

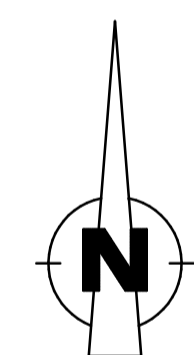
ZBERNÝ DVOR

ZD

TV

ULICA DARGOVSKÁ

AREÁL MŠ SAČUROV



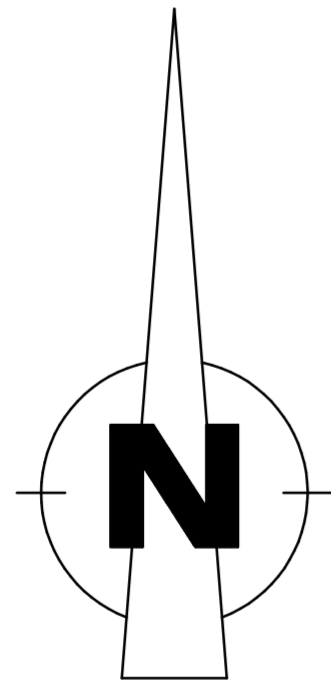
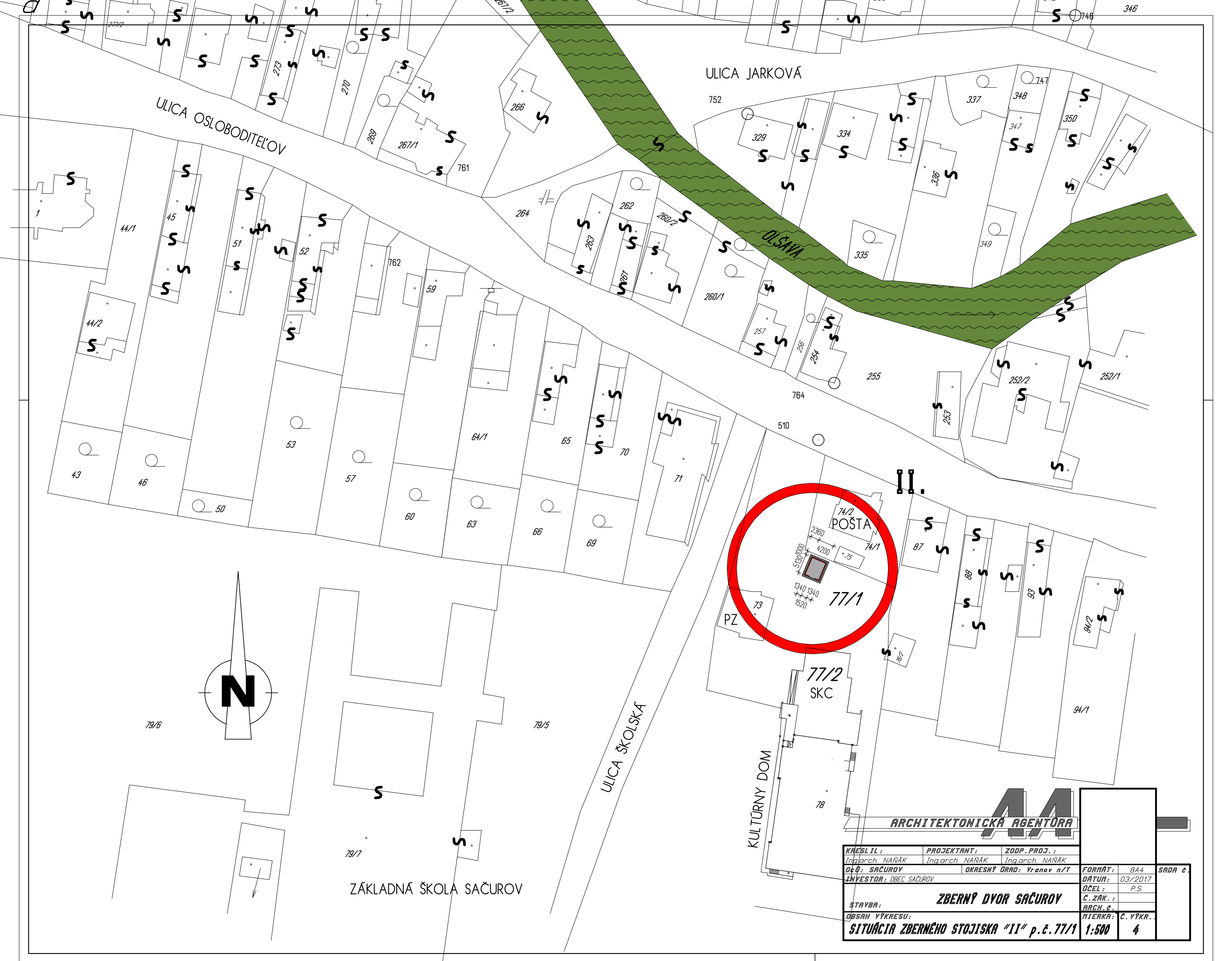
LEGENDA

- EXISTUJÚCA MIROVANÁ BUDOVA
- SAMONOSNÁ POSUVNÁ BRÁNA Z OCEĽOVÝCH KOVANÝCH PRVKOV PREJAZDNEJ ŠÍRKY 4,0 m
- OPLOTENIE Z OBOJSTRANNE POHLADOVÝCH BETÓNOVÝCH PLOTŮVEK 39,6 x 14,8 cm - MUŠKOVÁ, V=2,0 m, DĚ=20,2 m
- OPLOTENIE Z OCEĽOVÝCH TRUBEK (JAKLOVI) A TRAPÉZOVÉHO POPLASTOVANÉHO PLECHU VÝŠKY 2,0 m, DĚ=102,85 m
- SPEVNENÁ PLOCHA ZBERNÉHO DVORA - PLOCHA 700,8 m<sup>2</sup> S DILATAČNÝMI ŠKÁRAMI

KRESLIL:	PROJEKTANT:	ZODP. PROJ.:	
Inq.arch. NANÁK	Inq.arch. NANÁK	Inq.arch. NANÁK	
Obj: SAČUROV	OKRESNÝ ÚRAD: Yranov n/T	FORMÁT: BA4	STRANA: 1
INVESTOR: OBEC SAČUROV		DÁTUM: 03/2017	
<b>ZBERNÝ DVOR SAČUROV</b>		OČEL: P.S.	
STAVBA:		Č. ZÁK.:	
OBSAH VÝKRESU:		ARCH. Č.	
<b>SITUÁCIA</b>		MIERKA: 1:500	Č. VÝKRA. 2



<b>ARCHITEKTONICKÁ AGENTÚRA</b>			<b>SADA č.</b>
KRESLIL:	PROJEKTANT:	ZODP. PROJ.:	
Ing.arch. NAŇÁK	Ing.arch. NAŇÁK	Ing.arch. NAŇÁK	
Obj.: SAČUROV	OKRESNÝ ÚRAD:	Vranov n/T	
INVESTOR: OBEC SAČUROV			
STAVBA:	<b>ZBERNÝ DVOR SAČUROV</b>		
OBSAH VÝKRESU:			
<b>SITUÁCIA ZBERNÉHO STOJISKA "1" p.č. 1196</b>	1:500	3	

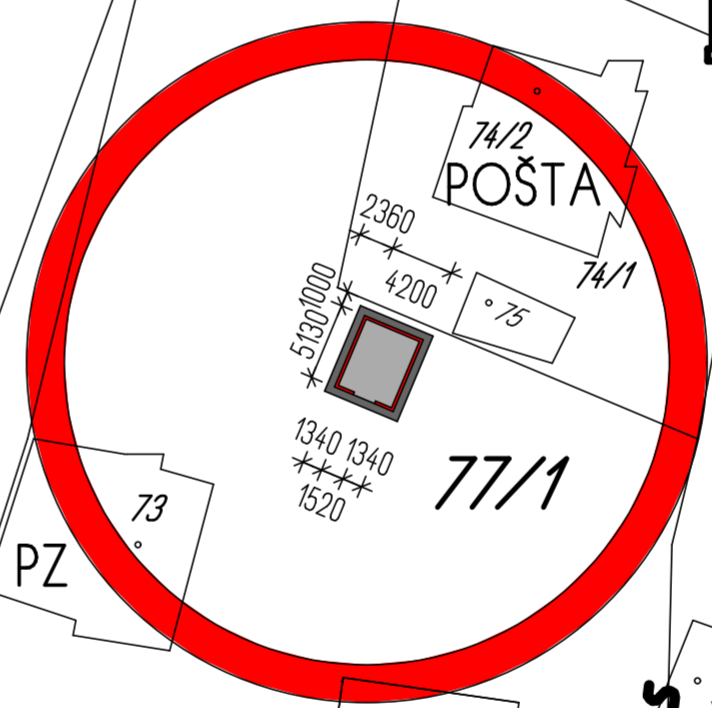


ZÁKLADNÁ ŠKOLA SAČUROV

ULICA ŠKOLSKÁ

ULICA JARKOVÁ

ULICA OSLOBODITEĽOV

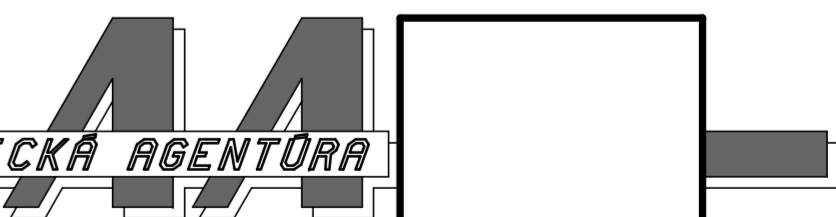
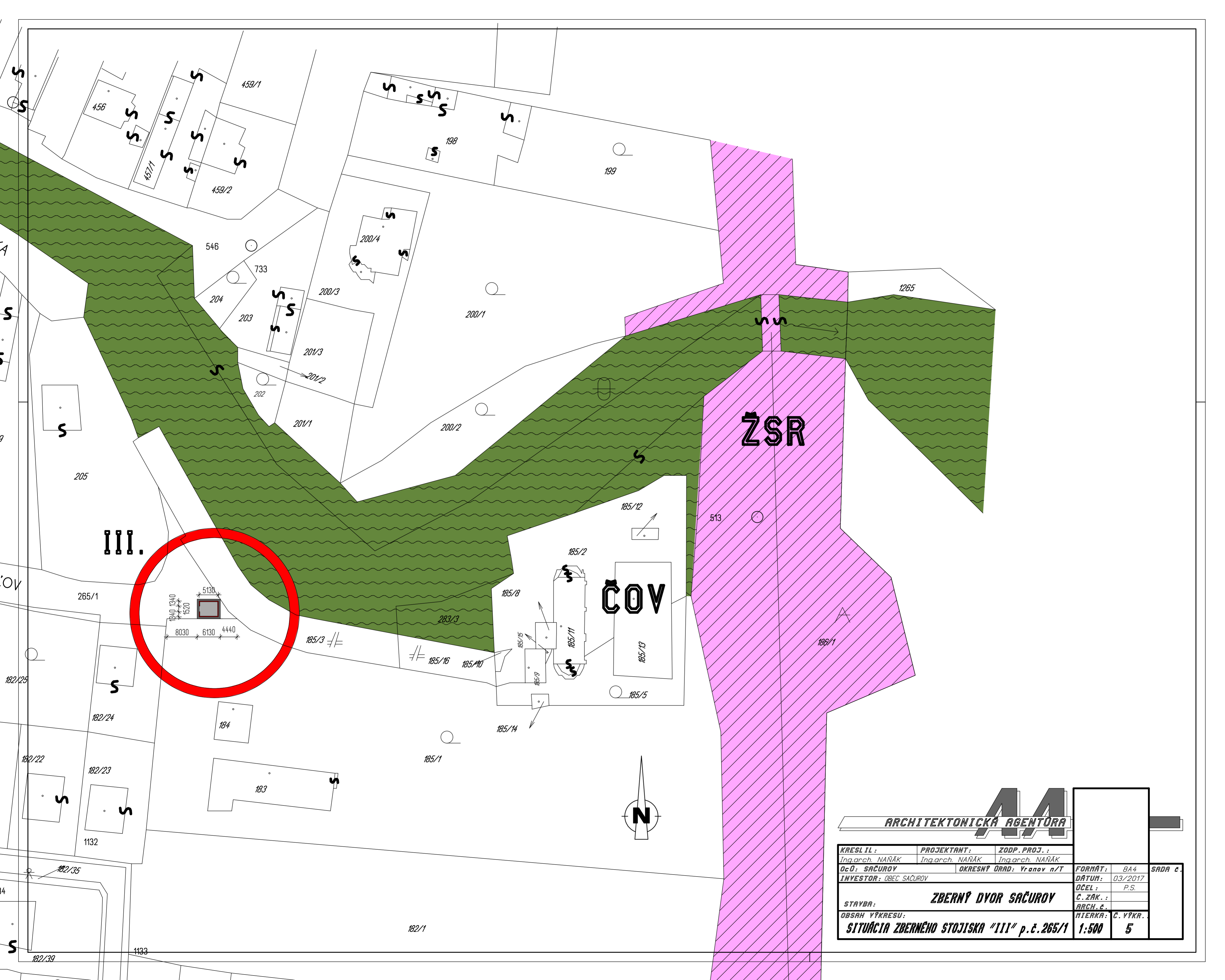


