


SADA ČÍSLO:

**PROJEKT JE SPRACOVANÝ V ROZSAHU PRE OHLÁSENIE DROBNEJ STAVBY  
±0,000-50mm NAD EXISTUJÚCIM TERÉNOM**

VYPRACOVAL ING. MARTIN KONEČNÝ	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT ING. MARTIN KONEČNÝ	 MARKON STUDIO s.r.o. PAŠTINA ZÁVADA 75, 013 41 DOLNÝ HRIČOV tel.: +421 907 430 232, mail: markon81@gmail.com
MIESTO:		
INVESTOR:		PROFESIA: Arch.stav.riešenie 18421
STAVBA: <b>OTVORENÝ PRÍSTREŠOK</b>		FORMÁT:
PARCELA:		DÁTUM: 01/2022
PREDMET VÝKRESU:		SUPEŇ: OHLÁSENIE DROBNEJ STAVBY
		MIERKA:
		VÝKRES:

# TECHNICKÁ SPRÁVA

## A. VŠEOBECNÉ ÚDAJE

Predmetom projektu ohlásenia drobnej stavby je novostavba otvoreného prístrešku, ktorý bude slúžiť na posedenie v prípade nepriaznivého počasia. Prístrešok bude umiestnený na pozemku s parcelným číslom .

Navrhovaný objekt patrí medzi výstavbu **drobných stavieb** v zmysle ods. 8, písm. a) a e) §139b v spojitosti s ods. 2 písm. b) § 55 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov, ktoré budú verejne prístupné a budú slúžiť na zabezpečovanie lesnej výroby a poľovníctva vrátane plnenie verejnoprospešných funkcií lesov – rekreačná funkcia pre verejnosť.

Za drobné stavby sa považujú aj

- a) stavby organizácií na lesnej pôde slúžiace na zabezpečovanie lesnej výroby a poľovníctva, ak ich zastavaná plocha nepresahuje 30 m<sup>2</sup> a výška 5 m, napríklad sklady krmiva, náradia alebo hnojiva,
- e) reklamné stavby, na ktorých najväčšia informačná plocha je menšia ako 3 m<sup>2</sup>.

Podkladom pre spracovanie projektu stavby na ohlásenie drobnej stavby boli:

- požiadavky investora
- normotvorná legislatíva
- snímka z katastrálnej mapy
- obhliadka územia

Dispozičné riešenie zohľadňuje požiadavky investora na prevádzku objektu. Dispozičné riešenie bolo konzultované a upravené podľa požiadaviek investora.

Otvorený prístrešok, pôdorysného rozmeru 2,95m x 3,75m, tvorí jeden priestor, v ktorom sú umiestnené dve lavice a jeden stvôl dl. 2,5m. Zadná stena objektu je z kamenného muriva, zasadeného do svahovitého terénu. Predná časť je otvorená s tromi nosnými stĺpmi. Podlahu tvoria prírodné kameňe ukladané do štrkovej zeminy. Strešnú konštrukciu tvorí drevený šindel (alt. prekladaných dosák). Prístrešok bude z prírodného dreva bez povrchovej úpravy.

Účel stavby:	OTVORENÝ PRÍSTREŠOK
Zastavaná plocha:	11,06 m <sup>2</sup>
Obostavaný priestor:	27,65 m <sup>3</sup>
Výška hrebeňa stavby:	2,92 m
Celková podlahová plocha	9,94 m <sup>2</sup>

Počas výstavby dôjde k čiastočnému zaťaženiu okolia, najmä bežným stavebným hlukom. Upozorňujeme dodávateľa na dodržanie všetkých bezpečnostných predpisov a noriem pri stavebných prácach. Pri uskutočňovaní stavby vzniknú odpady ako sú stavebná suť, odpadové drevo, odrezky reziva, s ktorých sa bude nakladať v zmysle o odpadoch. Vzniknutý odpad sa na stavenisku bude ukladať separovane a potom sa zo staveniska odvezie na riadenú skládku odpadov. Zo samotnej prevádzky v zásade nebudú vznikať žiadne odpady – časť komunálne odpady – smetná nádoba – s týmto odpadom sa bude tiež nakladať v zmysle právnych predpisov o odpadoch. Stavba je navrhnutá tak, aby neohrozovala zdravie ľudí.

## **B. KONŠTRUKCIE A PRÁCE HSV**

**PRED ZAHÁJENÍM STAVEBNÝCH PRÁČ JE NUTNÉ VYTÝČIŤ VŠETKY  
PODZEMNÉ INŽINIERSKE SIETE !**

### ZEMNÉ PRÁCE

- vytvoria sa výkopy hĺbky  $-0,800\text{m}$  od úrovne  $\pm 0.000$
- šírka výkopov bude  $400\text{mm}$
- osadia sa zemné skrutky PWU  $140/900\text{mm}$ , na ktoré bude kotvený drevený stĺp
- umiestnenie výkopu bude na pozemku investora a použije sa na spätné zásypy
- pri práci vo výkopoch musí byť dodržiavaná bezpečnosť

### ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE

- nové obvodové steny a stĺpy sú založené na základoch vid'.: v.č. 2 - PÔDORYS  
ZÁKLADOV
- materiál základov – murované z kameňa na cementovú maltu

