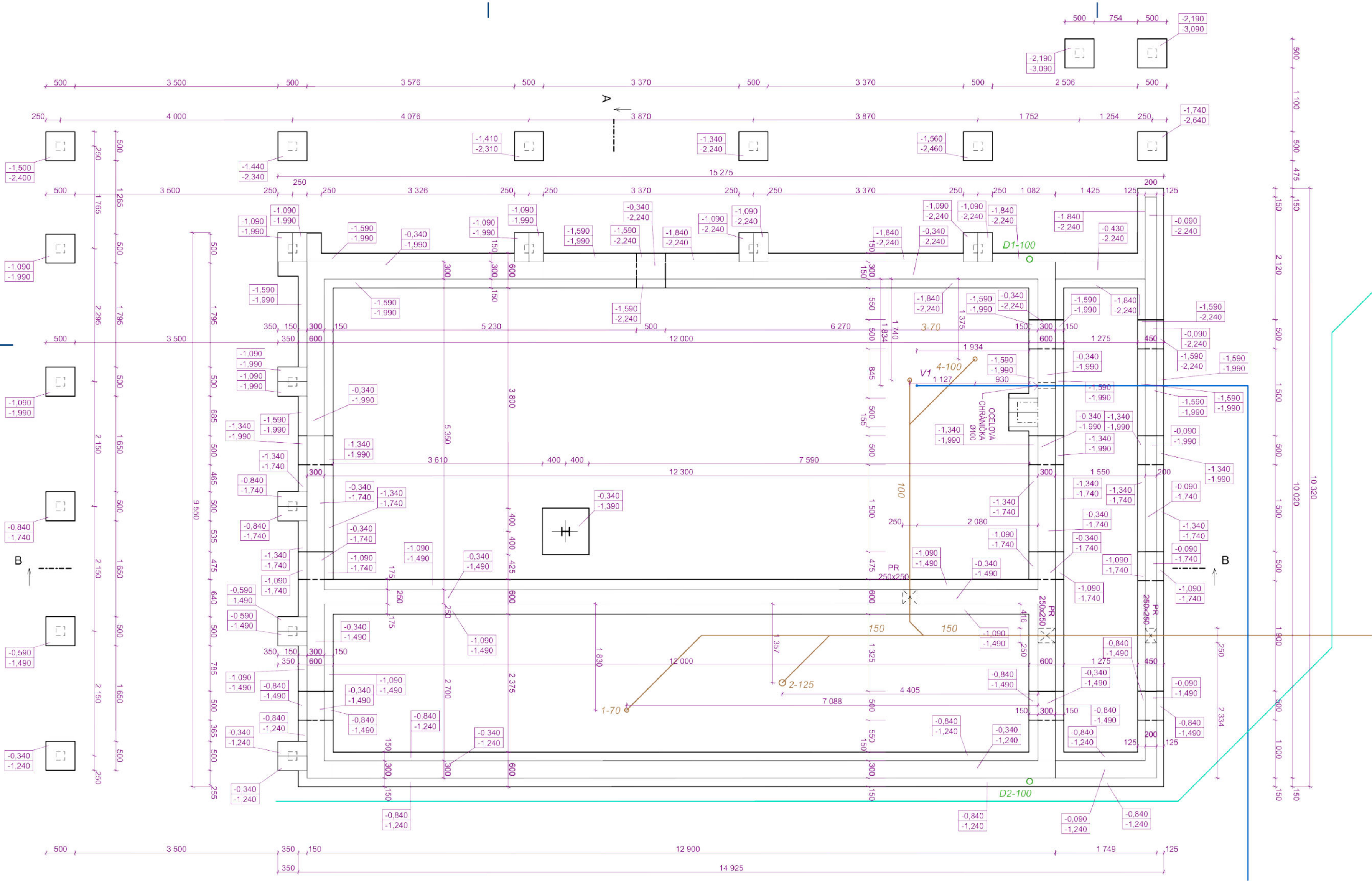




POZNÁMKY

- ZÁKLADOVÁ SPÁRA MUSÍ BÝT MIN 0,5m V ROSTLÉM TERÉNU A TO MYŠLENO AŽ PO SEJMUTÍ ORNICE.
- ZÁKLADOVÁ SPÁRA MUSÍ BÝT V NEZAMRZNÍ HLOUBKE cca 1,0m POD UPRAVENÝM TERÉNEM
- PŘED VLASTNÍ REALIZACÍ JE NUTNÉ ZAJISTIT GEOLOGA, KTERÝ POTVRDÍ SKUTEČNOST, ŽE ÚNOSNOST ZÁKLADOVÉ SPÁRY JE TAKOVÁ, JAK POŽADUJE PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE.
- PŘESTUPY A PŘERAZY CEZ KONSTRUKCE KOORDINOVAT DLE VÝKRESOVÉ ČÁSTI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
- PŘESTUPY A PŘERAZY CEZ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVU ŘEŠIT POMOCÍ PŘESTUPOVÉ HYDROIZOLAČNÍ TVAROVKY.
- ZHUTNĚNÍ NASYPANÍ ZEMINY PO 250 mm, PARAMETRE ZHUTNĚNIA ???
- DO PREFABRIKOVANÝCH BETONOVÝCH ZALIVÁCH TVÁRNIC OSADIT PŘED BETÓNAŽOV KONSTRUKČNÍ VÝSTUŽ DLE TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU VÝROBCU.
- PERFOROVANÚ DRENÁŽNÍ RÚRU VĚST SE SPÁDEM min0.5% K VSAKOVACÍ NÁDRŽI. RÚRA SE UKLÁDÁ DO ŠTĚRKOVÉHO OBSYPU A JE ZABALENÁ DO GEOTEXTÍLIE
- VŠECHNY POZNÁMKY A LEGENDY PLATÍ PRO VŠECHNY VÝKRESY PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.

LEGENDA OZNAČENÍ

- POTRUBÍ - SPLAŠKOVÉ
- POTRUBÍ - DAŽĎOVÉ
- POTRUBÍ - VODOVOD
- DRENÁŽNÍ RÚRA
- 1-4** - SPLAŠKOVÉ ODPADOVÉ POTRUBÍ
- D1-D2** - DAŽĎOVÉ ODPADOVÉ POTRUBÍ
- V1** - STOUPAJÍCÍ VODOVODNÉ POTRUBÍ

±0,000 = 371,5 m n.m.

AUTOR PROJEKTU			
ZODP. PROJEKTANT			
PROJEKTANT			
INVESTOR:		FORMÁT	A2
MÍSTO:		DATUM	SRPEN 2016
AKCE: Novostavba rodinného domu		STUPEŇ	STAVEBNÍ POVOLENÍ
DRUH STAVBY: NOVOSTAVBA		KÓD PROJEKTU: 16-S-20	MĚŘITKO 1:50
STAV.OBJEKT / PROFESE: SO01 Rodinný dům / Architekt.-stavební řešení		Č. PŘÍLOHY	Č. PARÉ
PŘÍLOHA: Půdorys základů		D.1.1.2	

Tabuľka miestnosti 1.NP				
Č.	Název miestnosti	Plocha (m2)	Nášlapná vrstva	Povrchová úprava zdi
1.01	Zároveň	3.67	Keramická dlažba/ob...	Omitka
1.02	Šatník	1.77	Dřevěná podlaha	Omitka
1.03	Technická místnost	5.25	Keramická dlažba/ob...	Omitka
1.04	Chodba	6.62	Dřevěná podlaha	Sadrokartonový podhled
1.05	Ložnice	11.69	Dřevěná podlaha	Omitka
1.06	Koupelna	6.84	Keramická dlažba/ob...	Sadrokartonový podhled*
1.07	Dětský pokoj 1	15.70	Dřevěná podlaha	Omitka
1.08	Kuchyň+ jídelna	15.71	Dřevěná podlaha	Omitka
1.09	Špiz	1.14	Keramická dlažba/ob...	Omitka
1.10	Obývací pokoj	23.58	Dřevěná podlaha	Omitka
1.11	Schodiště	3.09	Dřevěná podlaha	Omitka
1.12	Terasa	86.44	Dřevěná podlaha	Dřevěný podhled
		181.50 m²		

POZNÁMKY	
- PŘESTUPY A PŘERAZY ČEZ KONSTRUKCE KOORDINOVAT DLE VÝKRESOVÉ ČÁSTI JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ. - PŘESTUPY ČEZ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVU ŘEŠIT POMOCÍ SYSTÉMU HYDROIZOLAČNÍ PŘESTUPOVÍ TVAROVKY. - VNITROVNÍ ZAŘÍZENÍ JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ - ULOŽENÍ NA NOŽKÁCH OKREM VSTAVANÍHO ZAŘÍZENÍ. - OMÍTKY V KÚTECH NEOPATŘIT SÍTKOU, ALE STYK PŘEREZAT A NÁSLEDNE PŘETMELIT. - EXPOZOVANÍ MÍSTA A STYKY RŮZNÝCH MATERIÁLŮ PŘESÍTKOVAT. - PLOCHY MÍSTNOSTI SÚ VYKÁZANY JAKO PLOCHY PŘED OMÍTNUTÍM. - V KOUPELNE JE NUTNO POUŽIT SADROKARTONOVÉ DESKY URČENÉ PRO MÍSTNOSTI SE ZVÝŠENOU VLHKOSTÍ - OTVOROVÉ VÝPLNE BUDÚ OSAZENÉ NA VNĚJŠÍ OKRAJ OBVODOVÝHO MURIVA - PŘI PROVĚTRÁVANÝCH KONSTRUKCECH (OBVODOVÁ STĚNA A STŘECHA) OSAZIT SYSTÉMOVÉ PROVĚTRÁVACÍ MŘÍŽKY PŘI NASÁVANÍ AJ PŘI ODSÁVANÍ - PŘERAZY PŘE JEDNOTLIVÉ KABELE ELEKTRO NEJSOU V DOKUMENTACI UVEDENY, KOORDINOVAT PODLA PROJEKTU ELEKTRIKY. - DŘEVĚNÝ PODHLED JE NAVRŽEN S VIDITELNÍMA SPÁRAMA - VRSTVY PODLAH, STĚN A STŘECH VO VÝKRESOCH JSOU LEN SCHEMATICKE. ICH PRESNÝ POPIS SE NACHÁZÍ VE VYPISE SKLADEB KONSTRUKCIÍ. - VŠECHNY STAVEBNÍ MATERIÁLY MUSÍ PLNIT PROTIPOŽÁRNE POŽADAVKY VYPLYVAJÚCE Z PROJEKTU PROTIPOŽÁRNE OCHRANY. - VŠECHNY POZNÁMKY A LEGENDY PLATÍ PRO VŠECHNY VÝKRESY PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.	

