

POZNÁMKY

- ZÁKLADOVÁ SPÁRA MUSÍ BÝT MIN 0,5m V ROSTLÉM TERÉNU A TO MÝŠLENO AŽ PO SEJMUTÍ ORNICE.
- ZÁKLADOVÁ SPÁRA MUSÍ BÝT V NEZAMRZŇÍ 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 ZALÍVACÍCH TVÁRNIC OSADIT PŘED BETÓNAŽOV KONSTRUKČNÍ VÝSTUŽ DLE TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU VÝROBCU
- PERFOROVANÚ DRENÁŽNÍ RÚRU VĚST SE SPÁDEM min 0,5% K VSAKOVAČÍ 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	

Tabulka místností 1.NP					
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Nášlapná vrstva	Povrchová úprava zdi	Povrchová úprava stropu
1.01	Záďveří	3,67	Keramická dlažba/ob...	Omitka	Omitka
1.02	Šatník	1,77	Dřevěná podlaha	Omitka	Omitka
1.03	Technická místnost	5,25	Keramická dlažba/ob...	Omitka	Omitka
1.04	Chodba	6,62	Dřevěná podlaha	Omitka	Sadrokartonový podhled
1.05	Ložnice	11,69	Dřevěná podlaha	Omitka	Omitka
1.06	Koupelna	6,84	Keramická dlažba/ob...	Omitka	Sadrokartonový podhled*
1.07	Dětský pokoj 1	15,70	Dřevěná podlaha	Omitka	Omitka
1.08	Kuchyňe+ jídelna	15,71	Dřevěná podlaha	Omitka	Sadrokartonový podhled
1.09	Špiž	1,14	Keramická dlažba/ob...	Omitka	Omitka
1.10	Obývací pokoj	23,58	Dřevěná podlaha	Omitka	Sadrokartonový podhled
1.11	Schodiště	3,09	Dřevěná podlaha	Omitka	Dřevěný podhled
1.12	Terasa	86,44	Dřevěná podlaha		
		181,50 m ²			

POZNÁMKY

- PŘESTUPY A PŘERAZY ČEZ KONSTRUKCE KOORDINOVAT DLE VÝKRESOVÉ ČÁSTI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
- PŘESTUPY ČEZ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVU ŘEŠIT POMOCÍ SYSTÉMU HYDROIZOLAČNÍ PŘESTUPOVÍ TVAROVY.
- VNUTORNÍ ZAŘÍZENÍ JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ - ULOŽENÍ NA NOŽKÁCH OKREM VSTAVANÍHO ZAŘÍZENÍ.
- OMITKY V KÚTECH NEOPATŘIT SÍTKOU, ALE STYK PŘEREZAT A NÁSLEDNĚ PŘETMELIT.
- EXPONOVANÍ MÍSTA A STYKY RŮZNYCH MATERIÁLŮ PŘESÍTKOVAT.
- PLOCHY MÍSTNOSTI SÚ VYKÁZANÝ JAKO PLOCHY PŘED OMÍTNUTÍM.
- V KOUPELNE JE NUTNO POUŽIT SADROKARTONOVÉ DESKY URČENÉ PRO MÍSTNOSTI SE ZVÝŠENOU VLHKOSTÍ
- OTVOROVÉ VÝPLNE BUDU OSAZENÉ NA VNĚJŠÍ OKRAJ OBVODOVÝHO MURIVA
- PŘI PROVĚTRÁVÁNÝCH KONSTRUKCÍCH (OBVODOVÁ STĚNA A STŘECHA) OSAZIT SYSTÉMOVÉ PROVĚTRÁVACÍ MŘÍŽKY PŘI NASÁVANÍ AJ PŘI OSAVÁNÍ.
- PŘERAZY PŘE JEDNOTLIVÉ KABELE ELEKTRO NEJSOU V DOKUMENTACI UVEDENY, KOORDINOVAT PODLA PROJEKTU ELEKTRIKY.
- DŘEVĚNÝ PODHLED JE NAVRŽEN S VIDITELNÍMA SPÁRAMA
- VRSTVY PODLÁH, STĚN A STŘECH VO VÝKRESOCH JSOU LEN SCHEMATICKÉ. ICH PŘESNÝ POPIS SE NACHÁZÍ VE VÝPISĚ SKLADEB KONSTRUKCÍ.
- VŠECHNY STAVBNÍ MATERIÁLY MUSÍ PLNIT PROTIPOŽÁRNĚ POŽADAVKY VYPLYVAJÚCE Z PROJEKTU PROTIPOŽÁRNĚ 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 lůžko
	Zemina - zhutená
	Zemina - pôvodní
	Dřevo
	Hydroizolace
	Parozábrana

LEGENDA OZNAČENÍ

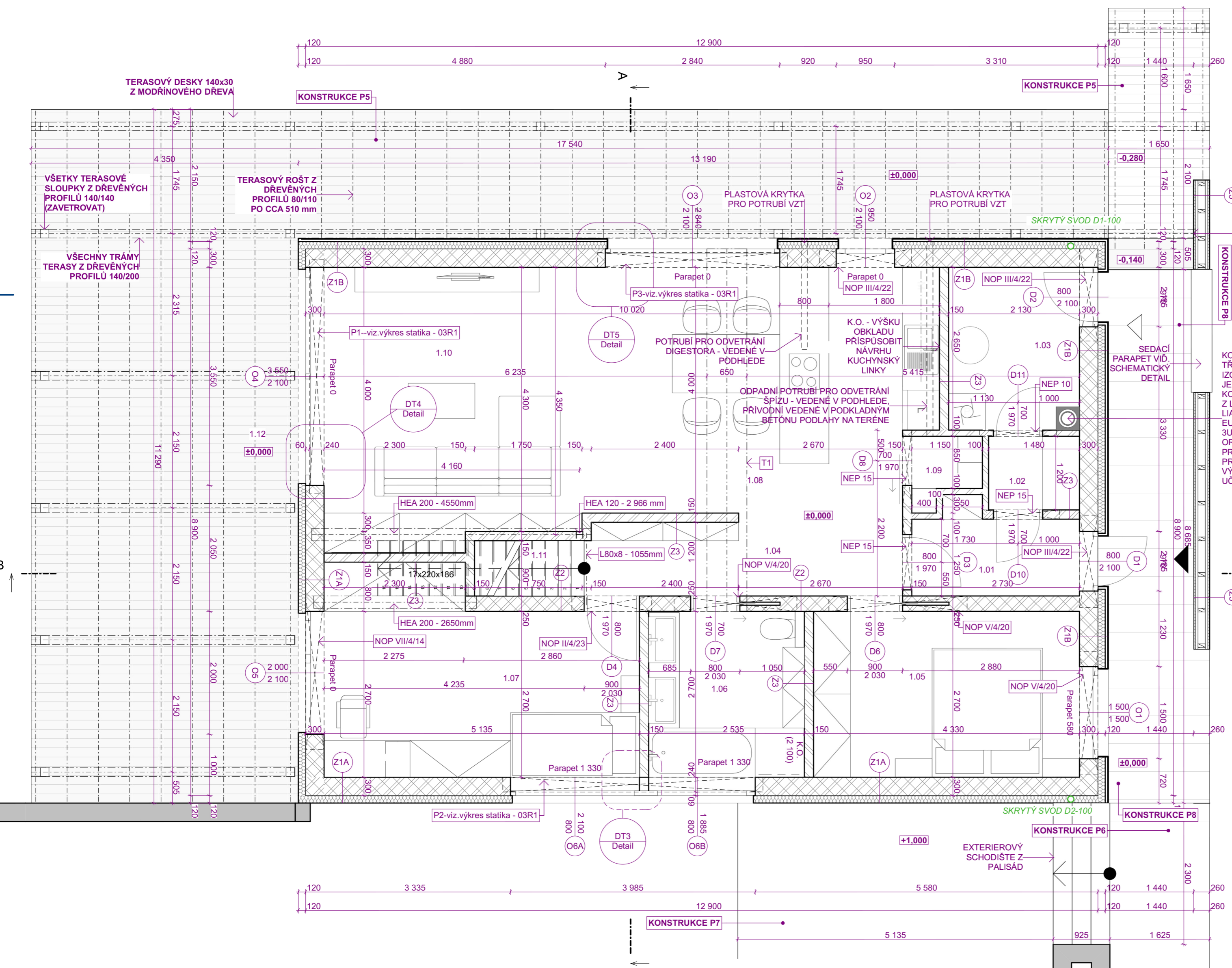
- O - OKNO
- Os - STŘEŠNÍ OKNO
- D - DVEŘE
- P - PODLAHOVÁ KONSTRUKCE
- Z - ZEĎ
- S - STŘEŠNÍ KONSTRUKCE
- K.O. - KERAMICKÝ OBKLAD
- R - DŘEVĚNÝ PRVKOVÝ KROVU
- T - STROPNÝ PRŮVLAK - VIZ STATIKA

