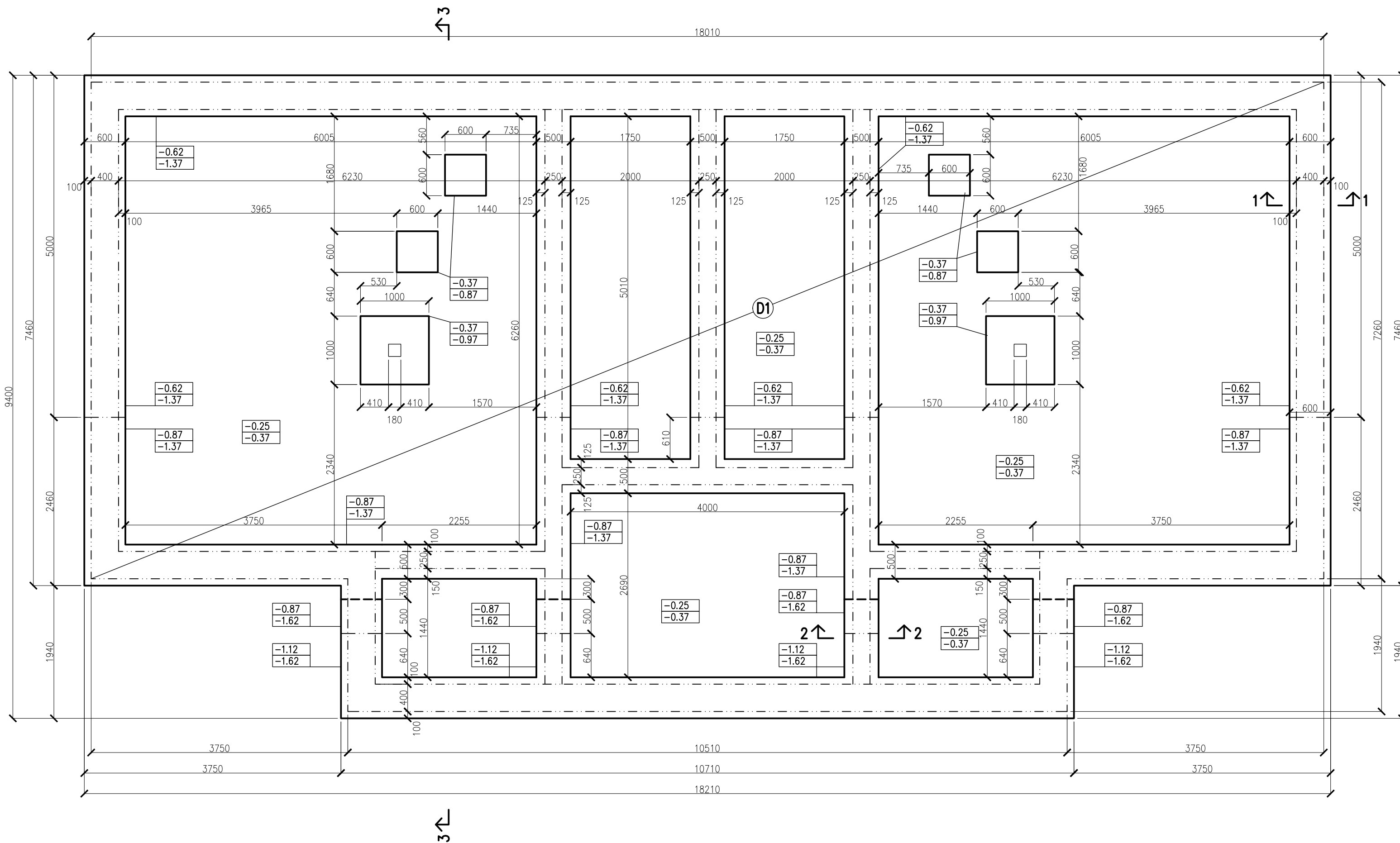
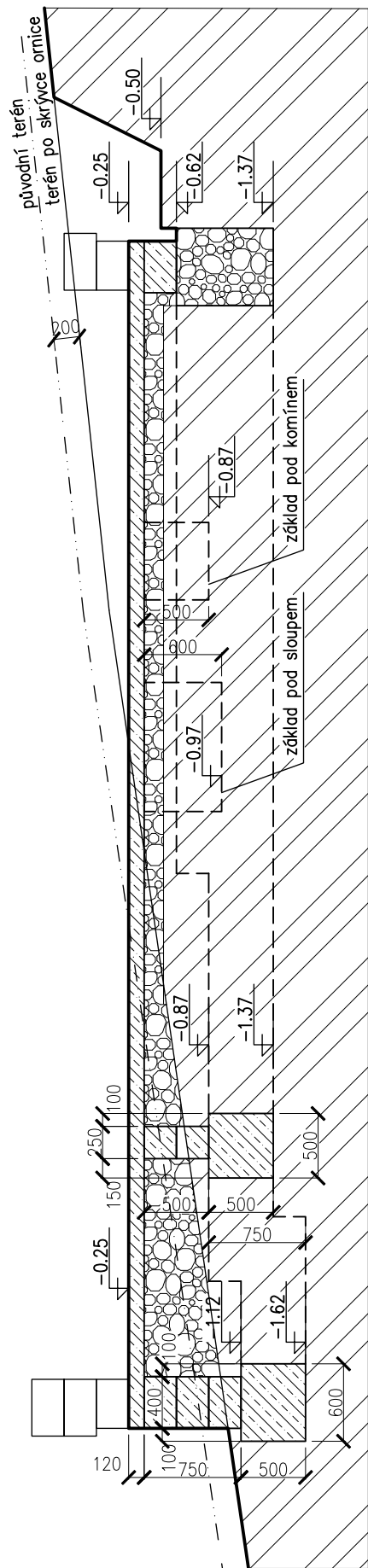
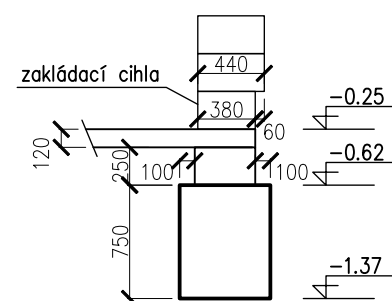


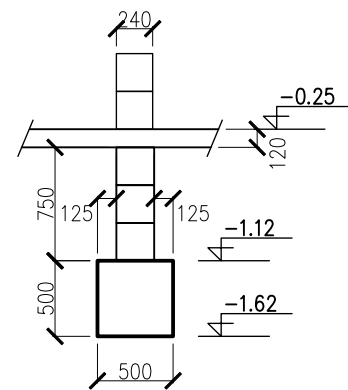
řez 3-3



řez 1-1



řez 2-2



LEGENDA ČAR

- ZÁKLADOVÉ PATKY A PÁSY
- - - TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ VYLITÉ BETONEM C20/25

- 0.87 KÓTA HORNÍ HRANY ZÁKLADU (DESKY)
- 1.37 KÓTA SPODNÍ HRANY ZÁKLADU (DESKY)

POZNÁMKY



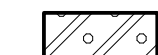

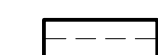
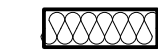






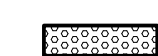
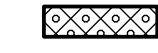


DO STŘEDU DESKY D1 VLOŽIT KARISÍŤ 6/150X150, STYKOVAT MINIMÁLNĚ 300mm, V JEDNOM MÍSTĚ STYKOVAT MAXIMÁLNĚ TŘI SÍTĚ SVISLOU VÝTUŽ ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ ZOHNOUIT DO DESKY DO ZÁKLADU VLOŽIT ZEMNÍČÍ PÁSEK

BETON C16/20-XC0 (pásy), C20/25-XC2 (ztracené bednění a deska), výztuž B500B

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	ING. LUKÁŠ STEJSKAL KUNČICE 298 561 51 LETOHRAD IČ 735 80 767	
ING. L. STEJSKAL	ING. F. JANISCH	ING. F. JANISCH	ING. L. STEJSKAL	FORMÁT	6x A4
KRAJ: PARDUBICKÝ			OBEC: ČESKÉ PETROVICE		
INVESTOR: Lucie a Petr Adamcoví a Lucie a Pavel Stratílkovi				MĚŘÍTKO	1 : 50
AKCE : NOVOSTAVBA REKREAČNÍHO OBJEKTU				DATUM	01/2018
MÍSTO: K.Ú.ČESKÉ PETROVICE				STUPEŇ	US+OHL
ČÁST PD: STAVEBNĚ - ARCHITEKTONICKÁ ČÁST				ČÍS.ZAK.	P 1818
OBSAH :				Č.VÝKR.	PARÉ Č.
PŮDORYS ZÁKLADŮ				D.1.1.02	

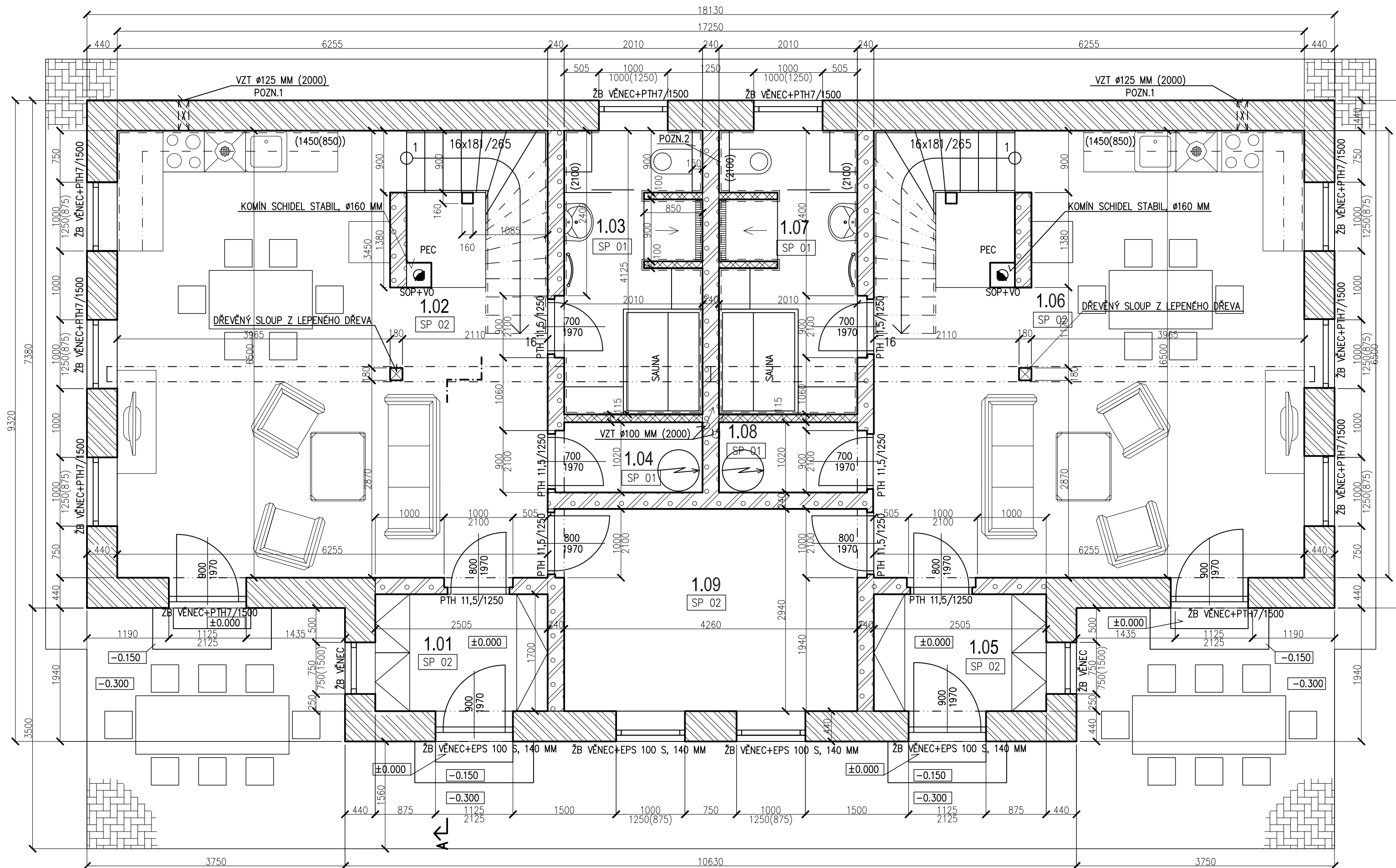


## LEGENDA MATERIÁLŮ

-  ZDIVO Z CIHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM 44 EKO+ Profi, TENKOVRSVÁ MALTA
-  ZDIVO Z CIHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM 38 EKO+ Profi, TENKOVRSVÁ MALTA
-  ZDIVO Z CIHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM 24 Profi, TENKOVRSVÁ MALTA
-  ZDIVO Z CIHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM 11,5 Profi, TENKOVRSVÁ MALTA
-  SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA, KOVOVÉ PRFILY UD75, OBOUSTRANNÉ OPLÁŠTĚNÍ SDK 12,5 + TEP. IZOLACE 60 MM
-  ZATEPLENÍ PODKROVÍ MINERÁLNÍ VATOU,  $\lambda_{mda}=0,033$
-  PROSTÝ BETON C16/20
-  ŽELEZOBETON C20/25
-  BETONOVÉ TVÁRNICE VYPLNĚNÉ C20/25
-  PŮVODNÍ ZEMINA
-  ZHUTNĚNÝ NÁSYP, NEPROPUSTNÝ MATERIÁL
-  HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ NÁSYP MEZI ZÁKLADY
-  EXTRUDOVANÝ POLYSTYRĚN (XPS)
-  PĚNOVÝ POLYSTYRĚN (EPS)
-  OBKLAD SOKLU, DEKPERIMETR
-  HYDROIZOLACE Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ, ELASTEK 40 SPEC. MINERAL

## POZNÁMKY:

- ±0,000 = ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY PŘÍZEMÍ
- VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- VEŠKERÁ NEJASNOSTI A ZMĚNY JE TŘEBA KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
- VNITŘNÍ DVEŘE JSOU TYPOVĚ DÝHOVANÉ, ZÁRUBNĚ OBLOŽKOVÉ
- VĚNCE VYZTUŽIT VÁZANOU PRUTOVOU VÝZTUŽÍ – PODĚLNÉ PRUTY 4ŘR12, TRÁMNÍKY ŘR6 A 300 MM, KRYTÍ TRÁMNÍKŮ 20 MM. PODĚLNÉ PRUTY STYKOVAT PŘESAHEM DÉLKY MIN. 900 MM, ROHY A "T" SPOJE VĚNCŮ VYKRYTÍ PŘÍLOŽKAMI VIZ SCHÉMA.
- VĚNCE V NADPRAŽÍCH OTVORŮ PŘIVYZTUŽIT U SPODNIHO POVRCHU PŘÍLOŽKAMI (+2ŘR10) A ZAHUSTIT TRÁMNÍKY PO 150 MM, ULOŽENÍ PŘÍLOŽEK NA ZDIVO NAVRŽENO MIN. 150 MM.
- POZN.1 – ODVĚTRÁNÍ DIGESTOŘE NA FASÁDU S MRŽKOU 150/150 PROTI HMYZU
- POZN.2 – MONTÁŽNÍ PRVEK GEBERIT PRO ZÁVĚSNÉ WC, VYZDÍVANÁ PŘEDSTĚNA VÝŠKY 1250 MM

