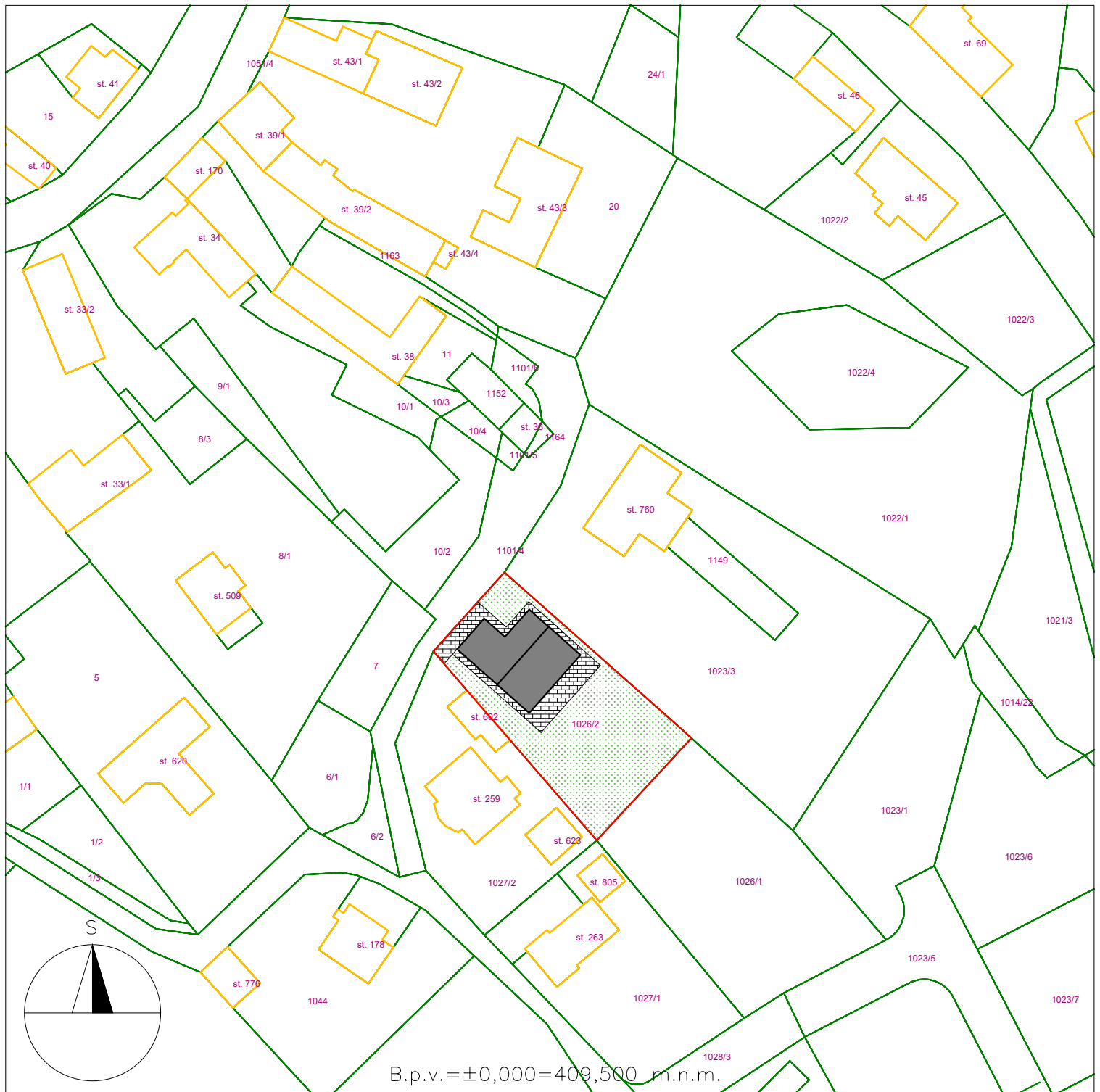








B.p.v.=±0,000=409,500 m.n.m.

Hlavní projektant:		Autorizace:		Projektant části:	
Vedoucí projektu: Tomáš Daněk, Košice u Soběslavě 221, 391 17 Košice, IČO: 06111459 KONTAKT: mobil: 721 503 207; mail: danek.tomas9@gmail.com					
Vypracoval : Lukáš Mikuláščík, Dukelská 645, 391 02 Sezimovo Ústí					
Investor : Kaška Lukáš, Vacínovská 830/1, 158 00 Praha 5 Seberová Nikola, Vacínovská 830/1, 158 00 Praha 5					
KÚ : Všestary u Říčan [787396]		Č. parc. : 1026/2		Číslo zak. :	Paré :
Akce : NOVOSTAVBA RD - KAŠKA		Datum :		leden 2022	
		Ozn. části :		C	
Obsah : SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ		Měřítko :		Č. výkresu :	
		1:5000		C.1	



B.p.v. = ±0,000 = 409,500 m.n.m.

LEGENDA

-  RODINNÝ DŮM
-  ZPEVNĚNÉ PLOCHY
-  NEZPEVNĚNÁ PLOCHA
-  HRANICE ZÁJMOVÉHO ÚZEMÍ

Hlavní projektant:

Autorizace:

Projektant části:



Zodpovědný projektant: Ing. Pavel Hrobař, Kunčice 326, 561 51 Letohrad, autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby č. 0701569

Vedoucí projektu: Tomáš Daněk, Košice u Soběslavě 221, 391 17 Košice, IČO: 06111459
KONTAKT: mobil: 721 503 207; mail: danek.tomas9@gmail.com

Vypracoval: Lukáš Mikuláščík, Dukelská 645, 391 02 Sezimovo Ústí

Investor: Kaška Lukáš, Vacínovská 830/1, 158 00 Praha 5
Seberová Nikola, Vacínovská 830/1, 158 00 Praha 5

KÚ : Všestary u Řičan [787396]

Č. parc. : 1026/2

Číslo zak. :

Paré :

Akce :

NOVOSTAVBA RD - KAŠKA

Datum :

leden 2022

Ozn. části :

C

Obsah :

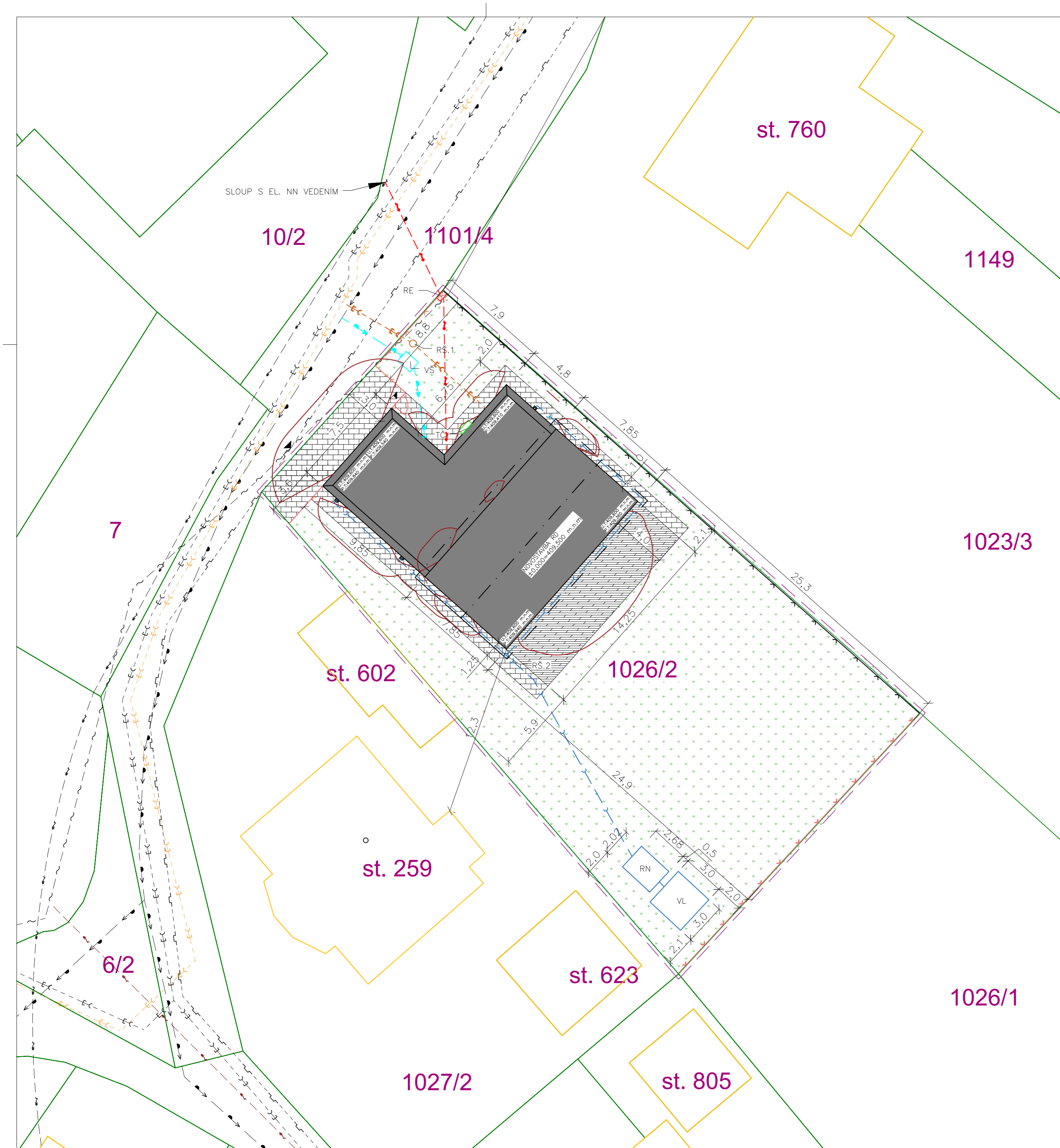
KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

Měřítko :

1:1000

Č. výkresu :

C.2



LEGENDA PLOCH:

- ZASTAVĚNÁ PLOCHA RD – 218,14 m²
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA POJEZDOVÁ, POCHOZÍ, POPELNICE
ZÁMKOVÁ DLAŽBA – 94,5 m²
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA TERASA Z DLAŽBY – 57,0 m²
- ZATRAVNĚNÁ PLOCHA POZEMKU P.Č. 1026/2 – 632,36 m²

LEGENDA ČAR:

- HRANICE ZÁJMOVÉHO ÚZEMÍ
- HRANICE PARCEL DLE KN
- HRANICE KOMUNIKACE
- NOVÉ OPLOCENÍ –
- HRANICE ZASTAVĚNÝCH OBJEKTŮ DLE KN
- STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ SOUSEDNÍHO POZEMKOU P.Č. 1023/3
- NOVÉ OPLOCENÍ – ZDĚNÝ PLOT S DŘEVĚNÝMI PLAŇKAMI – VÝŠKA 1,9–2,0 m
- NOVÉ OPLOCENÍ – OCELOVÉ SLOUPKY S POTAHOVÝM PLETIVEM – VÝŠKA 1,9–2,0 m
- POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

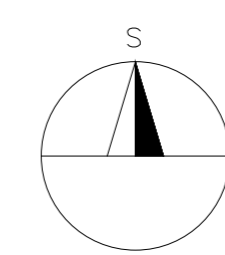
- VEDENÍ NN – NADZEMNÍ, ČEZ 1kV
- VODOVODNÍ ŘÁD
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ GRAVITAČNÍ – DN300 PP
- VÝTLAČNÝ ŘÁD – HDPE DN100
- PLYNOVODNÍ VEDENÍ – STL
- TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ CETIN – NADZEMNÍ VEDENÍ
- TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ CETIN – PODZEMNÍ VEDENÍ

LEGENDA NOVÝ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- NOVÁ ELEKTRICKÁ PŘÍPOJKA – NN–CYKY , DÉLKA 20,8 m
- NOVÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA – HDPE DN32x3,0 mm, DÉLKA 11,1 m
- NOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA – PVC KG DN160, DÉLKA 12,7 m
- NOVÁ KANALIZACE DEŠŤOVÁ – PVC KG DN160, DÉLKA 58,65 m

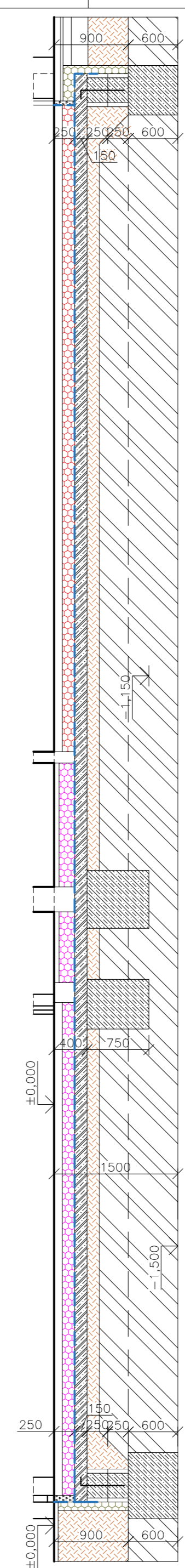
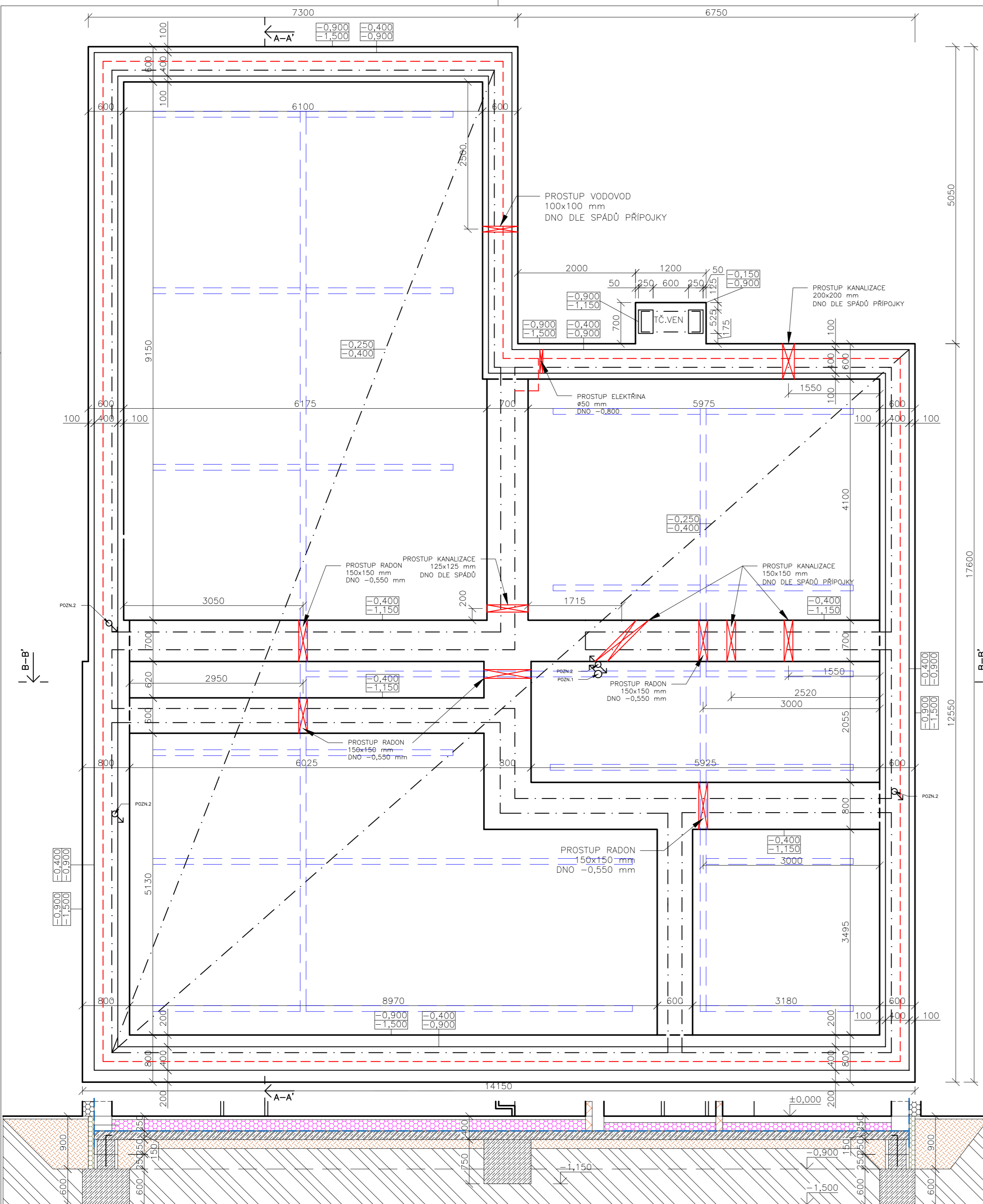
POZNÁMKY:

- 1026/2 PARCELNÍ ČÍSLO POZEMKU
- RE ROZVODNÁ SKŘÍŇ ELEKTRO – NOVÁ
- VŠ VODOMĚRNÁ ŠACHTA – SAMONOSNÁ, MINIMÁLNÍ VNITŘNÍ ROZMĚR 900x1200 mm
- RŠ.1 REVIZNÍ ŠACHTA KANALIZACE – KRUHOVÁ DN 500
- RŠ.2 REVIZNÍ ŠACHTA DEŠŤOVÁ – KRUHOVÁ DN 300
- RN RETENČNÍ NÁDRŽ 6500l
- VL VSAKOVACÍ LOŽE – OBJEM 9 m³
- TČ VENKOVNÍ JEDNOTKA TEPELNÉHO ČERPADLA
- ▲▲ VSTUPY DO OBJEKTU, VJEZD NA POZEMEK
- PLOCHA ZÁJMOVÉ PARCELY: 1002 m²
- ZASTAVĚNÁ PLOCHA RD: 218,13 m² (21,79%)
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY: 151,1 m² (23,89%)
- ZBÝVAJÍCÍ PLOCHA ZELENĚ: 632,36 m² (54,32%)
- PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO POŽÁDAT SPRÁVCE JEDNOTLIVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ O JEJICH VYTÝČENÍ A PROVĚST O TOM ZÁPIS – PROTOKOL!
- ZEMINA Z VÝKOPU BUDE POUŽITA NA TERÉNNÍ ÚPRAVY.
- ROZVODY VEŠKERÝCH PŘÍPOJEK A JEJICH NAPOJENÍ BUDE ŘEŠIT SPECIALIZOVANÁ FIRMA. VEŠKERÉ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY DLE PŘÍSLUŠNÝCH NOREM A PŘEDPISŮ.
- V PRŮBĚHU ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE BYL POZEMEK INVESTORA VÝŠKOVĚ ZAMĚŘEN. STAVBA BYLA UMÍSTĚNA VÝŠKOVĚ ±0,000 = 409,500 m.n.m. Bp. V PRŮBĚHU VÝSTAVBY PROVĚŘIT A PŘÍPADNĚ UPRAVIT.



±0,000=409,500 m.n.m.

Hlavní projektant:	Autorizace:	Projektant části:
Zodpovědný projektant: Ing. Pavel Hrobař, U Bažantnice 749, 561 51 Letohrad, autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby č. 0701569		
Vedoucí projektu: Tomáš Daněk, Košice u Soběslavě 221, 391 17 Košice, IČO: 06111459 KONTAKT: mobil: 721 503 207; mail: danek.tomas9@gmail.com		
Vypracoval: Lukáš Mikuláščík, Dukelská 645, 391 02 Sezimovo Ústí		
Investor: Kaška Lukáš, Vacínovská 830/1, 158 00 Praha 5 Seberová Nikola, Vacínovská 830/1, 158 00 Praha 5		
KÚ: Všečary u Řičan [787396]	Č. parc.: 1026/2	Číslo zak.:
Akce:	Datum:	Paré:
NOVOSTAVBA RD - KAŠKA	leden 2022	
Obsah:	Ozn. části:	Č. výkresu:
KOORDINAČNÍ SITUACE	C	C.3
	Měřítko:	
	1:200	



ČISTÁ PODLAHA BUDE OSAZENA ±0,000 DLE DOHODY GP A INVESTORA.
SEJMUTÁ ORNICE V TL. 200mm BUDE PŘESUNUTA DO JIŽNÍ ČÁSTI PARCELY, .

ZALOŽENÍ:

- ZÁKLADOVÉ PASY BUDOU SLOŽENY Z VYLITÉHO BETONOVÉHO PODKLADU MIN. VÝŠKY 300 mm A DÁLE BUDE VYUŽITO VYLÉVAJÍCÍCH TVÁRNIC RŮZNÝCH ROZMĚRŮ DLE POTŘEBY (VIZ.ŘEZY)
- ZÁKLADOVÉ PASY Z PROSTĚHO BETONU C16/C20
- ZÁKLADOVÁ DESKA TL.150 mm Z BETONU C16/20, ZTUŽENÁ KARI SÍTI 150x150 ø8 PŘI DOLNÍM OKRAJI V OBYTNÉ ČÁSTI. V GARÁŽI A TECH. MÍSTNOSTI BUDE POUŽITA VÝZTUŽ PŘI HORNÍM KRAJI 150x150x6 mm A PŘI DOLNÍM OKRAJI 150x150x10 mm.
- MEZI PASY BUDE HUTNĚN ZÁSYP, VŽDY PO JEDNOTLIVÝCH VRSTVÁCH,
- TVÁRNICEMI ZTB A 1x SVISLÉ PRUTY R12 PO 250 mm.
- POD VENKOVNÍ JEDNOTKOU TČ BUDE VYTVOŘEN ZÁKLADOVÝ PAS A ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ.

JÍMACÍ VEDENÍ:

PŘED ZAPOČETÍM BETONÁŽE BUDOU DO ZÁKLADOVÝCH PASŮ ULOŽENY ZÁKLADOVÉ ZEMNIČE A VYVEDENY PRAPORCE PRO POZDĚJŠÍ NAPOJENÍ HROMOSVODU DLE PROJEKTU ZEMNÍHO VEDENÍ NA VÝKRESU STŘECHY. JEDNÁ SE TAKÉ O UZEMNĚNÍ HLAVNÍCH ROZVADĚČŮ JEDNOTLIVÝCH BYTOVÝCH JEDNOTEK.

!!! PŘED ZALITÍM DESKY JE NUTNÉ PROVĚST ULOŽENÍ LEŽATÉ KANALIZACE, PŘÍPADNĚ JINÝCH SÍŤI PROSTUPŮ DESKOU !!!