REFERENČNÝ PŘÍKLAD KU KOTVÁM PRO FAŠADNÝ ROŠT

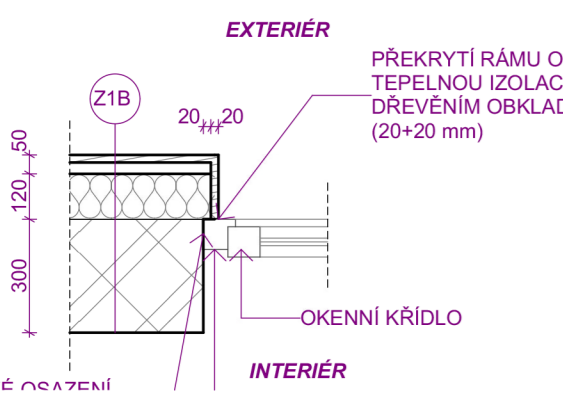


±0,000 = 371,5 m n.m.

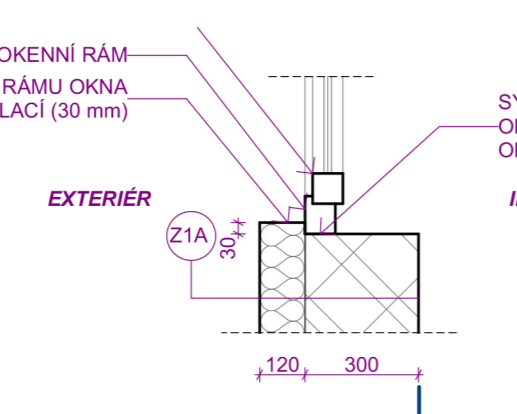
AUTOR PROJEKTU		FORMÁT	A2
ZODP. PROJEKTANT		DATUM	SRPEN 2016
PROJEKTANT		STUPEŇ	STAVEBNÍ POVOLENÍ
INVESTOR:		MĚŘITKO	1:50
MÍSTO:		Č. PŘÍLOHY	Č. PARÉ
AKCE:	Novostavba rodinného domu	D.1.1.3	
DRUH STAVBY:	NOVOSTAVBA	KÓD PROJEKTU:	16-S-20
STAV.OBJEKT / PROFESE:	SO01 Rodinný dům / Architekt.-stavební řešení		
PŘÍLOHA:	Půdorys 1.NP		



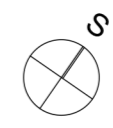
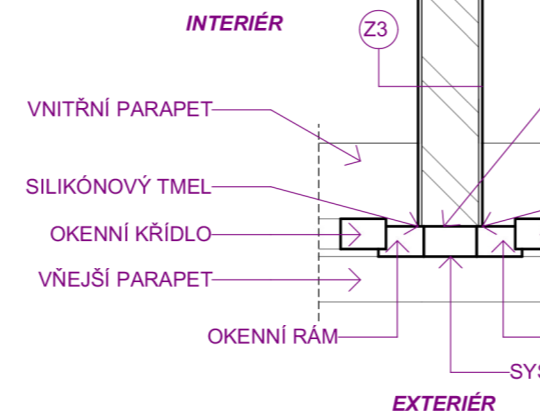
SCHEMATICKÝ DETAIL DT5 PŘI OSTENÍ OKNA - DŘEVĚNÝ OBKLAD