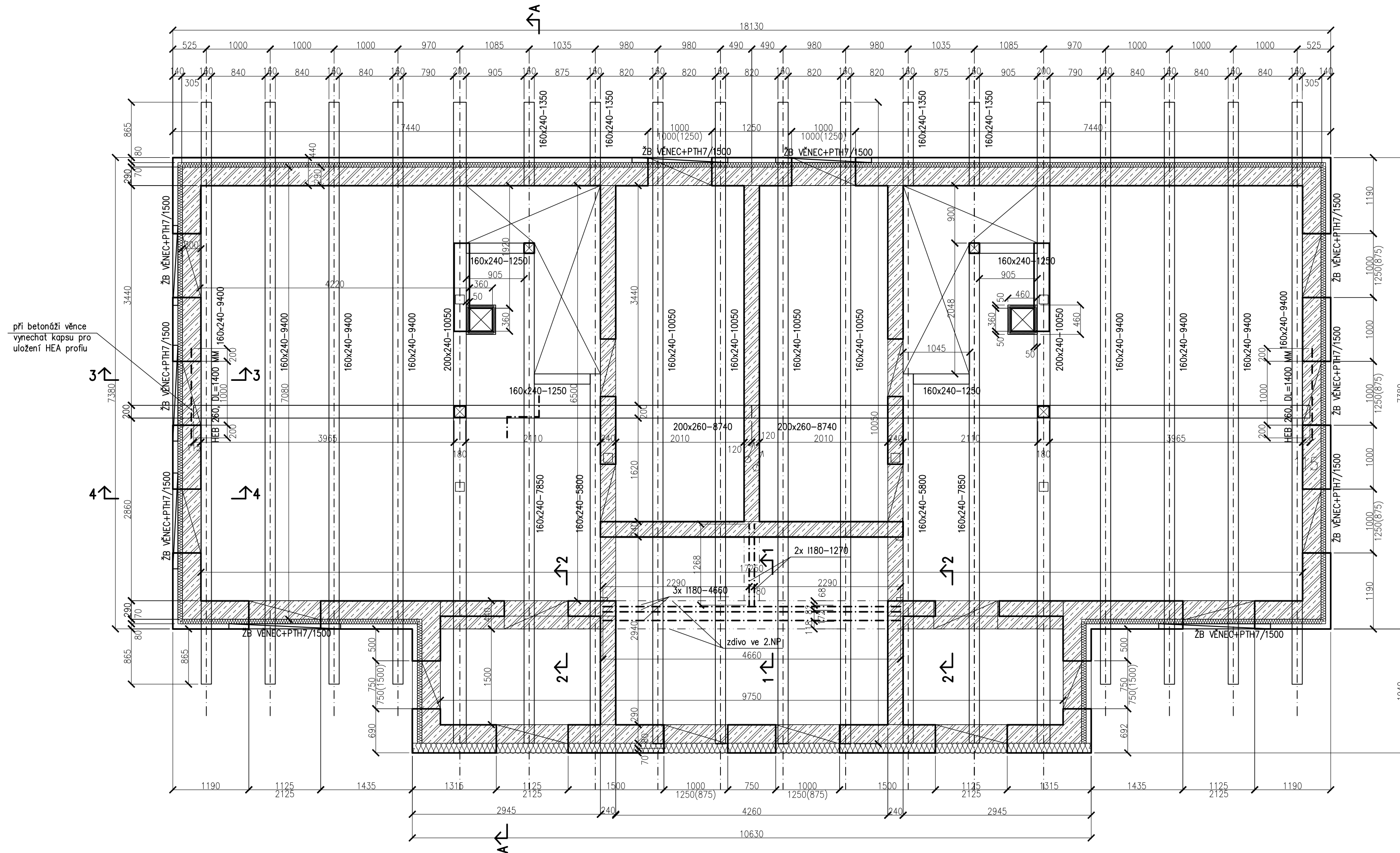


## Tabulka místností

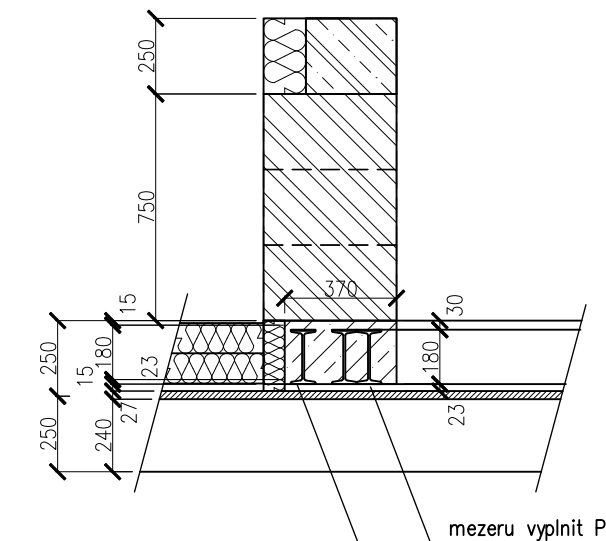
Číslo	Jméno	Plocha [m <sup>2</sup> ]	Podlaha	Stěny	Strop
1.01	ZÁDVEŘÍ	4,25	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	DŘEVĚNÝ TRÁMOVÝ STROP
1.02	OBYTNÁ MÍSTNOST	35,1	KVYNILOVÁ PODLAHA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	DŘEVĚNÝ TRÁMOVÝ STROP
1.03	RELAX	8,12	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	DŘEVĚNÝ TRÁMOVÝ STROP
1.04	KOMORA	2	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	DŘEVĚNÝ TRÁMOVÝ STROP
1.05	ZÁDVEŘÍ	4,25	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	DŘEVĚNÝ TRÁMOVÝ STROP
1.06	OBYTNÁ MÍSTNOST	35,1	KVYNILOVÁ PODLAHA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	DŘEVĚNÝ TRÁMOVÝ STROP
1.07	RELAX	8,12	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	DŘEVĚNÝ TRÁMOVÝ STROP
1.08	KOMORA	2	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	DŘEVĚNÝ TRÁMOVÝ STROP
1.09	HERNA	12,72	KVYNILOVÁ PODLAHA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	DŘEVĚNÝ TRÁMOVÝ STROP

Celková plocha [m<sup>2</sup>]: 111,65

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	ING. LUKÁŠ STEJSKAL KUNČICE 298 561 51 LETOHRAD IČ 735 80 767	
ING. L. STEJSKAL	ING. F. JANISCH	ING. L. STEJSKAL			
KRAJ:	PARDUBICKÝ	OBEC:	ČESKÉ PETROVICE	FORMÁT	6x A4
INVESTOR:	Lucie a Petr Adamcoví a Lucie a Pavel Stratílkovi			MĚŘÍTKO	1 : 50
AKCE :	NOVOSTAVBA REKREAČNÍHO OBJEKTU			DATUM	01/2018
MÍSTO:	K.Ú.ČESKÉ PETROVICE			STUPEŇ	US+OHL
ČÁST PD:	STAVEBNĚ – ARCHITEKTONICKÁ ČÁST			ČÍS.ZAK.	P 1818
OBSAH :	PŮDORYS PŘÍZEMÍ			Č.VÝKR.	PARÉ Č.
				D.1.1.03	

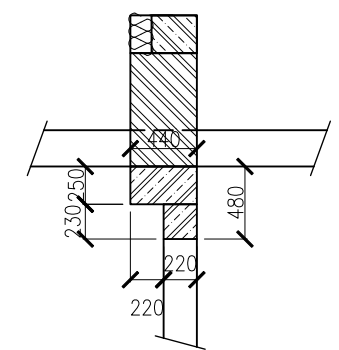


Řez 1-1, M 1:25

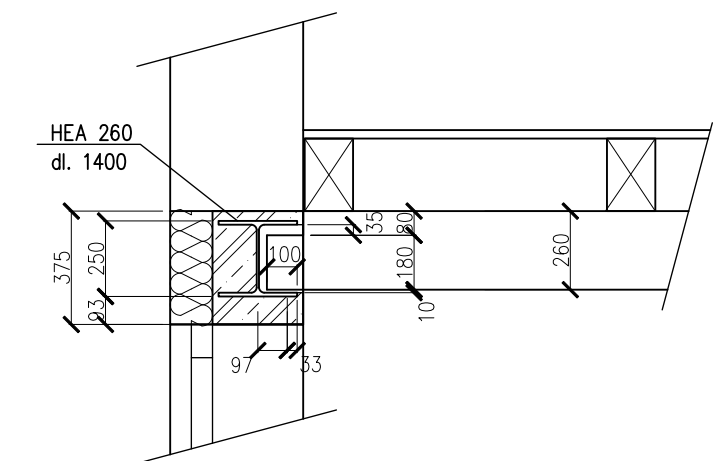


mezeru vyplnit PUR pěnou  
3x I180 - ocelové nosníky musí umožnit pozdější záklap na dřevěných nosnicích pod zdvo vložit asfaltový pás a základací maltu prostor mezi je vyplněn betonem

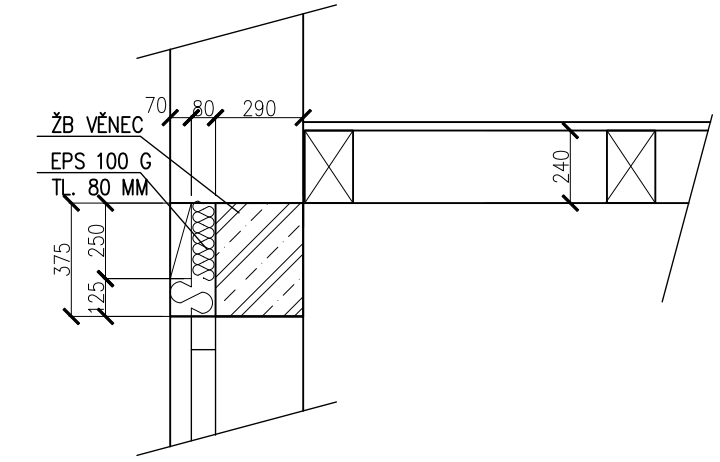
Řez 2-2



Řez 3-3, M 1:25



Řez 4-4, M 1:25



**POZNÁMKY**

- ±0,000 = ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY PRÍZEMÍ
- VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- VEŠKERÉ NEJASNOSTI A ZMĚNY JE TŘEBA KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
- VŠECHNY DŘEVĚNÉ PRVKY MUSÍ BÝT OŠETŘENY PROTI DŘEVOKAZNĚMU HMYZU A PLISNIM (NAPŘ. PŘÍPRAVEK LIGNOFIX)
- SPOJE BUDOU TESAŘSKÁ, ZÁKLAP BUDE PŘÍPEVNĚN VRUTY
- VEŠKERÉ VIDITELNÉ PRVKY STROPU MUSÍ BÝT OHOBLOVÁNY A OPATŘENY NÁTĚREM LAZUROVACÍHO LAKU (NAPŘ. SADOLIN)
- PRVKY KROVU JSOU POPSÁNY NA VÝKRESU "KROV"

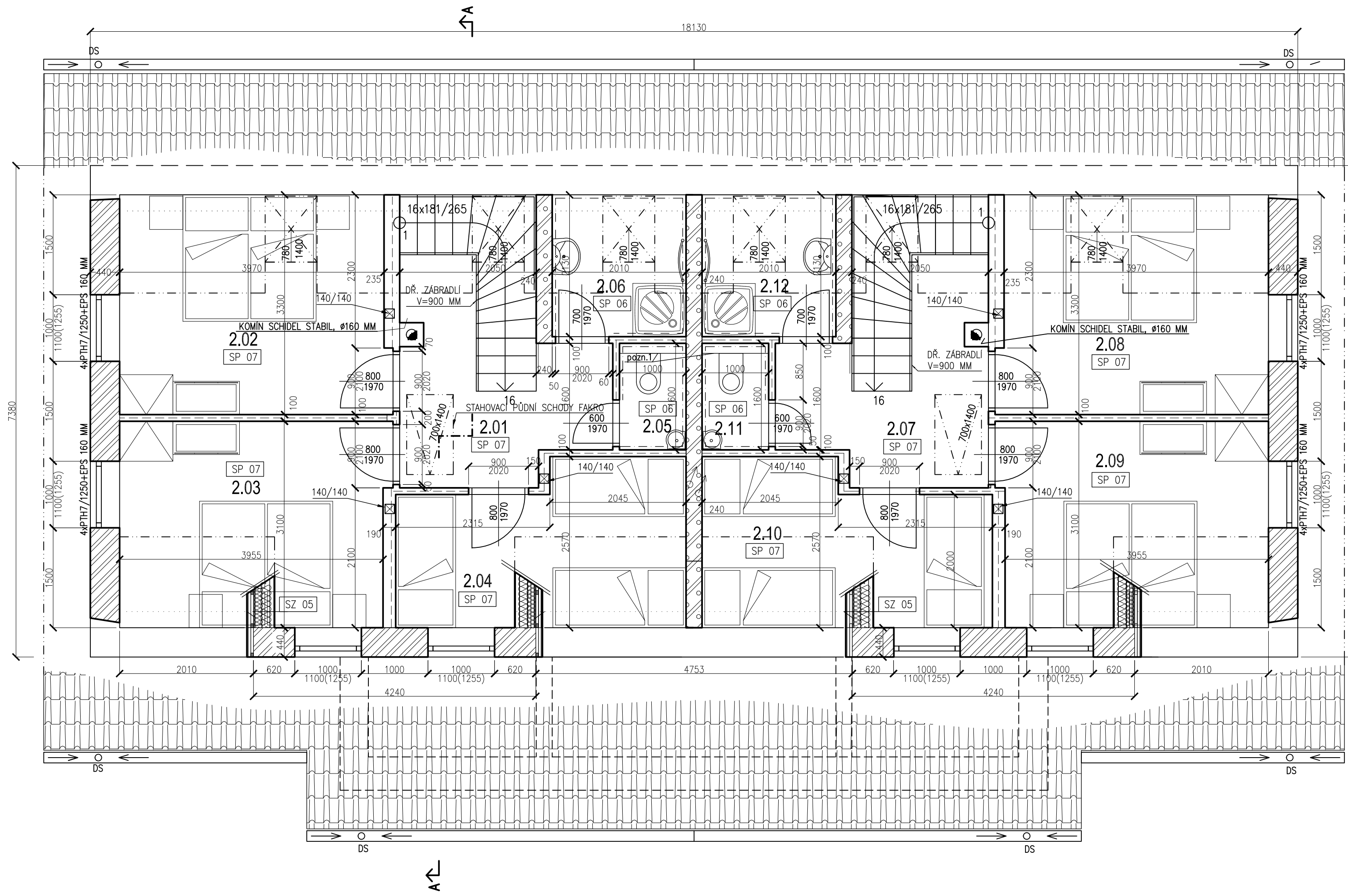
DŘEVĚNÝ ZÁKLAP BUDE PROVEDEN Z PRKEN TL28mm SPOJOVANÝCH A P+D

**LEGENDA**

ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC - TVAR TYP DLE POPISU A STATIKY

