ТЕХНИЧКИ ОПИС  
  
ЛОКАЦИЈА  
Постојеће:  
Катастарска парцела број 5892 к.о. Шид потес Град је формирана, не изграђена  
Парцела бр. 5892 к.о. Шид је површине 15144  
  
Новопројектовано:  
На парцели је предвиђена изградња објеката:  
1. Објекат остава смештај пољопривредне механизације  
2. Објекат остава за смештај пољопривредне механизације са надстрешницом  
3. Објекат остава за пољопривредну механизацију (П1)  
4. Коловска вага  
4а Вагарска кућица  
5 Надстрешница за усипни кош  
6 Подно складиште за пољопривредне производе капацитета 990 тона  
  
Парцела бр. 5892 је површине 15144 м2  
слободни простор око објекта :  
1 Објекат остава смештај пољопривредне механизације (П1) 2023 м2  
2 Објекат остава за смештај пољопривредне механизације са надстрешницом (П1) 1050 м2  
3 Објекат остава за пољопривредну механизацију (П1) 1056 м2  
4 Коловска вага 64 м2  
4а Вагарска кућица 30 м2  
5 Надстрешница за усипни кош 245 м2  
6 Подно складиште за пољопривредне производе 1092 м2  
  
Укупно бруто развијена површина 6010 м2  
- Бетонске стазе, паркинзи и платои 4915 м2  
- зеленило 4219 м2  
Укупно бруто развијена површина 15144,00м2  
  
**1. Објекат остава смештај пољопривредне механизације (П1)**  
Габарит објекта је 53.23/40.60 м. Укупне бруто површине приземља 2052,00 м2, укупне бруто површине објекта 2052,00 м2. Нетo површина приземља 2023 м2, нето површина објекта износи 1902,58м2.  
- Улаз у објекат са предње задње стране и бочне стране.  
Терен је раван на коти 101,60н.в.  
- кота пода приземља +0,00, кота терена -0,05 висина простора 5,40-6,12м, кота венца 5,88, кота слемена 8,00м.  
  
ПРИЗЕМЉЕ  
Број Намена просторије Нето површина - м2 Подна површина - м2  
1. Ходник 3,50 3,50  
2. Канцеларија 19,98 19,98  
3. Тоалет 4,80 4,80  
4. Одмор радника 36,13 36,13  
5. Остава за пољопривредну 1441,87 1441,87  
 механизацију  
6. Остава за пољопривредну 516,72 516,72  
 механизацију  
  
Нето површина приземља 2023м2  
Подна површина приземља : 2023м2  
Укупно бруто приземља 2052,00м2

КОНСТРУКЦИЈА  
Темељи објекта (складиште) су армирано бетонске темељне стопе 280/280цм и 160/160цм, повезане АБ темељним гредама, изливеним у земљи на тампону од шљунка 20цм и подложног бетона д=10цм, конструкција објекта су на средишњем делу објекта бетонски стубови бетонске греде и бетонске рогљаче.  
Средњи део објекта је монтажни  
Крајњи делови објекта су од челичних стубова, зидови од изопанела, кровна конструкција је челична, репеткани носач са челичним рогљачама, покривен хцо панел.  
  
УНУТРАШЊА И СПОЉНА ОБРАДА ОБЈЕКТА  
Под у складишту је ферро бетон д=15цм. на тампон слоју ригле дебљине 20цм и шљунка д=10цм.  
Хидроизолација-хоризонтална ХИ је предвиђена по темељима.  
  
БРАВАРИЈА  
Браварија у објекту се ради од фабричких елемената, као што су кутјасти профили, цев, пуни профили и сл. Очишћени и бојени бојом за метал у тону по избору пројектанта. Браварска врата на објекту се раде од кутијастих профила и челичног лима.  
Сва браварија се заштићује антикорозивном заштитном бојом и финално боји бојама за метал. Врло је важно да се заштита браварије у време експлоатације редовно спроводи, како не би дошло до оштећења металних делова, посебно на местима која су статички оптерећена.  
  
ЛИМАРСКИ РАДОВИ  
Покривање објекта се ради од металног поцинкованог трапезастог лима ситних профилација, као и опшивка забатних странаца.  
Око објекта су предвиђени хоризонтални олуци од поцинкованог лима, развијене ширине 33цм квадратног пресека и дебљине лима 0.6мм. Олуке спајати нитнама, једноделно са максималним размаком 3цм и летовани калајем од најмање 40%. Држаче олука урадити од плочица челичних 8/24мм и нитновани са предње стране олука нитнама 0.4мм на размаку од 0,80м-1,0м.  
Из хоризонталних олука вода се одводи вертикалним олуцима од поцинкованог лима, развијене ширине до 33цм квадратног пресека, дебљине лима 0,6мм, делови олуцних цеви морају да улазе један у други минимум 50мм и да се залетују калајем од најмање 40%.  
Поцинковане обујмице са држачима поставити на размаку од 200цм. Преко обујмица поставити украсну траку. Цеви морају бити удаљене од зида минимум 20мм.  
На споју хоризонталног и вертикалног олука урадити перфориране прохромске цедилице (мрежице) за сакупљање нечистоћа.  
  
