

# LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	M <sup>2</sup>	PODLAHA	STĚNA	STROP
1.01	GARŽ	40,10	BETONOVÁ PODLAHA	ZDIVO + OMÍTKA MALBA	KROV - SBÍJ. VAZNÍK SDK. POHLED, MALBA
1.02	SKLAD	1,30	BETONOVÁ PODLAHA	ZDIVO + OMÍTKA MALBA + KER. OBKLAD	KROV - SBÍJ. VAZNÍK SDK. POHLED, MALBA
1.03	SKLAD	18,90	BETONOVÁ PODLAHA	ZDIVO + OMÍTKA MALBA + KER. OBKLAD	KROV - SBÍJ. VAZNÍK SDK. POHLED, MALBA

# LEGENDA MATERIÁLU

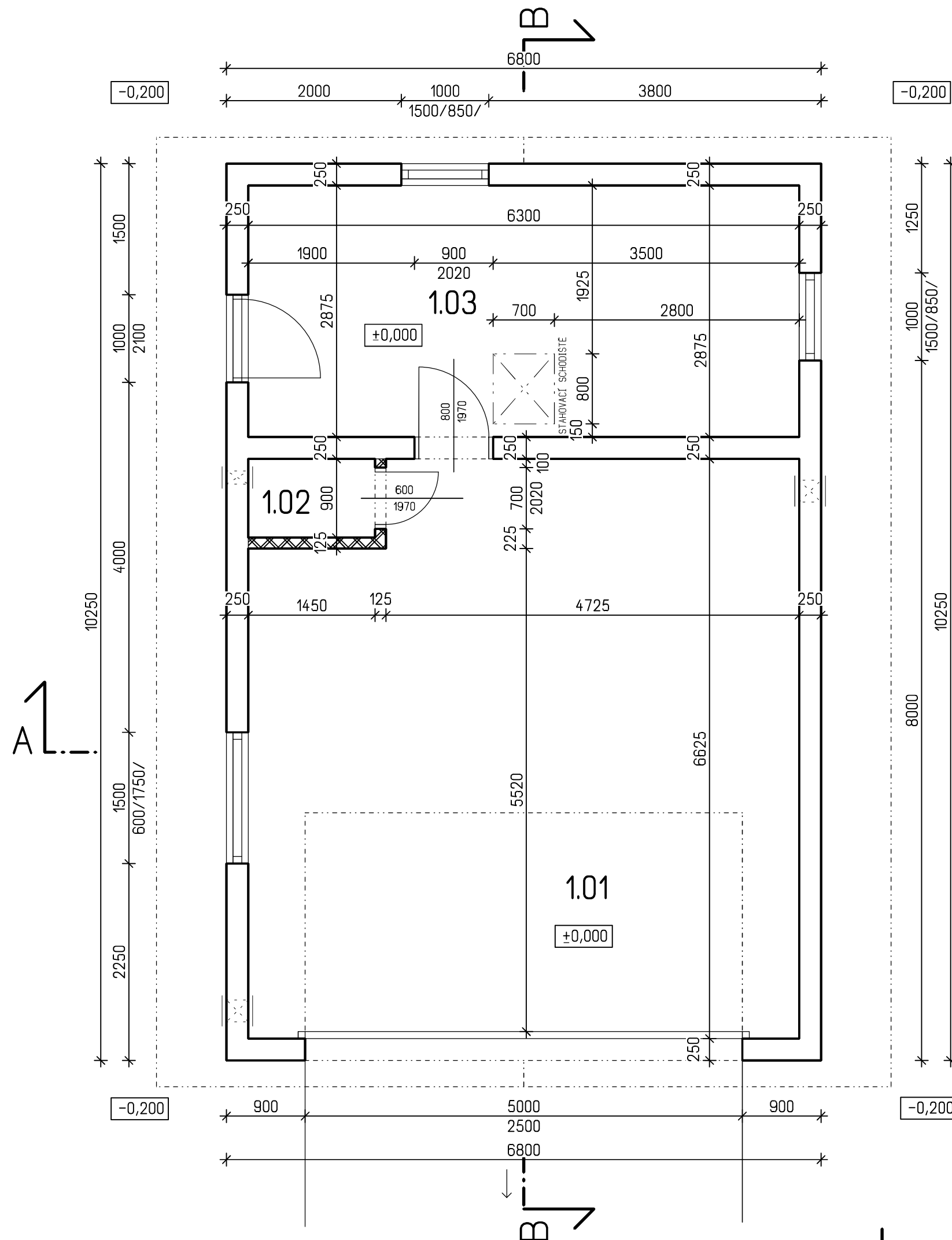
	NOSNÉ ZDIVO YTONG NA LEPIDLO - CELOPLOŠNĚ YTONG KLASIK TL. 250 mm /250x249x599 mm/	
	PŘÍČKOVÉ ZDIVO YTONG NA LEPIDLO - CELOPLOŠNĚ YTONG P2-500 TL. 125 mm /125x249x599 mm/	
	ŽELEZOBETON C 25/30	
	PROSTÝ BETON C 20/25	
	ROSTLÁ ZEMINA	
		ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ NÁSYP
		NASYPANÁ ZEMINA ZHUTNĚNÁ NA POŽADOVANOU ÚNOSNOST

