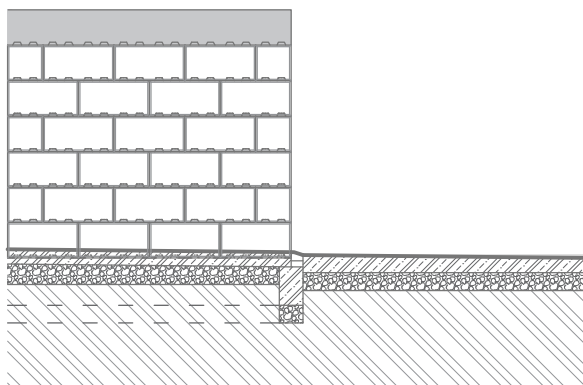


P R O J E K T :

P O Ľ N O H O S P O D Á R S K E D R U Ž S T V O
B Z I N C E P O D J A V O R I N O U

SILÁŽNA JAMA



P R O J E K T O V Á D O K U M E N T Á C I A

STAVEBNÍK:

P O Ľ N O H O S P O D Á R S K E D R U Ž S T V O
B Z I N C E P O D J A V O R I N O U

Bzince pod Javorinou č.: 534
916 11 Bzince pod Javorinou

IČO: 00 206 784
DIČ: 2020382232
IČ DPH: SK2020382232

MIESTO STAVBY:

Okres: **NOVÉ MESTO NAD VÁHOM**
Obec: **BZINCE POD JAVORINOU**
KÚ: **DOLNÉ BZINCE**
PSČ: **916 11**
Parcel. č.: **1280/18**

ZODP. PROJEKTANT:

Ing. arch., Ing. **LUKÁŠ KREMPASKÝ**
*autorizovaný architekt *2475AA**

Spišské Hanušovce 10
059 04 Spišské Hanušovce

mobil: +421 904 449 979
e-mail: architekt@krepasky.eu

DÁTUM:

04.2025

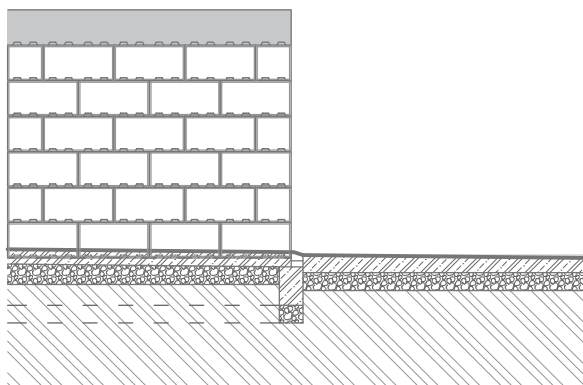
KÓPIA PD:



P R O J E K T :

P O Ľ N O H O S P O D Á R S K E D R U Ž S T V O
B Z I N C E P O D J A V O R I N O U

SILÁŽNA JAMA



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

STAVEBNÍK:

**P O Ľ N O H O S P O D Á R S K E D R U Ž S T V O
B Z I N C E P O D J A V O R I N O U**

Bzince pod Javorinou č.: 534
916 11 Bzince pod Javorinou

IČO: 00 206 784
DIČ: 2020382232
IČ DPH: SK2020382232

MIESTO STAVBY:

Okres: **NOVÉ MESTO NAD VÁHOM**
Obec: **BZINCE POD JAVORINOU**
KÚ: **DOLNÉ BZINCE**
PSČ: **916 11**
Parcel. č.: **1280/18**

ZODP. PROJEKTANT:

Ing. arch., Ing. LUKÁŠ KREMPASKÝ
*autorizovaný architekt *2475AA**

Spišské Hanušovce 10
059 04 Spišské Hanušovce

mobil: +421 904 449 979
e-mail: architekt@krepasky.eu

DÁTUM:

04.2025



Obsah

A. SPRIEVODNÁ SPRÁVA	2
1. IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE	2
2. DISPOZIČNÉ A PREVÁDZKOVÉ RIEŠENIE	3
3. HLAVNÉ STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE	3
4. TECHNICKÉ VYBAVENIE.....	3
B. SPRIEVODNÁ SPRÁVA	4
1. IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE	4
2. PODKLADY	5
Projektové podklady	5
3. ČLENENIE NA STAVEBNÉ OBJEKTY	5
4. POPIS OBJEKTU.....	5
Druh a účel stavby	5
Charakteristika navrhovaného riešenia a jeho rozsahu	5
5. ARCHITEKTONICKÉ RIEŠENIE STAVBY	6
Stavebno-technické riešenie.....	6
Funkčno-prevádzkové riešenie	6
6. STAVEBNO-KONŠTRUKČNÉ RIEŠENIE.....	6
Výkopy	6
Základy.....	6
Zvislé konštrukcie.....	6
8. STAROSTLIVOSŤ O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE.....	7
9. STAROSTLIVOSŤ O BEZPEČNOSŤ PRI PRÁCI.....	7
10. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO	8
Odpad vznikajúci počas stavebných prác	8

A. SPRIEVODNÁ SPRÁVA

1. IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE

NÁZOV STAVBY: **NADZEMNÝ ZÁSOBNÍK SILÁŽE**
(SILÁŽNA JAMA)

ČLENENIE STAVBY: Pozemná stavba
ÚČEL STAVBY: Nebytová budova
DRUH STAVBY: **Poľnohospodárska budova** (kód druhu stavby: 2)