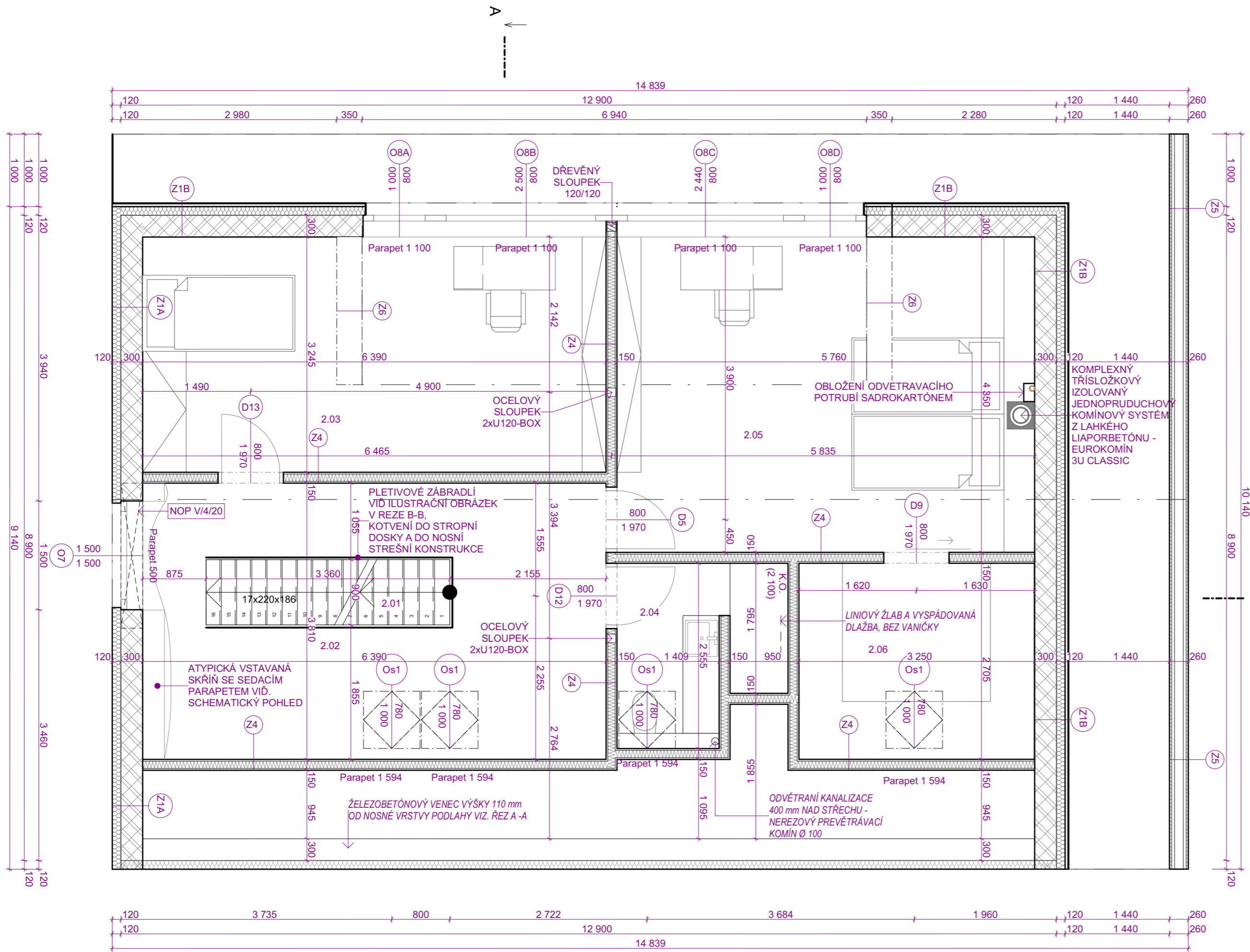


SCHEMATICKÝ DETAIL DT4 PŘI OSTENÍ OKNA - OMITKA



SCHEMATICKÝ DETAIL DT3 PŘI SPOJOVACÍM OKENNÍM PROFILE





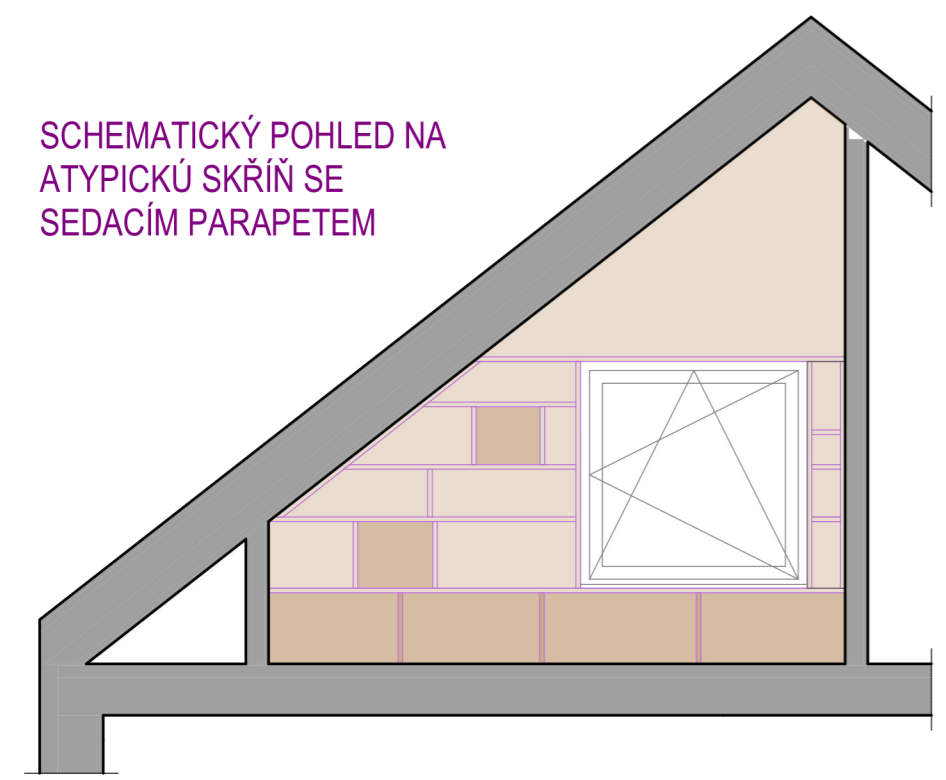
Tabulka místností 2.NP					
Č.	Název místnosti	Plocha (m ²)	Nášlapná vrstva	Povrchová úprava zdi	Povrchová úprava stropu
2.01	Schodiště	3,02	Dřevěná podlaha	Omítka	Omítka
2.02	Herňa pro děti	21,34	Dřevěná podlaha	Omítka	Dřevěný podhled
2.03	Dětský pokoj 1	19,46	Dřevěná podlaha	Omítka	Dřevěný podhled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

POZNÁMKY
 - V KOUPELNĚ JE NUTNO POUŽÍT SADROKARTÓNOVÉ DESKY URČENÉ PRO MÍSTNOSTI SE ZVÝŠENOU VLHKOSTÍ
 - VŠECHNY POZNÁMKY SE NACHÁZÍ 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 - ZED
 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 - zhušená
	Zemina - původní
	Dřevo
	Hydroizolace
	Parozábrana

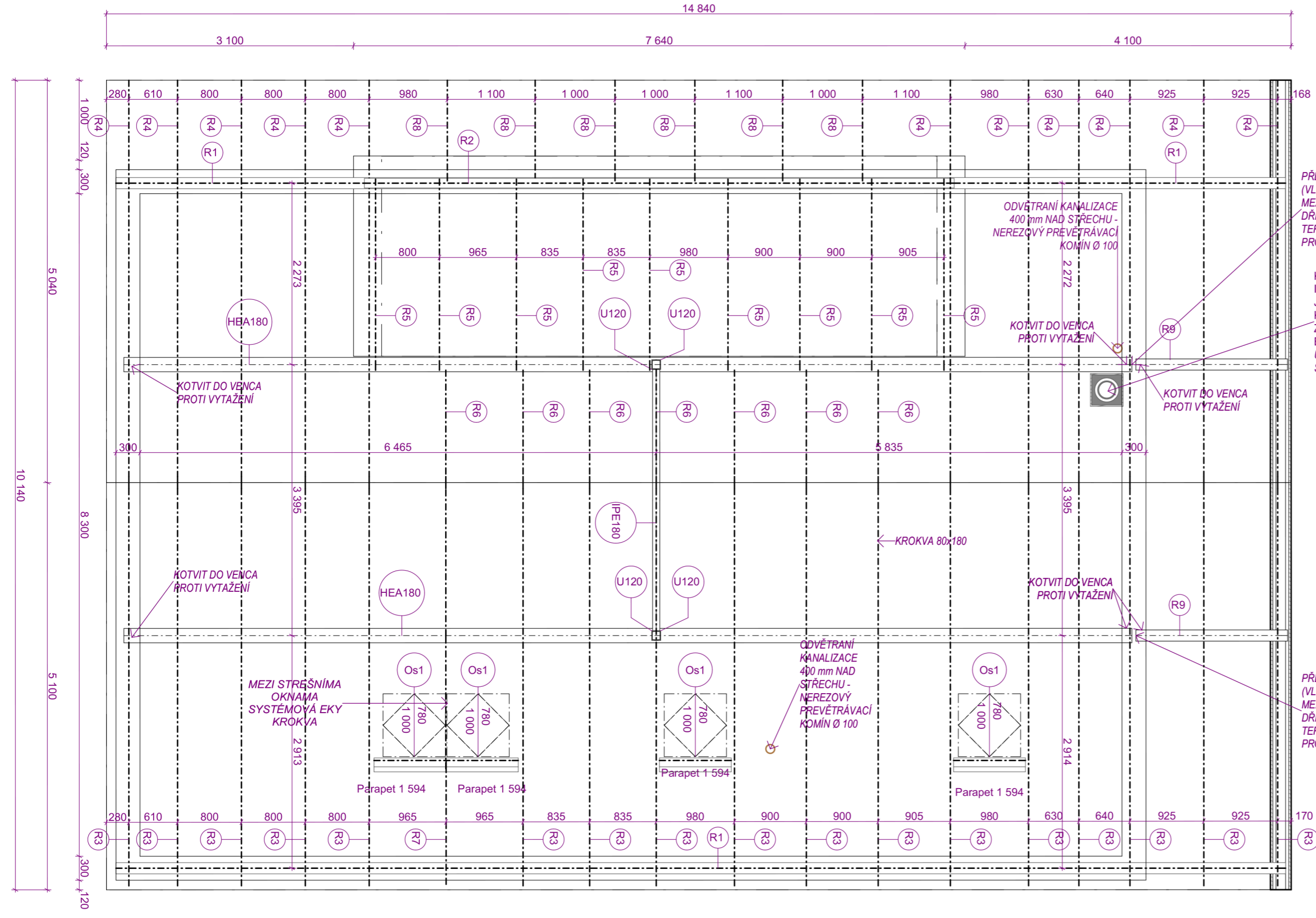


SCHEMATICKÝ POHLED NA ATYPICKOU SKŘÍŇ SE SEDACÍM PARAPETEM

±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 2.NP		D.1.1.4	

VÝKRES STŘECHY



PRERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU (VLOŽENÁ TEPELNÁ IZOLACE PIR MEZI OCELOVÝ PROFIL A DŘEVENÝ PROFIL + TERMOREFLEXNÍ NÁTER PROFILŮ V BLÍZKOSTI SPOJE)

KOMPLEXNÍ TŘÍŠLOŽKOVÝ IZOLOVANÝ JEDNOPRUDUCHOVÝ KOMINOVÝ SYSTÉM Z LAHKÉHO LIAPORBETÓNU - EUROKOMÍN 3U CLASSIC, UKONČENÝ min. 650 mm NAD STŘEŠNÍM HŘEBENEM

PRERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU (VLOŽENÁ TEPELNÁ IZOLACE PIR MEZI OCELOVÝ PROFIL A DŘEVENÝ PROFIL + TERMOREFLEXNÍ NÁTER PROFILŮ V BLÍZKOSTI SPOJE)

Celé ID prvku	Popis	Počet	Šířka profilu (mm)	Výška profilu (mm)	Délka prvku krovy (m)	Celkový objem
R1	Pozednice	2	140	160	14,650	0,66
R2	Trámik	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, POMOČNÉ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE KROVU cca 15 % Z OBJEMU

