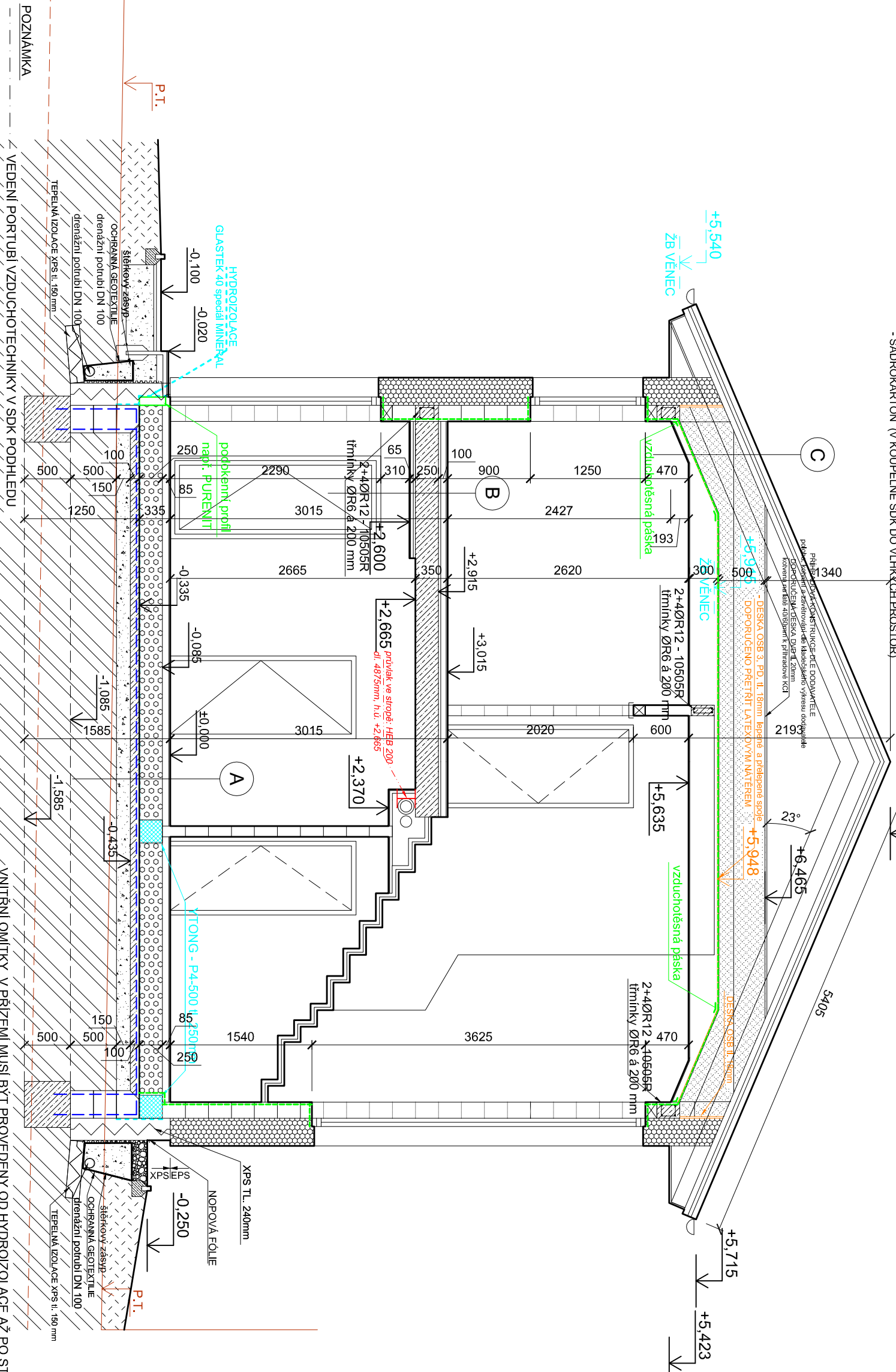


- SKLADBA - A**
- SKLADBA PODLAHY VIZ. PŮDORYS PRŪZEMÍ
 - HYDROIZOLACE (GLASTEK 40 speciál)
 - + PENETRACE
 - PODKLADNÍ BETON tl. 100 mm, SE SÍTI KARI 150/150Ø6mm
 - ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP tl. 150 mm
- SKLADBA - B**
- SKLADBA PODLAHY VIZ. PŮDORYS PODKROVÍ
 - STROPNÍ KONSTRUKCE: tl. 250mm
 - OMITKA tl. 5 mm

- SKLADBA - C**
- STRĚŠNÍ KRYTINA
 - STRĚŠNÍ LATĚ 40/60mm - PROVĚTRANÁ MEZERA MIN 60mm
 - KONTRALATĚ 40/60mm - PROVĚTRANÁ MEZERA MIN 60mm
 - nasevání u okapu, odvětrání u hřebene střechy
 - POJISTNÁ HYDROIZOLAČNÍ FOLE (DIFUZNĚ PROPUSTNÁ) např. Bramac PRO
 - PŘÍHRAD. VAZNIK (dle statického návrhu a geometrie výrobce) - zavětrování dle dodavatele
 - doporučená vrstva DVD tl. 20mm (paropropustná, difúzně otevřená) - kotveno mezi příhradovou KCI.
 - TEPELNÁ IZOLACE - minerální vata min. tl. 500mm
 - DESKA OSB 3, 4 PD, tl. 18mm - DOPORUČENO PŘETŘÍT LATEXOVÝM NÁTEREM
 - SÁDROKARTONOVÝ PODHLED
 - SÁDROKARTON (V KOUPELNĚ SDK DO VLNKŮCH PROSTORŮ)