  
**2. Објекат остава смештај пољопривредне механизације са надстрешницом (П)**  
Габарит објекта је 50,00/30,02 м. Укупне бруто површине приземља 1500,00 м2, укупне бруто  
површине објекта 1500,00 м2. Нето површине приземља 2023 м2, нето површина објекта износи  
1499 м2.  
- Улаз у објекат са предње стране.  
Терен је раван на коти 101,60н.в.  
- кота пода приземља +0,00, кота терена -0,05 висина простора 5,40-6,12м, кота венца 5,88, кота  
слемена 8,00м.  
  
ПРИЗЕМЉЕ  
Број Намена просторије Нето површина - м2 Подна површина - м2  
1. Остава за пољопривредну 1499 1499  
 механизацију  
  
Нето површина приземља 1499м2  
Подна површина приземља : 1499м2  
Бруто површина приземља 1500,00м2  
  
КОНСТРУКЦИЈА  
Темељи објекта (складиште) су армирано бетонске темељне стопе 180/180цм и 120/120цм,  
повезане АБ темељним гредама, изливеним у земљи на тампону од шљунка 20цм и подложног  
бетона д=10цм, конструкција објекта су челични стубови, зидови од лима, кровна конструкција  
је челична, решеткасти носач са челичним рогљачама, покриван ТРЛ.  
  
УНУТРАШЊА И СПОЉНА ОБРАДА ОБЈЕКТА  
Под у складишту је ферро бетон д=15цм. на тампон слоју ригле дебљине 20цм и шљунка  
д=10цм.  
Хидроизолација-хоризонтална ХИ је предвиђена по темељима.  
  
БРАВАРИЈА  
Браварију у објекту се ради од фабричких елемената, као што су кутијасти  
профили, цев, пуни профили и сл. Очишћени и бојени бојом за метал у тону по избору  
пројектанта. Браварска врата на објекту се раде од кутијастих профила и челичног лима.  
Сва браварија се заштићује антикорозивном заштитном бојом и финално боји  
бојама за метал. Врло је важно да се заштита браварије у време експлоатације редовно  
спроводи, како не би дошло до оштећења металних делова, посебно на местима која су  
статички оптерећена.  
  
ЛИМАРСКИ РАДОВИ  
Покривање објекта се ради од металног поцинкованог трапезастог лима ситније  
профилације, као и опшивка забатних странаца.  
Око објекта су предвиђени хоризонтални олуци од поцинкованог лима, развијене ширине  
33цм квадратног пресека и дебљине лима 0.6мм. Олуке спајати нитнама, једноделно са  
максималним размаком 3цм и летовани калајем од најмање 40%. Држаче олука урадити од  
плочица челичних 8/24мм и нитновани са предње стране олука нитнама 0.4мм на размаку од  
0,80м-1,0м.  
Из хоризонталних олука вода се одводи вертикалним олуцима од поцинкованог лима,  
развијене ширине до 33цм квадратног пресека, дебљине лима 0,6мм, делови олуцних цеви  
морају да улазе један у други минимум 50мм и да се залетују калајем од најмање 40%.  
Поцинковане обујмице са држачима поставити на размаку од 200цм. Преко обујмица  
поставити украсну траку. Цеви морају бити удаљене од зида минимум 20мм.  
На споју хоризонталног и вертикалног олука урадити перфориране прохромске цедилице  
(мрежице) за сакупљање нечистоћа.

**3. Објекат остава смештај пољопривредне механизације (П)**  
Габарит објекта је 44,50 х 24,00м. Укупне бруто површине приземља 1056,00 м2, укупне бруто  
површине објекта 1056,00 м2. Нето површине приземља 985,36 м2, нето површина објекта  
износи 985,36м2.  
- Улази у објекат са бочне северозападне стране  
Терен је раван на коти 101,60н.в.  
- кота пода приземља +0,00, кота терена -0,05 висина простора 8,00м, кота венца 8,00м, кота  
слемена 10,00м  
  
ПРИЗЕМЉЕ  
Број Намена просторије Нето површина - м2 Подна површина - м2  
1. Остава за пољопривредну 985,36 985,36  
 механизацију  
  
Нето површина приземља 985,36м2  
Подна површина приземља : 985,36м2  
Бруто површина приземља 1056,00м2  
  
КОНСТРУКЦИЈА  
Темељи објекта су армирано бетонске темељне стопе 350/350цм , повезане АБ темељним  
гредама, изливеним у земљи на тампону од шљунка 20цм и подложног бетона д=10цм,  
конструкција објекта су армирано бетонски стубови, зидови од АБ плоча кровна конструкција  
је бетонска бетонски монтажни носачи са бетонским рогљачама, покриван изо ТРЛ.  
  
