

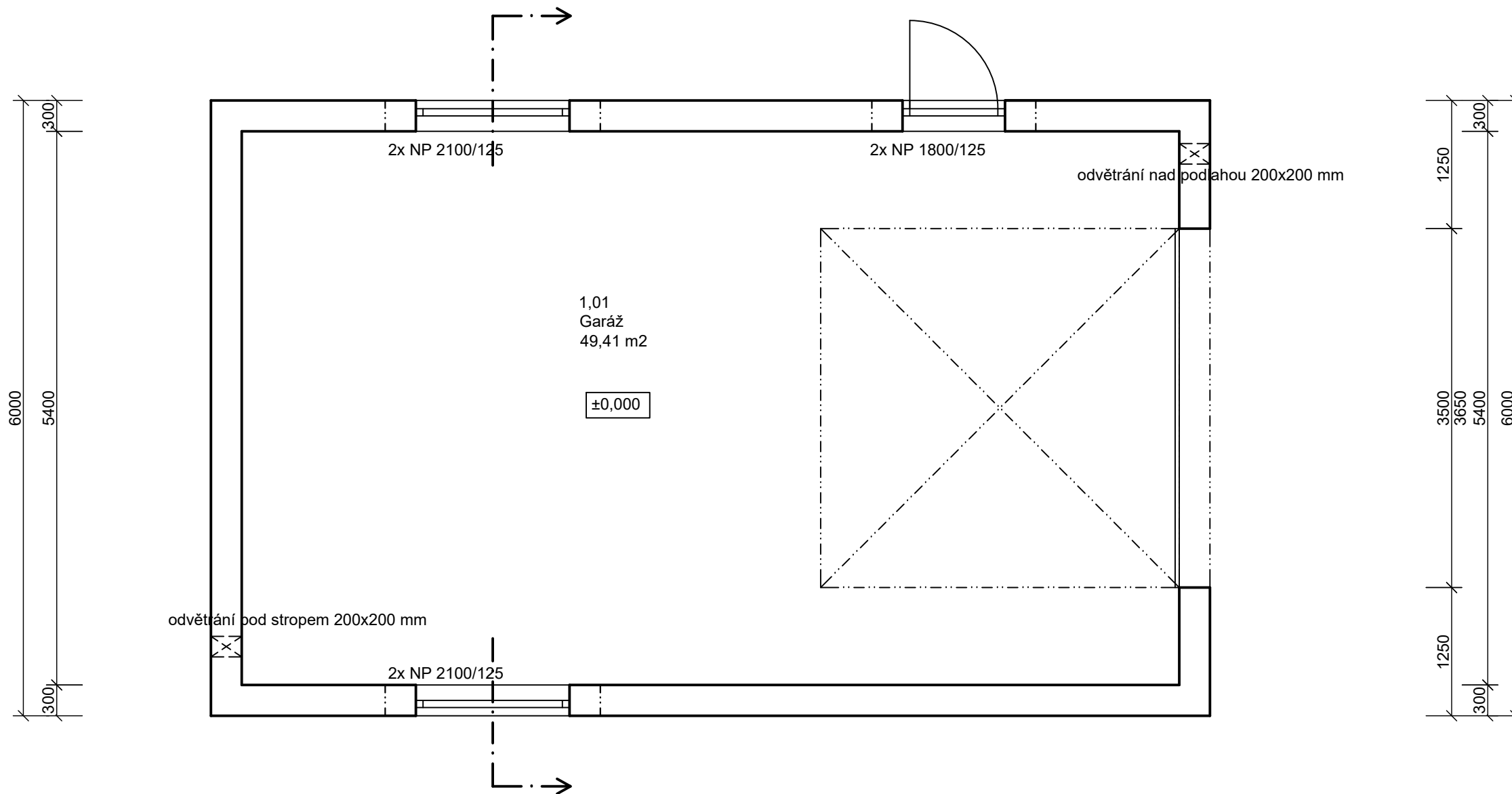
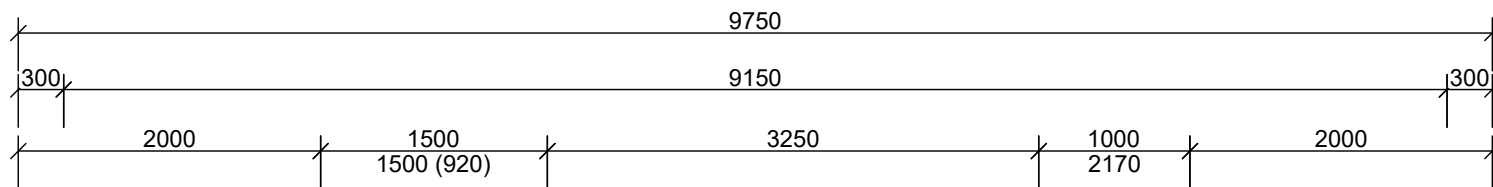
ZÁKLADY - BETON C 16/20