STAVEBNÍK: **Poľnohospodárske družstvo Bzince pod Javorinou**
 Bzince pod Javorinou č. 534
 916 11 Bzince pod Javorinou
 IČO: 00 206 784
 DIČ: 2020382232
 IČ DIČ: SK2020382232

v zastúpení: Ing. Daniel Laššák
 +421 918 866 105
 lassak@pdbzince.sk

(ďalej len ako: „stavebník”)

PARCELNÉ ČÍSLO: **1280/18**
ČÍSLO LV: 2122
ADRESA STAVBY: Areál poľnohospodárskeho družstva Bzince pod Javorinou
OKRES: Nové Mesto nad Váhom
OBEC: Bzince pod Javorinou
KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Dolné Bzince

(ďalej len ako: „miesto realizácie”)

OBJEKT: **NADZEMNÝ ZÁSOBNÍK SILÁŽE** (SILÁŽNA JAMA)
ZASTAVANÁ PLOCHA: 45 580,9 m² (silážna jama – celkovo zastavaná plocha), spevnené plochy 1 540,8 m²
DLŽKA STAVBY: 90,00 m (vonkajší rozmer)
ŠÍRKA STAVBY: 50,20 m (vonkajší rozmer)
VÝŠKA STAVBY: 4,20 m (vonkajší rozmer)

(ďalej spolu len ako: „objekt”)

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch., Ing. Lukáš Krempaský
autorizovaný architekt - 2475AA

AUTOR NÁVRHU: Ing. arch., Ing. Lukáš Krempaský
Spišské Hanušovce 10
059 04 Spišské Hanušovce

+421 904 449 979
 architekt@krepasky.eu

(ďalej len ako: „projektant”)

2. DISPOZIČNÉ A PREVÁDZKOVÉ RIEŠENIE

Projektová dokumentácia sa týka zámeru stavebníka zrealizovať objekt nadzemného zásobníka na siláž - silážna jama parcele **1280/18** v katastrálnom území Dolné Bzince v areáli poľnohospodárskeho družstva. Predmetný pozemok je vo podielovom spoluvlastníctve stavebníka.

Stavebník sa zaoberá chovom hovädzieho dobytku (produkcia mlieka) v objektoch produkčných maštali, (druh stavby: 2 - poľnohospodárska budova) parcelné číslo: 1275/107, 1275/20, 1275/19. Objekty kravína (produkčných maštali) sú v priamom susedstve s parcelou, kde stavebník plánuje umiestniť silážnu jamu. (viď výkres situácie)

Stavebník má potrebu efektívne uskladňovať krmne siláže.

3. HLAVNÉ STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE

Objekt silážnej jamy je navrhnutý do rovinatého terénu parcely 1280/18. V mieste navrhovanej stavby (západná časť) sa nachádza pôvodný objekt 1275/14, ktorý bude odstránený. Silážnu jamu tvorí železobetónová doska z vodonepriepustného betónu uložená na základových pásoch a v pozdĺžnom smere oporné steny, ktoré sú navrhnuté z prefabrikovaných betónových blokoch ukladané ako stavebnicový systém „LEGO®“. Betónové bloky budú z monolitického betónu. K silážnej jame sa navrhujú aj manipulačné spevné plochy na priečných stranách silážnej jamy.

4. TECHNICKÉ VYBAVENIE

Na zadržanie prípadných odpadných vôd sa použijú betónové žľaby spádované do kanalizačného vpustu a následné zvedené do prefabrikovanej žumpe s objemom 20,0 m³.

B. SPRIEVODNÁ SPRÁVA

1. IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE

NÁZOV STAVBY:	NADZEMNÝ ZÁSOBNÍK SILÁŽE (SILÁŽNA JAMA)
ČLENENIE STAVBY:	Pozemná stavba
ÚČEL STAVBY:	Nebytová budova
DRUH STAVBY:	Poľnohospodárska budova (kód druhu stavby: 2)
STAVEBNÍK:	Poľnohospodárske družstvo Bzince pod Javorinou Bzince pod Javorinou č. 534 916 11 Bzince pod Javorinou IČO: 00 206 784 DIČ: 2020382232 IČ DIČ: SK2020382232
v zastúpení:	Ing. Daniel Laššák +421 918 866 105 lassak@pdbzince.sk (ďalej len ako: „stavebník“)
PARCELNÉ ČÍSLO:	1280/18
ČÍSLO LV:	2122
ADRESA STAVBY:	Areál poľnohospodárskeho družstva Bzince pod Javorinou
OKRES:	Nové Mesto nad Váhom
OBEC:	Bzince pod Javorinou
KATASTRÁLNE ÚZEMIE:	Dolné Bzince
	(ďalej len ako: „miesto realizácie“)
OBJEKT:	NADZEMNÝ ZÁSOBNÍK SILÁŽE (SILÁŽNA JAMA)
ZASTAVANÁ PLOCHA:	45 580,9 m ² (silážna jama – celkovo zastavaná plocha), spevnené plochy 1 540,8 m ²
DLŽKA STAVBY:	90,00 m (vonkajší rozmer)
ŠÍRKA STAVBY:	50,20 m (vonkajší rozmer)
VÝŠKA STAVBY:	4,20 m (vonkajší rozmer)
	(ďalej spolu len ako: „objekt“)
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing. arch., Ing. Lukáš Krempaský autorizovaný architekt - 2475AA
AUTOR NÁVRHU:	Ing. arch., Ing. Lukáš Krempaský Spišské Hanušovce 10 059 04 Spišské Hanušovce +421 904 449 979 architekt@krepasky.eu

