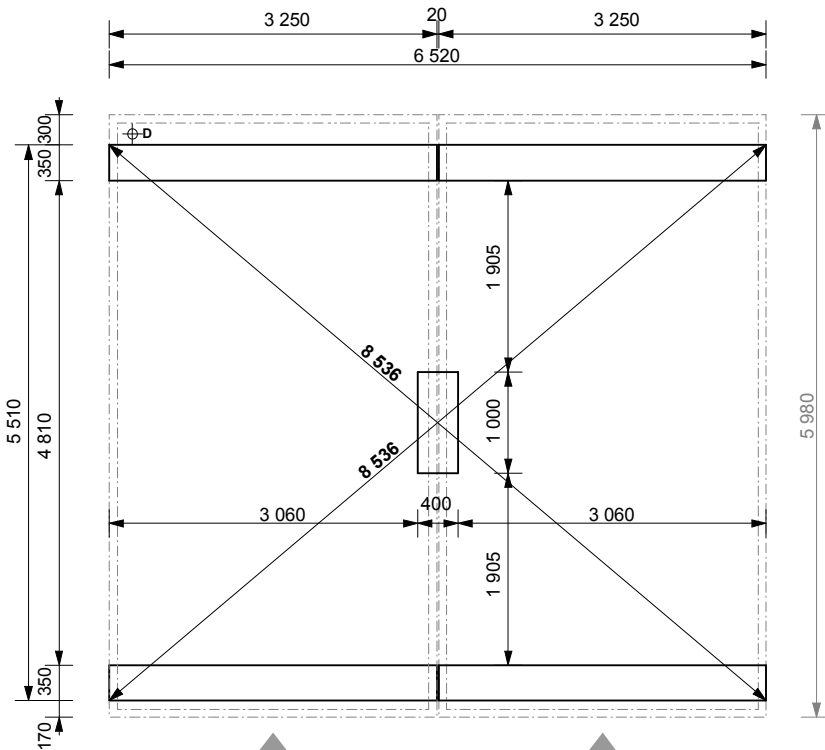
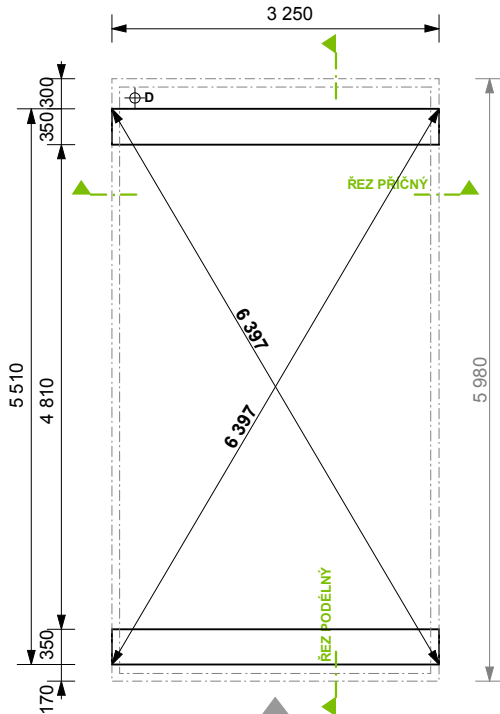
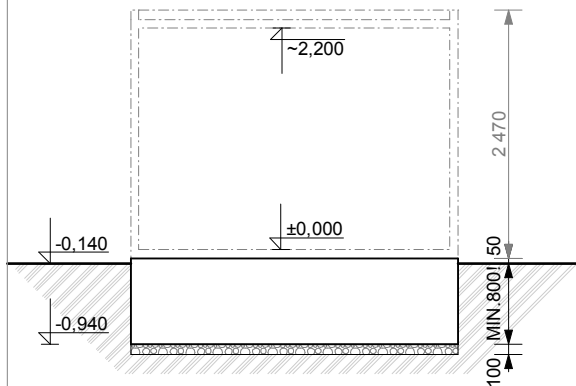


ZÁKLADY JEDNOGARÁŽI

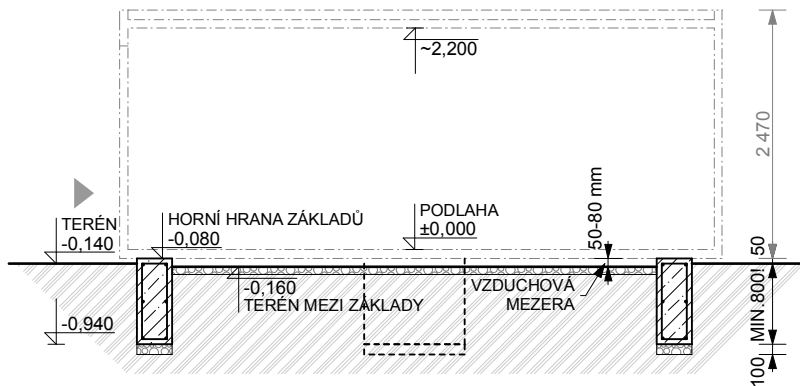
ZÁKLADY | DVOJGARÁŽ |



■ ŘEZ PŘÍČNÝ



 ŘEZ PODÉLNÝ



■ STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST PRO OSAZENÍ GARÁŽE REKERS

