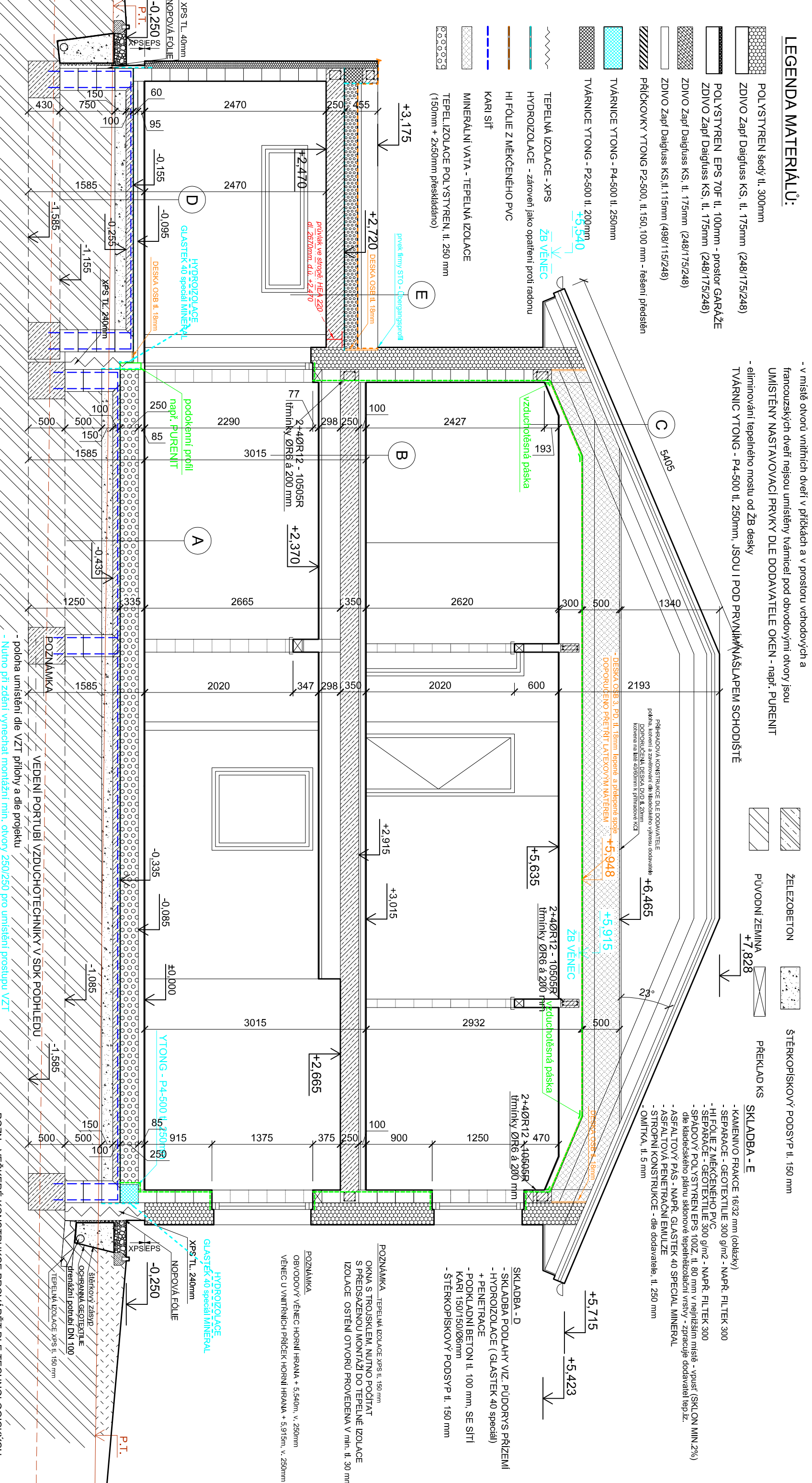


LEGENDA MATERIÁLŮ:

- POLYSTYREN šedý tl. 300mm
- ZDIVO Zapř Daigfuss KS, tl. 175mm (248/175/248)
- POLYSTYREN EPS 70F tl. 100mm - prostor GARÁŽE
- ZDIVO Zapř Daigfuss KS, tl. 175mm (248/175/248)
- ZDIVO Zapř Daigfuss KS, tl. 175mm (248/175/248)
- ZDIVO Zapř Daigfuss KS, tl. 175mm (248/175/248)
- PŘÍČKOVKY YTONG P2-500, tl. 150, 100 mm - řešení předstěn
- TVÁRNIČE YTONG - P4-500 tl. 250mm
- TVÁRNIČE YTONG - P2-500 tl. 200mm
- TEPELNÁ IZOLACE - XPS
- HYDROIZOLACE - zátveň jako opatření proti radonu
- HI FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC
- KARI SÍŤ
- MINERÁLNÍ VATA - TEPELNÁ IZOLACE
- TEPELNIZOLACE POLYSTYREN, tl. 250 mm (150mm + 2x50mm přeskládáno)



- v místě otvorů vnitřních dveří v příčkách a v prostoru vedlových a francouzských dveří nejsou umístěny tvárnice pod obvodovými otvory jsou UMÍSTĚNY NASTAVOVACÍ PRVKY DLE DODAVATELE OKEN - např. PURENIT