2. PODKLADY

Projektové podklady

- osobnej obhliadky
- katastrálnej mapy
- konzultácie so stavebníkom

3. ČLENENIE NA STAVEBNÉ OBJEKTY

SO.01 – Nadzemný zásobník siláže - Silážna jama (45 890,9 m²)

SO.02 – Spevnené plochy (1 540,8 m²)

SO.03 – Kanalizačné potrubie a betónová žumpa (20,0 m³)

4. POPIS OBJEKTU

Druh a účel stavby

Táto súhrnná technická správa je súčasťou projektovej dokumentácie Silážnej jamy (uskladnenie krmiva).

Druh stavby: Hospodárska budova (kód: 2) - Hnojisko situované v areáli poľnohospodárskeho družstva obce Bzince pod Javorinou v okrese Nové Mesto nad Váhom, katastrálne územie: Dolné Bzince. Areál poľnohospodárskeho družstva sa nachádza v severnej časti intravilánu obce Bzince pod Javorinou.

Stavebník sa zaoberá chovom hovädzieho dobytku (produkcia mlieka) v objektoch produkčných maštálí, (druh stavby: 2 - poľnohospodárska budova) parcelné číslo: 1275/107, 1275/20, 1275/19. Objekty kravína (produkčných maštálí) sú v priamom susedstve s parcelou, kde stavebník plánuje umiestniť silážnu jamu. (viď výkres situácie)

Stavebník má potrebu efektívne uskladňovať krmne siláže. Krmivo uskladnené v silážnej jame je ekonomickejšie, ekologickejšie a hygienickejšie.

Charakteristika navrhovaného riešenia a jeho rozsahu

Z urbanistického hľadiska sa jedná o výrobu špecializovaného poľnohospodárskeho strediska, ktoré tvorí samostatný urbanistický celok. Svojim obsahom sa výstavba začleňuje do „Objektov pre živočíšnu výrobu“. Vzhľadom k stavebnému stavu a technologickému vybaveniu poľnohospodárskeho družstva a kapacity chovaného hovädzieho dobytku, je nutné riešiť potrebu stavebníka na uskladnenie krmiva v silážnej jame. Cieľom návrhu je vhodné a efektívne uskladnenie krmiva.

Situovanie objektu viď výkres situácie (viď výkres A 01). Hlavný vstup do areálu poľnohospodárskeho družstva Bzince pod Javorinou je z miestnej komunikácie Cetunská. Prístup na parcelu číslo: 1280/18 je zo S a J strany areálovej komunikácie. Projektová dokumentácia na tomto stupni vyhotovenia obsahuje návrh realizácie Silážnej jamy a spevnených manipulačných plôch. Projektová dokumentácia neobsahuje technické a technologické riešenie pridružených objektov, terénnych úprav a prvkov drobnej architektúry.

Objekt silážnej jamy je navrhnutý do rovinatého terénu parcely 1280/18. V mieste navrhovanej stavby (západná časť) sa nachádza pôvodný objekt 1275/14, ktorý bude odstránený.

Silážnu jamu tvorí železobetónová doska z vodene priepustného betónu uložená na základových pásoch o rozmeroch 650 x 1400 mm. Základová doska a základové pásy sú uložené na zhutnenom štrkovom lôžku hrúbky: 300 mm. Na pozdĺžnych krajoch sú navrhované oporné steny, ktoré sú navrhnuté z prefabrikovaných betónových blokov ukladané ako stavebnicový systém „LEGO®“. Betónové bloky budú z monolitického betónu o rozmere 600/1200/1800 x 600 x 600 mm. Na týchto blokových stenách je navrhovaný stužujúci veniec v priereze s rozmermi 600 x 600 mm. Celková výška steny bude 4,2 m. Z dôvodu stability

steny sú navrhované stužujúce rebrá. (viď výkres A 02). K silážnej jame sa navrhujú aj manipulačné spevné plochy zo železobetónu na priečnych stranách silážnej jamy. Spevnené plochy sú uložené na štrkovom lôžku hrúbky 300mm. Plocha silážnej jamy bude spádovaná na manipulačnú plochu a následne odvodňovacieho žľabu, ktorý bude odvádzať odpadné tekutiny do prefabrikovanej železobetónovej žumpy o objemu 20 m³, ktorá bude vybavená monitoringom preplnenia.

5. ARCHITEKTONICKÉ RIEŠENIE STAVBY

Stavebno-technické riešenie

Architektonické riešenie predstavuje železobetónovú dosku uloženú na pásoch a opornými stenami na pozdĺžnych stranách. Otvorená strana predstavuje vstup do silážnej jamy, kde sú navrhované manipulačné plochy. Samotné oporné steny sú navrhnuté z prefabrikovaných betónových blokov ukladané ako stavebnicový systém „LEGO®“, ktoré sú uložené na základové pásy spriahnuté s železobetónovou doskou z vodenepriepustného betónu. Betónové bloky budú z monolitického betónu.

Funkčno-prevádzkové riešenie

Objekt je navrhnutý tak, aby z architektonického hľadiska spĺňali požiadavky na začlenenie do okolitého prostredia. Daný objekt vychádza z požiadaviek stavebníka na dočasné uskladnenie krmovín pre chov hovädzieho dobytku na produkciu mlieka.