OBJEM CELKEM 4,75 m³

PRI NÁŘEZÁNÍ JE POTŘEBNÉ K DÉLKAM PRVKŮ PŘÍČÍST REZERVU 150 mm

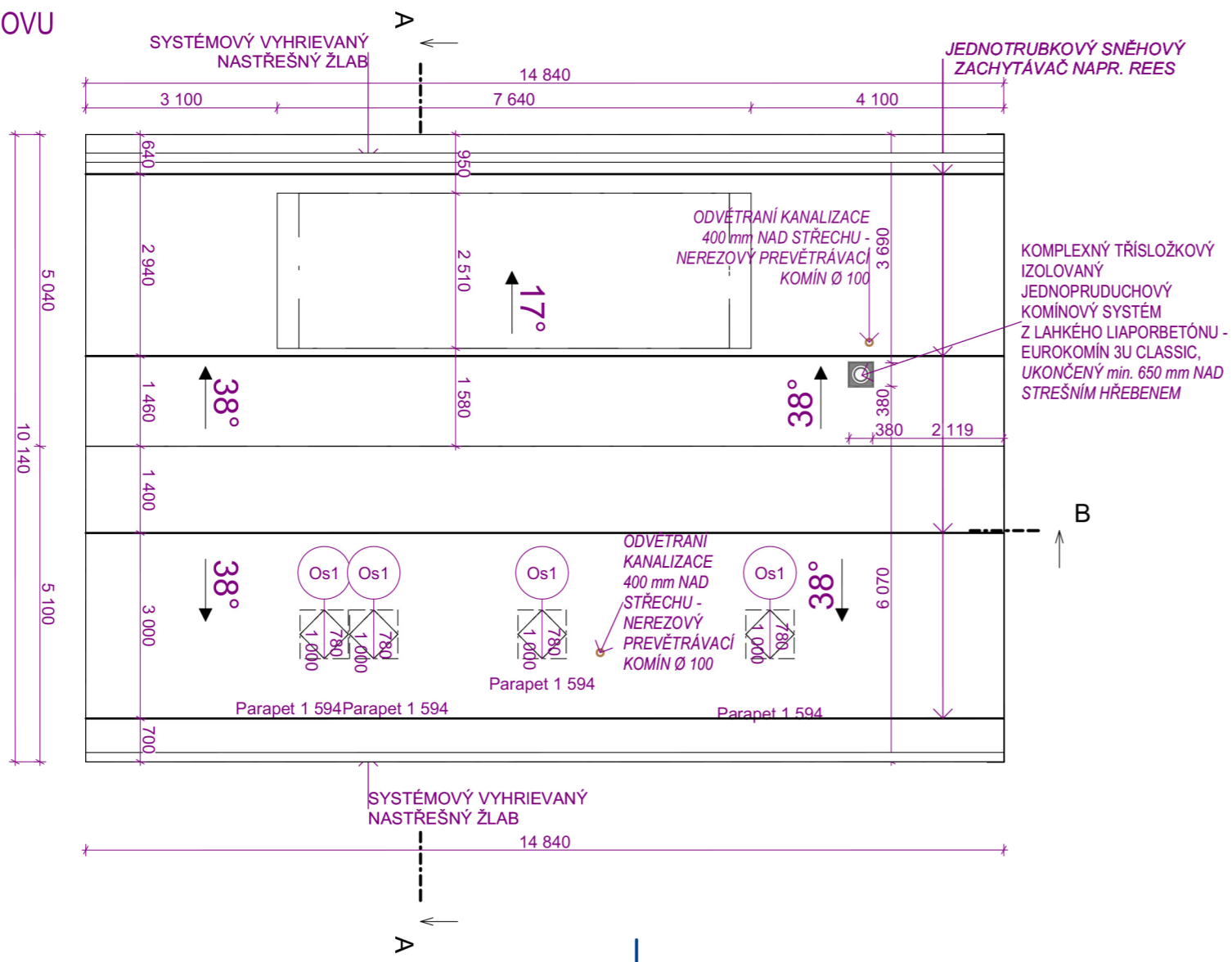
- PEVNOSTNÍ TRÍDA: C24, TRÍDA REZIVA: SI
- VŠECHNY DŘEVĚNÉ PRVKY POD POISTNÍ HYDROIZOLACI JE NUTNÉ CHRÁNIT FUNGICIDNÍM A PROTIHNILOBNÍM OCHRANÍM NÁTEREM.
- VZDÁLENOST MEZI NOSNÍ KONSTRUKCI KROVU A KOMINOVÝM TELESEM MUSÍ BÝT MINIMÁLNE 50 mm.

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 PROTİKORÓZNYM OCHRANÍM NÁTEREM.

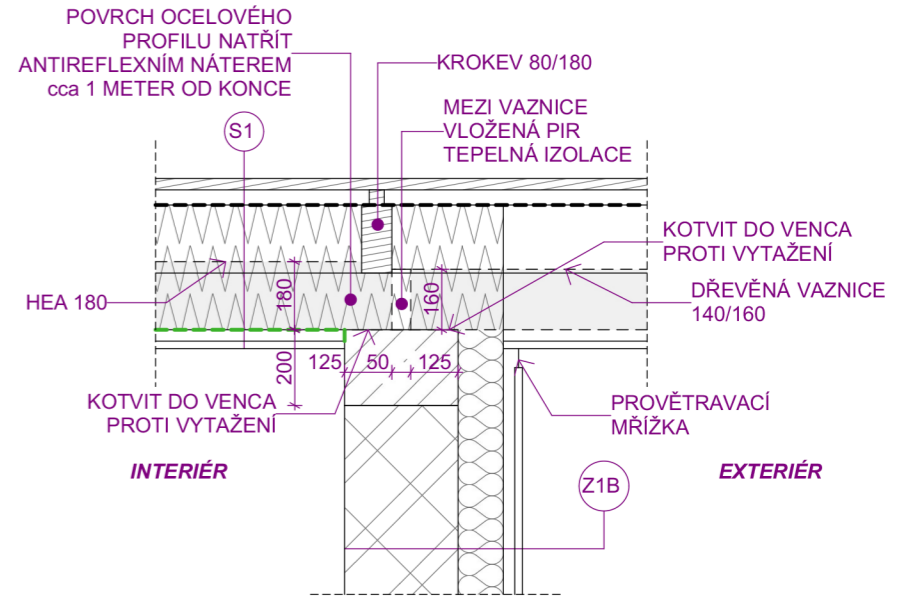
- LEGENDA OZNAČENÍ**
- O - OKNO
 - Os - STŘEŠNÍ OKNO
 - D - DVĚŘE
 - P - PODLAHOVÁ KONSTRUKCE
 - Z - ZED
 - S - STŘEŠNÍ KONSTRUKCE
 - K.O. - KERAMICKÝ OBKLAD
 - R - DŘEVĚNÝ PRVK KROVU
 - T - STROPNÝ PRŮVLAK - VIZ STATIKA

VÝKRES KROVU

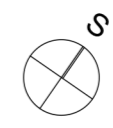


KOMPLEXNÍ TŘÍŠLOŽKOVÝ IZOLOVANÝ JEDNOPRUDUCHOVÝ KOMINOVÝ SYSTÉM Z LAHKÉHO LIAPORBETÓNU - EUROKOMÍN 3U CLASSIC, UKONČENÝ min. 650 mm NAD STŘEŠNÍM HŘEBENEM

