

HELENA GYÜREKOVÁ

---

048 01 ROŽNAVA, JOVICKÁ 2

# ZBERNÝ DVOR HRHOV

INVESTOR: OBEC HRHOV, C. 363, 049 44 HRHOV

VYPRACOVAL: HELENA GYUREKOVÁ, JOVICKÁ 2, 048 01 ROŽNAVA

GESTOR PROJEKTU : ING.ARCH. JÁN RUSNÁK, ROŽNAVA, JOVICKÁ 2

V ROŽNAVE, MÁJ 2018

VYPRACOVAL: H. GYÜREKOVÁ

## SPRIEVODNÁ SPRÁVA

### Identifikačné údaje

Názov stavby : **ZBERNÝ DVOR - HRHOV**

Miesto stavby : HRHOV, p. č. 1011, súpisné číslo 380, a na parcele E č. 5948/1

Investor : **OBEC HRHOV, č. 363 , 049 44 HRHOV**

Obecný úrad : HRHOV, č. 363

Okres : Rožňava

Samosprávny kraj : Košický

Katastrálne územie : HRHOV

Charakter stavby : Rekonštrukcia časti existujúcej haly / zmena účelu stavby /

Projektant PS : Helena Gyüréková, 048 01 Rožňava, Jovická 2

Gestor projektu : Ing. arch. Ján Rusnák , 048 01 Rožňava , Jovická 2

## **Prehľad východiskových podkladov**

ZBERNÝ DVOR sa bude nachádzať v katastri obce Hrhov na parcele číslo 1011. Podľa katastra je pozemok - parcela č.1011 registra C umiestnená v zastavanom území obce Hrhov. Celková plocha pôvodnej haly je 1037,00 m<sup>2</sup>. Plocha pre zberný dvor tvorí 262,40 m<sup>2</sup> a priestor, kde sa osadí mostová váha je 83,05 m<sup>2</sup>, spolu je to 345,45 m<sup>2</sup>. Umiestnenie Zberného dvora sa navrhlo a schválilo v bývalej hospodárskej hale ŠM, ktorá slúžila ako sklad a sušiareň obilia a bude aj stojisko na parcele E č.5948/1.

Projekt bol spracovaný na základe objednávky od objednávateľa – Obec Hrhov. Investor poskytol pôvodné podklady - pôdorys haly a rez. Projektant zrealizoval čiastočné zameranie predmetnej - prednej časti haly.

Projekt je spracovaný v rozsahu pre ohlásenie stavby a zmena užívania stavby. Podklad na spracovanie zastavovacieho plánu bola katastrálna mapa v mierke 1 : 1000.

Počas projektových prác boli zohľadnené požiadavky investora a návazne na to aj technické normy a súvisiace predpisy.

## **Základné údaje charakterizujúce stavbu a jej budúcu prevádzku**

Projekt rieši opravu časti pôvodnej oceľovej Jesenickej haly o ploche 262,40 m<sup>2</sup> a plochu, kde sa umiestni mostová váha o ploche 83,05 m<sup>2</sup> spolu 345,45 m<sup>2</sup>. Hala je prízemná zrealizovaná celá ako oceľová, kde nosnú časť tvoria oceľové stĺpy, ktoré sú opláštené trapézovým hliníkovým plechom. Sokel je zrealizovaný ako betónový do výšky 600 mm, od ktorého začína opláštenie - hliníkový trapézový plech. Strecha je sedlová - tvoria ju oceľové sedlové väzníky. Krytina je z hliníkových trapézových profilov. Podlaha v hale je betónová.

Opravená hala bude slúžiť na zhromažďovanie vyseparovaných zložiek z komunálnych odpadov obce Hrhov, pre vytriedený odpad, pred odvozom ku konečným spracovateľom. Navrhované riešenie predmetnej stavby bude slúžiť na dočasné uskladnenie druhotných surovín ako drobný stavebný odpad a biologický odpad. Dočasný zber bude uskladňovaný do otvorených vaňových kontajnerov o objeme 6,0 m<sup>3</sup>. Zberný dvor má zabezpečiť vytvorenie centrálného zariadenia separovaného zberu a nakladania s vyseparovanými zložkami z odpadu od obyvateľov obce Hrhov. Výstavbou zberného dvora sa vytvorí aj priestor na manipuláciu techniky s kontajnermi a ich uloženie na ploche v hale.