6. STAVEBNO-KONŠTRUKČNÉ RIEŠENIE

Výkopy

Pred zahájením výkopových prác je potrebné objekt zamerať oprávnenou osobou (geodetom). Samotné zemné práce spočívajú vo odstránení ornice. Vykopaná zemina bude dočasne uskladnená na pozemku stavebníka a použitá na umelý násyp a terénne úpravy. Základové pásy pod opornými stenami podľa potrebnej šírky (viď výkres A02) v nezámrznej hĺbke ktorá je min. 1100 mm pod ÚT. Základové pásy zhutniť.

Pri výkopových prácach je potrebné zabrániť nakypreniu, premočeniu a premrznutiu základovej škáry.

Výkopy sa zameriavajú podľa príslušnej projektovej dokumentácie. Po ukončení výkopových prác je potrebné posúdiť únosnosť základovej škáry ($R_{dt}=0,25$ MPa) a pri nevhodných základových pomeroch je potrebné posúdiť základy a nadimenzovať ich na konkrétne základové pomery.

Základy

Základové pásy sú z monolitické železobetónové pásy z betónu triedy C 16/20 a budú spriahnuté s základovou doskou z vodenepriepustného betónu. Pod základové konštrukcie použiť zhutnené štrkové lôžko.

Zvislé konštrukcie

Oporné steny sú navrhnuté z prefabrikovaných betónových blokov ukladané ako stavebnicový systém „LEGO®“, ktoré sú uložené na základové pásy spriahnuté s železobetónovou doskou z vodenepriepustného betónu. Betónové bloky budú z monolitického betónu.

8. STAROSTLIVOSŤ O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Realizátor stavebných prác je povinný sa zaoberať ochranou životného prostredia pri realizácii stavebných prác. Aby po dobu realizácií prác nedochádzalo k porušeniu životného prostredia okolia stavby, bude nutné dodržiavať nasledovné opatrenia zo strany dodávateľa:

- vyhnúť sa devastácii okolitých plôch,
- dodržiavať nariadenia a vyhlášky o ochrane ovzdušia, vodných zdrojoch tokov a plôch
- pri výjazde vozidiel a mechanizmov na verejnú komunikáciu zabezpečiť ich čistenie
- stavebný odpad ukladať na legálne skládky s triedením podľa druhu a charakteru odpadu v zmysle Zákona o odpadoch.

Na stavenisku bude dodávateľ rešpektovať :

- -zákon č. 596/2002 Zb. o ochrane zdravia ľudí,
- -zákon č. 478/2002 Zb. o ochrane ovzdušia pred znečisťujúcimi látkami v znení neskorších predpisov,
- -zákon o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov č. 223/2001,
- -vyhláška 283/2001 MŽP SR , ktorou sa ustanovuje katalóg odpadov.

Vplyvom uskutočňovania stavebných prác na objekte nedôjde k negatívnym účinkom na životné prostredie. Počas realizácií prác sa zvýši doprava na stavbu a dôsledky s tým spojené (zvýšená hlučnosť, výfukové plyny...) Taktiež počas realizácií prác bude zvýšená hlučnosť od strojného vybavenia na stavenisku.

Pri uskutočňovaní stavebných prác budú vznikať i druhotné suroviny –odpad, ktorý bude likvidovaný v súlade s platnou legislatívou.

Stavebník resp. organizácia zabezpečujúca vývoz odpadov na určenú skládku je povinná zabrániť úletu odpadov počas prevozu z otvorených automobilov na komunikáciu, a tak nedochádzať k znečisťovaniu okolia.

Pri nakladaní s odpadmi, nie je predpoklad ohrozenia životného prostredia, pokiaľ sa budú vzniknuté druhy odpadov zhromažďovať a skladovať oddelene na vyčlenenom mieste, kde budú zabezpečené proti odcudzeniu, znehodnoteniu a prípadnému úniku do okolia za predpokladu dodržiavania prevádzkového poriadku a havarijného plánu vypracovaného pre skladovanie nebezpečných odpadov.

Pôvodca môže zabezpečiť využitie alebo zneškodnenie všetkých druhov odpadov buď samostatne alebo prostredníctvom oprávnenej sprostredkovateľskej organizácie, ktorá zabezpečí prepravu a zneškodnenie všetkých druhov odpadov na základe platných povolení vydaných príslušnými orgánmi štátnej správy.

9. STAROSTLIVOSŤ O BEZPEČNOSŤ PRI PRÁCI

Spôsob zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení.

- všetky pracovné a ochranné pomôcky musia byť pripravené pred začatím prác
- udržiavať poriadok na skládke materiálu a v jej okolí
- dodržiavať predpisy bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci – vyhláška MŽP SR č. 453/2000 Zb. zákon č. 124/2006 Zb, vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Zb.
- ochranné a bezpečnostné pomôcky pravidelne kontrolovať a udržiavať zariadenie v predpísanom stave
- pri práci s elektrickými prístrojmi je potrebné dodržať ustanovenia STN 34 1010, STN 34 0350 a STN 34 3500
- pracovné čaty musia byť zaškolené odborným pracovníkom BOZP
- počas procesu výstavby musia byť dodržané požiadavky vyhl. č.147/2013 Zb., nariadenia vlády SR č. 396/2006 Z. z.

10. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

Búracie práce nebudú mať negatívny vplyv na životné prostredie. V zmysle platnej legislatívy, podľa obhliadky a prieskumu asanovaného objektu a charakteru predchádzajúceho využitia sa vzniknuté odpady klasifikujú v zmysle vyhlášky MŽP SR č.284/2001 Z.z. o kategorizácii odpadov, kategórie:

O – ostatný,

N - nebezpečný

nasledovne:

Predpokladaná tvorba odpadov –zaradenie podľa Vyhlášky MŽP SR č. 284/2001Z.z.

A. počas stavebných prác:

Názov druh odpadu	Číslo odpadu	kategória
betón	17 09 01	O
obaly z papiera a lepenky	15 01 01	O
obaly z plastov	15 01 02	O
železo a oceľ	17 04 05	O
drevo	17 02 01	O

Pri stavebných prácach budú jednotlivé druhy odpadu triedené a dočasne uskladnené na pozemku, tak aby bola zabezpečená ochrana životného prostredia. V rámci separovaného zberu sú využívané plastové, resp. jutové vrecia pre vytriedené komodity (papier, sklo a plasty). Využitelné odpady sa odovzdajú do zberne, respektíve do zariadenia na zhodnocovanie odpadov. Ostatné na skládku nie nebezpečného odpadu. Uloženie odpadu bude potvrdené správcom skládky.

Odpad kategórie N (nepredpokladá sa)– nebezpečný sa bude zneškodňovať, prípadne využívať prostredníctvom organizácie, ktorá má na túto činnosť oprávnenie a musí ju dokladovať pôvodcovi. V prípade vzniku odpadov kategórie N nad 100 kg musí mať pôvodca udelený súhlas od obvodného úradu životného prostredia. Pôvodca odpadov v zmysle platnej legislatívy odpad. hosp. musí viesť evidenciu o vzniknutých odpadoch v evidenčných listoch.

Odpad vznikajúci počas stavebných prác

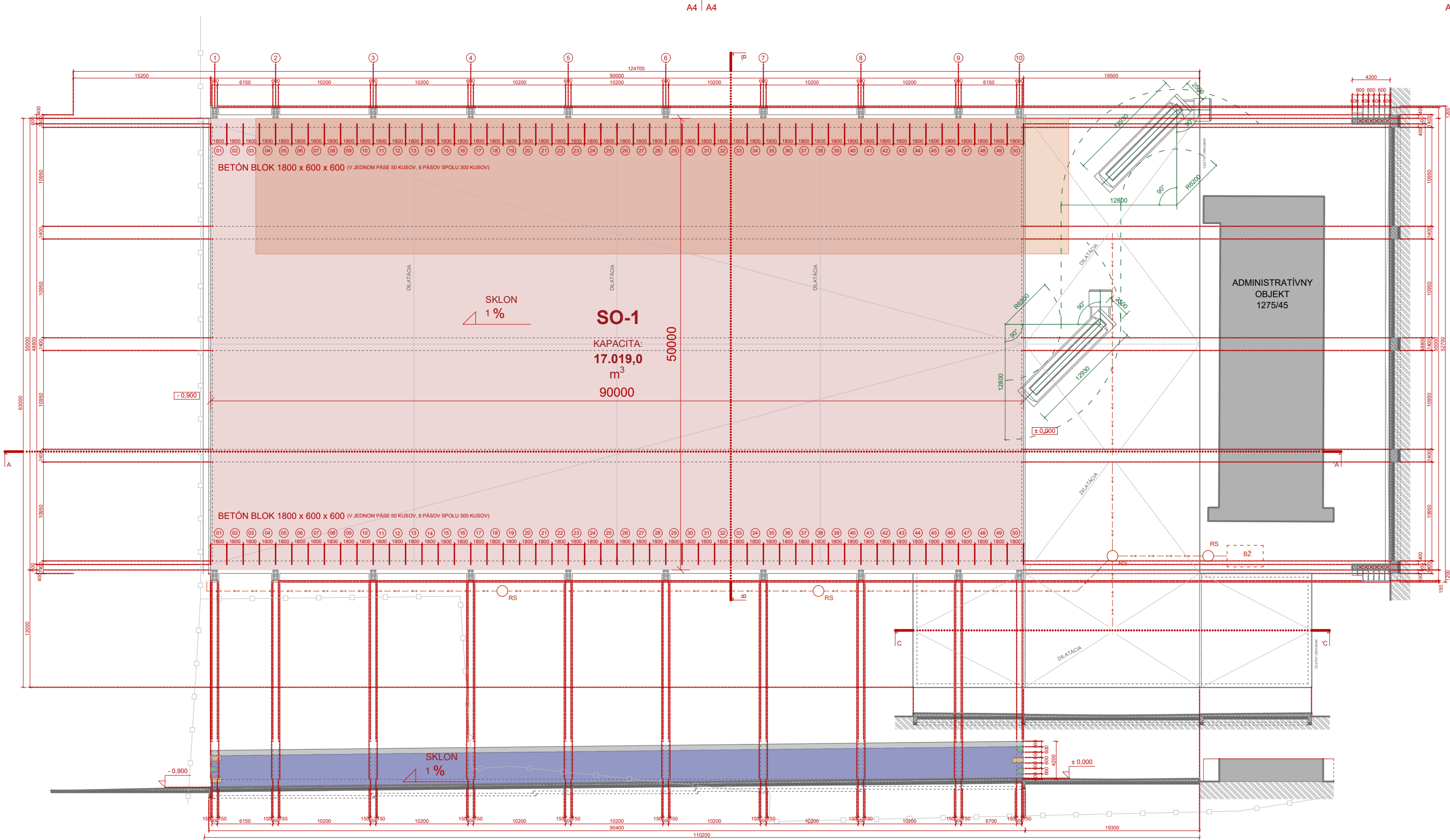
Počas stavebných prác, budú vznikať odpady, ktoré budú zneškodňované v súlade s platnou legislatívou. Bilancia odpadov je rozdelená na odpady, ktoré jednorazovo vzniknú pri samotnom procese demolácie.