УНУТРАШЊА И СПОЉНА ОБРАДА ОБЈЕКТА  
Под у складишту је ферро бетон д=15цм. на тампон слоју ригле дебљине 20цм и шљунка  
д=10цм.  
Хидроизолација-хоризонтална ХИ је предвиђена по темељима.  
  
БРАВАРИЈА  
Браварију у објекту се ради од фабричких елемената, као што су кутијасти  
профили, цев, пуни профили и сл. Очишћени и бојени бојом за метал у тону по избору  
пројектанта. Браварска врата на објекту се раде од кутијастих профила и челичног лима.  
Сва браварија се заштићује антикорозивном заштитном бојом и финално боји  
бојама за метал. Врло је важно да се заштита браварије у време експлоатације редовно  
спроводи, како не би дошло до оштећења металних делова, посебно на местима која су  
статички оптерећена.  
  
ЛИМАРСКИ РАДОВИ  
Покривање објекта се ради од металног поцинкованог трапезастог лима ситније  
профилације, као и опшивка забатних странаца.  
Око објекта су предвиђени хоризонтални олуци од поцинкованог лима, развијене ширине  
33цм квадратног пресека и дебљине лима 0.6мм. Олуке спајати нитнама, једноделно са  
максималним размаком 3цм и летовани калајем од најмање 40%. Држаче олука урадити од  
плочица челичних 8/24мм и нитновани са предње стране олука нитнама 0.4мм на размаку од  
0,80м-1,0м.  
Из хоризонталних олука вода се одводи вертикалним олуцима од поцинкованог лима,  
развијене ширине до 33цм квадратног пресека, дебљине лима 0,6мм, делови олуцних цеви  
морају да улазе један у други минимум 50мм и да се залетују калајем од најмање 40%.  
Поцинковане обујмице са држачима поставити на размаку од 200цм. Преко обујмица  
поставити украсну траку. Цеви морају бити удаљене од зида минимум 20мм.  
На споју хоризонталног и вертикалног олука урадити перфориране прохромске цедилице  
(мрежице) за сакупљање нечистоћа.

**4. колска вага**  
  
ПРИЗЕМЉЕ  
Број Намена просторије Нето површина - м2 Подна површина - м2  
1. Колска вага 64,00 64,00  
  
Нето површина приземља 64,00м2  
Подна површина приземља : 64,00м2  
Бруто површина приземља 64,00м2  
  
Вага се поставља на југозападној страни објекта паралелно са објектом бр. 7 вага је димензија  
3,44/18,64м. Удалена од регулационе линије 30,25м.  
Вага је типска производња Вагар Нови Сад или другог произвођача истих карактеристика.  
Радови који претходе постављању ваге:  
- Бетонирање слоја подложног бетона дебљ. 5 цм бетоном МБ 10 испод темеља ваге.  
- Бетонирање АБ темеља ваге бетоном МБ-25 са уграђивањем анкер отвора дим.  
40х30х10 цм према пројекту.  
- Бетонирање АБ везне плоче дебљ. 20 цм између темеља ваге са заштитним зидом  
бетоном МБ-25 преко постељице од шљунка са истовременом израдом нагиба за одвод  
атмосферских вода и остављањем отвора за отицање.  
- Бетонирање АБ подужних и попречних темеља рампе бетоном МБ-25.  
- Бетонирање АБ плоче рампе дебљ. д=20 цм бетоном МБ 25 преко постељице од шљунка  
са истовременом израдом нагиба за одвод атмосферских вода и остављањем отвора за  
отицање.  
- Бетонирање АВ сегмента плоча мерног моста ваге дебљ. 30 цм бетоном МБ 30 машинским  
путем са завршном обрадом и истовременом израдом нагиба за одвод атмосферске воде. Бетон  
се уграђује у припремљене челичне оплате на темељној платформи са претходно постављеном  
ПВЦ фолијом.