**řezivo C24, vysušené**

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	ING. LUKÁŠ STEJSKAL KUNČICE 298 561 51 LETOHRAD IČ 735 80 767	
ING. L. STEJSKAL	ING. F. JANISCH	ING. F. JANISCH	ING. L. STEJSKAL	FORMÁT	6x A4
KRAJ: PARDUBICKÝ		OBEC: ČESKÉ PETROVICE		MĚŘÍTKO	1 : 50
INVESTOR: Lucie a Petr Adamcoví a Lucie a Pavel Stratílkovi		AKCE : NOVOSTAVBA REKREAČNÍHO OBJEKTU		DATUM	01/2018
		MÍSTO: K.Ú.ČESKÉ PETROVICE		STUPEŇ	US+OHL
		ČÁST PD: STAVEBNĚ - ARCHITEKTONICKÁ ČÁST		ČÍS.ZAK.	P 1818
OBSAH :		PŮDORYS STROPU NAD 1.NP		Č.VÝKR.	PARÉ Č.
				D.1.1.04	



### LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZDIVO Z CIHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM 44 EKO+ Profi, TENKOVRSVÁ MALTA
- ZDIVO Z CIHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM 38 EKO+ Profi, TENKOVRSVÁ MALTA
- ZDIVO Z CIHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM 24 Profi, TENKOVRSVÁ MALTA
- ZDIVO Z CIHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM 11,5 Profi, TENKOVRSVÁ MALTA
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA, KOVOVÉ PRFLY UD75, OBOUSTRANNÉ OPLAŠTĚNÍ SDK 12,5 + TEP. IZOLACE 60 MM
- ZATEPLENÍ PODKROVÍ MINERÁLNÍ VATOU, lamda=0,033
- PROSTÝ BETON C16/20
- ŽELEZOBETON C20/25
- BETONOVÉ TVÁRNICE VYPLNĚNÉ C20/25
- PŮVODNÍ ZEMINA
- ZHUTNĚNÝ NÁSYP, NEPROPUSTNÝ MATERIÁL
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ NÁSYP MEZI ZÁKLADY
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYRĚN (XPS)
- PĚNOVÝ POLYSTYRĚN (EPS)
- OBKLAD SOKLU, DEKPERIMETR
- HYDROIZOLACE Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ, ELASTEK 40 SPEC. MINERAL

### POZNÁMKY:

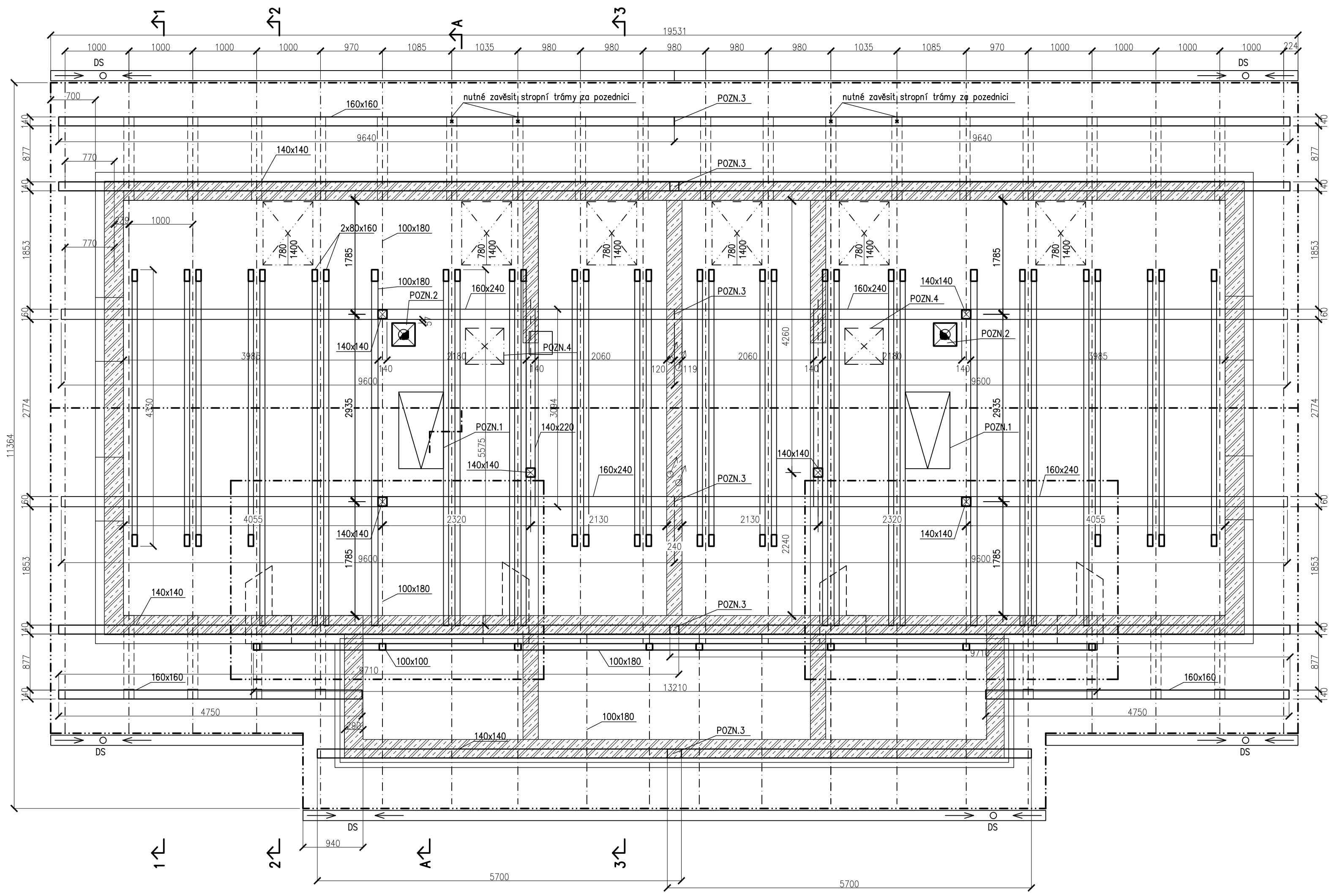
- ±0,000 = ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY PŘÍZEMÍ
- VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- VEŠKERÉ NEJASNOSTI A ZMĚNY JE TŘEBA KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
- VNITŘNÍ DVEŘE JSOU TYPOVĚ DÝHOVANÉ, ZÁRUBNĚ OBLOŽKOVÉ
- VĚNCE VYZTUŽIT VÁZANOU PRUTOVOU VÝZTUŽÍ – PODÉLNĚ PRUTY 4ŘR12, TRMINKY ŘR6 Á 300 MM, KRYTÍ TRMINKŮ 20 MM. PODÉLNĚ PRUTY STYKOVAŤ PŘESAHEM DÉLKY MIN. 900 MM, ROHY A "T" SPOJE VĚNCŮ VYKRYTÍ PŘÍLOŽKAMI VIZ SCHÉMA.
- VĚNCE V NADPRAŽÍCH OTVORŮ PŘIVYZTUŽIT U SPODNÍHO POVRCHU PŘÍLOŽKAMI (+2ŘR10) A ZAHUSTIT TRMINKY PŮ 150 MM, ULOŽENÍ PŘÍLOŽEK NA ZDIVO NAVRŽENO MIN. 150 MM.
- POZN.1 – ODVĚTRÁNÍ WC POMOCÍ ODTAHOVÉHO VENTILÁROTU, VYVEDENO NAD STŘECHU, ODVOD KONDENZÁTU PŘES SIFON DO KANALIZACE
- POZN.2 – MONTÁŽNÍ PRVEK GEBERIT PRO ZÁVĚSNÉ WC, SDK PŘEDSTĚNA VÝŠKY 1250 MM

Tabulka místností

Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop
2.01	CHODBA	7	VYNILOVÁ PODLAHA	OM. MVC ŠTUKOVÁ/SÁDROKARTON	SÁDROKARTON
2.02	POKŮJ	12,96	VYNILOVÁ PODLAHA	OM. MVC ŠTUKOVÁ/SÁDROKARTON	SÁDROKARTON
2.03	POKŮJ	12,24	VYNILOVÁ PODLAHA	OM. MVC ŠTUKOVÁ/SÁDROKARTON	SÁDROKARTON
2.04	POKŮJ	9,77	VYNILOVÁ PODLAHA	OM. MVC ŠTUKOVÁ/SÁDROKARTON	SÁDROKARTON
2.05	WC	1,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	OM. MVC ŠTUKOVÁ/SÁDROKARTON	SÁDROKARTON
2.06	KOUPELNA	4,34	KERAMICKÁ DLAŽBA	OM. MVC ŠTUKOVÁ/SÁDROKARTON	SÁDROKARTON
2.07	CHODBA	7	VYNILOVÁ PODLAHA	OM. MVC ŠTUKOVÁ/SÁDROKARTON	SÁDROKARTON
2.08	POKŮJ	12,96	VYNILOVÁ PODLAHA	OM. MVC ŠTUKOVÁ/SÁDROKARTON	SÁDROKARTON
2.09	POKŮJ	12,24	VYNILOVÁ PODLAHA	OM. MVC ŠTUKOVÁ/SÁDROKARTON	SÁDROKARTON
2.10	POKŮJ	9,77	VYNILOVÁ PODLAHA	OM. MVC ŠTUKOVÁ/SÁDROKARTON	SÁDROKARTON
2.11	WC	1,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	OM. MVC ŠTUKOVÁ/SÁDROKARTON	SÁDROKARTON
2.12	KOUPELNA	4,34	KERAMICKÁ DLAŽBA	OM. MVC ŠTUKOVÁ/SÁDROKARTON	SÁDROKARTON

Celková plocha [m²]: 95,83

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTRLOVAL	ING. LUKÁŠ STEJSKAL KUNČICE 298 561 51 LETOHRAD IČ 735 80 767	
ING. L. STEJSKAL	ING. F. JANISCH	ING. L. STEJSKAL			
KRAJ:	PARDOBICKÝ	OBEC:	ČESKÉ PETROVICE	FORMÁT	6x A4
INVESTOR:	Lucie a Petr Adamcoví a Lucie a Pavel Stratílkovi			MĚŘÍTKO	1 : 50
AKCE :	NOVOSTAVBA REKREAČNÍHO OBJEKTU			DATUM	01/2018
MÍSTO:	K.Ú.ČESKÉ PETROVICE			STUPEŇ	US+OHL
ČÁST PD:	STAVEBNĚ – ARCHITEKTONICKÁ ČÁST			ČÍS.ZAK.	P 1818
OBSAH :	PŮDORYS PODKROVÍ			Č.VÝKR.	PARĚ Č.
				<b>D.1.1.05</b>	



### LEGENDA

☐ ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC  
TYP DLE POPISU A STATIKY

### POZNÁMKY

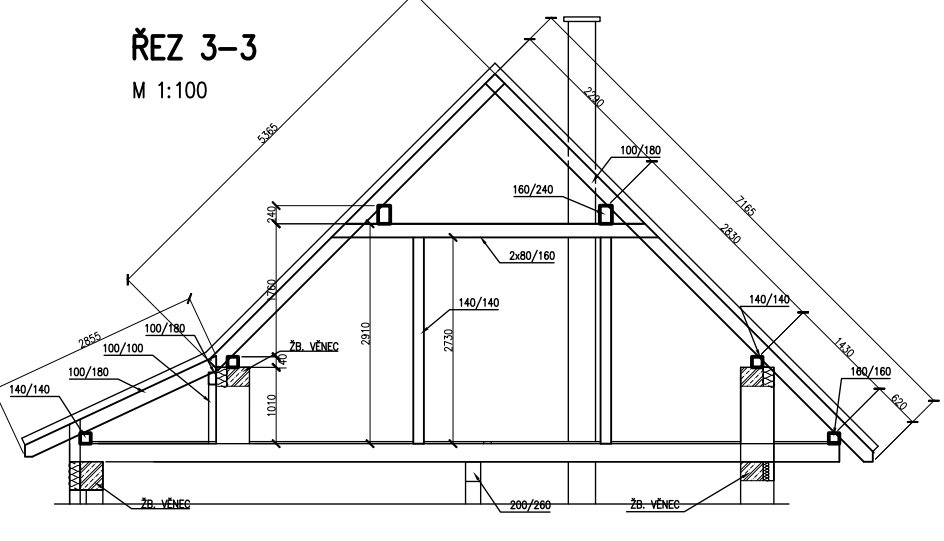
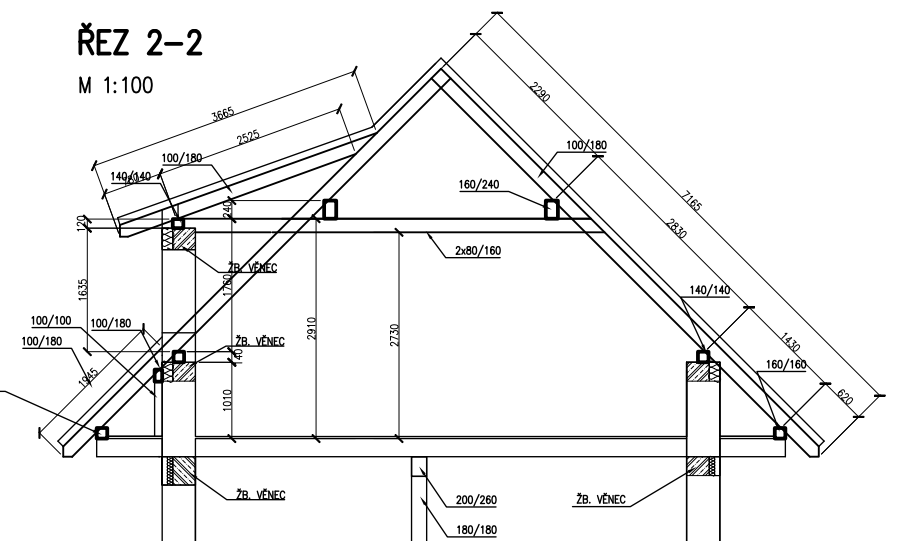
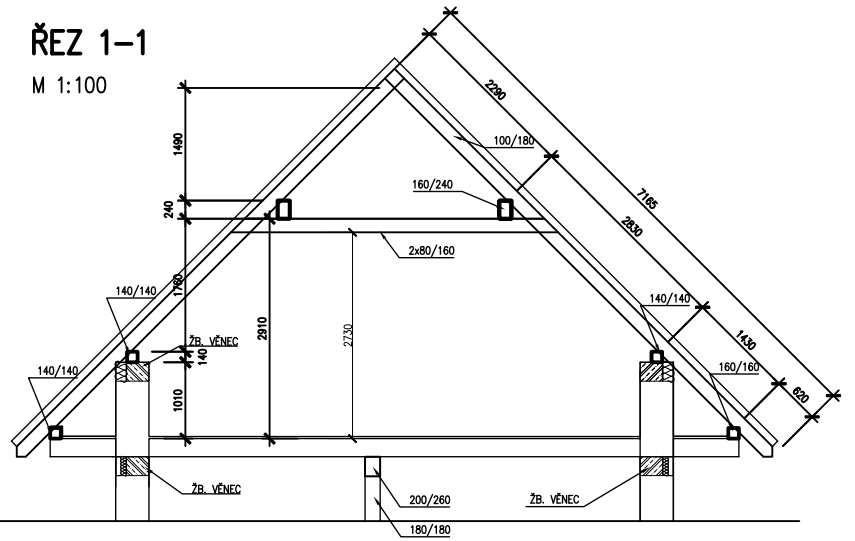
- 0,000 = ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY V PŘÍZEMÍ
  - VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
  - VEŠKERÉ NEJASNOSTI A ZMĚNY JE TŘEBA KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
  - KROV JE DŘEVĚNÝ, VAZNICOVÉ SOUSTAVY SE STŘEDOVÝMI VAZNICEMI
  - VŠECHNY DŘEVĚNÉ PRVKY KROVU MUSÍ BÝT OŠETŘENY PROTI DŘEVOKAZNĚMU HMYZU A PLISNIM (NAPŘ. PŘÍPRAVEK LIGNOFIX)
  - DLOUHÉ PRVKY NÁPOJOVAT DLE TESAŘSKÝCH NOREM A PŘEDPISŮ
  - OCELOVÉ PRVKY KROVU JE NUTNÉ OPATŘIT MIN. ZÁKLADNÍM NÁTĚREM NA KOV
  - VEŠKERÉ VIDITELNÉ PRVKY KROVU MUSÍ BÝT OHOBLOVĚNY A OPATŘENY NÁTĚREM LAZUROVACÍHO LAKU
  - SPOJ KLEŠTINA/KROKEV BUDE OPATŘEN SVORNÍKEM ZE ZAVITOVÉ TYČE Ø16 MM
  - KOTVENÍ POZEDNICE - K ŽB VĚNCI  $\phi=2,0$  m, KRAJNÍ POZEDNICE KOTVIT K PŘESAHUJÍCÍM STROPNÍM TRAMŮM
- POZN. 1 - PŮDNÍ SCHODY 600x1400 mm (NAPŘ. FAKRO LWK-280)  
 POZN. 2 - JEDNOPRŮDUCHOVÝ KOMIN SCHIEDEL STABIL, PRŮMĚR PRŮDUCHU 160 mm  
 POZN. 3 - STYKOVÁNÍ STŘEDOVÝCH VAZNIC A POZEDNIC  
 POZN. 4 - STŘEŠNÍ VÝLEZ 600x600 mm Z POZINKOVANÉHO PLECHU