HYDROIZOLACE NA K. -0,080, VYTÁHNOUT 150 MM NAD ÚROVEŇ UPRAVENÉHO TERÉNU
2x KARI Ø 8 x 8, OKA 150/150 MM MIN. KRYTÍ 50 MM

± 0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY 1. NP

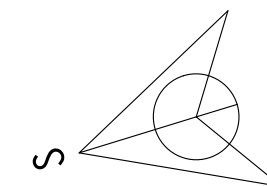
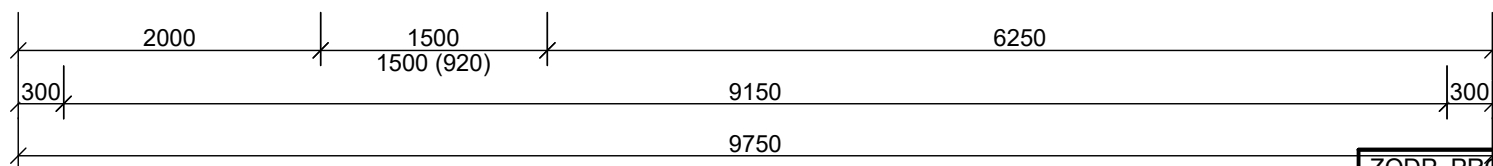
ZODP. PROJEKT. Ing. D KNILL	VYPRACOVAL Ing. M.ROHLENA	KONTROLOVAL	HL. PROJ. STAVBY Ing M. ROHLENA, Ph.D	Ing. MICHAL ROHLENA, Ph.D	
KRAJ : KRÁLOVEHRADECKÝ		OBEC: CHOUSTNÍKOVO HRADIŠTĚ			
INVESTOR: OBEC CHOUSTNÍKOVO HRADIŠTĚ 544 42 Choustníkovo Hradiště č. p. 102					
NÁZEV AKCE: NOVOSTAVBA TECHNICKÉ BUDOVY OBCE KÚ CHOUSTNÍKOVO HRADIŠTĚ p.č. 101/1				FORMÁT	2 x A4
PŮDORYS ZÁKLADŮ				DATUM	03/2020
				STUPEŇ	DUŘ+DSP
				OBJEKT	SO 01
				Č. ZAKÁZKY	PD201905
				MĚŘÍTKO : 1:50	Č. VÝKRESU : D.1.1.-02

Nádražní 1500
Nové Město nad Metují, 549 01
tel.: +420 607 170 302
rohlenam@hotmail.cz



OKNA
 $U_w = 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 $U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 $g = 0,67$