LEGENDA:

- ZEMNÍCI PÁSEK FeZn 30/4, ULOŽEN NA DNO ZÁKLADOVÉHO PASU
- ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ RADONU – PERFOROVANÉ POTRUBÍ DN100, OBALENO GEOTEXTILIÍ A OBSYPÁNO ŠTĚRKEM

ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA TL.150MM

HORNÍ LÍČ -0,250
SPODNÍ LÍČ -0,400

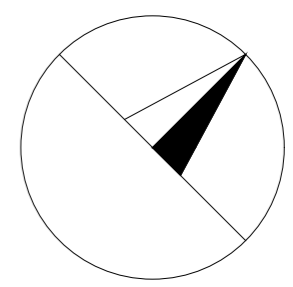
PLOCHA 205,5 m² = 30,825 m³ BETONU

ZNAČENÍ:

- POZN.1 – ODVÁDĚCÍ POTRUBÍ RADONU DN 125 mm, VYVEDENO NAD STŘECHU A ZAKONČENO VĚTRACÍM KOMÍNKEM
- POZN.2 – STOUPACÍ POTRUBÍ KANALIZACE DN 100 mm, VYVEDENO NAD STŘECHU A ZAKONČENO VĚTRACÍM KOMÍNKEM

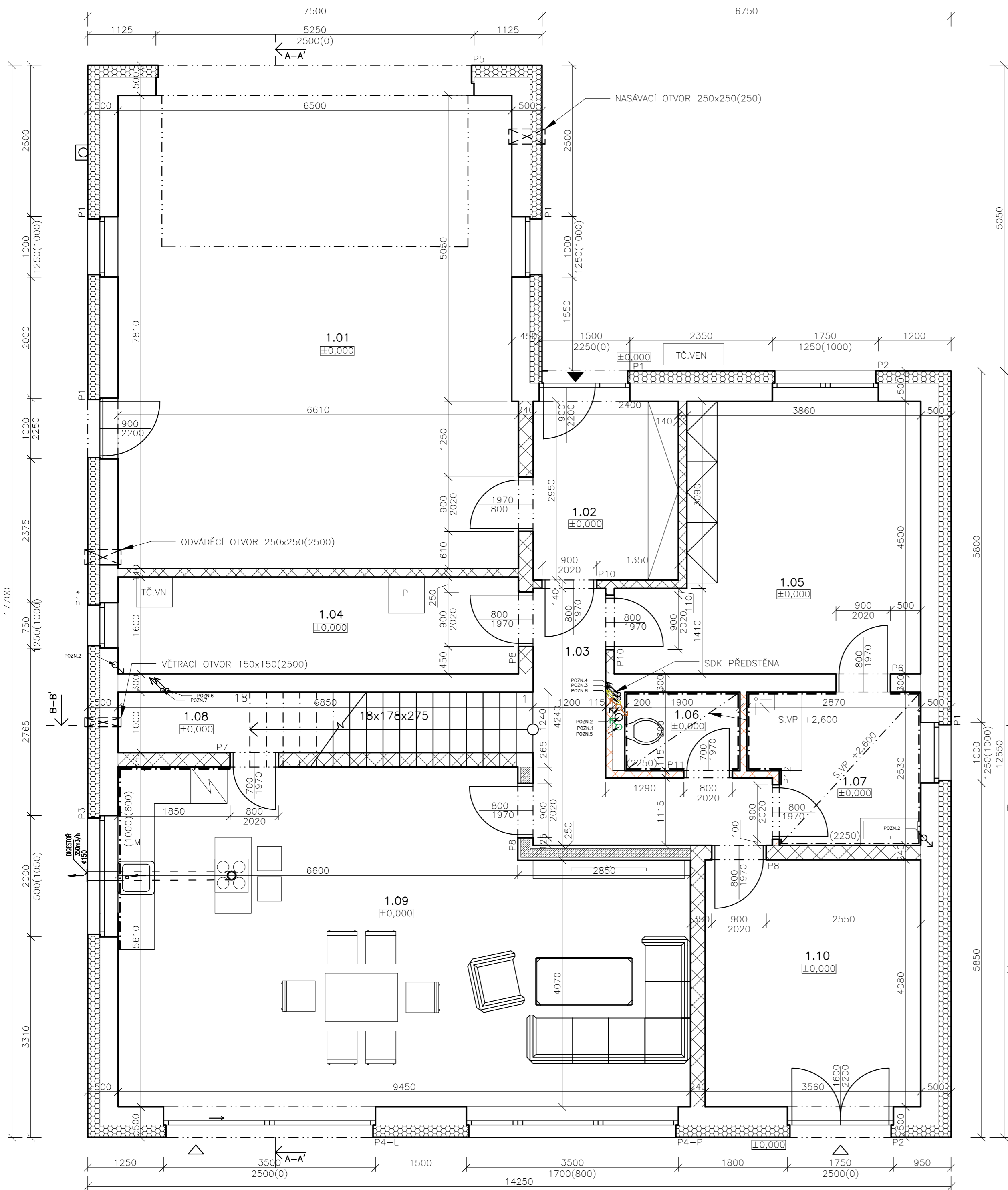
NEBYL PROVEDEN GEOLOGICKÝ PRŮZKUM, PROTO JE UVAŽOVÁNO S PŘEDPOKLÁDANOU ÚNOSNOSTÍ PŮDY 125 kPa A S KTEROU SE UVAŽovalo PŘI VÝPOČTU. PO PROVEDENÍ VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNÉ PŘIZVAT GEOLOGA K OVĚŘENÍ ÚNOSNOSTI ZÁKLADOVÉ PŮDY A PŘÍPADNĚ HLADINY PODZEMNÍ VODY!!!

DOKUMENTACE JE VE STUPNI STAVEBNÍ OHLÁŠENÍ/POVOLENÍ. NEJEDNÁ SE O PROVÁDĚCÍ A REALIZAČNÍ DOKUMENTACI.



±0,000=409,500 m.n.m.

Hlavní projektant:	Autorizace:	Projektant části:
DASPRO s.r.o.		
Zodpovědný projektant: Ing. Pavel Hrobař, Kuncice 326, 561 51 Letohrad, autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby č. 0701569		
Vedoucí projektu: Tomáš Daněk, Košice u Soběslavě 221, 391 17 Košice, IČO: 06111459 KONTAKT: mobil: 721 503 207; mail: danek.tomas9@gmail.com		
Vypracoval: Lukáš Mikuláščík, Dukelská 645, 391 02 Sezimovo Ústí		
Investor: Kaška Lukáš, Vacínovská 830/1, 158 00 Praha 5 Seberová Nikola, Vacínovská 830/1, 158 00 Praha 5		
KÚ: Všetary u Říčán [787396]	Č. parc.: 1026/2	Číslo zak.:
Akce:		Datum:
NOVOSTAVBA RD - KAŠKA		leden 2022
Obsah:		Ozn. části:
ZÁKLADY		D
		Měřítko:
		1:50
		Č. výkresu:
		D.1.1.01
		Paré:



TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP						
OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	PODLAHOVÁ KRYTINA	STĚNY	STROP	SVĚTLÁ VÝŠKA
1.01	GARÁŽ	51,0	BETON/NÁTĚR	MALBA	OMÍTKA/MALBA	+2,800
1.02	ZÁDVEŘÍ	7,08	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	SDK/MALBA	+2,700
1.03	CHODBA	15,70	LEPENÝ VINYL	MALBA	SDK/MALBA	+2,700
1.04	TECH. MÍSTNOST	10,57	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	SDK/MALBA	+2,700
1.05	POKOJ PRO HOSTY	19,06	LEPENÝ VINYL	MALBA	SDK/MALBA	+2,700
1.06	WC	2,47	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA/OBKLAD	SDK/MALBA	+2,600
1.07	KOUPELNA	6,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA/OBKLAD	SDK/MALBA	+2,600
1.08	ŠPAJZ	6,85	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	SDK/MALBA	+2,700
1.09	OBÝVACÍ POKOJ+KK	48,6	LEPENÝ VINYL	MALBA/OBKLAD	SDK/MALBA	+2,700
1.10	POSILOVNA	14,45	LEPENÝ VINYL	MALBA	OMÍTKA/MALBA	+2,700
-	CELKEM UŽITNÁ PLOCHA	181,71	-	-	-	-

LEGENDA MATERIÁLU:

- ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM 30 PROFIL
ROZMĚRY 247x300x249 mm, ZDĚNÉ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, TL. 300 mm
- ZDIVO Z BETONOVÉHO ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ
ROZMĚRY 250x250x500 mm, VYPLNĚNÉ BETONEM A VYZTUŽENÉ SVISLOU VÝZTUŽÍ V KAŽDÉ TVAROVCE R12 PO 500 mm A VODOROVNOU VÝZTUŽÍ 1xR10 V KAŽDÉ DRUHÉ SPÁŘE
- ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM PROFIL 240
ROZMĚRY 247x240x249 mm, ZDĚNÉ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, TL. 240 mm
- ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM 14
ROZMĚRY 497x140x238 mm, ZDĚNÉ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, TL. 140 mm
- ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM 11,5 PROFIL,
ROZMĚRY 497x115x249 mm, ZDĚNÉ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, TL. 115 mm
- TP FASÁDNÍ POLYSTYREN EPS 70F 100 – TL. 200 mm

LEGENDA VSTUPŮ:

- HLAVNÍ VSTUP
- VEDLEJŠÍ VSTUP ZE ZAHRADY

LEGENDA PŘEKLADŮ							
OZN.	NÁČRTEK	POPIS KONSTRUKCE	DĚLKA mm	MINIMÁLNÍ ULOŽENÍ	SVĚTLOST mm	POČET KUSŮ	POZNÁMKY
P1*		POROTHERM KP 7–TL. 300 mm	1250	125	750	1	-
P1		P2=2xIPN 220 mm	1250	125	1000	5	-
P2			2200	200	1750	2	-
P3		KERAMICKÝ POROTHERM + OCELOVÝ NOSNÍK 2xIPN-220 mm	2400	200	2000	1	ULOŽENO NA BETONOVÉM LŮŽKU 60 mm
P4		L=OCELOVÝ NOSNÍK 2xIPN-220 P=OCELOVÝ NOSNÍK 2xIPN-240	3900	200	3500	2	
P5		BETONOVÝ PŘEKLAD	5650	200	5250	1	
P6		POROTHERM KP 7–TL. 300 mm	1250	125	900	1	
P7		POROTHERM KP 7–TL. 240 mm	1250	125	800	1	
P8			1250	125	900	3	
P9			1250	125	1000	1	
P10		POROTHERM KP 14,5–TL. 140 mm	1250	125	900	2	
P11		POROTHERM KP 11,5–TL. 115 mm	1250	125	800	1	
P12			1250	125	900	1	

POZNÁMKY:

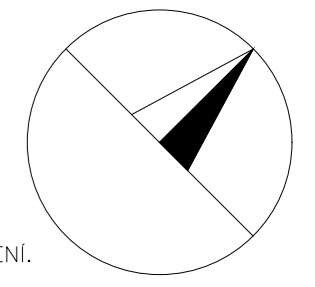
- VÝŠKOVÉ KÓTY MĚŘENY OD ČISTÉ PODLAHY 1.NP
- PRVNÍ ŘADA CIHEL BUDE PRO RD BUDE ZALOŽENA CIHLOU POROTHERM 30 S PROFIL NA ZAKLÁDACÍ MALTU
- STROPNÍ KONSTRUKCE BUDE Z PŘEDPĚTÝCH PANELŮ SPIROLL 250 mm A 200 mm
- ODVĚTRÁNÍ GARÁŽOVÉHO PROSTORU BUDE POMOCÍ NASÁVACIHO A VĚTRACIHO OTVORU V OBVODOVÉ ZDI
- SCHODIŠTĚ BUDE ŽELEZOBETONOVÉ. SOUČÁSTI BUDE PROSKLENÉ ZÁBRADLÍ.
- V MÍSTNOSTI 1.01 A 1.10 NEBUDE PROVEDEN SDK PODHLED
- V KOUPELNĚ A WC BUDE SDK PODHLED PROVEDEN Z DESEK SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI VODĚ A VLHKOSTI. V OKOLNÍCH MÍSTNOSTECH BUDE PROVEDEN PROTÍPOŽÁRNÍ SDK.

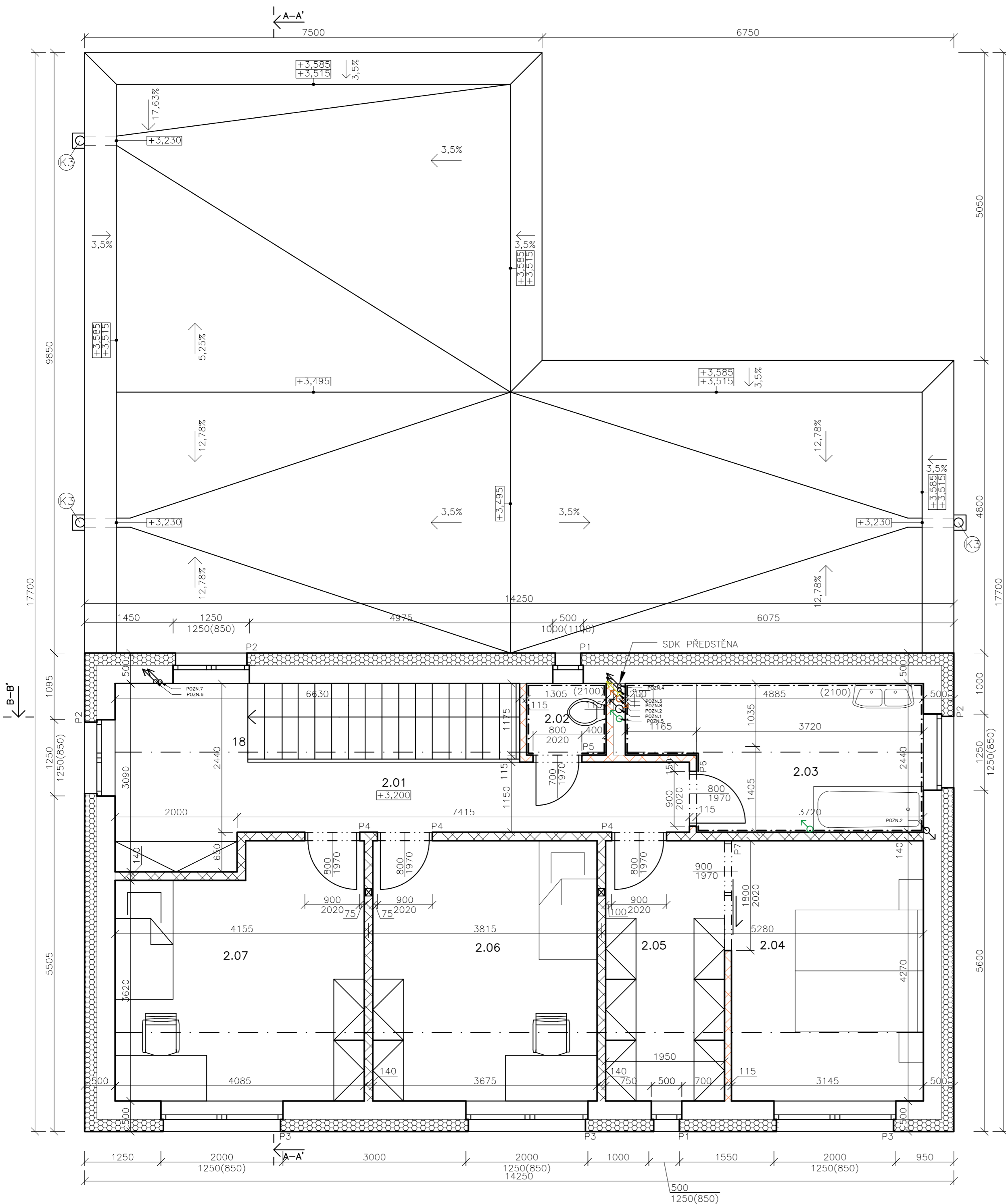
ZNAČENÍ:

- POZN.1 – ODVÁDĚCÍ POTRUBÍ RADONU DN 125 mm, VYVEDENO NAD STŘECHU A ZAKONČENO VĚTRACÍM KOMINKEM
- POZN.2 – STOUPACÍ POTRUBÍ KANALIZACE DN 100 mm, VYVEDENO NAD STŘECHU A ZAKONČENO VĚTRACÍM KOMINKEM
- POZN.3 – STOUPACÍ POTRUBÍ TEPLÉ VODY PPR20 DN25
- POZN.4 – STOUPACÍ POTRUBÍ STUĐENÉ VODY PPR20 DN25
- POZN.5 – ODVOD VZDUCHOTECHNIKY
- POZN.6 – STOUPACÍ POTRUBÍ TEPLÁ VODA PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ
- POZN.7 – STOUPACÍ POTRUBÍ PRO VRATNOU VODU PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
- POZN.8 – CÍRKULAČNÍ STOUPACÍ POTRUBÍ PPR20 DN25

DOKUMENTACE JE VE STUPNI STAVEBNÍ OHLÁŠENÍ/POVOLENÍ. NEJEDNÁ SE O PROVÁDĚCÍ A REALIZAČNÍ DOKUMENTACI. ±0,000=409,500 m.n.m.

Hlavní projektant:	Autorizace:	Projektant části:
Zodpovědný projektant: Ing. Pavel Hrobař, Kunčice 326, 561 51 Letohrad, autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby č. 0701569		
Vedoucí projektu: Tomáš Daněk, Košice u Soběslavě 221, 391 17 Košice, IČO: 06111459 KONTAKT: mobil: 721 503 207; mail: danek.tomas9@gmail.com		
Vypracoval: Lukáš Mikuláščík, Dukelská 645, 391 02 Sezimovo Ústí		
Investor: Kaška Lukáš, Vacínovská 830/1, 158 00 Praha 5 Seberová Nikola, Vacínovská 830/1, 158 00 Praha 5		
KÚ: Všešary u Říčan [787396]	Č. parc.: 1026/2	Číslo zak.: Paré:
Akce:	Datum: leden 2022	Ozn. části: D
NOVOSTAVBA RD - KAŠKA		Měřítka: Č. výkresu: D.1.1.02
Obsah: 1.NP		





TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP – PRÁVÁ ČÁST						
OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	PODLAHOVÁ KRYTINA	STĚNY	STROP	SVĚTLÁ VÝŠKA
2.01	CHODBA/SCHOD. PROSTOR	20,68	LEPENÝ VINYL	MALBA	SDK/MALBA	+2,750
2.02	WC	1,53	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA/OBKLAD	SDK/MALBA	+2,750
2.03	KOUPELNA	10,45	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA/OBKLAD	SDK/MALBA	+2,750
2.04	LOŽNICE	14,92	LEPENÝ VINYL	MALBA	SDK/MALBA	+2,750
2.05	ŠATNA	6,83	LEPENÝ VINYL	MALBA	SDK/MALBA	+2,750
2.06	POKOJ Č.1	15,70	LEPENÝ VINYL	MALBA	SDK/MALBA	+2,750
2.07	POKOJ Č.2	16,0	LEPENÝ VINYL	MALBA	SDK/MALBA	+2,750
-	CELKEM UŽITNÁ PLOCHA	86,11	-	-	-	-

- LEGENDA MATERIÁLU:
- ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM 30 PROFI
ROZMĚRY 247x300x249 mm, ZDĚNÉ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, TL. 300 mm
 - ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM 14
ROZMĚRY 497x140x238 mm, ZDĚNÉ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, TL. 140 mm
 - ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM 11,5 PROFI,
ROZMĚRY 497x115x249 mm, ZDĚNÉ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, TL. 115 mm
 - TP FASÁDNÍ POLYSTYREN EPS 70F 100 – TL. 200 mm

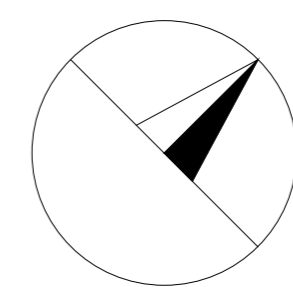
LEGENDA PŘEKLADŮ						
OZN.	NÁČRTEK	POPIS KONSTRUKCE	DĚLKA mm	MINIMÁLNÍ ULOŽENÍ	SVĚTLOST mm	POČET KUSŮ
P1		BETONOVÝ PŘEKLAD	1000	125	500	2
P2			1500	125	1250	3
P3			2500	250	2000	3
P4		POROTHERM KP 14,5–TL. 140 mm	1250	125	900	3
P5		POROTHERM KP 11,5–TL. 115 mm	1250	125	800	1
P6			1250	125	900	1
P7			1250	125	1000	1

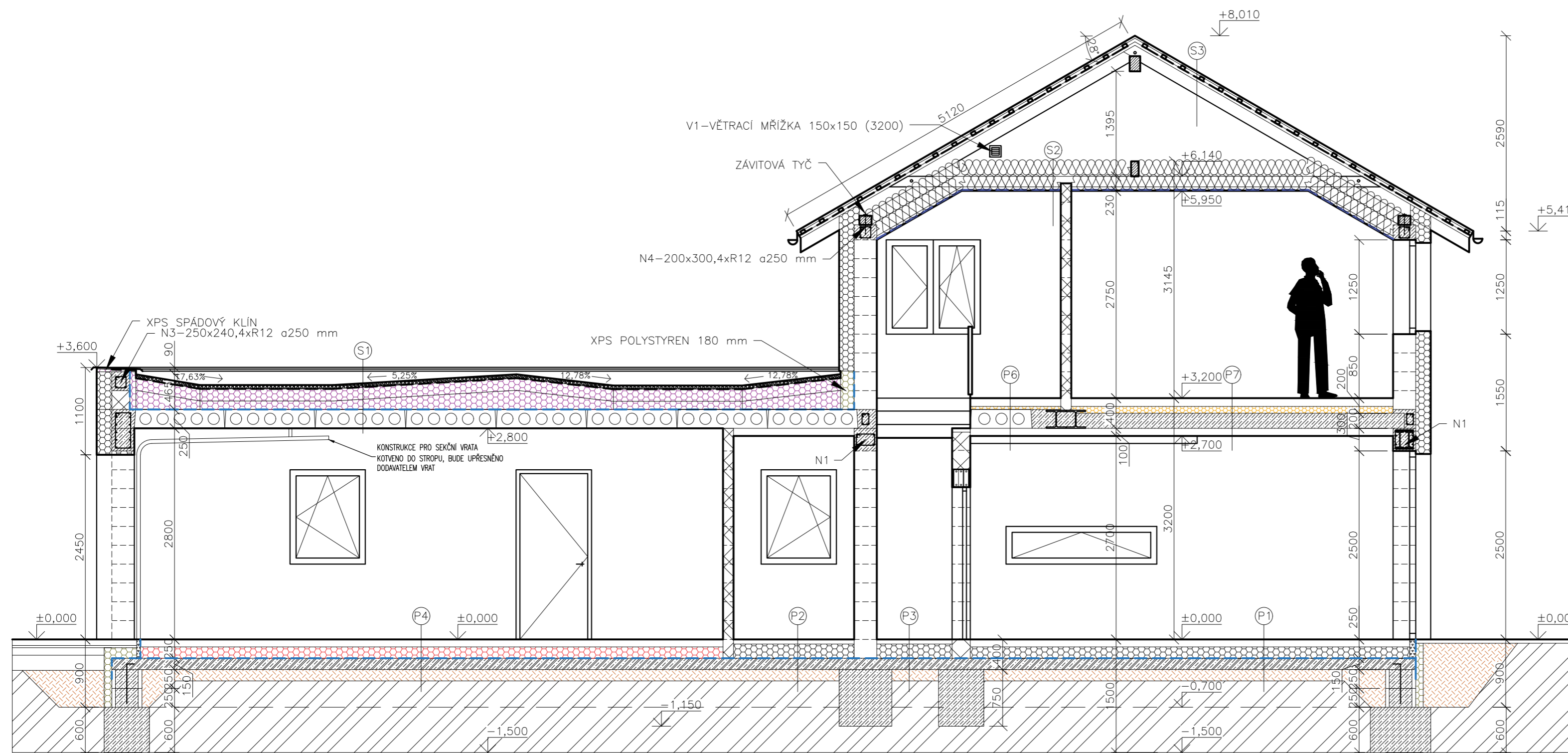
- POZNÁMKY:
- VÝŠKOVÉ KÓTY MĚŘENY OD ČISTÉ PODLAHY 1.NP
 - PRVNÍ ŘADA CIHEL BUDE PRO RD BUDE ZALOŽENA CIHLOU POROTHERM 30 S PROFI NA ZAKLADACÍ MALTU
 - STROPNÍ KONSTRUKCE BUDE Z PŘEDPĚTÝCH PANELŮ SPIROLL 250 mm A 200 mm.
 - OCELOVÉ SLOUPKY ZAKOMPOUNÁVĚ DO ZDIVA BUDOU DILATOVANY MINERÁLNÍ VATOU NEBO XPS POLYSTYRENEM, NÁSLEDNĚ BUDE POUŽITA VÝZTUŽNÁ SÍTKA S LEPIDLEM, NA KTEROU SE PROVEDE FINÁLNÍ OMÍTKA
 - OCELOVÉ KONSTRUKČNÍ PRVKY BUDOU NATŘENY ZÁKLADNÍM NÁTĚREM PROTI KOROZI!
 - SCHODIŠTĚ BUDE ŽELEZOBETONOVÉ. SOUČÁSTI BUDE PROSKLENÉ ZABRADLÍ.
 - V PROSTORU WC A KOUPELNY BUDE PROVEDEN SDK PODHLED Z DESEK SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI VLHKOSTI A VODĚ. V OKOLNÍCH PROSTORECH BUDE PROVEDEN SDK PODHLED Z PROTIPOŽÁRNÍCH SDK DESEK.
- ZNAČENÍ:
- POZN.1 – ODVÁDĚCÍ POTRUBÍ RADONU DN 125 mm, VYVEDENO NAD STŘECHU A ZAKONČENO VĚTRACÍM KOMINKEM
 - POZN.2 – STOUPACÍ POTRUBÍ KANALIZACE DN 100 mm, VYVEDENO NAD STŘECHU A ZAKONČENO VĚTRACÍM KOMINKEM
 - POZN.3 – STOUPACÍ POTRUBÍ TEPLÉ VODY PPR20 DN25
 - POZN.4 – STOUPACÍ POTRUBÍ STUĐENÉ VODY PPR20 DN25
 - POZN.5 – ODVOD VZDUCHOTECHNIKY
 - POZN.6 – STOUPACÍ POTRUBÍ TEPLÁ VODA PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ
 - POZN.7 – STOUPACÍ POTRUBÍ PRO VRATNOU VODU PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
 - POZN.8 – CÍRKULAČNÍ STOUPACÍ POTRUBÍ PPR20 DN25!
 - K3 – OKAPOVÝ SVOD, Ø150 mm, POZINKOVANÝ PLECH

±0,000=409,500 m.n.m.