Legenda materiálů	
Výplň	Název
	Železobeton
	Beton
	Porobetonové tvárnice
	EPS Polystyrén
	XPS Polystyrén
	Minerálna vlna
	Šterkové lôžko
	Zemina - zhutená
	Zemina - pôvodní
	Dřevo
	Hydroizolace
	Parozábrana

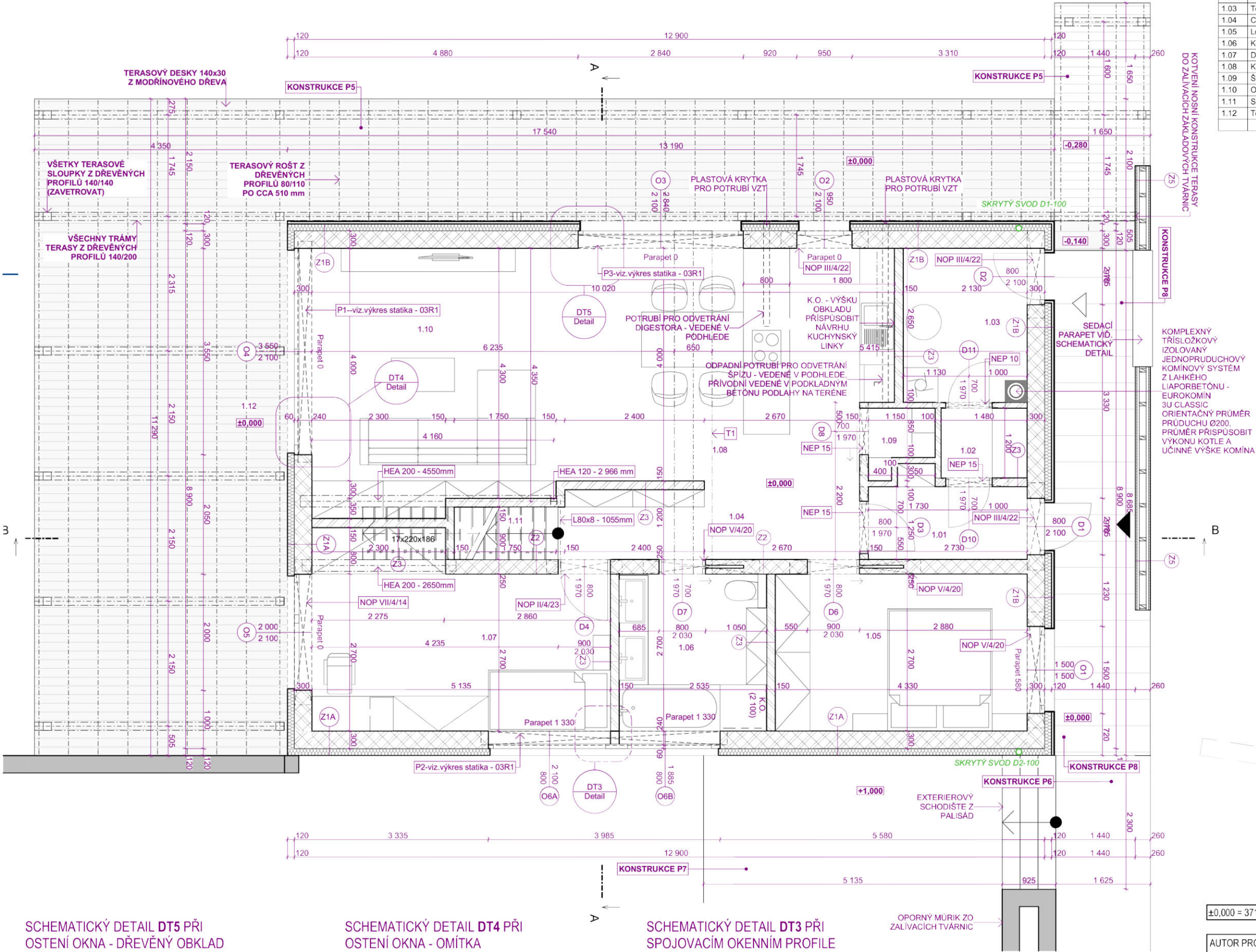
LEGENDA OZNAČENÍ	
O	OKNO
Os	STRÉŠNÉ OKNO
D	DVEŘE
P	PODLAHOVÁ KONSTRUKCE
Z	ZED
S	STREŠNÍ KONSTRUKCE
K.O.	KERAMICKÝ OBKLAD
R	DŘEVĚNÝ PRVOK KROVU
T	STROPNÝ PRŮVLAK - VIZ STATIKA



REFERENČNÝ PŘÍKLAD KU KOTVÁM PRO FAŠADNÝ ROŠT

±0,000 = 371,5 m n.m.

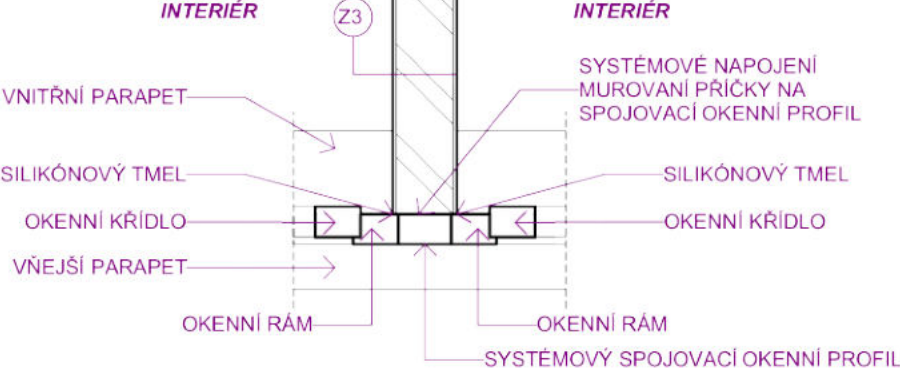
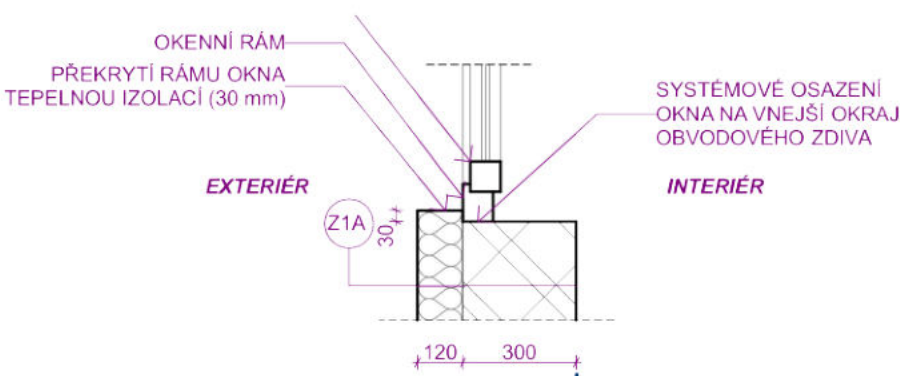
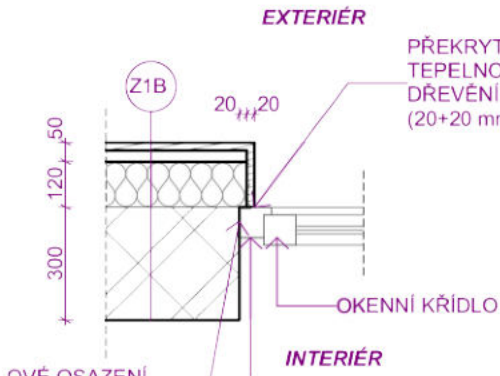
AUTOR PROJEKTU			
ZODP. PROJEKTANT			
PROJEKTANT			
INVESTOR:		FORMÁT	A2
MÍSTO:		DATUM	SRPEN 2016
AKCE: Novostavba rodinného domu		STUPEŇ	STAVEBNÍ POVOLENÍ
		MĚŘITKO	1:50
DRUH STAVBY: NOVOSTAVBA		Č. PŘÍLOHY	Č. PARÉ
KÓD PROJEKTU: 16-S-20			
STAV.OBJEKT / PROFESE: S001 Rodinný dům / Architekt.-stavebni řešení			
PŘÍLOHA: Půdorys 1.NP		D.1.1.3	