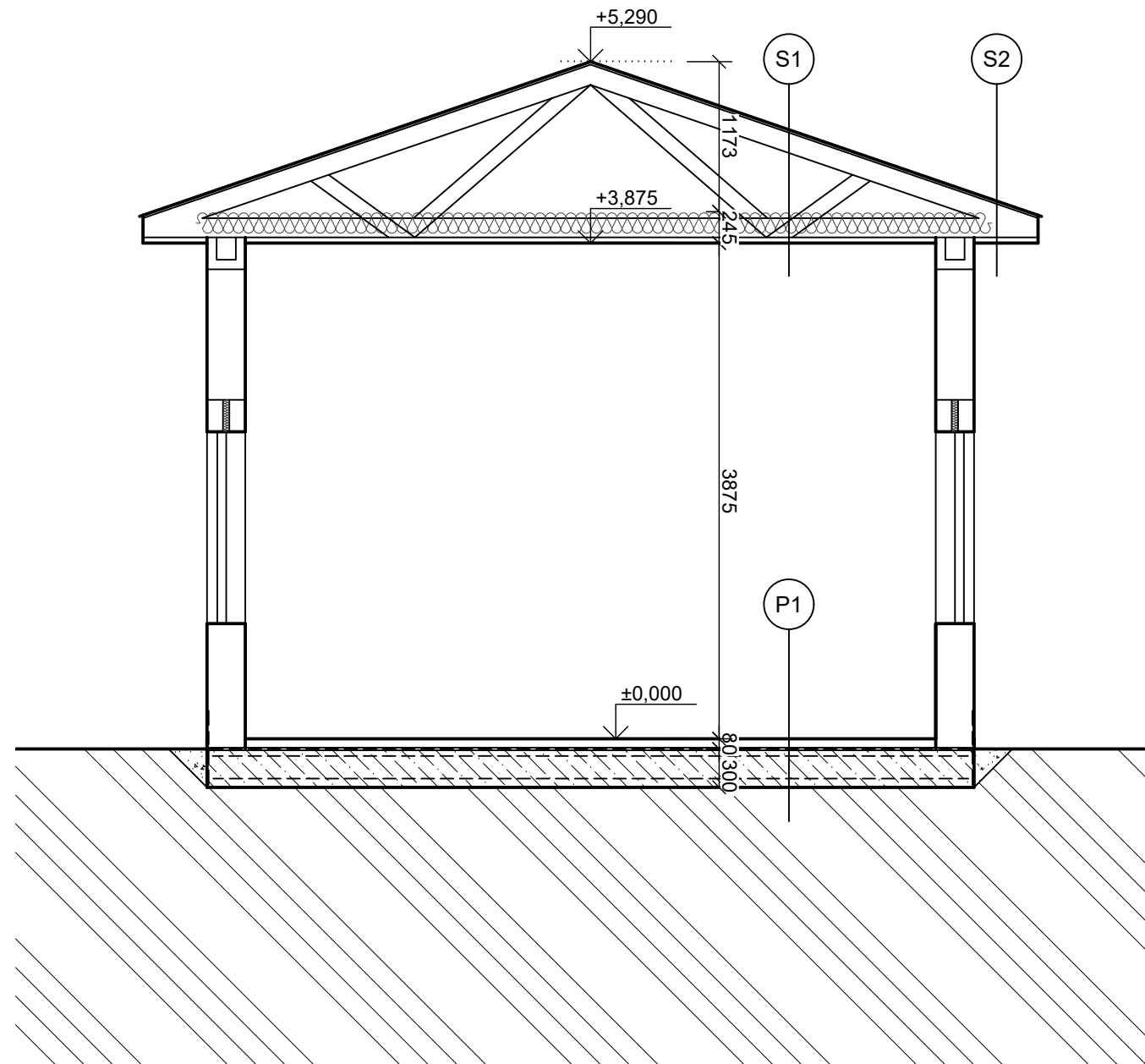
DVEŘE A VRATA
 $U_d = 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$



Poznámka: kótováno bez povrchové úpravy
 Dokumentace sloužící pouze pro zajištění stavebního povolení.
 Pro realizaci stavby je nutné vypracovat dokumentaci pro provedení stavby.

$\pm 0,000 = 295,5 \text{ m n. m. Bpv}$






ZODP. PROJEKT. Ing. D KNILL	VYPRACOVAL Ing. M.ROHLENA	KONTROLOVAL	HL. PROJ. STAVBY Ing M. ROHLENA, Ph.D	Ing. MICHAL ROHLENA, Ph.D	
KRAJ : KRÁLOVEHRADECKÝ		OBEC: CHOUSTNÍKOVO HRADIŠTĚ			
INVESTOR: OBEC CHOUSTNÍKOVO HRADIŠTĚ 544 42 Choustníkovo Hradiště č. p. 102				Nádražní 1500 Nové Město nad Metují, 549 01 tel.: +420 607 170 302 rohlenam@hotmail.cz	
NÁZEV AKCE: NOVOSTAVBA TECHNICKÉ BUDOVY OBCE KÚ CHOUSTNÍKOVO HRADIŠTĚ p.č. 101/1				FORMÁT	2 x A4
PŮDORYS 1.NP				DATUM	03/2020
				STUPEŇ	DUŘ+DSP
				OBJEKT	SO 01
				Č. ZAKÁZKY	PD201905
				MĚŘÍTKO : 1:50	Č. VÝKRESU : D.1.1.-03