Hlavní projektant:	Autorizace:	Projektant části:
Zodpovědný projektant: Ing. Pavel Hrobař, Kunčice 326, 561 51 Letohrad, autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby č. 0701569		
Vedoucí projektu: Tomáš Daněk, Košice u Soběslavě 221, 391 17 Košice, IČO: 06111459 KONTAKT: mobil: 721 503 207; mail: danek.tomas9@gmail.com		
Vypracoval: Lukáš Mikulášтик, Dukelská 645, 391 02 Sezimovo Ústí		
Investor: Kaška Lukáš, Vacínovská 830/1, 158 00 Praha 5 Seberová Nikola, Vacínovská 830/1, 158 00 Praha 5		
KÚ: Vřestary u Říčan [787396]	Č. parc.: 1026/2	Číslo zak.: Datum: leden 2022
Akce: NOVOSTAVBA RD - KAŠKA	Ozn. části: D	Paré:
Obsah: 2.NP	Měřítko: 1:50	Č. výkresu: D.1.1.03

DOKUMENTACE JE VE STUPNI STAVEBNÍ OHLÁŠENÍ/POVOLENÍ.
NEJEDNÁ SE O PROVÁDĚCÍ A REALIZAČNÍ DOKUMENTACI.





- LEGENDA MATERIÁLU:**
- ZDIVO:**
- ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM 30 PROFÍ
ROZMĚRY 247x300x249 mm, ZDĚNÉ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, TL. 300 mm
 - ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM PROFÍ 240
ROZMĚRY 247x240x249 mm, ZDĚNÉ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, TL. 240 mm
 - ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM 14
ROZMĚRY 497x140x238 mm, ZDĚNÉ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, TL. 140 mm
 - ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM 11,5 PROFÍ,
ROZMĚRY 497x115x249 mm, ZDĚNÉ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, TL. 115 mm
 - BETONOVÉ TVÁRNICE PRO ZTRACENÉ BEDNĚNÍ FEROBET
ROZMĚRY 500x300x250 mm, VYLITO BETONEM C 16/20, KAŽDÝCH 250 mm VLOŽENA VÝZTUŽ R12 A PROVÁZANO S ZÁKLADOVOU ŽB DESKOU
- BETONOVÉ A ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE**
- ZÁKLADOVÉ PASY, PROSTÝ BETON C 16/20
 - ZÁKLADOVÁ ŽB DESKA, BETON C 16/20, VYZTUŽENA KARI SÍŤI 150x150x8 mm V OBYTNÉ ČÁSTI, V PROSTORU GARÁŽE A TECH. MÍSTNOSTI PŘI HORNÍM LÍCI 150x150x6 mm A PŘI DOLNÍM LÍCI 150x150x10 mm KARI SÍŤE BUDOU NAVZÁJEM PROVÁZÁNY
 - PREFABRIKOVANÁ STROPNÍ KONSTRUKCE Z PANELŮ SPIROLL 250 mm, 200 mm
- IZOLACE STAVBY:**
- TP FASÁDNÍ POLYSTYREN EPS 70F 100 – TL. 200 mm
 - PODLAHOVÁ TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS 150S
 - PODLAHOVÁ TEPELNÁ IZOLACE NAPŘ. EPS ISOVER 200S
 - MV IZOLACE ROVNÉHO PODHLEDU NAPŘ. ISOVER UNIROL
 - SOKLOVÁ TEPELNÁ IZOLACE XPS POLYSTYREN – 80 mm
 - KROČEJOVÁ IZOLACE PODLAHY NA STROPU NAPŘ. ISOVER EPS RIGIFLOOR 4000 – KROČEJOVÁ IZOLACE TL. 40 mm a 90 mm
 - EPS IZOLACE PLOCHÉ STŘECHY NAPŘ. EPS 200S
 - HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL
 - HYDROIZOLAČNÍ FOLIE DEKPLAN 76 – MECHANICKY KOTVENÁ
 - PAROZÁBRANA DEKFOL N AL170 SPECIAL
 - POJISTNÁ DOPLŇKOVÁ HYDROIZOLACE DHV DEKTEN PRO
- SYPKÉ MATERIÁLY:**
- ROSTLÝ TERÉN
 - KRYCÍ VRSTVA KAČÍRKU, FRAKCE 16–32 mm
 - ŠTĚRKOVÝ NÁSYP, FRAKCE 16–32 mm HUTNIT NA 0,2 MPa

SKLADBY KONSTRUKCÍ:

P1 – PODLAHA NA TERÉNU S VYTÁPĚNÍM	P2 – PODLAHA NA TERÉNU BEZ VYTÁPĚNÍ (TECH. MÍSTNOST)	P3 – PODLAHA NA TERÉNU BEZ VYTÁPĚNÍ (SPIŽ)	P4 – PODLAHA NA TERÉNU – GARÁŽ	P6 – PODLAHA NA STROPNÍ KONSTRUKCI S VYTÁPĚNÍM
– LEPENÝ VINYL 6 mm	– KERAMICKÁ DLAŽBA 10 mm	– LEPENÝ VINYL 6 mm	– OCHRANNÝ NÁTĚR NA BETON	– LEPENÝ VINYL 6 mm
– LEPIDLO PRO VINYL	– LEPIDLO NA DLAŽBU 5 mm	– LEPIDLO PRO VINYL	– BETONOVÁ MAZANINA VYZTUŽENÁ 100 mm	– LEPIDLO PRO VINYL
– ANHYDRITOVÝ POTĚR 45 mm	– TEKUTÁ HYDROIZOLACE	– ANHYDRITOVÝ POTĚR 54 mm	– SEPARAČNÍ FOLIE	– ANHYDRITOVÝ POTĚR 55 mm
– SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAH. VYTÁPĚNÍ 50 mm	– ANHYDRITOVÝ POTĚR 50 mm	– ISOVER EPS 150S 190 mm	– ISOVER EPS 200S (VĚTŠÍ ODOLNOST V TLAKU) 150 mm	– SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAH. VYTÁPĚNÍ 50 mm
– ISOVER EPS 150S 150 mm	– ISOVER EPS 150S 190 mm	– KLADEN VE 2 VRSTVÁCH NA KŘÍŽ 140 mm a 50 mm	– GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL 4 mm	– ISOVER EPS RIGIFLOOR 4000 (KROČ. IZOLACE) 40 mm
– KLADEN VE 2 VRSTVÁCH NA KŘÍŽ 100 mm a 50 mm	– KLADEN VE 2 VRSTVÁCH NA KŘÍŽ 140 mm a 50 mm	– GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL 4 mm	– ASFALTOVÁ PENETRACE DEKPRIMER	– STROPNÍ KONSTRUKCE SPIROLL 250 mm
– GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL 4 mm	– GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL 4 mm	– ASFALTOVÁ PENETRACE DEKPRIMER	– ŽB ZÁKLADOVÁ DESKA 150 mm	– ŽB ZÁKLADOVÁ DESKA
– ASFALTOVÁ PENETRACE DEKPRIMER	– ASFALTOVÁ PENETRACE DEKPRIMER 150 mm	– ŽB ZÁKLADOVÁ DESKA 150 mm	– SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE FILTEK 500	– SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE FILTEK 500
– ŽB ZÁKLADOVÁ DESKA 150 mm	– ŽB ZÁKLADOVÁ DESKA 150 mm	– SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE FILTEK 500	– VYROVNÁVACÍ ŠTĚRKOVÝ NÁSYP 150 mm	– VYROVNÁVACÍ ŠTĚRKOVÝ NÁSYP 150 mm
– SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE FILTEK 500	– SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE FILTEK 500	– VYROVNÁVACÍ ŠTĚRKOVÝ NÁSYP 150 mm	– ROSTLÝ TERÉN	– ROSTLÝ TERÉN
– VYROVNÁVACÍ ŠTĚRKOVÝ NÁSYP 150 mm	– VYROVNÁVACÍ ŠTĚRKOVÝ NÁSYP 150 mm	– ROSTLÝ TERÉN		
– ROSTLÝ TERÉN	– ROSTLÝ TERÉN			

P7 – PODLAHA NA STROPNÍ KONSTRUKCI S VYTÁPĚNÍM	S1 – PLOCHÁ STŘECHA NEPOCHOZÍ
– LEPENÝ VINYL 6 mm	– KRYCÍ VRSTVA KAČÍRKU FRAKCE 16/32 50 mm
– LEPIDLO PRO VINYL	– GEOTEXTILIE FILTEK 500g/m ²
– ANHYDRITOVÝ POTĚR 55 mm	– HYDROIZOLACE DEKPLAN 76
– SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAH. VYTÁPĚNÍ 50 mm	– SEPARACE FILTEK 300
– ISOVER EPS RIGIFLOOR 4000 (KROČ. IZOLACE) 90 mm	– EPS 200S 160 mm
– STROPNÍ KONSTRUKCE SPIROLL 200 mm	– EPS 200S SPÁDOVÉ KLINY 20–255 mm
– INSTALAČNÍ MEZERA	– GLASTEK AL 40 MINERAL 4,0 mm
– KONSTRUKČNÍ ROŠT SDK	– ASFALTOVÁ PENETRACE DEKPRIMER
– INSTALAČNÍ MEZERA 100 mm	– STROPNÍ KONSTRUKCE SPIROLL 250 mm
– SÁDROKARTON RIGIPS RF 12,5 mm	

S2 – SKLADBA STROPU V PODKROVÍ	S3 – SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
– ODVĚTRÁVANÝ PŮDNÍ PROSTOR	– SKLADANÁ KERAMICKÁ KRYTINA
– TEPELNÁ IZOLACE ISOVER UNIROL 400 mm	– STŘEŠNÍ LAŤ 40x60 mm
– POLOŽENO VE 2 VRSTVÁCH 2x200 mm	– KONTRA LAŤ 40x60 mm
– NOSNÝ ROŠT SDK ZAVĚŠEN NA KLEŠTINY	– DHV DEKTEN PRO
– PAROZÁBRANA DEKFOL N AL170 SPECIAL	– KROKEV 100 x 160 mm
– SDK DESKY RIGIPS RF 12,5 mm	– ODVĚTRÁVANÝ PŮDNÍ PROSTOR
– MALBA	

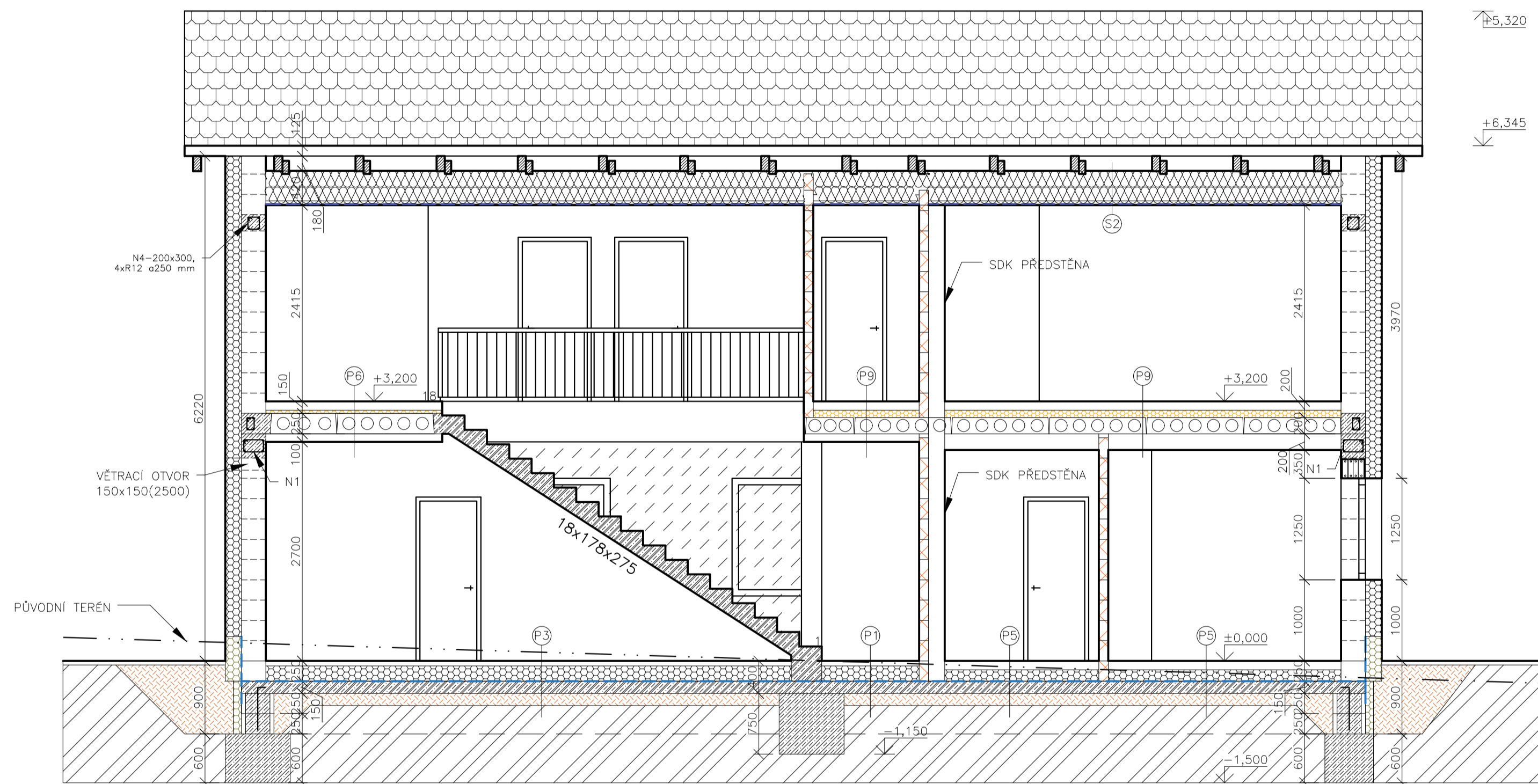
POZNÁMKY:

- U PLOCHÉ NEPOCHOZÍ STŘEŠE BUDE VRSTVA KAČÍRKŮ RŮZNORODÁ, V NEJVYŠŠÍM MÍSTĚ VELKÝCH SKLONŮ BUDE TL. KRYCÍ VRSTVY CCA 30 mm, V NEJNIŽŠÍCH MÍSTĚCH BUDE KRYCÍ VRSTVA DOROVNÁNA.
- PROSTORU PODKROVÍ BUDOU POUŽITY PROTIPOŽÁRNÍ SDK DESKY
- NEBYL PROVEDEN GEOLOGICKÝ PRŮZKUM, PROTO JE UVAŽOVÁNO S PŘEDPOKLÁDANOU ÚNOSNOSTÍ PŮDY 125 KPa A S KTEROU SE UVAŽOVALO PŘI VÝPOČTU. PO PROVEDENÍ VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNÉ PŘIZVAT GEOLOGA K OVĚŘENÍ ÚNOSNOSTI ZÁKLADOVÉ PŮDY A PŘÍPADNĚ HLADINY PODZEMNÍ VODY!!!

- DOKUMENTACE JE VE STUPNI STAVEBNÍ OHLAŠENÍ/POVOLENÍ. NEJEDNÁ SE O PROVÁDĚCÍ A REALIZAČNÍ DOKUMENTACI.

±0,000=409,500 m.n.m.

Hlavní projektant:	Autorizace:	Projektant části:
Zodpovědný projektant: Ing. Pavel Hrobař, Kunčice 326, 561 51 Letohrad, autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby č. 0701569		
Vedoucí projektu: Tomáš Daněk, Košice u Soběslavě 221, 391 17 Košice, IČO: 06111459 KONTAKT: mobil: 721 503 207; mail: danek.tomas9@gmail.com		
Vypracoval: Lukáš Mikuláščík, Dukelská 645, 391 02 Sezimovo Ústí		
Investor: Kaška Lukáš, Vacinovská 830/1, 158 00 Praha 5 Seberová Nikola, Vacinovská 830/1, 158 00 Praha 5		
KÚ: Všešary u Řičan [787396]	Č. parc.: 1026/2	Číslo zak.: Datum: leden 2022
Akce: NOVOSTAVBA RD - KAŠKA	Ozn. části: D	Paré:
Obsah: ŘEZ A-A'	Měřítko: 1:50	Č. výkresu: D.1.1.04



SKLADBY KONSTRUKCI:

P1 – PODLAHA NA TERÉNU S VYTÁPĚNÍM	P3 – PODLAHA NA TERÉNU BEZ VYTÁPĚNÍ (SPIŽ)	P5 – PODLAHA NA STROPNÍ KONSTRUKCI S VYTÁPĚNÍM (KOUPELNA, WC)	P6 – PODLAHA NA STROPNÍ KONSTRUKCI S VYTÁPĚNÍM
- LEPENÝ VINYL - LEPIDLO PRO VINYL - ANHYDRITOVÝ POTĚR - SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAH. VYTÁPĚNÍ - ISOVER EPS 150S - KLADEN VE 2 VRSTVÁCH NA KŘÍŽ 100 mm ø 50 mm - GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL - ASFALTOVÁ PENETRACE DEKPRIMER - ŽB ZÁKLADOVÁ DESKA - SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE FILTEK 500 - VYROVNÁVACÍ ŠTĚRKOVÝ NÁSYP - ROSTLÝ TERÉN	- LEPENÝ VINYL - LEPIDLO PRO VINYL - ANHYDRITOVÝ POTĚR - ISOVER EPS 150S - KLADEN VE 2 VRSTVÁCH NA KŘÍŽ 140 mm ø 50 mm - GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL - ASFALTOVÁ PENETRACE DEKPRIMER - ŽB ZÁKLADOVÁ DESKA - SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE FILTEK 500 - VYROVNÁVACÍ ŠTĚRKOVÝ NÁSYP - ROSTLÝ TERÉN	- KERAMICKÁ DLAŽBA - LEPIDLO PRO KERAMICKOU DLAŽBU - TEKUTÁ HYDROIZOLACE - ANHYDRITOVÝ POTĚR - SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAH. VYTÁPĚNÍ - ISOVER EPS 150S - KLADEN VE 2 VRSTVÁCH NA KŘÍŽ 100 mm ø 40 mm	- LEPENÝ VINYL - LEPIDLO PRO VINYL - ANHYDRITOVÝ POTĚR - SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAH. VYTÁPĚNÍ - ISOVER EPS RIGIFLOOR 4000 (KROČ. IZOLACE) 40 mm - STROPNÍ KONSTRUKCE SPIROLL - INSTALAČNÍ MEZERA - KONSTRUKČNÍ ROŠT SDK - INSTALAČNÍ MEZERA - SÁDROKARTON RIGIPS RF
S2 – SKLADBA STROPU V PODKROVÍ			
- ODVĚTRÁVANÝ PŮDNÍ PROSTOR - TEPELNÁ IZOLACE ISOVER UNIROL - POLOŽENO VE 2 VRSTVÁCH 2x200 mm - NOSNÝ ROŠT SDK ZAVĚŠEN NA KLEŠTINY - PAROZÁBRANA DEKFOL N AL170 SPECIAL - SDK DESKY RIGIPS RF - MALBA			

POZNÁMKY:

- PROSTORU PODKROVÍ BUDOU POUŽITY PROTIPOŽÁRNÍ SDK DESKY
- NEBYL PROVEDEN GEOLOGICKÝ PRŮZKUM, PROTO JE UVAŽOVÁNO S PŘEDPOKLÁDANOU ÚNOSNOSTÍ PŮDY 125 kPa A S KTEROU SE UVAŽOVALO PŘI VÝPOČTU, PO PROVEDENÍ VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNÉ PŘIZVAT GEOLOGA K OVĚŘENÍ ÚNOSNOSTI ZÁKLADOVÉ PŮDY A PŘÍPADNĚ HLADINY PODZEMNÍ VODY!!!
- DOKUMENTACE JE VE STUPNÍ STAVEBNÍ OHLÁŠENÍ/POVOLENÍ. NEJEDNÁ SE O PROVÁDĚCÍ A REALIZAČNÍ DOKUMENTACI.