Pre účely zberného dvora bude slúžiť predná časť pôvodnej haly o dĺžke 18 110 mm, ktorá je oddelená od pokračujúcej pôvodnej haly múrom o hrúbke 350 mm

V tomto múre sú osadené dva kusy otváracích dverí - čiže s prechodom do dlhšej časti haly.

Z tejto dlhšej haly sa priestor o šírke 5590 mm pričlení k zbernému dvoru priečkou z oceľového plechu, výšky 2000 mm.

Prístup k predmetnému objektu haly, v ktorom sa uvažuje so zberným dvorom je prístupovou komunikáciou priamo z obecnej komunikácie. Táto komunikácia vedie z obidvoch strán haly / okolo haly/. Táto komunikácia k budúcemu areálu zberného dvora je asfaltová z časti porušená.

Predmetný pozemok s halou, kde sa umiestni zberný dvor má obec v dlhodobom prenájme. T. č. pôvodný celý objekt haly nie je využívaný - je prázdny. Pozemok okolo haly je rovinatého charakteru. Predmetná hala sa nachádza v bývalom hospodárskom dvore, kde sa pred ňou pod cestou aj za ňou nad cestou nachádza ďalšia hala. Z dvoch strán objektu - severnej a južnej za komunikáciou pozemok ohraničujú plochy krovia a náletových drevín ako aj stromy.

Oplotenie okolo objektu haly nie je ani sa neuvažuje s novým oplotením.

Súčasťou zberného dvora bude aj stojisko, ktoré sa zrealizuje na parcele E 5948/1. Bude o rozmere 2,00 m x 8,00 m. Plocha sa upraví zámkovou dlažbou. Stojisko bude z troch strán oplotené.

Elektroinštalácia - obsahom projektu Elektroinštalácie je návrh elektroinštalácie, fotovoltickej elektrárne, kamerového systému, bleskozvodu a uzemnenia pre objekt, ktorý bude používaný ako zberný dvor.

### **Technické vybavenie zberného dvora**

V objekte zberného dvora sa umiestni technika :

- Mostová váha - váha nákladných vozidiel
- Kontajnery otvorené vaňové 4 ks / 6 m<sup>3</sup>/ - obec už ich má vo vlastníctve
- Traktor s čelným nakladačom, traktorový náves, drvič biologicky rozložiteľného odpadu

### **Členenie stavby na stavebné objekty**

Oprava Zberného dvora bude tvoriť tieto stavebné objekty :

- SO - 01 - zberný dvor v oceľovej hale
- SO - 02 - stojisko
- SO - 03 - elektroinštalácia

### **Vecné a časové väzby stavby**

Stavba nemá vecné ani časové väzby stavby na okolitú výstavbu ani na súvisiace investície.

### **Ekonomické údaje**

- plocha zberného dvora v hale spolu	345,45 m <sup>2</sup>
- plocha zberného dvora	262,40 m <sup>2</sup>
- plocha mostovej váhy - váženie	83,05 m <sup>2</sup>
- dĺžka oddelenia oplotením v jestvujúcej hale	5,590 m
- brány 4 x 3600 mm /3600 mm	
- plocha stojiska	15,00 m <sup>2</sup>

### **Prehľad užívateľov a prevádzkovateľov**

Prevádzkovateľom ako aj užívateľom Zberného dvora bude Obec Hrhov.

### **Termíny začatia a dokončenia stavby**

Realizácia stavby sa predpokladá po dohode s víťazom výberového konania na zhotoviteľa stavby.

Predpokladá sa že :

Zahájenie výstavby :	09.2018
Dokončenie stavby :	02.2019
Lehota výstavby :	6 mesiacov

### **Celkové náklady stavby**

Súčasť projektu tvorí podrobný rozpočet stavby a výkaz výmer. Pre jeho stanovenie boli použité bežné rozpočtové pravidlá obvyklé pre oceňovanie stavebných prác.

