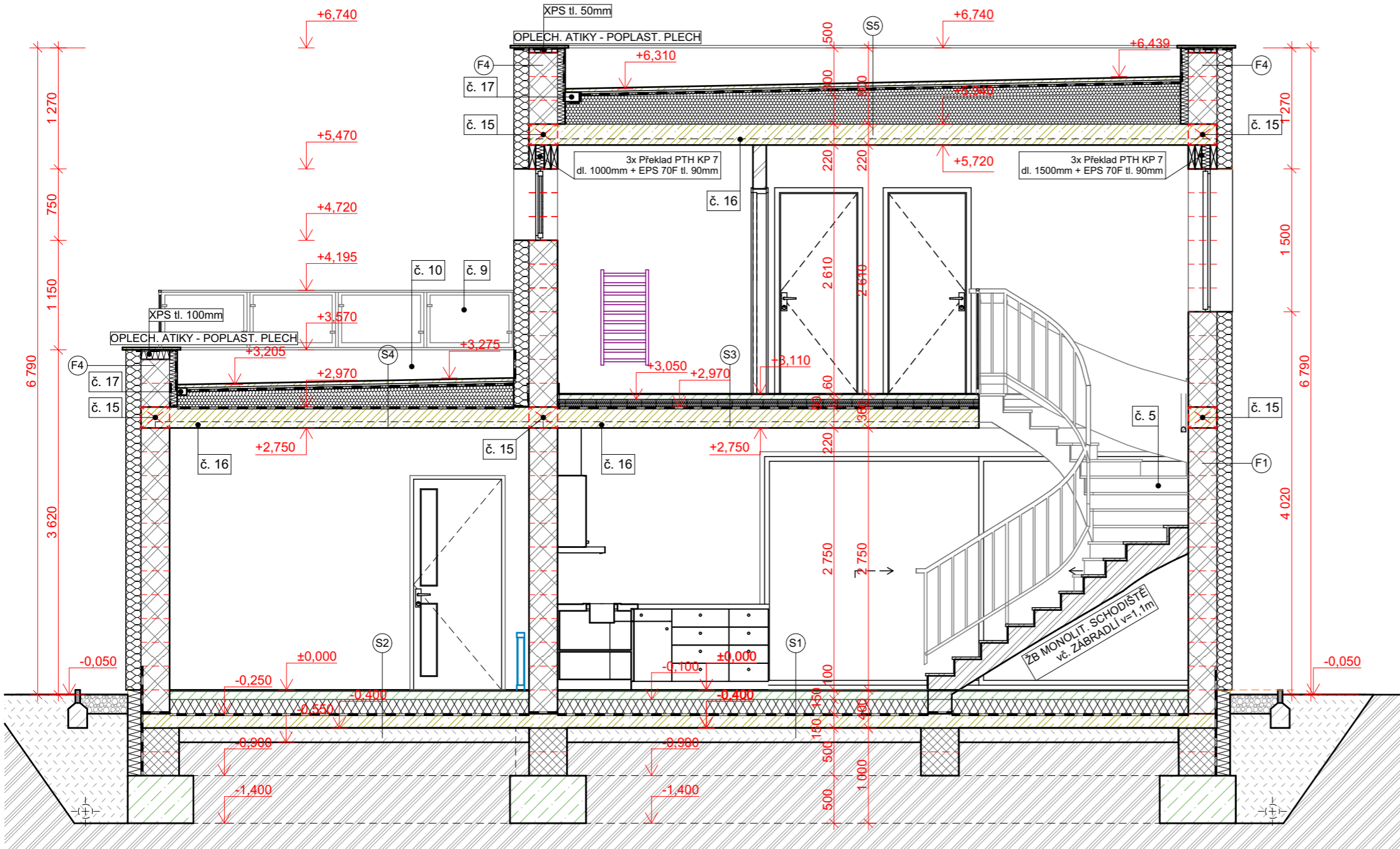


D.1.1.6 REZ A-A M 1:50



POZNÁMKY:

- 1. ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ PŘEKLAD, DIMENZE JENDOTLIVÝCH PRVKŮ VÝTUŽE BUDE PROVEDENA NA ZÁKLADĚ STATICKÉHO POSUDKU V DALŠÍM STUPNI PD - PROVADEČI PROJEKTU!!!
2. OCEL SLOUPEK 120/120/6 A 100/100/5 - PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE PROVEDENA NA ZÁKLADĚ STATICKÉHO POSUDKU + NA SLOUPEK NAVÁŘENA OCEL. PLATLE II. 8mm PRO PODEPŘENÍ ŽB MONOLIT. PŘEKLADU.
3. SYSTÉMOVÉ KOAXIÁLNÍ ODKOURENÍ PLYNOVÉHO KONDENZAČNÍHO KOTLE 80/125mm, VEDENO V KASTLÍKU POD STROPEM ODKOURENÍ VYVEDENO NAD STŘECHU VĚ. SYSTÉMOVÉ HLAVICE ODKOURENÍ.
4. VESTAVĚNÉ STAVEBNÍ POUZDRO JAP 705 NORMA LINE - STANDART ZEĎ 900 PO OSAZENÍ POUZDRA II. 100mm (na hranu s objy. pokojem) DOJDE K PŘÍZDÍVCE Z TVÁRNÍ YTONG, PŘESNĚ BUDE SPECIFIKOVÁNA NA STAVBĚ PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ.
5. ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ SCHODIŠTĚ BUDE PROVEDENO DLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NA ZÁKLADĚ STATICKÉHO POSUDKU V DALŠÍM STUPNI PD - PROVADEČI PROJEKTU!!! NAPOJENÍ NA FILIGRANOVÉ STROPNÍ KONSTRKCE BUDE ŘEŠENO VE STATICKÉM POSUDKU!!!
6. OTVOR VE STROPNÍ FILIGRANOVÉ DESCE PRO STUPAČKU 300x1000, OBEZDĚNÍ BUDE PROVEDENO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC, PŘÍPADNĚ MŮŽE BÝT NAHRAZENO OPLÁŠTĚNÍ Z SDK RASTRU A SDK DESEK,
7. ODDILATOVÁNÍ GARÁŽÍ ZAJIŠTĚNO POMOČI TEP. IZOLANTU 2 x 50mm vĚ. VLOŽENÉHO DILATAČNÍHO PROFILU PRO DILATAČNÍ SPÁRY (PROTI POPRASKÁNÍ)
8. BOČNÍ STŘEŠNÍ VPUSŤ Ø125mm s PVC MANŽETOU - NAPOJENÍ NA SVISLÝ SVOD DEŠŤ. VODY PVC KG 110(skrýté v zateplovacím systému) PŘESNÝ SYSTÉM PROVÁDĚNÝ DANYCH PRACÍ BUDE URČEN DODAVATELSKOU FIRMOU, KTERÁ RUČÍ ZA VODOTĚSNĚ A BEZPROBLÉMOVĚ ODVÁDĚNÍ DEŠŤOVÝCH VOD!
9. ZÁBRADLÍ v=1,1m KOMBINACE OCEL. POZINK RÁM (barva antracit) + VÝPLŇ Z BEZP. SKLA 2x 12mm ZÁBRADLÍ JE KOTOVENO PŘES OCEL. PROFIL. DO ATIKY (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE URČENA DODAVATELEM)