### ZVISLÉ NOSNÉ KONŠTRUKCIE

- obvodová stena je otvorená, stĺp  $150/150\text{mm}$  – bez povrchovej úpravy

### KROV A STRECHA

- konštrukcia krovu bude drevená sedlová
- strešná krytina z dreveného šindla (alt. prekladaných dosák)

### ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE OTVOROV

#### VNÚTORNÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY

- podlaha z prírodného kameňa ukladaného do štrkovej zeminy

#### VONKAJŠIE POVRCHOVÉ ÚPRAVY

- drevené konštrukcie budú z opracovaného dreva bez povrchovej úpravy

## **C. PRÁCE PSV**

### 711 IZOLÁCIE PROTI VODE

- izolácia proti vode a zemnej vlhkosti je navrhnutá za predpokladu, že hladina podzemnej vody je pod úrovňou základovej škáry v skladbe: nopová fólia
- drevené prvky oddeliť od kameňa - HYDROBITOM (alt. FIBERPOL)

### 762 TESÁRSKE KONŠTRUKCIE

- maximálna vlhkosť reziva pri montáži 16 %
- rezivo ošetrené protifungicídny napúšťadlom FUNGAL
- spoje prvkov realizovať v zmysle STN 73 31 50
- krokvy rozmerov 80/160 mm

### 766 KONŠTRUKCIE STOLÁRSKE

- vyhotovenie dvoch lavíc a jedného stola

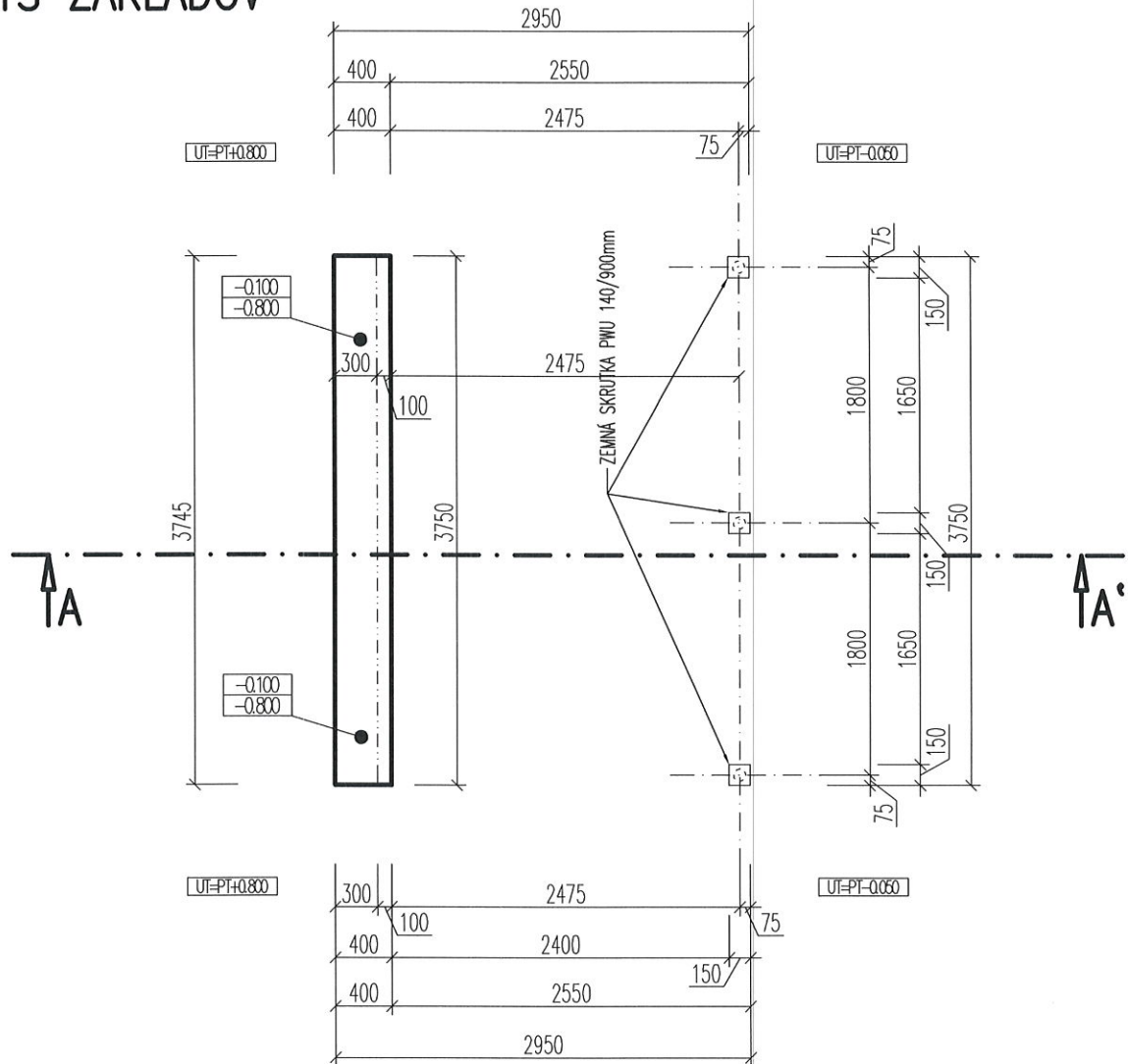
### 783 NÁTERY

- drevené konštrukcie budú z opracovaného dreva bez povrchovej úpravy

Dodržiavať všetky technologické predpisy výrobcov pre vykonávané práce. Všetku dodávateľskú dokumentáciu pred výrobou predložiť na schválenie projektantovi.