# SÚHRNNÁ TECHNICKÁ SPRÁVA

## **Charakteristika územia stavby**

Prístup k predmetnému objektu, kde sa vybuduje zberný dvor je existujúcou prístupovou cestou - komunikáciou, ktorá v katastrálnej mape nie je zakreslená. Územie, na ktorom sa nachádza predmetná budova v katastri obce Hrhov na parcele číslo 1011 kategorizovaná ako zastavané plochy a nádvoria. Pozemok je umiestnený v zastavanom území obce. Okolo haly je pozemok rovinatého charakteru. Z dvoch strán objekt ohraničuje komunikácia a plochy krovia a náletových drevín ako aj stromy.

Vlastníkom pozemku je Arpád Bačkai, s ktorým má obec Hrhov podpísanú nájomnú zmluvu. Časť objektu, kde sa vytvorí zberný dvor nie je využívaná a je pripravená na výstavbu. Pri stavebných prácach na zbernom dvore nebudú stavebnými prácami obmedzené prístupy k okolitým pozemkom. Samotná oprava časti haly nebude mať negatívny vplyv na životné prostredie.

Poloha lokalita zberného dvora v hale vyhovuje predmetnému účelu. Objekt je vyprázdnený a pripravený na opravu jeho poškodených častí.

Hala sa nachádza na území so zvýšenou silou vetra, ktorý objekt poškodzuje. Navrhujú sa aj opatrenia proti poškodeniu silným vetrom.

## **Príprava pre výstavbu**

Odporúča sa oprava - stavebné práce bez nárokov na veľké skladovacie plochy. Bude tu operatívny prísun materiálu. Malé skládky je možné v prípade núdze zriadiť priamo v pôvodnej - nevyužívanej časti haly.

Stavebné práce budú realizované dodávateľským spôsobom, firmou vybranou vo verejnej súťaži. Výber dodávateľa je podmienený druhom vykonávaných prác.

## **Zabezpečenie budúcej prevádzky**

V hale - zbernom dvore sa vytvoria podmienky pre vyššiu účinnosť separovania jednotlivých druhov odpadu. Navrhované riešenie na dočasné uskladnenie druhotných surovín má zabezpečiť vytvorenie separovaného zberu a nakladania s vyseparovanými surovinami z odpadu od obyvateľov obce Hrhov vytvorením podmienok pre :

- odber odpadu od občanov
- odber druhotných surovín z výrobných prevádzok / živnostníkov/
- sústredenie odpadu a dočasné skladovanie odpadov.

## **Urbanistické, architektonické a stavebno - technické riešenie stavby**

Hlavný vstup do objektu zberného dvora bude štyrmi veľkými rolovacími bránami, dve zo strany severnej a dve zo strany južnej, ktoré budú mať aj malé vchodové dvere. Jedna brána slúži na vstup do haly na mostovú váhu druhá na výstup z mostovej haly tretia na vstup do priestoru zberného dvora a štvrtá na výstup zo zberného dvora. Časť haly kde bude osadená mostová váha bude od ostatnej časti haly oddelená priečkou z vlnitého plechu.

## **Stavebno - technické riešenie**

Projekt zberného dvora a sanácia skládky v Hrhove je delený na stavebné objekty, podľa ktorých je písaná a delená aj súhrnná technická správa a rozpočet.

### **Stavebné objekty :**

#### **SO - 01 - Zberný dvor v hale**

Predmetná časť pôvodnej haly, kde sa vytvorí zberný dvor tvorí celkovú plochu 345,45 m<sup>2</sup>. Podlaha v hale je betónová, ktorá aj ostáva pôvodná. Soklík je zrealizovaný ako betónový do výšky 600 mm. Od soklíka začína opláštenie haly hliníkovými trapézovými profilmi. Opláštenie je na niektorých miestach poškodené a bude nutné ho vymeniť predpokladá sa na **40%**. Taktiež je potrebné opraviť časť strechy , kde strešná krytina chýba a to na **20%** z celkovej plochy.

Vo vrchnej časti haly sú osadené presvetlovacie pásy oceľových okien s jednoduchým zasklením. Bude potrebné poškodené zasklenie , demontovať, oceľové rámy natrieť ochrannými nátermi a okná opätovne zaskliť polykarbonátovou doskou. Počas stavebných prác a opráv na objekte haly sa nenaruší statika stavby nakoľko sa nezasahuje do nosných konštrukcií.