SKLADBY

- S1 - PVC fólie s podkladní vrstvou PES textilie na spodní straně 300g/m²
 - OSB deska 22 mm
 - Sbíjený příhradový vazník
 - Minerální tepelná izolace 200 mm
 - Parozábrana
 - SDK rošt 35 mm
 - Požární SDK 12 mm
- S2 - PVC fólie s podkladní vrstvou PES textilie na spodní straně 300g/m²
 - OSB deska 22 mm
 - Sbíjený příhradový vazník
 - SDK rošt 35 mm
 - CETRIS 12 mm
- P1 - Pochozí vrstva (epoxydová stěrka) 3 mm
 - Betonová mazanina vyztužená 80 mm
 - HI - modifikovaný asfaltový pás (SBS) s minerální vložkou
 - Základová deska 300 mm
 - Rostlý terén

LEGENDA MATERIÁLŮ

-  Zdivo Porfix P2-400 tl. 300 mm na maltu M5
-  Tepelná izolace - minerální vlna
-  Beton C16/20
-  Štěrkový násyp zhutněný
-  Rostlý terén

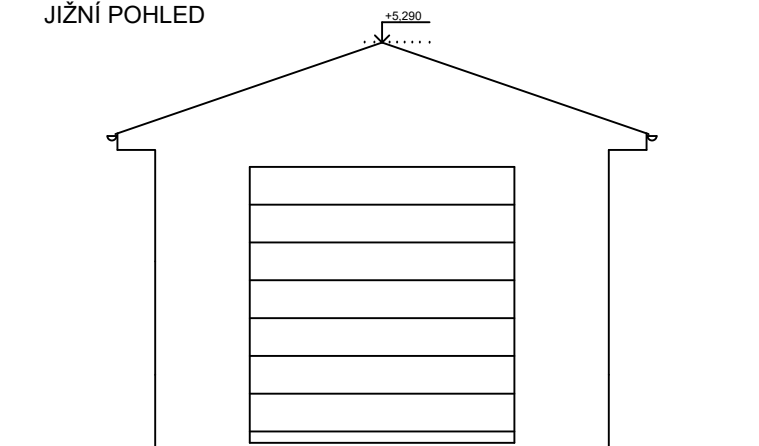
ZÁKLADY - BETON C 16/20

HYDROIZOLACE NA K. -0,080, VYTÁHNOUT 150 MM NAD ÚROVEŇ UPRAVENÉHO TERÉNU
 2x KARI Ø 8 x 8, OKA 150/150 MM MIN. KRYTÍ 50 MM

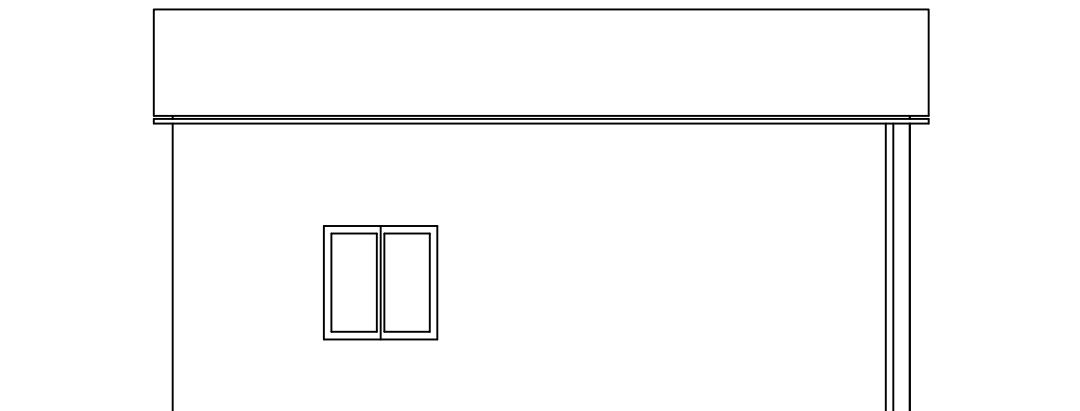
± 0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY 1. NP