# PŮDORYS ZÁKLADOV

## M 1:50




### POZNÁMKA:

- ZÁKLADY SÚ MUROVANÉ Z KAMEŇA NA CEMENTOVÚ MALTU + ZEMNÁ SKRUTKA PWU 140/900mm – 3ks
- V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII SA PREDPOKLADÁ, ŽE HLADINA SPodneJ VODY JE POD ÚROVŇOU ZÁKL.ŠPÁRY, V OPAČNOM PRÍPADO JE POTREBNÉ PRIZVAŤ K ZÁKLADOVEJ ŠKÁRE ZODPOVEDNÉHO PROJEKTANTA
- PRED REALIZÁCIOU VYTÝČIŤ JESTVUJÚCE INŽINIERSKE SIETE
- UT=-0.050m AŽ +0.800m
- ZÁKLADOVÁ ŠKÁRA JE -0.800 OD ±0.000

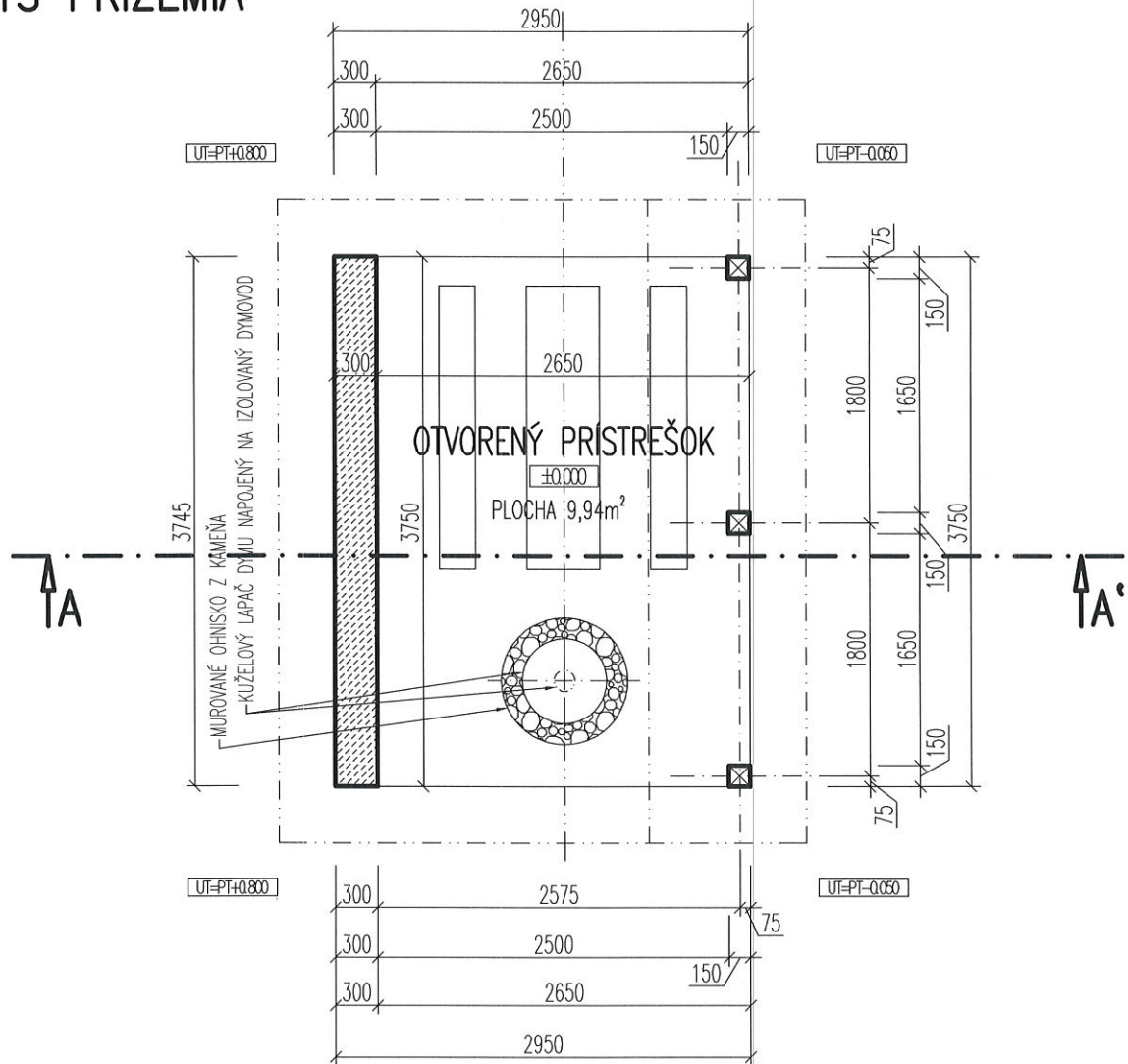
SADA ČÍSLO:

**PROJEKT JE SPRACOVANÝ V ROZSAHU PRE OHLÁSENIE DROBNEJ STAVBY ±0,000-50mm NAD EXISTUJÚCIM TERÉNOM**

VYPRACOVAL ING. MARTIN KONEČNÝ	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT ING. MARTIN KONEČNÝ	 MARKON STUDIO s.r.o. PAŠTINA ZÁVADA 75, 013 41 DOLNÝ HRIČOV tel.: +421 907 430 232, mail: markon81@gmail.com
MIESTO:		
INVESTOR:		PROFESIA: Arch.stav.riešenie 18421
STAVBA: <b>OTVORENÝ PRÍSTREŠOK</b>		FORMÁT: A4
PARCELA:		DÁTUM: 01/2022
PREDMET VÝKRESU: <b>PŮDORYS ZÁKLADOV</b>		SUPEŇ: OHLÁSENIE DROBNEJ STAVBY
		MIERKA: <b>1:50</b>
		VÝKRES: <b>2</b>

# PŔODORYS PRÍZEMIA

## M 1:50



### POZNÁMKA:

- PODLAHA JE TVORENÁ Z PLOCHÝCH KAMEŇOV ULOŽENÝCH DO ŠTRKOVITEJ ZEMINY
- DREVENÁ NOSNÁ KONŠTRUKCIA BUDE OD KAMENNÉHO SOKLOVÉHO MÚRIKA ODDELENÁ MODIFIKOVANÝM ASFALTOVÝM PÁSMOM
- POD PRÍSTREŠKOM BUDE UMIESTNENÝ STVŔL S DVOMA LAVICAMI DLŽKY 2,5m
- HRANENÉ REZIVO JE MOŽNÉ ZAMENIŤ ZA SAMORAST S ROVNAKÝM, ALEBO VÁČŠIM PRIEREZOM

### LEGENDA MATERIÁLOV:

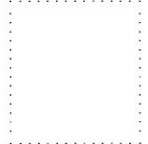


MURIVO Z KÁMEŇA VYŠPÁROVANÉ CEMENTOVOU MALTOU



DREVENÝ TRÁM – BEZ POVRCHOVEJ ÚPRAVY (ALT. NAHRADIŤ SAMORASTOM)

SADA ČÍSLO:

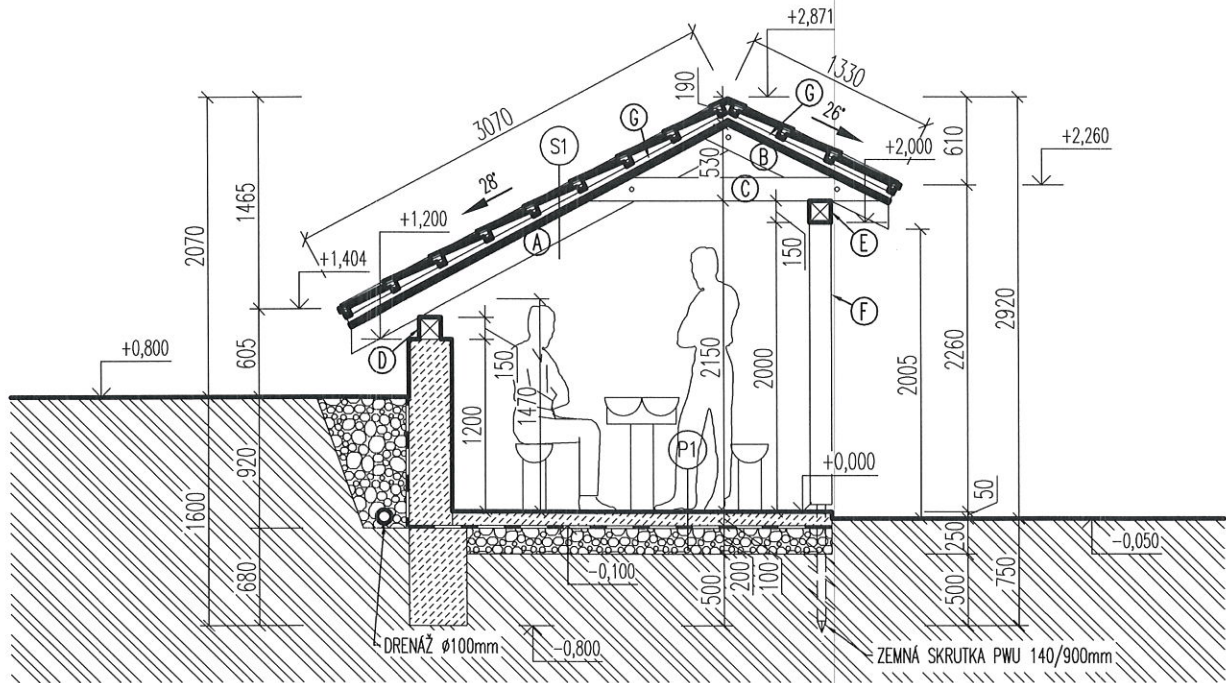


**PROJEKT JE SPRACOVANÝ V ROZSAHU PRE OHLÁSENIE DROBNEJ STAVBY ±0,000=50mm NAD EXISTUJÚCIM TERÉNOM**

VYPRACOVAL ING. MARTIN KONEČNÝ	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT ING. MARTIN KONEČNÝ	 MARKON STUDIO s.r.o. PAŠŤINA ZÁVADA 75, 013 41 DOLNÝ HRIČOV tel.: +421 907 430 232, mail: markon81@gmail.com
MIESTO:		
INVESTOR:		PROFESIA: Arch.stav.riešenie 18421
STAVBA: <b>OTVORENÝ PRÍSTREŠOK</b>		FORMÁT: A4
PARCELA:		DÁTUM: 01/2022
PREDMET VÝKRESU: <b>PŔODORYS PRÍZEMIA</b>		SUPEŇ: OHLÁSENIE DROBNEJ STAVBY
		MIERKA: <b>1:50</b>
		VÝKRES: <b>3</b>

# REZ A-A'

## M 1:50



### LEGENDA:


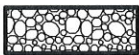


#### P1 SKLADBA PODLAHY

- PLOCHÉ KAMENE ULOŽENÉ DO ŠTRKOVITEJ ZEMINY HR.100 mm
- NOPOVÁ FÓLIA – PRERUŠENIE VZLÍNANIA HR.200 mm
- ZHUTNENÁ ŠTRKOVITÁ ZEMINA
- PŮVODNÁ ZEMINA

#### S1 SKLADBA STREŠNÉHO PLÁŠŤA


- STREŠNÁ KRYTINA Z DREVENÉHO ŠINDLA (ALT. PREKLADANÝCH DOSÁK)
- LAŤOVANIE POD KRYTINU 50/30mm
- KONTRALATY 50/30mm POZDĽŽNE NA KROKVÁCH
- PREVETRAVANÁ VZDUCHOVÁ MEDZERA
- PAROPRIEPUSTNÁ FÓLIA TYVEK
- PLNÝ ZÁKLÔP Z TATRANSKÉHO PROFILU
- DREVENÁ KROKVA 80/160mm

### LEGENDA MATERIÁLOV:

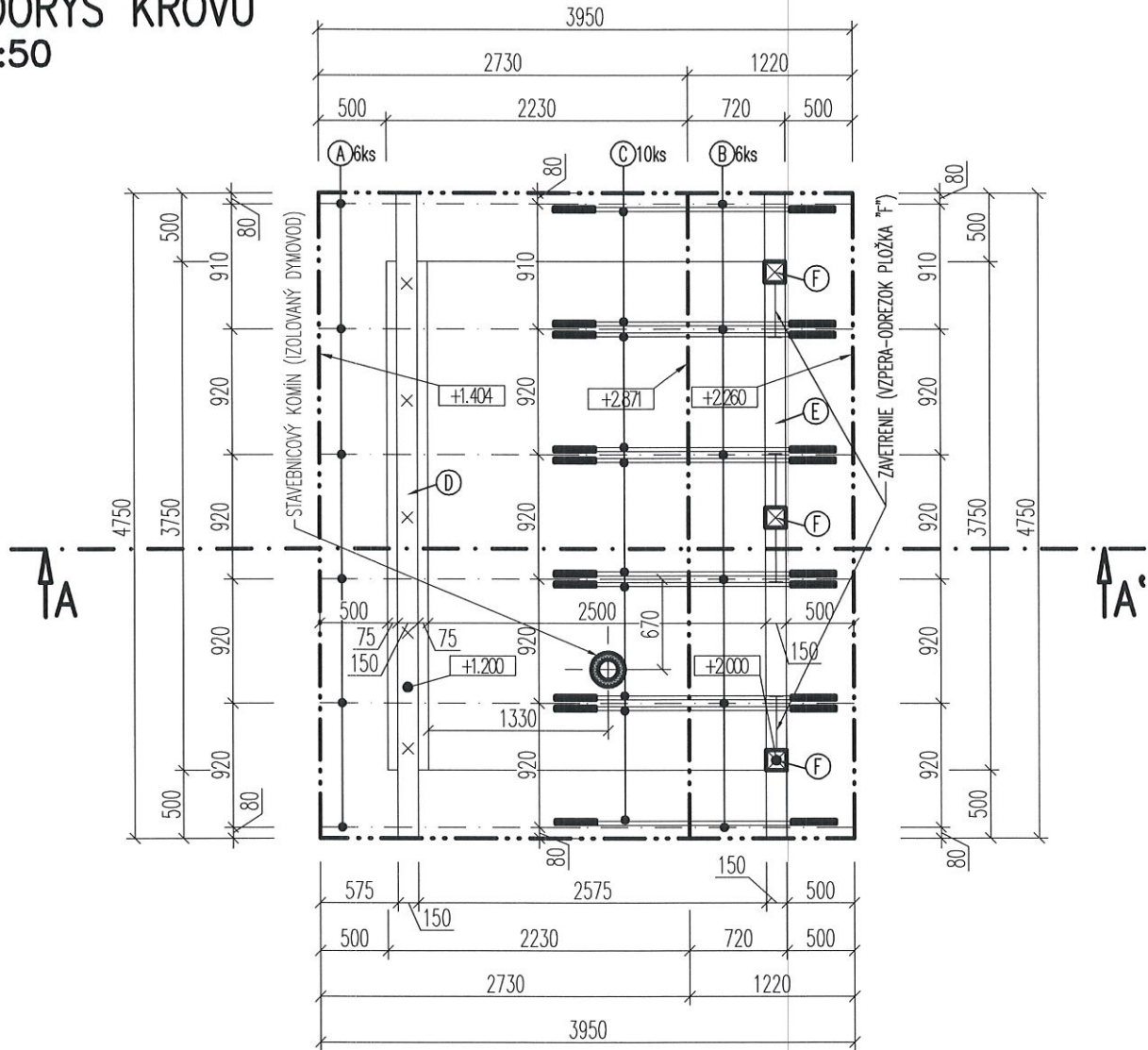
-  PŮVODNÝ TERÉN
-  ZHUTNENÁ ŠTRKOVITÁ ZEMINA
-  MURIVO Z KAMEŇA VYŠPÁROVANÉ CEMENTOVOU MALTOU
-  DREVENÝ TRÁM – BEZ POVRCHOVEJ ÚPRAVY (ALT. NAHRADIŤ SAMORASTOM)