V zbernom dvore v hale sa umiestni v rohu pri murovanej stene pracovný stôl so stoličkou. Je potrebné aby bol tu umiestnený počítač.

### **Mostová váha**

Mostová váha sa umiestni na betónovú plochu - podlahu. Realizácia nadúrovňovej váhy na betónovej ploche, ktorá má dostatočné parametre únosnosti a rovinnosti je prakticky bez stavebných úprav. Jedná sa len o zakotvenie jednotlivých dielov do betónovej podlahy. Nájazdy na váhu je možné realizovať železobetónové na mieste stavby, alebo je možné dodať oceľové.

Oceľový most sa skladá z modulov tuhej sendvičovej oceľovej konštrukcie. Moduly sú navzájom medzi sebou konštrukčne pospájané a uložené na tenzometrických snímačoch zaťaženia. Snímače sa uložia na spevnenú vozovku respektíve na pätkové základy dimenzované na minimálnu únosnosť základovej škáry 100 kPa (minimálna únosnosť štrkového vankúša 200KPa).

dĺžka vážneho mostu	8m
šírka vážneho mostu	3 m
výška vážneho mostu	220 mm
nosnosť	podľa DIN 8119 (Mosty pre cestné váhy)
preťažiteľnosť mostu	130 %

### **Technická špecifikácia**

rozmer mostu (dxš)	8m x 3m
prevedenie konštrukcie	oceľ
spôsob váženia	staticky (v klúde)
váživosť	40 t
	<b>váha s deleným rozsahom s automatickým prepínaním rozsahov</b>

1. rozsah váženia 0,2-30t

2. rozsah váženia 30t-40t

V miestnosti, kde sa umiestni prenosná mostová váha / váženie / sa zároveň s nosnou konštrukciou stĺpa osadia pomocné oceľové stĺpy z oceľových U nosníkov , ktoré sa budú pomocou oceľových platní a kotvami Hilty, /alebo adekvátne náhrada / kotviť o



pôvodnú betónovú podlahu. O tieto stĺpy sa bude kotviť vlnitý plech. Touto konštrukciou sa oddelí časť mostovej váhy od jestvujúcej haly.

## **SO - 02 - Stojisko**

Prístup k stojisku, kde sa osadia zberné kontajnery bude priamo z obecnej komunikácie. Plocha kde sa kontajnery umiestnia je 15,00 m<sup>2</sup> a bude z troch strán oplotená. Na stojisku bude umiestnených 4 ks plastových 1100 l kovových kontajnerov.

Zemné práce pre spevnenú plochu predstavujú odkopy zeminy z predmetnej plochy. Odstránená zemina z plochy nebude vyvážaná do inej lokality, ale použije sa na úpravu terénu v okolí.

Podkladové vrstvy plochy zberného dvora zabezpečujú stabilitu a pevnosť konštrukcie a zároveň odvodnenie povrchu celého areálu. Predmetná plocha bude spádovaná na dve pozdĺžne strany od stredu 2% spádom. Spevnená plocha bude ohraničená betónovým obrubníkom hrúbky 150 mm, výšky 300 mm o ploche **15,00 m<sup>2</sup>**.

### **Skladba stojiska je navrhnutá v zložení :**

• betónová zámková dlažba	60 mm
• pieskový podsyp	20 mm
• triedený štrk frakcie 8 - 16 mm	80 mm
• triedený štrk frakcie 16 - 32 mm	150 mm
• rastlý terén	
<b>spolu</b>	<b>310 mm</b>

Stavebné riešenie zodpovedá tiež požiadavkám odolnosti a nezávadnosti krycej vrstvy (povrchu). Skladby konštrukcii sú vypísané priamo na výkresoch. Plocha je ohraničená oplotením z troch strán s výškou oplotenia 2,000 m.