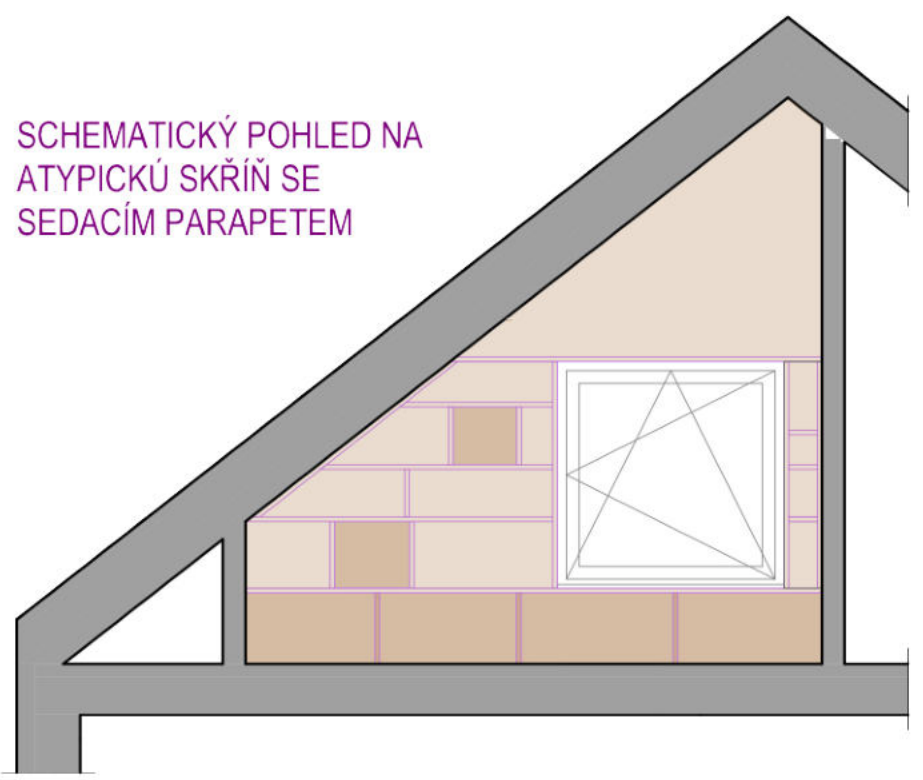
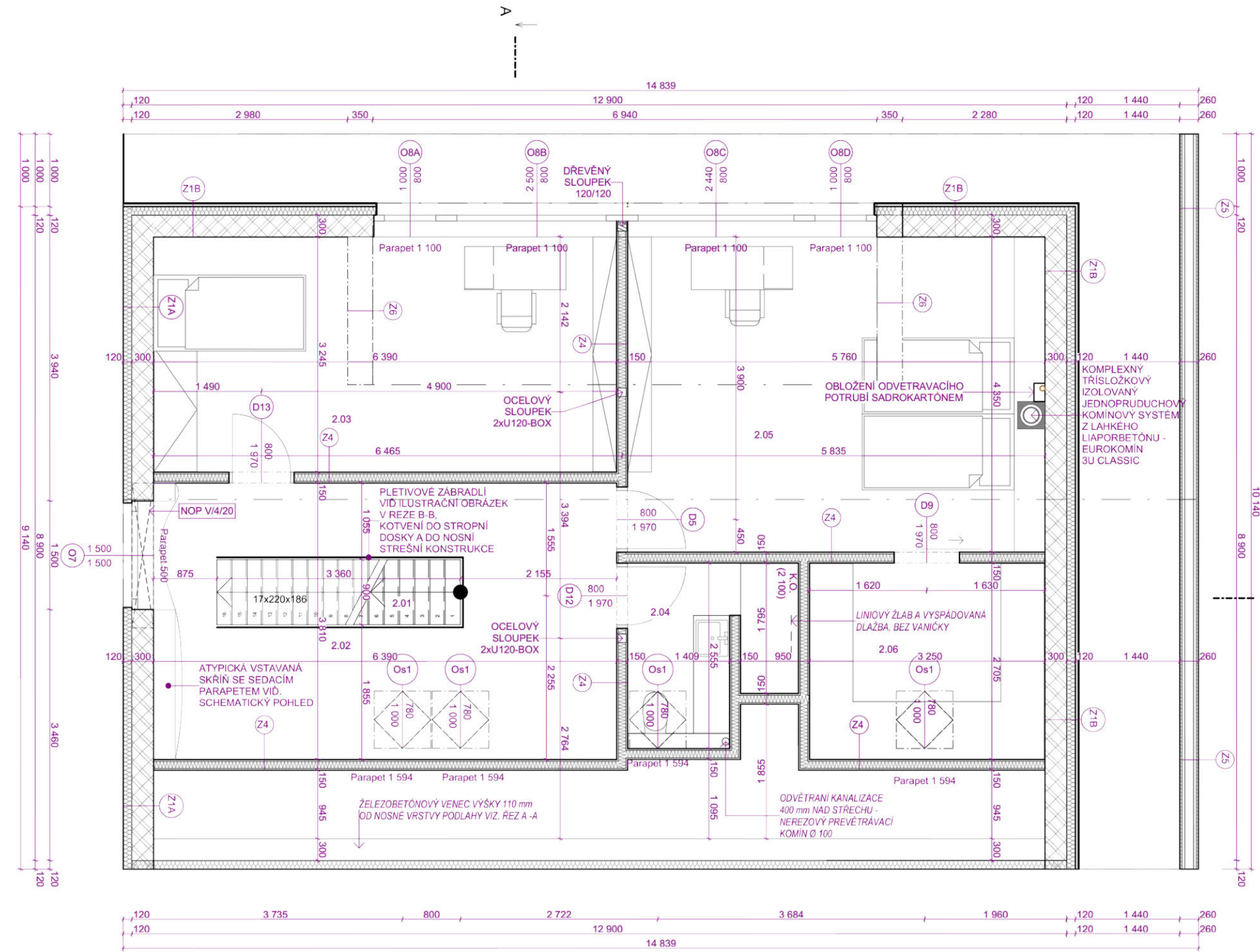


SCHEMATICKÝ DETAIL DT5 PŘI OSTENÍ OKNA - DŘEVĚNÝ OBKLAD

SCHEMATICKÝ DETAIL DT4 PŘI OSTENÍ OKNA - OMÍTKA

SCHEMATICKÝ DETAIL DT3 PŘI SPOJOVACÍM OKENNÍM PROFILU





SCHEMATICKÝ POHLED NA
ATYPICKÚ SKŘIŇ SE
SEDACÍM PARAPETEM

Tabulka místností 2.NP					
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Nášlapná vrstva	Povrchová úprava zdi	Povrchová úprava stropu
2.01	Schodiště	3,02	Dřevěná podlaha	Omitka	Omitka
2.02	Herňa pro děti	21,34	Dřevěná podlaha	Omitka	Dřevěný podhled
2.03	Dětský pokoj 1	19,46	Dřevěná podlaha	Omitka	Dřevěný podhled
2.04	Koupelna	4,85	Keramická dlažba/ob...	Omitka	Sadrokatónový podhled*
2.05	Dětský pokoj 2	23,90	Dřevěná podlaha	Omitka	Dřevěný podhled
2.06	Šatník	9,01	Dřevěná podlaha	Omitka	Sadrokatónový podhled
		81,58 m ²			