77/2 SKC

KULTÚRNY DOM

ARCHITEKTONICKÁ AGENTÚRA

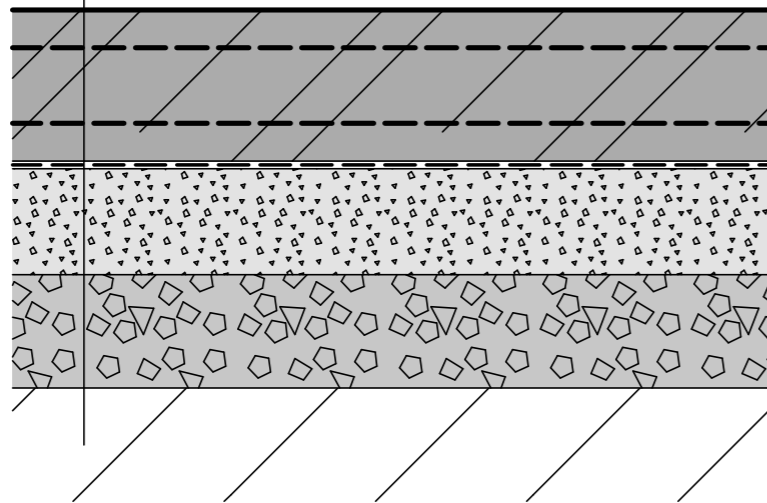
KRESLIL:	PROJEKTANT:	ZODP. PROJ.:	FORMÁT:	SRADA č.:
Inq.arch. NAŇÁK	Inq.arch. NAŇÁK	Inq.arch. NAŇÁK	8A4	
OBJ: SAČUROV	OKRESNÝ ÚRAD:	Yranov n/T	DÁTUM:	03/2017
INVESTOR: OBEC SAČUROV			OČEL:	P.S.
			Č. ZÁK.:	
			ARCH. č.:	
STAVBA:	ZBERNÝ DVOR SAČUROV		PIERKA:	č. VYKR.
OPISAH VÝKRESU:	SITUÁCIA ZBERNÉHO STOJISKA "II" p.č. 77/1		1:500	4



<b>KRESLIL:</b> Ing.arch. NAŇÁK		<b>PROJEKTANT:</b> Ing.arch. NAŇÁK		<b>ZODP. PROJ.:</b> Ing.arch. NAŇÁK	
<b>OcO:</b> SAČUROV		<b>OKRESNÝ ÚRAD:</b> Vrnanov n/T		<b>FORMÁT:</b> A4	
<b>INVESTOR:</b> OBEC SAČUROV				<b>DÁTUM:</b> 03/2017	
<b>STAVBA:</b> ZBERNÝ DVOR SAČUROV				<b>OČEL:</b> P.S.	
<b>OBSAH VÝKRESU:</b> SITUÁCIA ZBERNÉHO STOJISKA "III" p.č.265/1				<b>Č. ZÁK.:</b>	
				<b>ARCH. č.:</b>	
				<b>RIERKA:</b> Č. VÝKR.	
				<b>1:500</b>	
				<b>5</b>	

# SPEVNENÁ PLOCHA ZBERNÉHO DVORA 700,80 m<sup>2</sup>

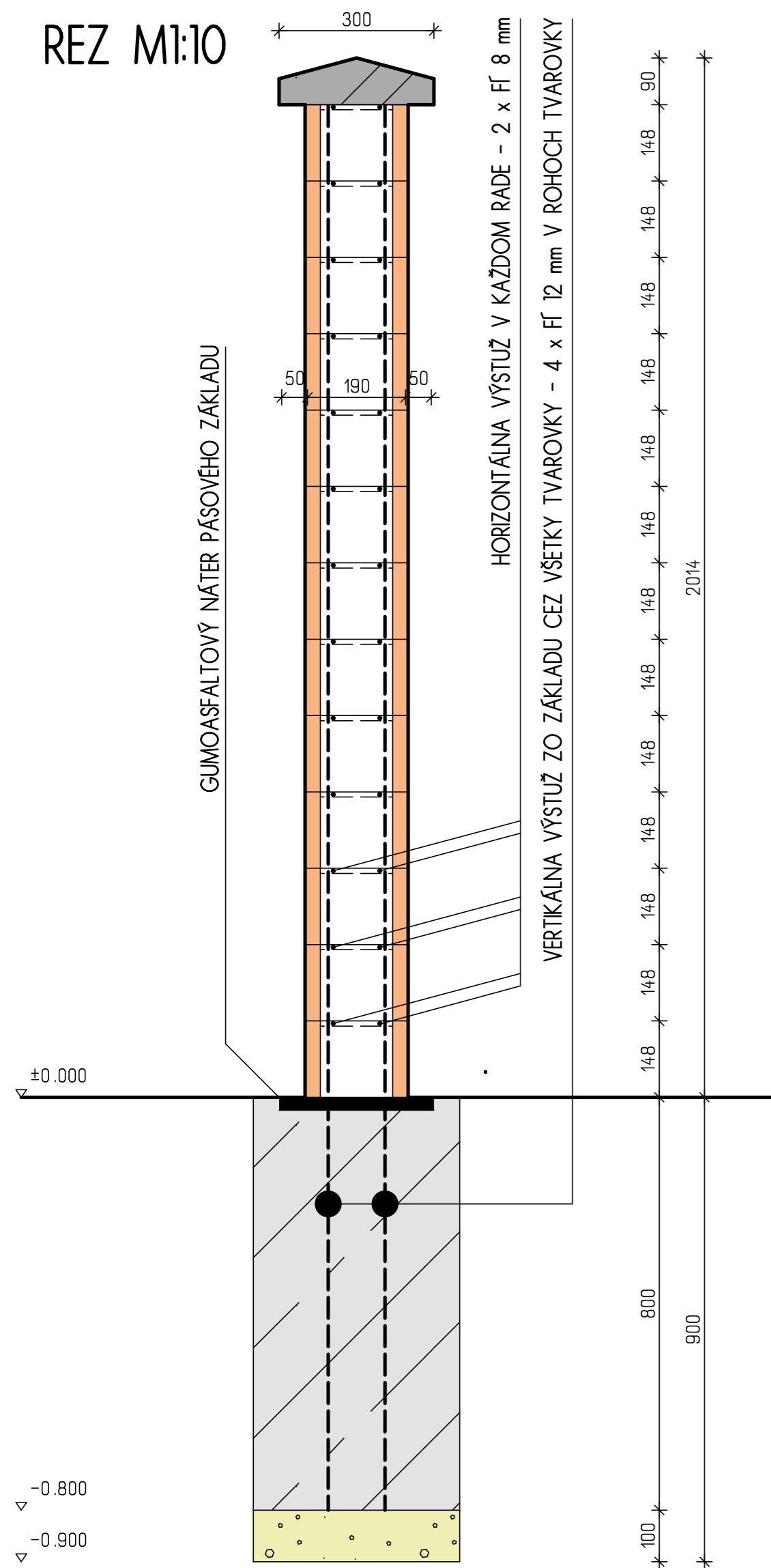
- VYBÁGROVANIE JESTVUJÚCEJ ZEMINY A ODVOZ S USKLADNENÍM 700,80 m<sup>2</sup> HRÚBKY 500 mm
- ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA Z BETÓNU B30 HRÚBKY 200 mm VYSTUŽENÁ KARI SIEŤOU 100/100/8 mm V DVOCH VRSTVÁCH
- POLYPROPYLENOVÁ NETKANÁ GEOTEXTÍLIA BIELEJ FARBY, OBJEMOVEJ HMOTNOSTI 500 g/m<sup>2</sup>
- HUTNENÝ NÁSYP Z DRVENÉHO KAMENIVA FRAKCIE 8-32 mm
- HUTNENÝ PODKLAD Z DRVENÉHO LOMOVÉHO KAMENIVA FRAKCIE 32 - 64 mm (E = 50 MPa)
- JESTVUJÚCI RASTLÝ TERÉN ZHUTNIŤ PO VYROVNaNÍ PLOCHY NA 45 MPa
- PLOCHA BUDE DILATOVANÁ REZANÝMI DILATAČNÝMI ŠKÁRAMI



**ARCHITEKTONICKÁ AGENTÚRA**

<b>KRESLIL :</b> Ing.arch. NAŇÁK	<b>PROJEKTANT :</b> Ing.arch. NAŇÁK	<b>ZODP. PROJ. :</b> Ing.arch. NAŇÁK	<b>FORMÁT :</b> 2A4	<b>SADA č. :</b>
<b>OcO :</b> SAČUROV	<b>OKRESNÝ ÚRAD :</b> Vranov n/T	<b>DÁTUM :</b> 03/2017		
<b>INVESTOR :</b> OBEC SAČUROV	<b>STAVBA :</b> ZBERNÝ DVOR SAČUROV		<b>OČEL :</b> P.S.	<b>Č. ZÁK. :</b>
<b>OBSAH VÝKRESU :</b> SKLADBA SPEVNENEJ PLOCHY - 700,80 m <sup>2</sup>	<b>MIERKA :</b> 1:10	<b>Č. VÝKR. :</b> 6	<b>ARCH. č. :</b>	