### PRVKY KROVU

KROKEV	100/180 MM
KLEŠTINY	2x80/160 MM
KLEŠTINA	100/180 MM
VAZNICE	160/240 MM
POZEDNICE	140/140 MM
POZEDNICE	160/160 MM
VÝMĚNA - TRÁM PODPORUJÍCÍ VAZNICE	140/220 MM
SLOUPEK	140/140 MM
SLOUPEK U ZÁDVEŘÍ	100/100 MM
VAZNICE U ZÁDVEŘÍ	100/180 MM

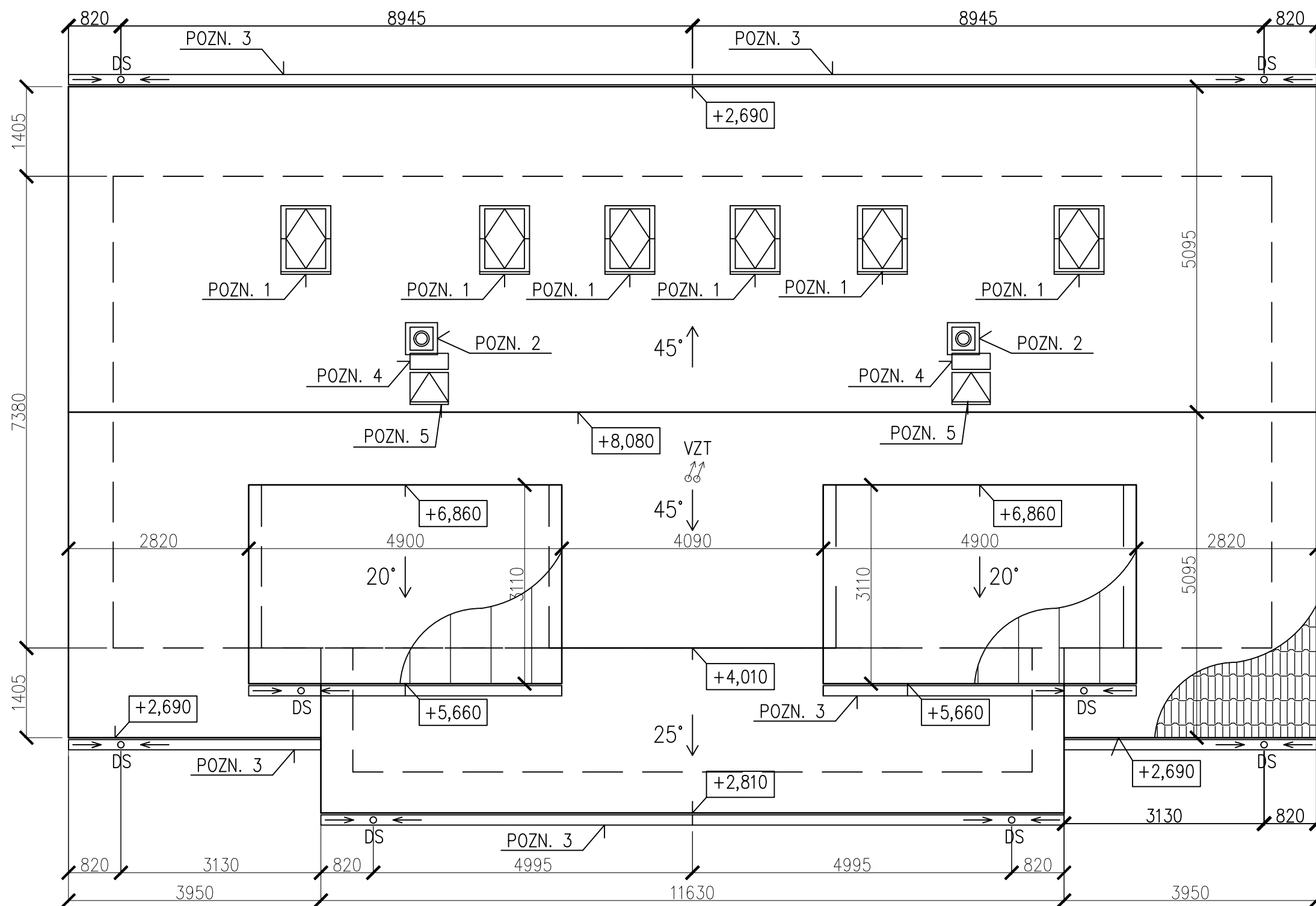
### VYSVĚTLIVKY

DS - DEŠŤOVÝ SVOD

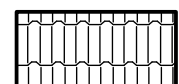


### řezivo C24, vysušené

ZODP.PROJEKTANT ING. L. STEJSKAL	VYPRACOVAL ING. F. JANISCH	KRESLIL ING. F. JANISCH	KONTROLOVAL ING. L. STEJSKAL	ING. LUKÁŠ STEJSKAL KUNČICE 298 561 51 LETOHRAD IČ 735 80 767	
KRAJ: PARDUBICKÝ		OBEC: ČESKÉ PETROVICE		FORMÁT	6x A4
INVESTOR: Lucie a Petr Adamcoví a Lucie a Pavel Stratílkovi				MĚŘÍTKO	1 : 50
AKCE : NOVOSTAVBA REKREAČNÍHO OBJEKTU				DATUM	01/2018
MÍSTO: K.Ú.ČESKÉ PETROVICE				STUPEŇ	US+OHL
ČÁST PD: STAVEBNĚ - ARCHITEKTONICKÁ ČÁST				ČÍS.ZAK.	P 1818
OBSAH :				Č.VÝKR.	PARÉ Č.
PŮDORYS KROVU				D.1.1.06	



## LEGENDA MATERIÁLŮ



TAŠKOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA



FALCOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH

## POZNÁMKY

- 0,000 = ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY V PŘÍZEMÍ
- VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- VEŠKERÉ NEJASNOSTI A ZMĚNY JE TŘEBA KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
- VŠECHNY KLEMPÍŘSKÉ PRVKY BUDOU PROVEDENÉ Z POZINKOVANÉHO PLECHU DLE ČSN 73 3610
- U PŘESAHŮ STŘECHY MUSÍ BÝT PRŮBĚŽNÁ VZDUCHOVÁ MEZERA MEZI PALUBKOVÝM PODBITÍM A LAŤOVÁNÍM POD TAŠKOVOU KRYTINOU, MEZERA BUDE KRYTÁ SÍTKOU PROTI HMYZU, ŠÍŘKA 40 mm
- VE STŘEŠNÍM PLÁŠTI MUSÍ BÝT POUŽITY VĚTRACÍ TVAROVKY U HŘEBENE PODLE MONTÁŽNÍCH PŘEDPISŮ VÝROBCE
- VE STŘEŠNÍM PLÁŠTI MUSÍ BÝT POUŽITY SYSTÉMOVÉ DOPLŇKOVÉ TAŠKY (STŘEŠNÍ PLOŠINA, HŘEBENÁČE ATD.)
- BARVA STŘEŠNÍ KRYTINY BUDE UPŘESNĚNA INVESTOREM PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

POZN. 1 - STŘEŠNÍ OKNO KYVNÉ

POZN. 2 - JEDNOPRŮDUCHOVÝ KOMÍN SCHIEDEL STABIL, PRŮMĚR PRŮDUCHU 160 mm

POZN. 3 - PODOKAPNÍ ŽLABY A OKAPNÍ SVODY Z POZINKOVANÉHO PLECHU

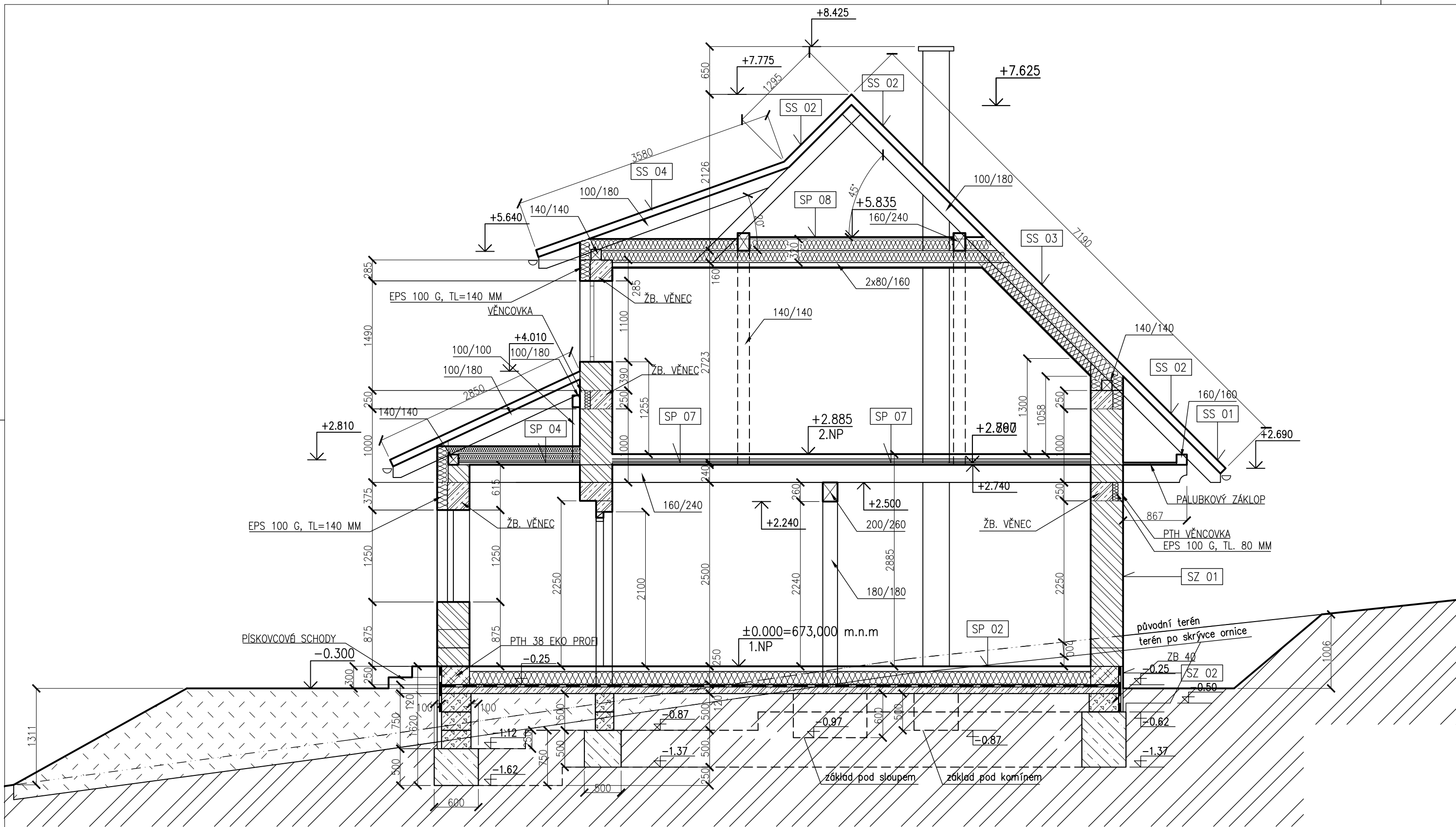
POZN. 4 - STOUPACÍ PLOŠINA 600x250 mm Z POZINKOVANÉ OCELI

POZN. 5 - STŘEŠNÍ VÝLEZ 600x600 mm Z POZINKOVANÉHO PLECHU

## VYSVĚTLIVKY

DS - DEŠŤOVÝ SVOD

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	ING. LUKÁŠ STEJSKAL KUNČICE 298 561 51 LETOHRAD IČ 735 80 767	
ING. L. STEJSKAL	ING. F. JANISCH	ING. F. JANISCH	ING. L. STEJSKAL		
KRAJ:	PARDUBICKÝ	OBEC:	ČESKÁ PETROVICE		
INVESTOR:	PAVEL STRATÍLEK A PETR ADAMEC			FORMÁT	4 A4
AKCE :	NOVOSTAVBA REKREAČNÍHO OBJEKTU			MĚŘÍTKO	1 : 100
MÍSTO:	K.Ú.ČESKÉ PETROVICE			DATUM	01/2018
ČÁST PD:	STAVEBNĚ - ARCHITEKTONICKÁ ČÁST			STUPEŇ	US+OHL
OBSAH :	PŮDORYS STŘECHY			Č.VÝKR.	PARÉ Č.
				<b>D.1.1.07</b>	



## LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZDIVO Z CIHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM 44 EKO+ Profi, TENKOVRSŤVÁ MALTA
- ZDIVO Z CIHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM 38 EKO+ Profi, TENKOVRSŤVÁ MALTA
- ZDIVO Z CIHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM 24 Profi, TENKOVRSŤVÁ MALTA
- ZDIVO Z CIHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM 11,5 Profi, TENKOVRSŤVÁ MALTA
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA, KOVOVÉ PRVLY UD75, OBOUSTRANNĚ OPLÁSTĚNÍ SDK 12,5 + TĚP. IZOLACE 60 MM
- ZATEPLENÍ PODKROVÍ MINERÁLNÍ VATOU, lamda=0,033
- PROSTÝ BETON C16/20
- ŽELEZOBETON C20/25
- BETONOVÁ TVÁRNICE VYPLNĚNÁ C20/25
- PŮVODNÍ ZEMINA
- ZHUTNĚNÝ NÁSYP, NEPROPUSTNÝ MATERIÁL
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ NÁSYP MEZI ZÁKLADY
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYRĚN (XPS)
- PĚNOVÝ POLYSTYRĚN (EPS)
- OBKLAD SOKLU, DEKPERIMETR
- HYDROIZOLACE Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ, ELASTEK 40 SPEC. MINERAL