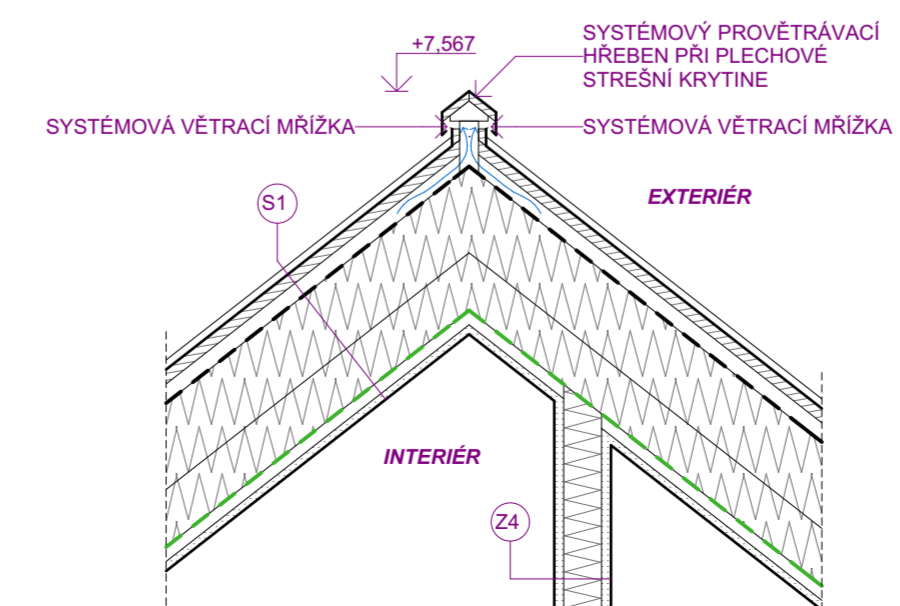
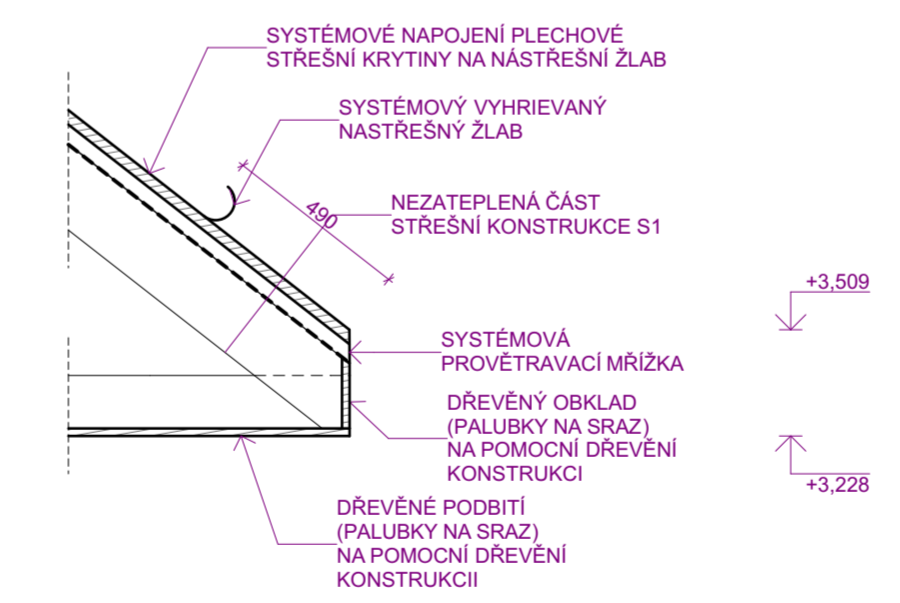
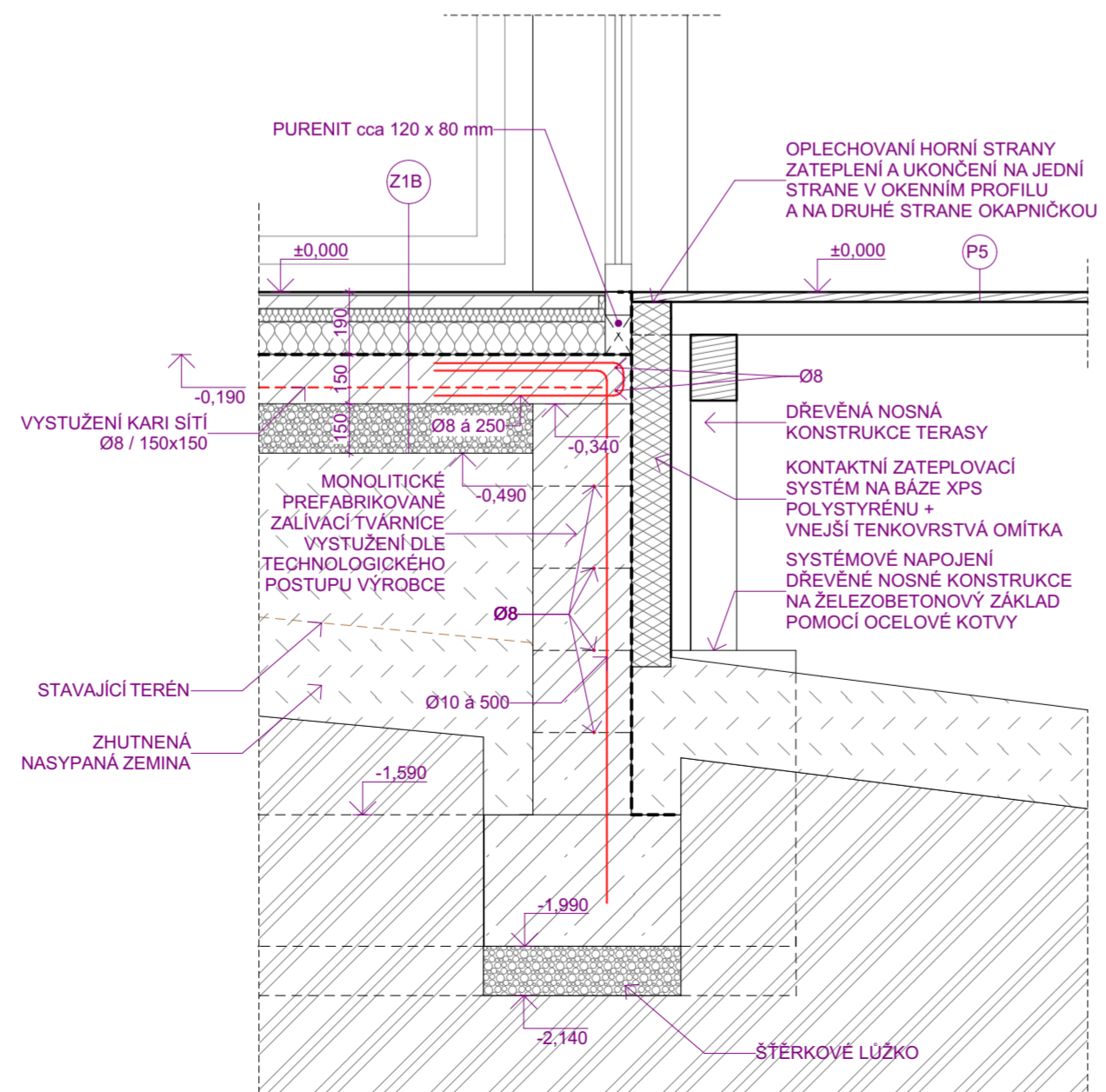
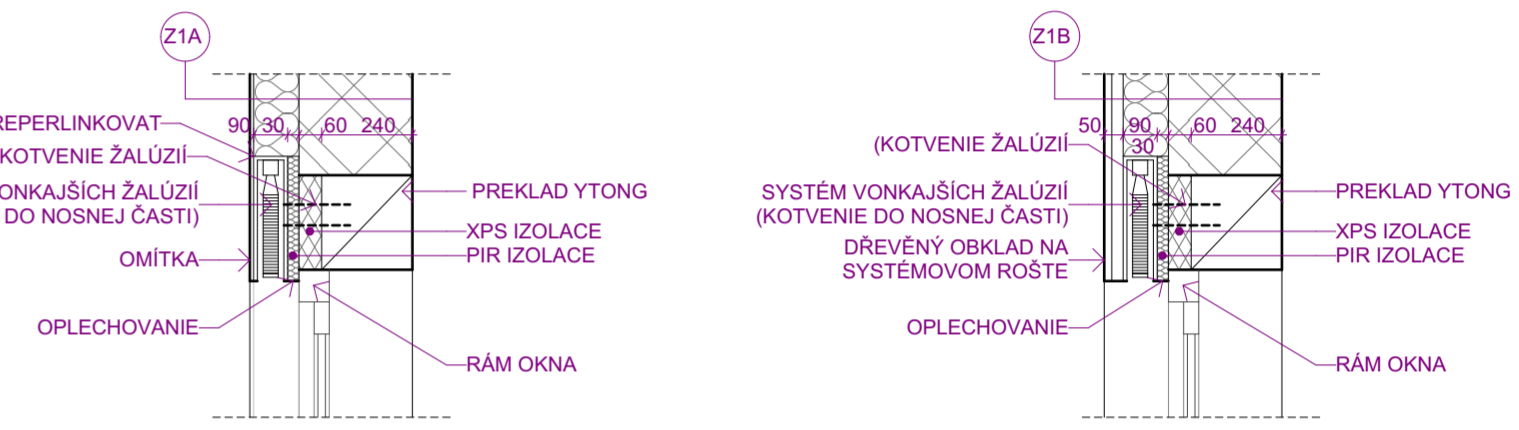
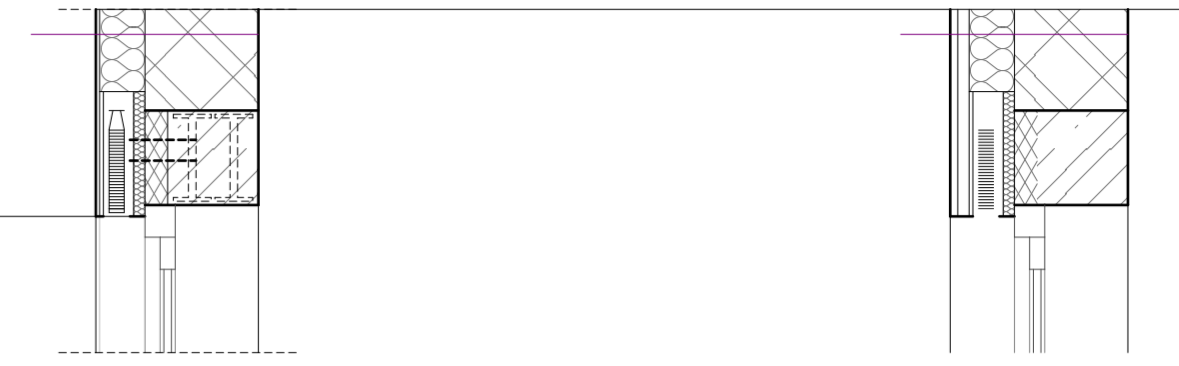
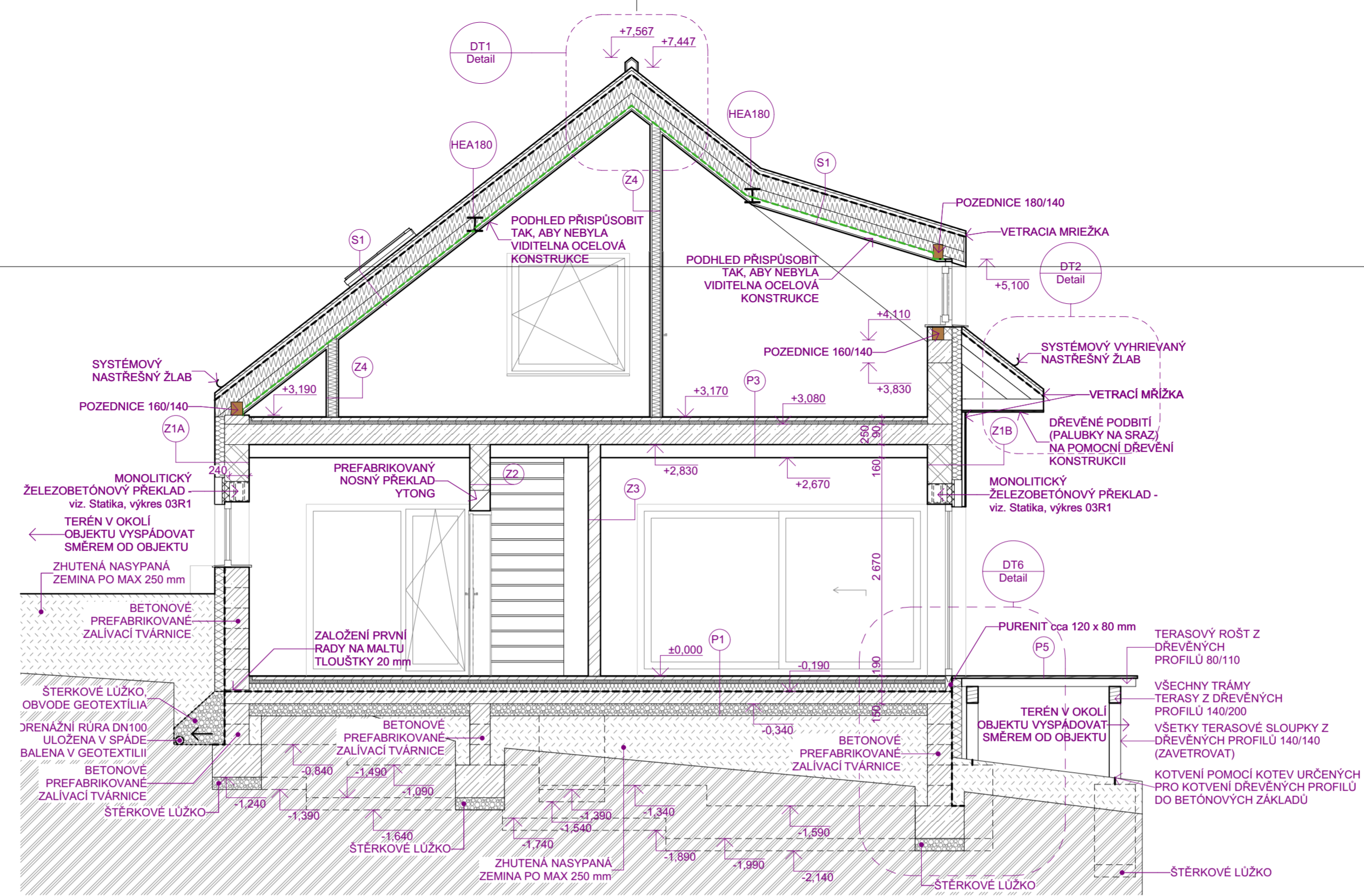
SCHEMATICKÝ DETAIL PŘI ULOŽENÍ VAZNICE



