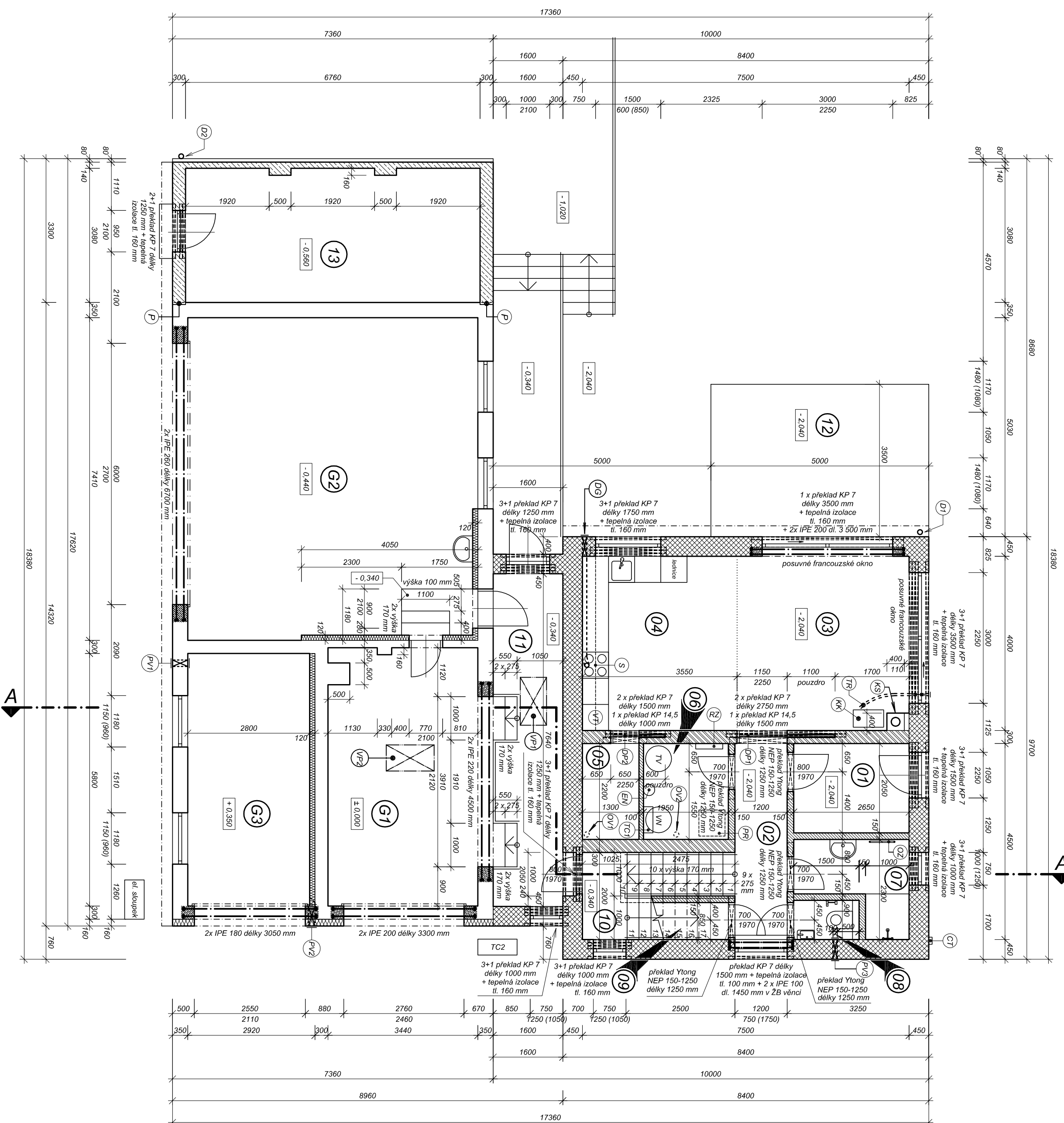


GARÁŽ - 4 stání - novostavba - změna stavby před jejím dokončením (spočívající v přístavbě RD k objektu garáže)

- pozemek parc. č. 1713/55 k. ú.: Týmákov -
- Dokumentace změny stavby před jejím dokončením -

PŮDORYS PŘÍZEMÍ RD (nový stav) 1:50



LEGENDA:

- D1, D2 - dešťové svody ze střechy budov svedeny do ležatého venkovního svodného potrubí dešťové kanalizace, následně do akumuláčnické jímky na dešťové vody s akumulací objemem = cca 5 m³. Přepad z této nádrže bude napojen přípojkou dešťové kanalizace na veřejnou dešťovou kanalizaci, uloženu v sousedním pozemku parc. č. 1715/1 - k.ú.: Týmákov
- OZ - otěpy kombinovaný žebřík (systém vytápění + elektro) - viz projekt vytápění
- KS - komín SCHIEDEL nebo BK.K. Jadrondrůdlový (Ø = 200 mm) - před obledněním komína doporučit navrtání profilu komína konzultovat s dodavatelem kovu nebo křoviny kámen
- VT - vestavní trouba s mikrovlnkou
- S - sporák
- DG - digestoř (s odlehčením přes odvodovou stěnu)
- PR - předska
- PV1 - 2 x větrací otvor - jilovychodní fasáda (nad sebou) velikost = 150/150 mm - úhlopříčné větrání - přívod vzduchu při podlaze a pod stropem, na vnitřní i vnější stěny kryty PVC mřížkou - parapet otvoru při podlaze = 150 mm, parapet otvoru pod stropem = 1810 mm
- PV2 - 2 x větrací otvor - severovýchodní fasáda (nad sebou) velikost = 150/150 mm - úhlopříčné větrání - přívod vzduchu při podlaze a pod stropem, na vnitřní i vnější stěny kryty PVC mřížkou - parapet otvoru při podlaze = 150 mm, parapet otvoru pod stropem = 1810 mm
- PV3 - větrací otvor - severovýchodní fasáda - velikost = 100/100 mm - odvětrání prostoru ozn. č. 08 (WC) - do potrubí užití el. ventilátor s časovým vypínacím (popř. spínacím) ohod. při rozsvícení)
- P - nové zděno přístavby provázet se stávajícím vyeskáním kapes do stávajícího zděna, popř. zasklením a zabetonováním vodorovně propozovanou vyzdívkou
- CT - dílko teplovy venkovního vzduchu (viz projekt vytápění)
- TCl - vnitřní jednotka tepelného čerpadla (viz projekt vytápění)
- TC2 - venkovní jednotka tepelného čerpadla (viz projekt vytápění)
- EN - taková expanzní nádoba o objemu 25 litrů (viz projekt vytápění)
- TV - zásobník TV (viz projekt vytápění)
- RZ - rozdělovač podlahového vytápění (viz projekt vytápění)
- VN - vrtávací nádrž (viz projekt vytápění)
- DP1 - dveře posuvné do vnitřního stěnového potrubí - velikost otvoru = 2 300/2 250 mm (resp. 1 150/2 250 mm) s přířadným přístupem do potrubí z prostoru obývací haly (kryto sadkartonem)
- DP2 - dveře posuvné do vnitřního stěnového potrubí - velikost otvoru = 1 300/2 250 mm (resp. 650/2 250 mm) s přířadným přístupem do potrubí z jídelny s kuchyňským koutem (kryto sadkartonem)
- KK - krb nebo křtová káma s výkonem do 10 kW - palivo: dřevo (většně nahřívá podlahové plochy před jíchl osazením - viz požárně bezpečnostní řešení stavby)
- TR - přípod vzduchu ke křbu potrubím (v podlaze) z venkovního prostoru min. DN 70
- OVI - větrací potrubí (nehohlavé - pozink - viz požárně bezpečnostní řešení stavby - příl. ozn. D. 1.3. projektové dokumentace) - odvětní prost. ozn. č. 05 (spz) - potrubí vyznače nad střechou + ukončené systémovou tvarovkou odvětrání (komínkem) vyznače přechodové střešní krytiny (na potrubí je nutné osadit kondenzát jímku a odvod kondenzátu napojit na kanalizaci)
- OVI - větrací potrubí (nehohlavé - pozink - viz požárně bezpečnostní řešení stavby - příl. ozn. D. 1.3. projektové dokumentace) - odvětní prost. ozn. č. 06 (technická místnost) - potrubí vyznače nad střechou + ukončené systémovou tvarovkou odvětrání (komínkem) vyznače přechodové střešní krytiny (na potrubí je nutné osadit kondenzát jímku a odvod kondenzátu napojit na kanalizaci)
- VP1 - výtěžek do půdního prostoru velikosti = 1 100/600 mm - možno osadit včetně skřídalocho schodiště (požární odolnost - viz požárně bezpečnostní řešení stavby) - osazen do stropního podhledu v prostoru spojovací chodby (prost. ozn. č. 11)
- VP2 - výtěžek do půdního prostoru velikosti = 1 100/600 mm - možno osadit včetně skřídalocho schodiště (požární odolnost - viz požárně bezpečnostní řešení stavby) - osazen do stropního podhledu v prostoru skladu zahradního nábytku a nádrží (prost. ozn. č. 01)
- poznámka - umístění bude upřesněno na stavbě dle inovované sondy do stávajícího stropní konstrukce, resp. dle rozsvícení stávajícího stropního trámu