### **Oplotenie**

Navrhované oplotenie sanačnej skládky svojou konštrukciou vyhovuje požiadavkám ochrany. Stĺpiky sú navrhnuté ako nosné poplastované Ø 60 mm. Pletivo je navrhnuté poplastované a bude kotvené o napínací poplastovaný drôt. Rohové polia budú vystužené poplastovanou vzperou. Oplotenie bude výšky 2000 mm. Zemné práce pre oplotenie budú pozostávať z výkopu základových pätiiek o rozmere Ø 300 mm. Stĺpiky ako aj vzpery budú kotvené do betónových pätiiek o rozmere 300 x300 mm.

## **Obsluha zberného dvora**

Obsluhu zberného dvora bude vykonávať jeden zamestnanec Obecného úradu. V prípade potreby vývozu odpadov bude na telefonické požiadanie tento odpad

preberať a vážiť na mostovej váhe umiestnenej v hale zberného dvora. Zariadenie na osobnú hygienu / WC + umývadlo / bude k dispozícii na obecnom úrade. Do priestorov zberného dvora sa voda bude dovážať v 30 l nádobách na osobnú hygienu. V rohu zberného dvora bude vedľa stola umiestnené umývadlo /alt. lavór/.

Pitná voda pre potreby zamestnanca bude v plastových fľaškách, ktoré si zamestnanec bude dovážať. **Zberný dvor nebude so stálou obsluhou.**

### **Protipožiarne zabezpečenie stavby**

Stavba haly zberného dvora tvorí jednu plochu. Projekt protipožiarnej ochrany ako samostatná časť nebol vypracovaný z dôvodu, že v časti, kde bude umiestnená mostová váha sú osadené v rohoch hydranty.

Prístup požiarnej techniky je priamo možný z obecnej prístupovej komunikácie.

### **Úprava plôch a priestranstiev**

Pri realizácii stavebných prác sa neuvažuje s osobitnými úpravami okolitého terénu. Navrhovanými stavebnými úpravami nevzniknú žiadne zásahy do existujúceho okolia.

### **Vplyv stavby na životné prostredie**

Objekt svojou prevádzkou neprodukuje žiadne nebezpečné odpady, nadmerný hluk alebo exhaláty. Predmetná stavba svojou prevádzkou nebude mať žiadny negatívny vplyv na okolité životné prostredie. V zbernom dvore v hale budú uskladnené triedené odpady vo veľkokapacitných kontajneroch 4 ks - 6,0 m<sup>3</sup>. Pri stavebných úpravách vzniknú nekontaminované odpady, ktoré sa z väčšej časti recyklujú.

### **Starostlivosť o životné prostredie**

Stavba nebude nepriaznivo vplývať na životné prostredie a vzhľadom na jej polohu bude mať minimálny dopad na životné prostredie lokality obce.

Pri stavebných prácach bude minimálne obmedzená prevádzka na prístupových komunikáciách. Prípadné znečistenie verejných komunikácií bezodkladne odstráni realizátor stavby.

### **Kategória odpadov**

Počas realizácie stavby vzniknú odpady kategórie :

O - ostatný odpad

N - nebezpečný odpad

Odpady vzniknuté počas stavebných prác sú zaradené v zmysle Zákona č. 79/2015 Z.z o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Vyhláška MŽP SR č.365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje katalóg odpadov:

A - Zoznam skupín odpadov - číslo skupiny 17

B - Zoznam skupín ,podskupín, druhov a poddruhov odpadov 1701 - betón, tehly, obkladací materiál, keramika

číslo skupiny	názov odpadu	pôvod odpadu	kategória odpadu	spôsob likvidácie
17 01 01	betón	stavba	0	skládka
17 01 06	úlomky betónu	stavba	0	skládka
17 04 05	železo, oceľ	stavba	0	zberné suroviny

Suroviny 04 - zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v čísle skupiny :  
17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03

20 03 07 - Veľkorozmerný odpad

20 02 01 - biologicky rozložiteľný odpad

20 02 02 - zemina a kamenivo

20 01 10 - Šatstvo

20 01 11 - Textílie

Pri nakladaní s odpadmi je držiteľ a pôvodca povinný dodržiavať ustanovenia Vyhlášky MŽP SR č. 366/2015 Z.z o evidencnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti, Vyhláška MŽP SR č. 367/2015 Z.z, ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška MŽP SR č. 228/2014, ktorou sa ustanovujú požiadavky palív a vedenie prevádzkovej evidencie o palivách. Oznámenie MŽP SR č. 368/2015 - výnos o jednotných metódach analytickej kontroly odpadov, Vyhláška MŽP SR č. 370/2015 o sadzbách pre výpočet príspevkov do recyklačného fondu, o zozname výrobkov, materiálov a zariadení, za ktoré sa platí Zákona o odpadoch 79/2015, ktorým sa mení a dopĺňa zákon 223/2001 o odpadoch a zmene a doplnení niektorých zákonov a Vyhlášky MŽP-SR č.409/2002 Z.z., ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška MŽP-SR č. 365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje kategorizácia odpadov.