POZNÁMKY

- V KOUPELNE JE NUTNO POUŽÍT SADROKARTONOVÉ DESKY URČENÉ PRO MÍSTNOSTI SE ZVÝŠENOU VLHKOSTÍ

- VŠECHNY POZNÁMKY SE NACHÁZEJÍ VE VÝKRESECH D.1.1.2 ZÁKLADY A D.1.1.3 PŮDORYS 1.NP

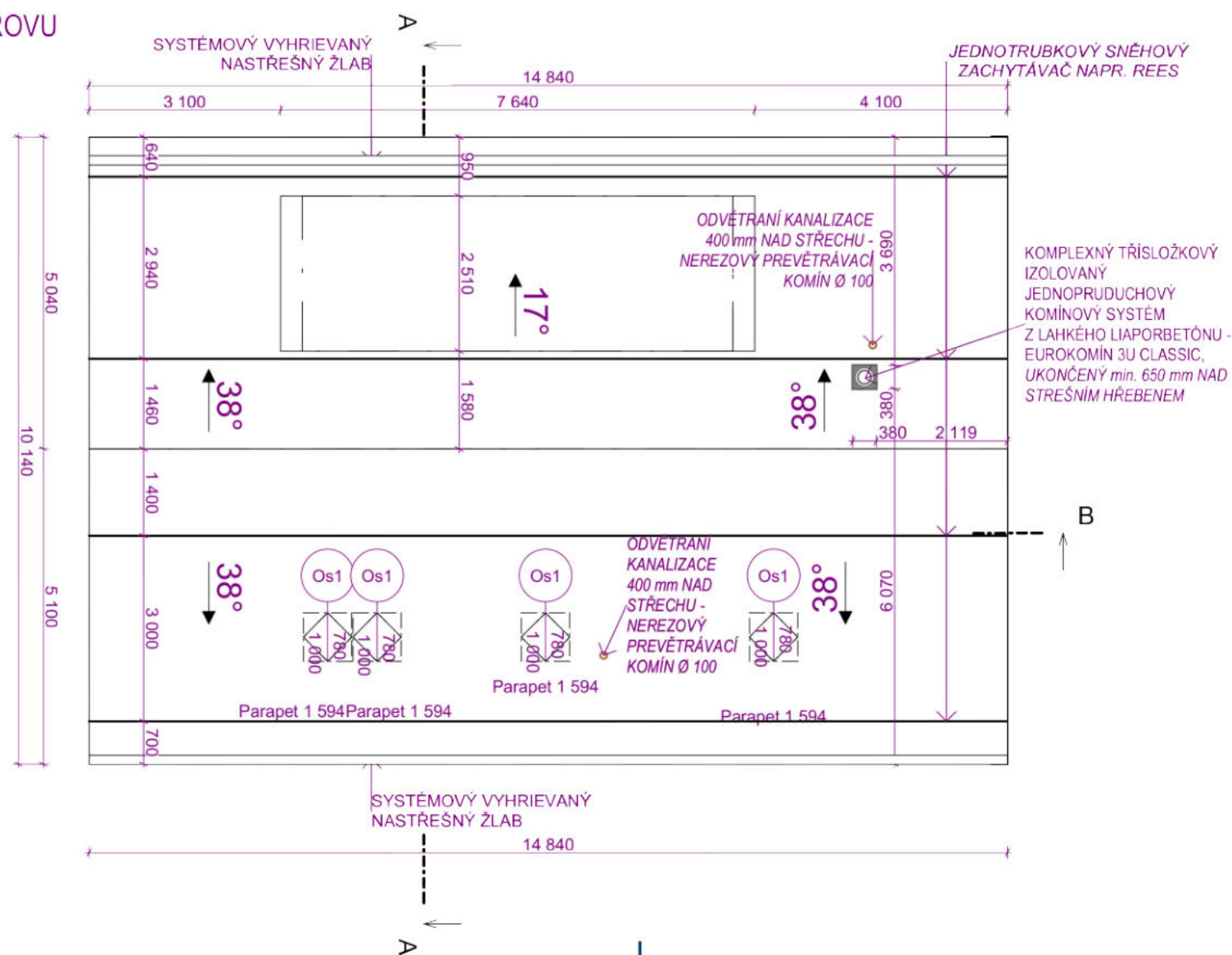
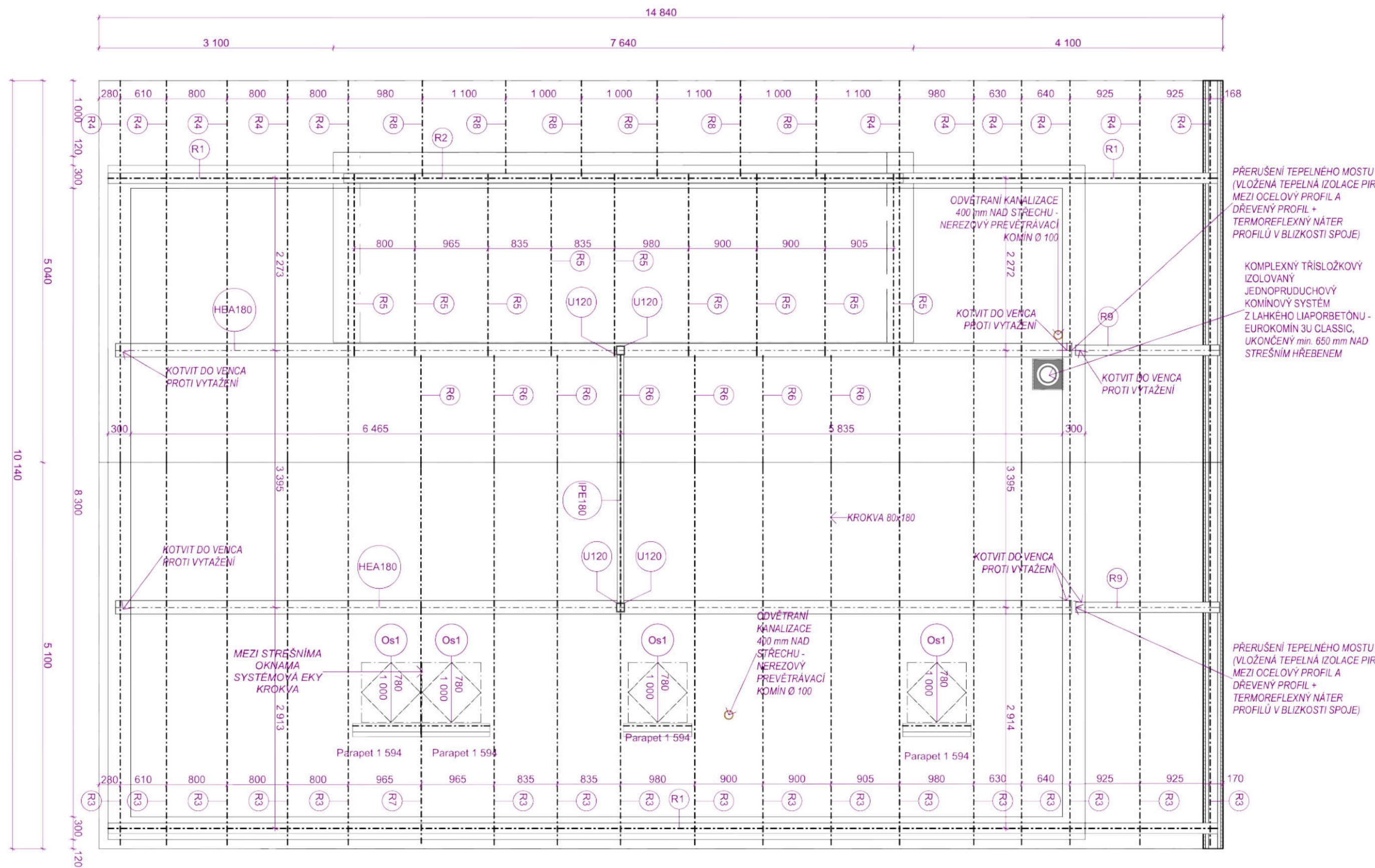
- LEGENDA OZNAČENÍ**
- O - OKNO
 - Os - STŘEŠNÍ OKNO
 - D - DVEŘE
 - P - PODLAHOVÁ KONSTRUKCE
 - Z - ZEDĚ
 - S - STŘEŠNÍ KONSTRUKCE
 - K.O. - KERAMICKÝ OBKLAD
 - R - DŘEVĚNÝ PRVOK KROVU
 - T - STROPNÝ PRŮVLAK - VIZ STATIKA

Legenda materiálů	
Výplň	Název
	Železobeton
	Beton
	Porobetonové tvárnice
	EPS Polystyrén
	XPS Polystyrén
	Minerální vlna
	Šterkové lůžko
	Zemina - zhutená
	Zemina - původní
	Dřevo
	Hydroizolace
	Parozábrana

±0,000 = 371,5 m n.m.

AUTOR PROJEKTU			
ZODP. PROJEKTANT			
PROJEKTANT			
INVESTOR:		FORMÁT	A2
MÍSTO:		DATUM	SRPEN 2016
AKCE: Novostavba rodinného domu		STUPEŇ	STAVEBNÍ POVOLENÍ
DRUH STAVBY: NOVOSTAVBA	KÓD PROJEKTU: 16-S-20	MĚŘITKO	1:50
STAV.OBJEKT / PROFESE: S001 Rodinný dům / Architekt.-stavební řešení	Č. PŘÍLOHY	Č. PARÉ	
PŘÍLOHA: Půdorys 2.NP	D.1.1.4		

VÝKRES STŘECHY



Tabulka dřevěných prvků krovu						
Celé ID prvku	Popis	Počet	Šířka profilu (mm)	Výška profilu (mm)	Délka prvku krovu (m)	Celkový objem
R1	Pozednice	2	140	160	14,650	0,66
R2	Trámík	1	120	180	7,387	0,16
R3	Krokev	17	80	180	6,549	1,53
R4	Krokev	11	80	180	6,536	0,99
R5	Krokev	9	80	180	2,558	0,36
R6	Krokev	7	80	180	1,928	0,21
R7	Krokev	1	80	180	2,109	0,03
R8	Krokev	6	80	180	1,740	0,11
R9	Vaznice	2	140	160	1,900	0,08
						4,13 m³

REZERVY OŘEZÁNÍ, POMOCNÉ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE KROVU cca 15 % Z OBJEMU	0,62 m³
OBJEM CELKEM	4,75 m³

PRÍ NÁŘAZÁNÍ JE POTŘEBNÉ K DÉLKAM PRVKŮ PŘÍČÍST REZERVU 150 mm

- PEVNOSTNÍ TRÍDA: C24, TRÍDA ŘEZIVA: SI
- VŠECHNY DŘEVĚNÉ PRVKY POD POISTNÍ HYDROIZOLACI JE NUTNÉ CHRÁNIT FUNGICIDNÍM A PROTIHNILOBNÍM OCHRANÍM NÁTEREM.
- VZDÁLENOST MEZI NOSNÍ KONSTRUKCÍ KROVU A KAMINOVÝM TELEMUSÍ BÝT MINIMÁLNĚ 50 mm.

Tabuľka ocelových prvků krovu		
Nazov	Počet	Délka
HEA180	2	12 500 mm
IPE180	1	3 274 mm
U120	4	2 388 + 2 637 mm

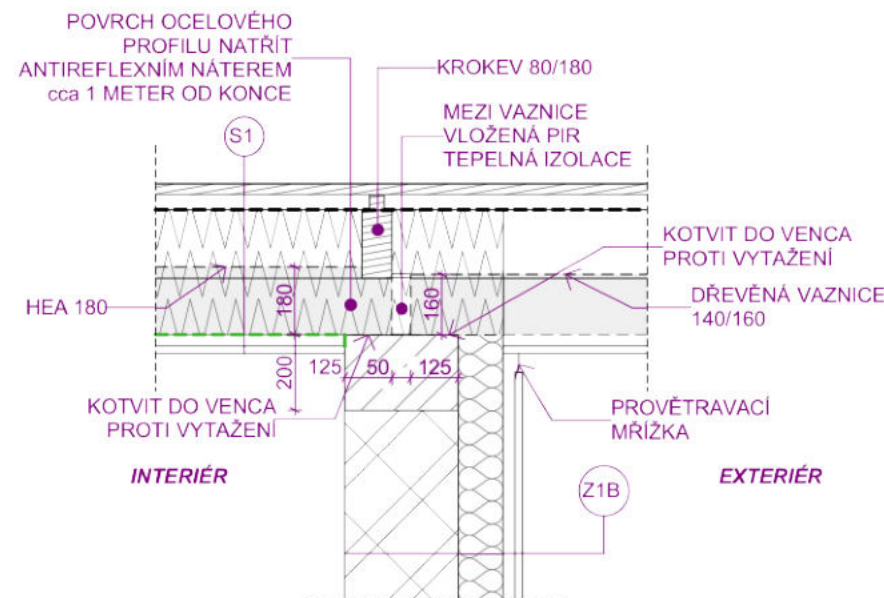
- VŠECHNY OCELOVÉ PRVKY JE NUTNÉ CHRÁNIT PROTIKORÓZNYM OCHRANENÍM NÁTEROM.