- eliminování tepelného mostu od ŽB desky

TVÁRNIC YTONG - P4-500 tl. 250mm, JSOU I POD PRVNÍM NÁŠLAPEM SCHODIŠTĚ

- ZELEZOBETON
- PŮVODNÍ ZEMINA +7,828
- ŠTĚRKOPISOVÝ PODSYP tl. 150 mm
- PŘEKLAD KS

- SKLADBA - E**
- KAMENIVO FRAKCE 16/32 mm (oblázky)
 - SEPARACE - GEOTEXTILIE 300 g/m² - NAPŘ. FILTEK 300
 - HI FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC
 - SEPARACE - GEOTEXTILIE 300 g/m² - NAPŘ. FILTEK 300
 - SPADOVÝ POLYSTYREN EPS 100Z, tl. 80 mm v nejnižším místě - vpusť (SKLON MIN 2%)
 - die kladěského plánu sklonové tepelněizolační vrstvy - zpracuje dodavatel tep.lz.
 - ASFALTOVÝ PÁS - NAPŘ. GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL
 - ASFALTOVÁ PENETRACIČNÍ EMULZE
 - STROPNÍ KONSTRUKCE - die dodavatele, tl. 250 mm
 - OMIŤKA, tl. 5 mm

- SKLADBA - D**
- SKLADBA PODLAHY VIZ. PŮDORYS PRÍZEMÍ
 - HYDROIZOLACE (GLASTEK 40 speciál)
 - + PENETRACE
 - PODKLADNÍ BETON tl. 100 mm, SE SÍŤI
 - KARI 150/150/06mm
 - ŠTĚRKOPISOVÝ PODSYP tl. 150 mm

POZNÁMKA - TEPELNÁ IZOLACE XPS tl. 150 mm

OKNA S TROJSKLEM, NUTNO POČÍTAT S PŘEDSAZENOU MONTÁŽÍ DO TEPELNĚ IZOLACE IZOLACE OSTĚNÍ OTVORU PROVEDENA V MIN. tl. 30 mm

POZNÁMKA

OBVODOVÝ VĚNEC HORNÍ HRANA + 5,540m, v. 250mm

VĚNEC U VNITŘNÍCH PŘÍČEK HORNÍ HRANA + 5,915m, v. 250mm

POZN.: VEŠKERÉ KONSTRUKCE PROVÁDĚT DLE TECHNOLOGICKÝCH DOPORUČNÍ VYROBCE A PŘÍSLUŠNÝCH NOREM

- SKLADBA - A**
- SKLADBA PODLAHY VIZ. PŮDORYS PRÍZEMÍ
 - HYDROIZOLACE (GLASTEK 40 speciál)
 - + PENETRACE
 - PODKLADNÍ BETON tl. 100 mm, SE SÍŤI
 - KARI 150/150/06mm
 - ŠTĚRKOPISOVÝ PODSYP tl. 150 mm

- SKLADBA - B**
- SKLADBA PODLAHY VIZ. PŮDORYS PODKROVÍ
 - STROPNÍ KONSTRUKCE, tl. 250mm
 - OMIŤKA tl. 5 mm

- SKLADBA - C**
- STŘEŠNÍ KRYTINA
 - STŘEŠNÍ LATĚ 40/60mm - VZDÁLENOST DLE TAŠEK
 - KONTRALATĚ 40/60mm - provětrávaná mezera min 60mm
 - nasávání u okapu, odvětrání u hřebene střechy
 - POJISTNÁ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE (DIFUZNĚ PROPUSTNÁ)
 - např. Bitumac PRO
 - PŘÍHRAD. VAZNIK (dle statického návrhu a geometrie výrobce) - zavětrování dle dodavatele
 - doporučená vrstva DVD tl. 20mm (paropropustná, difúzně otevířená) - kotveno mezi příhradovou KCI.
 - TEPELNÁ IZOLACE - minerální vata min. tl. 500mm
 - DESKA OSB 3, 4 PD, tl. 18mm - DOPORUČENO PŘETŘÍT LATEXOVÝM NÁTĚREM
 - SÁDROKARTONOVÝ PODHLED
 - SÁDROKARTON (V KOUPELNĚ S DK DO VLHKÝCH PROSTOR)

- SKLADBA - D**
- VEDENÍ PORTUBI VZDUCHOTECHNIKY V SDK PODHLEDU
 - NUTNO při zdění vynechat montážní min. otvory 250/250 pro umístění prostupu VZT
 - event. dodatečné odvětrání prostupu VZT, v ŽB věnci nutno připravit chráničku na prostup při betonáži
 - PŘÍCHOD (VYNECHANÁ CIHLA) PRO VZDUCHOTECHNIKU
 - V NOSNÉ STĚNĚ: ROZMĚR 250X250X175 (ŠxVxH); PARAPET OTVORU
 - konigovat s projektem VZT - do ŽB věnců nutno přdat chráničky pro potrubí VZT

- NUTNÉ DODRŽENÍ NEPRŮVZDUŠNĚ OBALKY**
- minimalizovat veškeré prostory skrz obvodovou konstrukci (použití těsnících manžet - těsnících pásek u oken a OSB desek spodního základu krovu)

- ZAKLADACÍ VRSTVA OBVODOVÝCH I VNITŘNÍCH STĚN A PŘÍČEK JE ŘEŠENA Z TVÁRNIC YTONG - P4-500 tl. 250mm

ŘEZ B-B M 1:50

Investor:	Fúthoch Pavel a Fúthochová Helena	Razítko:	Projektový Domů s.r.o.
Adresa:	Chválenice 17, 332 05 Chválenice	Formát:	2 x A4
Vypracoval:	Novotný Luboš, DIS.	Stupeň:	S P
Odpovědný vedoucí:	Ing.arch. Koričák Lubomír	Paré:	
Místo:	č.p. 644/19, 688/4, obec: Šestáějovice k.ú. Šestáějovice u Prahy, okres: Praha - východ	Zakázka:	Měřítka: 1 : 50
Akte:	Novostavba rodinného domu	Č. výkresu:	9
Obsah:	ŘEZ B-B		