- LEGENDA MATERIÁLU:**
- ZDIVO:**
- ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM 30 PROFÍ, ROZMĚRY 247x300x249 mm, ZDĚNÉ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, TL. 300 mm
 - ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM 11,5 PROFÍ, ROZMĚRY 497x115x249 mm, ZDĚNÉ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, TL. 115 mm
 - BETONOVÉ TVÁRNICE PRO ZTRACENÉ BEDNĚNÍ FEROBET, ROZMĚRY 500x300x250 mm, VYLITO BETONEM C 16/20, KAŽDÝCH 250 mm VLOŽENA VÝTUŽ R12 A PROVÁZANO S ZÁKLADOVOU ŽB DESKOU
 - BETONOVÉ A ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
 - ZÁKLADOVÉ PASY, PROSTÝ BETON C 16/20
 - ZÁKLADOVÁ ŽB DESKA, BETON C 16/20, VYZTUŽENA KARI SÍTI 150x150x8 mm V OBYTNÉ ČÁSTI, V PROSTORU GARÁŽE A TECH. MÍSTNOSTI PŘI HORNÍM LICI 150x150x6 mm A PŘI DOLNÍM LICI 150x150x10 mm
 - KARI SÍŤ BUDOU NAVZÁJEM PROVÁZÁNY
 - PREFABRIKOVANÁ STROPNÍ KONSTRUKCE Z PANELŮ SPIROLL 250 mm, 200 mm
- IZOLACE STAVBY:**
- TP FASÁDNÍ POLYSTYREN EPS 70F 100 – TL. 200 mm
 - PODLAHOVÁ TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS 150S
 - MV IZOLACE ROVNĚHO PODHLEDU NAPŘ. ISOVER UNIROL
 - SOKLOVÁ TEPELNÁ IZOLACE XPS POLYSTYREN – 80 mm A 200 mm
 - KROČEJOVÁ IZOLACE PODLAHY NA STROPU NAPŘ. ISOVER EPS RIGIFLOOR 4000 – KROČEJOVÁ IZOLACE TL. 40 mm ø 90 mm
 - HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL
 - PAROZÁBRANA DEKFOL N AL170 SPECIAL
- SYPKÉ MATERIÁLY:**
- ROSTLÝ TERÉN
 - KRYCÍ VRSTVA KAČÍRKU, FRAKCE 16–32 mm
 - ŠTĚRKOVÝ NÁSYP, FRAKCE 16–32 mm
 - HUTNIT NA 0,2 MPa

±0,000=409,500 m.n.m.

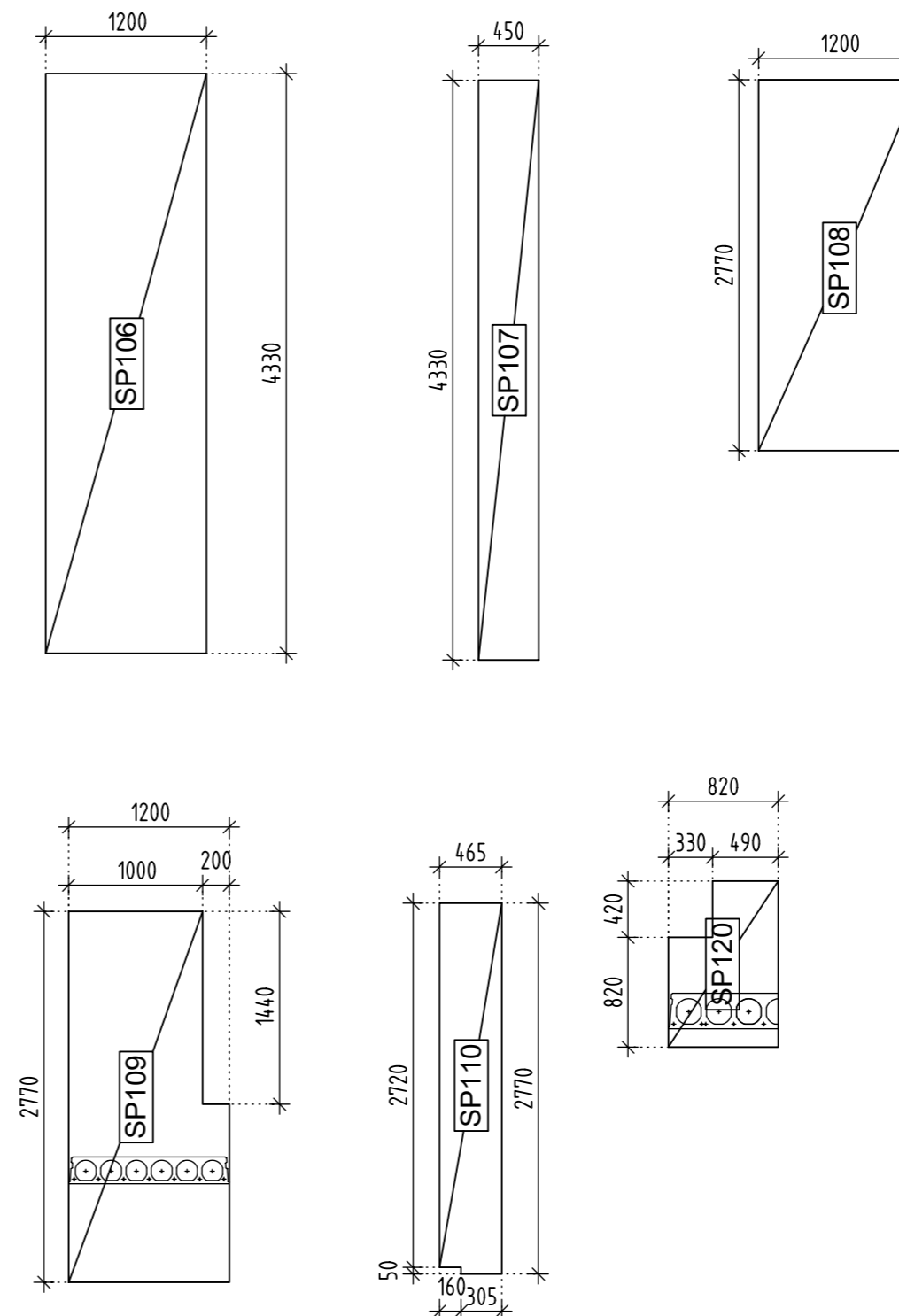
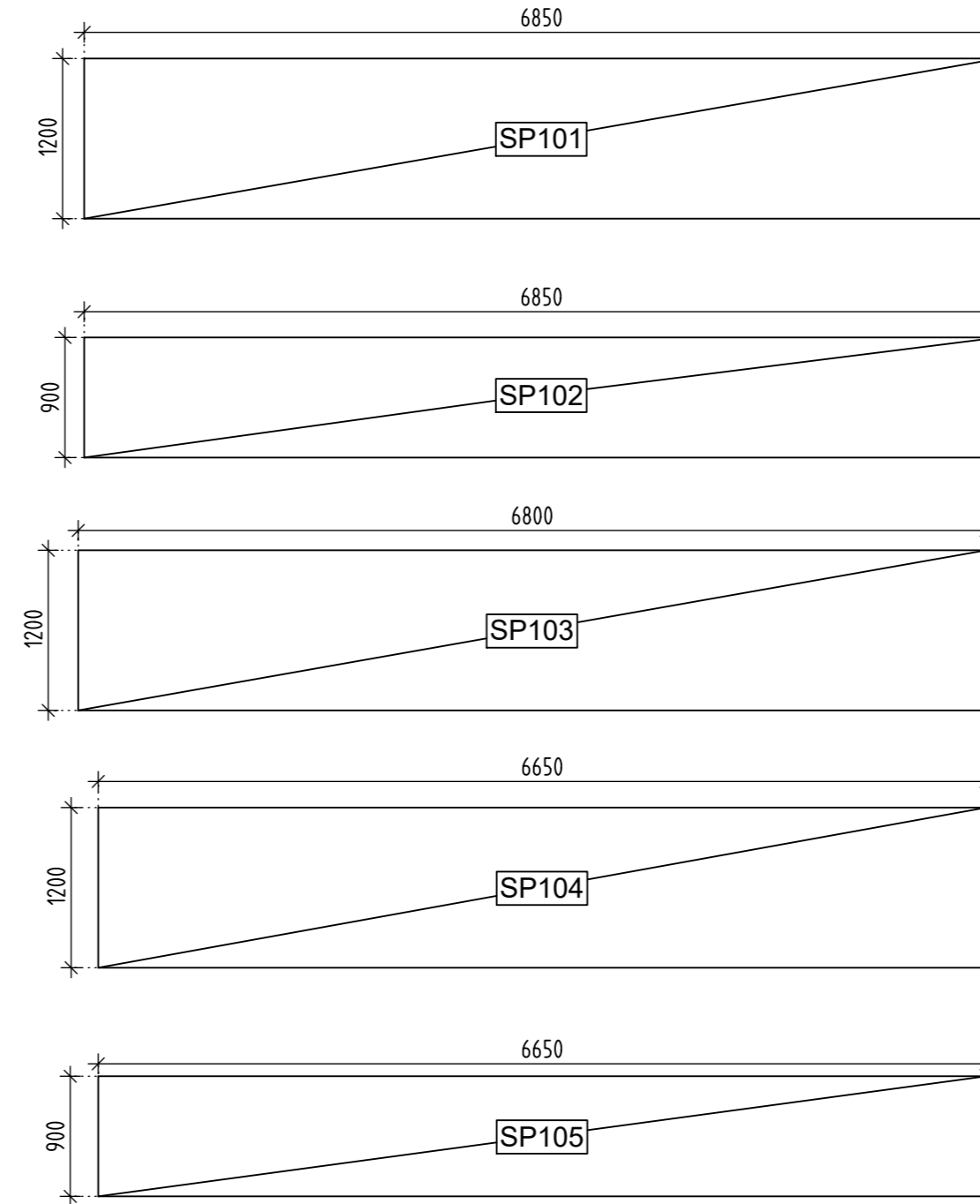
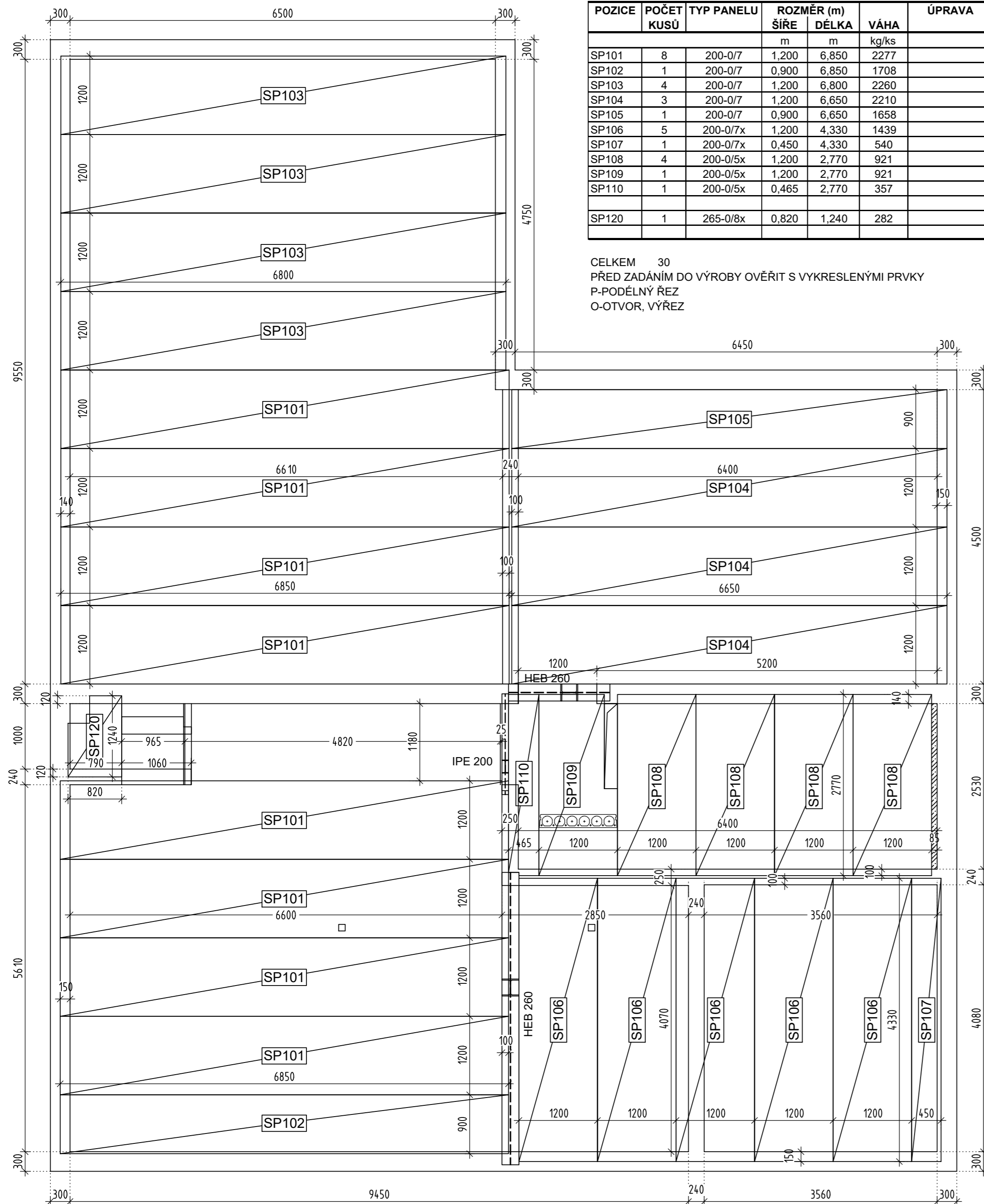
Hlavní projektant:	Autorizace:	Projektant části:
DASPRO s.r.o.		
Zodpovědný projektant: Ing. Pavel Hrobař, Kunčice 326, 561 51 Letohrad, autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby č. 0701569		
Vedoucí projektu: Tomáš Daněk, Košice u Soběslavě 221, 391 17 Košice, IČO: 06111459 KONTAKT: mobil: 721 503 207; mail: danek.tomas9@gmail.com		
Vypracoval: Lukáš Mikuláščík, Dukelská 645, 391 02 Sezimovo Ústí		
Investor: Kaška Lukáš, Vacínovská 830/1, 158 00 Praha 5 Seberová Nikola, Vacínovská 830/1, 158 00 Praha 5		
KÚ: Všešary u Říčan [787396]	Č. parc.: 1026/2	Číslo zak.: []
Akce: NOVOSTAVBA RD - KAŠKA	Datum: leden 2022	Paré: []
Obsah: ŘEZ B-B'	Měřítko: 1:50	Č. výkresu: D.1.1.05

INFORMATIVNÍ VÝKAZ PANELŮ:

Min. PEVNOST BETONU PRO MANIPULACI 50MPa

POZICE	POČET KUSŮ	TYP PANELU	ROZMĚR (m)		VÁHA	ÚPRAVA
			ŠÍŘE	DĚLKA		
SP101	8	200-0/7	1,200	6,850	2277	
SP102	1	200-0/7	0,900	6,850	1708	
SP103	4	200-0/7	1,200	6,800	2260	
SP104	3	200-0/7	1,200	6,650	2210	
SP105	1	200-0/7	0,900	6,650	1658	
SP106	5	200-0/7x	1,200	4,330	1439	
SP107	1	200-0/7x	0,450	4,330	540	
SP108	4	200-0/5x	1,200	2,770	921	
SP109	1	200-0/5x	1,200	2,770	921	
SP110	1	200-0/5x	0,465	2,770	357	
SP120	1	265-0/8x	0,820	1,240	282	

CELKEM 30
PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY OVĚŘIT S VYKRESLENÝMI PRVKY
P-PODÉLNÝ ŘEZ
O-OTVOR, VÝREZ



OCELOVÉ VÝMĚNY V DODÁVCE PREFA:

POZNÁMKY:

- 1) Panely ukládat dle technologických podkladů PREFA PRAHA
- 2) Do spar mezi panely vložit případně kleštinovou výztuž dle požadavků projektanta objektu
- 3) Spáry zalití betonem C20/25-XC1, dmax 8mm
- 4) Před zalitím spáry navlhčit a řádně vycištít
- 5) Otvory do 150mm (včetně) se provedou na stavbě nutno umístit do dutiny

POŽÁRNÍ ODOLNOST STROPNÍCH DÍLCŮ R 45

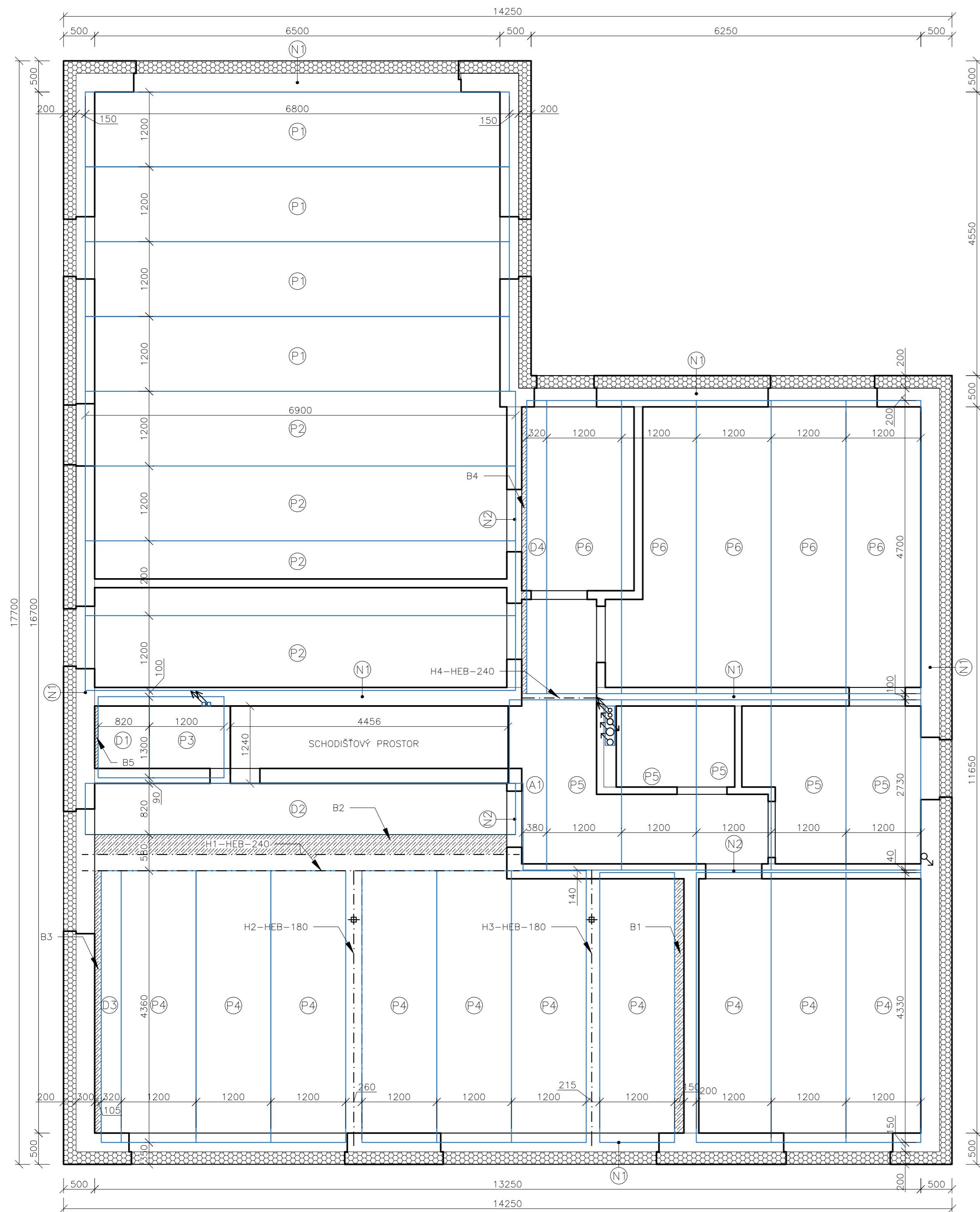
ZATÍŽENÍ PANELŮ- VÝŠKY 200mm

CHARAKTERISTICKÁ HODNOTA BEZ VLASTNÍ TÍHY PANELU A ZÁLIVEK (VLASTNÍ TÍHA STROPU PO ZALITÍ $g_0=2,75\text{kN/m}^2$)

STROP

STÁLÉ SOUČINITEL 1,35
UŽITNÉ STROP 3,00kN/m² SOUČINITEL 1,5

01	SP120	13/04/2023	PV
revize	popis změny	datum	kontroloval
BETON C50/60 XC1,S1 DLE ČSN EN 206/2014		VÝZTUŽ ST 1660/1860/mm ² RELAX 2 ČÍSLO S ZNAČENÍ X LANO ϕ 9,3 ČÍSLO BEZ OZNAČENÍ LANO ϕ 12,5	
KRYTÍ VÝZTUŽE STANDARDNÍ OSOVÁ VZDÁLENOST VÝZTUŽE 35 mm MIN. KRYTÍ VÝZTUŽE 29 mm POKLIZ NA LANECH střední hodnota Δ LO ϕ 12,5 1,8 mm ϕ 9,3 1,4 mm		DLE EN 10080 NÁVRH NAVRŽENO DLE ČSN EN1992-1-1 NAVRŽENO DLE ČSN EN1992-1-2 NAVRŽENO DLE ČSN EN13369 NAVRŽENÉ PRVKY ODPOVÍDAJÍ ČSN EN 1168:2005 + A3:2011	
KLIENT: PREFA PRAHA PREFA PRAHA a.s. Teplárenská 608/11 108 00 PRAHA 10		zakázka číslo: Z 23107	
PROJEKT: RD VŠESTARY U ŘÍČAN			
OBJEDNATEL: Lukáš Kaška Tel:736 148 272 Email:llukas.kaska@gmail.com			
ZPRACOVATEL ČÁSTI: Ing. Pavel Vaněk Českobratrské náměstí 133 293 01 Mladá Boleslav gsm. 724 540 389 e-mail: vanek@p-statika.cz		AUTORIZACE: 	
VÝKRES: VÝKRES SKLADBY PANELŮ STROP NAD 1.NP			
STUPĚŇ:	RDS	JEDNOTKY: mm	PARE:
DATUM:	01/2023	MĚRITKO: 1:50	
KRESLIL:	PV	KONTROLOVAL:	PV
C. VÝKRESU:		ZAKÁZKA ČÍSLO:	S_23_003
		F.01.	01

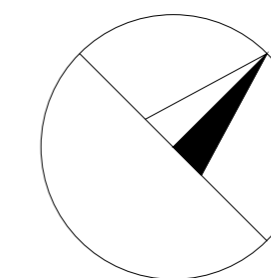


LEGENDA PRVKŮ – STROP SPIROLL				
OZN.	ŠÍRKA (mm)	DĚLKA (mm)	VÝŠKA (mm)	ks
P1	1200	6800	250	4
P2	1200	6900	250	4
P3	1200	1300	250	1
P4	1200	4360	200	10
P5	1200	2730	200	5
P6	1200	4700	200	5
D1	820	1300	250	1
D2	820	6900	250	1
D3	320	4360	200	1
D4	320	4700	200	1
A1	600,380	2730	200	1
CELKEM				35
LEGENDA PRVKŮ – OCELOVÉ NOSNÍKY HEB				
OZN.	ŠÍRKA (mm)	DĚLKA (mm)	VÝŠKA (mm)	ks
H1	240	7100	240	2
H2	180	4500	180	1
H3	180	4580	180	1
H4	240	4520	240	1
H5	100	1300	100	1
CELKEM				6
LEGENDA DOBETONÁVEK				
OZN.	ŠÍRKA (mm)	DĚLKA (mm)	VÝŠKA (mm)	KUBATURA (m ³)
B1	150	4080	200	0,153
B2	320	6610	250	0,528
B3	105	4210	200	0,088
B4	80	4600	200	0,073
B5	55	1000	250	0,013
CELKEM				0,855