ZODP. PROJEKT. Ing. D KNILL	VYPRACOVAL Ing. M.ROHLENA	KONTROLOVAL	HL. PROJ. STAVBY Ing M. ROHLENA, Ph.D	Ing. MICHAL ROHLENA, Ph.D
KRAJ : KRÁLOVEHRADECKÝ				Nádražní 1500 Nové Město nad Metují, 549 01 tel.: +420 607 170 302 rohlenam@hotmail.cz
OBEC: CHOUSTNÍKOVO HRADIŠTĚ				
INVESTOR: OBEC CHOUSTNÍKOVO HRADIŠTĚ 544 42 Choustníkovo Hradiště č. p. 102				
NÁZEV AKCE: NOVOSTAVBA TECHNICKÉ BUDOVY OBCE KÚ CHOUSTNÍKOVO HRADIŠTĚ p.č. 101/1				FORMÁT 2 x A4
PŘÍČNÝ ŘEZ				DATUM 03/2020
				STUPEŇ DUŘ+DSP
				OBJEKT SO 01
				Č. ZAKÁZKY PD201905
				MĚŘÍTKO : 1:50
				Č. VÝKRESU : D.1.1.-04

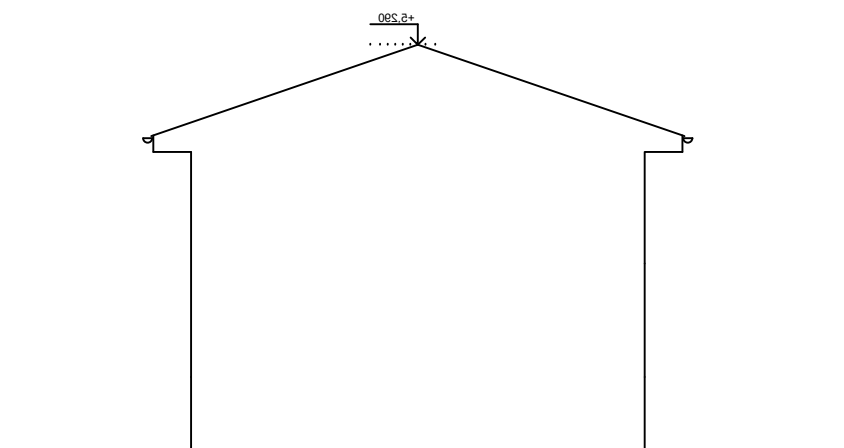
JIŽNÍ POHLED



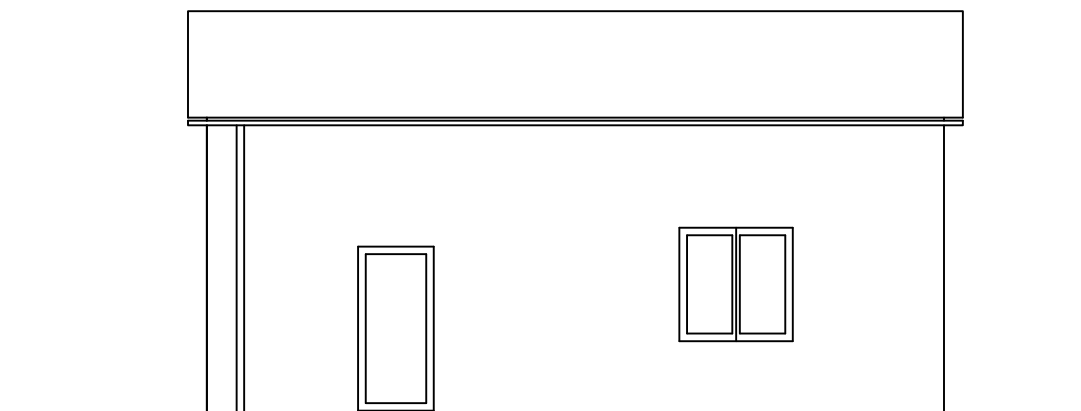