- TERÉN V PROSTORU GARÁŽE SE UROVNÁ DO VODOROVNÉ ROVINY.
 - VYTÝČÍ SE ZÁKLADY, PRO KONTROLU KOLMOSTI A ROVNOBĚŽNOSTI JSOU VE VÝKRESU UVEDENY DĚLKY ÚHLOPŘÍČEK.
 - PROVEDE SE VÝKOP PRO ZÁKLADY DO NEZÁMRZNÉ HLOUBKY MINIMÁLNĚ 0,8 m. V PŘÍPADĚ NIŽŠÍ ÚNOSNOSTI ZEMINY NEBO V NEPŘÍZNIVÝCH KLIMATICKÝCH PODMÍNKÁCH SE HLOUBKA ZALOŽENÍ ZVĚTŠÍ.
 - ZÁKLADOVÁ SPÁRA MUSÍ BÝT SUCHÁ, TVRDÁ, NEZKYPŘENÁ, S ÚNOSNOSTÍ 150 kPa (1,5 kg/cm²).
 - DO VÝKOPU SE MŮŽE POLOŽIT ZEMNÍCI VODIČ FeZn 30/4 PRO UZEMNĚNÍ ELEKTRICKÉHO ROZVADÉCÉ A HROMOSVODU.
 - KVALITA ZÁKLADOVÉ SPÁRY SE MŮŽE VYLEPŠIT VRSTVOU ZHUTNĚNÉHO ŠTĚRKOPISKU V TLOUŠŤCE 0,1 m.
 - V NEPŘÍZNIVÝCH KLIMATICKÝCH PODMÍNKÁCH A PŘI HORŠÍ KVALITĚ ZÁKLADOVÉ ZEMINY SE ZÁKLADY VYARMUJÍ:
 - HORNÍ VÝZTUŽ 3x ø12 mm
 - DOLNÍ VÝZTUŽ 2x ø12 mm
 - JAKO TRÍMENOVÝ KOŠ OSADIT VÝZTUŽNOU KARI SIÍ ø6 mm 150/250
 - VÝKOP PRO ZÁKLADY SE ZALIJE BETONEM C 20/25. DOPORUČUJE SE POUŽÍT BETON Z BETONÁRNY, U KTERÉHO JE ZARUČENA KVALITA A HUSTOTA SMĚSI.

UPOZORNĚNÍ

- TENTO PLÁN ZÁKLADŮ JE VYPRACOVÁN PRO STANDARDNÍ ZÁKLADOVÉ POMĚRY A ÚNOSNOST ZEMINY V ZÁKLADECH 150 kPa. V PŘÍPADĚ POCHYBNOSTI O ÚNOSNOSTI ZEMINY V ZÁKLADOVÉ SPÁŘE A VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY NAD ZÁKLADOVOU SPAROU SE DOPORUČUJE PŘIZVAT STATIKA.

- VŠECHNÝ HORNÍ PLOCHY ZÁKLADŮ MUSÍ BÝT VODOROVNÉ A VE STEJNÉ ÚROVNI, S MAXIMÁLNÍ VÝŠKOVOU TOLERANCÍ ± 10 mm.
 - DĚLÝ OBOU ÚHLOPRÍČEK ZÁKLADŮ MUSÍ ODPOVÍDAT KÓTÁM UVEDENÝM VE VÝKRESU, S MAXIMÁLNÍ TOLERANCÍ ± 30 mm.
 - HORNÍ ÚROVNĚ TERÉNU MEZI ZÁKLADY POD BUDOUCÍ GARÁŽI SE UPRAVÍ TAK, ABY MEZI GARÁŽÍ A TERENEM BYLA VZDUCHOVÁ MEZERA TLOUŠŤKY 50 - 80 mm. POVRCH JE MOŽNÉ VYSYPAT STŘEKEM.

**TAKTO PROVEDENOU STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST ZKONTROLUJE A PŘEVEZME FIRMA
HOTOVEGARAZE A OSADÍ SKŘÍNOVÝ PREFABRIKÁT REKERS.**

POZNÁMKY

- POZICE ELEKTRICKÉ PŘÍPOJKY JE SPECIFIKOVÁNA V OBJEDNÁVCE DLE PŘÁNI ZÁKAZNÍKA.
 - VOLNÝ KONEC EL. KABELU NECHAT O 2,5 - 3 m DELŠÍ PRO PROTĚJENÍ DO ROZVODNÉ SKŘÍNĚ.
 - ODVODNĚní STŘECHY GARÁže VOLITELNĚ ZADNí NEBO BOČNí STĚNOU, PODLAHOU. NAPOJENí NA KANALIZAčNí POTRUBí PŘIPRAVí STAVEBNíK (ZA PŘÍPLATEK ZAJISTí FIRMA HOTOVEGARÁZE).
 - PODLAHU GARÁže JE VHODNé OSADIT 30 mm NAD ÚROVNE VJEZDU DO GARÁže.
 - Všechny pojízdné cesty a plochy musí být dostatečně únosné pro tlak 6 t od nápravy vozidla.
 - mezi garážemi vzájemně nebo mezi garáží a sousedícím objektem je nutné zachovat montážní mezeru 20 mm.
 - výrobní rozměr garáží je vždy o 20 mm kratší než rozměr skladebný.