REZ M1:10

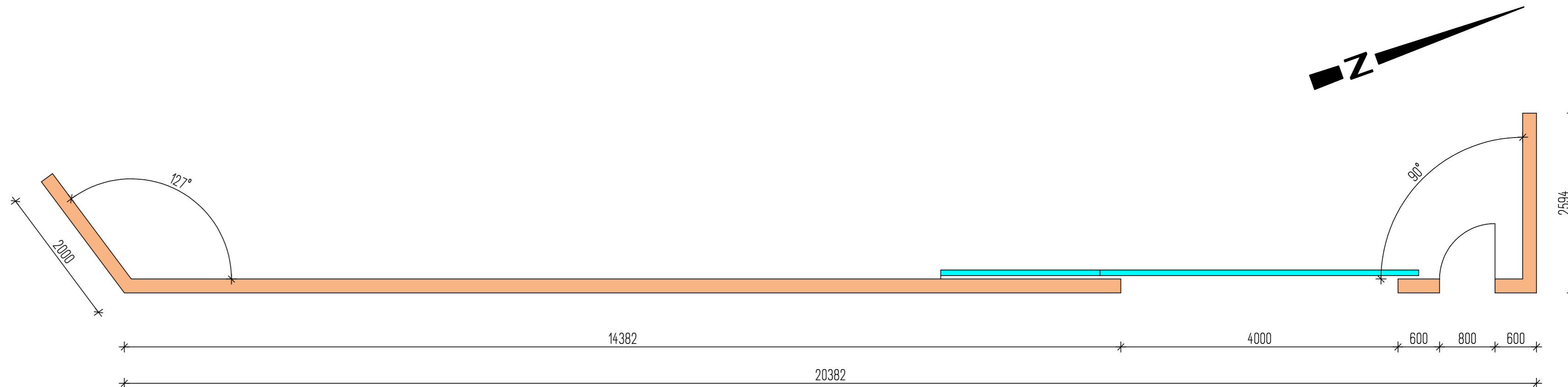


GUMOASFALTOVÝ NÁTER PÁSOVÉHO ZÁKLADU

HORIZONTÁLNÁ VÝSTUŽ V KAŽDOM RADE - 2 x F 8 mm

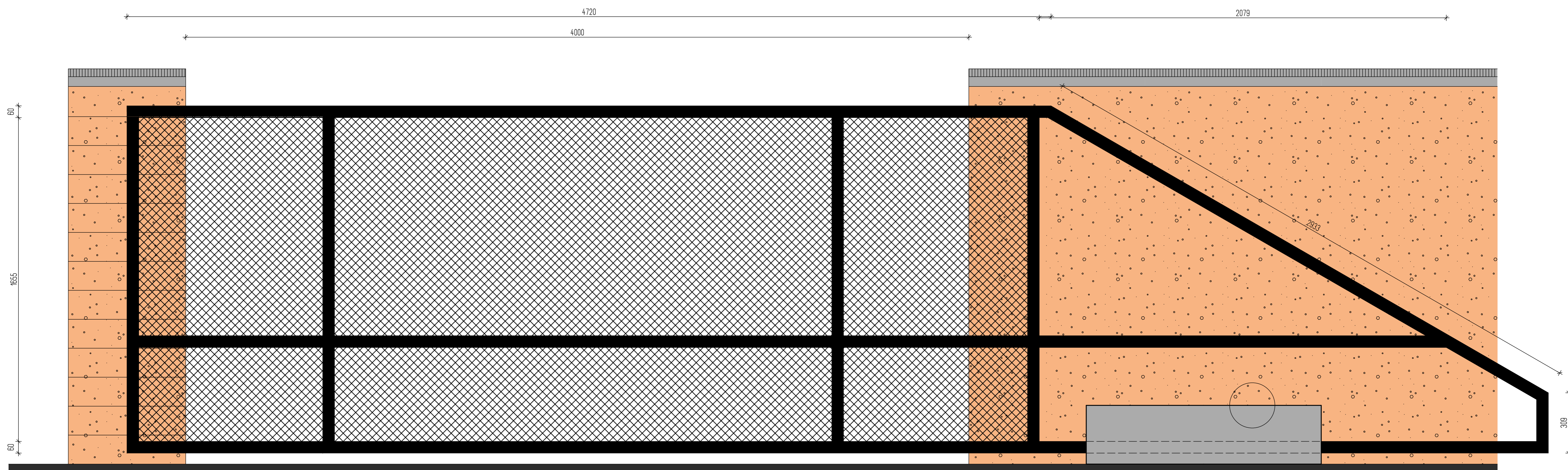
VERTIKÁLNÁ VÝSTUŽ ZO ZÁKLADU CEZ VŠETKY TVAROVKY - 4 x F 12 mm V ROHOCH TVAROVKY

VÝCHODNÉ OPLOTENIE M1:50  
 CELKOVÁ DĹŽKA MUROVANÉHO OPLOTENIA - 20,20 bm

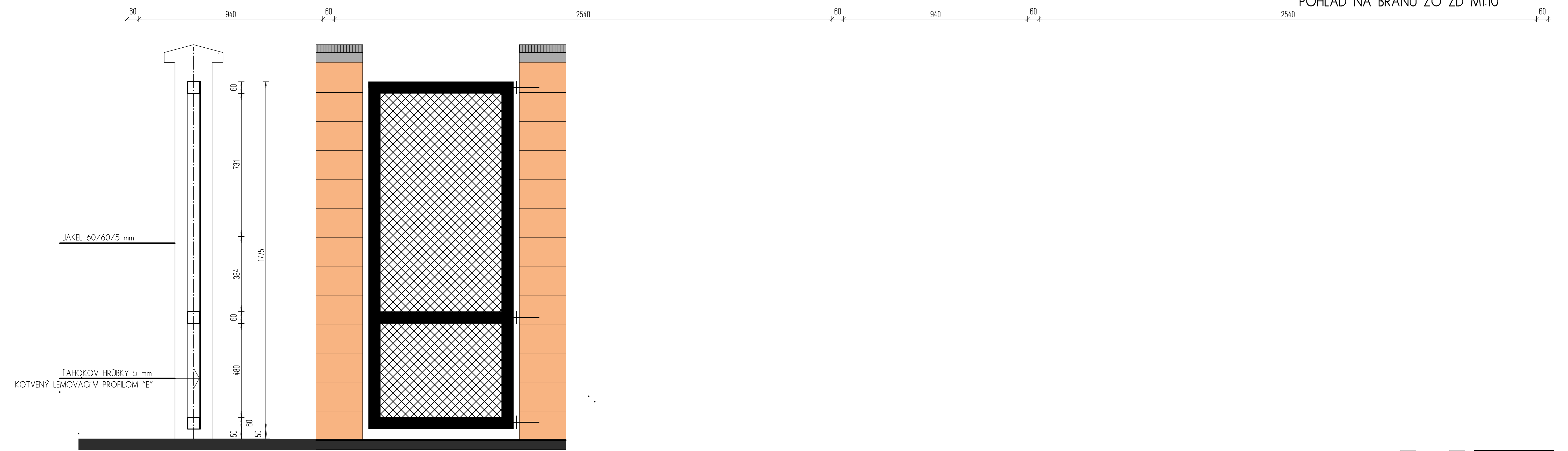


**ARCHITEKTONICKÁ AGENTÚRA**

<b>KRESLIL :</b> Ing.arch. NAŇÁK	<b>PROJEKTANT :</b> Ing.arch. NAŇÁK	<b>ZODP. PROJ. :</b> Ing.arch. NAŇÁK	<b>FORMÁT :</b> A4	<b>SADA č.</b>
<b>OCŤ :</b> SAČUROV	<b>OKRESNÝ ORAD :</b> Vranov n/T	<b>DÁTUM :</b> 03/2017	<b>OČEL :</b> P.S.	
<b>INVESTOR :</b> OBEC SAČUROV	<b>STAVBA :</b> ZBERNÝ DVOR SAČUROV		<b>ARCH. č.</b>	
<b>OBSAH VÝKRESU :</b> VÝCHODNÉ OPLOTENIE ZBERNÉHO DVORA			<b>MIETKA :</b> 1:10	<b>č. VÝKR. :</b> 7/1