LEGENDA GRAFICKÉHO OZNAČENÍ MATERIÁLŮ:

- stávající konstrukce (povolená)
- zdivo obvodové: zdivo Pevnětem T Profi (popř. Heluz)
- zdivo vnitřní nosné: zdivo Pevnětem (popř. Heluz)
- zdivo příčkové: zdivo Ytong
- tepelná izolace
- úložení ocel. IPE nosníků nadpraží otvoru podkrovnou + ocel. IPE zaráží zděnou z přílohy čísel
- zdivo přístavby skladu zahradního nábytku - zdivo Pevnětem (popř. Heluz)

ZASTAVĚNÉ PLOCHY:

| | |
|--|----------------------------|
| novoběná (garáže) | 116,80 m ² |
| po provedení stavby (přístavb) | 224,90 m ² |
| ZPĚVĚNÉ PLOCHY: | |
| terasa | 17,50 m ² |
| schodiště + navazující zpevněné plochy | 12,70 m ² |
| celkem: | 30,20 m² |

LEGENDA MÍSTNOSTI A PROSTORŮ:

| OZN | NÁZEV MÍSTNOSTI / PROSTORU: | PLOCHA [m ²] |
|-----|---|--------------------------|
| 01 | ZÁDŮVĚŘI | 5,7 |
| 02 | CHODBA | 5,9 |
| 03 | OBÝVACÍ HALA | 17,0 |
| 04 | JÍDELNA S KUCHYŇSKÝM KOUTEM | 14,3 |
| 05 | SPŮŽ | 3,0 |
| 06 | TECHNICKÁ MÍSTNOST | 4,3 |
| 07 | KOUPELNA | 4,4 |
| 08 | WC | 1,4 |
| 09 | ULŮŽNÝ PROSTOR POD SCHODISTEM | 3,9 |
| 10 | SCHODISŤE (PODESTA) | 2,1 |
| 11 | SPOLOUVAČÍ CHODBA | 13,0 |
| 12 | TERASA | 18,0 |
| 13 | SKLAD ZAHADNÍHO NÁBYTKU | 20,9 |
| G1 | původní účel: GARÁŽ 4 | 21,5 |
| G2 | původní účel: GARÁŽ 2 + 3 | 48,9 |
| G3 | původní účel: HOBBY MÍSTNOST nový účel: GARÁŽ 1 | 16,2 |

POZNÁMKA:
- nový sadkartonový podhled pod novou konstrukci střechy, provedenou z dřevěných vazníků, ji: nad prost. ozn. č. 02 (místnost hobby) a prost. ozn. č. 13 (sklad zahradního nábytku a nádrží) bude proveden s požární odolností - viz požárně bezpečnostní řešení stavby - příl. ozn. D. 1.3. - semosetel - na příloha projektové dokumentace

● DOKUMENTACE ZMĚNY STAVBY PŘED JEJÍM DOKONČENÍM ●

| | | | |
|--------------------|---|-------------|-------------------------------------|
| ZADÁVATEL: | Ing. Václav SLÁDEK | PROJEKTANT: | Ing. Václav SLÁDEK |
| VYPRACOVANÉ MÍSTO: | Ing. arch. Jan SLÁDEK pozemek parc. č. 1713/55 k. ú.: Týmákov | ADRESA: | 5. Májeva 661, Brno 602 00 |
| STAVEBNÍK: | Jan VOSTRÝ, Týmákov č. B. 278, 332 01 | TEL. / FAX: | 532 232 01 / 532 232 01 |
| AKCE: | GARÁŽ - 4 stání - novostavba - změna stavby před jejím dokončením (spočívající v přístavbě RD k objektu garáže) | OSMIŠŤ: | PUDORYS PŘÍZEMÍ RD (nový stav) 1:50 |
| DATUM: | 02/2021 | OSMIŠŤENÍ: | 4 |