ZÁPADNÍ POHLED



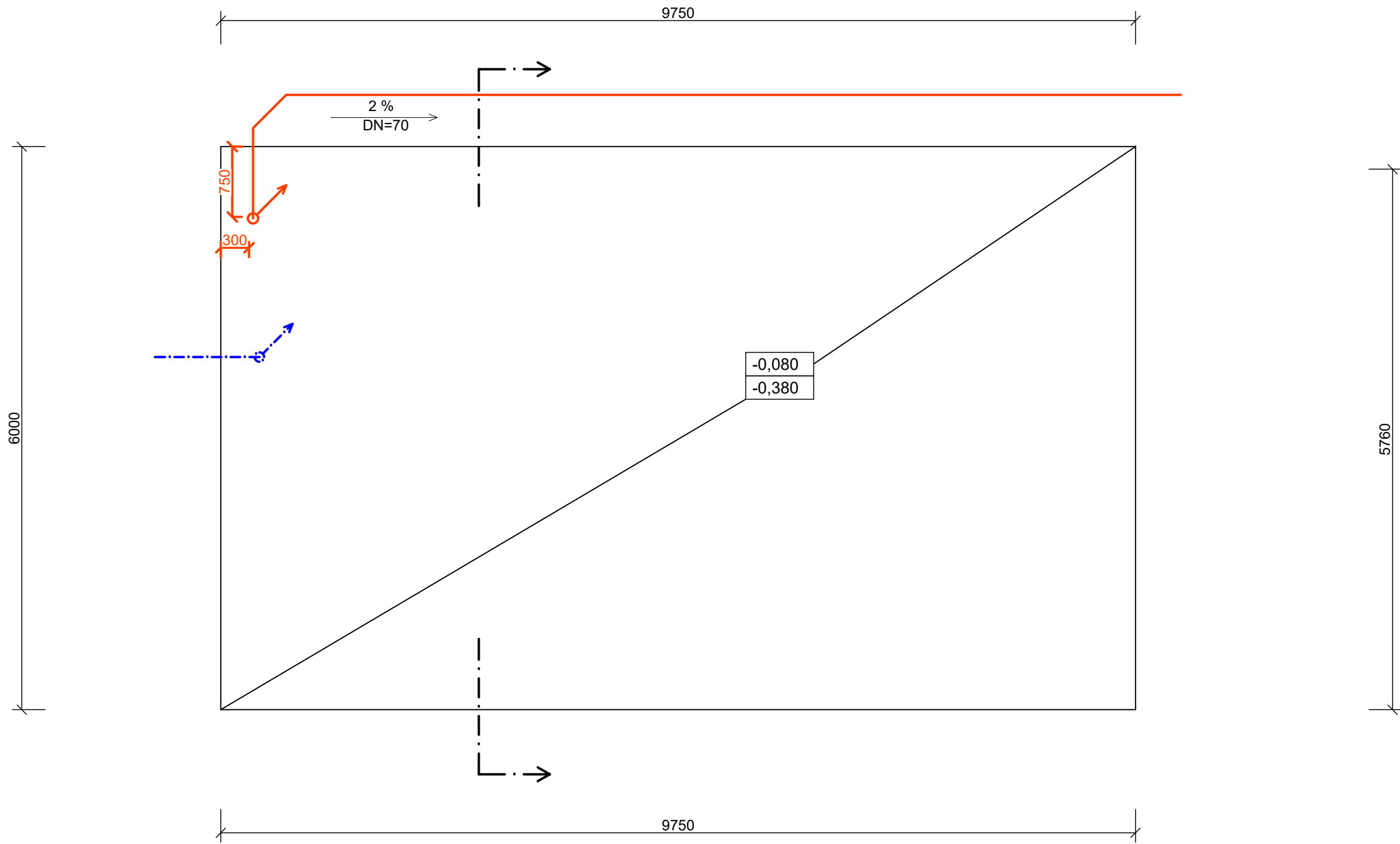
SEVERNÍ POHLED



VÝCHODNÍ POHLED



ZODP. PROJEKT. Ing. D KNILL	VYPRACOVAL Ing. M.ROHLENA	KONTROLOVAL	HL. PROJ. STAVBY Ing M. ROHLENA, Ph.D	Ing. MICHAL ROHLENA, Ph.D	
KRAJ : KRÁLOVEHRADECKÝ		OBEC: CHOUSTNÍKOVO HRADIŠTĚ		Nádražní 1500 Nové Město nad Metují, 549 01 tel.: +420 607 170 302 rohlenam@hotmail.cz	
INVESTOR: OBEC CHOUSTNÍKOVO HRADIŠTĚ 544 42 Choustníkovo Hradiště č. p. 102				FORMÁT	2 x A4
NÁZEV AKCE: NOVOSTAVBA TECHNICKÉ BUDOVY OBCE KÚ CHOUSTNÍKOVO HRADIŠTĚ p.č. 101/1				DATUM	03/2020
				STUPEŇ	DUŘ+DSP
POHLEDY				OBJEKT	SO 01
				Č. ZAKÁZKY	PD201905
				MĚŘÍTKO :	Č. VÝKRESU :
				1:100	D.1.1.-05