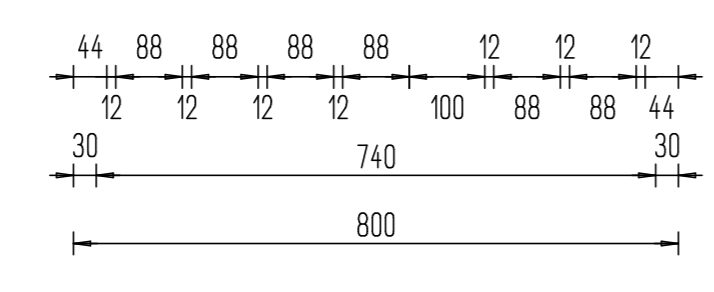


POHĽAD NA BRÁNU ZO ZD M1:10

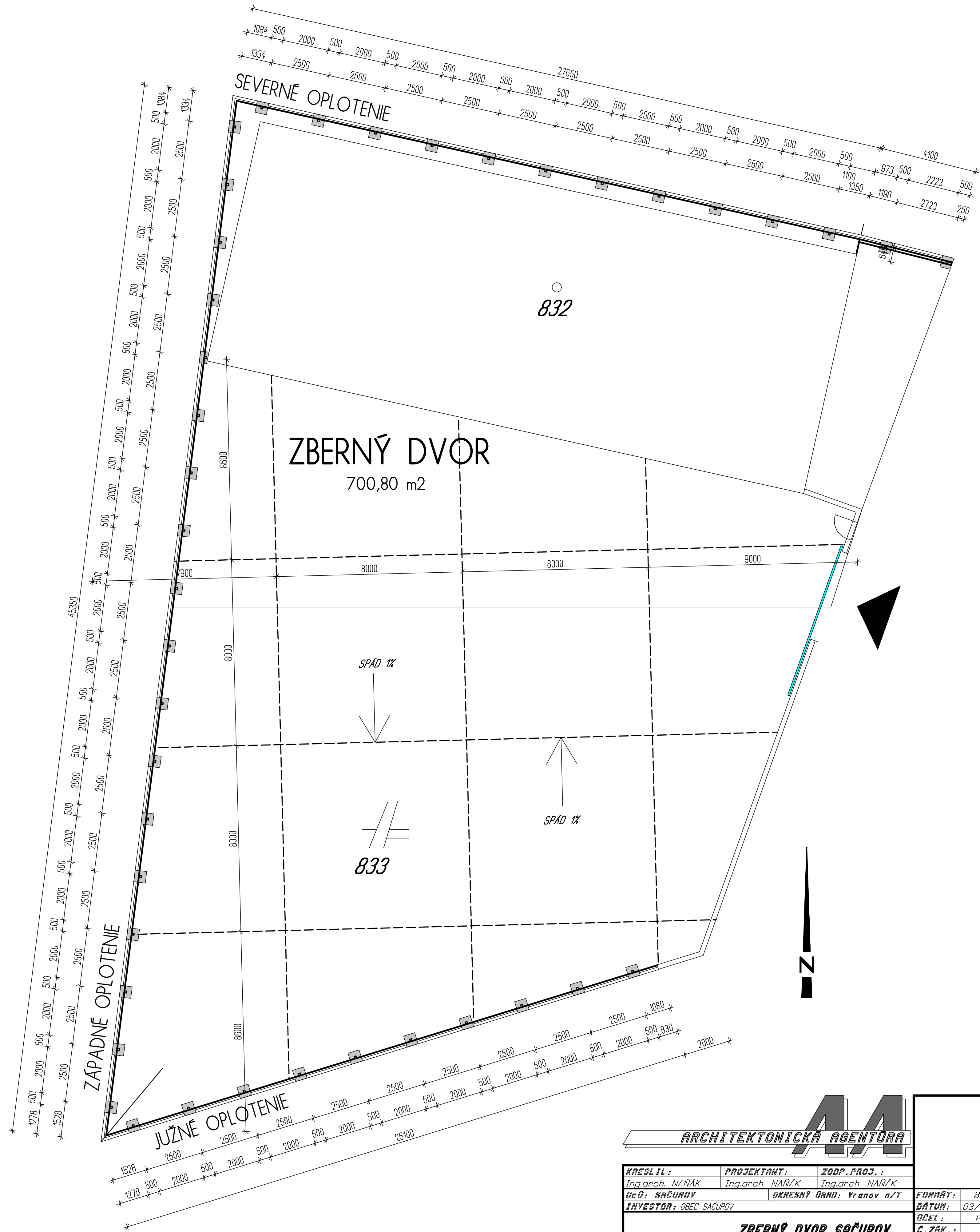


TYPICKÝ REZ M1:10

POHĽAD NA BRÁNIČKU M1:10

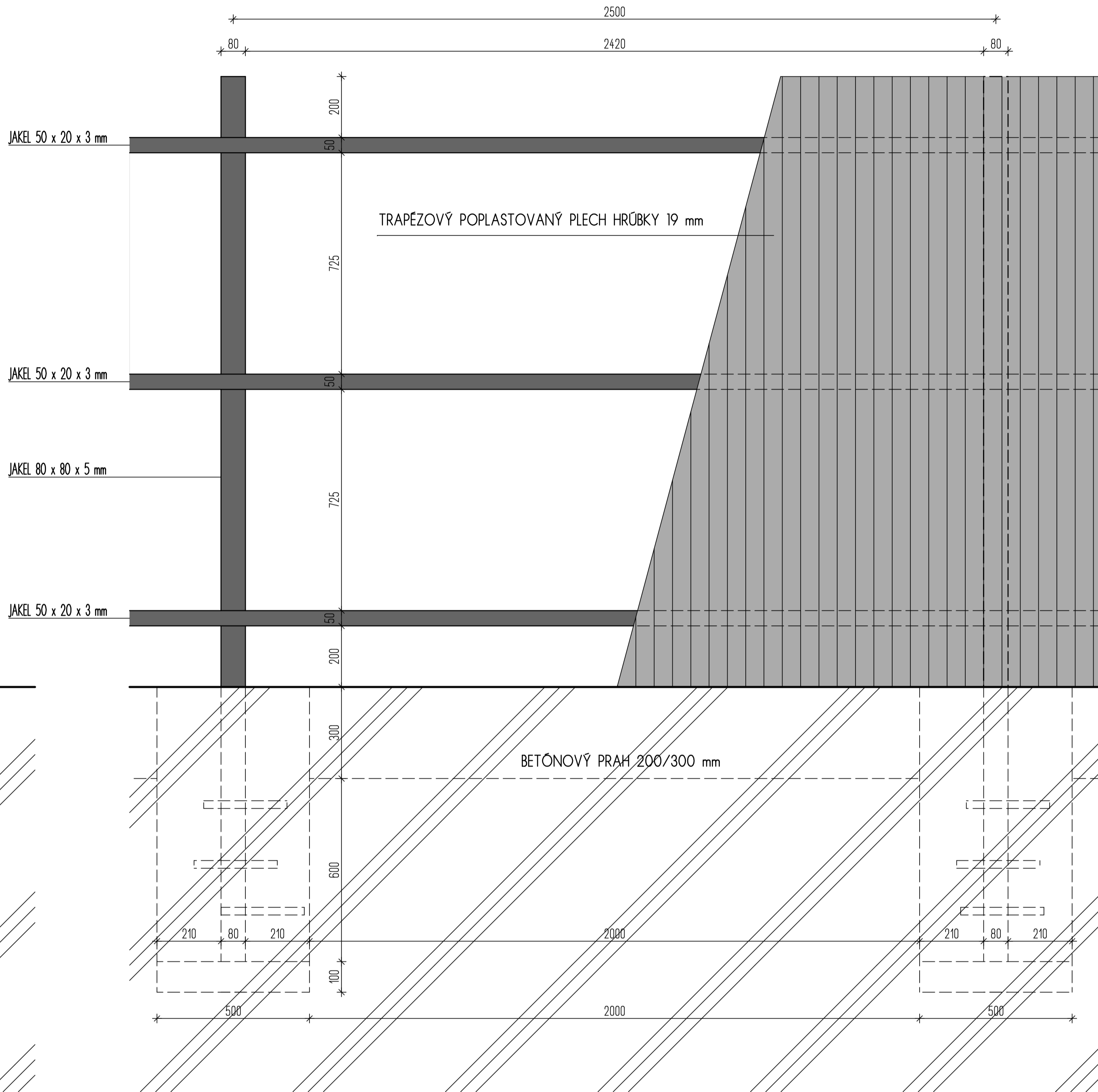
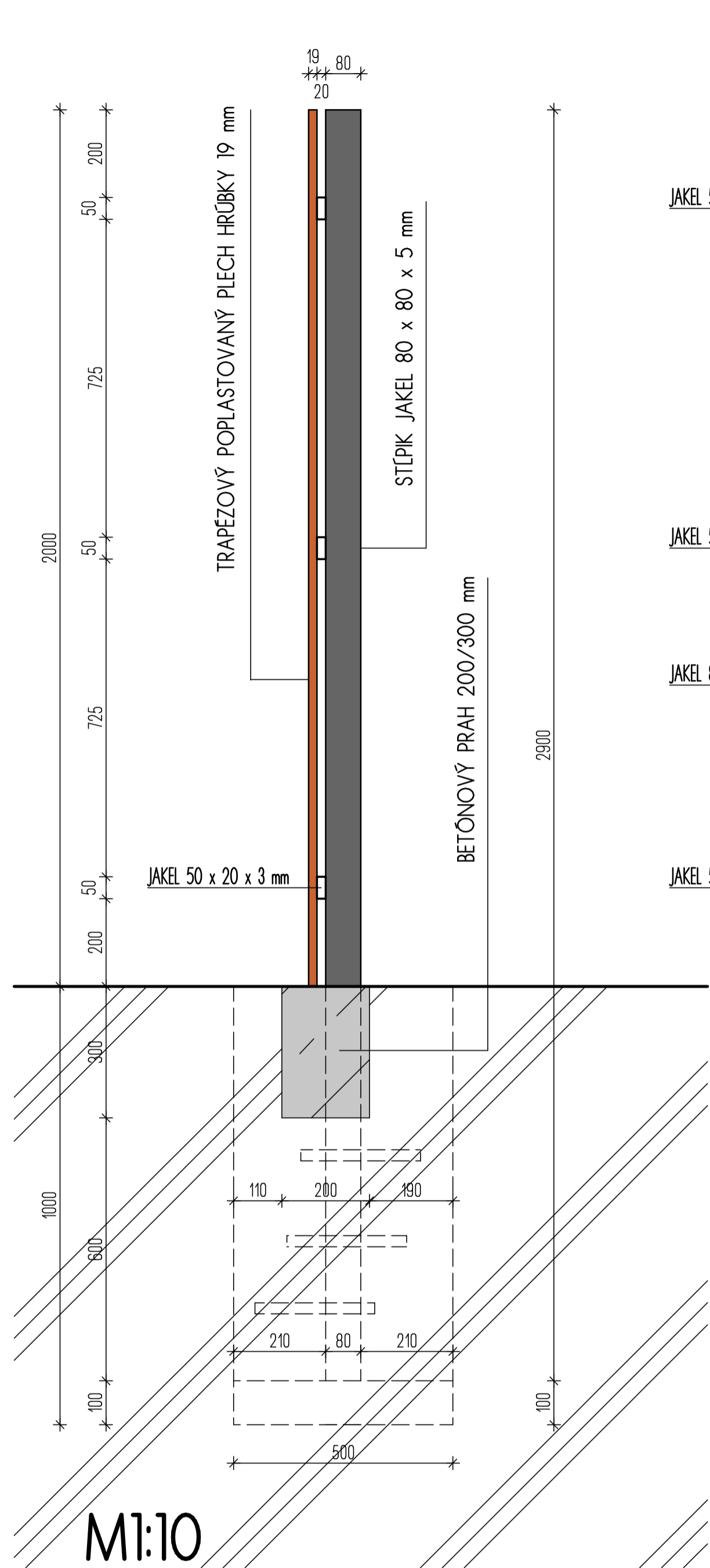


<b>ARCHITEKTONICKÁ AGENTÚRA</b>				
<b>KRESLIL :</b> Ing.arch. NAŇÁK	<b>PROJEKTANT :</b> Ing.arch. NAŇÁK	<b>ZODP. PROJ. :</b> Ing.arch. NAŇÁK	<b>FORMÁT :</b> BA4	<b>SADA č. :</b>
<b>Objekt :</b> SACUROV	<b>OKRESNÝ ÚRAD :</b> Vranov n/T	<b>DÁTUM :</b> 03/2017	<b>OCEL :</b> P.S.	
<b>INVESTOR :</b> OBEC SACUROV	<b>STAVBA :</b> ZBERNÝ DVOR SACUROV	<b>ARCH. č. :</b>	<b>RIEKA :</b> Č. VTKA.	
<b>OBSAH VÝKRESU :</b> VÝCHODNÉ OPLATENIE - BRÁNA A BRÁNIČKA			<b>1:50</b>	<b>7/2</b>