POZNÁMKA

OBVODOVÝ VĚNEC HORNÍ HRANA + 5,540m, v. 250mm
VĚNEC U VNITŘNÍCH PŘÍČEK HORNÍ HRANA + 5,915m, v. 250mm



POZNÁMKA

- poloha umístění dle VZT přílohy a dle projektu
- Nulno při zedění vynechat montážní min. otvory 250/250 pro umístění prostupu VZT event. dodatečně odvrátí prostupu VZT, v ZB věnci nulno připevnit chráničku na prostup při betonáži
- PRŮCHOD (VYNECHANÁ CIHLA) PRO VZDUCHOTECHNIKU
- V NOSNÉ STĚNĚ: ROZMĚR 250X250X175 (ŠxVxH) PARAPET OTVORU
- konfigovat s projektem VZT - do ZB věnci nulno přidat chráničku pro potrubí VZT

- NUTNÉ DODRŽENÍ NEPRŮVZDUŠNĚ OBALKY
- minimalizovat veškeré prostupy skrz obvodovou konstrukci (použití těsnících manžet - těsnících pásků u oken a OSB desek spodního zaklopů krovu)

ŘEZ A-A M 1:50

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- POLYSTYREN šedý tl. 300mm
- ZDIVO Zapf Daigfuss KS, tl. 175mm (248/175/248)
- POLYSTYREN EPS 70F tl. 100mm - prostor GARÁŽE
- ZDIVO Zapf Daigfuss KS, tl. 175mm (248/175/248)
- ZDIVO Zapf Daigfuss KS, tl. 175mm (248/175/248)
- ZDIVO Zapf Daigfuss KS, tl. 175mm (248/175/248)
- PŘÍČKOVKY YTONG P2-500, tl. 150, 100 mm - řešení předstěn
- TVÁRNICE YTONG - P4-500 tl. 250mm
- TVÁRNICE YTONG - P2-500 tl. 200mm
- TEPELNÁ IZOLACE - XPS
- HYDROIZOLACE - zároveň jako opatření proti radonu
- HI FOLE Z MĚKČENÉHO PVC
- KARI síť
- MINERALNÍ VATA - TEPELNÁ IZOLACE
- TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN, tl. 250 mm (150mm + 2x50mm přeskládáno)
- ŽELEZOBETON
- PŮVODNÍ ZEMINA
- ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP tl. 150 mm
- PŘEKLAD KS

NAD KOUPELNOU POUŽITÝ SÁDROKARTONOVÉ DESKY DO VLNKŮHO PROSTŘEDÍ V OBJEKTU RD BUDE UMIŠTĚN PROTIPOŽÁRNÍ HLÁSIČ

SCHODIŠTĚ: OCELOVÁ KONSTRUKCE OBLOŽENÁ DŘEVĚNÝMI NÁŠLAPY A PODSTUPNĚMI

PŘEKLADY V PŘÍČKÁCH:
KS OUVĚRO E Sturz 115 - délka překladu (světlost otvoru + min. 125mm uložení) x115mmx123mm

VŠECHNY DVERE PŘI ŘEŠENÍ RIZENĚHO VĚTRÁNÍ MÍSTNOSTI MUSÍ BÝT BEZPRAHOVĚ S MEZERAMI MIN. 8 mm

POZNÁMKA - ÚPRAVA OTVORU OBLOŽKOVÝCH ZÁRUBNÍ BUDE UPRAVENA DLE DODAVATELE DVERÍ A ZÁRUBNÍ - PŘEDPOKLADEM PRO OBLOŽKOVÉ DVERE JE OTVOR O 50mm VYŠŠÍ A O 50mm ŠIRŠÍ NA KAŽDOU STRANU

POZNÁMKA
OKNA S TROJSKLEM, NUTNO POČÍTAT S PŘEDSAZENOU MONTÁŽÍ DO TEPELNÉ IZOLACE IZOLACE OSTĚNÍ OTVORU PROVEDENA V min. tl. 30 mm

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

Firma :	ProjektivDomů s.r.o.	Razítko :	
Adresa :	Chválenice 17, 332 05 Chválenice	ProjektivDomů s.r.o.	
Vypracoval :	Novotný Luboš, DIS.	Chválenice 17	
Odpovědný vedoucí :	Ing.arch. Koričák Lubomír	332 05 Chválenice	
Místo :	č.p. 644/19, 688/4, obec: Šestáňovice k.ú. Šestáňovice u Prahy, okres: Praha - východ	ICO: 029 80 096	
Investor :	Fúřbach Pavel a Fúřbachová Helena Chvalkovická 1948/31, Horní Počernice, 19300 Praha	Zakázka :	Měřítka: 1 : 50
Akte :	Novostavba rodinného domu	Formát: 2 x A4	Datum :05/2014
Obsah :	ŘEZ A-A	Stupeň: S P	Paré :
		Č. výkresu: 8	