- VŠECHNY OCELOVÉ PRVKY JE NUTNÉ CHRÁNIT PROTIKORÓZNÍM OCHRANÍM NÁTEREM.

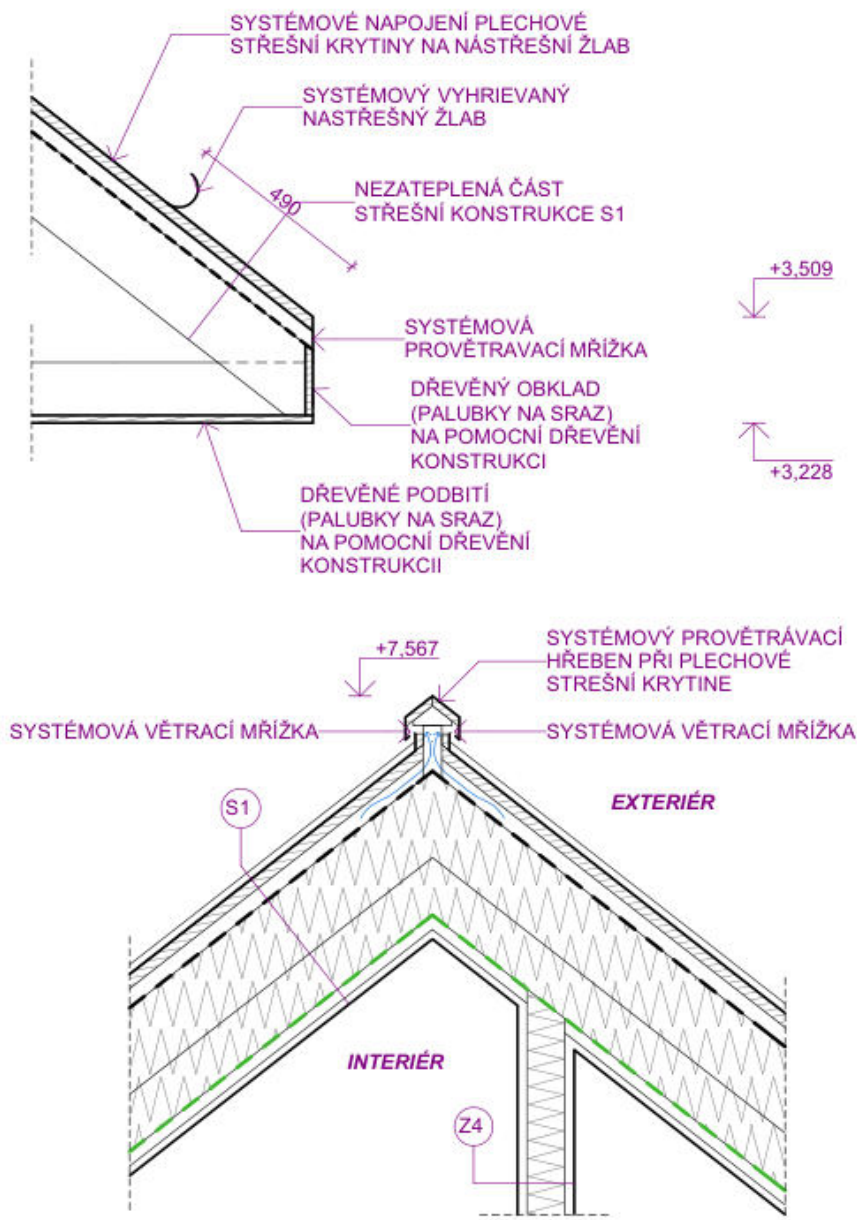
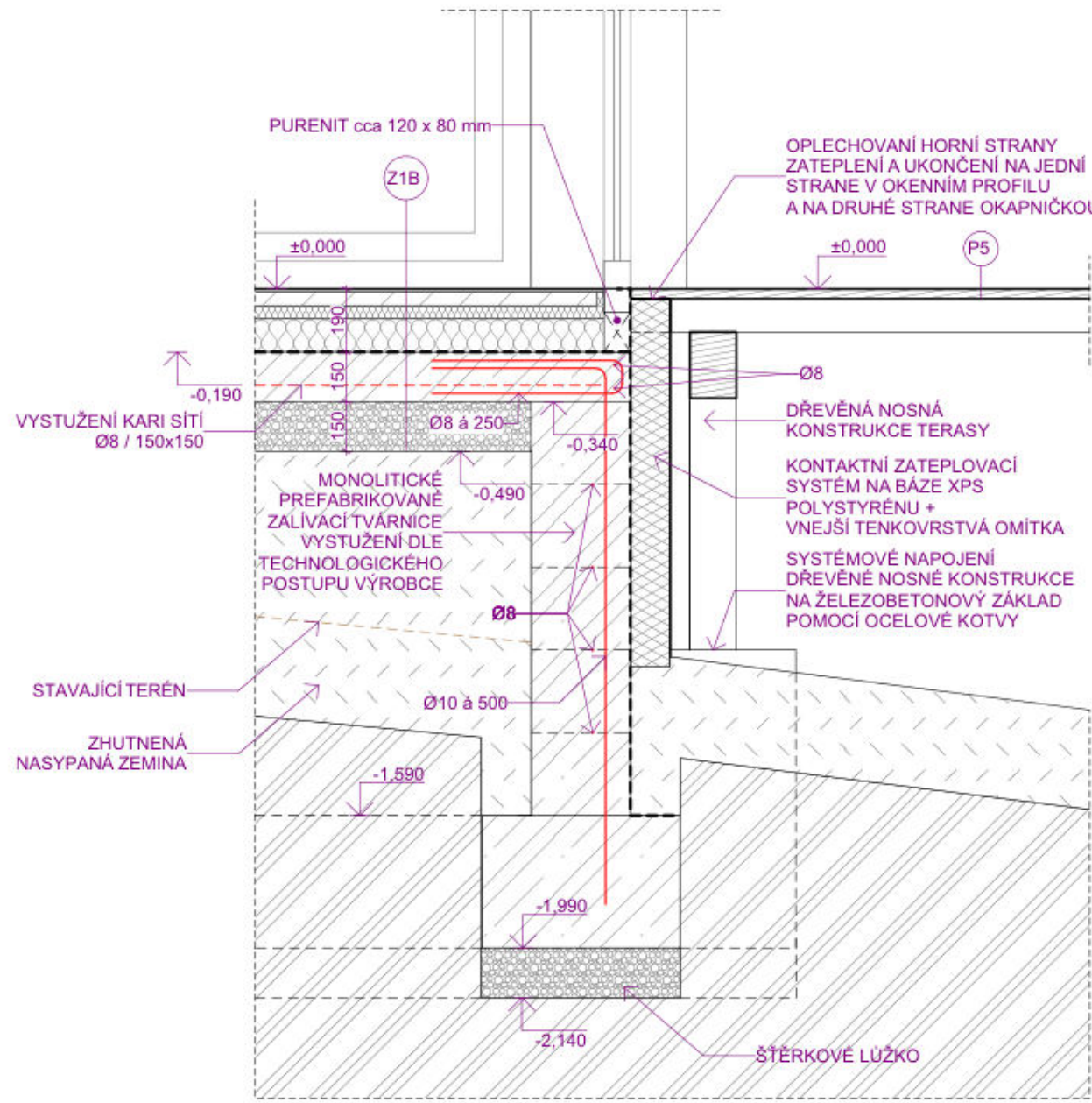
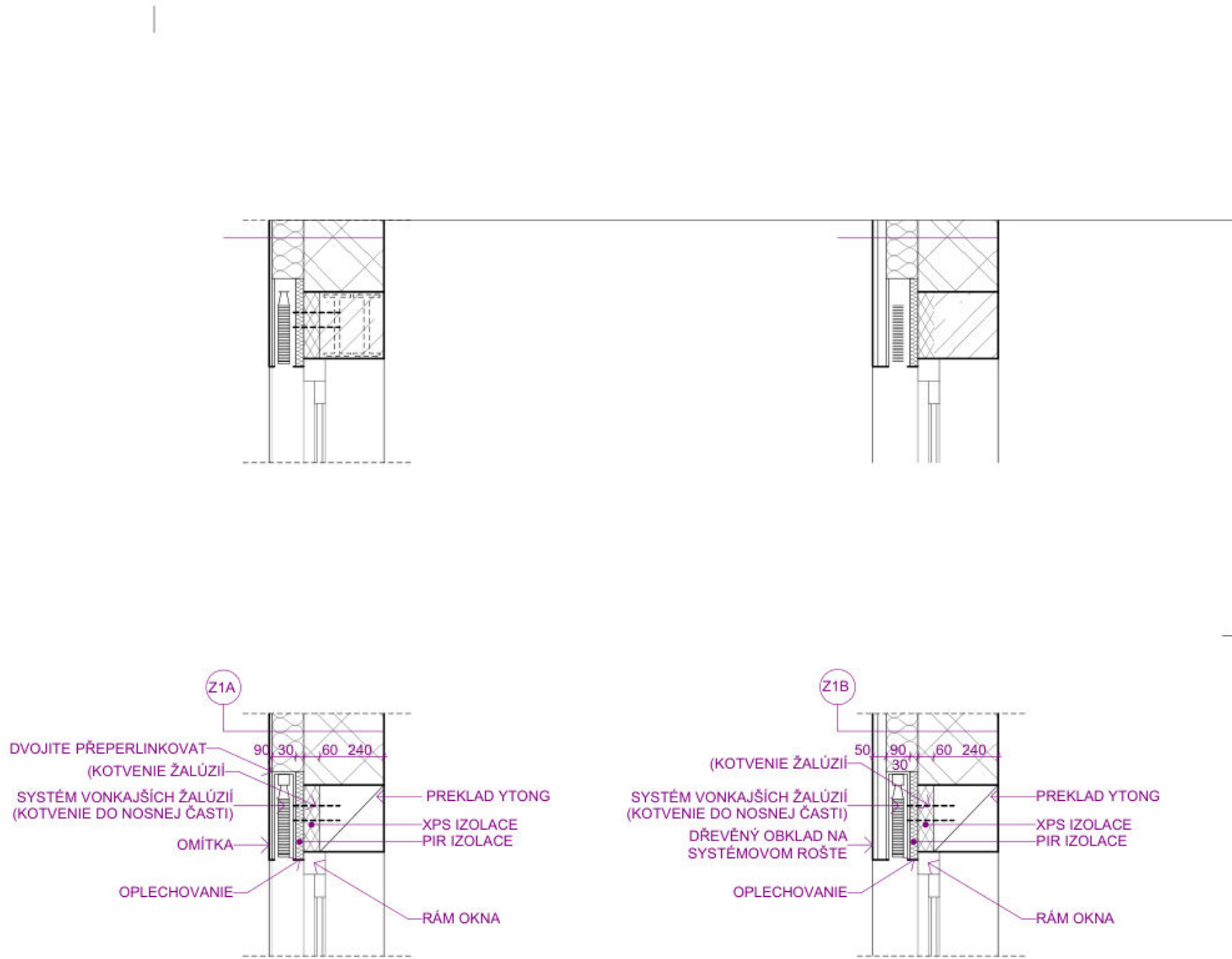
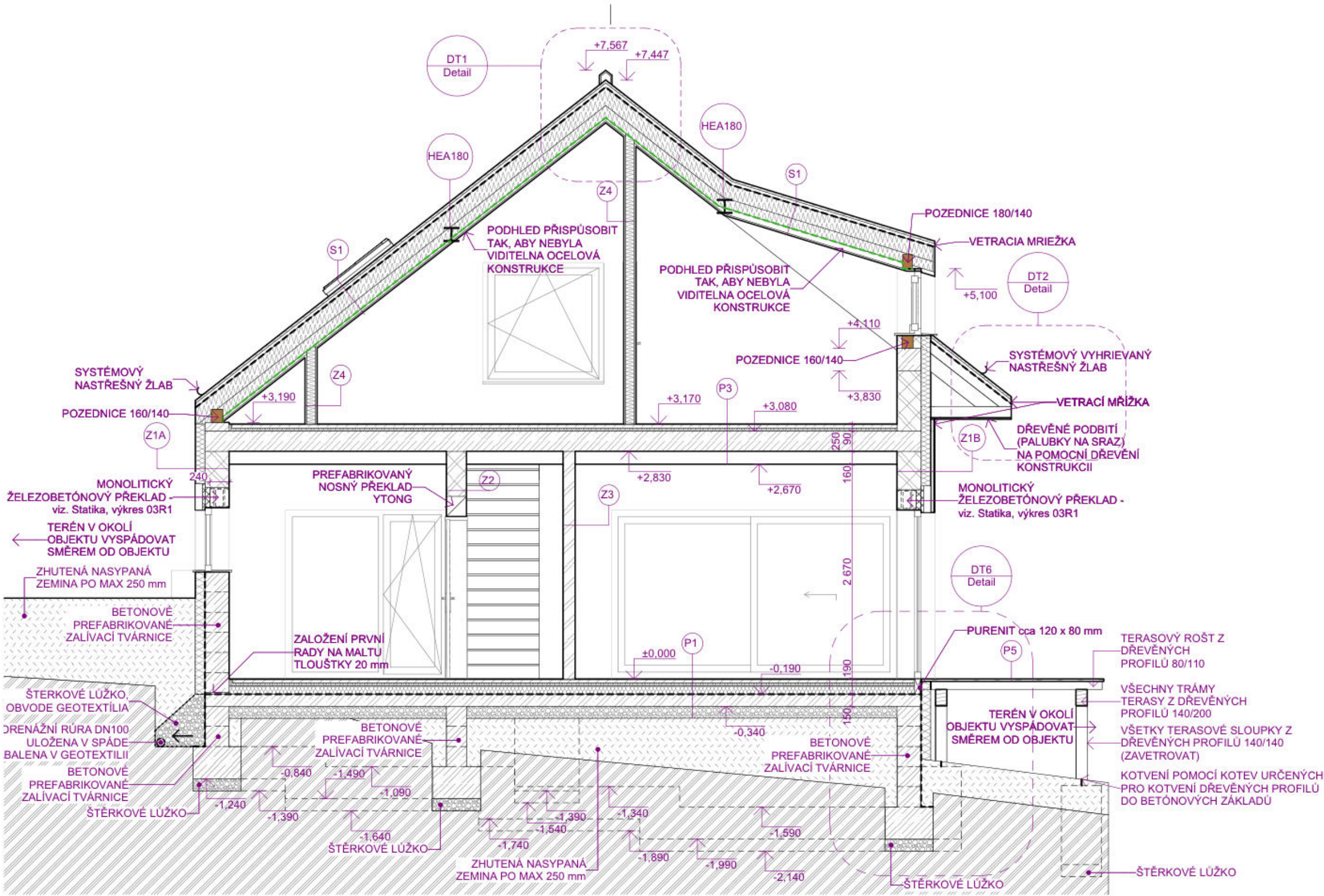
LEGENDA OZNAČENÍ