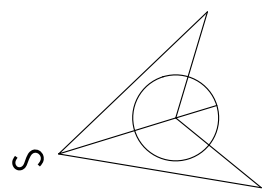


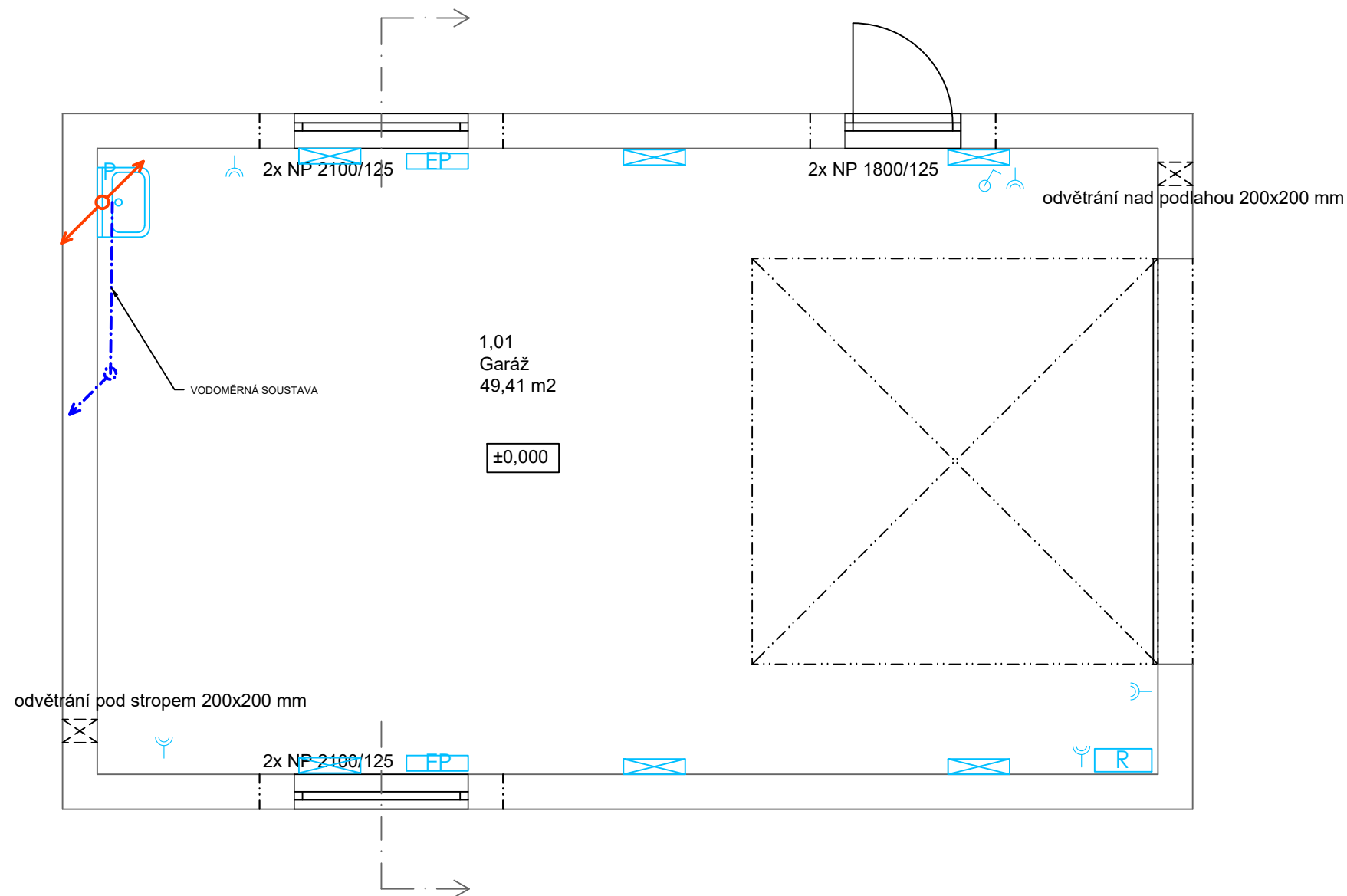
ZÁKLADY - BETON C 16/20

HYDROIZOLACE NA K. -0,080, VYTÁHNOUT 150 MM NAD ÚROVEŇ UPRAVENÉHO TERÉNU
2x KARI Ø 8 x 8, OKA 150/150 MM MIN. KRYTÍ 50 MM








± 0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY 1. NP

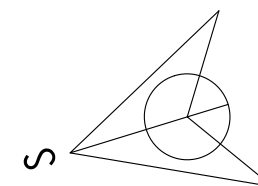
ZODP. PROJEKT. Ing. D KNILL	VYPRACOVAL Ing. M.ROHLENA	KONTROLOVAL	HL. PROJ. STAVBY Ing M. ROHLENA, Ph.D	Ing. MICHAL ROHLENA, Ph.D
KRAJ : KRÁLOVEHRADECKÝ		OBEC: CHOUSTNÍKOVO HRADIŠTĚ		
INVESTOR: OBEC CHOUSTNÍKOVO HRADIŠTĚ 544 42 Choustníkovo Hradiště č. p. 102				
NÁZEV AKCE: NOVOSTAVBA TECHNICKÉ BUDOVY OBCE KÚ CHOUSTNÍKOVO HRADIŠTĚ p.č. 101/1				FORMÁT 2 x A4
PŮDORYS ZÁKLADŮ				DATUM 03/2020
				STUPEŇ DUŘ+DSP
				OBJEKT SO 01
				Č. ZAKÁZKY PD201905
				MĚŘÍTKO : 1:50