- zoznam druhov nebezpečných odpadov, s ktorými sa bude nakladať
- odpady je potrebné predovšetkým zhodnocovať. Zneškodňovanie skládkovaním je možné len po použití vyššie uvedených možností,
- prebytočný, neupotrebiteľný odpad je možné uložiť len na miestach na to určených a v súlade so Zákonom o odpadoch 386/2009
- držiteľ odpadu je povinný viesť a uchovávať evidenciu o druhoch a množstve odpadov, s ktorými nakladá a o ich zhodnotení a zneškodnení.

- jednotlivé spôsoby úpravy a zneškodňovania nebezpečných odpadov a ich materiálovú bilanciu

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

Stavba sa bude realizovať dodávateľským spôsobom.

- Je potrebné aby práce vykonávali organizácie a firmy, ktoré majú na konkrétny druh práce oprávnenie.
- Je potrebné aby sa organizácie a firmy riadili znením nasledovných vyhlášok a nariadení
- Zákon o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci – Zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. **309/2007** Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. **124/2006** Z.z.
- Vyhláška SÚBP a SBÚ č. **374/1990** Z.z. o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach.
- Nariadenie vlády SR č. **395/2006** Z.z. o podmienkach poskytovania osobných ochranných pracovných prostriedkov.
- Vyhláška Ministerstva práce a sociálnych vecí a rodín SR č. **508/2009** Z.z. na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, bezpečnosti tlakových, zdvíhacích, elektrických a plynových technických zariadení a odbornej spôsobilosti.
- Nariadenie vlády SR č. **391/2006** Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na pracovisko.
- Nariadenie vlády SR č. **392/2006** Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách pri používaní pracovných prostriedkov.
- Zákon NR SR č. **355/2007** Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia
- Pracovné prostriedky ( stroje, vyhradené technické zariadenia ), stavby a ich súčasti je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 odst. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení zákona č. 309/2007 Z.z. a § 5 odst. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z.z. len, ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich inštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie.

### **Elektroinštalácia**

Je riešená samostatným projektom.

**Pozor**

Stavebné práce budú realizované dodávateľským spôsobom, firmou vybranou vo verejnej súťaži. Výber dodávateľa je podmienený druhom vykonávaných prác – dodávateľ musí na požadované druhy prác vlastniť požadované oprávnenia, licencie a pod.

**Poznámka**

Skladby jednotlivých konštrukcií - vrstiev sú vypísané priamo na výkresoch.  
Súčasťou tohto projektu sú aj projekty : Elektroinštalácia, Rozpočet a VV.

**HELENA GYÜREKOVÁ**  
 PROJEKTANT P S  
 048 01 ROŽŇAVA, JOVICKÁ 2

ZODPOV. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	PROJEKTANT PS	KRESLIL		
Ing. arch.	H. GYÜREKOVÁ	H. GYURÉKOVÁ			
JÁN RUSNÁK					
OÚ : HRHOV					
INVESTOR OBEC HRHOV , HRHOV č. 363, 049 44 HRHOV				Formát	A4
NÁZOV  <div>ZBERNÝ DVOR</div> <div>HRHOV</div>				Dátum	05 . 2018
				Účel	PROJ
				Číslo proj.	15/ 2018
OBSAH  <div>PROJEKT</div>				Archívne číslo: 15 / 2018	
				Mierka 1 : 50 1 : 100	Číslo výkresov  1 - 10