O - OKNO
Os - STŘEŠNÍ OKNO
D - DVEŘE
P - PODLAHOVÁ KONSTRUKCE
Z - ZEď
S - STŘEŠNÍ KONSTRUKCE
K.O. - KERAMICKÝ OBKLAD
R - DŘEVĚNÝ PRVOK KROUV
T - STROPNÝ PRŮVLAK - VIZ STATIKA

SCHEMATICKÝ DETAIL PŘI ULOŽENÍ VAZNÍC


$$\pm 0,000 = 371,5 \text{ m n.m.}$$

AUTOR PROJEKTU			
ZODP. PROJEKTANT			
PROJEKTANT			
INVESTOR:		FORMÁT	A2
MÍSTO:		DATUM	SRPEN 2016
AKCE: Novostavba rodinného domu		STUPEŇ	STAVEBNÍ POVOLENÍ
		MĚŘÍTKO	1:50, 1:100,
DRUH STAVBY: NOVOSTAVBA	KÓD PROJEKTU: 16-S-20	Č. PŘÍLOHY	1:1
STAV.OBJEKT / PROFESE: S001 Rodinný dům / Architekt.-stavební řešení			Č. PARÉ
PŘÍLOHA: Výkres krovu a střechy		D.1.1.5	



Legenda materiálu	
Výplň	Název
	Železobetón
	Beton
	Porobetonové tvárnice
	EPS Polystyrén
	XPS Polystyrén
	Minerálna vlna
	Šterkové lôžko
	Zemina - zhutnená
	Zemina - pôvodná
	Drevo
	Hydroizolace
	Parozábrana

±0,000 = 371,5 m n.m.

AUTOR PROJEKTU			
ZODP. PROJEKTANT			
PROJEKTANT			
INVESTOR		FORMÁT	A2+
MÍSTO:		DATUM	SRPEN 2016
AKCE: Novostavba rodinného domu		STUPEŇ	STAVEBNÍ POVOLENÍ
DRUH STAVBY: NOVOSTAVBA		MÉRITKO	1:50
STAV.OBJEKT / PROFESE: S001 Rodinný dům / Architekt.-stavební řešení		Č. PŘÍLOHY	Č. PARÉ
PŘÍLOHA: Řez A-A		D.1.1.9	

S1 - ZATEPLENÁ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE	mm
- TITANZINKOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA - NAPR. RHEINZINK - DVOJITÁ STOJÍCÍ TĚSNÍCÍ DŘÁŽKA - STRUKTURNÍ DÉLICI ROHOŽ - VAPOZINC - DŘEVĚNÉ DEBENÍ	30
- KONTRALÁTOVÁNÍ - PROVĚTRÁVANÁ MEZERA	40
- POISTNÁ HYDROIZOLACE - PAROPRIEPUSTNÁ FÓLIA	180
- NOSNÍ KONSTRUKCE - DŘEVĚNÉ KROKVE	180
- TEPELNÁ IZOLACE - MIN VĽNA MEZI KROKVA MI	120
- SYSTÉM PAROZÁBRANY	30
- DŘEVĚNÝ ROŠT	20
- PODHLED PODLE TYPU MÍSTNOSTI - VIÐ TABULKA MÍSTNOSTÍ	
A) SYSTÉMOVÝ SADROKARTONOVÝ PODHLED	
B) SYSTÉMOVÝ SADROKARTONOVÝ PODHLED DO VLHKÝCH PROSTORŮ	
C) DŘEVĚNÝ PODHLED S VIDITELÍMA SPÁRAMA	
CELÁ KONSTRUKCE	380