### SKLADBY PODLAH:

- SP 01** PODLAHA NA TERÉNU – OBYTNÁ MÍSTNOSTI 1.NP
- KERAMICKÁ DLAŽBA
  - TENKOVRSŤVÉ LEPIDLO
  - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA
  - PENETRAČNÍ NÁTĚR
  - ANHYDRITOVÝ POTĚR
  - PE FÓLIE 0,2 mm
  - TĚPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS GREY 100
  - HYDROIZOLACE Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ, GLASTEK 40 SPECIÁL MINERAL
  - ASFALTOVÁ PENETRACE DEKPRIMER
  - PODKLADNÍ BETON C 20/25 + VYZTUŽENÁ KARI SÍŤI 150/6x150/6 MM
  - HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSEK
  - HUTNĚNÉ NÁSPY DRCENÉHO KAMENIVA, FRAKCE 0-63
  - PŮVODNÍ ZEMINA
- SP 02** PODLAHA NA TERÉNU – OBYTNÁ MÍSTNOSTI 1.NP
- PODLAHOVÉ PVC, VINILOVÉ DÍLCE
  - DISPERZNÍ LEPIDLO, WEBER.FLOOR 4815
  - PENETRAČNÍ NÁTĚR
  - ANHYDRITOVÝ POTĚR
  - PE FÓLIE 0,2 mm
  - TĚPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS 100
  - HYDROIZOLACE Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ, GLASTEK 40 SPECIÁL MINERAL
  - ASFALTOVÁ PENETRACE DEKPRIMER
  - PODKLADNÍ BETON C 20/25 + VYZTUŽENÁ KARI SÍŤI 100/6x100/6 MM
  - HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSEK
  - HUTNĚNÉ NÁSPY DRCENÉHO KAMENIVA, FRAKCE 0-63
  - PŮVODNÍ ZEMINA
- SP 04** STŘEP V ZÁDVEŘÍ A V HERNĚ
- PODSTŘEŠNÍ PROSTOR
  - TĚP. IZOLACE Z PIR DESEK 2x 100 mm
  - PAROZÁBRANA Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ S NAPOJENÍM NA OKOLNÍ KONSTRUKCE
  - ZÁKLOP S DESEK OSB, 22 mm
  - FOŠNOVÝ ZÁKLOP, P+D, HOBLOVANÝ
  - DŘEVĚNÝ TRAMOVÝ STŘOP, HOBLOVANÝ
  - NÁTĚR LAZUROVACÍM LAKEM
- SP 05** VENKOVNÍ DLAŽBA
- ZÁMKOVÁ BETONOVÁ DLAŽBA (NAPŘ. BEST) 60 mm
  - PÍSKOVÉ LOŽE 30 mm
  - HUTNĚNÝ ŠTĚR, FRAKCE 4-8 100 mm
  - HUTNĚNÝ DRCENÝ KAMENIVO, FRAKCE 32-63, 200 mm
  - PŮVODNÍ ZEMINA
- SP 06** PODLAHA STŘEPNÍ DESCE – OBYTNÁ MÍSTNOSTI VE 2.NP – KERAMICKÁ DLAŽBA
- KERAMICKÁ DLAŽBA 10mm
  - TENKOVRSŤVÉ LEPIDLO 6mm
  - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA 2 mm
  - PENETRAČNÍ NÁTĚR
  - ANHYDRITOVÝ POTĚR 50mm
  - PE FÓLIE 0,2 mm
  - KROČEJOVÁ IZOLACE EPS RIGIFLOOR 30mm
  - ZÁKLOP S DESEK OSB, 22 mm 30 mm
  - FOŠNOVÝ ZÁKLOP, P+D, HOBLOVANÝ 28 mm
  - DŘEVĚNÝ TRAMOVÝ STŘOP, HOBLOVANÝ
  - NÁTĚR LAZUROVACÍM LAKEM 200 mm
- SP 07** PODLAHA NA STŘEPNÍ DESCE – OBYTNÁ MÍSTNOSTI NA STŘEPNÍ DESCE – OBYTNÁ MÍSTNOSTI VE 2.NP
- PODLAHOVÉ PVC, VINILOVÉ DÍLCE 2,5mm
  - DISPERZNÍ LEPIDLO, WEBER.FLOOR 4815
  - PENETRAČNÍ NÁTĚR
  - ANHYDRITOVÝ POTĚR
  - PE FÓLIE 0,2 mm
  - KROČEJOVÁ IZOLACE EPS RIGIFLOOR 20 mm
  - EPS 150 S 30 mm
  - ZÁKLOP S DESEK OSB, 22 mm 22 mm
  - FOŠNOVÝ ZÁKLOP, P+D, HOBLOVANÝ 28 mm
  - DŘEVĚNÝ TRAMOVÝ STŘOP, HOBLOVANÝ 240 mm
  - NÁTĚR LAZUROVACÍM LAKEM
- SP 08** PŮDA
- ZÁKLOP Z HOBLOVANÝCH PRKEN, P+D 22 mm
  - KONTRALATĚ 50/30 + PROVĚTRÁVANÁ MEZERA 30 mm
  - DIFÚZNÍ FÓLIE, DEKTEK PRO 1,5 mm
  - TĚP. IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN DEKWOOL NAD KLEŠŤINAMI 160 mm
  - TĚP. IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN DEKWOOL MEZI KLEŠŤINAMI 160 mm
  - PAROZÁBRANA JUTA FOL N 170 AL S PŘELEPENÝMI SPOJI A TĚSNÝM NAPOJENÍM NA OKOLNÍ KONSTRUKCE 60 mm
  - DVOJITÁ KOVOVÁ KONSTRUKCE SDK PODHLÉDU 12,5mm
  - SDK PODHLÉD 12,5 MM, RIGIPS
  - PRIMALEXOVÝ NÁTĚR

### SKLADBY ZDÍ:

- SZ 01** OBVODOVÉ ZDIVO 1.NP
- VNITŘNÍ MALBA BAUMIT KLIMA BARVA
  - PENETRAČNÍ NÁTĚR BAUMIT KLIMA
  - STROJNĚ ZPRACOVATELNÁ VÁPENOCEMENTOVÁ HLAZENÁ OMÍTKA BAUMIT L 15 mm
  - CEMENTOVÝ POSTŘÍK BAUMIT PŘEDNÁSTRÍK 5 mm
  - CIHELNÝ BLOK POROTHERM 44 EKO+ PROFÍ, TENKOVRSŤVÉ LEPIDLO 440 mm
  - CEMENTOVÝ POSTŘÍK BAUMIT PŘEDNÁSTRÍK 5 mm
  - TĚPELNÉ IZOLAČNÍ OMÍTKA BAUMIT TERMO OMÍTKA EXTRA 30 mm
  - ZÁKLADNÍ STĚRKA BAUMIT PROCONTACT VYZTUŽENÁ SKLOTEXILNÍ SÍŤOVNOU BAUMIT STARTEK
  - PENETRACE BAUMIT UNIPRIMER
  - VRCHNÍ PROBARVENÁ MINERÁLNÍ OMÍTKA, ZRNITOST 1,5 mm 2 mm

- SZ 02** 1. RADA OBVODOVÝHO ZDIVA 1.NP NAD TERÉNEM
- VNITŘNÍ MALBA BAUMIT KLIMA BARVA
  - PENETRAČNÍ NÁTĚR BAUMIT KLIMA 15 mm
  - STROJNĚ ZPRACOVATELNÁ VÁPENOCEMENTOVÁ HLAZENÁ OMÍTKA BAUMIT L 5 mm
  - CEMENTOVÝ POSTŘÍK BAUMIT PŘEDNÁSTRÍK 380mm
  - CIHELNÝ BLOK POROTHERM 38 S PROFÍ
  - 2X NÁTĚR PENETRACE
  - HYDROIZOLACE ASFALTOVÝ PÁS GLASTEK 40 SPECIÁL MINERAL 4mm
  - LEPIČI STĚRKA WEBER.TEC 915 5mm
  - EXTRUDOVANÝ POLYSTYRĚN EPS 150 60mm
  - ZÁKLADNÍ STĚRKA BAUMIT PROCONTACT VYZTUŽENÁ SKLOTEXILNÍ SÍŤOVNOU BAUMIT STARTEK
  - PENETRACE BAUMIT UNIPRIMER
  - VRCHNÍ PROBARVENÁ MINERÁLNÍ OMÍTKA, ZRNITOST 1,5 mm 2mm
- SZ 03** VNITŘNÍ ZDIVO
- VNITŘNÍ MALBA BAUMIT KLIMA
  - PENETRAČNÍ NÁTĚR BAUMIT KLIMA
  - STROJNĚ ZPRACOVATELNÁ VÁPENOCEMENTOVÁ HLAZENÁ OMÍTKA BAUMIT L 15 mm
  - CEMENTOVÝ POSTŘÍK BAUMIT PŘEDNÁSTRÍK 5 mm
  - CIHELNÝ BLOK POROTHERM 44 EKO+ PROFÍ, TENKOVRSŤVÉ LEPIDLO 240, (115) mm 240, (115) mm
  - CEMENTOVÝ POSTŘÍK BAUMIT PŘEDNÁSTRÍK 5 mm
  - STROJNĚ ZPRACOVATELNÁ VÁPENOCEMENTOVÁ HLAZENÁ OMÍTKA BAUMIT L 15 mm
  - PENETRAČNÍ NÁTĚR BAUMIT KLIMA
  - VNITŘNÍ MALBA BAUMIT KLIMA
- SZ 04** OBVODOVÉ ZDIVO 2.NP – ŠŤIT
- VNITŘNÍ MALBA BAUMIT KLIMA BARVA
  - PENETRAČNÍ NÁTĚR BAUMIT KLIMA
  - STROJNĚ ZPRACOVATELNÁ VÁPENOCEMENTOVÁ HLAZENÁ OMÍTKA BAUMIT L 15 mm
  - CEMENTOVÝ POSTŘÍK BAUMIT PŘEDNÁSTRÍK 5 mm
  - CIHELNÝ BLOK POROTHERM 44 EKO+ PROFÍ, TENKOVRSŤVÉ LEPIDLO 440 mm
  - VODOROVNÝ ROŠŤ Z LATI 40/60, 6=800 mm 40 mm
  - SVĚLBLŮ OBLOŽENÍ ŠŤITU, SMRKOVÝ PALUBKY P+D 19 mm
  - NÁTĚR LAZUROVACÍM LAKEM
- SZ 05** OBVODOVÉ ZDIVO VÝKŘEŠ
- PRIMALEXOVÝ NÁTĚR 12,5mm
  - SDK PODHLÉD 12,5 MM, RIGIPS 60mm
  - DVOJITÁ KOVOVÁ KONSTRUKCE SDK PODHLÉDU 60mm
  - PAROZÁBRANA JUTA FOL N 170 AL S PŘELEPENÝMI SPOJI A TĚSNÝM NAPOJENÍM NA OKOLNÍ KONSTRUKCE
  - TĚP. IZ. Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN DEKWOOL PŘED KROKVE 120mm
  - TĚP. IZ. Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN DEKWOOL MEZI KROKVE 100mm
  - PRKĚNNÝ BEDNĚNÍ 24 mm
  - POJISTNÁ HYDROIZOLACE
  - KONTRALATĚ 40/60 mm (VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA) 40 mm
  - LAŤOVÁNÍ 40/60 mm 40 mm
  - PALUBKY POHLEDOVÉ – SVSLB 19mm
  - NÁTĚR LAZUROVACÍM LAKEM

### SKLADBY STŘEŠNÍHO PLAŠTĚ:

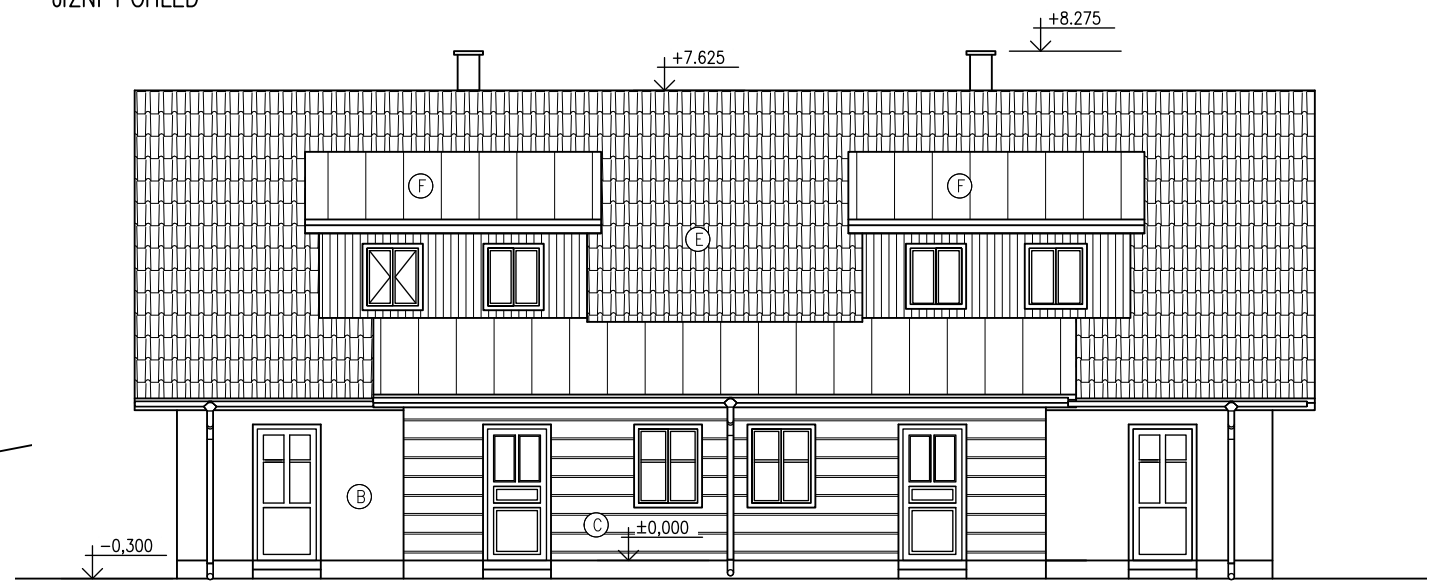
- SS 01** STŘEŠNÍ PLAŠŤ – U OKAPUPLAŠŤ – U OKAPU
- TAŠKOVÁ KRYTINA
  - LAŤOVÁNÍ 50/60 mm 50 mm
  - KONTRALATĚ 40/60 mm
  - POJISTNÁ HYDROIZOLACE
  - PALUBKOVÉ BEDNĚNÍ
  - HOBLOVANÁ KONSTRUKCE KROVU 180 mm
  - NÁTĚR LAZUROVACÍM LAKEM 25 mm
- SS 02** – TAŠKOVÁ KRYTINA
- LAŤOVÁNÍ 50/60 mm 50 mm
  - KONTRALATĚ 40/60 mm 40 mm
  - POJISTNÁ HYDROIZOLACE
  - PRKĚNNÝ BEDNĚNÍ 24 mm
  - KONSTRUKCE KROVU
- SS 03** – TAŠKOVÁ KRYTINA
- LAŤOVÁNÍ 50/60 mm 50 mm
  - KONTRALATĚ 40/60 mm 40 mm
  - POJISTNÁ HYDROIZOLACE
  - PRKĚNNÝ BEDNĚNÍ 24 mm
  - TĚP. IZ. Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN DEKWOOL MEZI KROKVE 180mm
  - TĚP. IZ. Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN DEKWOOL POD KROKVE 120mm
  - PAROZÁBRANA JUTA FOL N 170 AL S PŘELEPENÝMI SPOJI A TĚSNÝM NAPOJENÍM NA OKOLNÍ KONSTRUKCE 60mm
  - DVOJITÁ KOVOVÁ KONSTRUKCE SDK PODHLÉDU 12,5mm
  - SDK PODHLÉD 12,5 MM, RIGIPS 12,5mm
  - PRIMALEXOVÝ NÁTĚR
- SS 04** – PLECHOVÁ KRYTINA KRYTINA
- POJISTNÁ FÓLIE S KAŠIROVANOU DRÁTĚNOU ROHOŽÍ 30mm
  - PRKĚNNÝ BEDNĚNÍ 40 mm
  - KONTRALATĚ 40/60 mm 40 mm
  - POJISTNÁ HYDROIZOLACE S PŘELEPENÝMI SPOJI
  - PRKĚNNÝ BEDNĚNÍ 24 mm
  - PODSTŘEŠNÍ PROSTOR