±0,000 = 371,5 m n.m.



AUTOR PROJEKTU		FORMÁT	A2
ZODP. PROJEKTANT		DATUM	SRPEN 2016
PROJEKTANT		STUPEŇ	STAVEBNÍ POVOLENÍ
INVESTOR:		MĚŘITKO	1:50, 1:100,
MÍSTO:		Č. PŘÍLOHY	1:1
AKCE: Novostavba rodinného domu		Č. PARÉ	
DRUH STAVBY: NOVOSTAVBA	KÓD PROJEKTU: 16-S-20		
STAV.OBJEKT / PROFESE: SO01 Rodinný dům / Architekt.-stavební řešení			
PŘÍLOHA: Výkres krovy a střechy		D.1.1.5	



Legenda materiálů

Výplň	Název
[Symbol]	Železobeton
[Symbol]	Beton
[Symbol]	Porobetonové tvárnice
[Symbol]	EPS Polystyrén
[Symbol]	XPS Polystyrén
[Symbol]	Minerální vlna
[Symbol]	Šterkové lůžko
[Symbol]	Zemina - zhutěná
[Symbol]	Zemina - původní
[Symbol]	Dřevo
[Symbol]	Hydroizolace
[Symbol]	Parozábrana

±0,000 = 371,5 m n.m.