**4a. Вагарска кућица (П+1)**  
Габарит објекта је 4,97 x 6,00м. Укупне бруто површине приземља 30,00 м2, укупне бруто  
површине објекта 30,00 м2. Нето површине приземља 27,68 м2, нето површина објекта износи  
27,68 м2.  
- Улаз у објекат са бочне стране.  
Терен је раван на коти 101,60н.в.  
- кота пода приземља +0,00, кота терена -0,15 висина простора 3,20м и 2,80м, кота слемена  
3,40м.  
  
ПРИЗЕМЉЕ  
Број Намена просторије Нето површина - м2 Подна површина - м2  
1. Вагарска кућица 24,08 11,19  
2. Предпростор тоалета 1,80 43,78  
3. Тоалета 1,80 2,67  
  
Нето површина приземља 27,68 м2  
Подна површина приземља : 27,68 м2  
Бруто површина приземља 30,00м2  
  
КОНСТРУКЦИЈА  
Темељ објекта је темељна плоча, конструкција објекта је зидови и кров су од изопанела,  
покривач изопанел.  
  
УНУТРАШЊА И СПОЉНА ОБРАДА ОБЈЕКТА  
Под у објекту у бетон д=12цм. на тампон слоју ригле дебљине 20цм и шљунка  
д=10цм. Завршна обрада пода су керамичке плочице.  
Хидроизолација-хоризонтална ХИ је предвиђена по темељима. Завршна обрада зидова и  
плафона је изопанел.  
  
ЛИМАРСКИ РАДОВИ  
Покривање објекта се ради од изопанела.  
Око објекта су предвиђени хоризонтални олуци од поцинкованог лима, развијене ширине  
33цм квадратног пресека и дебљине лима 0.6мм. Олуке спајати нитнама, једноделно са  
максималним размаком 3цм и летовани калајем од најмање 40%. Држаче олука урадити од  
плочица челика 8/24мм и нитновани са предње стране олука нитнама 0.4мм на размаку од  
0,80м-1,0м.  
Из хоризонталних олука вода се одводи вертикалним олуцима од поцинкованог лима,  
развијене ширине до 33цм квадратног пресека, дебљине лима 0,6мм, делови олуцних цеви  
морају да улазе један у други минимум 50мм и да се залетују калајем од најмање 40%.  
Поцинковане обујмице са држачима поставити на размаку од 200цм. Преко обујмица  
поставити украсну траку. Цеви морају бити удаљене од зида минимум 20мм.  
На споју хоризонталног и вертикалног олука урадити перфориране прохромске цедилице  
(мрежице) за сакупљање нечистоћа

**5. Надстрешница са усипним кошем (П)**  
Габарит објекта је 19,88 x 11,00м. Укупне бруто површине приземља 219,00 м2, укупне  
бруто површине објекта 219,00 м2. Нето површине приземља 218,40м2, нето површина објекта  
износи 218,40м2.  
- Улази у објекат са бочне и предње стране  
Терен је раван на коти 101,60н.в.  
- кота пода приземља +0,00, кота терена 0,00 висина простора 4,62-6,74м, кота венца 5,00, кота  
слемена 10,80м  
  
ПРИЗЕМЉЕ  
Број Намена просторије Нето површина - м2 Подна површина - м2  
1. Надстрешница са усипним кошем 218,40 218,40  
  
Нето површина приземља 218,40м2  
Подна површина приземља : 218,40м2  
Бруто површина приземља 219,00м2  
  
КОНСТРУКЦИЈА  
Темељи објекта су армирано бетонске темељне стопе 160/160цм , повезане АБ темељним  
гредама, изливеним у земљи на тампону од шљунка 20цм и подложног бетона д=10цм,  
конструкција објекта су челични ХОП профили, зидови од изо панела, кровна конструкција је  
челична, решеткасти носач са челичним рогљачама , покривач изо панел.  
  
УНУТРАШЊА И СПОЉНА ОБРАДА ОБЈЕКТА  
Под у складишту је ферро бетон д=20цм. на тампон слоју ригле дебљине 20цм и шљунка  
д=10цм.  
Хидроизолација-хоризонтална ХИ је предвиђена по темељима.  
  
БРАВАРИЈА  
Браварију у објекту се ради од фабричких елемената, као што су кутијасти профили, цев,  
пуни профили и сл. Очишћени и бојени бојом за метал у тону по избору пројектанта.  
Браварска врата на објекту се раде од кутијастих профила и челичног лима.  
Сва браварија се заштићује антикорозивном заштитном бојом и финално боји  
бојама за метал. Врло је важно да се заштита браварије у време експлоатације редовно  
спроводи, како не би дошло до оштећења металних делова, посебно на местима која су  
статички оптерећена.  
  