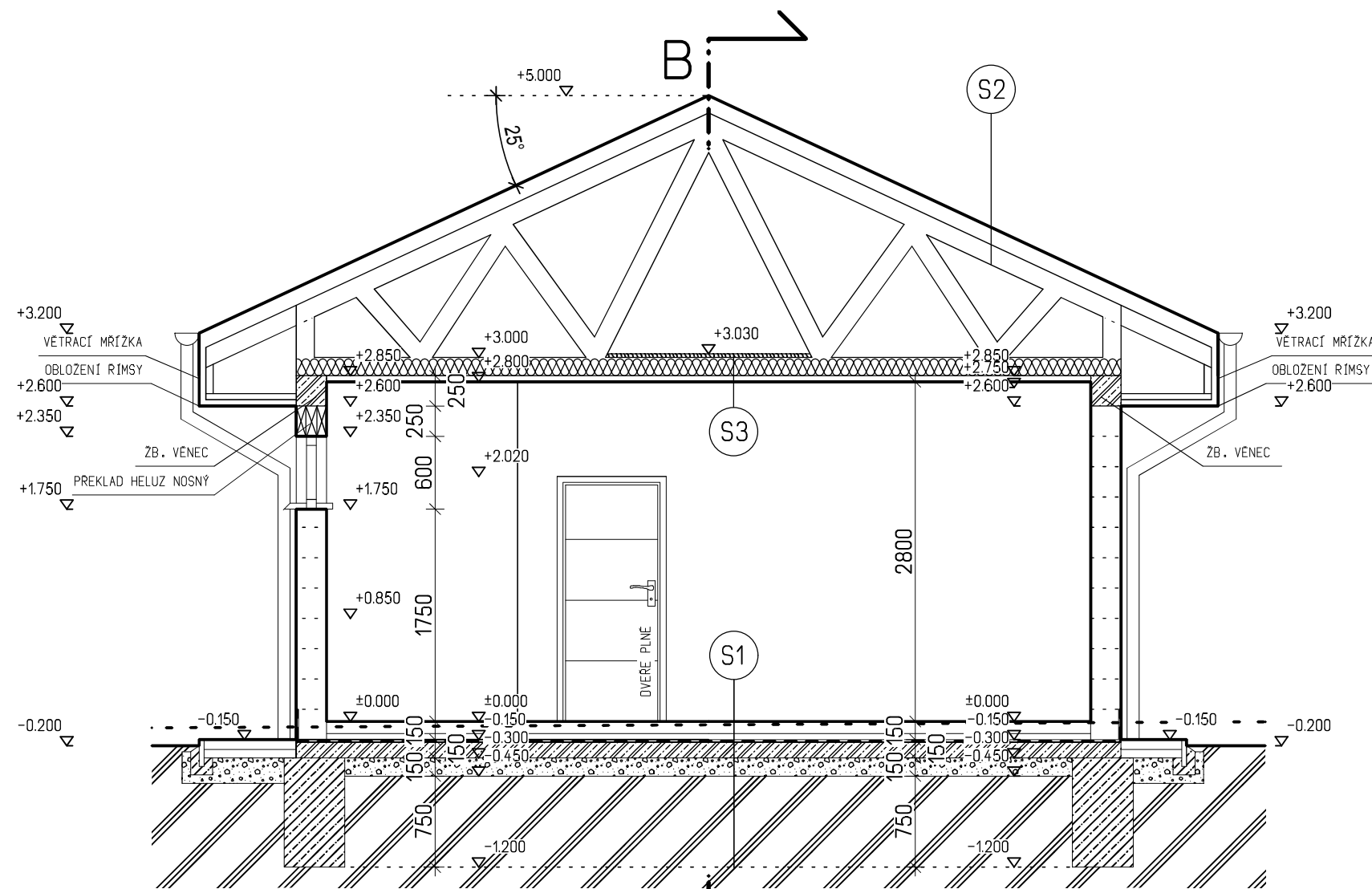
# POZNÁMKA

- SKLADBY PODLAH JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- PŘEKLADY NAD OKENNÍMI A DVEŘNÍMI OTVORY V OBVODOVÉM ZDIVU JSOU ZHOTOVENY Z PREFABRIKÁTŮ HELUZ, DÁLE BUDOU POUŽITY PŘEKLADY, KTERÉ BUDOU TVOŘENY POMOCÍ OCELOVÝCH NOSNÍKŮ
- VĚTRACÍ OTVORY V MÍSTNOSTI 1.01 250x250 mm S.H.+2,100, S.H.+0,150, OPATŘENY PLASTOVOU MŘÍŽKOU SE SÍTKOU PROTI HMYZU
- MÍSTNOST č.1.02, BUDE ODVĚTRÁNA POMOCÍ PVC TRUBKY Ø 100 mm. TRUBKA BUDE OPATŘENÁ AXIÁLNÍM VENTILÁTOREM, VYVEDĚNÁ PŘES STĚNU A UKONČENA VENTILAČNÍ HLAVICÍ.
- V MÍSTNOSTI OPATŘIT PLASTOVOU MŘÍŽKOU SE SÍTKOU PROTI HMYZU.
- V MÍSTNOSTI č.1.03, BUDE UMÍSTĚNO STAHOVACÍ STROPNÍ SCHODIŠTĚ OD SPOLEČNOSTI JAP. SCHODIŠTĚ O ROZMĚRECH 700/800 mm, PROTIPOŽÁRNÍ ZATEPELNÉ. TÍMTO SCHODIŠTĚM JE ZAJISTĚN DO PŮDNÍHO PROSTORU.

VÝŠKOVÉ OSAZENÍ NA POZEMKU VIZ. SITUAČNÍ VÝKRES

HL. INŽENÝR PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	<b>Ing. Kamil Drdlíček</b> Projektční a inženýrská činnost v pozemních stavbách Mobil: +420 732 50 11 77 Email: drdlícek.kamil@email.cz	
Ing. VÍTEZSLAV KROTKÝ	Ing. VÍTEZSLAV KROTKÝ	Ing. KAMIL DRDLÍČEK		
MÍSTO STAVBY:	K.Ú. VRANOVICE NAD SVRATKOU P.Č. 749/2, 2565/130, 748/1, 748/9			
STAVEBNÍK:	BARTOŠ PAVEL ING. A BARTOŠOVÁ PAVLA BC. DIS., NAD DOLINAMI 763, 69125 VRANOVICE		FORMÁT	2 A4
DATUM:	01/2022		STUPEŇ	DUR,DSP
STAVBA:	NOVOSTAVBA GARŽE - VRANOVICE		MĚŘÍTKO	ČÍS. VÝK.