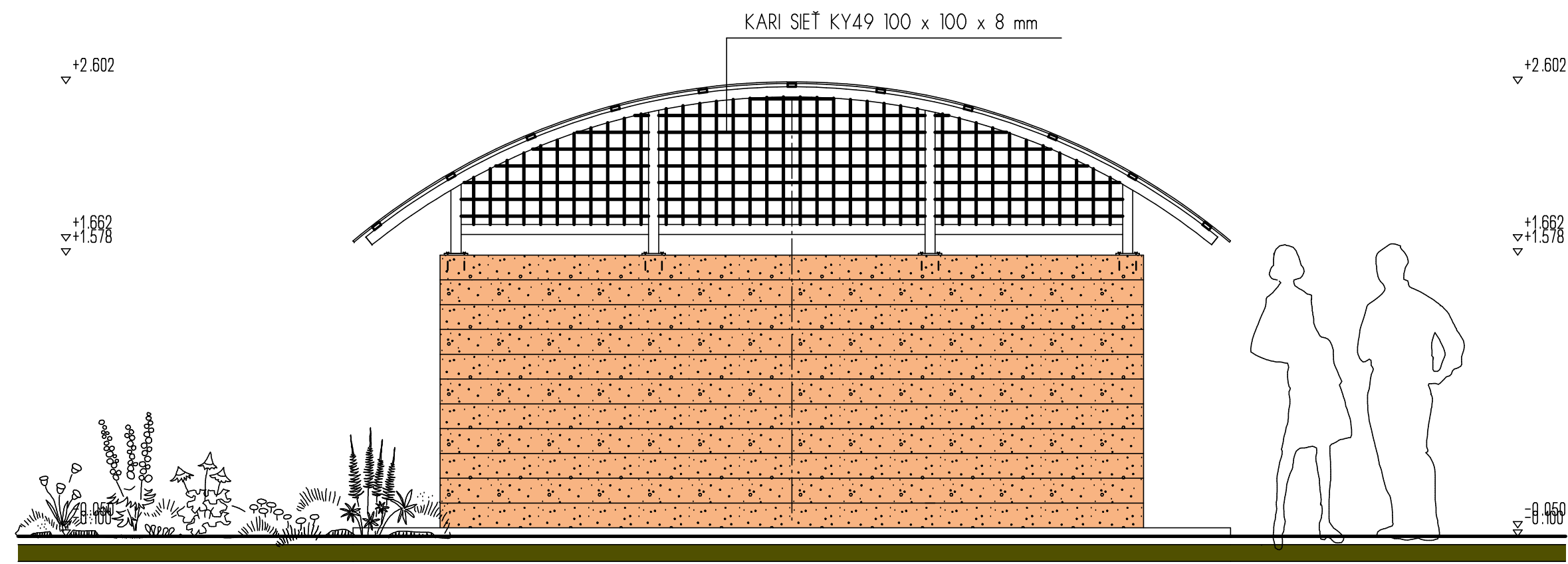
<b>ARCHITEKTONICKÁ AGENTÚRA</b>			
<b>KRESLIL :</b> Ing.arch. NAŇÁK	<b>PROJEKTANT :</b> Ing.arch. NAŇÁK	<b>ZODP. PROJ. :</b> Ing.arch. NAŇÁK	
<b>OcO: SAČUROV</b>	<b>OKRESNÝ ORAD: Vranov n/T</b>	<b>FORMÁT:</b> A4	<b>SRADA č.:</b>
<b>INVESTOR: OBEC SAČUROV</b>		<b>DÁTUM:</b> 03/2017	
		<b>OCEL:</b> P.S.	
<b>STAVBA:</b>	<b>ZBERNÝ DVOR SAČUROV</b>		<b>Č. ZAK.:</b>
<b>OBSAH VÝKRESU:</b>		<b>ARCH. č.:</b>	
<b>JUŽNÉ, ZÁPADNÉ A SEVERNÉ OPLOTENIE-Pôdorys</b>	<b>MIERKA:</b> 1:100	<b>č. VÝKR.:</b> 8/1	



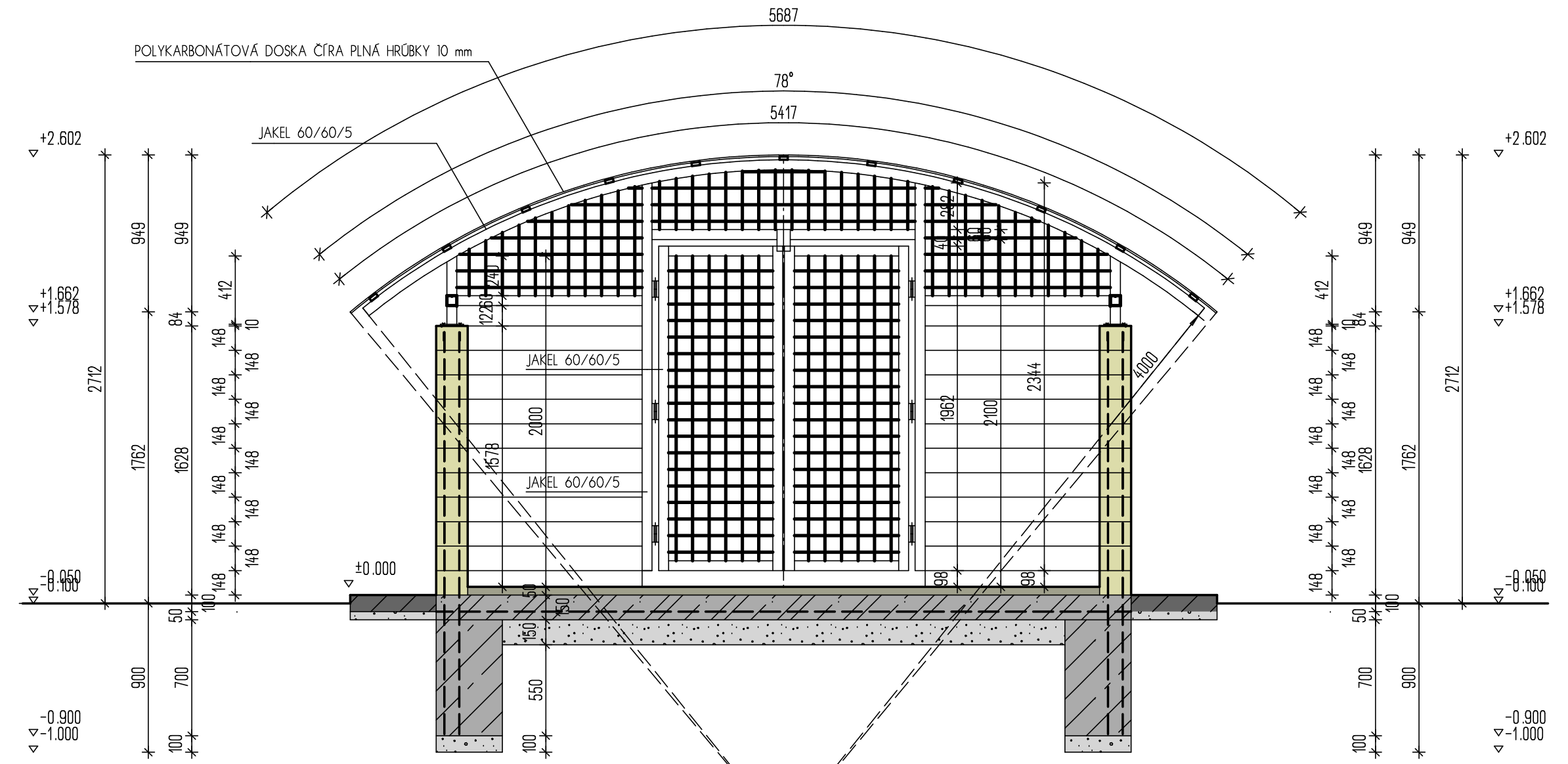


**ARCHITEKTONICKÁ AGENTÚRA**

<b>KRESLIL:</b> Ing.arch. NAŇÁK	<b>PROJEKTANT:</b> Ing.arch. NAŇÁK	<b>ZODP. PROJ.:</b> Ing.arch. NAŇÁK	<b>FORMÁT:</b> 6A4	<b>SADA č.</b>
<b>OcO:</b> SAČUROV	<b>OKRESNÝ ÚRAD:</b> Vranov n/T	<b>DÁTUM:</b> 03/2017	<b>OCEL:</b> P.S.	
<b>INVESTOR:</b> OBEC SAČUROV	<b>STAVBA:</b> <b>ZBERNÝ DVOR SAČUROV</b>		<b>Č. ZÁK.:</b>	<b>Č. VÝKR.</b>
<b>OBSAH VÝKRESU:</b> <b>JUŽNÉ, ZÁPADNÉ A SEVERNÉ OPLATENIE-DETAILY</b>	<b>MIERKA:</b> 1:10	<b>ARCH. č.</b>	<b>8/2</b>	