AUTOR PROJEKTU		FORMÁT	A2+
ZODP. PROJEKTANT		DATUM	SRPEN 2016
PROJEKTANT		STUPEŇ	STAVEBNÍ POVOLENÍ
INVESTOR		MĚŘITKO	1:50
MÍSTO:		Č. PŘÍLOHY	Č. PARÉ
AKCE: Novostavba rodinného domu	KÓD PROJEKTU: 16-S-20		
DRUH STAVBY: NOVOSTAVBA	STAV.OBJEKT / PROFESE: S001 Rodinný dům / Architekt.-stavební řešení		
PŘÍLOHA: Řez A-A		D.1.1.9	

S1 - ZATEPLENÁ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE	mm
- TITANZINKOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA - NAPR. RHEINZINK - DVOJITÁ STOJÍCÍ TĚSNÍCÍ DŘÁŽKA - STRUKTURNÍ DÉLICÍ ROHOŽ - VAPOZINC - DŘEVĚNÉ DEBENÍ	30
- KONTRALATOVÁNÍ - PROVĚTRÁVANÁ MEZERA	40
- POISTNÁ HYDROIZOLACE - PAROPRIEPUSTNÁ FÓLIA	180
- NOSNÍ KONSTRUKCE - DŘEVĚNÉ KROKVE	120
- TEPELNÁ IZOLACE - MIN.VLNA MEZI KROKVA MI	180
- TEPELNÁ IZOLACE - MIN.VLNA POD KROKVA MI	120
- SYSTÉM PAROZÁBRANY	30
- DŘEVĚNÝ ROŠT	20
- PODHLLED PODLE TYPU MÍSTNOSTÍ - VÍD TABULKA MÍSTNOSTÍ	20
A) SYSTÉMOVÝ SADROKARTONOVÝ PODHLLED PROSTORŮ	
B) SYSTÉMOVÝ SADROKARTONOVÝ PODHLLED DO VLHKÝCH PROSTORŮ	
C) DŘEVĚNÝ PODHLLED 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	40
- TEPELNÁ IZOLACE - EPS 100 NEO	100
- HLAVNÍ HYDROIZOLAČNÝ SYSTÉM S PROTIRADONOVOU OCHRANOU	
- PODKLADNÍ DESKA VYSTUŽENÁ KARI SÍŤI (Ø8/150x150)	150
CELÁ KONSTRUKCE	340
- ZHUTNĚNÉ ŠTĚRKOVÉ LŮŽKO	150
- ZHUTNĚNÁ NASYPANÁ ZEMINA	

P2 - PODLAHA NA TERÉNE - KOUPELNA	mm
- KERAMICKÁ DLAŽBA (GRES) NA FLEXIBILNOM LEPLIDE+ 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 SÍŤI (Ø8/150x150)	150
CELÁ KONSTRUKCE	340
- ZHUTNĚNÉ ŠTĚRKOVÉ 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 PODHLLEDU	20
CELÁ KONSTRUKCE	500

P4 - PODLAHA NA POSCHODÍ - KOUPELNA	mm
- KERAMICKÁ DLAŽBA (GRES) NA FLEXIBILNOM LEPLIDE+ 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 PODHLLEDU	20
CELÁ KONSTRUKCE	500

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

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

- ZHUTNĚNÁ ZEMINA

POZN: SKLADBU PŘÍSPŮBIT 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
- ŠTĚRKODŘŤ FRAKCE 0-16 mm	100
- ŠTĚRKODŘŤ FRAKCE 16-64 mm	200
CELÁ KONSTRUKCE	390
- ZHUTNĚNÁ ZEMINA	

POZN: SKLADBU PŘÍSPŮBIT STAVAJÍCÍM PODMÍNKAM A ÚDAJOM VÝROBCU DLAŽBY

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

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

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

Z2 - VNUTORNÍ NOSNÍ ZĚD	mm
- VNUTORNÍ VAPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	10
- SYSTÉM NOSNÉ ZDI Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC YTONG P2-400 NA YTONG TENKOVRSŤOVOU MALTU ŠEDŮ	250
- VNUTORNÍ VAPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	10
CELÁ KONSTRUKCE	270