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	ING. LUKÁŠ STEJSKAL KUNČICE 298 561 51 LETOHRAD IČ 735 80 767	
ING. L. STEJSKAL	ING. F. JANISCH	ING. F. JANISCH	ING. L. STEJSKAL		
KRAJ:	PARDUBICKÝ	OBEC:	ČESKÉ PETROVICE	FORMÁT	6x A4
INVESTOR:	Lucie a Petr Adamcoví a Lucie a Pavel Stratílkovi			MĚŘITKO	1 : 50
AKCE :	NOVOSTAVBA REKREAČNÍHO OBJEKTU			DATUM	01/2018
MÍSTO:	K.Ú.ČESKÉ PETROVICE			STUPEŇ	US+OHL
ČÁST PD:	STAVEBNĚ – ARCHITEKTONICKÁ ČÁST			ČÍS.ZAK.	P 1818
OBSAH :	PŘÍČNÝ ŘEZ A-A			Č.VÝKR.	PARÉ Č.
				D.1.1.08	

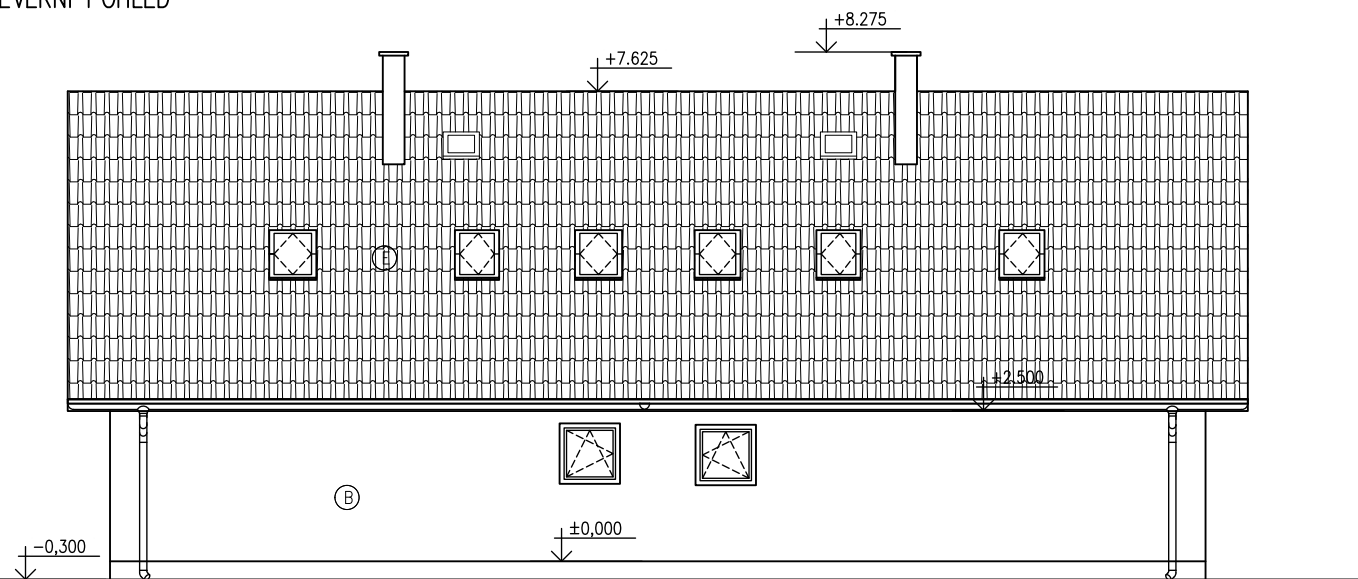
VÝCHODNÍ POHLED



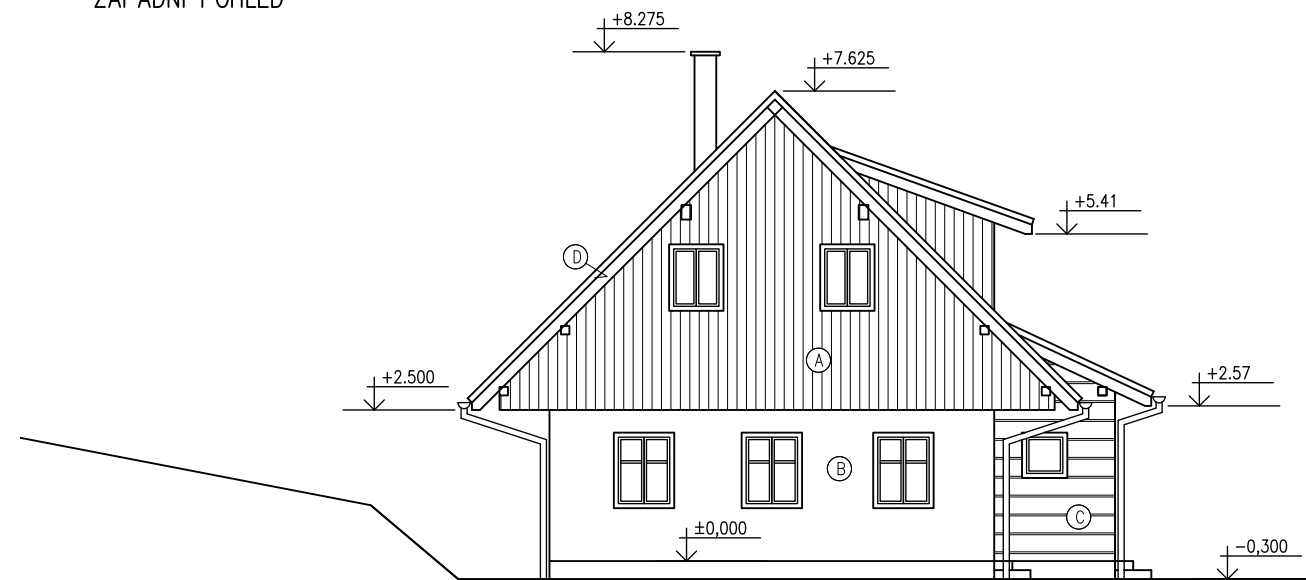
JIŽNÍ POHLED



SEVERNÍ POHLED



ZÁPADNÍ POHLED

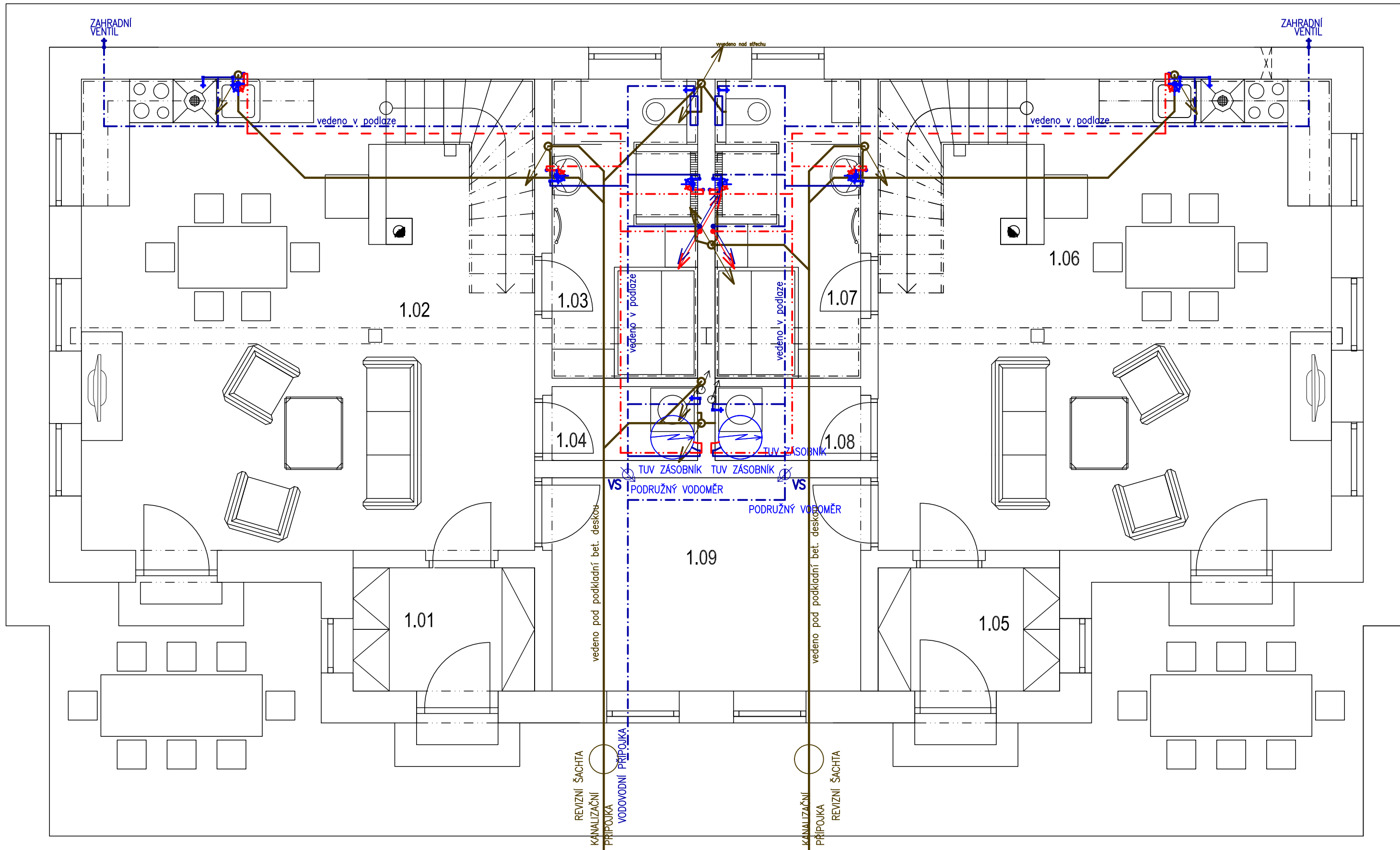


LEGENDA MATERIÁLŮ

- (A) Palubky – obklad (svislé)
- (B) Minerální omítka
- (C) Palubky – obklad (vodorovné)
- (D) Nátěr lazurovacím lakem
- (E) Tašková krytina
- (F) Plechová krytina

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	ING. LUKÁŠ STEJSKAL KUNČICE 298 561 51 LETOHRAD IČ 735 80 767	
ING. L. STEJSKAL	ING. F. JANISCH	ING. F. JANISCH	ING. L. STEJSKAL		
KRAJ:	PARDOBICKÝ	OBEC:	ČESKÉ PETROVICE	FORMÁT	2x A4
INVESTOR:	Lucie a Petr Adamcovi a Lucie a Pavel Stratílkovi			MĚŘITKO	1 : 100
AKCE :	NOVOSTAVBA REKREAČNÍHO OBJEKTU			DATUM	01/2018
MÍSTO:	K.Ú.ČESKÉ PETROVICE			STUPEŇ	US+OHL
ČÁST PD:	STAVEBNĚ – ARCHITEKTONICKÁ ČÁST			ČÍS.ZAK.	P 1818
OBSAH :	POHLEDY			Č.VÝKR.	PARÉ Č.
				<b>D.1.1.09</b>	





### Tabulka místností

Číslo	Jméno	Plocha [m <sup>2</sup> ]
1.01	ZÁDVEŘÍ	4,25
1.02	OBYTNÁ MÍSTNOST	35,1
1.03	RELAX	8,12
1.04	KOMORA	2
1.05	ZÁDVEŘÍ	4,25
1.06	OBYTNÁ MÍSTNOST	35,1
1.07	RELAX	8,12
1.08	KOMORA	2
1.09	HERNA	12,72

Celková plocha [m<sup>2</sup>]: 111,65

### POZNÁMKY:

- ±0,000 = ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY V 1.NP
- VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT PŘIMO NA STAVBĚ
- VEŠKERÉ NEJASNOSTI A ZMĚNY JE TŘEBA KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM