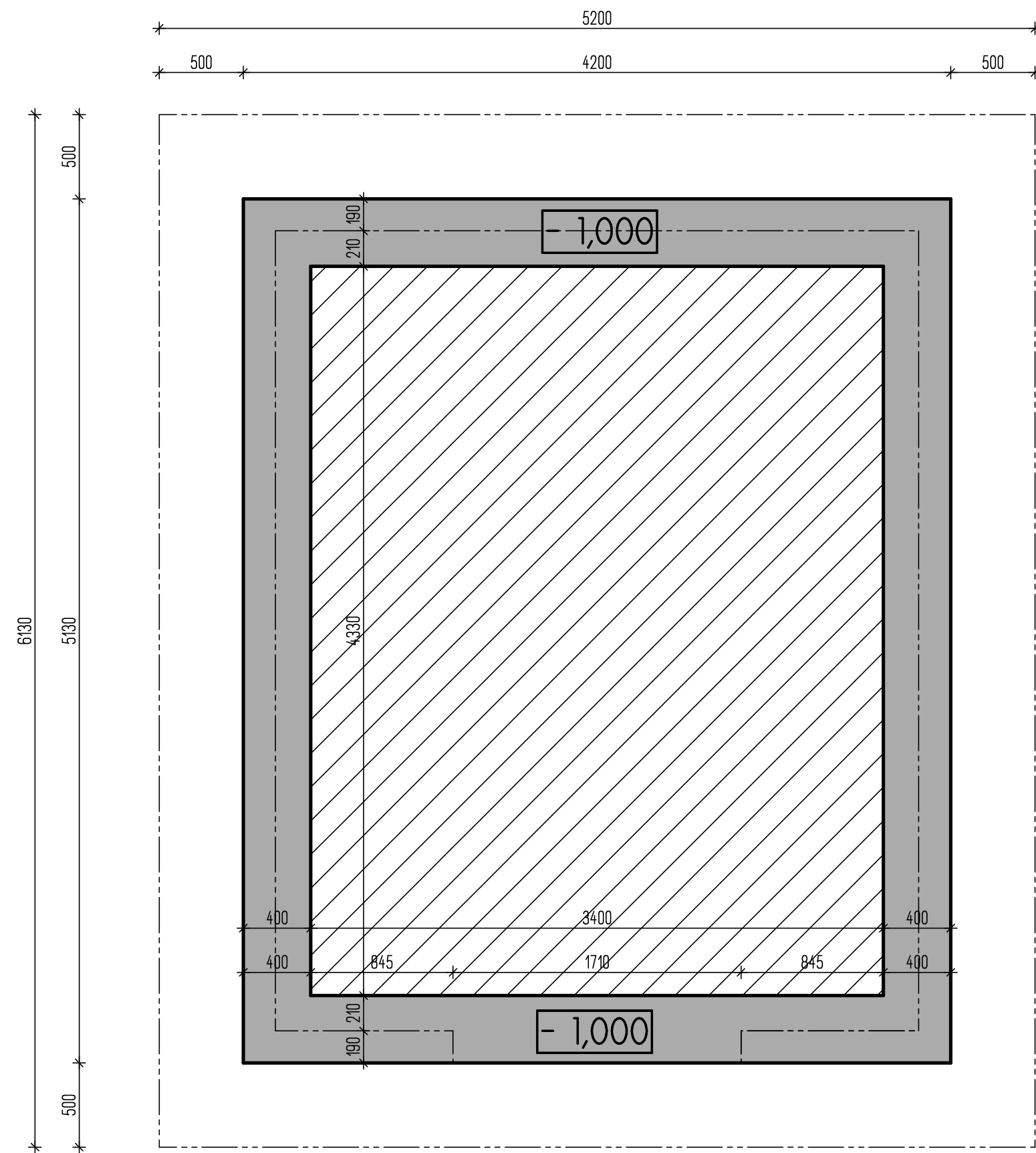
POHĽAD ZADNÝ M1:30



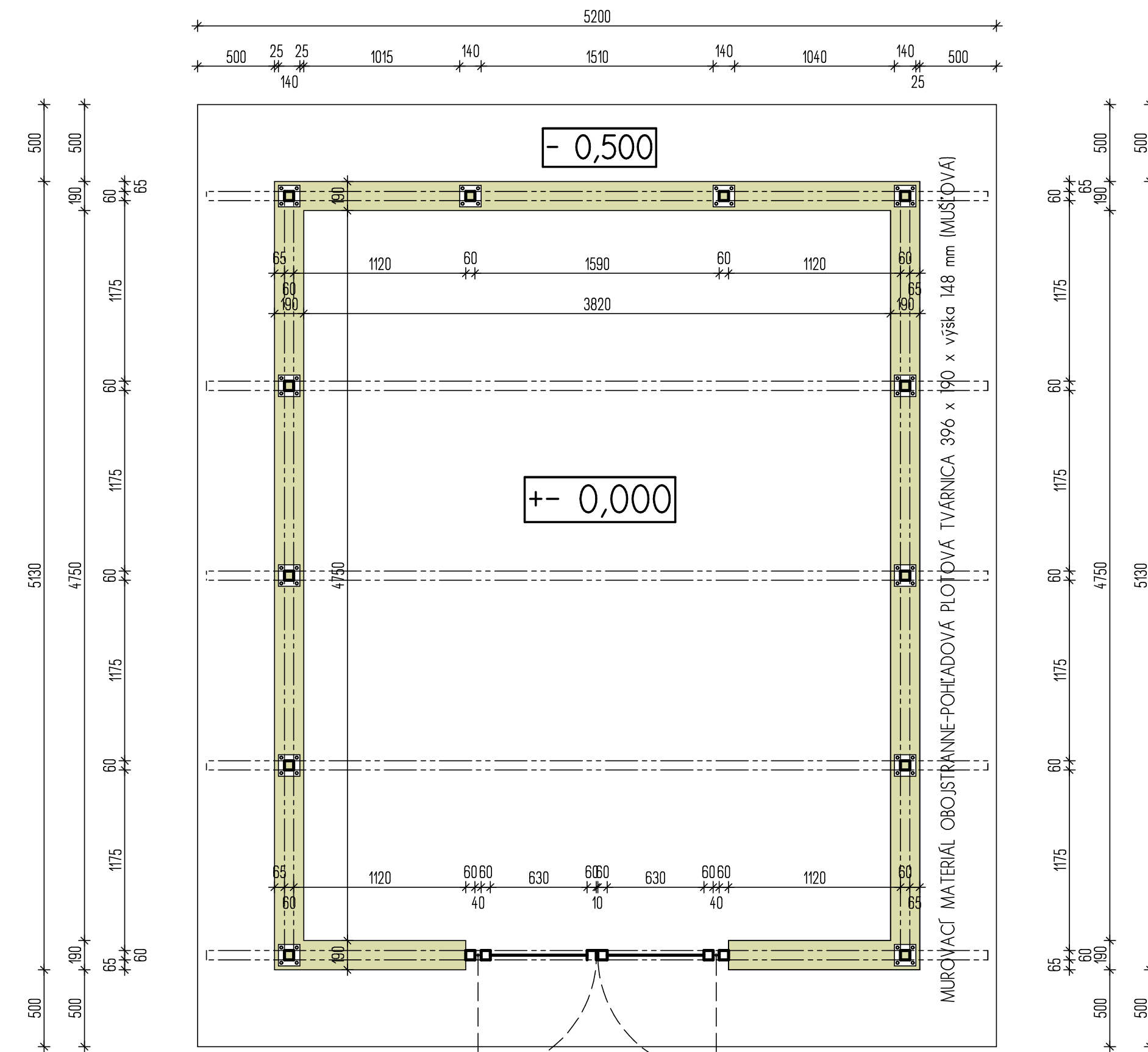
REZ STOJISKOM A-A M1:30

SKLADBA PODLAHY ZBERNÉHO STOJISKA

CEMENTOVÝ POTER PUCOVANÝ HRúbKY 50 mm VYSTUŽENÝ KARI SIETOU KD36 200 x 200 x 5 mm  
 PODKLADNÝ BETÓN HRúbKY 150 mm VYSTUŽENÝ KARI SIETOU KY49 100 x 100 x 8 mm  
 HUTNENÝ ŠTRKOPIESKOVÝ NÁSYŤ HRúbKY 150 mm FRAKČIE 8 - 32 mm  
 RASTLÝ TERÉN

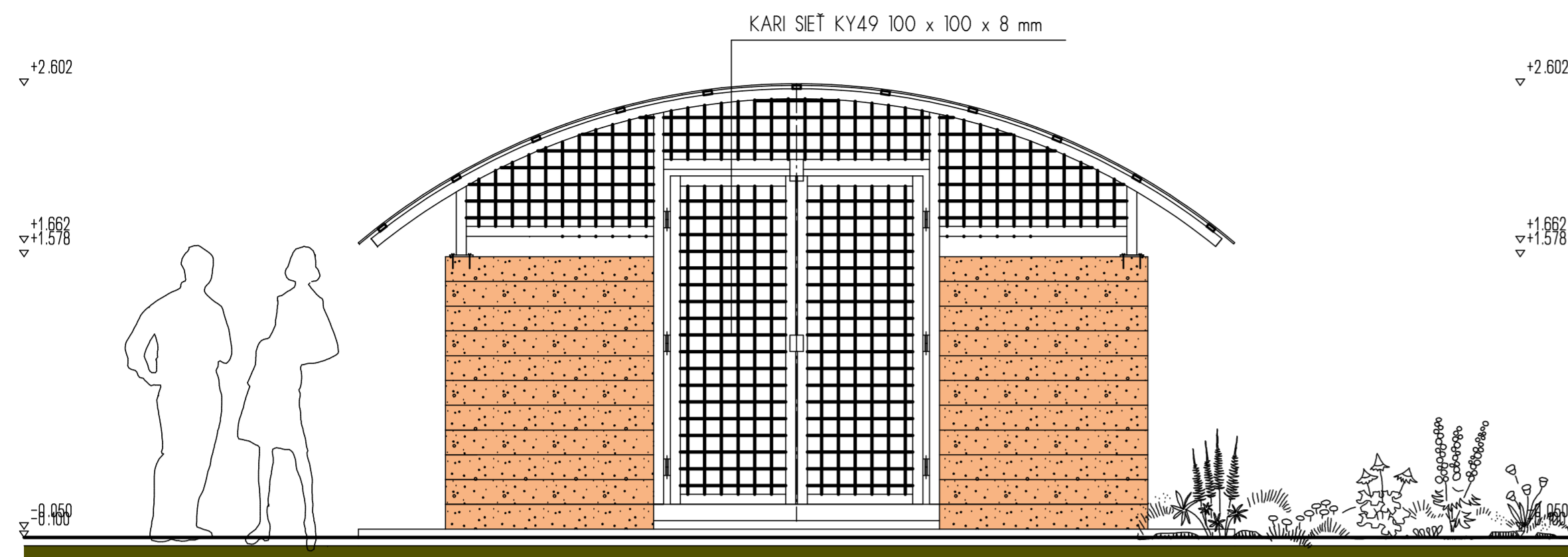


PODORYS ZÁKLADOV M1:30



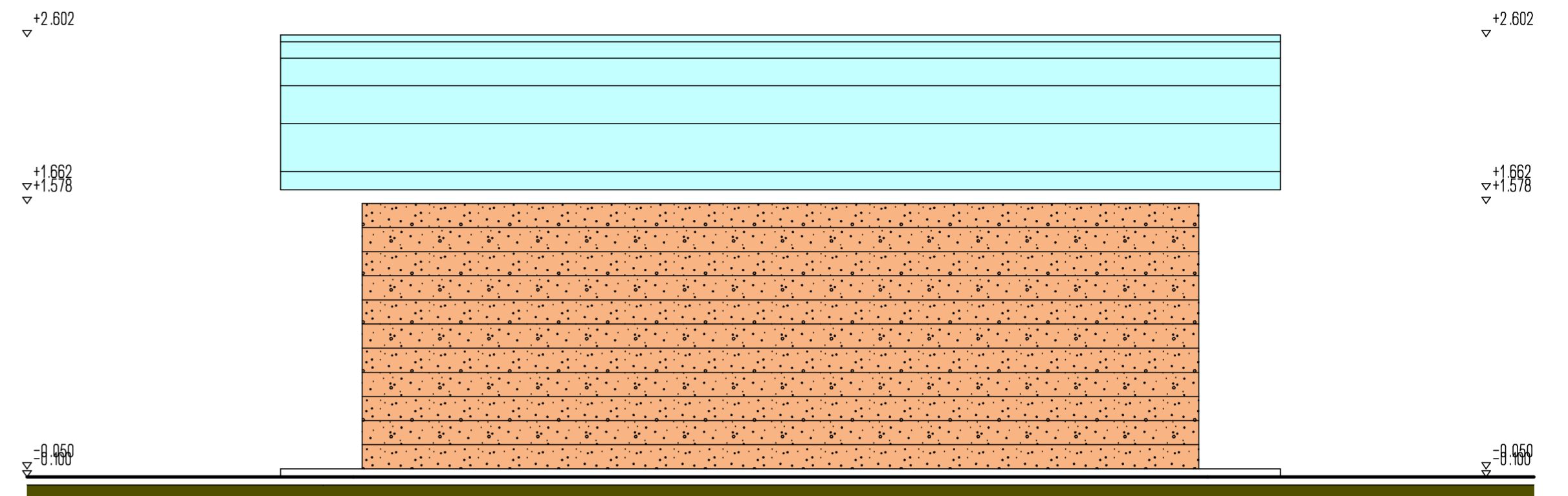
PODORYS STOJISKA M1:30

<b>ARCHITEKTONICKÁ AGENTURA</b>				
KRESLIL:	PROJEKTANT:	ZODP. PROJ.:	FORMÁT:	10A4
Ing. arch. NAŇÁK	Ing. arch. NAŇÁK	Ing. arch. NAŇÁK	DÁTUM:	03/2017
0c-0: SAČUROV	OKRESNÝ DRÁD: Vranov n/T		OCHEL:	P.S.
INVESTOR: OBEC SAČUROV			C. ZÁK.:	
			ARCH. č.:	
STAVBA:	<b>ZBERNÝ DVOR SAČUROV</b>			
OBSAH VÝKRESU:	<b>ZBERNÉ STOJISKO - POTREBA 3 ks</b>			
			MIERKA:	C. VÝKR. 1:30 9/1