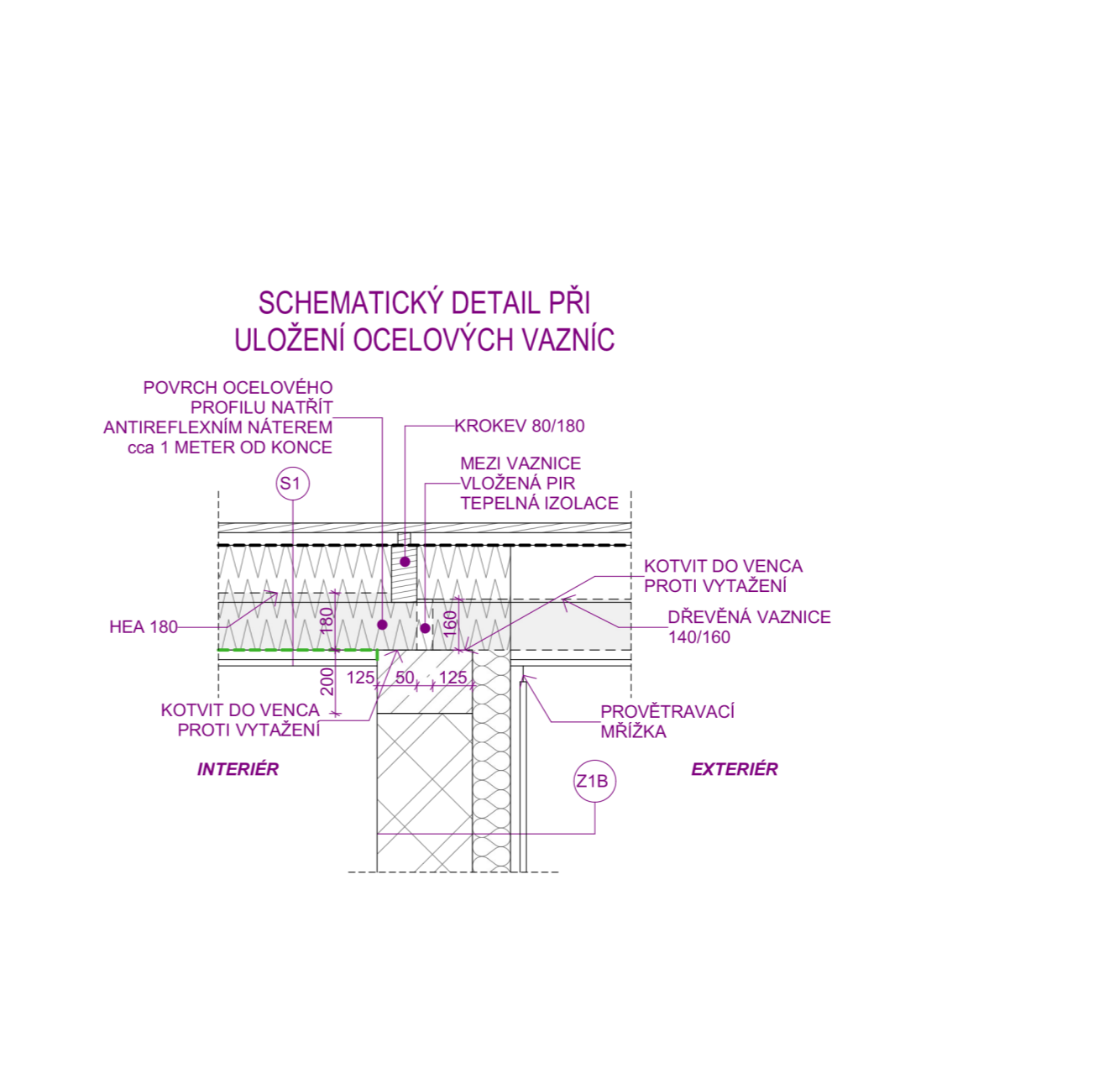
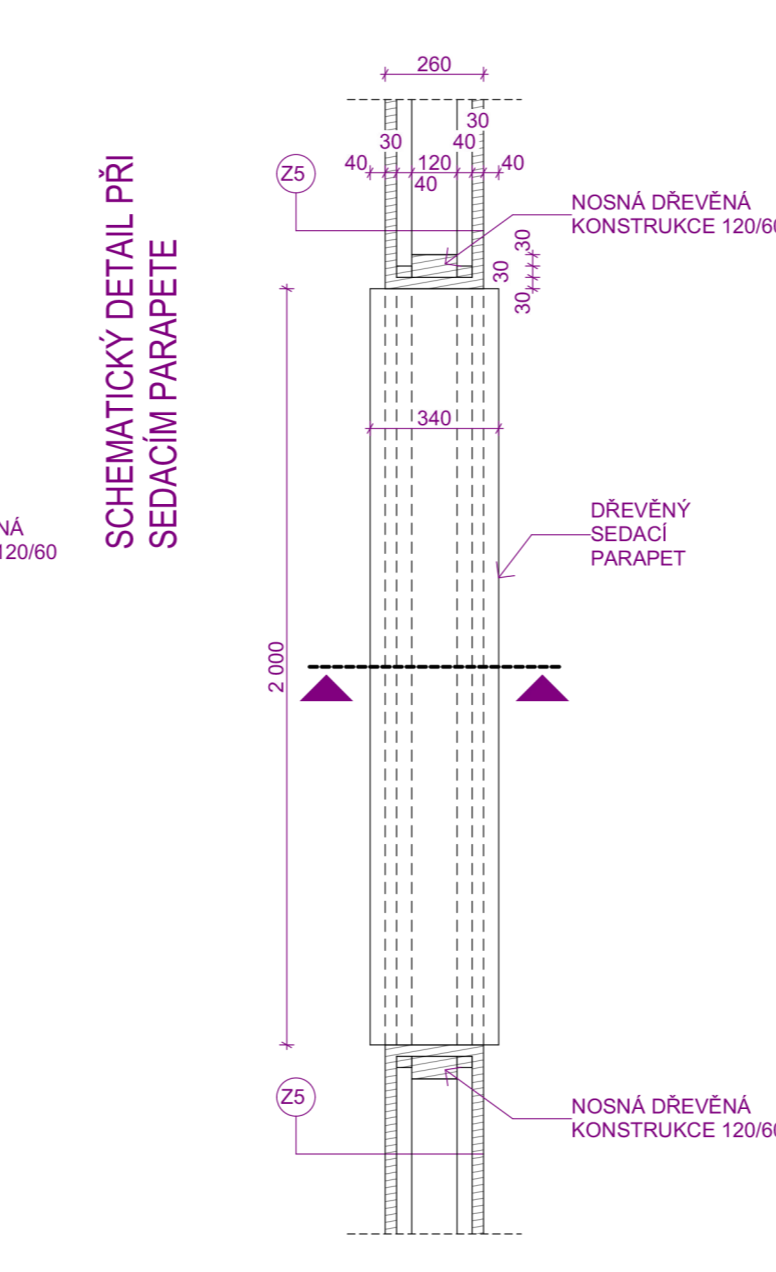
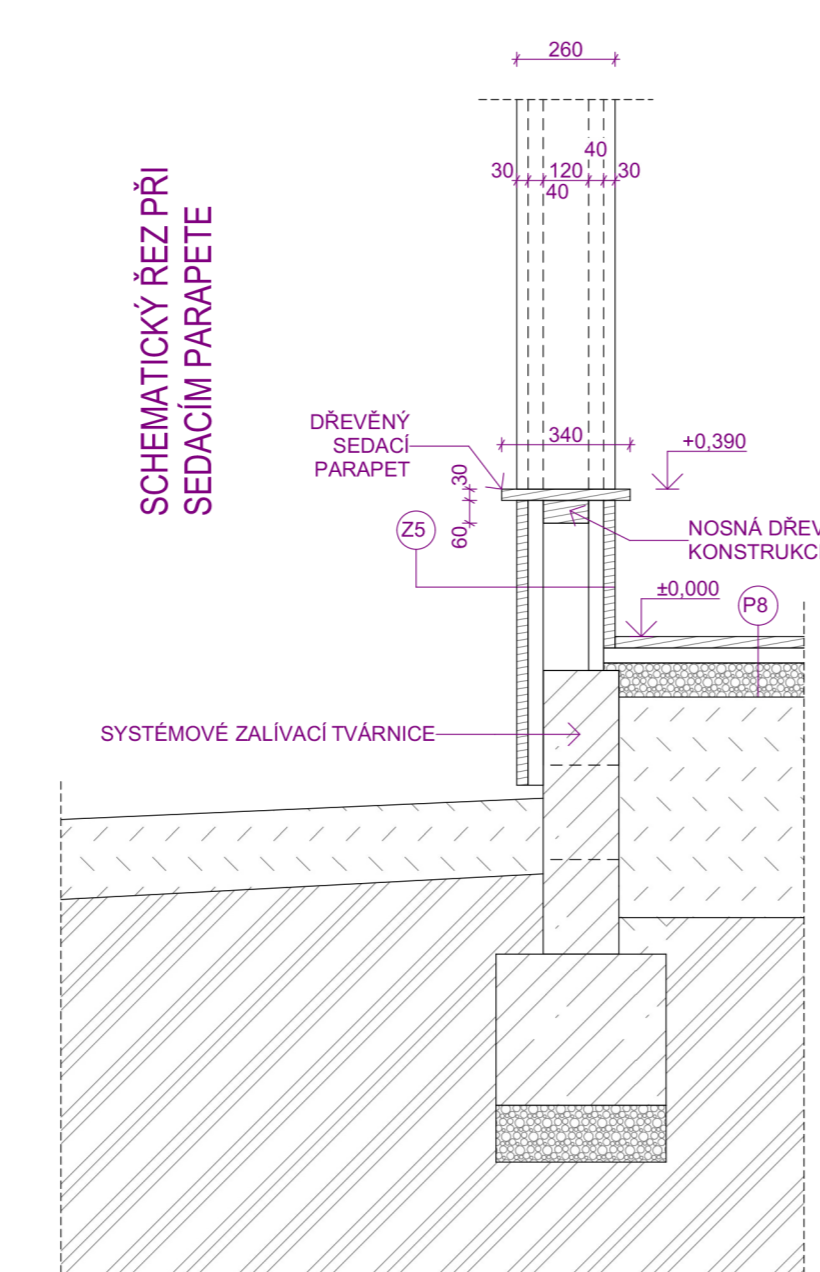
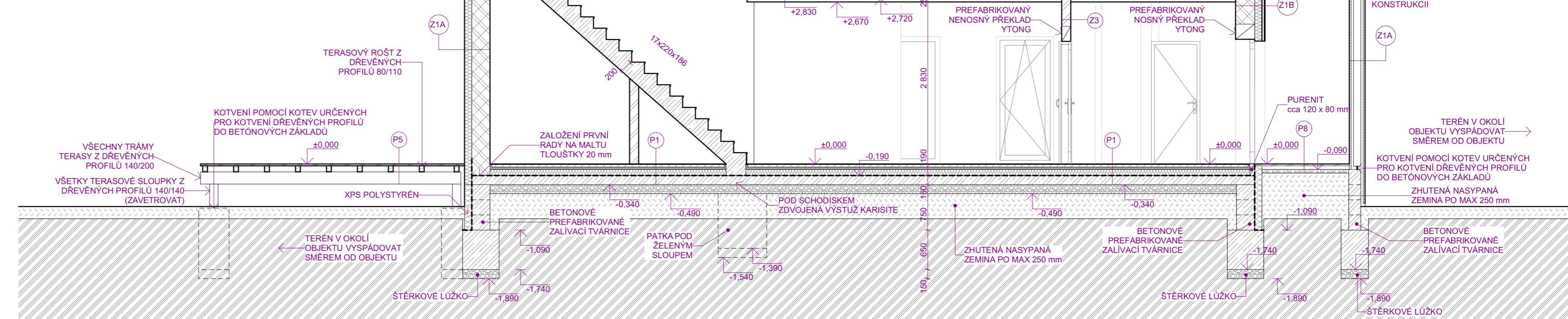
Z3 - PŘÍČKA ZDĚNÁ - 1.NP	mm
- VNUTORNÍ VAPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	10
- SYSTÉM PŘÍČKY Z POROBETONOVÝCH PŘÍČKOVEK YTONG P2-500 NA YTONG TENKOVRSŤOVOU MALTU ŠEDŮ	150/100
- VNUTORNÍ VAPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	10
CELÁ KONSTRUKCE	170/120

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

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

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

ILUSTRÁČNÍ OBRÁZEK - PLETIVOVÉ ŽABRADLÍ



Legenda materiálů		LEGENDA OZNAČENÍ
Výplň	Název	0 - OKNO
	Železobeton	Os - STŘEŠNÍ OKNO
	Beton	D - DVEŘE
	Porobetonové tvárnice	P - PODLAHOVÁ KONSTRUKCE
	EPS Polystyrén	Z - ZĚD
	XPS Polystyrén	S - STŘEŠNÍ KONSTRUKCE
	Minerální vlna	K.O. - KERAMICKÝ OBKLAD
	Šterkové lůžko	R - DŘEVĚNÝ PRVKOV KROVU
	Zemina - zhutněná	T - STROPNÝ PRŮVLAK - VIZ STATIKA
	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	MĚŘITKO 1:95,78, 1:50
KÓD PROJEKTU: 16-S-20	Č. PŘÍLOHY Č. PARÉ
STAV.OBJEKT / PROFESE: S001 Rodinný dům / Architekt.-stavební řešení	
PŘÍLOHA: Řez B-B	D.1.1.10