Odpady z stavebných prác predstavujú najmä zvyšky betónov a oceľových armovacích výstuží obaly z stavebných materiálov a drevo zo šalovacích prác a pod.

Všetky tieto odpady sa budú zneškodňovať v zmysle platnej legislatívy (Zákon o odpadoch č.223/ 2001 Z.z., Vyhláška MŽP SR č. 283/ 2001 Z.z. o vykonávaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch a Vyhláška č. 284/ 2001 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov). Nakoľko prevažne pôjde o odpady kategórie O, odpady z tejto kategórie budú odvážané firmou na to určenou.

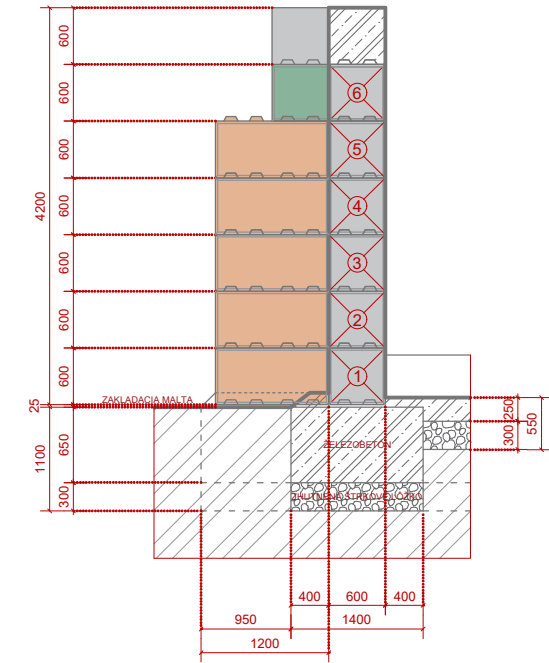
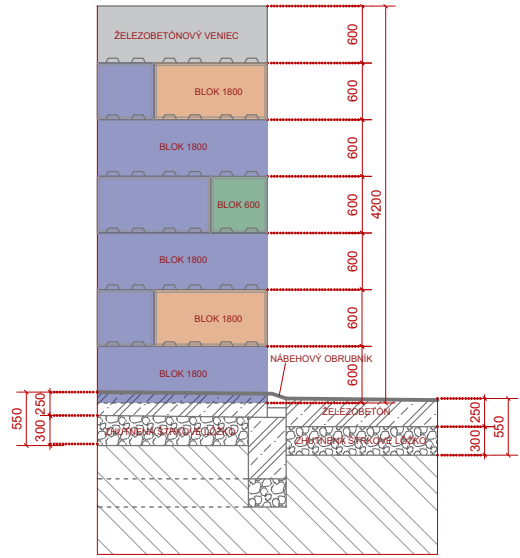
Názov druh odpadu - pôvod	Číslo odpadu	Množstvo [t]
betón - základové konštrukcie	17 09 01	2,00 t
obaly z papiera a lepenky - obaly stavebných materiálov	15 01 01	0,25 t
obaly z plastov - obaly stavebných materiálov	15 01 02	0,50 t
železo a oceľ - oceľová výstuž	17 04 05	1,50 t
drevo - šalovacie práce	17 02 01	10,50 t

Spolu: 14,75 t



POZDĽJNÝ REZ SILÁŽNOU JAMOU

PRIEČNÝ REZ SILÁŽNOU JAMOU



LEGENDA MATERIÁLOV

- SO-1** SILÁŽNA JAM (celkovo zastavaná plocha: 4 580,9 m²)
- SO-2** SPEVNENÉ PLOCHY (zastavaná plocha: 1 540,8 m²)
- SO-2** KANALIZAČNÉ ROZVODY A BETÓNOVÁ ŽUMPA

