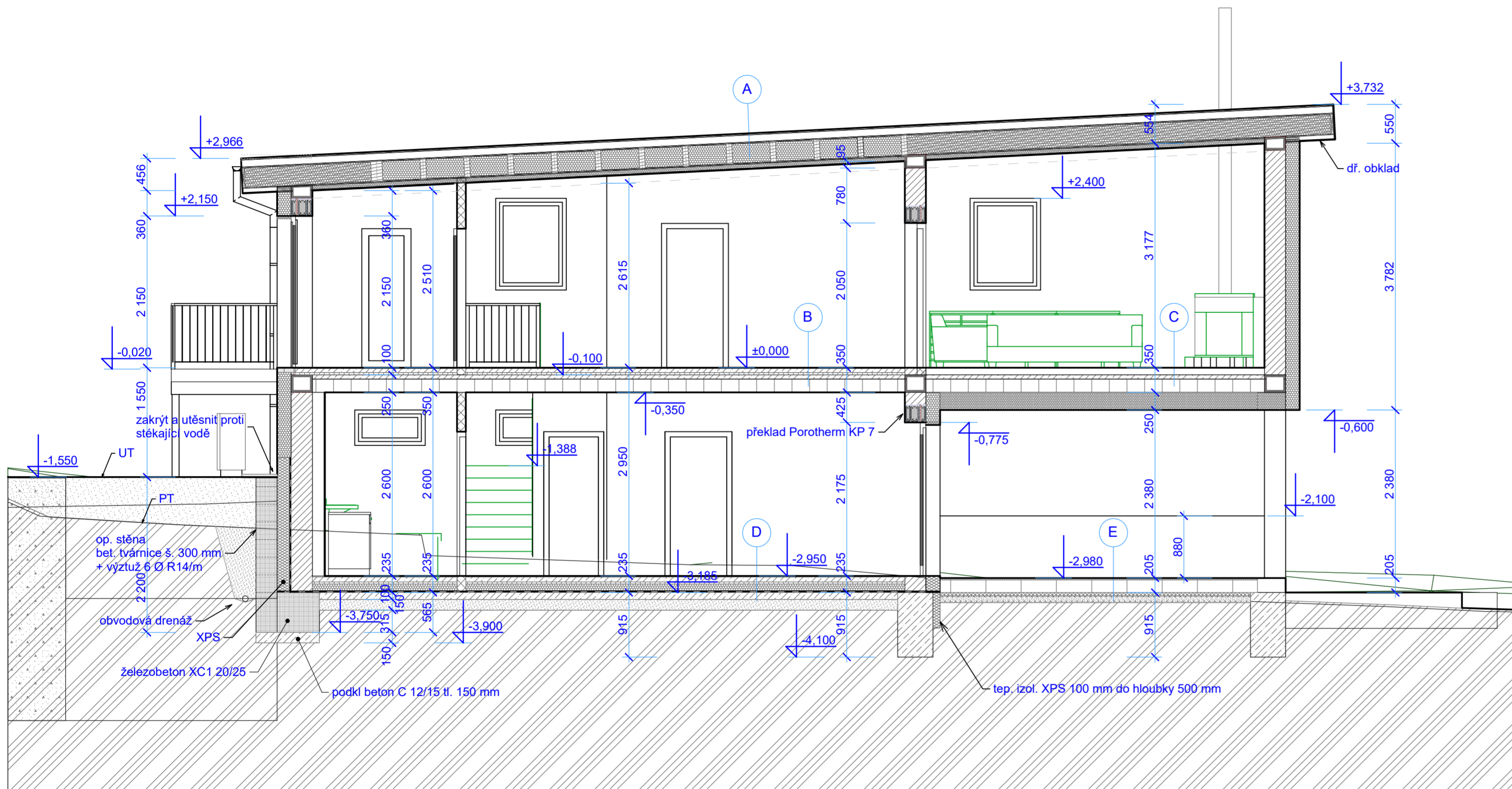


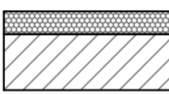
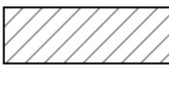



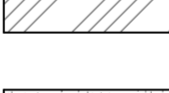
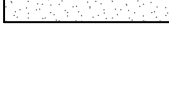
- A** pultová střešní konstrukce nad 2. N.P.
 střecha se spádem 5% (2,83°)
 - střešní krytina
 - PVC folie PROTAN SE tl. 1,5 mm, sv. sedá včetně podkladní vrstvy
 - OSB 3 4PD, tl. 18 mm
 - latě, kontralatě, odvětrávací mezera tl. 100 mm
 - HDF deska 4PD, tl. 15 mm
 - konstrukce střechy z hr. 80/280 mm + TI z minerální vlny tl. 280 mm
 - OSB 3 4PD, tl. 15 mm
 - instalační rošt, tl. min. 60 mm + TI z minerální vlny tl. 60 mm
 - sádkartonový podhled z desek Knauf RED tl. 12,5 m
 (dle podkladu dodavatele)