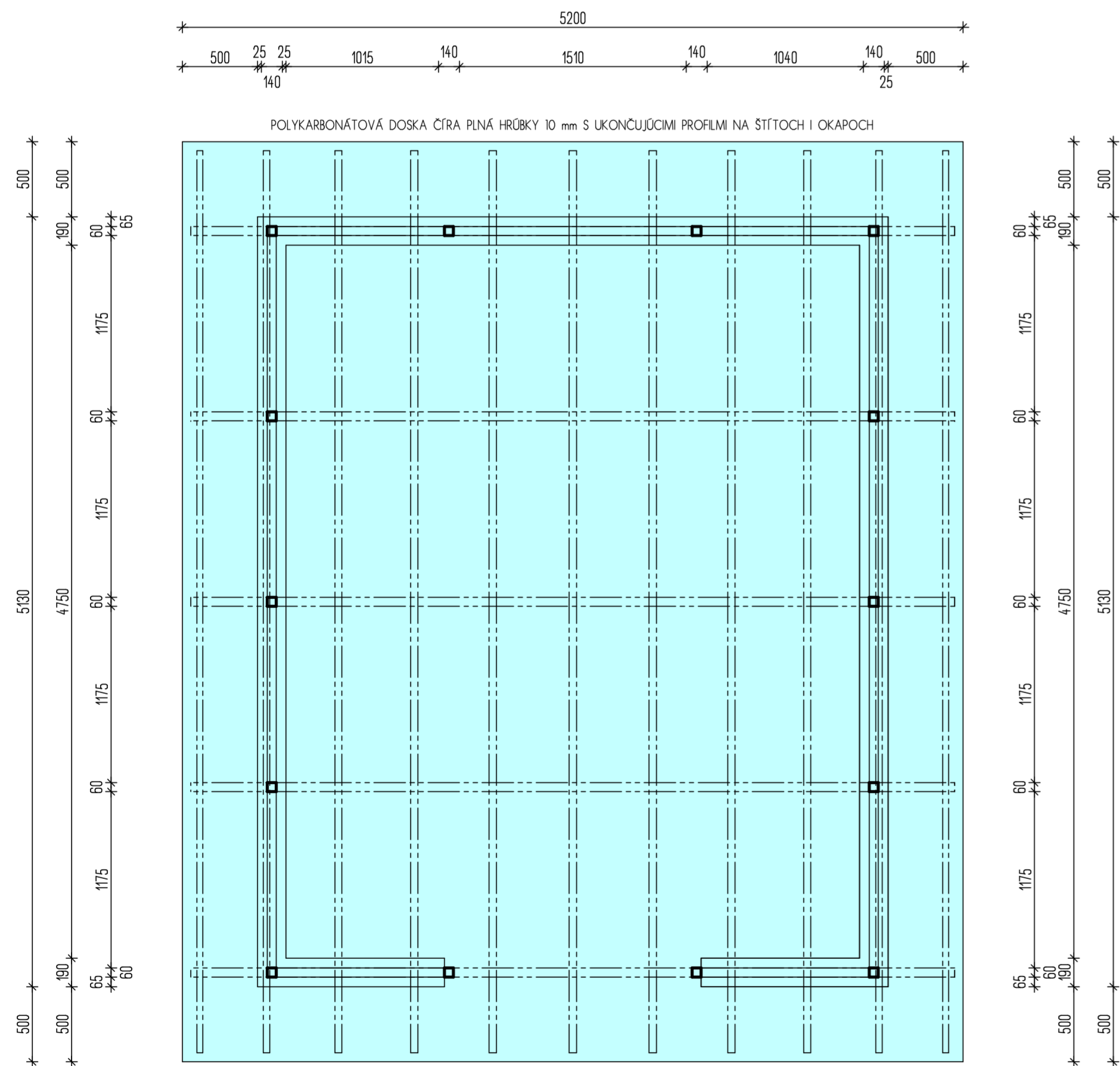


ZYMYKANIE NA VISIACI ZÁMOK

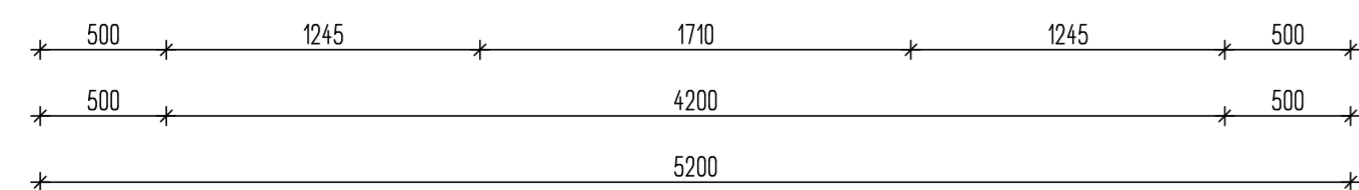
POHĽAD ČELNÝ M1:30



POHĽAD BOČNÝ M1:30



Pôdorys Zastrešenia M1:30



<b>ARCHITEKTONICKÁ AGENTÚRA</b>			
KRESLIL:	PROJEKTANT:	ZODP. PROJ.:	<b>SADA Č.</b>
Ing.arch. NANÁK	Ing.arch. NANÁK	Ing.arch. NANÁK	
OcO: SAČUROV	OKRESNÝ DRÁD: Vranov n/T	FORMÁT: A4	SDA Č.
INVESTOR: OBEC SAČUROV		DATEM: 03/2017	
		Č. ZAK.: P.S.	
STAVBA:	<b>ZBERNÝ DVOR SAČUROV</b>		ARCH. Č.
OBSAH VÝKRESU:	<b>ZBERNÉ STOJISKO - POTREBA 3 ks</b>		MIERKA: Č. VÝKR.
		<b>1:30</b>	<b>9/2</b>

# A. SPRIEVODNÁ SPRÁVA

## ZBERNÝ DVOR SAČUROV

### 1. Základné údaje stavby, investora a zhotoviteľa PD

Stavba: **ZBERNÝ DVOR SAČUROV**  
Obecný úrad: **SAČUROV**  
Katastrálny úrad: **Vranov nad Topľou**  
Okres: **713 Vranov nad Topľou**  
Obec: **Sačurov**  
Katastrálne územie: **Sačurov**  
List vlastníctva č. **1046**  
Parc. Číslo : **832, 833** – zberný dvor, spevnená plocha zberného dvora a oplotenie  
**1196** – zberné stojisko „I“  
**77/1** – zberné stojisko „II“  
**265/1** – zberné stojisko „III“

Pozemok: **kód 1**, pozemoky sú umiestnené v zastavanom území

Investor: **Obec Sačurov**  
**Obecný úrad Sačurov, Osloboditeľov 385,**  
**094 13 Sačurov**

IČO: **00332810**  
DIČ: **2020527377**

Zhotoviteľ ASR: **Ing.arch. Ľubomír NAŇÁK, architektonická agentúra,**  
autorizovaný architekt \* **0645 AA\***  
Osloboditeľov 364/11, 094 13 Sačurov

IČO: **33 268 932**

### 2.1. Výkresy ASR

1 – situácia širších vzťahov	M1:2000
2 – situácia zberného dvora	M1:500
3 – situácia zberného stojiska „I“ p.č. 1196	M1:500
4 – situácia zberného stojiska „II“ p.č. 77/1	M1:500
5 – situácia zberného stojiska „III“ p.č. 265/1	M1:500
6 – skladba spevnenej plochy zberného stojiska	M1:10
7/1 – východné oplotenie zberného dvora	M1:50
7/2 – východné oplotenie – brána a bránička	M1:10
8/1 – južné, západné a severné oplotenie zberného dvora	M1:50
8/2 – južné, západné a severné oplotenie – detaily	M1:50
9/1 – zberné stojisko časť 1.	M1:30
9/2 – zberné stojisko časť 2.	M1:30

### 3.1. Technické údaje stavby

Spevnená plocha zberného dvora:	700,80 m <sup>2</sup>
Východné oplotenie z obojstranne pohľadových tvaroviek	20,20 bm
Južné oplotenie z poplastovaného plechu výšky 2000 mm	25,10 bm
Západné oplotenie z poplastovaného plechu výšky 2000 mm	45,35 bm
Severné oplotenie z poplastovaného plechu výšky 2000 mm	32,40 bm
Zastavaná plocha zberného stojiska „I“:	21,54 m <sup>2</sup>
Zastavaná plocha zberného stojiska „II“:	21,54 m <sup>2</sup>
Zastavaná plocha zberného stojiska „III“:	21,54 m <sup>2</sup>

## 4. Základné údaje charakterizujúce stavbu a jej budúcu prevádzku

### 4.1. Prehľad východiskových podkladov

Pre vypracovanie projektovej dokumentácie pre účely stavebného konania na ohlásenie stavby: **ZBERNÝ DVOR SAČUROV**

bol použitý **LV č. 1046**, kópia z katastrálnej mapy, obhliadka predmetných nehnuteľností v k.ú. Sačurov a v neposlednom rade investičný zámer investora.

Výškopisné a polohopisné zameranie zhotoviteľovi dodané nebolo.

Zhotoviteľ PD, použil podklad polohopisu z vlastného archívu.

### 4.2. Stručná charakteristika územia a spôsob doterajšieho využitia

Predmetné parcely sa nachádzajú v k.ú. Sačurov v zastavanom území obce na ideálnej rovine. Na základe LV č. 10462 menované parcely slúžia ako zastavaná plocha a nádvorie.

### 4.3. Zdôvodnenie stavby, účel a funkčné využitie

Efektívne a ekologické nakladanie s odpadom v podmienkach Obce Sačurov, Znamená riešiť nielen zneškodňovanie, ale aj účinnejšiu organizáciu zvozu, riadenie efektívnejšieho separovaného zberu, estetizáciu a urbanizáciu zberových stojísk, skvalitnenie podmienok a dodržanie bezpečnosti pri nakladaní s odpadom pre občanov ako aj pre osoby zabezpečujúce separovaný zber.

## 5. Členenie stavby na etapy výstavby.

Stavba nie je členená na etapy výstavby.

Stavby jednotlivých zberných stojísk budú umiestnené podľa schválených situácií v stavebnom konaní.

Urbanistické a architektonické riešenie zohľadňuje okolitú zástavbu.

Stavby budú prístupné z miestnych komunikácií a zberný dvor bude prístupný zo štátnej cesty I/79.

## 6. Prehľad užívateľov a prevádzkovateľov.

Užívateľom a prevádzkovateľom stavieb bude investor.

**7. Vecné a časové väzby na okolitú výstavbu.**

V predmetnej lokalite na susedných pozemkoch sa nerealizuje žiadna výstavba, ktorá by mala ovplyvňovať vecne a časovo predmetnú výstavbu.

**8. Doba realizácie 12 mesiacov od vydania SP.**

**9. Zdroje financovania stavby.**

Výstavba bude realizovaná z Eurofondov i vlastných zdrojov investora.

Vranov nad Topľou, 03/2017

## B. SÚHRNNÁ TECHNICKÁ SPRÁVA

### Údaje o prieskumoch

Pre potreby tohto projektu pre účely stavebného konania na stavbu: **Zberný dvor Sačurov** nebol vykonaný hydrogeologický prieskum.

### Prehľad mapových a geodetických podkladov

K vypracovaniu PD pre SP bola použitá kópia z katastrálnej mapy v mierke M1:2000. Polohopisné a výškopisné zameranie vykonané nebolo.

### Urbanistické a architektonické riešenie

Tri navrhované zberné stojiská s príslušnými kontajnermi o obsahu 6x1100 l sú lokalizované tak, aby boli dostupné jak obyvateľom obce tak aj zberovej technike ( pozri situáciu širších vzťahov výkres č.1 ). V maximálnej miere budú použité plochy, ktoré minimalizujú obmedzenie dopravy a sú v súlade s koncepciou rozvoja obce. Architektonicky sú navrhnuté tak, aby svojimi výrazovými prostriedkami i použitými materiálmi pôsobili na užívateľa nielen výchovne ale aj esteticky. Zberné stojiská sú navrhnuté z obojstranne pohľadových plotoviek a jaklových profilov 60/60. Zastrešenie bude zrealizované z PP polykarbonátových dosiek odolných voči UV žiareniu.