### LEGENDA:

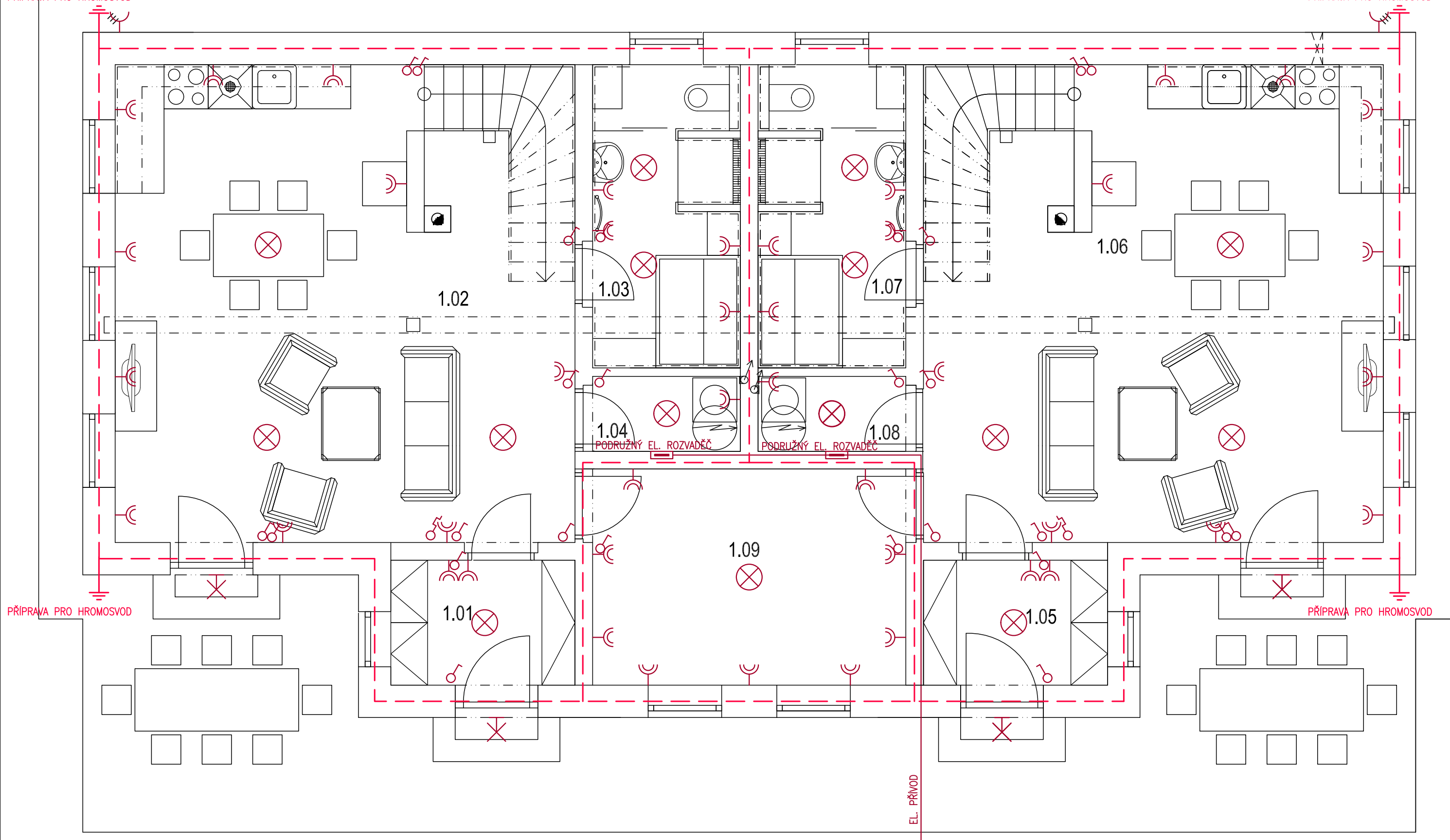
- VYTÁPĚNÍ
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- - - - - STUDENÁ VODA
- - - - - TEPLÁ VODA
- - - - - VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ
- PŘÍVOD EL DO ROZVADĚČE
- - - - - ZEMNÍ PÁSEK + HROMOSVOD

- ⌋ ZÁSUVKA 220 V
- ⌋ ZÁSUVKA 400 V
- ⌋ VYPÍNAČ
- ⊗ STROPNÍ SVĚTLO
- ⊗ NÁSTĚNNÉ SVĚTLO
- ⌋ ZÁŘIVKOVÉ SVĚTLO

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	ING. LUKÁŠ STEJSKAL KUNČICE 298 561 51 LETOHRAD IČ 735 80 767	
ING. L. STEJSKAL	ING. F. JANISCH	ING. L. STEJSKAL			
KRAJ:	Pardubický	OBEC:	Česká Petrovice	FORMÁT	4x A4
INVESTOR:	Lucie a Petr Adamcovi a Lucie a Pavel Stratílkovi			MĚŘÍTKO	1 : 50
AKCE :	NOVOSTAVBA REKREAČNÍHO OBJEKTU			DATUM	01/2018
MÍSTO:	K.Ú.ČESKÉ PETROVICE			STUPEŇ	US+OHL
ČÁST PD:	STAVEBNĚ – ARCHITEKTONICKÁ ČÁST			ČÍS.ZAK.	P 1818
OBSAH :	PŮDORYS PŘÍZEMÍ GENEREL ZDRAVOTECHNICKÝCH INSTALACÍ			Č.VÝKR.	PARÉ Č.
				<b>D.1.1.10</b>	

PŘÍPRAVA PRO HROMOSVOD

PŘÍPRAVA PRO HROMOSVOD



## Tabulka místností

Číslo	Jméno	Plocha [m <sup>2</sup> ]
1.01	ZÁDVEŘÍ	4,25
1.02	OBYTNÁ MÍSTNOST	35,1
1.03	RELAX	8,12
1.04	KOMORA	2
1.05	ZÁDVEŘÍ	4,25
1.06	OBYTNÁ MÍSTNOST	35,1
1.07	RELAX	8,12
1.08	KOMORA	2
1.09	HERNA	12,72

Celková plocha [m<sup>2</sup>]: 111,65

## POZNÁMKY:

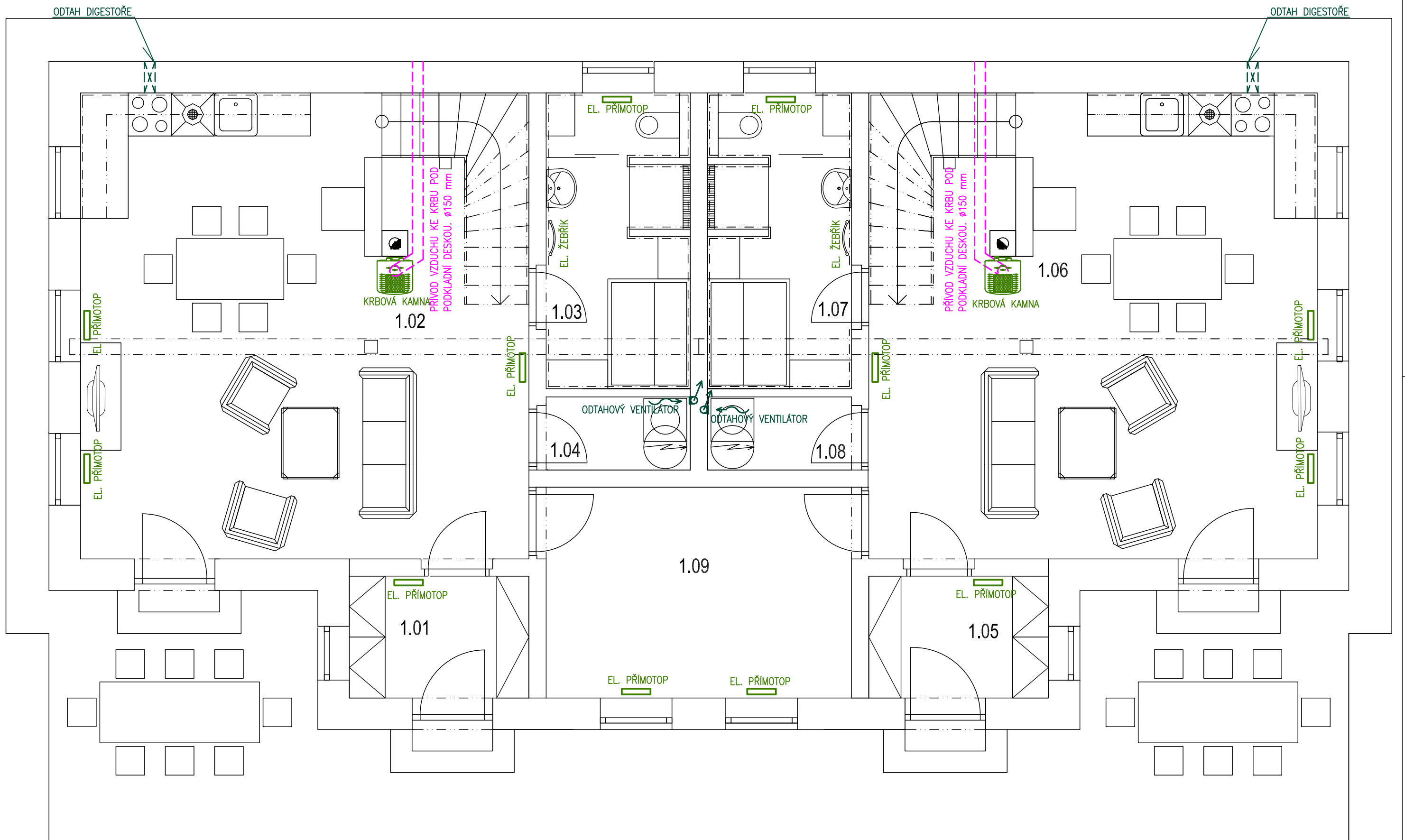
- ±0,000 = ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY V 1.NP
- VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT PŘIMO NA STAVBĚ
- VEŠKERÉ NEJASNOSTI A ZMĚNY JE TŘEBA KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM

## LEGENDA:

- VYTÁPĚNÍ
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- STUDENÁ VODA
- TEPLÁ VODA
- VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ
- PŘÍVOD EL. DO ROZVADEČE
- ZEMNÍ PÁSEK + HROMOSVOD

- ⌋ ZÁSUVKA 220 V
- ⌋ ZÁSUVKA 400 V
- ⌋ VYPÍNAČ
- ⊗ STROPNÍ SVĚTLO
- ⊗ NÁSTĚNNÉ SVĚTLO
- ⌋ ZÁŘIVKOVÉ SVĚTLO

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	ING. LUKÁŠ STEJSKAL KUNČICE 298 561 51 LETOHRAD IČ 735 80 767	
ING. L. STEJSKAL	ING. F. JANISCH	ING. L. STEJSKAL		FORMÁT	4x A4
KRAJ: PARDUBICKÝ	OBEC: ČESKÉ PETROVICE			MĚŘITKO	1 : 50
INVESTOR: Lucie a Petr Adamcovi a Lucie a Pavel Stratílkovi				DATUM	01/2018
AKCE : NOVOSTAVBA REKREAČNÍHO OBJEKTU				STUPEŇ	US+OHL
MÍSTO: K.Ú.ČESKÉ PETROVICE				ČÍS.ZAK.	P 1818
ČÁST PD: STAVEBNĚ – ARCHITEKTONICKÁ ČÁST				Č.VÝKR.	PARÉ Č.
OBSAH : PŮDORYS PŘÍZEMÍ GENEREL ELEKTROINSTALACE				<b>D.1.1.11</b>	



### Tabulka místností

Číslo	Jméno	Plocha [m <sup>2</sup> ]
1.01	ZÁDVEŘÍ	4,25
1.02	OBYTNÁ MÍSTNOST	35,1
1.03	RELAX	8,12
1.04	KOMORA	2
1.05	ZÁDVEŘÍ	4,25
1.06	OBYTNÁ MÍSTNOST	35,1
1.07	RELAX	8,12
1.08	KOMORA	2
1.09	HERNA	12,72

Celková plocha [m<sup>2</sup>]: 111,65

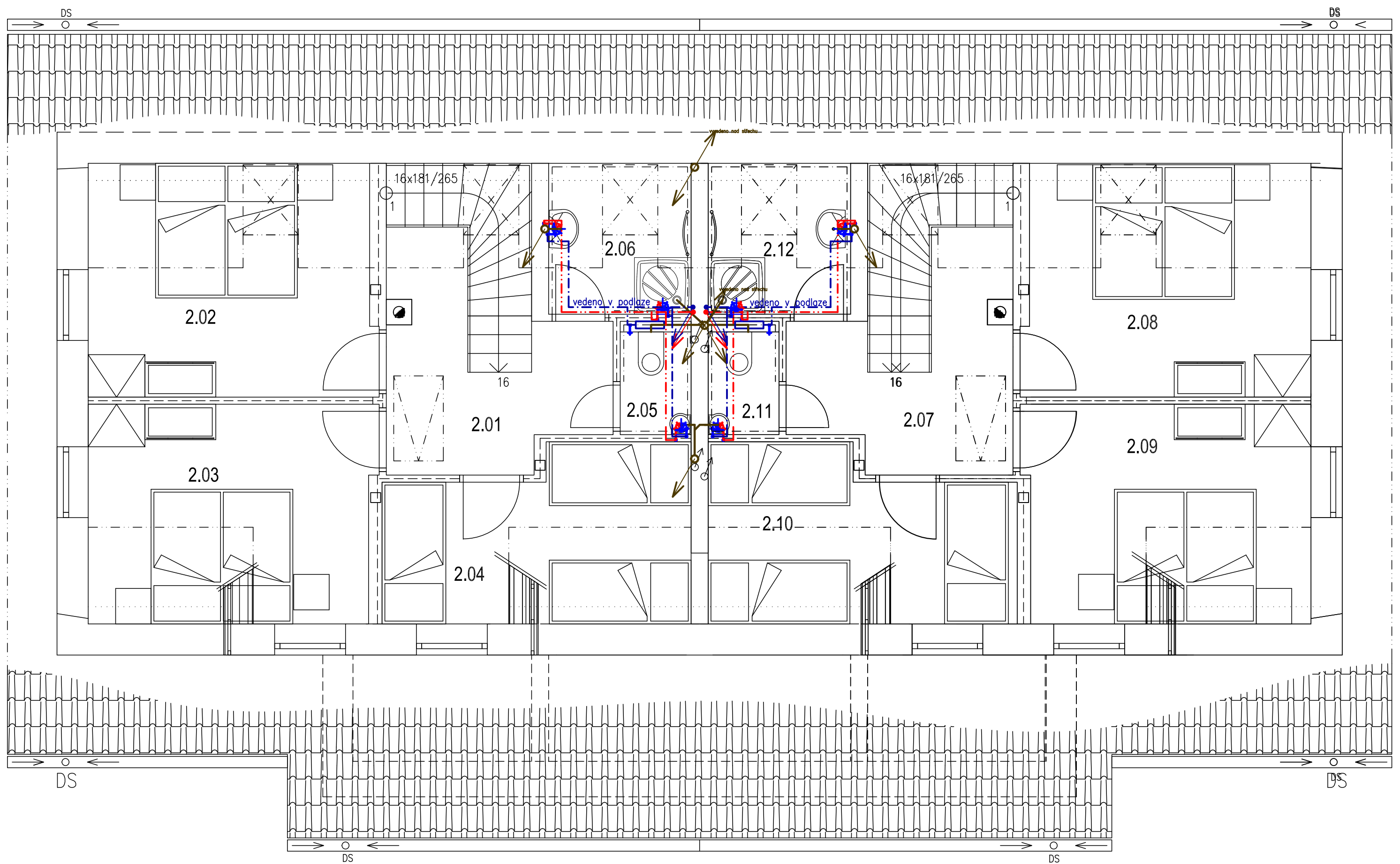
### POZNÁMKY:

- ±0,000 = ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY V 1.NP
- VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT PŘIMO NA STAVBĚ
- VEŠKERÉ NEJASNOSTI A ZMĚNY JE TŘEBA KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM

### LEGENDA:

- VYTÁPĚNÍ
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- STUDENÁ VODA
- TEPLÁ VODA
- VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ
- PŘÍVOD EL DO ROZVADĚČE
- ZEMNÍ PÁSEK + HROMOSVOD
- ZÁSUVKA 220 V
- ZÁSUVKA 400 V
- VYPINAČ
- STROPNÍ SVĚTLO
- NÁSTĚNNÉ SVĚTLO
- ZÁŘIVKOVÉ SVĚTLO