SADA ČÍSLO:

**PROJEKT JE SPRACOVANÝ V ROZSAHU PRE OHLÁSENIE DROBNEJ STAVBY ±0,000=50mm NAD EXISTUJÚCIM TERÉNOM**

VYPRACOVAL ING. MARTIN KONEČNÝ	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT ING. MARTIN KONEČNÝ	 MARKON STUDIO s.r.o. PAŠTINA ZÁVADA 75, 013 41 DOLNÝ HRIČOV tel.: +421 907 430 232, mail: markon81@gmail.com
MIESTO:		
INVESTOR:		PROFESIA: Arch.stav.riešenie 18421
STAVBA: <b>OTVORENÝ PRÍSTREŠOK</b>		FORMÁT: A4
PARCELA:		DÁTUM: 01/2022
PREDMET VÝKRESU: <b>REZ A-A'</b>		SUPEŇ: OHLÁSENIE DROBNEJ STAVBY
		MIERKA: <b>1:50</b>
		VÝKRES: <b>4</b>

# PŌDORYS KROVU M 1:50



## VÝPIS REZIVA (STLPY+KROV):


OZN	NÁZOV PRVKU	PRIEREZ (mm)	DĹŽKA (m)	POČET (ks)	MNOŽSTVO (m <sup>3</sup> )	POZNÁMKA
A	KROKVA	80/160	3,40	6	0,26	VŠETKY PRVKY KROVU TREBA CHRÁNIŤ PROTI HNILOBE A DREVOKAZOM 1xV1350,2x2071, BEZFAREBNÝ, SPOJE MEDZI DREVENÝMI PRVKAMI KROVU ZHOTOVÍŤ PODĽA STN 73 3150
B	KROKVA	80/160	1,70	6	0,13	
C	KLIESTINA	40/160	2,30	10	0,15	
D	POMURNICA	150/150	5,00	1	0,11	
E	TRAM	150/150	5,00	1	0,11	
F	STĹPIK	150/150	3,00	3	0,20	
G	KONTRALATY, LATY	40/50	118,10	—	0,24	
	DOSKY	—	0,10 m <sup>2</sup>	—	0,10	
SPOLU					1,30	

ROZMERY PRVKOV KROVU SÚ S REZERVOU cca. 200mm

- HRANENÉ REZIVO JE MOŽNÉ ZAMENIŤ ZA SAMORAST S ROVNAKÝM, ALEBO VÄČŠIM PRIEREZOM

SADA ČÍSLO:

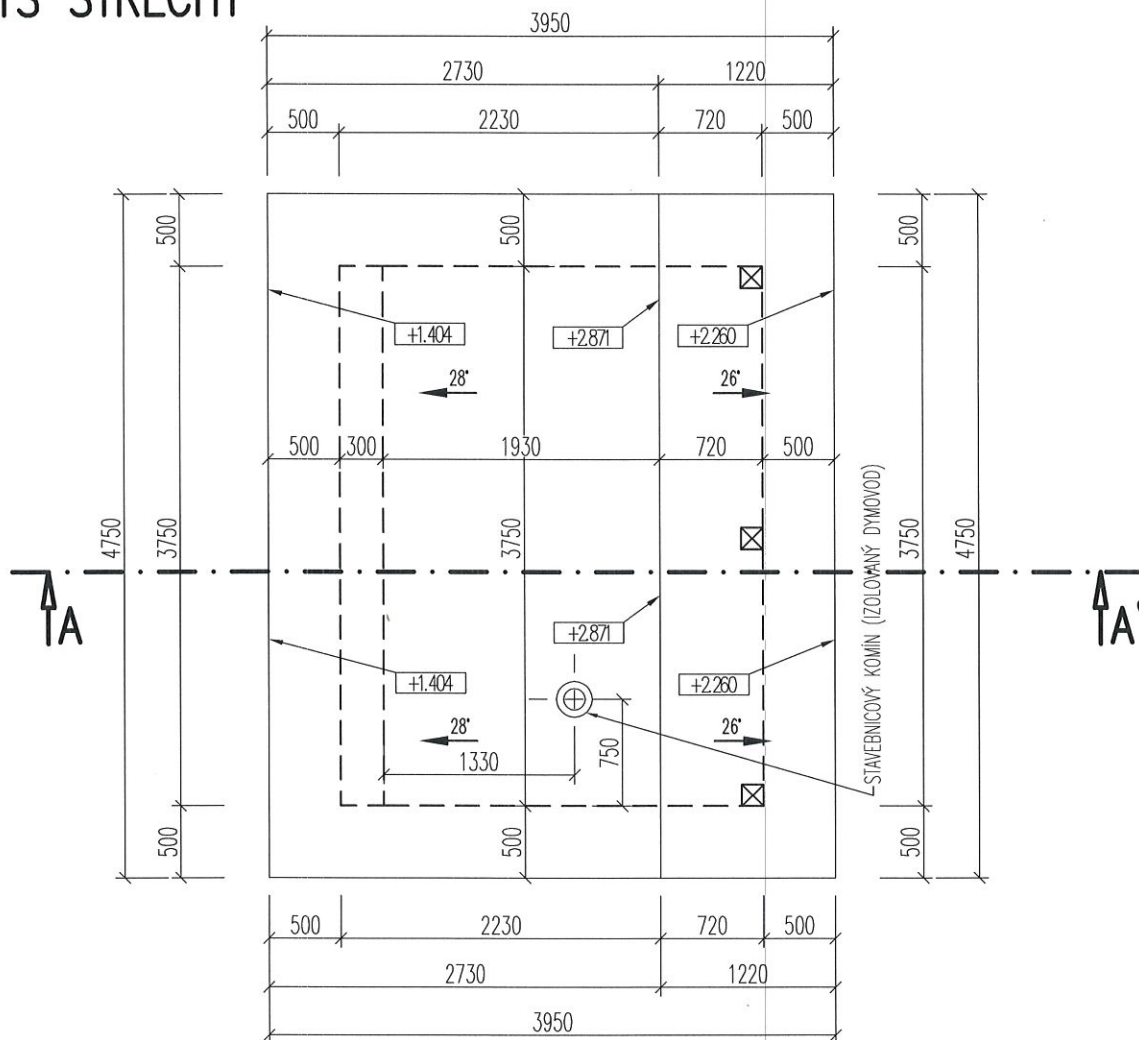
**PROJEKT JE SPRACOVANÝ V ROZSAHU PRE OHLÁSENIE DROBNEJ STAVBY ±0,000–50mm NAD EXISTUJÚCIM TERÉNOM**

VYPRACOVAL ING. MARTIN KONEČNÝ	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT ING. MARTIN KONEČNÝ	 MARKON STUDIO s.r.o. PAŠTINA ZÁVADA 75, 013 41 DOLNÝ HRÍČOV tel.: +421 907 430 232, mail: markon81@gmail.com
MIESTO:		
INVESTOR:		PROFESIA: Arch.stav.riešenie 18421
STAVBA: <b>OTVORENÝ PRÍSTREŠOK</b>		FORMÁT: A4
PARCELA:		DÁTUM: 01/2022
PREDMET VÝKRESU: <b>PŌDORYS KROVU</b>		SUPEŇ: OHLÁSENIE DROBNEJ STAVBY
		MIERKA: <b>1:50</b>
		VÝKRES: <b>5</b>



# PŌDORYS STRECHY

## M 1:50




### POZNÁMKA:

- STREŠNÁ KRYTINA Z DREVENÉHO ŠINDLA (ALT. PREKLADANÝCH DOSÁK)
- KRYTINU UKLADAŤ NA DREVENÉ LATOVANIE UMIESTNENÉ OD SEBA PODLA TECHNICKÉHO PREDPISU OD VÝROBCU
- FÓLIU TYEK ULOŽIŤ TAK ABY BOLO UMOŽNENÉ STEKANIE SKONDENZOVANEJ VODY
- PLOCHA STREŠNEJ ROVINY JE 20,90m<sup>2</sup>

SADA ČÍSLO:

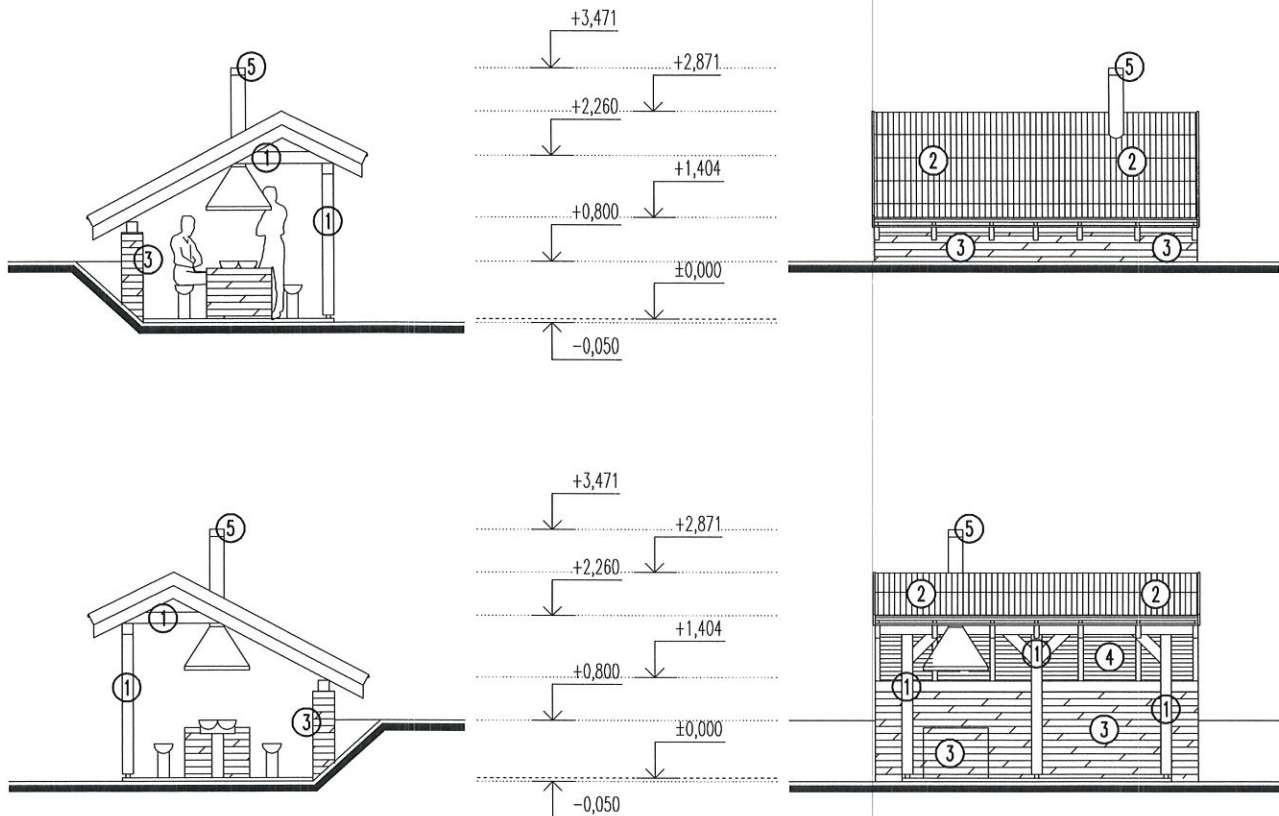


**PROJEKT JE SPRACOVANÝ V ROZSAHU PRE OHLÁSENIE DROBNEJ STAVBY  
±0,000=50mm NAD EXISTUJÚCIM TERÉNOM**

VYPRACOVAL ING. MARTIN KONEČNÝ	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT ING. MARTIN KONEČNÝ	 MARKON STUDIO s.r.o. PAŠTINA ZÁVADA 75, 013 41 DOLNÝ HRIČOV tel.: +421 907 430 232, mail: markon81@gmail.com
MIESTO:		
INVESTOR:		PROFESIA: Arch.stav.riešenie 18421
STAVBA: <b>OTVORENÝ PRÍSTREŠOK</b>		FORMÁT: A4
PARCELA:		DÁTUM: 01/2022
PREDMET VÝKRESU: <b>PŌDORYS STRECHY</b>		SUPEŇ: OHLÁSENIE DROBNEJ STAVBY
		MIERKA: <b>1:50</b>
		VÝKRES: <b>6</b>

# POHLADY

## M 1:100




### LEGENDA:

1. DREVENÁ NOSNÁ KONŠTRUKCIA – BEZ POVRCHOVEJ ÚPRAVY
2. STREŠNÁ KRYTINA Z PREKLADANÝCH DOSÁK
3. SOKLOVÝ MÚRIK VYMUROVANÝ Z KAMEŇA VYŠPÁROVANÝ CEMENTOVU MALTOU
4. PODBÍJANIE STRECHY – DREVENÝ OBKLAD BEZ POVRCHOVEJ ÚPRAVY
5. STAVEBNICOVÝ KOMÍN – FARBA SIVÁ

SADA ČÍSLO:

**PROJEKT JE SPRACOVANÝ V ROZSAHU PRE OHLÁSENIE DROBNEJ STAVBY  
±0,000=50mm NAD EXISTUJÚCIM TERÉNOM**

VYPRACOVAL ING. MARTIN KONEČNÝ	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT ING. MARTIN KONEČNÝ	 MARKON STUDIO s.r.o. PAŠTINA ZÁVADA 75, 013 41 DOLNÝ HRIČOV tel.: +421 907 430 232, mail: markon81@gmail.com
MIESTO:		
INVESTOR:		PROFESIA: Arch.stav.riešenie 18421
STAVBA: <b>OTVORENÝ PRÍSTREŠOK</b>		FORMÁT: A4
PARCELA: E 11342		DÁTUM: 01/2022
PREDMET VÝKRESU: <b>POHLADY</b>		SUPEŇ: OHLÁSENIE DROBNEJ STAVBY
		MIERKA: <b>1:100</b>
		VÝKRES: <b>7</b>