VÝPIS ŽELEZOBETONOVÝCH VĚNCŮ OCELOVÝCH PROFILŮ:
 N1 – 300x300x87800, C 20/25, 4xØ12 TRMINEK R6 250 mm
 N2 – 240x300x12430, C 20/25, 4xØ12 TRMINEK R6 250 mm
 N3 – 240x250x32910, C 20/25, 4xØ12 TRMINEK R6 250 mm (ATIKOVÝ VĚNEC)
 N4 – 300x200x40160 C 20/25, 4xØ12 TRMINEK R6 250 mm (POZEDNICOVÍ VĚNEC)

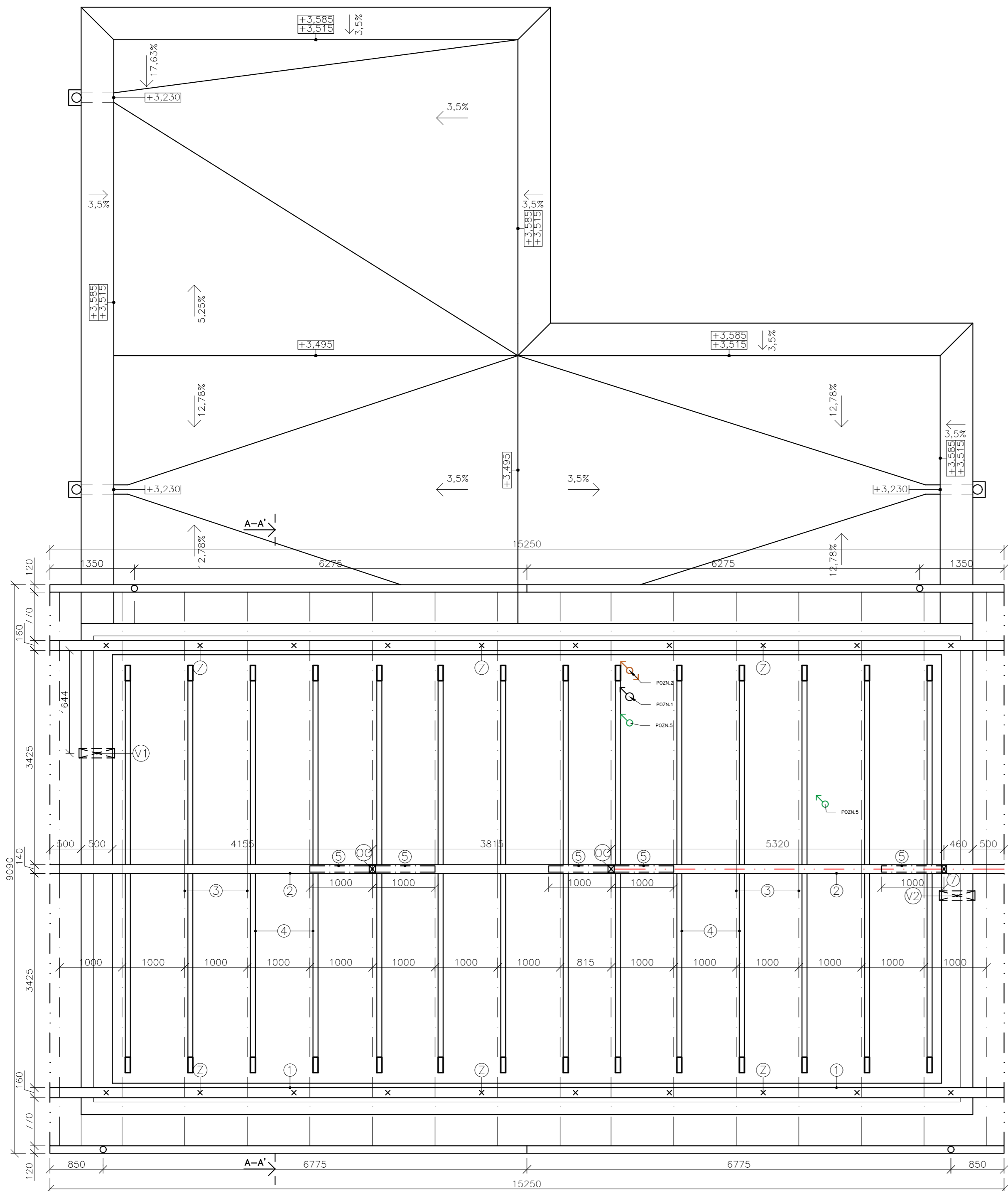
- POZNÁMKA:
- ŽB ZTUŽUJÍCÍ VĚNEC JE PŘEVEDEN V ÚROVNI STROPNÍCH PANELŮ SPIROLL
 - TLOUŠŤKA STROPNÍ KONSTRUKCE JE 250 mm
 - SKLADEBNÁ ŠÍRKA PANELU JE 1200 mm
 - DOBETONÁVKY PŘEVEDENY Z BETONU C 16/20
 - PANELY OZNAČENÉ "A" JSOU ATYPICKÉ PANELY, VYROBENY NA ZAKÁZKU.
 - PANELY OZNAČENÉ "D" JSOU DOPLŇKOVÉ PANELY
 - HEB 260 – ULOŽENÍ PRŮVLAKU MIN 300 mm, BUDE NA VĚNCI ČI BETONOVÉM LŮŽKU TL. MIN. 50 mm VYZTUŽENÉ NASTŘÍHANOU KARI SÍŤÍ. BETONOVÉ LŮŽKO BUDE MIN. O 100 mm ŠIRŠÍ NEŽ JE DOSEDAJÍCÍ PLOCHA VAZNICE Z DŮVODU LEPŠÍHO ROZLOŽENÍ BODOVÉHO ZATÍŽENÍ.
 - H1-HEB-260 BUDOU VZÁJEMNĚ PROVAŘENY OCELOVOU PÁSOVINOU
 - TYP PANELU SPIROLL 250 mm: SPH 25264
 - TYP PANELU SPIROLL 200 mm: SPG 20043
 - DOBETONÁVKA B2 BUDE VYZTUŽENA PŘIDANOU KARI SÍŤÍ

±0,000=409,500 m.n.m.



DOKUMENTACE JE VE STUPNI STAVEBNÍ OHLÁŠENÍ/POVOLENÍ.
 NEJEDNÁ SE O PROVÁDĚCÍ A REALIZAČNÍ DOKUMENTACI.

Hlavní projektant:	Autorizace:	Projektant části:
DASPRO s.r.o.		
Zodpovědný projektant: Ing. Pavel Hrobař, Kunčice 326, 561 51 Letohrad, autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby č. 0701569		
Vedoucí projektu: Tomáš Daněk, Košice u Soběslavě 221, 391 17 Košice, IČO: 06111459 KONTAKT: mobil: 721 503 207; mail: danek.tomas9@gmail.com		
Vypracoval: Lukáš Mikulášтик, Dukelská 645, 391 02 Sezimovo Ústí		
Investor: Kaška Lukáš, Vacínovská 830/1, 158 00 Praha 5 Seberová Nikola, Vacínovská 830/1, 158 00 Praha 5		
KÚ: Všešary u Řičan [787396]	Č. parc.: 1026/2	Číslo zak.: Datum: leden 2022
Akce: NOVOSTAVBA RD - KAŠKA		Ozn. části: D
Obsah: STROP NAD 1.NP		Měřítko: 1:50 Č. výkresu: D.1.1.07
		Paré:



VÝPIS PRVKŮ KROVU						
OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	POČET	Š	V	D	KUBATURA (m ³)
1	POZEDNICE	2	160	140	15250	0,6832
2	VRCHOLOVÁ VAZNICE	1	140	200	15250	0,4270
3	KROKEV	2x16	100	160	5120	2,6214
4	KLEŠTINA	14	80	140	6510	1,0207
5	ŠIKMÁ VZPĚRA	5	100	100	1345	0,0672
6	POMOCNÁ VAZNICE	1	100	200	13390	0,2678

7	POMOCNÝ SLOUPEK	1	80	120	2035	0,0195
CELKEM						5,1068
CELKEM + 7% PRŮJEZ						5,4642

LEGENDA POPISKŮ:

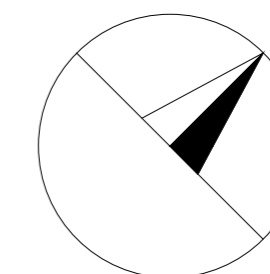
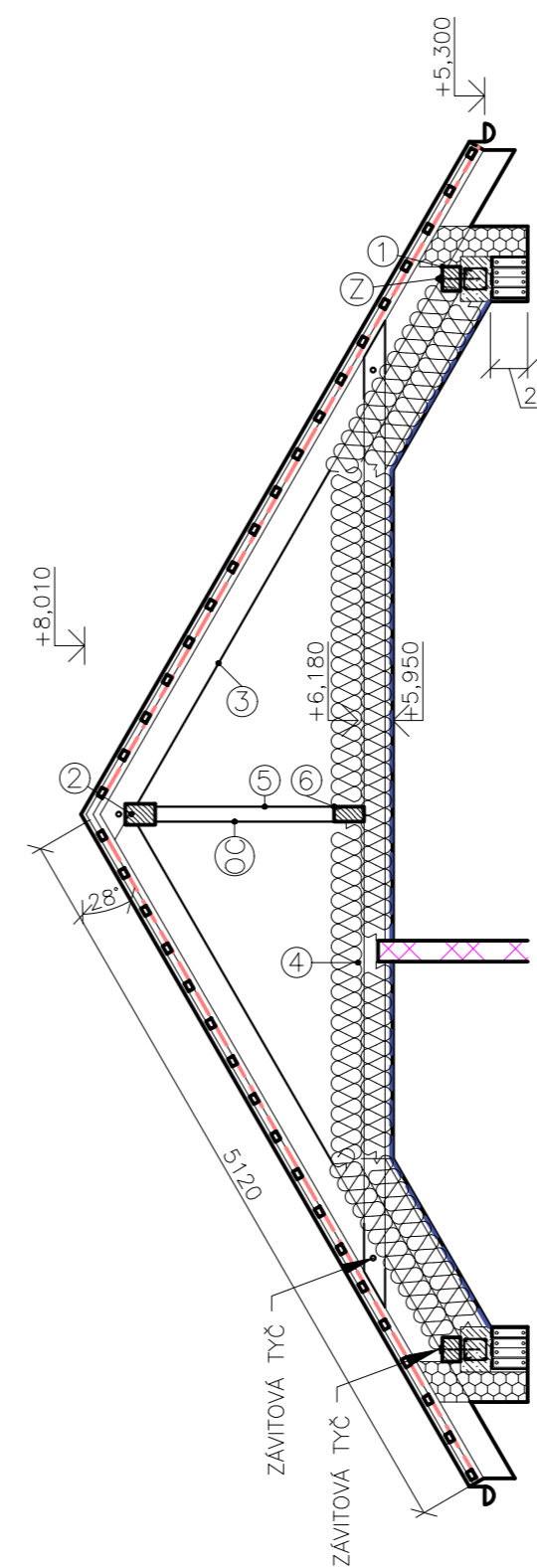
- ⊙ ZÁVITOVÁ TYČ PRO UKOTVENÍ POZEDNICE, KOTVENÍ PO 1,5 m DO ŽB VĚNCE
- ⊙ OCELOVÝ SLOUPEK 100x120x4485 mm, TL. PROFILU 6 mm
- ⊙ NÁŠAVACÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKA 150x150(3200)
- ⊙ ODVĚTRÁVACÍ MŘÍŽKA 150x150(4000)

POZNÁMKY:

- STŘEŠNÍ KRYTINA: PLECHOVÁ - ANTRACITOVÁ BÁRVA - VČETNĚ KOMPLETNÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ
- KLEMPÍRSKÉ PRVKY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN 43 36 10
- KONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLAŠTĚ BUDE PROVEDENA ODBORNOU FIRMOU S PŘÍSLUŠNOU KVALIFIKACÍ
- ŽLAB BUDE V PŮLI ROZDĚLEN PŘEPÁZKOU A KAŽDÁ ČÁST ŽLABU BUDE SVEDENA DO PŘÍSLUŠNÉHO SVODU
- OCELOVÝ SLOUPEK BUDE VYNAŠET DŘEVĚNOU VAZNICÍ, NA OCELOVÝ SLOUPEK BUDE NAVÁŘENO POUZDRO TVAR U 140X60x5 DÉLKY 300 mm
- OCELOVÉ SLOUPKY BUDU V PATĚ NAVÁŘENY NA STROPNÍ NOSNÍK HEB.
- STAVEBNÍ ŘEZIVO JE ZE SMRKOVÉHO DŘEVA, TRÍDA PEVNOSTI C22.
- SPOJENÍ STAVEBNÍHO ŘEZIVA BUDE DLE PLATNÝCH NŮREM A PŘEDPISŮ.
- VEŠKERÉ DŘEVĚNÉ PRVKY BUDOU OŠETŘENY NÁTĚREM PROTI DŘEVOKAZNÝM HOUBAM A ŠKŮDCŮM.
- OCELOVÉ PRVKY KROVU BUDOU NATŘENY ZÁKLADNÍM NÁTĚREM PROTI KOROZI.
- POMOCNÁ VAZNICE BUDE VĚTKUNA DO ŠTÍTOVÝCH ZDÍ A BUDE KOTVENA NA TUPO K OCELOVÝM SLOUPKŮM, NA OCELOVÝ SLOUPEK BUDE NAVÁŘENÉ OCELOVÉ ÚHELNIKY S PROLISY TVARU L, KDE KRATŠÍ STRANA BUDE NAVÁŘENA NA SLOUPEK A DELŠÍ STRANA BUDE PŘILOŽENA K DŘEVĚNÉMU PRVKU A TYTO DVA ÚHELNIKY BUDOU NAVZÁJEM SPOJENY SKRZ VAZNICI.
- ŠIKMÉ VZPĚRY 100x100 mm BUDOU KOTVENY Z JEDNÉ STRANY DO VRCHOLOVÉ VAZNICE A VE SPODNÍ ČÁSTI BUDOU OPŘENY DO VRCHNÍHO ÚHELNIKU, KTERÝ VYNAŠÍ ZÁROVEŇ POMOCNOU VAZNICÍ. PRO ZAJIŠTĚNÍ SPOLEHLIVOSTI SPOJE BUDE JEŠTĚ ŠIKMÁ VZPĚRA NAKOTVENA K OCELOVÉMU SLOUPKU PÁSOVINOU NEBO ÚHELNIKEM.

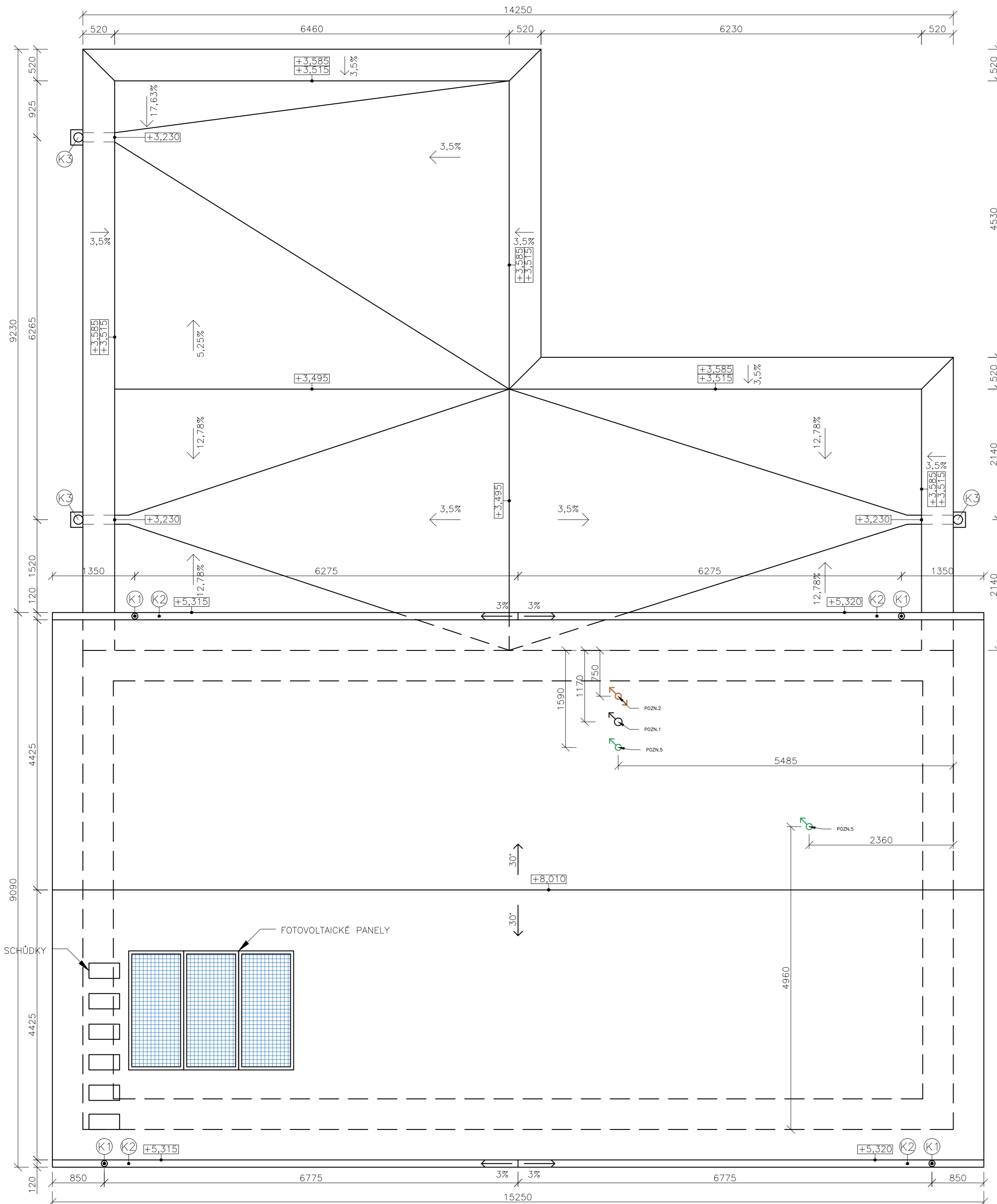
ZNAČENÍ:

- POZN.1 - ODVĚDĚCÍ POTRUBÍ RADONU DN 125 mm, VYVEDENO NAD STŘECHU A ZAKONČENO VĚTRACÍM KOMÍNKEM
- POZN.2 - STOUPAČÍ POTRUBÍ KANALIZACE DN 100 mm, VYVEDENO NAD STŘECHU A ZAKONČENO VĚTRACÍM KOMÍNKEM
- POZN.5 - ODVOD VZDUCHOTECHNIKY



DOKUMENTACE JE VE STUPNI STAVEBNÍ OHLÁŠENÍ/POVOLENÍ.
NEJEDNÁ SE O PROVÁDĚCÍ A REALIZAČNÍ DOKUMENTACI.
±0,000=409,500 m.n.m.

Hlavní projektant:	Autorizace:	Projektant části:
DASPRO s.r.o.		
Zodpovědný projektant: Ing. Pavel Hrobař, Kuncice 326, 561 51 Letohrad, autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby č. 0701569		
Vedoucí projektu: Tomáš Daněk, Košice u Soběslavě 221, 391 17 Košice, IČO: 06111459 KONTAKT: mobil: 721 503 207; mail: danek.tomas9@gmail.com		
Vypracoval: Lukáš Mikuláščík, Dukelská 645, 391 02 Sezimovo Ústí		
Investor: Kaška Lukáš, Vacínovská 830/1, 158 00 Praha 5 Seberová Nikola, Vacínovská 830/1, 158 00 Praha 5		
KÚ: Všetary u Řičan [787396]	Č. parc.: 1026/2	Číslo zak.: Datum: leden 2022
Akce: NOVOSTAVBA RD - KAŠKA		Ozn. části: D
Obsah: KROV		Měřítko: 1:50 Č. výkresu: D.1.1.06
		Paré:



LEGENDA POPISKŮ:

- Ⓚ1 OKAPOVÝ ŽLAB, ø125 mm, POZINKOVANÝ PLECH, ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 280 mm
- Ⓚ2 OKAPOVÝ SVOD, ø100 mm, POZINKOVANÝ PLECH
- Ⓚ3 OKAPOVÝ SVOD, ø150 mm, POZINKOVANÝ PLECH

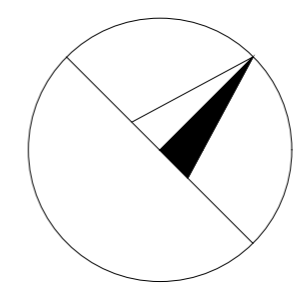
POZNÁMKY:

- ATIKA BUDE OPLECHOVÁNA Z POZINKOVANÉHO PLECHU, TL. 0,5 mm, BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA, ATIKOVÝ PLECHU BUDE PŘIPEVNĚN NA PODKLADNÍ CETRIS DESKU TL. 18 mm
- STŘEŠNÍ KRYTINA SEDLOVÉ STŘECHY: PLECHOVÝ STŘEŠNÍ KRYTINA - ANTRACITOVÁ BARVA, VČETNĚ KOMPLETNÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ.
- STŘEŠNÍ KRYTINA PLOCHÉ STŘECHY: HYDROIZOLACE DEKPLAN 76, GEOTEXTILIE FILTEK 500 A KRYCÍ VRSTVA KAČÍRKU
- NA STŘECHU BUDOU POUŽITY SNĚHOVÉ ZACHYTÁVAČE, KAŽDÁ 6 TAŠKA V KAŽDÉ ŘADĚ - 1 PROTISNĚHOVÁ TAŠKA NEBO HÁK + JEDNA CELÁ ŘADA NAD OKAPEM.
- KLEMPÍŘSKÉ PRVKY BUDOU PROVEDEN DLE ČSN 43 36 10
- OKAPOVÝ ŽLAB SEDLOVÉ STŘECHY BUDE V PŮLI ROZDĚLEN PŘEPÁŽKOU A KAŽDÁ ČÁST ŽLABU BUDE SVEDENA DO PŘÍSLUŠNÉHO SVODU.
- KONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ BUDE PROVEDENA ODBORNOU FIRMOU S PŘÍSLUŠNOU KVALIFIKACÍ.
- ZÁKRES FOTOVOLTAICKÝCH PANELŮ JE SCHÉMATICKÉ, JE POTŘEBA OVĚŘIT POČET, VÝKON, VELIKOST DODAVATELEM FOTOVOLTAICKÉ TECHNOLOGIE.