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	ING. LUKÁŠ STEJSKAL KUNČICE 298 561 51 LETOHRAD IČ 735 80 767	
ING. L. STEJSKAL	ING. F. JANISCH	ING. L. STEJSKAL			
KRAJ:	Pardubický	OBEC:	Česká Petrovice		
INVESTOR:	Lucie a Petr Adamcovi a Lucie a Pavel Stratílkovi			FORMÁT	4x A4
AKCE :	NOVOSTAVBA REKREAČNÍHO OBJEKTU			MĚŘÍTKO	1 : 50
MÍSTO:	K.Ú.ČESKÉ PETROVICE			DATUM	01/2018
ČÁST PD:	STAVEBNĚ – ARCHITEKTONICKÁ ČÁST			STUPEŇ	US+OHL
OBSAH :	PŮDORYS PŘÍZEMÍ GENEREL VYTÁPĚNÍ A VZT			Č.VÝKR.	PARÉ Č.
				<b>D.1.1.12</b>	



### Tabulka místností















Číslo	Jméno	Plocha [m <sup>2</sup> ]
2.01	CHODBA	7,00
2.02	POKOJ	12,96
2.03	POKOJ	12,24
2.04	POKOJ	9,77
2.05	WC	1,60
2.06	KOUPELNA	4,34
2.07	CHODBA	7,00
2.08	POKOJ	12,96
2.09	POKOJ	12,24
2.10	POKOJ	9,77
2.11	WC	1,60
2.12	KOUPELNA	4,34

Celková plocha [m<sup>2</sup>]: 95,83

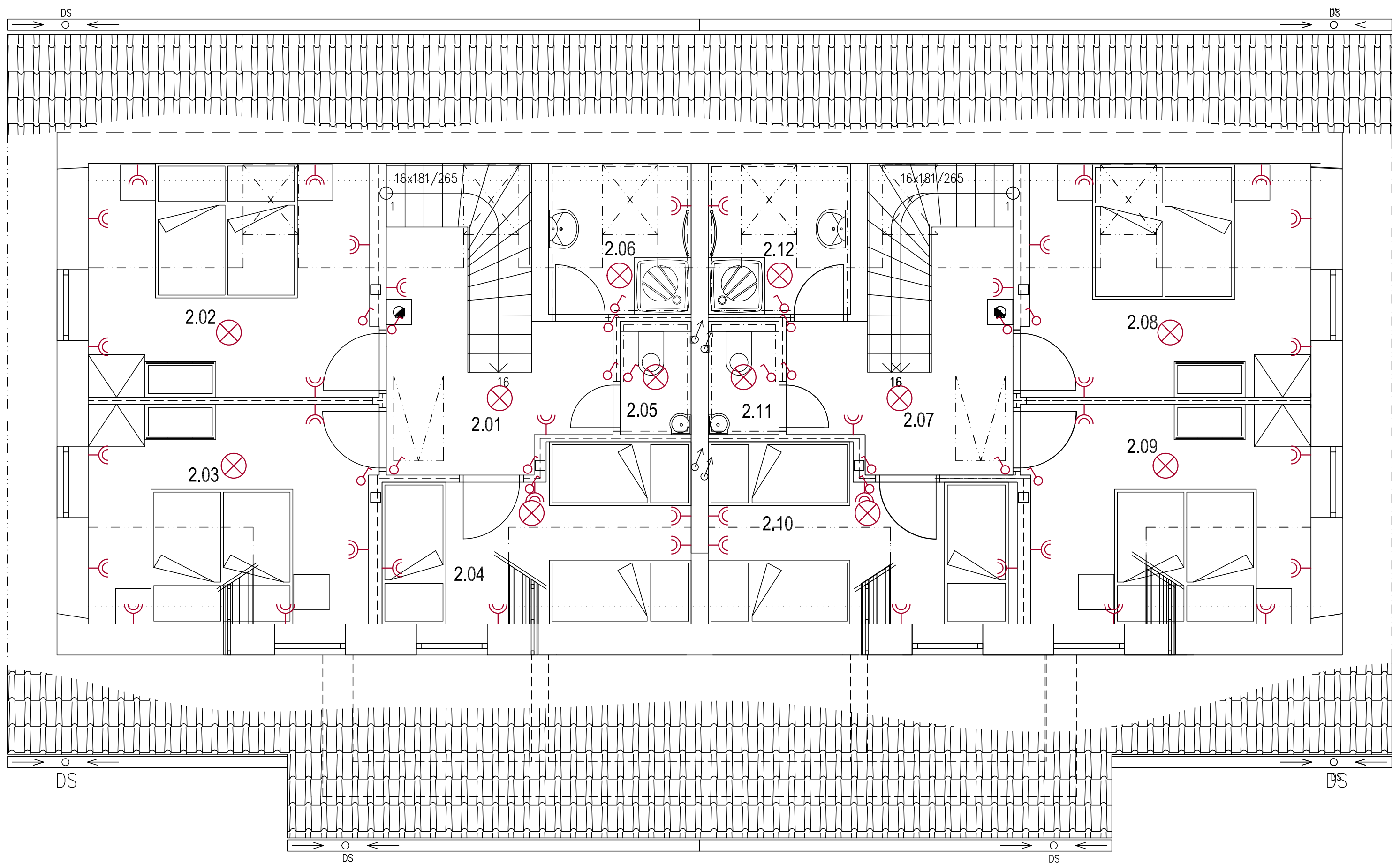
### POZNÁMKY:

- ±0,000 = ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY V 1.NP
- VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- VEŠKERÉ NEJASNOSTI A ZMĚNY JE TŘEBA KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM

### LEGENDA:

-  VYTÁPĚNÍ
-  SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
-  DEŠŤOVÁ KANALIZACE
-  STUDENÁ VODA
-  TEPLÁ VODA
-  VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ
-  PŘÍVOD EL DO ROZVADĚČE
-  ZEMNÍCI PÁSEK + HROMOSVOD
-  ZÁSUVKA 220 V
-  ZÁSUVKA 400 V
-  VYPÍNAČ
-  STROPNÍ SVĚTLO
-  NÁSTĚNNÉ SVĚTLO
-  ZÁŘIVKOVÉ SVĚTLO

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	ING. LUKÁŠ STEJSKAL KUNČICE 298 561 51 LETOHRAD IČ 735 80 767	
ING. L. STEJSKAL	ING. F. JANISCH	ING. L. STEJSKAL			
KRAJ:	Pardubický	OBEC:	Česká Petrovice	FORMÁT	4x A4
INVESTOR:	Lucie a Petr Adamcovi a Lucie a Pavel Stratílkovi			MĚŘÍTKO	1 : 50
AKCE :	NOVOSTAVBA REKREAČNÍHO OBJEKTU			DATUM	01/2018
MÍSTO:	K.Ú.ČESKÉ PETROVICE			STUPEŇ	US+OHL
ČÁST PD:	STAVEBNĚ – ARCHITEKTONICKÁ ČÁST			ČÍS.ZAK.	P 1818
OBSAH :	PŮDORYS PODKROVÍ GENEREL ZDRAVOTECHNICKÝCH INSTALACÍ			Č.VÝKR.	PARÉ Č.
				<b>D.1.1.13</b>	



### Tabulka místností















Číslo	Jméno	Plocha [m <sup>2</sup> ]
2.01	CHODBA	7,00
2.02	POKOJ	12,96
2.03	POKOJ	12,24
2.04	POKOJ	9,77
2.05	WC	1,60
2.06	KOUPELNA	4,34
2.07	CHODBA	7,00
2.08	POKOJ	12,96
2.09	POKOJ	12,24
2.10	POKOJ	9,77
2.11	WC	1,60
2.12	KOUPELNA	4,34

Celková plocha [m<sup>2</sup>]: 95,83

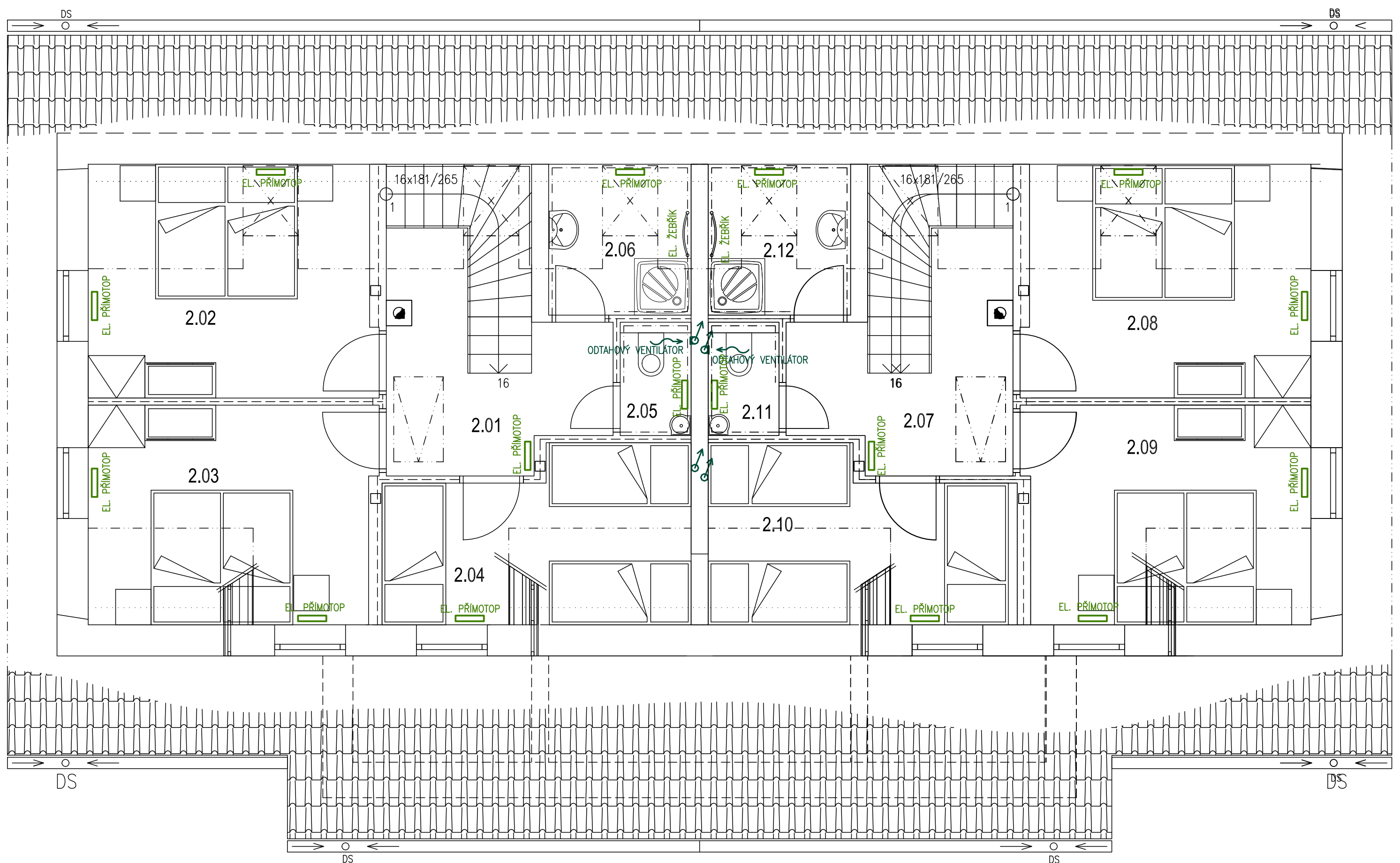
### POZNÁMKY:

- ±0,000 = ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY V 1.NP
- VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- VEŠKERÉ NEJASNOSTI A ZMĚNY JE TŘEBA KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM

### LEGENDA:

-  VYTÁPĚNÍ
-  SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
-  DEŠŤOVÁ KANALIZACE
-  STUDENÁ VODA
-  TEPLÁ VODA
-  VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ
-  PŘÍVOD EL DO ROZVADĚČE
-  ZEMNÍ PÁSEK + HROMOSVOD
-  ZÁSUVKA 220 V
-  ZÁSUVKA 400 V
-  VYPÍNAČ
-  STROPNÍ SVĚTLO
-  NÁSTĚNNÉ SVĚTLO
-  ZÁŘIVKOVÉ SVĚTLO

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	ING. LUKÁŠ STEJSKAL KUNČICE 298 561 51 LETOHRAD IČ 735 80 767	
ING. L. STEJSKAL	ING. F. JANISCH	ING. L. STEJSKAL			
KRAJ: PARDUBICKÝ	OBEC: ČESKÉ PETROVICE			FORMÁT	4x A4
INVESTOR: Lucie a Petr Adamcovi a Lucie a Pavel Stratílkovi				MĚŘÍTKO	1 : 50
AKCE : NOVOSTAVBA REKREAČNÍHO OBJEKTU				DATUM	01/2018
MÍSTO: K.Ú.ČESKÉ PETROVICE				STUPEŇ	US+OHL
ČÁST PD: STAVEBNĚ – ARCHITEKTONICKÁ ČÁST				ČÍS.ZAK.	P 1818
OBSAH : PŮDORYS PODKROVÍ GENEREL ZDRAVOTECHNICKÝCH INSTALACÍ				Č.VÝKR.	PARÉ Č.
					<b>D.1.1.14</b>



### Tabulka místností

Číslo	Jméno	Plocha [m <sup>2</sup> ]
2.01	CHODBA	7,00
2.02	POKOJ	12,96
2.03	POKOJ	12,24
2.04	POKOJ	9,77
2.05	WC	1,60
2.06	KOUPELNA	4,34
2.07	CHODBA	7,00
2.08	POKOJ	12,96
2.09	POKOJ	12,24
2.10	POKOJ	9,77
2.11	WC	1,60
2.12	KOUPELNA	4,34

Celková plocha [m<sup>2</sup>]: 95,83

### POZNÁMKY:

- ±0,000 = ÚROVEŇ ČISTÝCH PODLAHY V 1.NP
- VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- VEŠKERÉ NEJASNOSTI A ZMĚNY JE TŘEBA KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM

### LEGENDA:

- VYTÁPĚNÍ
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- STUDENÁ VODA
- TEPLÁ VODA
- VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ
- PŘÍVOD EL DO ROZVADĚČE
- ZEMNÍ PÁSEK + HROMOSVOD
- ZÁSUVKA 220 V
- ZÁSUVKA 400 V
- VYPÍNAČ
- STROPNÍ SVĚTLO
- NÁSTĚNNÉ SVĚTLO
- ZÁŘIVKOVÉ SVĚTLO

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	ING. LUKÁŠ STEJSKAL KUNČICE 298 561 51 LETOHRAD IČ 735 80 767	
ING. L. STEJSKAL	ING. F. JANISCH	ING. L. STEJSKAL			
KRAJ:	Pardubický	OBEC:	Česká Petrovice		
INVESTOR:	Lucie a Petr Adamcoví a Lucie a Pavel Stratílkovi			FORMÁT	4x A4
AKCE :	NOVOSTAVBA REKREAČNÍHO OBJEKTU			MĚŘÍTKO	1 : 50
MÍSTO:	K.Ú.ČESKÉ PETROVICE			DATUM	01/2018
ČÁST PD:	STAVEBNĚ – ARCHITEKTONICKÁ ČÁST			STUPEŇ	US+OHL
OBSAH :	PŮDORYS PODKROVÍ GENEREL VYTÁPĚNÍ A VZT			Č.VÝKR.	PARÉ Č.
				<b>D.1.1.15</b>	