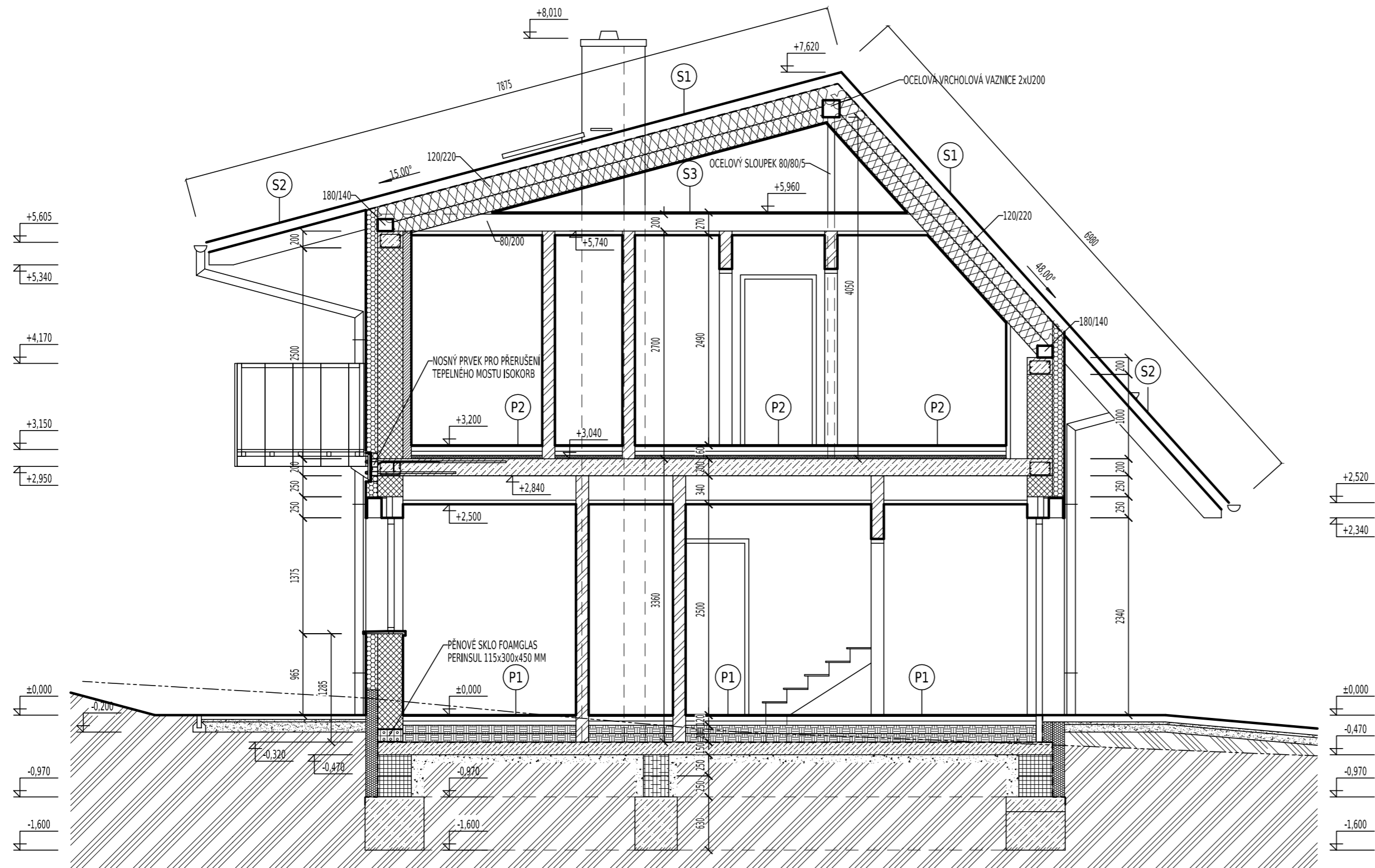
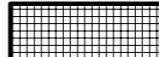
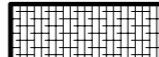





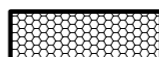









ŘEZ A/A

MĚŘÍTKO: 1:50



LEGENDA MATERIÁLŮ:

-  ZÁKLADOVÉ PASY A PATKY ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ ŠÍŘKY 400 MM, ZALITO BETONEM C 16/20
-  ZÁKLADOVÉ PASY A PATKY ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ ŠÍŘKY 300 MM, ZALITO BETONEM C 16/20
-  OBVODOVÉ ZDIVO Z CIHLENÝCH BLOKŮ Porotherm 30 Profi Dryfix
-  VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO Z CIHLENÝCH BLOKŮ Porotherm 19 AKU
-  VNITŘNÍ PŘÍČKOVÉ ZDIVO Z CIHLENÝCH BLOKŮ Porotherm 14
-  VNITŘNÍ PŘÍČKOVÉ ZDIVO Z PŘESNÝCH TVÁRNIC YTONG 100
-  VNITŘNÍ PŘÍČKOVÉ ZDIVO Z PŘESNÝCH TVÁRNIC YTONG 50
-  ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS S TEPELNOU IZOLACÍ Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 70 ŠÍŘKY 140 MM
-  TEPELNÁ IZOLACE Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU
-  TEPELNÁ IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU
-  ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
-  KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU
-  ZHUTNĚNÉ PODKLADNÍ VRSTVY POD ZPEVNĚNÉ PLOCHY
-  NASYPANÁ ZEMINA
-  ROSTLÝ TERÉN