ZNAČENÍ:

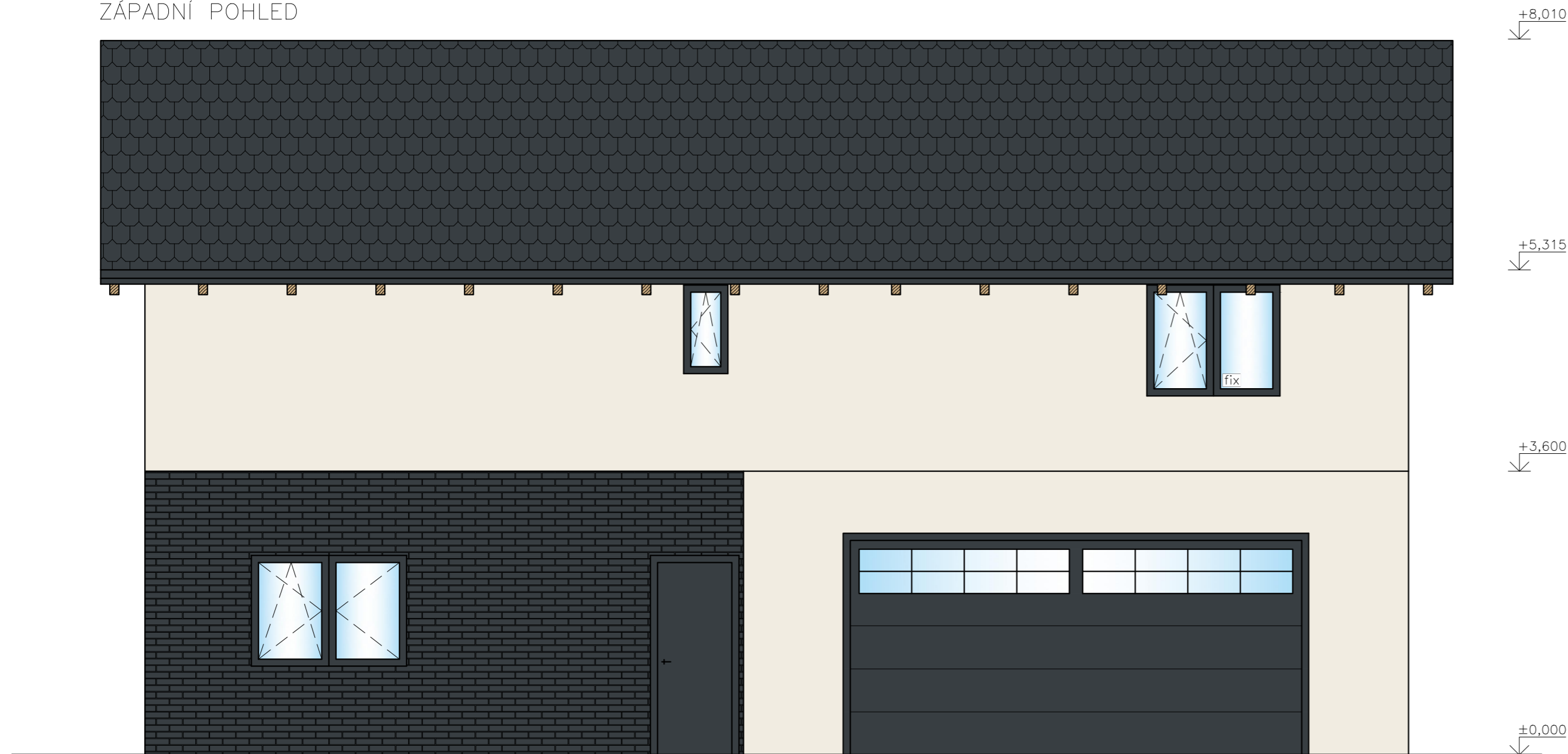
- POZN.1 - ODVÁDĚCÍ POTRUBÍ RADONU DN 125 mm, VYVEDENO NAD STŘECHU A ZAKONČENO VĚTRACÍM KOMÍNKEM
- POZN.2 - STOUPACÍ POTRUBÍ KANALIZACE DN 100 mm, VYVEDENO NAD STŘECHU A ZAKONČENO VĚTRACÍM KOMÍNKEM
- POZN.5 - ODVOD VZDUCHOTECHNIKY

DOKUMENTACE JE VE STUPNI STAVEBNÍ OHláŠENÍ/POVOLENÍ.
 NEJEDNÁ SE O PROVÁDĚCÍ A REALIZAČNÍ DOKUMENTACI.
 ±0,000=409,500 m.n.m.



Hlavní projektant:	Autorizace:	Projektant části:
DASPRO s.r.o.		
Zodpovědný projektant: Ing. Pavel Hrobař, U Bažantnice 749, 561 51 Letohrad, autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby č. 0701569		
Vedoucí projektu: Tomáš Daněk, Košice u Soběslavě 221, 391 17 Košice, IČO: 06111459 KONTAKT: mobil: 721 503 207; mail: danek.tomas9@gmail.com		
Vypracoval: Lukáš Mikuláščík, Dukelská 645, 391 02 Sezimovo Ústí		
Investor: Kaška Lukáš, Vacínovská 830/1, 158 00 Praha 5 Seberová Nikola, Vacínovská 830/1, 158 00 Praha 5		
KÚ: Všetary u Říčan [787396]	Č. parc.: 1026/2	Číslo zak.: Paré:
Akce: NOVOSTAVBA RD - KAŠKA	Datum: leden 2022	
Obsah: VÝKRES STŘECHY	Ozn. části: D	Č. výkresu: 1:50
	Měřítka: 1:50	Č. výkresu: D.1.1.08

ZÁPADNÍ POHLED

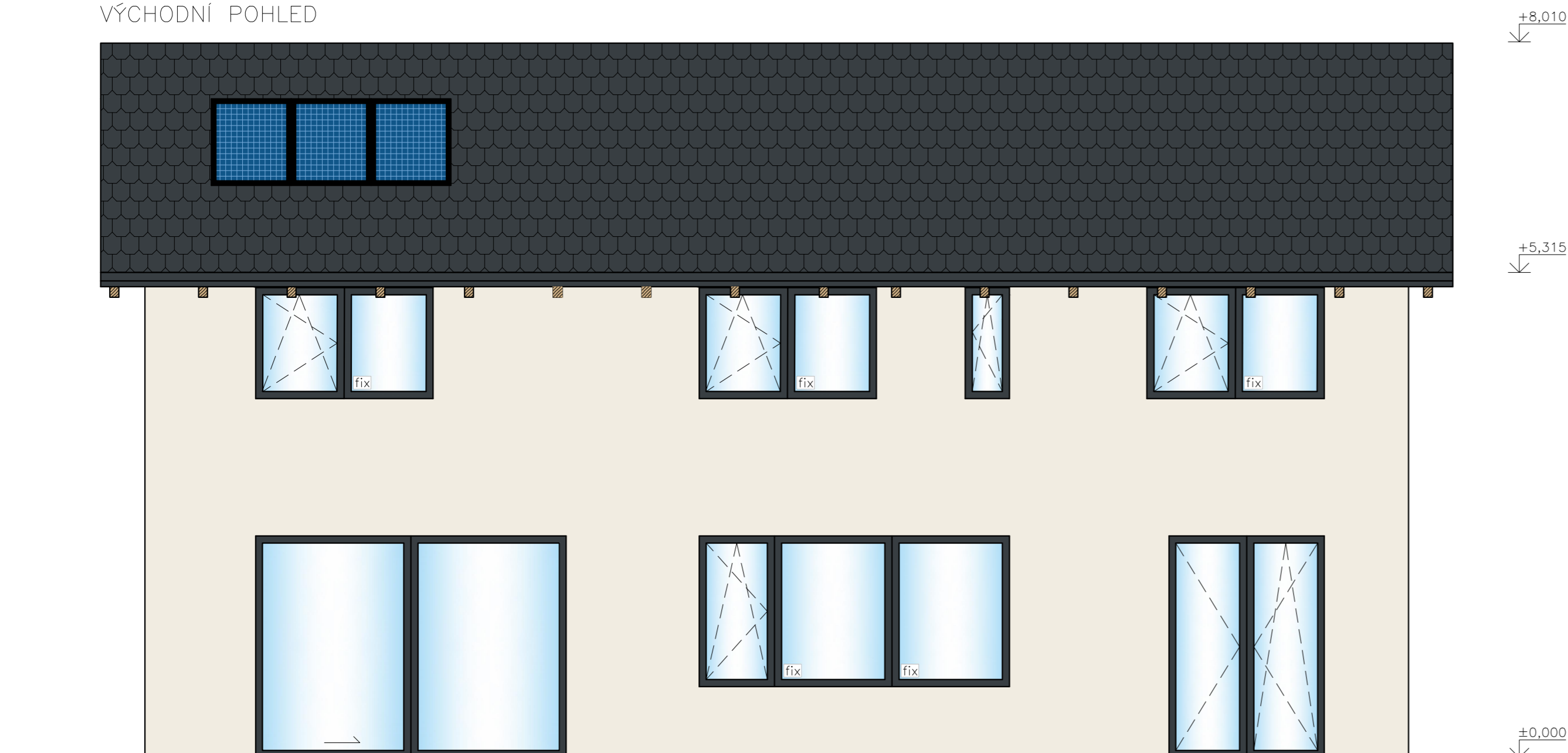


LEGENDA BAREVNÉHO ŘEŠENÍ OBJEKTU:

- VNĚJŠÍ FASÁDNÍ OMÍTKA – BILÁ RAL9010
- VNĚJŠÍ FASÁDNÍ OMÍTKA – ANTRACITOVÁ OBKLAD RAL7016
- OKENNÍ RÁM, DVEŘE A DVEŘNÍ RÁM, GARÁŽOVÁ VRATA – ANTRACIT RAL7016
- VÝPLŇ OKENNÍCH A DVEŘNÍCH OTVORŮ – IZOLAČNÍ TROJSKLO

POZNÁMKA:
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ MŮŽE BÝT ZMĚNĚNO DLE VÝBĚRU INVESTORA.

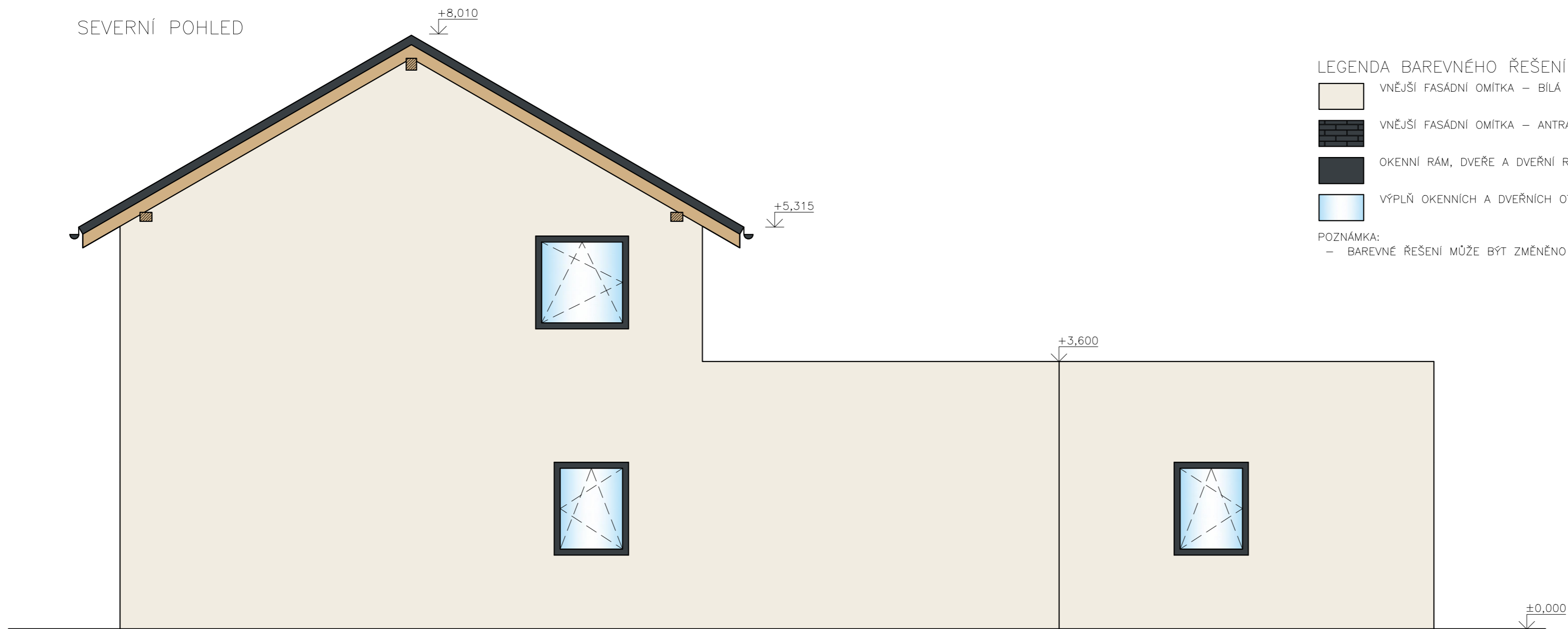
VÝCHODNÍ POHLED



DOKUMENTACE JE VE STUPNI STAVEBNÍ OHLÁŠENÍ/POVOLENÍ.
NEJEDNÁ SE O PROVÁDĚČÍ A REALIZAČNÍ DOKUMENTACI.
±0,000=409,500 m.n.m.

Hlavní projektant:		Autorizace:		Projektant části:	
DASPRO <small>S.R.O.</small>					
Zodpovědný projektant: Ing. Pavel Hrobař, Kunčice 326, 561 51 Letohrad, autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby č. 0701569					
Vedoucí projektu: Tomáš Daněk, Košice u Soběslavě 221, 391 17 Košice, IČO: 06111459 KONTAKT: mobil: 721 503 207; mail: danek.tomas9@gmail.com					
Vypracoval: Lukáš Mikuláščík, Dukelská 645, 391 02 Sezimovo Ústí					
Investor: Kaška Lukáš, Vacínovská 830/1, 158 00 Praha 5 Seberová Nikola, Vacínovská 830/1, 158 00 Praha 5					
KÚ: Všešary u Řičan [787396]		Č. parc.: 1026/2		Číslo zak.:	Paré:
Akce:		Datum:		leden 2022	
NOVOSTAVBA RD - KAŠKA		Ozn. části:		D	
Obsah:		Měřítko:		Č. výkresu:	
POHLED 1		1:50		D.1.1.09	

SEVERNÍ POHLED

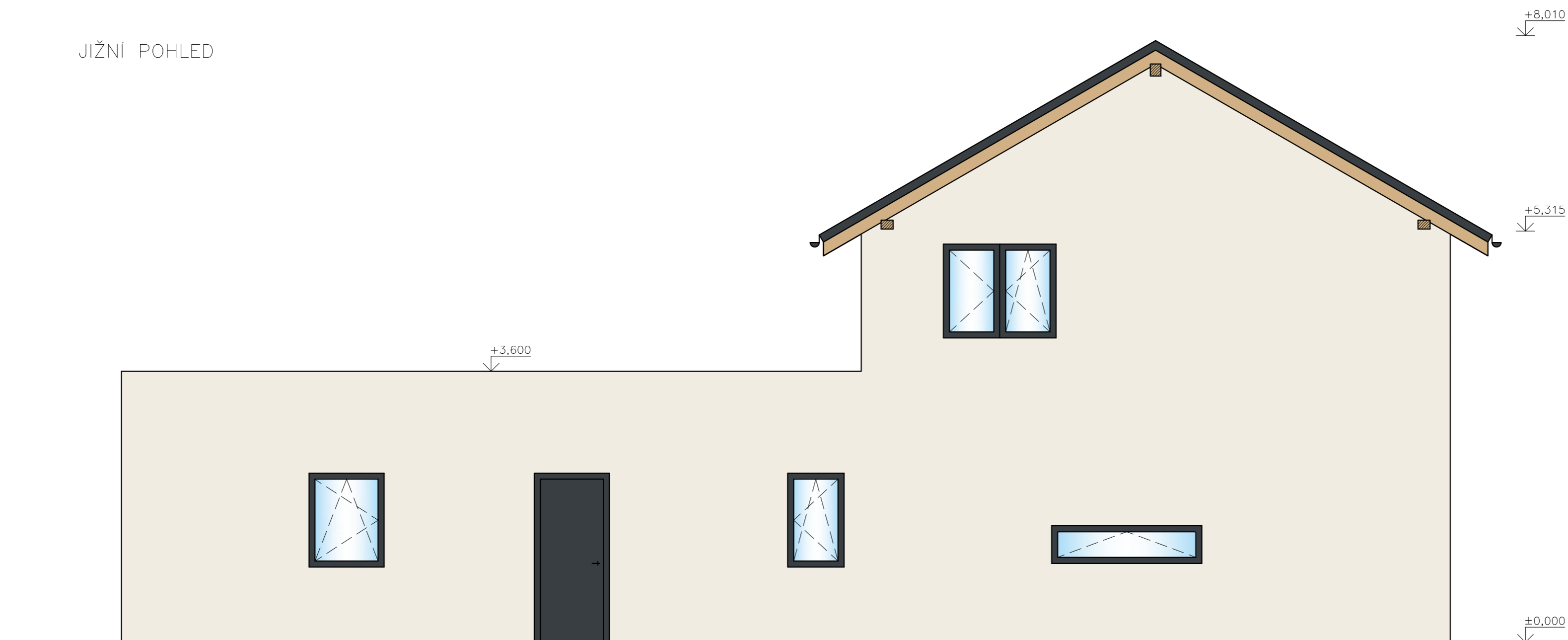


LEGENDA BAREVNÉHO ŘEŠENÍ OBJEKTU:


- VNĚJŠÍ FASÁDNÍ OMÍTKA – BILÁ RAL9010
- VNĚJŠÍ FASÁDNÍ OMÍTKA – ANTRACITOVÁ OBKLAD RAL7016
- OKENNÍ RÁM, DVEŘE A DVEŘNÍ RÁM, GARÁŽOVÁ VRATA – ANTRACIT RAL7016
- VÝPLŇ OKENNÍCH A DVEŘNÍCH OTVORŮ – IZOLAČNÍ TROJSKLO

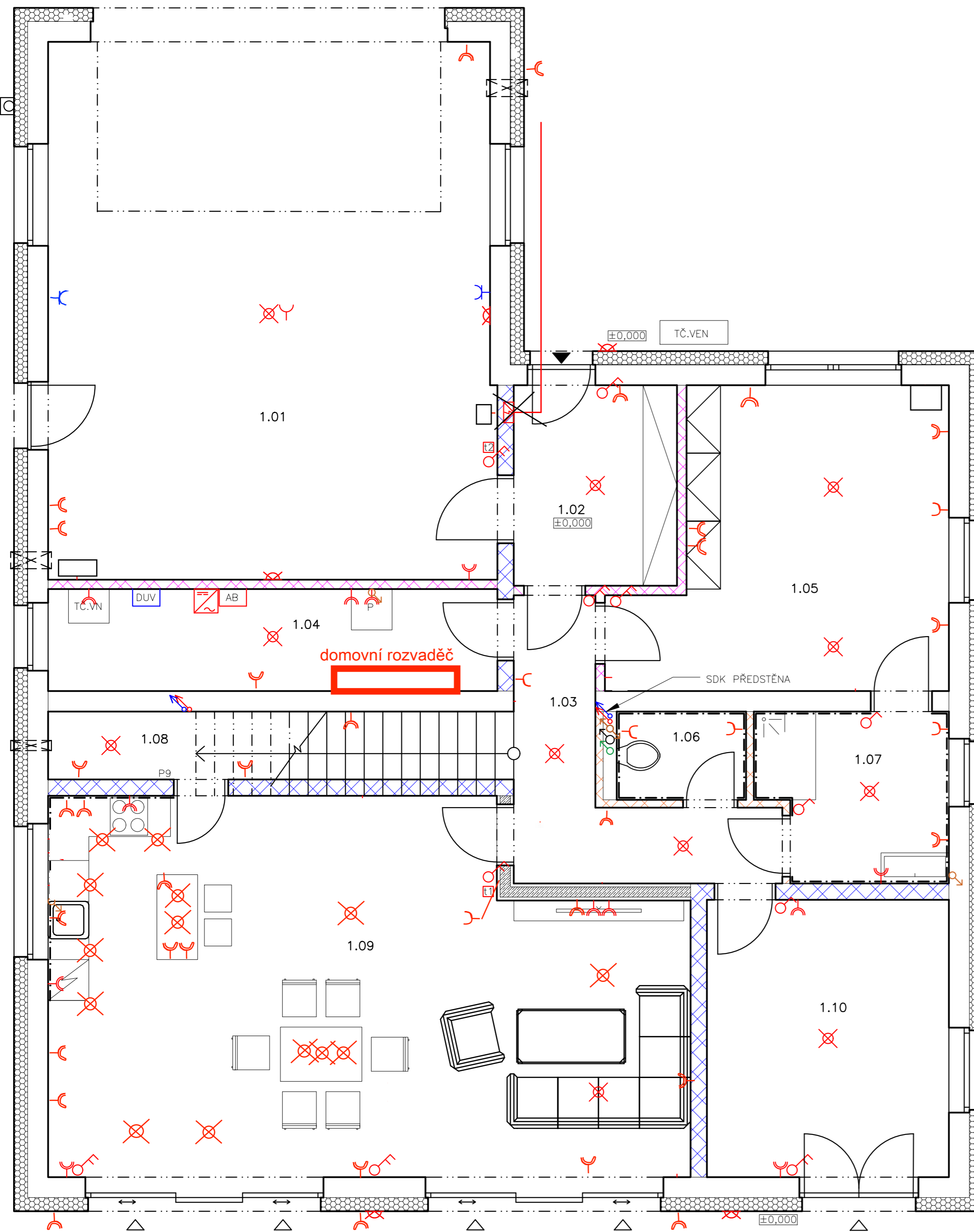
POZNÁMKA:
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ MŮŽE BÝT ZMĚNĚNO DLE VÝBĚRU INVESTORA.

JIŽNÍ POHLED



DOKUMENTACE JE VE STUPNI STAVEBNÍ OHLÁŠENÍ/POVOLENÍ.
NEJEDNÁ SE O PROVÁDĚČÍ A REALIZAČNÍ DOKUMENTACI.
±0,000=409,500 m.n.m.

