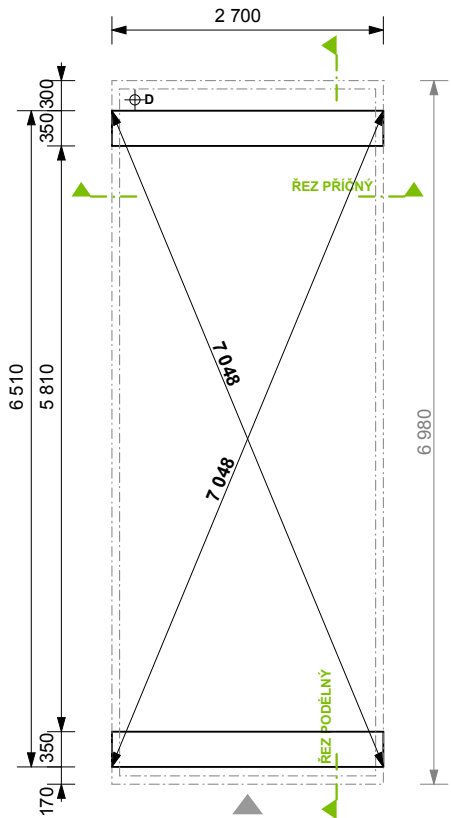


# GARÁŽ REKERS PRESTIGE

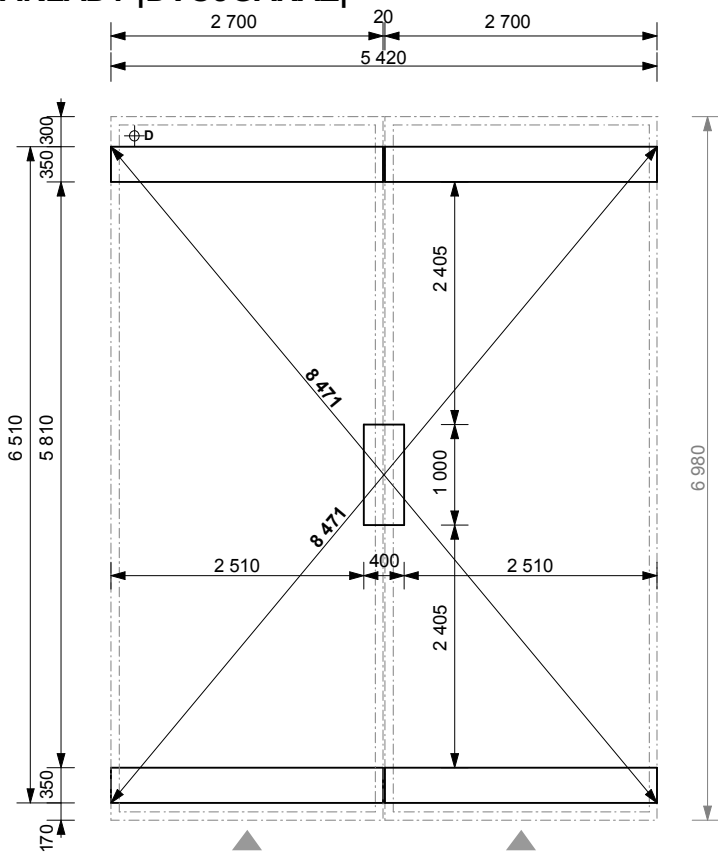
**TYP 41**

2,70 x 6,98 m

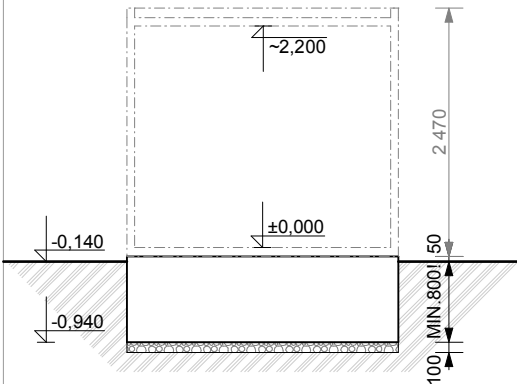
## ZÁKLADY | JEDNOGARÁŽ|



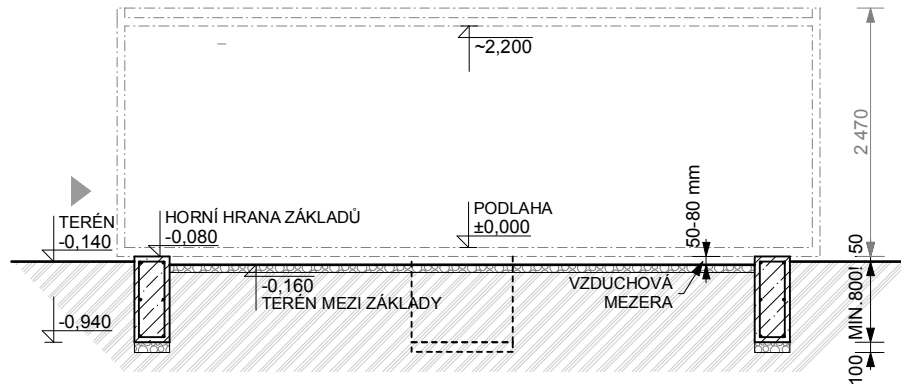
## ZÁKLADY | DVOJGARÁŽ|



## ŘEZ PŘÍČNÝ



## ŘEZ PODÉLNÝ



### STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST PRO OSAZENÍ GARÁŽE REKERS

- TERÉN V PROSTORU GARÁZE SE UROVNÁ DO VODOROVNÉ ROVINY.
- VYTÝČÍ SE ZÁKLADY, PRO KONTROLU KOLMOSTI A ROVNOBĚŽNOSTI JSOU VE VÝKRESU UVEDENY DÉLKY ÚHLOPŘÍČEK.
- PROVEDE SE VÝKOP PRO ZÁKLADY DO NEZÁMRZNÉ HLOUBKY MINIMÁLNĚ 0,8 m. V PRÍPADĚ NIŽŠÍ ÚNOSNOSTI ZEMINY NEBO V NEPŘÍZNIVÝCH KLIMATICKÝCH PODMÍNKÁCH SE HLOUBKA ZALOŽENÍ ZVĚTŠÍ.
- ZÁKLADOVÁ SPÁRA MUSÍ Být SUCHÁ, TVRDÁ, NEZKÝPŘENÁ, S ÚNOSNOSTÍ 150 kPa (1,5 kg/cm<sup>2</sup>).
- DO VÝKOPU SE MŮže POLOŽIT ZEMNÍC VODIČ FeZn 30/4 PRO UZEMNĚNÍ ELEKTRICKÉHO ROZVADĚče A HROMOSVODU.
- KVALITA ZÁKLADOVÉ SPÁRY SE MŮže VYLEPŠIT VRSTVOU ZHUTNĚNÉHO ŠTĚRKOPÍSKU V TLOUŠTCE 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 TRMENOVÝ KOŠ OSADIT VÝZTUŽNOU KARI SÍť ø6 mm 150/250