10. PVC HYDROIZOLACE POCHOZÍCH A NEPOCHOZÍCH STŘECH BUDE VYTAŽENA PO STĚNĚ ZATEPLOVÁKU POD OKENNÍ PROFIL, ABY BYLO ZAJIŠTĚNO DOKONALÁ VODOTĚSNOST!! NUTNÁ KOORDINACE STAVEBNÍCH PRACÍ OSAZENÍ OKEN A POHLÁDKA IZOLACE!
11. ODVĚTRÁNÍ DIGESTOŘE, KOAXIÁLNÍ ODKOURENÍ 80/125mm, VYVEDENO NAD STŘECHU
12. ZDĚNÁ ŠACHTA, VYVEDENA NAD STŘECHU DO VÝŠKY ATIKY, ZDĚNÁ ŠACHTA BUDE ZATEPLENA IZOLANTEM EPS 70F tl. 160mm A NÁSLEDNĚ OBALENA PVC HYDROIZOLACÍ STŘECHY. STRÍŠKA ŠACHTY BUDE PROVEDEN Z TEPELNĚHO IZOLANTU, OSB DESEK, SEPARAČNÍ VRSTVA A OPLECHOVÁNÍ PRO TAJIŠTĚNÍ VODOTĚSNOSTI.
13. BOČNÍ STŘEŠNÍ VPUSŤ Ø100mm s PVC MANŽETOU - NAPOJENÍ NA SVISLÝ SVOD DEŠŤ. VODY PVC KG 160(skrýté ve stoupací šachtě) PŘESNÝ SYSTÉM PROVÁDĚNÝ DANYCH PRACÍ BUDE URČEN DODAVATELSKOU FIRMOU, KTERÁ RUČÍ ZA VODOTĚSNĚ A BEZPROBLÉMOVĚ ODVÁDĚNÍ DEŠŤOVÝCH VOD!
14. VNITRNÍ DEŠŤOVÝ SVOD, PVC KG DN 160. ODVÁDĚNÍ DEŠŤOVÉ VODY ZE STŘEŠNÍ KONSTRUKCE. VEDENO VE STUPEČCE. DŮLEŽITÉ PROVĚCT OBALENÍ MINERÁLNÍ VATOUKVŮLI SNÍŽENÍ HLUKU. PŘESNÝ NÁVRH A NAPOJENÍ URČÍ DODAVATELSKÁ FIRMA.
15. ŽB TZUŽUJÍCÍ VĚNEC 4xØ12+TRMÍNKY Ø6 po 250mm - ŽB VĚNEC BUDE BETONOVÁN V RÁMCI BETOÁŽE ŽB STROPNÍ DESKY. PŘESNÁ SPECIFIKACE VÝTUŽE BUDE PROVEDENA NA ZÁKLADĚ STATICKÉHO POSUDKU V DALŠÍM STUPNI PD.
16. JAKO BEDNĚNÍ STROPNÍ DESKY .JSOU VYUŽITÍ PREFABRIKOVANÉ FILIGRANOVÉ DESKY S VYTAŽENOU VÝTUŽÍ. STATIKA JEDNOTLIVÝCH STROPNÍCH PRVKŮ SPOLEČNĚ S VĚNCI BUDOU NAVRŽENY NA ZÁKLADĚ STATICKÉHO POSUDKU V DALŠÍM STUPNI PD. PŘÍPADNĚ SI STAIKU ZAJISTÍ DODAVATELKA FIRMA.
17. ZAATIKOVÝ ŽLAB JE NAVRŽEJ JAKO ŽLÁBEK VE STÁVAJÍCÍM TEPELNĚM IZOLANTU, KTERÝ BUDE VYUŽITEN SYSTÉMOVÝMI ROHOVÝMI PLASTOVÝMI PROFILY A FINÁLNĚ BUDE PROVEDEN ŽLAB Z PVC STŘEŠNÍ HYDROIZOLACE. PŘÍPADNĚ JE MOŽNOST ZAATIKOVÝ ŽLAB VYTVOŘIT Z PLASTOVÉHO PREFABRIKÁTU.