- P1**
- FINÁLNÍ VRSTVA PODLAHY VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV A V MÍSTNOSTECH S MOKRÝM PROVOZEM BUDE PROVEDENA HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA
 - BETONOVÁ MAZANINA S PLASTIFIKÁTOREM -55 MM
 - SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU -50 MM
 - SEPARAČNÍ FÓLIE
 - PĚNOVÝ POLYSTYREN ISOVER EPS GREY 150 -100 MM
 - PĚNOVÝ POLYSTYREN ISOVER EPS GREY 150 -100 MM
 - PE FÓLIE
 - HYDROIZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI A RADONU
 - PODKLADOVÝ BETON C16/20, VÝZTUŽ SÍŤEMI 8-100/100 -150 MM
 - STĚRKOVÝ HUTNĚNÝ PODSYP -100 MM
 - ROSTLÝ TERÉN

- S1**
- STŘEŠNÍ KRYTINA TONDACH
 - STŘEŠNÍ LAŤOVÁNÍ 60/40 -40 MM
 - KONTRALATĚ 60/40 -40 MM
 - KONTAKTNÍ POJISTNÁ HYDROIZOLACE
 - DŘEVĚNÁ KROKEV 120/220, VYPLNĚNO TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍCH -220 MM
 - DŘEVĚNÉ PŘÍLOŽKY, VYPLNĚNO TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN -180 MM
 - PAROZÁBRANA
 - SÁDROKARTON RB NEBO RBI -12,5 MM
- S2**
- STŘEŠNÍ KRYTINA TONDACH
 - STŘEŠNÍ LAŤOVÁNÍ 60/40 -40 MM
 - SNÍŽENÁ KONTRALATĚ 60/40 -40 MM
 - KONTAKTNÍ POJISTNÁ HYDROIZOLACE
 - DŘEVĚNÁ KROKEV 120/220 -220 MM
 - ZÁKLOP Z DŘEVĚNÝCH PALUBEK -15 MM

- S3**
- OSB DESKA P+D -20 MM
 - DŘEVĚNÁ KLEŠTINA 80/200 -200 MM
 - OCELOVÝ MONTÁŽNÍ ROŠT -30 MM
 - PAROZÁBRANA
 - SÁDROKARTON RB NEBO RBI -12,5 MM

- ZPEVNĚNÉ PLOCHY POCHOZÍ**
- BETONOVÁ DLAŽBA -50 MM
 - KLADEČÍ VRSTVA 4-8 MM -30 MM
 - DRCENÉ KAMENIVO 8-16 MM -120 MM
 - ZHUTNĚNÝ ROSTLÝ TERÉN
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY POJÍZDNÉ**
- BETONOVÁ DLAŽBA -80 MM
 - KLADEČÍ VRSTVA 4-8 MM -30 MM
 - DRCENÉ KAMENIVO 8-16 MM -100 MM
 - DRCENÉ KAMENIVO 16-32 MM -200 MM
 - ŠŤĚRKOPISEK 0-8 MM -100 MM
 - ZHUTNĚNÝ ROSTLÝ TERÉN

- P2**
- FINÁLNÍ VRSTVA PODLAHY VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV A V MÍSTNOSTECH S MOKRÝM PROVOZEM BUDE PROVEDENA HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA
 - BETONOVÁ MAZANINA S PLASTIFIKÁTOREM -55 MM
 - SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU -50 MM
 - SEPARAČNÍ FÓLIE
 - KROČEJOVÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN -40 MM
 - PE FÓLIE
 - STROPNÍ DESKA Z BETONU C25/30, VÝZTUŽ SÍŤEMI 8-150/150MM -200 MM
 - A DOPLKOVOU VÝZTUŽÍ 8-100/100MM + 8-100/100MM
 - INSTALAČNÍ PROSTOR -280 MM
 - OCELOVÝ MONTÁŽNÍ ROŠT -30 MM
 - SÁDROKARTON RB NEBO RBI -12,5 MM

±0,000=373,00 m n. Bpv

ZDENĚK REHBERGER, HOSTÍN U VOJKOVIC 57, 277 44, HOSTÍN U VOJKOVIC, +420608169323, zdenek.rehberger@volny.cz	
VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Zdeněk Rehberger	Jakub Vojan, ČKAIT-0009984
INVESTOR STAVBY: Radek Friedrich, Písečná 1161, 757 01, Valašské Meziříčí	
Blanka Řetovská, Nad Stadionem 336, 267 01, Králův Dvůr	
LOKALITA STAVBY: katastrální území Mezouň 693863, parcelní číslo 107/10	
STAVBA RODINNÉHO DOMU	
V OBCI MEZOUŇ	
D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
DATUM	04/2018
FORMÁT	3xA4
DOKUMENTACE	DSP
ŘEZ A/A	MĚŘÍTKO 1:50
	OZNAČENÍ D.1.1.b.-06