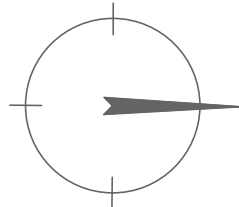
LEGENDA MATERIÁLOV

- ŽELEZOBETÓN
- ŠTRKOVÉ LŮŽKO
- PŮVODNÁ ZEMINA

LEGENDA OZNAČENÍ

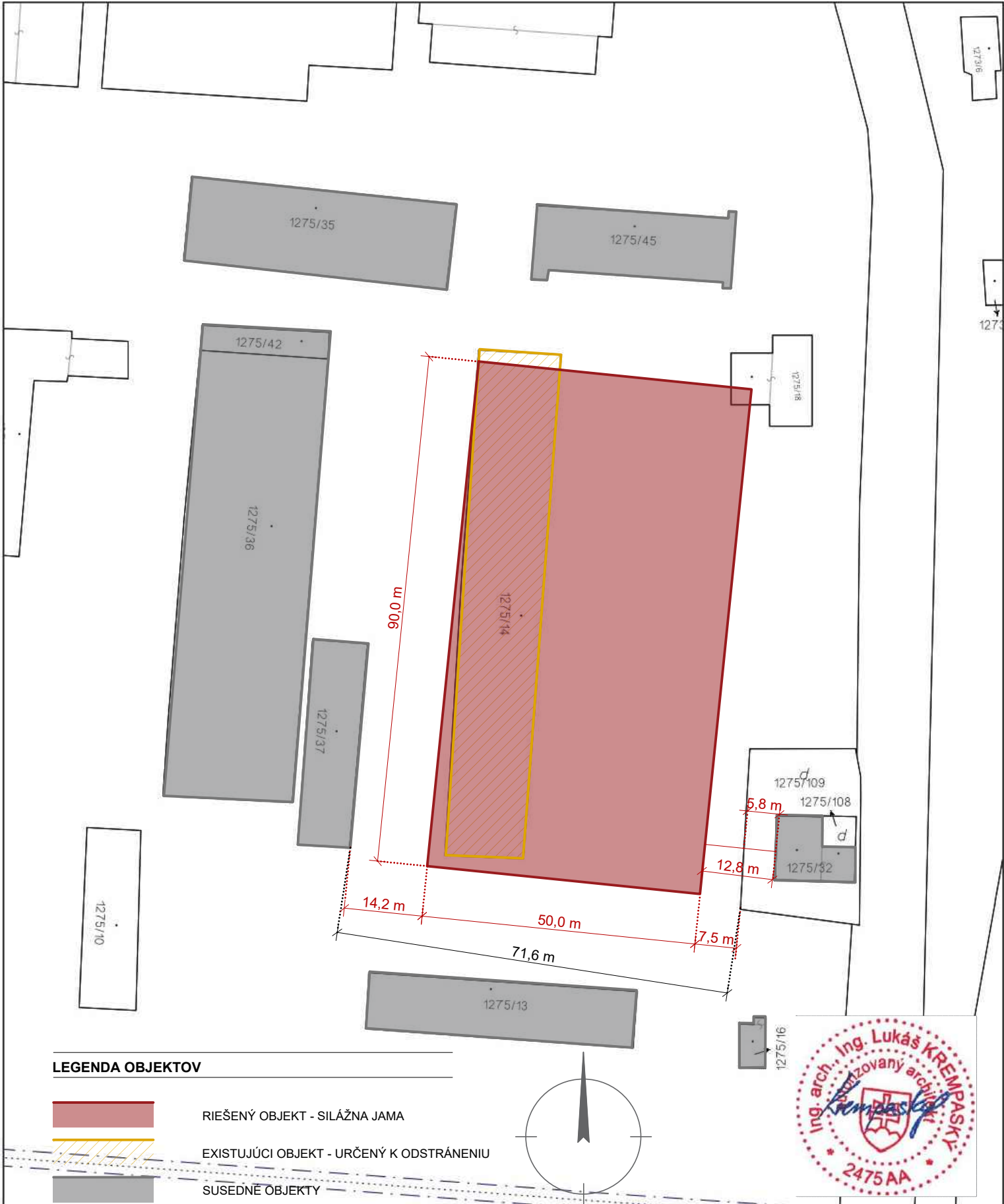
- PŮVODNÝ OBJEKT 1275/14 (URČENÝ K ODSTRÁNENIU)
- SUSEDNÉ OBJEKTY
- SILÁŽNA JAMA 50°90' m - 4500 m²
- SPEVNÉ NÉ PLOCHY cca 2300 m²
(želozobetonová doska 250 mm a štrkové lôžko 300 mm)
- DILATÁCIA
- 594x ŽELEZOBETÓNOVÝ BLOK 1800x600x600mm
- 106x ŽELEZOBETÓNOVÝ BLOK 1200x600x600mm (oporné rebrá)
- 16x ŽELEZOBETÓNOVÝ BLOK 600x600x600mm (oporné rebrá)
- 130x CESTNÝ OBRUBNÍK NÁBEHOVÝ 1000x200x150/100mm
- 5x VPUST S MREŽOU 500x500mm
- 4x KANALIZAČNÁ REVÍZNA ŠACHTA