				Č. VÝKRESU : D.1.1.-06





LEGENDA:

-  JEDNOPOLOVÝ SPÍNAČ
-  ZÁSUVKA DVOJITÁ
-  SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ
-  EL. JISTIČE
-  PRŮTOKOVÝ OHŘÍVAČ VODY
-  EL. PŘÍMOTOP 2kW
-  Navržená potrubí kanalizace, materiál PVC.



ZODP. PROJEKT. Ing. D KNILL	VYPRACOVAL Ing. M.ROHLENA	KONTROLOVAL	HL. PROJ. STAVBY Ing M. ROHLENA, Ph.D	Ing. MICHAL ROHLENA, Ph.D	
KRAJ : KRÁLOVEHRADECKÝ		OBEC: CHOUSTNÍKOVO HRADIŠTĚ		Nádražní 1500 Nové Město nad Metují, 549 01 tel.: +420 607 170 302 rohlenam@hotmail.cz	
INVESTOR: OBEC CHOUSTNÍKOVO HRADIŠTĚ 544 42 Choustníkovo Hradiště č. p. 102				FORMÁT	2 x A4
NÁZEV AKCE: NOVOSTAVBA TECHNICKÉ BUDOVY OBCE KÚ CHOUSTNÍKOVO HRADIŠTĚ p.č. 101/1				DATUM	03/2020
				STUPEŇ	DUŘ+DSP
PŮDORYS 1.NP				OBJEKT	SO 01
				Č. ZAKÁZKY	PD201905
				MĚŘÍTKO :	Č. VÝKRESU :
				1:50	D.1.1.-07