POZNÁMKY:

- VÝŠKY UPRAVENÉHO TERÉNU JSOU POUZE ORIENTAČNÍ A PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY MOHOU BÝT MĚNĚNY.
- VEŠKERÉ PROSTUPY SKRZ PAROZÁBRANU SE MUSÍ DOKONALE UTĚSNIT TĚSNICÍ PÁSKOU.
- ROZMĚRY VEŠKERÝCH PRVKŮ JE NUTNO PŘED VÝROBUOU OVĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMĚM.
- ROZMĚRY JSOU KÓTOVÁNY V KOORDINAČNÍCH ROZMĚRECH BEZ POVRCHOVÝCH UPRAV.
- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY JE NUTNO DODRŽET TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY.
- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ JE NUTNO VYTÝČIT NA MÍSTĚ SAMĚM PŘESNOU POLOHU STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ.
- PŘI STAVBĚ BUDOU DODRŽENY POŽADAVKY PBŘS (POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ STAVBY).
- NA PODLAZE A STĚNÁCH KOUPELEN, KDE DOCHÁZÍ KE KONTAKTU S VODOU, BUDE APLIKOVÁNA HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA.
- VEŠKERÉ NOSNÉ PRVKY BUDOU NAVRŽENY V DALŠÍM STUPNI PD NA ZÁKLADĚ STATIKY!!!!
- NEJEDNÁ SE O PROVÁDEČI DOKUMENTACI!!!

LEGENDA KONSTRUKCÍ:

Table with 2 columns: symbol and description. Includes items like Vnější obvodová a vnitřní nosné zdivo POROTHERM 30 Profi, Vnitřní nosné a nenosné stěny POROTHERM 14 Profi, Porobetonové tvárnice YTONG, Vibrisolované tvarovky ztraceného bednění, Konstrukce z prostého betonu, Konstrukce ze železobetonu, Rostlá zemina, Hutný štěrkový podsyp, Hutný štěrkový zásep.

LEGENDA TEP. IZOLACÍ:

Table with 2 columns: symbol and description. Includes items like Tepelná izolace - EPS 70 F bílý polystyren, Tepelná izolace - EPS 100 S Expandovaný bílý polystyren, Tepelná izolace - EPS 100S Expandovaný bílý polystyren, Tepelná izolace - EPS 150S Expandovaný bílý polystyren, Tepelná izolace - EPS 100S - spádové klíny (dle kladečského plánu), Tepelná izolace - EPS 150S - spádové klíny (dle kladečského plánu), Tepelná izolace atika - STYRODUR 3000CS, Tepelná izolace sokl - STYRODUR 3000CS.

LEGENDA SKLADEB:

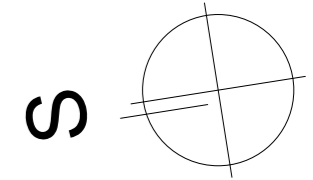
Table with 2 columns: label and description. Includes items like S1 - PODLAHA NA TERÉNU RD, S2 - PODLAHA NA TERÉNU GARÁŽ, S3 - STROPNÍ KONSTRUKCE, S4 - POCHOZÍ TERASA - GARÁŽ, S5 - PLOCHA STŘECHA RD, F1 - KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ, F2 - KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ GARÁŽ, F3 - KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ GARÁŽ ATIKA, F4 - KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ ATIKA RD.

Table with 2 columns: label and description. Includes items like S1 - PODLAHA NA TERÉNU RD, S2 - PODLAHA NA TERÉNU GARÁŽ, S3 - STROPNÍ KONSTRUKCE, S4 - POCHOZÍ TERASA - GARÁŽ, S5 - PLOCHA STŘECHA RD, F1 - KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ, F2 - KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ GARÁŽ, F3 - KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ GARÁŽ ATIKA, F4 - KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ ATIKA RD.

±0,000 = PODLAHA PŘÍZEMÍ = 399.90 m.n.m.

TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU NUTNĚM PRO OHLÁŠENÍ STAVBY A NENAHAZUJE DOKUMENTACI PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY!

Table with 4 columns: role, name, company, and other details. Includes fields for Hl. projektant, Ved. projektu, Projektant, Projekt, Výkres, Investor, Datum, Stupeň PD, Místo stavby, Formát, Měřítka, Č. přílohy, and Razítko a podpis.



Razítko a podpis 14.12.2018