ČÁST PROJEKTU :	ARCHITEKTONICKÉ A STAV. TECH. ŘEŠENÍ		KÓTOVÁNO V mm	
OBSAH VÝKRESU:	PŮDORYS		1:50	D.1.1.2.-02





## SKLADBY KONSTRUKCÍ B-B

S1

- [1] VRSTVY PODLAH TL. 150mm
- [2] HYDROIZOLACE
- [3] PODKLADNÍ BETON C20/25 TL. 150mm
- S KARI SÍŤ 150/150/6 mm
- [4] ZHUTNĚNÝ ŠTĚRK. NÁSYP TL. 150mm
- [5] ZHUTNĚNÁ NASYPANÁ ZEMINA
- [6] ROSTLÝ TERÉN

\* [5] ZHUTNĚNÁ NASYPANÁ ZEMINA  
PDUŽE V MÍSTECH NAVÁŽKY

S2

- [1] SKLÁDANÁ STŘEŠNÍ KRYTINA BETONOVÁ
- [2] STŘEŠNÍ LATĚ 50/40 mm
- [3] KONTRALATĚ 50/50 mm
- [4] KONTAKTNÍ FOLIE
- [5] DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ tl. 25 mm
- [6] SBÍJENÝ VAZNÍK - DLE REALIZAČNÍ FIRMY

\* SKLADBU JE NUTNÉ KONZULTOVAT S VÝROBCEM  
SYSTÉMU PŘI REALIZACI STAVBY,  
SEPARAČNÍ VRSTVU A PAROTĚSNOU FÓLII  
PDUŽIT DLE VYBRANÉ STŘEŠNÍ KRYTINY

S3

- [1] ZÁKLOP OSB DESKY ( V MÍSTĚ POCHOZÍM)
- [2] NOSNÁ KCE SBÍJENÝ VAZNÍK
- [3] TEPELNÁ IZOLACE TL. 140 mm
- [4] PAROTĚSNÁ FOLIE
- [5] SDK PODHLED + MALBA

\*[1] ZÁKLOP OSB DESKY - POUZE  
V ČÁSTI PŮDY, KDE BUDE MOŽNO  
DLE TVARU SBÍJENÝCH VAZNÍKŮ

S4

- [1] ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 60mm
- [2] LOŽE ZE ŠTĚRKOPÍSKU fr. 4-8 mm TL. 40mm
- [3] ZHUTNĚNÁ ŠTĚRKODŘŤ fr. 16-32 mm TL. 150mm
- [4] ROSTLÝ TERÉN

\* U PŘÍJEZDOVÉ KOM. A PARK. PLOCHY  
ZÁMKOVOU DLAŽBU TL. 80 mm

\* JEDNÁ SE O SKLADBU CHODNÍKŮ  
A PŘÍJEZDOVÉ A PARKOVACÍ PLOCHY PŘED  
GARÁŽÍ.

