDOU ZAJIŠTĚNY PROTI POŠKOZENÍ
- VEŠKERÉ VÝKOPY V OCHRANNÝCH PÁSMECH BUDOU PROVÁDĚNY RUČNĚ
- BUDE PROVĚŘEN TECHNICKÝ STAV PŘÍPOJEK, V PŘÍPADĚ REKONSTRUKCE BUDE PROJEDNÁN A ODSOUHLASEN SE SPRÁVCEM DANÉ SÍTĚ
- PŘED ZÁHOZEM V OCHRANNÉM PÁSMU PŘÍPOJEK BUDE PŘIZVÁN ZÁSTUPCE KE KONTROLE

SO 01 - Přístavba a stavební úpravy stávajícího objektu

Architektonicko - stavební řešení

hlavní projektant: Ing. arch. Petr BLAŽEK, Ph.D.  
zodpovědný projektant: Ing. arch. Petr BLAŽEK, Ph.D.  
vypracoval: Diana BALOG

stavebník: Jihomoravský kraj  
Žerotínovo náměstí 449/3  
601 82 Brno

**CHRÁNĚNÉ BYDLENÍ STRÁŽOVICE**  
Strážovice, č.p. 96

k.ú. Strážovice, p.č. st. 310, Strážovice 696 38

obsah výkresu:

Rampa

stupeň PD: DPS  
datum: 04/2024



PEND a.s.

Vojanova č.1, 615 00 Brno  
tel.: +420 604 / 711 260  
E-mail: petr.blazek@pend.cz, www.pend.cz

měřítko: 1:50  
čís. výkresu: D 1.26