- B** - konstrukce podlahy (2. N.P.) tl. 100 mm
 nad obytnou částí
 keramická dlažba + lepidlo 8+5 mm (pokoje vinyl...)
 - musí být použita podlahová krytina určená výrobcem jako vhodná pro podlahové vytápění
 anhydrit tl. min. 57 mm
 systémová deska podlahového vytápění 30 mm s folií
 - stropní konstrukce porotherm - MIAKO
 beton C 16/20 tl. 60 mm + síť KARI 4/150-4/150
 vložky MIAKO 19/50 (62,5) PTH mezi keramobetonové nosníky POT po 500 (625) mm
 - vapenna omítka tl. 10 mm

- C** - konstrukce podlahy (2. N.P.) tl. 100 mm
 nad terasou
 keramická dlažba + lepidlo 8+5 mm (pokoje vinyl...)
 - musí být použita podlahová krytina určená výrobcem jako vhodná pro podlahové vytápění
 anhydrit tl. min. 57 mm
 systémová deska podlahového vytápění 30 mm s folií
 - stropní konstrukce porotherm - MIAKO
 beton C 16/20 tl. 60 mm + síť KARI 4/150-4/150
 vložky MIAKO 19/50 (62,5) PTH mezi keramobetonové nosníky POT po 500 (625) mm
 - zateplení
 desky tl. 250 mm z minerální vlny kotvené do stropní konstrukce
 sklotextilní síťovina s přesahem min. 100 mm, vtlačena do lepicí stěrky
 tenkovrstvá vrchní omítka na bázi umělých pryskyřic na podkladu určeném výrobcem



* zateplení
 fasádní desky tl. 200 mm z fasádního pěnového polystyrénu EPS 70 F kotvené k obvodové stěně
 (je uvažováno s pěnovým polystyrénem s objemovou hmotností max 18 kg.m³)
 sklotextilní síťovina s přesahem min. 100 mm, vtlačena do lepicí stěrky
 tenkovrstvá vrchní omítka na bázi umělých pryskyřic na podkladu určeném výrobcem

-  ZDIVO VNĚJŠÍ Z BROUŠENÝCH CIHEL 30 POROTHERM Profi Dryfix, P 10 247x300x249 mm
 NA SPECIÁLNÍ PĚNU PRO ZDĚNÍ,
 + ZATEPLOVACÍ SYSTÉM EPS 70F TL. 200 mm
-  ZDIVO VNITŘNÍ Z BROUŠENÝCH CIHEL 24 POROTHERM Profi Dryfix, P 10 372x240x249 mm
 NA SPECIÁLNÍ PĚNU PRO ZDĚNÍ,
-  ZDIVO PŘÍČEK
 TL. 100 mm Z BROUŠENÝCH CIHEL TL 80 497x80x249mm, P 8,
 NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM Profi
 TL. 125 mm Z BROUŠENÝCH CIHEL 11,5 497x115x249mm, P 8,
 NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
 TL. 150 mm Z BROUŠENÝCH CIHEL 14 497x140x249 mm, P 10,
 NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
-  ŽELEZOBETON
-  BETON PROSTÝ
-  PŮVODNÍ ZEMINA
-  NÁSYP

- D** - konstrukce podlahy tl. 235 mm
 keramická dlažba + lepidlo 8+5 mm (alt. vinyl...)
 - musí být použita podlahová krytina určená výrobcem jako vhodná pro podlahové vytápění
 anhydrit tl. 66 mm
 systémová deska podlahového vytápění 30 mm s folií
 pěnový polystyren 120 mm, např. EPS 100 (18-23 kg.m³)
 asf. pás ELASTEK 40 SPECIAL 3 mm + GLASTEK 40 SPECIAL 3 mm
 - bet. maz. C 12/15 100 vyzt. svař. sítě 8/150-8/50
 - PE folie
 - stěrková vrstva z kameniva 16/32 s drenážním odvětrávacím systémem tl. 150 mm
 - hutněný násyp
 - původní zemina

- E** konstrukce podlahy (1. N.P.) terasa
 - modřínová drážková prkna 27 a 143 mm, tl. 27 mm
 - skrytá konstrukce z impregnovaného smrku FI 40/180, tl. 180 mm
 odvětrávaný prostor
 - kačírek tl. 50 mm
 - PE folie
 - hutněný násyp
 - původní zemina
 (dle podkladu dodavatele)

Dokumentace pro změnu stavby před dokončením

IPROS s. r. o.		Tyršova 2076, 256 01 Benešov, tel. 737 465 450, 737 535 044, e-mail: ipros@iprosbn.cz.	
Zodp. projektant : Ing. Miroslav Frantes			
Autor návrhu:			
Vypracoval: Ing. Miloš Michálek			
Investor :	Jakub Jaroš, Zahradní kolonie č. ev. 19, 256 01 Benešov	Datum :	XI.2021
Akce :	Novostavba rodinného domu na poz. č. st. 3144/4 a p.č. 3144/3 Benešov	Stupeň :	DSP
		Zak. číslo :	23/21
		Měřítko :	1:50
Obsah :	Číslo výkresu :		
ŘEZA - A		D1.06	