















## PŘILÉHAJÍCÍ OBJEKT HALY



- ## LEGENDA MATERIÁLŮ PŮDORYS

- |   |  |
|---|--|
|  | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PŘILÉHAJÍCÍ HALY                      |
|  | ŽB MONOLITICKÁ PATKA                                       |
|  | ŽB MONOLITICKÝ PRÁH  |
|  | STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ (TVAROVKY ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ)        |
|  | DILATACE MEZI STÁVAJÍCÍMI KONSTRUKCEMI TEPELNÁ IZOLACE EPS |
|  | SOUSEDNÍ OBJEKT SKLADŮ                                     |
|  | PODKLADNÍ BETON  |

## LEGENDA SÍTÍ

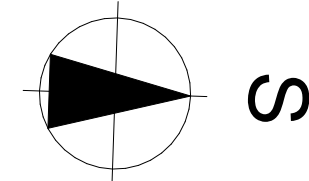
- |   |  |
|---|--|
|  | AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE STÁVAJÍCÍ - PVC 250              |
|  | AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE NOVÁ                             |
|  | SPLAŠKOVÁ KANALIZACE   |
|  | VODOVOD STÁVAJÍCÍ - U OBJEKTU AUTODÍLNÝ (S001) BUDE PŘELOŽEN |
|  | ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN   |
|  | VODOVOD NOVÝ - PŘELOŽENÝ - PE 100 RC                         |
|  | BOURANÁ RETENČNÍ NÁDRŽ A ČOV                                 |

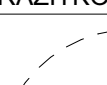
**POZNÁMKA**

- KONSTRUKCE AUTODÍLNÝ BUDE ZALOŽENA NA MIKROPILOTÁČ VY. ČÁST D.1.2 STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- NA MIKROPILOTÁČ BUDOU ZHOVOVYNY JEDNOTAČNÉ ŽELEZOBETONOVÉ PÁTKY.
- DO KTERÝCH BUDOU VLOŽENY (POPR. PŘIVAŘENY PŘES OCELOVÉ KOTVENÍ DESKY) OCELOVÉ HEA SLOUPY
- MEZI ZÁKLADOVÝMI PÁTKAMI PO OBVODU A POD DĚLÍCÍ STĚNOU ZE SENDVIČOVÝCH PANEŮ NAVRŽENY ŽELEZOBETONOVÉ PASY
- POD VŠEMI ZÁKLADOVÝMI PÁTKAMI JE NAVRŽEN PODKLADNÍ BETON, KTERÝ BUDE PŘESAHOVAT HRANU ZÁKLADOVÝCH PATEK O MIN. 50 mm, TŘÍDA PODKLADNÍHO BETONU C 16/20
- PO OBVODU OBJEKTU ULOŽIT ZEMNÍČÍ Fezn PÁSKY, VČETNĚ VÝVODŮ NAD UPRAVENÝ TERÉN. KONKRÉTNÍ SPECIFIKACE UZEMNĚNÍ VIZ ČÁST D.1.4.4.
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ NUTNO VYTÝČIT STAVBU A VŠECHNY STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ!!!
- ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE SE MŮŽOU DLE SKUTEČNOSTI PŘI REALIZACI UPRAVIT - BUDE KONZULTOVÁNO S PROJEKTANTEM
- V PŘÍPADĚ, ŽE NEBUDE MOŽNÉ PŘESNĚ DEFINOVAT POLOHU A VEDENÍ STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ, BUDOU PROVEDENY KOPANÉ SONDY
- U BETONOVÉHO OPLOČENÍ DOJDE K PODBETONOVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADŮ, DO MINIMÁLNĚ NEZÁMRZNÉ HLoubKY
- V RÁMCI REALIZACE BUDE PŘÍZVÁN GEOLOG, PŘÍPADNĚ STATIK, KTERÝ POSODÍ ZÁKLADOVOU SPÁRU POD PRAHY A ZÁKLADOVÝMI PASY A PROVEDE PŘÍPADNĚ NÁVRH ZLEPŠENÍ PODMÍNEK ZALOŽENÍ
- PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE SPODNÍ STAVBY (ZÁKLADŮ) SE UPŘESNÍ POLOHA A TVAR STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADŮ (PŘEDPOKLAD PATEK) VIZ. D. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- VÝKOPOVÉ PRÁCE NESMÍ NARUŠIT STATIKU STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU, NEDOJDE K NARUČENÍ STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU A NEBUDE NARUŠENA ZÁKLADOVÁ SPÁRA ZÁKLADŮ!!!
- NESMÍ DOJÍT K PODKOPÁNÍ ZÁKLADOVÝCH SPÁRY V BLÍZKOSTI ZÁKLADŮ

- **POZN 1** - PRAVDĚPODOBNÁ KOLIZE STÁVAJÍCÍ A NOVÉ ŽB PATKY, PODROBNĚ ŘEŠENO V RÁMCI REALIZACE, PO OVĚŘENÍ SKUT. STAVU (ŘEŠENO V DETAILU D.1.1.d - 05)

- **POZN 2** - BUDE PROVEDENO OBETONOVÁNÍ STÁVAJÍCÍ KANALIZACE V MÍSTĚ ŽB PRAHU!!



RAZÍTKO/PODPIS	PARÉ
	

$$\pm 0,000 = 198,520 \text{ m n. m. Bpv}$$

NÁZEV PROJEKTU <b>"AUTODÍLNA - SAKO BRNO, a.s., ČERNOVICKÁ 15"</b>		 <b>GARANT projekt s.r.o.</b> Štefánikova 150/II, 602 00 Brno IČ: 04722845, DIČ: CZ04722845 e-mail: info@garantprojekt.cz mob.: +06 213 528 web: garantprojekt.cz
MÍSTO STAVBY AREÁL SVOZ TKO SAKO SAKO BRNO, ČERNOVICKÁ 454/15, KOMÁŘOV, 61700 BRNO JIH PARCELA č. 1581/1, K.Ú. KOMÁŘOV		
INVESTOR SAKO BRNO, a.s., JEDOVNICKÁ 4247/2, ŽIDENICE, 62800 BRNO		
OBJEKT S001		AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT <b>ING. STANISLAV SMOLÍK</b> <small>č. autorizace 1004132</small>
ČÁST PROJEKTU <b>ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU <b>ING. STANISLAV SMOLÍK</b>
D.1.1		VYPRACOVAL <b>ING. PETR KOPECKÝ</b>
NÁZEV <b>PŮDORYS ZÁKLADŮ</b>		ČÍSLO ZAKÁZKY <b>DATUM</b> 202314 <b>08/2024</b>
ČÍSLO <b>01</b>		MĚŘÍTKO <b>STUPEŇ</b> <b>1:75 DPS</b>

 **GARANT projekt s.r.o.**  
 Staňkova 103/18, 602 00 Brno  
 IČ: 06722865, DIČ: CZ06722865  
 E-mail: [info@garantprojekt.cz](mailto:info@garantprojekt.cz)  
 mob.: 608 213 528  
 web: [garantprojekt.cz](http://garantprojekt.cz)

AUTORIZOVANÝ  
PROJEKTANT

HLAVNÍ  
INŽENÝR  
PROJEKTU

VYPRACOVAL

ING. STANISLAV SMOLÍK  
č. autorizace 1006132

ING. STANISLAV SMOLÍK

ING. PETR HODRÝŠ

202314	08/2024
--------	---------

MĚŘÍTKO	STUPEŇ