Hlavní projektant:		Autorizace:		Projektant části:	
					
Zodpovědný projektant: Ing. Pavel Hrobař, Kunčice 326, 561 51 Letohrad, autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby č. 0701569					
Vedoucí projektu: Tomáš Daněk, Košice u Soběslavě 221, 391 17 Košice, IČO: 06111459 KONTAKT: mobil: 721 503 207; mail: danek.tomas9@gmail.com					
Vypracoval: Lukáš Mikuláščík, Dukelská 645, 391 02 Sezimovo Ústí					
Investor: Kaška Lukáš, Vacínovská 830/1, 158 00 Praha 5 Seberová Nikola, Vacínovská 830/1, 158 00 Praha 5					
KÚ: Všešary u Říčan [787396]	Č. parc.: 1026/2	Číslo zak.:		Paré:	
Akce: NOVOSTAVBA RD - KAŠKA		Datum:	leden 2022		
		Ozn. části:	D		
Obsah: POHLED 2		Měřítko:	1:50	Č. výkresu:	D.1.1.10

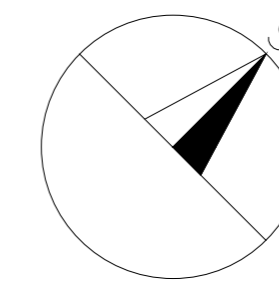


TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP						
OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	PODLAHOVÁ KRYTINA	STĚNY	STROP	SVĚTLÁ VÝŠKA
1.01	GARÁŽ	51,0	BETON/NÁTĚR	MALBA	OMÍTKA/MALBA	+2,750
1.02	ZÁDVEŘÍ	7,08	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	SDK/MALBA	+2,750
1.03	CHODBA	15,70	LEPENÝ VINYL	MALBA	SDK/MALBA	+2,750
1.04	TECH. MÍSTNOST	9,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	SDK/MALBA	+2,750
1.05	POKOJ PRO HOSTY	19,06	LEPENÝ VINYL	MALBA	SDK/MALBA	+2,750
1.06	WC	2,47	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA/OBKLAD	SDK/MALBA	+2,750
1.07	KOUPELNA	6,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA/OBKLAD	SDK/MALBA	+2,750
1.08	ŠPAJZ	6,85	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	SDK/MALBA	+2,750
1.09	OBÝVACÍ POKOJ+KK	48,6	LEPENÝ VINYL	MALBA/OBKLAD	SDK/MALBA	+2,750
1.10	POSILOVNA	14,45	LEPENÝ VINYL	MALBA	OMÍTKA/MALBA	+2,750
-	CELKEM UŽITNÁ PLOCHA	181,71	-	-	-	-

LEGENDA ZNAČENÍ:

- S SPINAČ 230/10A Č.1, POLOZAPUŠTĚNÝ, IP 20, 44
- S SPINAČ 230/10A Č.5, POLOZAPUŠTĚNÝ, IP 20, 44
- Z ZÁSUVKA 230/16A, POLOZAPUŠTĚNÁ, DVOJITÁ, IP 20, 44
- Z ZÁSUVKA 230/16A, POLOZAPUŠTĚNÁ, JEDNOTNÁ IP 20, 44
- Z ZÁSUVKA 380/16A, POLOZAPUŠTĚNÁ, JEDNOTNÁ IP 44, TRÍFÁZOVÁ
- VÝVOD UKONČENÝ VE SVORCE, IP 20, 44, STROPNÍ SVÍTIDLO
- VÝVOD UKONČENÝ VE SVORCE, IP 20, 44, NÁSTĚNNÉ SVÍTIDLO
- DOMOVNÍ ROZVADĚČ – JISTIČE, CHRÁNIČE A PODRUŽNÝ ELEKTROMĚR
- PŘÍPOJKA EL. ČEZ – VEDENO V ZÁKLADECH A ZEMINĚ
- STŘÍDAČ ELEKTRICKÉHO NAPĚTÍ
- AKUMULAČNÍ BATERIE FOTOVOLTAICKÉ ELEKTŘINY
- PROSTOROVÝ TERMOSTAT PRO TEPLOTNÍ OKRUHY PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ 1.NP
- PROSTOROVÝ TERMOSTAT PRO TEPLOTNÍ OKRUHY DESKOVÝCH RADIÁTORŮ 1.NP








DOKUMENTACE JE VE STUPNI STAVEBNÍ OHLÁŠENÍ/POVOLENÍ.
NEJEDNÁ SE O PROVÁDĚCÍ A REALIZAČNÍ DOKUMENTACI.
±0,000=409,500 m.n.m.

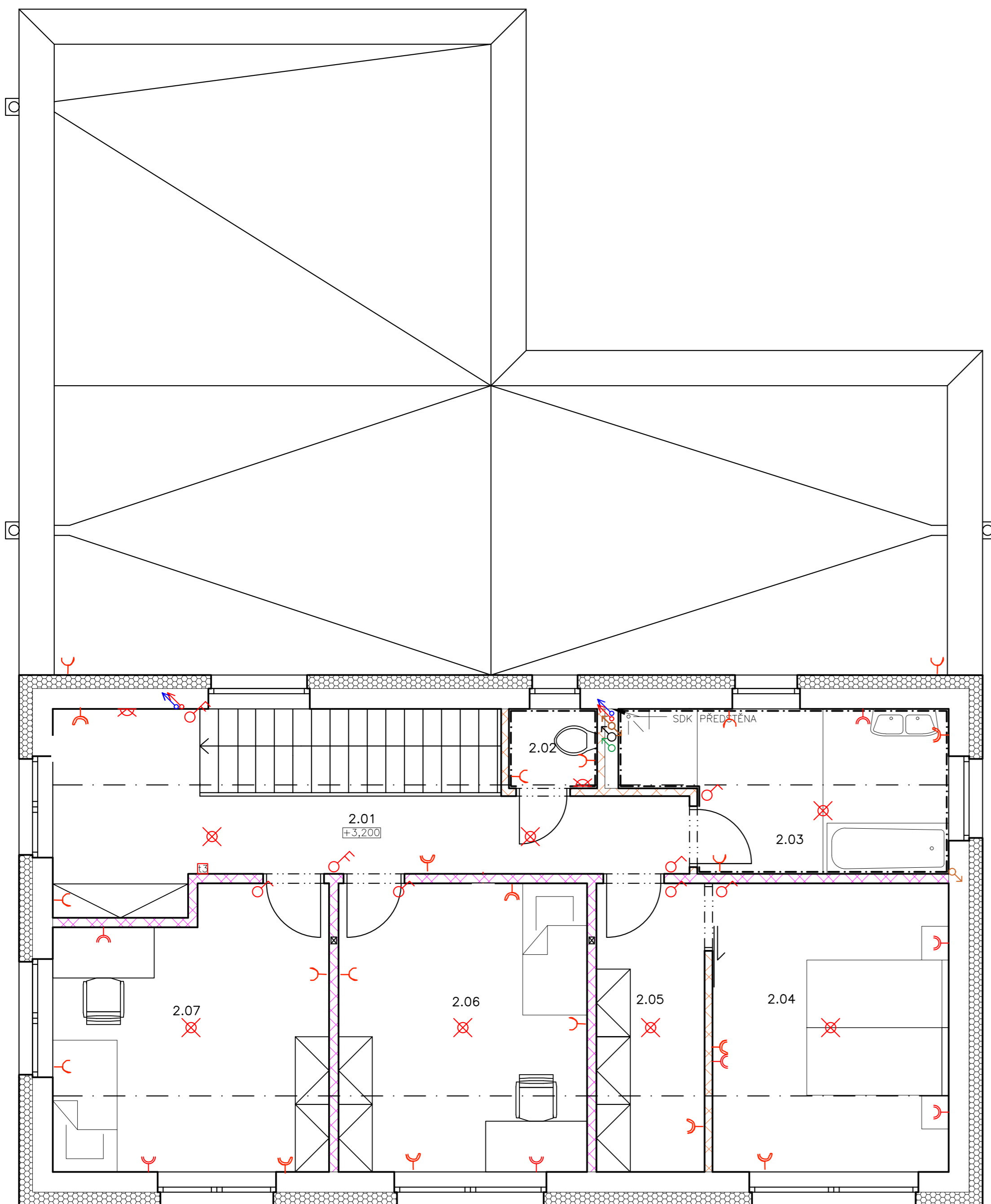


Hlavní projektant:	Autorizace:	Projektant části:
Zodpovědný projektant: Ing. Pavel Hrobař, Kuncice 326, 561 51 Letohrad, autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby č. 0701569		
Vedoucí projektu: Tomáš Daněk, Košice u Soběslavě 221, 391 17 Košice, IČO: 06111459 KONTAKT: mobil: 721 503 207; mail: danek.tomas9@gmail.com		
Vypracoval: Lukáš Mikuláščík, Dukelská 645, 391 02 Sezimovo Ústí		
Investor: Kaška Lukáš, Vacínovská 830/1, 158 00 Praha 5 Seberová Nikola, Vacínovská 830/1, 158 00 Praha 5		
KÚ: Všetary u Řičan [787396]	Č. parc.: 1026/2	Číslo zak.: Datum: leden 2022
Akce: NOVOSTAVBA RD - KAŠKA		Ozn. části: D
Obsah: ELEKTRINA - 1.NP		Měřítko: 1:50 Č. výkresu: D.1.4.01
		Paré:

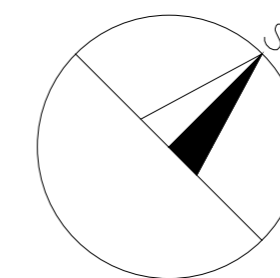
TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP – PRAVÁ ČÁST						
OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	PODLAHOVÁ KRYTINA	STĚNY	STROP	SVĚTLÁ VÝŠKA
2.01	CHODBA/SCHOD. PROSTOR	20,68	LEPENÝ VINYL	MALBA	SDK/MALBA	+2,750
2.02	WC	1,53	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA/OBKLAD	SDK/MALBA	+2,750
2.03	KOUPELNA	10,45	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA/OBKLAD	SDK/MALBA	+2,750
2.04	LOŽNICE	14,92	LEPENÝ VINYL	MALBA	SDK/MALBA	+2,750
2.05	ŠATNA	6,83	LEPENÝ VINYL	MALBA	SDK/MALBA	+2,750
2.06	POKOJ Č.1	15,70	LEPENÝ VINYL	MALBA	SDK/MALBA	+2,750
2.07	POKOJ Č.2	16,0	LEPENÝ VINYL	MALBA	SDK/MALBA	+2,750
-	CELKEM UŽITNÁ PLOCHA	86,11	-	-	-	-


LEGENDA ZNAČENÍ:

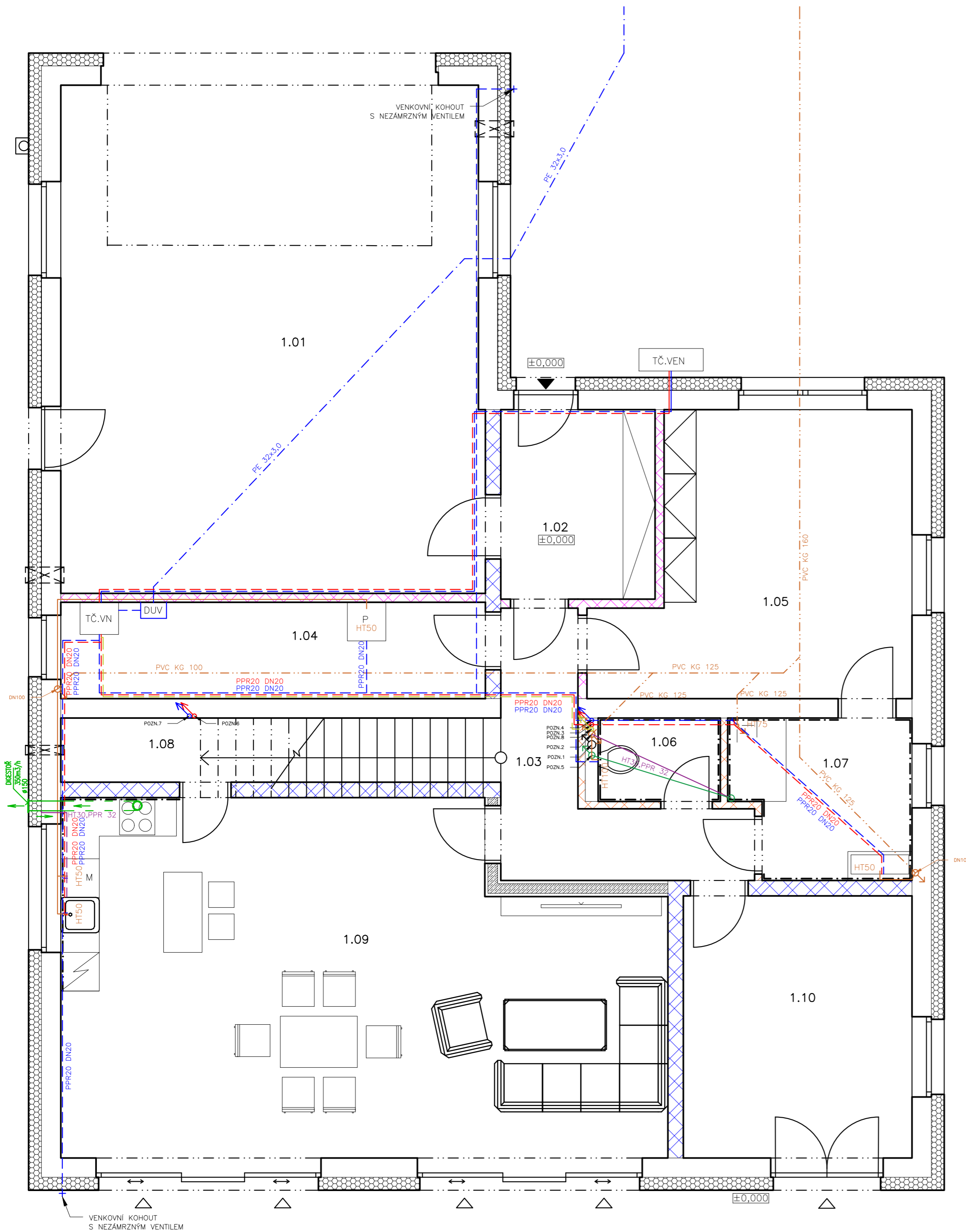
-  — S SPINAČ 230/10A Č.1, POLOZAPUŠTĚNÝ, IP 20, 44
-  — S SPINAČ 230/10A Č.5, POLOZAPUŠTĚNÝ, IP 20, 44
-  — Z ZÁSUVKA 230/16A, POLOZAPUŠTĚNÁ, DVOJITÁ, IP 20, 44
-  — Z ZÁSUVKA 230/16A, POLOZAPUŠTĚNÁ, JEDNOTNÁ IP 20, 44
-  — VÝVOD UKONČENÝ VE SVORCE, IP 20, 44, STROPNÍ SVÍTIDLO
-  — VÝVOD UKONČENÝ VE SVORCE, IP 20, 44, NÁSTĚNNÉ SVÍTIDLO
-  — PROSTOROVÝ TERMOSTAT PRO TEPLOTNÍ OKRUHY PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ 2.NP



DOKUMENTACE JE VE STUPNI STAVEBNÍ OHLÁŠENÍ/POVOLENÍ.
NEJEDNÁ SE O PROVÁDĚCÍ A REALIZAČNÍ DOKUMENTACI.
±0,000=409,500 m.n.m.



Hlavní projektant:	Autorizace:	Projektant části:
		
Zodpovědný projektant: Ing. Pavel Hrobař, Kuncice 326, 561 51 Letohrad, autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby č. 0701569		
Vedoucí projektu: Tomáš Daněk, Košice u Soběslavě 221, 391 17 Košice, IČO: 06111459 KONTAKT: mobil: 721 503 207; mail: danek.tomas9@gmail.com		
Vypracoval: Lukáš Mikuláščík, Dukelská 645, 391 02 Sezimovo Ústí		
Investor: Kaška Lukáš, Vacínovská 830/1, 158 00 Praha 5 Seberová Nikola, Vacínovská 830/1, 158 00 Praha 5		
KÚ: Všetary u Říčan [787396]	Č. parc.: 1026/2	Číslo zak.: Datum: leden 2022
Akce: NOVOSTAVBA RD - KAŠKA		Ozn. části: D
Obsah: ELEKTRINA - 2.NP		Č. výkresu: 1:50 D.1.4.02
		Paré:



TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP						
OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	PODLAHOVÁ KRYTINA	STĚNY	STROP	SVĚTLÁ VÝŠKA
1.01	GARÁŽ	51,0	BETON/NÁTĚR	MALBA	OMÍTKA/MALBA	+2,750
1.02	ZÁDVEŘÍ	7,08	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	SDK/MALBA	+2,750
1.03	CHODBA	15,70	LEPENÝ VINYL	MALBA	SDK/MALBA	+2,750
1.04	TECH. MÍSTNOST	9,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	SDK/MALBA	+2,750
1.05	POKOJ PRO HOSTY	19,06	LEPENÝ VINYL	MALBA	SDK/MALBA	+2,750
1.06	WC	2,47	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA/OBKLAD	SDK/MALBA	+2,750
1.07	KOUPELNA	6,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA/OBKLAD	SDK/MALBA	+2,750
1.08	ŠPAJZ	6,85	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	SDK/MALBA	+2,750
1.09	OBÝVACÍ POKOJ+KK	48,6	LEPENÝ VINYL	MALBA/OBKLAD	SDK/MALBA	+2,750
1.10	POSILOVNA	14,45	LEPENÝ VINYL	MALBA	OMÍTKA/MALBA	+2,750
-	CELKEM UŽITNÁ PLOCHA	181,71	-	-	-	-

LEGENDA VODOVODU:

- - - - - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA (PE 32x3,0), VEDENA V NEZÁMRZNÉ HLOUBCE
- - - - - ROZVOD STUĐENÉ VODY (PPR 20 DN20/PPR 20 DN25), VEDENO VE ZDIVU
- - - - - ROZVOD TEPLÉ VODY (PPR 20 DN20/PPR 20 DN25), VEDENO VE ZDIVU
- - - - - ROZVOD STUĐENÉ VODY (PPR 20 DN20/PPR 20 DN25), VEDENO V PODLAZE
- - - - - ROZVOD TEPLÉ VODY (PPR 20 DN20/PPR 20 DN25), VEDENO V PODLAZE
- - - - - CÍRKULAČNÍ POTRUBÍ (PPR 20 DN20/PPR 20 DN25), VEDENO V PODLAZE

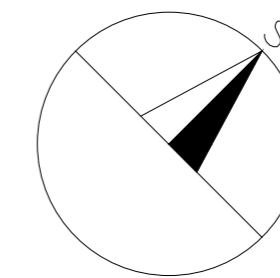
LEGENDA KANALIZACE:

- - - - - ROZVOD SPLAŠKOVÉ KANALIZACE VE ZDIVU (HT 40,50,75)
- - - - - ROZVOD SPLAŠKOVÉ KANALIZACE V PODLAZE (HT 40,50,75)
- - - - - ROZVOD SPLAŠKOVÉ KANALIZACE V ZÁKLADECH (KG PVC 100,125,160)
- - - - - ODVOD KONDENZÁTU (HT 30 NEBO PPR 32), VEDENO PODHLEDU
- - - - - ODVOD KONDENZÁTU (HT 30 NEBO PPR 32), VEDENO VE STĚNĚ
- - - - - ODVOD VZDUCHOTECHNIKA

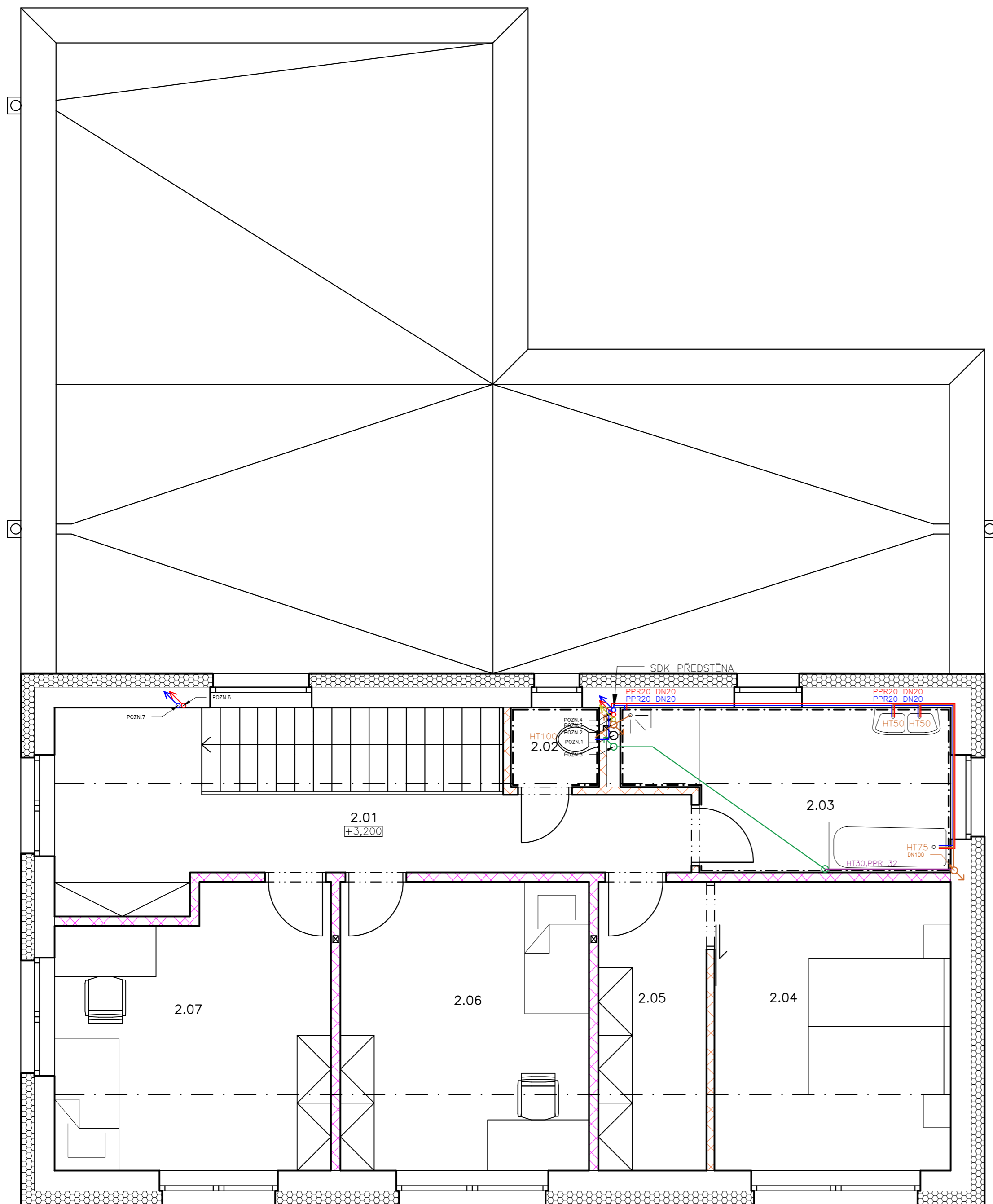
ZNAČENÍ:

- POZN.1 - ODVÁDĚCÍ POTRUBÍ RADONU DN 125 mm, VYVEDENO NAD STŘECHU A ZAKONČENO VĚTRACÍM KOMÍNKEM
- POZN.2 - STOUPACÍ POTRUBÍ KANALIZACE DN 100 mm, VYVEDENO NAD STŘECHU A ZAKONČENO VĚTRACÍM KOMÍNKEM
- POZN.3 - STOUPACÍ POTRUBÍ TEPLÉ VODY PPR20 DN25
- POZN.4 - STOUPACÍ POTRUBÍ STUĐENÉ VODY PPR20 DN25
- POZN.5 - ODVOD VZDUCHOTECHNIKY
- POZN.6 - STOUPACÍ POTRUBÍ TEPLÁ VODA PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ
- POZN.7 - STOUPACÍ POTRUBÍ PRO VRATNOU VODU PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
- POZN.8 - CÍRKULAČNÍ STOUPACÍ POTRUBÍ PPR20 DN25
- DUV - DOMOVNÍ UZÁVĚR VODY

DOKUMENTACE JE VE STUPNI STAVEBNÍ OHLÁŠENÍ/POVOLENÍ.
NEJEDNÁ SE O PROVÁDĚCÍ A REALIZAČNÍ DOKUMENTACI.
±0,000=409,500 m.n.m.