## LEGENDA MATERIÁLU

	NOSNÉ ZDIVO YTONG NA LEPIDLO - CELOPLOŠNĚ YTONG KLASIK TL. 250 mm /250x249x599 mm/
	PŘÍČKOVÉ ZDIVO YTONG NA LEPIDLO - CELOPLOŠNĚ YTONG P2-500 TL. 125 mm /125x249x599 mm/
	ŽELEZOBETON C 25/30
	PROSTÝ BETON C 20/25
	ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ NÁSYP
	ROSTLÁ ZEMINA
	NASYPANÁ ZEMINA ZHUTNĚNÁ NA POŽADOVANOU ÚNOSNOST

## POZNÁMKA

- SKLADBY PODLAH JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- PŘEKLADY NAD OKENNÍMI A DVEŘNÍMI OTVORY V OBVODOVÉM ZDIVU JSOU ZHOTOVENY Z PREFABRIKÁTŮ HELUZ, DÁLE BUDOU POUŽITY PŘEKLADY, KTERÉ BUDOU TVOŘENY POMOCÍ OCELOVÝCH NOSNÍKŮ
- VĚTRACÍ OTVORY V MÍSTNOSTI 1.01 150x150 mm S.H.+2,100, S.H.+0,150, OPATŘENY PLASTOVOU MRÍŽKOU SE SÍTKOU PROTI HMYZU
- VĚTRACÍ OTVORY V MÍSTNOSTI 1.01 150x150 mm S.H.+2,100, S.H.+0,150,
- MÍSTNOST č.1.02, BUDE ODVĚTRÁNA POMOCÍ PVC TRUBKY  $\varnothing$  100 mm. TRUBKA BUDE OPATŘENÁ AXIÁLNÍM VENTILÁTOREM, VYVEDENÁ PŘES STĚNU A UKONČENA VENTILAČNÍ HLAVICÍ. V MÍSTNOSTI OPATŘIT PLASTOVOU MRÍŽKOU SE SÍTKOU PROTI HMYZU.
- PŘI MONTÁŽI STŘEŠNÍ KONSTRUKCE SEDLOVÉ STŘECHY POSTUPOVAT DLE KONSTRUKČNÍHO A TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE SYSTÉMU (ZPŮSOB KOTVENÍ, MNOŽSTVÍ KOTEVNÍCH PRVKŮ, ULOŽENÍ DIFÚZNÍ RESP. HYDROIZOLAČNÍ FOLIE, TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY APOD.)
- KONSTRUKCE KROVU GARÁŽE JE ŘEŠENA POMOCÍ SBÍJENÝCH DŘEVĚNÝCH VAZNÍKŮ. TVARY, DIMENZE A ULOŽENÍ BUDE ŘEŠENO DLE NÁVRHU SPECIALIZOVANÉ FIRMY, KTERÁ BUDE DODÁVAT SBÍJENÉ VAZNÍKY NA STAVBU. ŘEZIVO KROVU BUDE Z MATERIÁLU JAKOSTI S1 (C24).

### VÝŠKOVÉ OSAZENÍ NA POZEMKU VIZ. SITUAČNÍ VÝKRES

HL. INŽENÝR PROJEKTU	ZOOP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL
Ing. VÍTEZSLAV KROTKÝ	Ing. VÍTEZSLAV KROTKÝ	Ing. KAMIL DRDLÍČEK
MÍSTO STAVBY:	K.Ú. VRANOVICE NAD SVRATKOU P.Č. 749/2, 2565/130, 748/1, 748/9	
STAVEBNÍK:	BARTOŠ PAVEL ING. A BARTOŠOVÁ PAVLA BC. DIS., NAD DOLINAMI 763, 69125 VRANOVICE	
DATUM:	01/2022	
STAVBA:	NOVOSTAVBA GARÁŽE - VRANOVICE	
ČÁST PROJEKTU :	ARCHITEKTONICKÉ A STAV. TECH. ŘEŠENÍ	
OBSAH VÝKRESU:	ŘEZ A-A	
	FORMÁT	2 A4
	STUPEŇ	DUR,DSP
	MĚŘÍTKO KÓTOVÁNO V mm	ČÍS. VÝK.
	1:50	D.1.1.2.-03

**Ing. Kamil Drdlíček**  
 Projekční a inženýrská činnost  
 v pozemních stavbách  
 Mobil: +420 732 50 11 77  
 Email: drdlicek.kamil@email.cz