ЛИМАРСКИ РАДОВИ  
Покривање објекта се ради од металног поцинкованог трапезастог лима ситније  
профилације, као и опшивка забатних странаца.  
Око објекта су предвиђени хоризонтални олуци од поцинкованог лима, развијене ширине  
33цм квадратног пресека и дебљине лима 0.6мм. Олуке спајати нитнама, једноделно са  
максималним размаком 3цм и летовани калајем од најмање 40%. Држаче олука урадити од  
плочица челика 8/24мм и нитновани са предње стране олука нитнама 0.4мм на размаку од  
0,80м-1,0м.  
Из хоризонталних олука вода се одводи вертикалним олуцима од поцинкованог лима,  
развијене ширине до 33цм квадратног пресека, дебљине лима 0,6мм, делови олуцних цеви  
морају да улазе један у други минимум 50мм и да се залетују калајем од најмање 40%.  
Поцинковане обујмице са држачима поставити на размаку од 200цм. Преко обујмица  
поставити украсну траку. Цеви морају бити удаљене од зида минимум 20мм.  
На споју хоризонталног и вертикалног олука урадити перфориране прохромске цедилице  
(мрежице) за сакупљање нечистоћа

**6. Подно складиште за житарице капацитета 990 тона.**  
Габарит објекта је 45,50 х 24,00м. Укупне бруто површине приземља 1092,00 м2, укупне бруто  
површине објекта 1926,00 м2. Нето површине приземља 1012,48 м2, нето површина објекта  
износи 1012,48м2.  
- Улази у објекат са бочне северозападне стране  
Терен је раван на коти 101,60н.в.  
- кота пода приземља +0,00, кота терена -0,05 висина простора 8,00м, кота венца 8,00, кота  
слемена 10,00м  
  
ПРИЗЕМЉЕ  
Број Намена просторије Нето површина - м2 Подна површина - м2  
1. Остава за пољопривредне 1012,48 1012,48  
 производе (Подно складиште)  
 капацитет 990 тона  
  
Нето површина приземља 1012,48м2  
Подна површина приземља : 1012,48м2  
Бруто површина приземља 1092,00м2  
  
КОНСТРУКЦИЈА  
Темељи објекта су армирано бетонске темељне стопе 350/350цм , повезане АБ темељним  
гредама, изливеним у земљи на тампону од шљунка 20цм и подложног бетона д=10цм,  
конструкција објекта су армирано бетонски стубови, зидови од АБ плоча кровна конструкција  
је бетонска бетонски монтажни носачи са бетонским рогљачама , покриван изо ТРЛ.  
  
УНУТРАШЊА И СПОЉНА ОБРАДА ОБЈЕКТА  
Под у складишту је ферро бетон д=15цм. на тампон слоју ригле дебљине 20цм и шљунка  
д=10цм.  
Хидроизолација-хоризонтална ХИ је предвиђена по темељима.  
  
БРАВАРИЈА  
Браварију у објекту се ради од фабричких елемената, као што су кутијасти  
профили, цев, пуни профили и сл. Очишћени и бојени бојом за метал у тону по избору  
пројектанта. Браварска врата на објекту се раде од кутијастих профила и челичног лима.  
Сва браварија се заштићује антикорозивном заштитном бојом и финално боји  
бојама за метал. Врло је важно да се заштита браварије у време експлоатације редовно  
спроводи, како не би дошло до оштећења металних делова, посебно на местима која су  
статички оптерећена.  
  
ЛИМАРСКИ РАДОВИ  
Покривање објекта се ради од металног поцинкованог трапезастог лима ситније  
профилације, као и опшивка забатних странаца.  
Око објекта су предвиђени хоризонтални олуци од поцинкованог лима, развијене ширине  
33цм квадратног пресека и дебљине лима 0.6мм. Олуке спајати нитнама, једноделно са  
максималним размаком 3цм и летовани калајем од најмање 40%. Држаче олука урадити од  
плочица челичних 8/24мм и нитновани са предње стране олука нитнама 0.4мм на размаку од  
0,80м-1,0м.  
Из хоризонталних олука вода се одводи вертикалним олуцима од поцинкованог лима,  
развијене ширине до 33цм квадратног пресека, дебљине лима 0,6мм, делови олуцних цеви  
морају да улазе један у други минимум 50мм и да се залетују калајем од најмање 40%.  
Поцинковане обујмице са држачима поставити на размаку од 200цм. Преко обујмица  
поставити украсну траку. Цеви морају бити удаљене од зида минимум 20мм.  
На споју хоризонталног и вертикалног олука урадити перфориране прохромске цедилице (мрежице) за сакупљање нечистоћа