Hlavní projektant:	Autorizace:	Projektant části:
DASPRO s.r.o.		
Zodpovědný projektant: Ing. Pavel Hrobař, Kuncice 326, 561 51 Letohrad, autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby č. 0701569		
Vedoucí projektu: Tomáš Daněk, Košice u Soběslavě 221, 391 17 Košice, IČO: 06111459 KONTAKT: mobil: 721 503 207; mail: danek.tomas9@gmail.com		
Vypracoval: Lukáš Mikuláščík, Dukelská 645, 391 02 Sezimovo Ústí		
Investor: Kaška Lukáš, Vacínovská 830/1, 158 00 Praha 5 Seberová Nikola, Vacínovská 830/1, 158 00 Praha 5		
KÚ: Všetary u Říčan [787396]	Č. parc.: 1026/2	Číslo zak.: Datum: leden 2022
Akce: NOVOSTAVBA RD - KAŠKA		Ozn. části: D
Obsah: 1.NP-VODA, KANALIZACE, VZT		Měřítko: 1:50 Č. výkresu: D.1.4.03
		Paré:

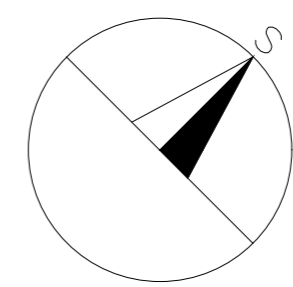


TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP – PRAVÁ ČÁST						
OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	PODLAHOVÁ KRYTINA	STĚNY	STROP	SVĚTLÁ VÝŠKA
2.01	CHODBA/SCHOD. PROSTOR	20,68	LEPENÝ VINYL	MALBA	SDK/MALBA	+2,750
2.02	WC	1,53	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA/OBKLAD	SDK/MALBA	+2,750
2.03	KOUPELNA	10,45	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA/OBKLAD	SDK/MALBA	+2,750
2.04	LOŽNICE	14,92	LEPENÝ VINYL	MALBA	SDK/MALBA	+2,750
2.05	ŠATNA	6,83	LEPENÝ VINYL	MALBA	SDK/MALBA	+2,750
2.06	POKOJ Č.1	15,70	LEPENÝ VINYL	MALBA	SDK/MALBA	+2,750
2.07	POKOJ Č.2	16,0	LEPENÝ VINYL	MALBA	SDK/MALBA	+2,750
-	CELKEM UŽITNÁ PLOCHA	86,11	-	-	-	-

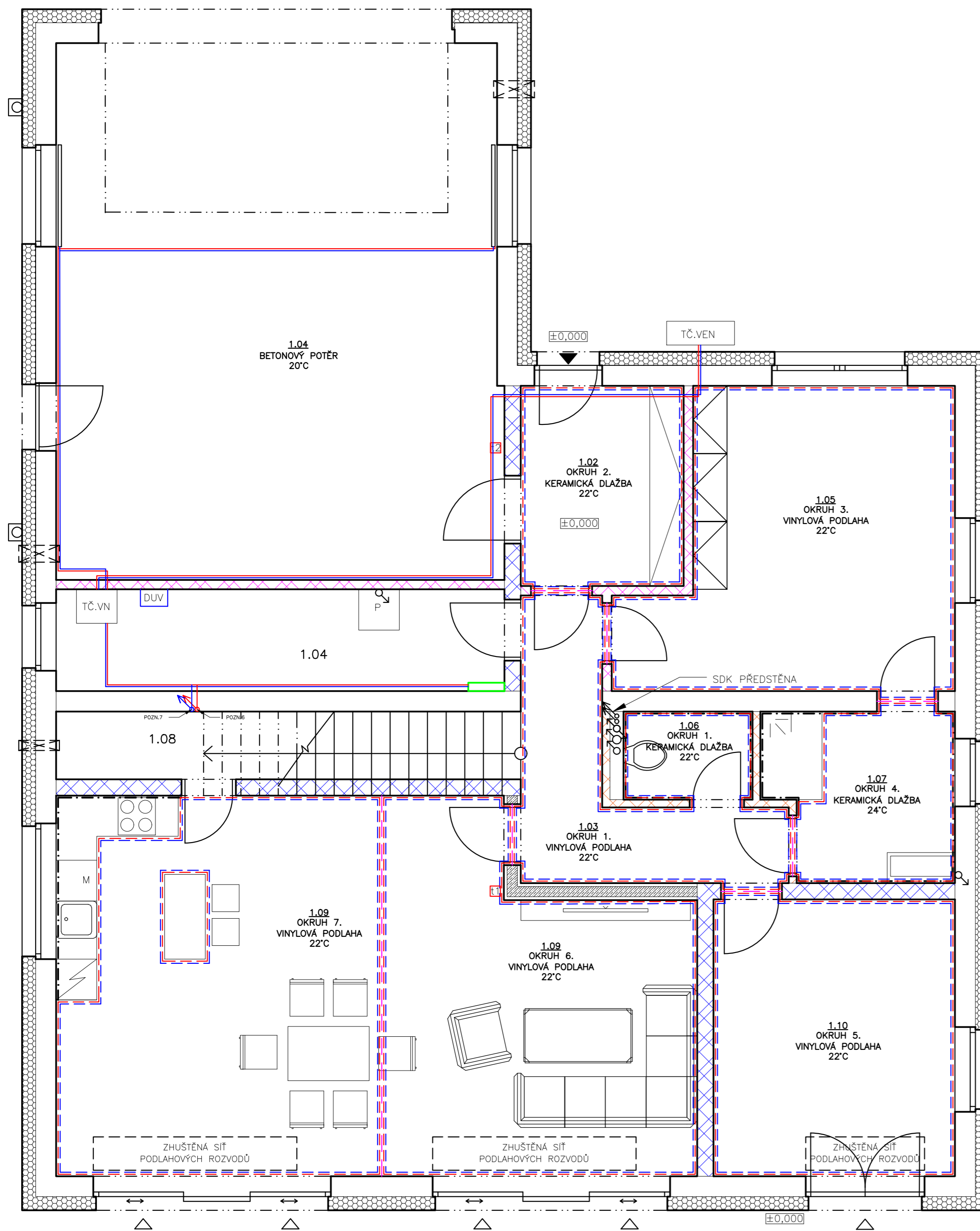
- LEGENDA VODOVODU:
 — ROZVOD STUDENÉ VODY (PPR 20 DN20/PPR 20 DN25), VEDENO VE ZDIVU
 — ROZVOD TEPLÉ VODY (PPR 20 DN20/PPR 20 DN25), VEDENO VE ZDIVU
- LEGENDA KANALIZACE:
 — ROZVOD SPLAŠKOVÉ KANALIZACE VE ZDIVU (HT 40,50,100)
 — ODVOD KONDENZÁTU (HT 30 NEBO PPR 32), VEDENO PODHLEDU
 — ODVOD VZDUCHOTECHNIKA

- ZNAČENÍ:
 — POZN.1 – ODVÁDĚCÍ POTRUBÍ RADONU DN 125 mm, VYVEDENO NAD STŘECHU A ZAKONČENO VĚTRACÍM KOMÍNKEM
 — POZN.2 – STOUPACÍ POTRUBÍ KANALIZACE DN 100 mm, VYVEDENO NAD STŘECHU A ZAKONČENO VĚTRACÍM KOMÍNKEM
 — POZN.3 – STOUPACÍ POTRUBÍ TEPLÉ VODY PPR20 DN25
 — POZN.4 – STOUPACÍ POTRUBÍ STUDENÉ VODY PPR20 DN25
 — POZN.5 – ODVOD VZDUCHOTECHNIKY
 — POZN.6 – STOUPACÍ POTRUBÍ TEPLÁ VODA PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ
 — POZN.7 – STOUPACÍ POTRUBÍ PRO VRATNOU VODU PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
 — POZN.8 – CÍRKULAČNÍ STOUPACÍ POTRUBÍ PPR20 DN25

DOKUMENTACE JE VE STUPNI STAVEBNÍ OHLÁŠENÍ/POVOLENÍ.
 NEJEDNÁ SE O PROVÁDĚCÍ A REALIZAČNÍ DOKUMENTACI.
 ±0,000=409,500 m.n.m.



Hlavní projektant:	Autorizace:	Projektant části:
DASPRO s.r.o.		
Zodpovědný projektant: Ing. Pavel Hrobař, Kuncice 326, 561 51 Letohrad, autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby č. 0701569		
Vedoucí projektu: Tomáš Daněk, Košice u Soběslavě 221, 391 17 Košice, IČO: 06111459 KONTAKT: mobil: 721 503 207; mail: danek.tomas9@gmail.com		
Vypracoval: Lukáš Mikuláščík, Dukelská 645, 391 02 Sezimovo Ústí		
Investor: Kaška Lukáš, Vacínovská 830/1, 158 00 Praha 5 Seberová Nikola, Vacínovská 830/1, 158 00 Praha 5		
KÚ: Všetary u Říčan [787396]	Č. parc.: 1026/2	Číslo zak.: Datum: leden 2022
Akce: NOVOSTAVBA RD - KAŠKA		Ozn. části: D
Obsah: 2.NP-VODA, KANALIZACE, VZT		Č. výkresu: 1:50 D.1.4.04
		Paré:



TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP						
OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	PODLAHOVÁ KRYTINA	STĚNY	STROP	SVĚTLÁ VÝŠKA
1.01	GARÁŽ	51,0	BETON/NÁTĚR	MALBA	OMÍTKA/MALBA	+2,750
1.02	ZÁDVEŘÍ	7,08	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	SDK/MALBA	+2,750
1.03	CHODBA	15,70	LEPENÝ VINYL	MALBA	SDK/MALBA	+2,750
1.04	TECH. MÍSTNOST	9,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	SDK/MALBA	+2,750
1.05	POKOJ PRO HOSTY	19,06	LEPENÝ VINYL	MALBA	SDK/MALBA	+2,750
1.06	WC	2,47	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA/OBKLAD	SDK/MALBA	+2,750
1.07	KOUPELNA	6,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA/OBKLAD	SDK/MALBA	+2,750
1.08	ŠPAJZ	6,85	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	SDK/MALBA	+2,750
1.09	OBÝVACÍ POKOJ+KK	48,6	LEPENÝ VINYL	MALBA/OBKLAD	SDK/MALBA	+2,750
1.10	POSILOVNA	14,45	LEPENÝ VINYL	MALBA	OMÍTKA/MALBA	+2,750
-	CELKEM UŽITNÁ PLOCHA	181,71	-	-	-	-

LEGENDA:

- TEPLÁ VODA 45°/35°, PLASTOVÉ POTRUBÍ VEDENÉ V PODLAŽE
- STUDENÁ VODA VRATNÁ, PLASTOVÉ POTRUBÍ VEDENÉ V PODLAŽE
- TEPLÁ VODA 45°/35°, MĚDĚNÉ POTRUBÍ DN DLE POTŘEB PROVÁDĚČI FIRMY VEDENÉ V PODLAŽE
- STUDENÁ VODA, MĚDĚNÉ POTRUBÍ DN DLE POTŘEB PROVÁDĚČI FIRMY VEDENÉ V PODLAŽE
- DILATACE PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ – DILATAČNÍ LIŠTA NEBO PÁSEK
- NÁSTĚNNÉ DESKOVÉ RADIÁTORY SE SPODNÍM NAPOJENÍM OTOPNÉ A VRATNÉ VODY
- ROZDĚLOVAČ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ – 7 OKRUHŮ

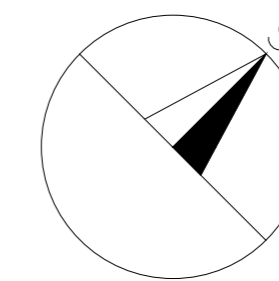
POZNÁMKA:

- PRO UPEVNĚNÍ TEPELVODNÍHO POTRUBÍ BUDOU POUŽITY PODLAHOVÉ SYSTÉMOVÉ DESKY PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ.
- VŠECHNY MÍSTNOSTI, KDE BUDE INSTALOVÁNO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ BUDOU VŽDY TVOŘIT SAMOSTATNÝ DILATAČNÍ CELEK. VEŠKERÉ TOPNÉ POTRUBÍ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ BUDE PŘI PŘECHODU Z JEDNOHO DILATAČNÍHO CELKU DO DRUHÉHO OPATŘENO OCHRANOU HADICÍ.
- ZAKRESLENÉ PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ JE POUZE SCHEMATICKÉ, PŘI PROVÁDĚNÍ SE BUDE POSTUPOVAT DLE VÝROBCEM DOPORUČENÉHO KLADEBNÍHO PLÁNU A DÁLE PODLE PROJEKTU ZPRACOVANÉHO DODAVATELEM TECHNOLOGIE.
- V PROSTORU FRANCOUZKÝCH OKEN BUDE PROVEDENA ZHUŠTĚNÁ SÍŤ PODLAHOVÝCH ROZVODŮ, ABY NEDOCHÁZELO K OROSENÍ POKRYTÍ SKLA.
- TEPLOTA VYTÁPĚČÍCH OKRUHŮ BUDE ŘÍZENÁ TERMOSTATEM PRO OKRUHY V 1.NP

ZNAČENÍ:

- TČ.VEN – VENKOVNÍ JEDNOTKA TEPELNÉHO ČERPADLA VZDUCH–VODA NIBE F2040, VÝKON 16kW
- TČ.VN – VNITŘNÍ JEDNOTKA TEPELNÉHO ČERPADLA VZDUCH–VODA NIBE F2040 S INTEGROVANÝM ZÁSOBNÍKEM NA TUV, VÝKON 16kW

DOKUMENTACE JE VE STUPNI STAVEBNÍ OHLÁŠENÍ/POVOLENÍ.
NEJEDNÁ SE O PROVÁDĚČÍ A REALIZAČNÍ DOKUMENTACI.
±0,000=409,500 m.n.m.



Hlavní projektant:	Autorizace:	Projektant části:
DASPRO s.r.o.		
Zodpovědný projektant: Ing. Pavel Hrobař, Kuncice 326, 561 51 Letohrad, autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby č. 0701569		
Vedoucí projektu: Tomáš Daněk, Košice u Soběslavě 221, 391 17 Košice, IČO: 06111459 KONTAKT: mobil: 721 503 207; mail: danek.tomas9@gmail.com		
Vypracoval: Lukáš Mikuláščík, Dukelská 645, 391 02 Sezimovo Ústí		
Investor: Kaška Lukáš, Vacínovská 830/1, 158 00 Praha 5 Seberová Nikola, Vacínovská 830/1, 158 00 Praha 5		
KÚ: Všetary u Říčan [787396]	Č. parc.: 1026/2	Číslo zak.: Datum: leden 2022
Akce: NOVOSTAVBA RD - KAŠKA		Ozn. části: D
Obsah: 1.NP-VYTÁPĚNÍ		Č. výkresu: D.1.4.05
		Paré: 1:50

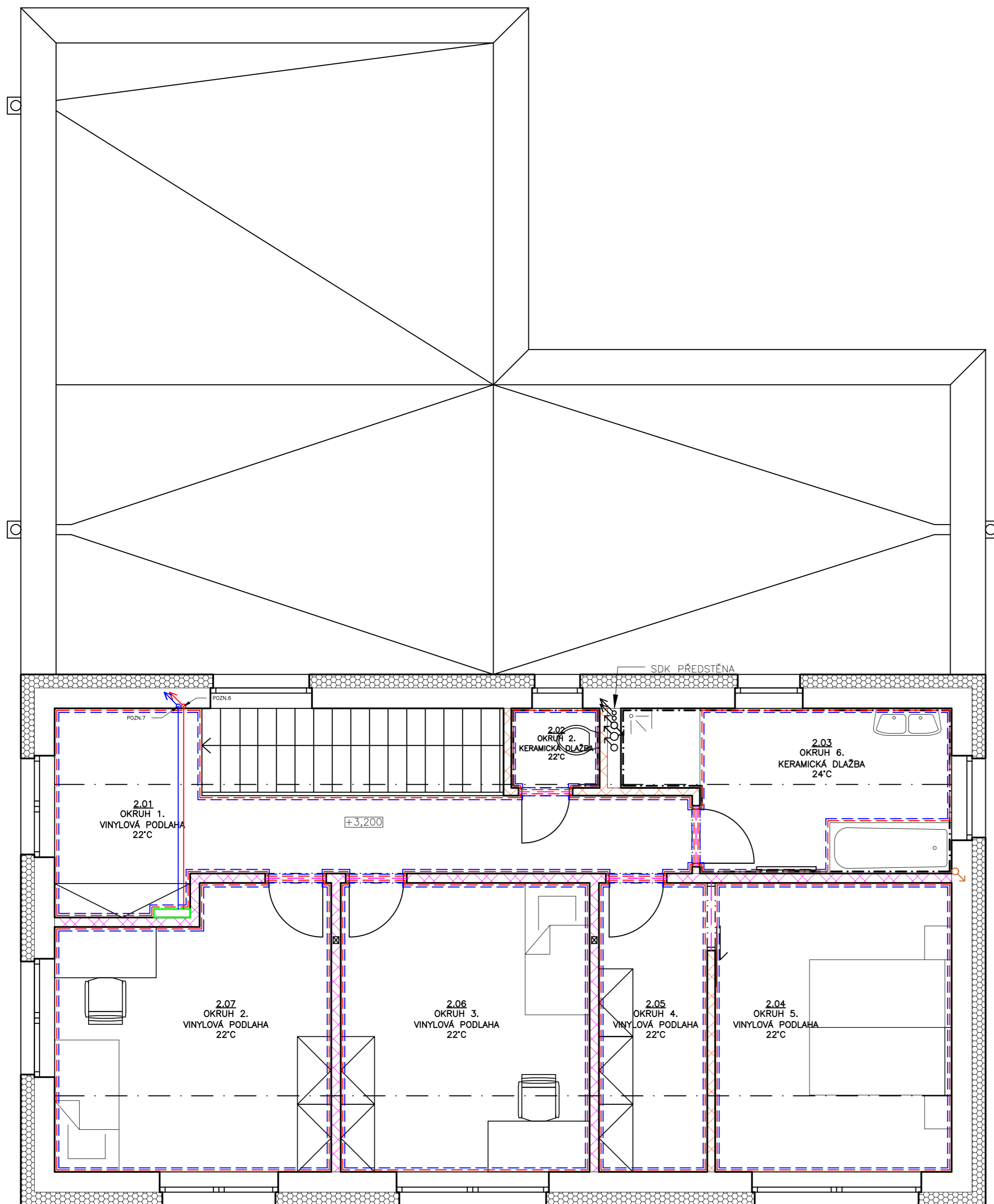
TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP – PRAVÁ ČÁST						
OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	PODLAHOVÁ KRYTINA	STĚNY	STROP	SVĚTLÁ VÝŠKA
2.01	CHODBA/SCHOD. PROSTOR	20,68	LEPENÝ VINYL	MALBA	SDK/MALBA	+2,750
2.02	WC	1,53	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA/OBKLAD	SDK/MALBA	+2,750
2.03	KOUPELNA	10,45	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA/OBKLAD	SDK/MALBA	+2,750
2.04	LOŽNICE	14,92	LEPENÝ VINYL	MALBA	SDK/MALBA	+2,750
2.05	ŠATNA	6,83	LEPENÝ VINYL	MALBA	SDK/MALBA	+2,750
2.06	POKOJ Č.1	15,70	LEPENÝ VINYL	MALBA	SDK/MALBA	+2,750
2.07	POKOJ Č.2	16,0	LEPENÝ VINYL	MALBA	SDK/MALBA	+2,750
-	CELKEM UŽITNÁ PLOCHA	86,11	-	-	-	-

LEGENDA:

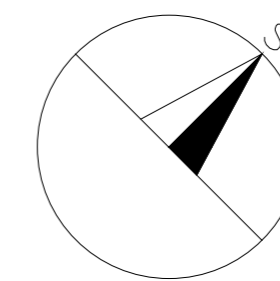
- TEPLÁ VODA 45°/35°, PLASTOVÉ POTRUBÍ VEDENÉ V PODLAŽE
- STUDENÁ VODA VRATNÁ, PLASTOVÉ POTRUBÍ VEDENÉ V PODLAŽE
- TEPLÁ VODA 45°/35°, MĚDĚNÉ POTRUBÍ DN DLE POTŘEB PROVÁDĚČÍ FIRMY VEDENÉ V PODLAŽE
- STUDENÁ VODA, MĚDĚNÉ POTRUBÍ DN DLE POTŘEB PROVÁDĚČÍ FIRMY VEDENÉ V PODLAŽE
- DILATACE PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ – DILATAČNÍ LIŠTA NEBO PÁSEK
- NÁSTĚNNÉ TOPNÝ ŽEBŘÍK – ELEKTRICKÝ
- ROZDĚLOVAČ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ – 8 OKRUHŮ

POZNÁMKA:

- PRO UPEVNĚNÍ TEPELVODNÍHO POTRUBÍ BUDOU POUŽITY PODLAHOVÉ SYSTÉMOVÉ DESKY PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ.
- VŠECHNY MÍSTNOSTI, KDE BUDE INSTALOVÁNO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ BUDOU VŽDY TVOŘIT SAMOSTATNÝ DILATAČNÍ CELEK. VEŠKERÉ TOPNÉ POTRUBÍ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ BUDE PŘI PŘECHODU Z JEDNOHO DILATAČNÍHO CELKU DO DRUHÉHO OPATŘENO OCHRANOU HADICÍ.
- ZAKRESLENÉ PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ JE POUZE SCHEMATICKÉ, PŘI PROVÁDĚNÍ SE BUDE POSTUPOVAT DLE VÝROBCEM DOPORUČENÉHO KLADEBNÍHO PLÁNU A DÁLE PODLE PROJEKTU ZPRACOVANÉHO DODAVATELEM TECHNOLOGIE.
- V PROSTORU FRANCOUZKÝCH OKEN BUDE PROVEDENA ZHUŠTĚNÁ SÍŤ PODLAHOVÝCH ROZVODŮ, ABY NEDOCHÁZELO K OROSENÍ POVRCHU SKLA.
- TEPLOTA VYTÁPĚCÍCH OKRUHŮ BUDE ŘÍZENA TERMOSTATEM PRO OKRUHY V 2.NP



DOKUMENTACE JE VE STUPNI STAVEBNÍ OHLÁŠENÍ/POVOLENÍ.
NEJEDNÁ SE O PROVÁDĚČÍ A REALIZAČNÍ DOKUMENTACI.
±0,000=409,500 m.n.m.



Hlavní projektant:	Autorizace:	Projektant části:
DASPRO s.r.o.		
Zodpovědný projektant: Ing. Pavel Hrobař, Kuncice 326, 561 51 Letohrad, autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby č. 0701569		
Vedoucí projektu: Tomáš Daněk, Košice u Soběslavě 221, 391 17 Košice, IČO: 06111459 KONTAKT: mobil: 721 503 207; mail: danek.tomas9@gmail.com		
Vypracoval: Lukáš Mikuláščík, Dukelská 645, 391 02 Sezimovo Ústí		
Investor: Kaška Lukáš, Vacínovská 830/1, 158 00 Praha 5 Seberová Nikola, Vacínovská 830/1, 158 00 Praha 5		
KÚ: Všetary u Říčan [787396]	Č. parc.: 1026/2	Číslo zak.: Datum: leden 2022
Akce: NOVOSTAVBA RD - KAŠKA		Ozn. části: D
Obsah: 2.NP-VODA, KANALIZACE, VZT		Č. výkresu: D.1.4.06
		Paré:
		1:50