P1 - PODLAHA NA TERÉNE	mm
- DŘEVĚNÁ PODLAHOVÁ KRYTINA PRO PODLAHOVÉ TOPĚNÍ NA PODLOŽCE + SOKL	10
- ANHYDRITOVÝ POTER	40
- SYSTÉMOVÁ POLYSTYRENOVÁ DESKA PRO PODLAHOVÉ TOPĚNÍ	100
- HLAVNÍ HYDROIZOLAČNÝ SYSTÉM S PROTIRADONOVOU OCHRANOU	
- PODKLADNÍ DESKA VYSTUŽENÁ KARI SÍTI (Ø8/150x150)	150
CELÁ KONSTRUKCE	340
- ZHUTNENÉ ŠTERKOVÉ LŮŽKO	150
- ZHUTNĚNÁ NASYPANÁ ZEMINA	

P2 - PODLAHA NA TERÉNE - KOUPELNA	mm
- KERAMICKÁ DLAŽBA (GRES) NA FLEXIBILNOM LEPIDLE+ SOKL	10
- SYSTÉM STIERKOVÉHO HYDROIZOLAČNÉHO NÁTERU	
- ANHYDRITOVÝ POTER	40
- SYSTÉMOVÁ POLYSTYRENOVÁ DESKA PRO PODLAHOVÉ TOPĚNÍ	40
- TEPELNÁ IZOLACE - EPS 100 NEO	100
- HLAVNÍ HYDROIZOLAČNÝ SYSTÉM S PROTIRADONOVOU OCHRANOU	
- PODKLADNÍ DESKA VYSTUŽENÁ KARI SÍTI (Ø8/150x150)	150
CELÁ KONSTRUKCE	340
- ZHUTNENÉ ŠTERKOVÉ LŮŽKO	150
- ZHUTNĚNÁ NASYPANÁ ZEMINA	

P3 - PODLAHA NA POSCHODÍ	mm
- DŘEVĚNÁ PODLAHOVÁ KRYTINA PRO PODLAHOVÉ TOPĚNÍ NA PODLOŽCE + SOKL	10
- ANHYDRITOVÝ POTER	40
- SYSTÉMOVÁ POLYSTYRENOVÁ DESKA PRO PODLAHOVÉ TOPĚNÍ	40
- STROPNÝ SYSTÉM - YTONG EKONOM	250
- DŘEVĚNÝ ROŠT	140
- SYSTÉM SADROKARTONOVÉHO PODHLEDU	20
CELÁ KONSTRUKCE	500

P4 - PODLAHA NA POSCHODÍ - KOUPELNA	mm
- KERAMICKÁ DLAŽBA (GRES) NA FLEXIBILNOM LEPIDLE+ SOKL	10
- SYSTÉM STIERKOVÉHO HYDROIZOLAČNÉHO NÁTERU	
- ANHYDRITOVÝ POTER	40
- SYSTÉMOVÁ POLYSTYRENOVÁ DESKA PRO PODLAHOVÉ TOPĚNÍ	40
- STROPNÝ SYSTÉM - YTONG EKONOM	250
- DŘEVĚNÝ ROŠT	140
- SYSTÉM SADROKARTONOVÉHO PODHLEDU	20
CELÁ KONSTRUKCE	500

P5 - SYSTÉMOVÁ TERASA	mm
- TERASOVÉ DŘEVO - MODŘINOVÉ DESKY 140x30mm	30
- DŘEVĚNÝ ROŠT Z PROFILŮ 80x110mm	110
- DŘEVĚNÉ TRÁMY Z PROFILŮ 140x200	200
- DŘEVĚNÉ SLOUPY KOTVENY DO ZÁKLADOVÝCH ŽELEZOBETONOVÝCH PATIEK POMOCÍ OCELOVÉHO KOTVENÍ	

P6 - POCHOZÍ EXTERIÉROVÁ DLAŽBA	mm
- KAMENNÁ PŘÍRODNÍ DLAŽBA	30
- PÍSEK	10
- ŠTERKODRŤ FRAKCE 0-16 mm	60
- ŠTERKODRŤ FRAKCE 16-64 mm	100
CELÁ KONSTRUKCE	200

- ZHUTNĚNÁ ZEMINA	
POZN: SKLADBU PŘÍSPUSOBIT STAVAJÍCÍM PODMÍNKAM A ÚDAJOM VÝROBCU DLAŽBY	

P7 - POJAZDNÍ EXTERIÉROVÁ DLAŽBA DO 3,5 t	mm
- BETONOVÉ VSAKOVACÍ ZATRAVŇOVACÍ TVÁRNICE POJAZDNÍ DO 3,5 t	80
- SUBSTRÁT - HUMUSOVITÁ ZEMINA	
- PÍSEK	10
- ŠTERKODRŤ FRAKCE 0-16 mm	100
- ŠTERKODRŤ FRAKCE 16-64 mm	200
CELÁ KONSTRUKCE	390
- ZHUTNĚNÁ ZEMINA	
POZN: SKLADBU PŘÍSPUSOBIT STAVAJÍCÍM PODMÍNKAM A ÚDAJOM VÝROBCU DLAŽBY	

P8 - SYSTÉMOVÁ TERASA ULOŽENÁ NA TERÉNE	mm
- TERASOVÉ DŘEVO - MODŘINOVÉ DESKY 140x30mm	30
- SYSTÉMOVÝ DŘEVĚNÝ ROŠT	40
- ŠTERKODRŤ FRAKCE 16-32 mm	100
CELÁ KONSTRUKCE	170
- ZHUTNĚNÁ NASYPANÁ ZEMINA	

Z1A - OBVODOVÁ ZEĎ - NEPROVĚTRÁVANÁ	mm
- VNUTORNÍ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMÍTKA	10
- SYSTÉM OBVODOVÉ ZDI Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC YTONG P2-400 NA TENKOVRSŤOVOU MALTU ŠEDU	300
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z EPS 70 NEO	
- POLYSTYRÉNU + VONKAJŠÍ TENKOVRSŤOVÁ OMÍTKA	120
CELÁ KONSTRUKCE	430

Z1B - OBVODOVÁ ZEĎ- PROVĚTRÁVANÁ	mm
- VNUTORNÍ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMÍTKA	10
- SYSTÉM OBVODOVÉ ZDI Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC YTONG P2-400 NA TENKOVRSŤOVOU MALTU ŠEDU	300
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z EPS 70 NEO	120
- POLYSTYRÉNU	
- DIFÚZNĚ OTVORENÁ FASÁDNÍ VETROTESNÁ FÓLIA	40
- DŘEVĚNÝ ROŠT - LATE 40 - PŘEVĚTRÁVACÍ MEZERA	25
- FASÁDNÍ DŘEVĚNÝ OBKLAD - MODŘIN	495
CELÁ KONSTRUKCE	

Z2 - VNUTORNÁ NOSNÍ ZEĎ	mm
- VNUTORNÍ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMÍTKA	10
- SYSTÉM NOSNÉ ZDI Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC YTONG P2-400 NA YTONG TENKOVRSŤOVOU MALTU ŠEDU	250
- VNUTORNÍ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMÍTKA	10
CELÁ KONSTRUKCE	270