BETÓNOVÁ ŽUMPA 20M³



ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÉ RIEŠENIE

PEVNÝ VÝŠKOVÝ BOD JE URČENÝ NIVELATOU EXIST. VSTUPU DO OBJEKTU (±0.000 = P.V.B.) ±0.000 = 235.00 m.n.m		ČASŤ PROJEKTU:	
PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA SLUŽÍ VYLUČNE PRE POTREBY ZÍSKANIA STAVEBNÉHO POVOLENIA		SILÁŽNA JAMA - BZINCE POD JAVORINOU	
PROJEKT: SILÁŽNA JAMA		FORMÁT: 3 x A4	DÁTUM: 04 / 2025
INVESTOR: POLNOHOSPODÁRSKE DRUŽSTVO BZINCE POD JAVORINOU		MIERKA: 1 : 400	ČÍSLO: A 02
MIESTO STAVBY: BZINCE POD JAVORINOU č. 534.916 11 BZINCE POD JAVORINOU, PARČLNE ČÍSLO : 1280/18		NÁZOV VÝKRESU	KÓPIA:
AUTOR: Ing.arch., Ing. Lukáš Krempaský, Martin Mládek		VÝKRES_PÔDORYS / REZ [NAVRHOVANÝ STAV]	
VYPRACOVAL: Ing. arch., Ing. Lukáš Krempaský, Martin Mládek			
ZOD.PROJEKTANT: Ing. arch., Ing. Lukáš Krempaský autorizovaný architekt "2475AA"			
Ing.arch., Ing. Lukáš Krempaský, Spišské Hanušovce 10, 059 04 Spišské Hanušovce e-mail: architek@krepasky.eu mobil: +421 904 449 979			
AUTOR MÁ VÝHRADNÉ PRÁVO UDELOVAŤ SOHLAS NA KAŽDÉ POUŽITIE DIELA, NA OCHRANU PRED ZÁSAHOM DO DIELA, NA AUTORSKÚ KOREKČIU DIELA (DOZOR AUTORA NAD ZHOTOVENÍM) A INÉ PRÁVA PODĽA AUTORSKEHO ZÁKONA. ZODPOVEDNÁ OSOBA, KTORÁ NARÁBA S OBSAHOM TOHTO DOKUMENTU JE POVINNÁ NAŠTUDOVAT SI JEHO OBSAH A V PRÍPADE NEJASNOSTÍ MUSÍ TÍTO ZISTENIA NEDOKLADNE OZNÁMIť AUTOROVÍ A V ĎALŠOM POSTUPE SÁ RADIť JEHO POKYTNÉ. V PRÍPADE, ŽE TAK NEUROBÍ, BERIE PLNÚ ZODPOVEDNOSŤ ZA ŠKODY SPÔSOBENÉ NEPOROZUMENÍM ALEBO ZLYM VÝKLADOM OBSAHU TOHTO DOKUMENTU. TENTO DOKUMENT JE MAJETKOM PROJEKTANTA, NESMIE BYŤ POUŽITÝ PRE VÝSTAVBU, REPRODUKOVANIE, UPRAVY ALEBO NAPODOBŔOVANIE BEZ SOHLASU AUTORA.			



ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÉ RIEŠENIE				
PEVNÝ VÝŠKOVÝ BOD JE URČENÝ NIVELATOU EXIST. VSTUPU DO OBJEKTU (±0.000 = P.V.B.) ±0.000 = 235.00 m.n.m		ČASŤ PROJEKTU:		
PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA SLUŽÍ VÝLUČNE PRE POTREBY ZÍSKANIA STAVEBNÉHO POVOLENIA		SILÁŽNA JAMA - BZINCE POD JAVORINOU		
PROJEKT:	SILÁŽNA JAMA	FORMÁT:	1 x A4	
INVESTOR:	POĽNOHOSPODÁRSKE DRUŽSTVO BZINCE POD JAVORINOU	DÁTUM:	08 / 2023	
MIESTO STAVBY:	BZINCE POD JAVORINOU č.: 534,916 11 BZINCE POD JAVORINOU, PARČLNÉ ČÍSLO.: 1280/18	MIERKA:	1 : 1 000	
AUTOR:	Ing.arch., Ing. Lukáš Krempaský, Martin Mládek	NÁZOV VÝKRESU:	VÝKRES_SITUÁCIA [KATASTRÁLNA MAPA]	
VYPRACOVAL:	Ing.arch., Ing. Lukáš Krempaský, Martin Mládek	ČÍSLO:		A 01
ZOD.PROJEKTANT:	Ing.arch., Ing. Lukáš Krempaský autorizovaný architekt "2475AA"			KÓPIA:
Ing.arch., Ing. Lukáš Krempaský, Spišské Hanušovce 10, 059 04 Spišské Hanušovce e-mail: architekt@krepasky.eu mobil: +421 904 449 979				
AUTOR MÁ VÝHRADNÉ PRÁVO UDEĽOVAŤ SÚHLAS NA KAŽDÉ POUŽITIE DIELA, NA OCHRANU PRED ZÁSAHOM DO DIELA, NA AUTORSKÚ KOREKCIU DIELA (DOZOR AUTORA NAD ZHOTOVENÍM) A INÉ PRÁVA PODĽA AUTORSKEHO ZÁKONA. ZODPOVEDNÁ OSOBA, KTORÁ NARÁBA S OBSAHOM TOHTO DOKUMENTUJE POVINNÁ NAŠTUDOVAT SI JEHO OBSAH A V PRÍPADE NEJASNOSTI MUSÍ TIETO ZISTENIA NEODKLADNE OZNÁMIŤ AUTOROVÍ A V ĎALŠOM POSTUPE SA RIADIŤ JEHO POKYNMI. V PRÍPADE, ŽE TAK NEUROBÍ, BERIE PLNÚ ZODPOVEDNOSŤ ZA ŠKODY SPÔSOBENÉ NEPOROZUMENÍM ALEBO ZÝM VÝKLADOM OBSAHU TOHTO DOKUMENTU. TENTO DOKUMENT JE MAJETKOM PROJEKTANTA, NESMIE BYŤ POUŽITÝ PRE VÝSTAVBU, REPRODUKOVANÝ, UPRAVENÝ ALEBO NAPODOBŇOVANÝ BEZ SÚHLASU AUTORA.				

POHĽAD NA PAZCELU Z JUŽNEJ STRANY



POHĽAD NA PAZCELU Z SEVERNEJ STRANY



POHĽAD NA PAZCELU Z VÝCHODNEJ STRANY