- VÝKOP PRO ZÁKLADY SE ZALÍJE 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 PRÍPADĚ POCHEBNOSTÍ O ÚNOSNOSTI ZEMINY V ZÁKLADOVÉ SPÁRE A VÝSKYTU PODzemní VODY NAD ZÁKLADOVOU SPAROU SE DOPoruČUJE PŘIZVAT STATIKA.

- VŠECHNY HORNÍ PLOCHY ZÁKLADŮ MUSÍ Být VODOROVNÉ A VE STEJNÉ ÚROVNÍ, S MAXIMálnÍ VÝškou TOLERANCÍ ±10 mm.

- DÉLKY OBOU ÚHLOPŘÍČEK ZÁKLADŮ MUSÍ ODPOVÍDAT KÓTám UVEDENÝM VE VÝKRESU, S MAXIMálnÍ TOLERANCÍ ± 30 mm.

- HORNÍ ÚROVĚ TERÉNU MEZI ZÁKLADY POD BUDOUcí GARÁží SE UPRAVí TAK, ABY MEZI GARÁží A TERÉNEM BYLA VZDUCHOVÁ MEZERA TLOUŠTky 50 - 80 mm. POVRCH JE MOžNÉ VYSYPAT ŠTĚRKEM.

TAKTO PROVEDENOU STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST ZKONTROLUJE A Převezme FIRMA HOTOVEGARAZE A OSADí SKRÍNOVÝ PREFABRIkÁT REKERS.

### POZNÁMKY

- POZICE ELEkTRICKÉ PŘÍPOJKY JE SPECIFIKOVÁNA v OBJEDNÁvCE DLE PŘání ZÁKAZNíKA.
- VOLNý KONEC EL. KABELU NECHAT 0,25 - 3 m DELŠÍ PRO PROTážENí DO ROZVODNé SKRíNE.
- ODVODNĚní ŠTRECHY GARÁže VOLITELNě ZADNí NEBO BOčNí STĚNou, PODLAHOU. NAPojení NA KANALizační POTRUBí PřIPRAVí STAVEBNík (ZA PŘIPATEk ZAJISTí FIRMA HOTOVEGARAZE).
- PODLAHU GARÁže JE VHODNé OSADIT 30 mm NAD ÚROVĚ 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 MONTAžní MEZERU 20 mm.
- VÝROBNI ROZMĚR GARÁží JE Vždy O 20 mm KRATší NEž ROZMĚR SKLADEBNý.