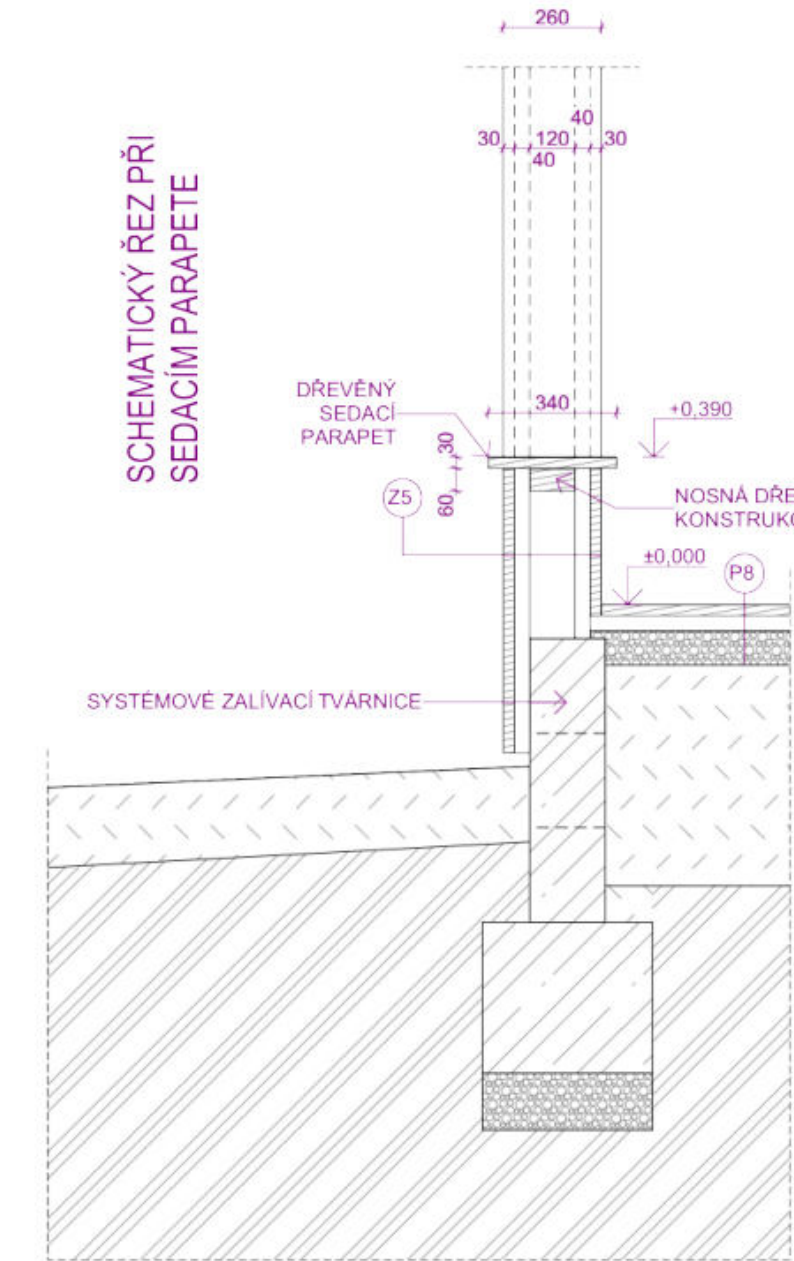
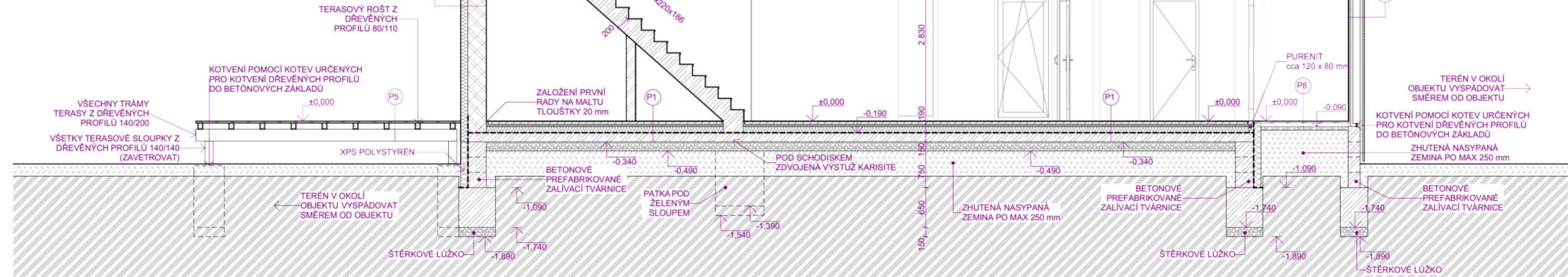
Z3 - PŘÍČKA ZDENÁ - 1.NP	
- VNUTORNÍ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMÍTKA	10
- SYSTÉM PŘÍČKY Z POROBETONOVÝCH PŘÍČKOVEK YTONG P2-500 NA YTONG TENKOVRSŤOVOU MALTU ŠEDU	150/100
- VNUTORNÍ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMÍTKA	10
CELÁ KONSTRUKCE	170/120

Z4 - PŘÍČKA SADROKARTONOVÁ - 2.NP	
- SYSTÉMOVÁ SADROKARTONOVÁ PŘÍČKA	150

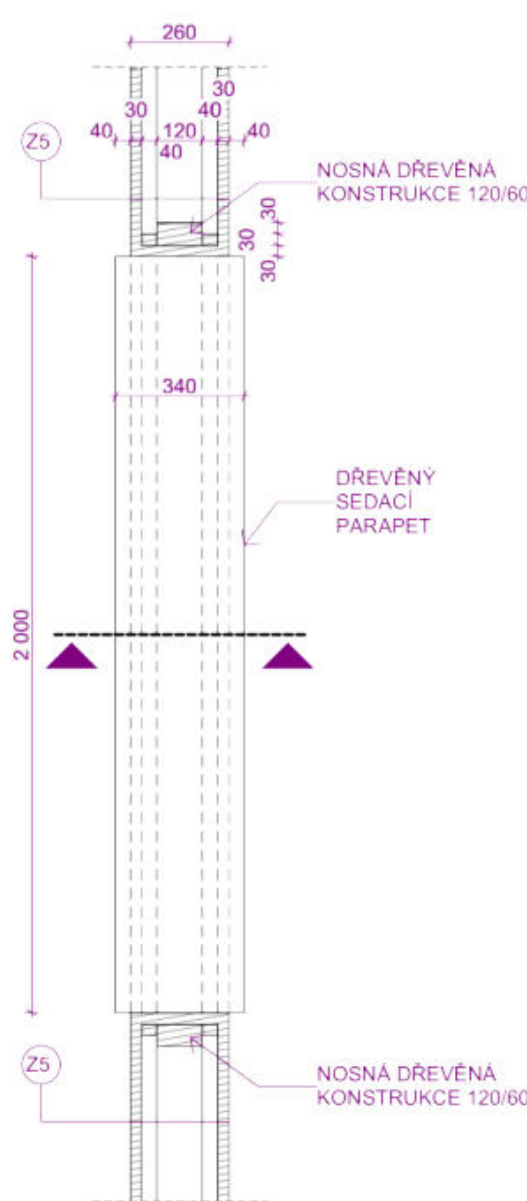
Z5 - EXTERIÉROVÁ PŘEDSTĚNA	mm
- FASÁDNÍ DŘEVĚNÝ OBKLAD - MODŘIN	25
- DŘEVĚNÝ ROŠT	25
- NOSNÁ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE Z PROFILŮ 120x60	120
- DŘEVĚNÝ ROŠT	40
- FASÁDNÍ DŘEVĚNÝ OBKLAD - MODŘIN	25
CELÁ KONSTRUKCE	260

Z6 - BOČNÍ ZDI VYKÍŘE	mm
- FASÁDNÍ DŘEVĚNÝ OBKLAD - MODŘIN	25
- POISTNÁ HYDROIZOLACE - PAROPRIEPUSTNÁ FÓLIA	
- NOSNÍ KONSTRUKCE - DŘEVĚNÉ KROKVE	80
- TEPELNÁ IZOLACE - MIN.VĽNA MEZI NOSNÝ KONSTRUKCI	80
- OSB DESKA	25
- TEPELNÁ IZOLACE - MIN.VĽNA NA INTERIEROVÉ STRANE	160
- SYSTÉM PAROZÁBRANY	
- DŘEVĚNÝ ROŠT	30
- DŘEVĚNÝ PODHLED S VIDITELÍMA SPÁRAMA	20
CELÁ KONSTRUKCE	340

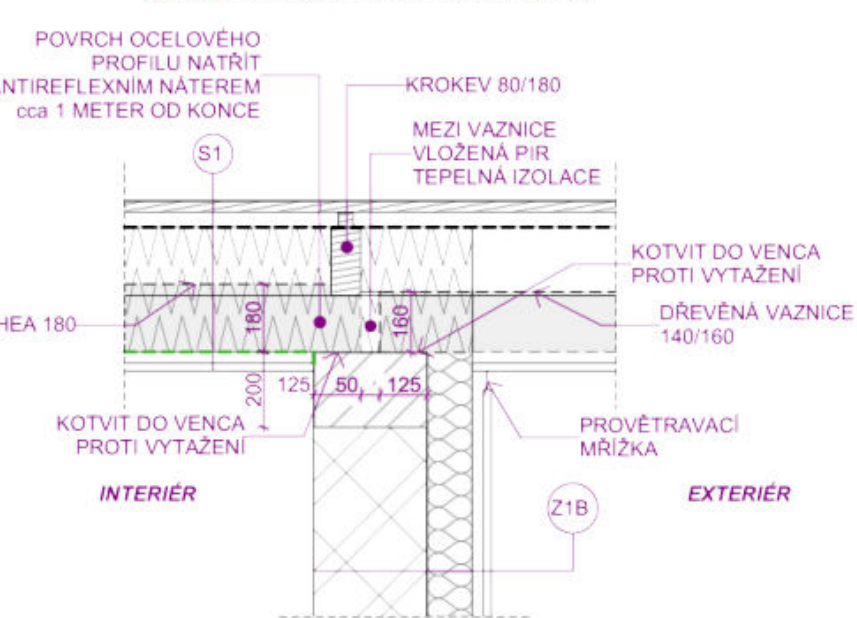
ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK - PLETIVOVÉ ZÁBRADLÍ



SCHEMATICKÝ DETAIL PŘI SEDACÍM PARAPETĚ



SCHEMATICKÝ DETAIL PŘI ULOŽENÍ OCELOVÝCH VAZNÍC



Legenda materiálů	
Výplň	Název
	Železobeton
	Beton
	Porobetonové tvárnice
	EPS Polystyrén
	XPS Polystyrén
	Minerální vlna
	Šterkové lůžko
	Zemina - zhutněná
	Zemina - původní
	Dřevo
	Hydroizolace
	Parozábrana

LEGENDA OZNAČENÍ	
O - OKNO	
Os - STŘEŠNÍ OKNO	
D - DVEŘE	
P - PODLAHOVÁ KONSTRUKCE	
Z - ZEĎ	
S - STŘEŠNÍ KONSTRUKCE	
K.O - KERAMICKÝ OBKLAD	
R - DŘEVĚNÝ PRVKOV KROVU	
T - STROPNÝ PRVLAK - VIZ STATIKA	

±0.000 = 371,5 m n.n.

AUTOR PROJEKTU			
ZODP. PROJEKTANT			
PROJEKTANT			
INVESTOR:		FORMÁT	A2+
MÍSTO:		DATUM	SRPEN 2016
AKCE:	Novostavba rodinného domu	STUPEŇ	STAVEBNÍ POVOLENÍ
DRUH STAVBY: NOVOSTAVBA	KÓD PROJEKTU: 16-S-20	MĚŘÍTKO	1:95,78, 1:50
STAV OBJEKT / PROFESE: S001 Rodinný dům / Architekt.-stavební řešení		Č. PŘÍLOHY	Č. PARÉ
PŘÍLOHA: Řez B-B		D.1.1.10	