**HELENA GYÜREKOVÁ - PROJEKTANT P S**

**048 01 ROŽŇAVA, JOVICKÁ 2**

<b>ZODPOV. PROJEKTANT</b>	<b>VYPRACOVAL</b>	<b>PROJEKTANT PS</b>	<b>KRESLIL</b>		
Ing. arch.	H. GYÜREKOVÁ	H. GYURÉKOVÁ			
JÁN RUSNÁK					
OÚ : HRHOV					
INVESTOR OBEC HRHOV ,č. 363, 049 44 HRHOV				Formát	A4
NÁZOV  <b>ZBERNÝ DVOR</b>  <b>HRHOV</b>				Dátum	05. 2018
				Účel	PSP
				Číslo proj.	15 / 2018
				Archívne číslo: 15 / 2018	
OBSAH  <b>ARCHITEKTÚRA</b>				Mierka 1 : 50 1 : 100	Číslo výkresov <b>1 - 10</b>

**HELENA GYÜREKOVÁ - PROJEKTANT P S**

**048 01 ROŽŇAVA, JOVICKÁ 2**

<b>ZODPOV. PROJEKTANT</b>	<b>VYPRACOVAL</b>	<b>PROJEKTANT PS</b>	<b>KRESLIL</b>		
Ing. arch.	H. GYÜREKOVÁ	H. GYURÉKOVÁ			
JÁN RUSNÁK					
OÚ : HRHOV					
INVESTOR OBEC HRHOV ,č. 363, 049 44 HRHOV				Formát	A4
NÁZOV  <b>ZBERNÝ DVOR</b>  <b>HRHOV</b>				Dátum	05. 2018
				Účel	PSP
				Číslo proj.	15 / 2018
				Archívne číslo: 15 / 2018	
OBSAH  <b>ARCHITEKTÚRA</b>				Mierka 1 : 50 1 : 100	Číslo výkresov <b>1 - 10</b>

## **Z O Z N A M   V Ý K R E S O V**

**1**   -   S I T U Á C I A   -   Š I R Š I E   V Z Ť A H Y

### **SO - 01 - ZBERNÝ DVOR**

**2**   -   Z A S T A V O V A C Í   P L Á N

**3**   -   P Ô D O R Y S

**4**   -   P R I E Č N Y   R E Z

**5**   -   P O H L Á D Y   -   S K U T O Č N Ý   S T A V

**6**   -   P O H L Á D Y   -   N A V R H O V A N Ý   S T A V

### **SO - 02 - S T O J I S K O**

**7**   -   Z A S T A V O V A C Í   P L Á N

**8**   -   P Ô D O R Y S

**9**   -   P O H L Á D   N A   O P L O T E N I E

**10**   -   P R I E Č N Y   R E Z   S P E V N E N O U   P L O C H O U

## **Z O Z N A M   P R Í L O H**

**A**   -   S P R I E V O D N Á   S P R Á V A

S Ú H R N N Á   T E C H N I C K Á   S P R Á V A

**B**   -   R O Z P O Č E T   +   V Ý K A Z   V Ý M E R

**C**   -   A R C H I T E K T Ú R A

**D**   -   E L E K T R O I N Š T A L Á C I A

**E**   -   P O Ž I A R N O   -   B E Z P E Č N O S T N É   R I E Š E N I E   S T A V B Y

-----



## **Z O Z N A M   P R Í L O H**

- A** - SPRIEVODNÁ SPRÁVA  
SÚHRNNÁ TECHNICKÁ SPRÁVA
  - B** - ROZPOČET + VÝKAZ VÝMER
  - C** - ARCHITEKTÚRA
  - D** - ELEKTROINŠTALÁCIA
- 

## **Z O Z N A M   P R Í L O H**

- A** - SPRIEVODNÁ SPRÁVA  
SÚHRNNÁ TECHNICKÁ SPRÁVA
  - B** - ROZPOČET + VÝKAZ VÝMER
  - C** - ARCHITEKTÚRA
  - D** - ELEKTROINŠTALÁCIA
- 

## **Z O Z N A M   P R Í L O H**

- A** - SPRIEVODNÁ SPRÁVA

SÚHRNNÁ TECHNICKÁ SPRÁVA

**B** - ROZPOČET + VÝKAZ VÝMER

**C** - ARCHITEKTÚRA

**D** - ELEKTROINŠTALÁCIA

---