### Príprava územia

Stavba nevyžaduje špeciálnu prípravu územia. Zemné práce sú navrhnuté tak, aby vývoz prebytočnej zeminy a inertných materiálov nepredražoval výstavbu. Zemina zo základov zberných stojísk sa dočasne uloží na stavebnom pozemku, ktorá sa vy užije na terénne a sadové úpravy v obci.

### Zemné práce

Základy doporučujeme vykopať strojom; jedná o jednoduché zakladanie zberných stojísk ako aj oplotenia zberného dvora na základových pásoch do hĺbky cca 900 mm od terénu.

### Napojenie na dopravu

Objekt zberného dvora je dopravne napojený štátnou cestou I/79, ktorá prechádza obcou. Zberné stojiská sú dopravne napojené existujúcimi miestnymi komunikáciami.

### Starostlivosť o životné prostredie

Realizáciou spevnenej plochy a novým oplotením zberného dvora, ako aj realizáciou troch zberných stojísk na troch rôznych stanovištiach sa neporuší stav životného prostredia v daných lokalitách obce. Stavby nebudú produkovať žiadny nebezpečný odpad len bežný TKO a stavebný rum pri realizácii stavebných prác, ktorý bude zlikvidovaný na skládku TKO prostredníctvom odborne spôsobilej práv-

nickej osoby na území obce.

Dažďové vody zo strechy sú a budú zvedené voľne na terén.

### **Starostlivosť o bezpečnosť práce a technických zariadení**

Prevádzka stavby nevytvára osobitné ohrozenia zdravia a bezpečnosti užívateľov stavby. Pri stavebných prácach je potrebné dodržať podmienky bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci v zmysle vyhlášky č. 59/1982 Zb. Je potrebné dodržať požiadavky vyhlášky č.374/1990 Zb. a nariadenie vlády SR č. 396 /2006 Z.z.

### **Odpadové hospodárstvo**

Problematika odpadového hospodárstva je delená na časť výstavby a spôsob nakladania s odpadmi po ich vzniku.

#### **a/ výstavba objektu**

Pri výstavbe budú vznikať rôzne stavebné odpady, tieto sú zaradené v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 284/2001 Z.z., ktorou sa ustanovuje katalóg následovne:

#### **Kategória ostatné odpady**

15 01 01 - obaly z papiera a lepenky

17 01 07 - zmesi betónu, tehál, obkladačiek a dlaždíc a iné ako uvedené v položke 17 07 06

17 04 05 - železo a oceľ

17 09 04 - zmiešané odpady zo stavieb iné ako v položkách 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03

20 03 01 - zmesový komunálny odpad

#### **Kategória nebezpečné odpady**

15 01 10 - obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami

15 01 11 - kovové obaly obsahujúce nebezpečné látky

#### **b/ nakladanie so vzniknutými odpadmi**

Nakladanie so vzniknutými odpadmi musí byť v súlade s platnou legislatívou na úseku odpadového hosp. t.j. zákonom 79/2015 Z.z. o odpadoch a vyhláškou MŽP č. 371/2015 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch.

Vznikajúce odpady sa budú v maximálnej miere využívať, ak to nebude možné, budú sa zneškodňovať na povolených zariadeniach, ktoré sú na tento účel určené. Odpady, ktoré sa nedajú využívať, budú zneškodňované na skládkach odpadov. Odpady zaradené do kategórie nebezpečných sa budú zneškodňovať resp. využívať formou sprostredkovateľskej firmy, ktorá má na takúto činnosť oprávnenie, a to na základe uzatvorenej zmluvy.

**Dažďová voda** zo spevnenej plochy zberného dvora bude odvedená do dažďovej kanalizácie pri štátnej ceste I/79 a následne do potoka Olšava.



## Ochranné pásma a vzdialenosti inžinierskych sietí

Stavebník je povinný dodržať ochranné pásma jednotlivých sietí verejného technického vybavenia územia, ako aj prípojok.

Pred začatím zemných prác je investor povinný zabezpečiť u správcov PIS overenie existencie PIS a ich prípadné presné vytyčenie priamo v mieste stavby. Pri práci v blízkosti PIS je nutné postupovať opatrne, zaistiť potrubie, alebo kábel a výkop vykonávať ručne.

## ZBERNÝ DVOR – SPEVNENÁ PLOCHA

Skladba spevnenej plochy zberného dvora je zdokumentovaná vo výkrese č.6.

## ZBERNÝ DVOR – VÝCHODNÉ OPLOTENIE

Východné oplotenie je navrhnuté z obojstranne pohľadových plotoviek rozmerov 396 x 190 x výška 148 mm mušľovej farby. Výška oplotenia bude zrealizovaná do 2000 mm aj s vrchnou krycou doskou.

Základy pod oplotenie sú navrhnuté pásové z betónu B12/15 šírky 400 mm (bývalé značenie B15). Úroveň základovej škáry je riešená na kóte - 0,90 m vrátane štrko-pieskového podsypu frakcie 0-16 mm v hrúbke 100 mm čo je min. 0,9 m od úrovne terénu, čím dno základovej škáry vyhovuje čl. 31 STN EN 1991-0-0 Základová pôda pod základami pre predmetnú teplotnú oblasť.

Nadzákladové murivo oplotenia bude prepojené zvislou i vodorovnou výstužou. Pozri výkres č. 7/1.

## ZBERNÝ DVOR – VÝCHODNÉ OPLOTENIE – BRÁNIČKA A BRÁNA

Bránička a brána do areálu zberného dvora sú navrhnuté z jaklových profilov 60 x 60 pri hrúbke steny 5 mm. Otváracia bránička osadená na troch závesoch so zámkom FAB s cylindrickou vložkou má priechodziu šírku 800 mm a samonosná brána na elektrický pohon má priechodziu šírku 4000 mm.

Konštrukcia brány i bráničky majú navrhnutú výplň medzi nosnými prvkami z ťahokovu MR20 nerez hrúbky 5 mm kotevného k nosnému rámu pomocou lemovacieho profilu „E“. Pozri výkres č. 7/2.

Všetky kovové súčasti budú opatrené tmavošedou práškovou vypaľovacou farbou.

## ZBERNÝ DVOR – JUŽNÉ, ZÁPADNÉ A SEVERNÉ OPLOTENIE AREÁLU ZD

Južné, západné a severné oplotenie areálu zberného dvora je navrhnuté z oceľových zvislých stĺpikov jaklových profilov 80 x 80 pri hrúbke steny 5 mm a dĺžky 3000 mm. Osová vzdialenosť medzi stĺpikmi bude 2500 mm. Výška oplotenia bude zrealizovaná do 2000 mm z poplastovaného trapézového plechu hrúbky 19 mm kotveného samoreznými skrutkami s podložkou z PVC k vodorovným väzničkám jaklového profilu 50 x 20 mm pri hrúbke steny 3 mm, ktoré budú privarené k nosným stĺpikom. Základy pod stĺpiky sú navrhnuté ako pätky 500 x 500 z betónu B12/15 (bývalé značenie B15). S realizáciou betónového prahu medzi pätkami šírky 200 mm a hĺbky 300 mm.

Úroveň základovej škáry je riešená na kóte - 0,90 m vrátane štrkopieskového podsypu frakcie 0-16 mm v hrúbke 100 mm čo je min. 0,9 m od úrovne terénu, čím dno základovej škáry vyhovuje čl. 31 STN EN 1991-0-0 Základová pôda pod základovými pätkami pre predmetnú teplotnú oblasť.

Celková dĺžka oplotenia z poplastovaného trapézového plechu bude 102,85 bm. Všetky kovové súčasti oplotenia budú opatrené tmavošedou práškovou vypalovacou farbou.

Pozri výkres č. 8.

## ZBERNÉ STOJISKO

Základy zberného stojiska sú navrhnuté pásové z betónu B12/15 šírky 400 mm (bývalé značenie B15). Úroveň základovej škáry je riešená na kóte - 1,00 m vrátane štrko-pieskového podsypu frakcie 0-16 mm v hrúbke 100 mm čo je min. 0,9 m od úrovne terénu, čím dno základovej škáry vyhovuje čl. 31 STN EN 1991-0-0 Základová pôda pod pásovými základami pre predmetnú teplotnú oblasť.

Nadzákladové murivo je navrhnuté z betónových obojstranne pohľadových plotoviek rozmerov 396 x 190 x výška 148 mm mušľovej farby. Výška obvodového muriva prístreška bude zrealizovaná 1578 mm.

Nadzákladové murivo z plotoviek bude prepojené zvislou i vodorovnou výstužou. Na zálievku tvaroviek a výstuže bude použitý betón B16/20 (bývalé značenie B20).

Zastrešenie zberného stojiska bude zrealizované z oceľových jaklových profilov 60 x 60 x 5 mm. Stĺpiky budú kotevné k murivu pomocou oceľových platní 140 x 140 x 10 mm a pomocou chem. Kotiev resp. mechanických kovových hmoždínok 120/10 mm. Oblúková nosná konštrukcia zastrešenia je navrhnutá z toho istého profilu ako stĺpiky 60/60/5 mm v polomere 4000 mm, ktorá sa privarí privarí ku stĺpikom. Na nosné rámy budú kolmo privarené oceľové väzničky z jaklových profilov 50 x 20 x 3 mm, ku ktorým sa ukotví následne polykarbonátová plná doska odolná UV žiareniu hrúbky 10 mm s ukončujúcimi profilmi na štítoch i na okapoch. Bránička je navrhnutá z nosných jaklových profilov 60 x 60 x 5 mm na troch závesoch. Výplň bráničky a oblúkových štítov stojiska bude zrealizovaná z KARI siete KY49 100x100x8 mm. Uzamykanie bráničky bude zabezpečené visiaticim zámkom. Všetky kovové súčasti stojiska budú opatrené tmavošedou práškovou vypalovacou farbou.

Pozri výkresy č. 9/1 a 9/2.

Vypracoval: Ing.arch. Ľubomír NAŇÁK  
Vranov n/T, 03/2017



**LEGENDA**

- I. - ZBERNÉ STOJISKO č.1 NA PARCELE CKN č. 1196 PRI RÓMSKEJ OSADE
- II. - ZBERNÉ STOJISKO č.2 NA PARCELE CKN č. 77/1 PRI SKC
- III. - ZBERNÉ STOJISKO č.3 NA PARCELE CKN č. 265/1 PRI ČOV
- ZD - ZBERNÝ DVOR - SPEYENÁ PLOCHA NA PARCELE CKN č. 832 A 833

<b>ARCHITEKTONICKÁ AGENTÚRA</b>				
KRESLIL:	PROJEKTANTY:	ZODP. PROJ.:	FORMÁT:	10A4
Inq.arch. NANÁK	Inq.arch. NANÁK	Inq.arch. NANÁK	DATA:	03/2017
OčO: SAČUROV	OKRESNÝ DRAD: Vranov n/T		Č. ZÁK.:	P.S.
INVESTOR: OBEC SAČUROV			ARCH. č.:	
STAVBA:	<b>ZBERNÝ DVOR SAČUROV</b>		MIETKA:	C. VPKR.
OBSAH VÝKRESU:	<b>SITUÁCIA ŠIRŠÍCH VZŤAHOV</b>		1:2000	1