



7/2.2.1 НАСЛОВНА СТРАНА

7/2.2 МАШИНСКО ТЕХНОЛОШКИ ПРОЈЕКАТ РЕКОНСТРУКЦИЈЕ ГАРАЖЕ ЕТП деоница контактне мреже Нови Сад

Инвеститор:	„Инфраструктура железнице Србије“ а.д. Немањина 6, Београд
Објекат:	Модернизација, реконструкција и изградња пруге Београд - Суботица државна граница (Келебија), деоница пруге Нови Сад - Суботица - државна граница (Келебија), у Новом Саду, Кисачу, Степановићеву, Змајеву, Врбасу, Ловћенцу, Малом Иђошу, Бачкој Тополи, Жеднику, Наумовићеву и Суботици, К.О. Нови Сад I, К.О. Нови Сад IV, К.О. Кисач,, К.О. Руменка, К.О. Степановићево, К.О. Ченеј, К.О. Бачко Добро Поље, К.О. Врбас, К.О. Врбас - град, К.О. Змајево, К.О. Куцура, К.О. Ловћенац, К.О. Мали Иђош, К.О. Фекетић, К.О. Бачка Топола, К.О. Бачка Топола - Град, К.О. Мали Београд, К.О. Биково, К.О. Доњи Град, К.О. Жедник, К.О. Нови Град, К.О. Палић, К.О. Стари Град, на катастарским парцелама према списку приложеном у Главној свесци
Врста техничке документације:	ИДП Идејни пројекат
Назив и ознака дела пројекта:	7/2.2 Машинско технолошки пројекат реконструкције гараже ЕТП деоница контактне мреже Нови Сад
За грађење / извођење радова:	Реконструкција
Пројектант:	Саобраћајни институт ЦИП, д.о.о Немањина 6/ IV, Београд 351-02-02009/2017-07
Одговорно лице пројектанта:	Генерални директор: Милутин Игњатовић, дипл.инж
Потпис:	
Одговорни пројектант:	Ненад Ђорђевић, дипл.маш.инж.
Број лиценце:	лиценца бр.333 0924 03
Потпис:	
Број дела пројекта:	2017-728 -МАШ-7/2.2
Место и датум:	Београд, мај 2020.

2.2 САДРЖАЈ ИДЕЈНОГ ПРОЈЕКТА РЕКОНСТРУКЦИЈЕ ГАРАЖЕ ЕТП Н.САД

2.1.	Насловна страна
2.2.	Садржај
2.3.	Решење о одређивању одговорног пројектанта
2.4.	Изјава одговорног пројектанта
2.5.	Текстуална документација
1	Увод
2	Намена објекта
3	технолошки распоред и опис одељења у основи приземља
4	Мере заштите на раду
2.6	Нумеричка документација
2.7	Графичка документација
	основа приземља 1:200


7/2.2.3. РЕШЕЊЕ О ОДРЕЂИВАЊУ ОДГОВОРНОГ ПРОЈЕКТАНТА

На основу члана 128 Закона о планирању и изградњи ("Службени гласник РС", бр. 72/09, 81/09 - исправка, 64/10 - УС, 24/11, 121/12, 42/13 - УС, 50/2013 - УС, 98/2013 - УС, 132/14, 145/14, 83/2018, 31/2019, 37/2019, 9/2020 и др.закон) и одредби Правилника о садржини, начину и поступку израде и начину вршења контроле техничке документације према класи и намени објекта ("Службени гласник РС" бр 73/2019) као:

ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ

за израду **7/2.2 Машинско технолошки пројекат реконструкције гараже ЕТП деоница контактне мреже Нови Сад**, који је део ИДП - Идејног пројекта Модернизација, реконструкција и изградња пруге Београд - Суботица државна граница (Келебија), деоница пруге Нови Сад - Суботица - државна граница (Келебија), у Новом Саду, Кисачу, Степановићеву, Змајеву, Врбасу, Ловћенцу, Мали Иђошу, Бачкој Тополи, Жеднику, Наумовићеву и Суботици, К.О. Нови Сад I, К.О. Нови Сад IV, К.О. Кисач, К.О. Руменка, К.О. Степановићево, К.О. Ченеј, К.О. Бачко Добро Поље, К.О. Врбас, К.О. Врбас - град, К.О. Змајево, К.О. Куцура, К.О. Ловћенац, К.О. Мали Иђош, К.О. Фекетић, К.О. Бачка Топола, К.О. Бачка Топола - Град, К.О. Мали Београд, К.О. Биково, К.О. Доњи Град, К.О. Жедник, К.О. Нови Град, К.О. Палић, К.О. Стари Град, одређује се:

Ненад Ђорђевић, дипл.маш.инж. _____ 333 0924 03

Пројектант:	САОБРАЋАЈНИ ИНСТИТУТ ЦИП д.о.о., Београд Немањина 6/IV 351-02-02009/2017-07
Одговорно лице/заступник:	Генерални директор: Милутин Игњатовић, дипл.инж.
Потпис:	
Број техничке документације:	2017 - 728
Место и датум:	Београд, мај 2020.год.

7/2.2.4. ИЗЈАВА ОДГОВОРНОГ ПРОЈЕКТАНТА ПРОЈЕКТА

Одговорни пројектант пројекта **7/2.2 Машинско технолошки пројекат реконструкције гараже ЕТП деоница контактне мреже Нови Сад**, који је део ИДП - Идејног пројекта Модернизација, реконструкција и изградња пруге Београд - Суботица државна граница (Келебија), деоница пруге Нови Сад - Суботица - државна граница (Келебија), у Новом Саду, Кисачу, Степановићеву, Змајеву, Врбасу, Ловћенцу, Мали Иђошу, Бачкој Тополи, Жеднику, Наумовићеву и Суботици, К.О. Нови Сад I, К.О. Нови Сад IV, К.О. Кисач, К.О. Руменка, К.О. Степановићево, К.О. Ченеј, К.О. Бачко Добро Поље, К.О. Врбас, К.О. Врбас - град, К.О. Змајево, К.О. Куцура, К.О. Ловћенац, К.О. Мали Иђош, К.О. Фекетић, К.О. Бачка Топола, К.О. Бачка Топола - Град, К.О. Мали Београд, К.О. Биково, К.О. Доњи Град, К.О. Жедник, К.О. Нови Град, К.О. Палић, К.О. Стари Град

Ненад Ђорђевић, дипл.маш. инж.

ИЗЈАВЉУЈЕМ

1. да је пројекат израђен у складу са Законом о планирању и изградњи, прописима, стандардима и нормативима из области изградње објеката и правилима струке;
2. да је пројекат у свему у складу са начинима за обезбеђење испуњења основних захтева за објекат прописаних елаборатима и студијама

Одговорни пројектант ИДП:

Ненад Ђорђевић, дипл.маш.инж.

Број лиценце:

333 0924 03

Потпис:



Број техничке документације:

2017 - 728

Место и датум:

Београд, мај 2020.год.

ТЕКСТУАЛНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

1. Увод

Реконструкција постојећег објекта, треба да ЕТП-у омогући редовно одржавање тешке моторне дрезине (ТМД) као основног средства за монтажу и одржавање стабилних постројења електро вуче-контактне мреже на прузи Нови Сад-Суботица. Објекат овакве врсте се предвиђа и у Суботици.

У предметној радионици предвиђају се следеће врсте одржавања ТМД:

- стални надзор;
- контролни прегледи;
- ситније ванредне оправке.

У специјализованим радионицама биће вршене:

- редовне оправке;
- веће ванредне оправке.

Објекат се састоји из гаражног дела за смештај ТМД, мањег магацинског простора, канцеларија, радионица, гардероба и вц-а. Већи магацин се налази у непосредној близини предметног објекта и потпуно је неуслован у погледу противпожарне заштите.

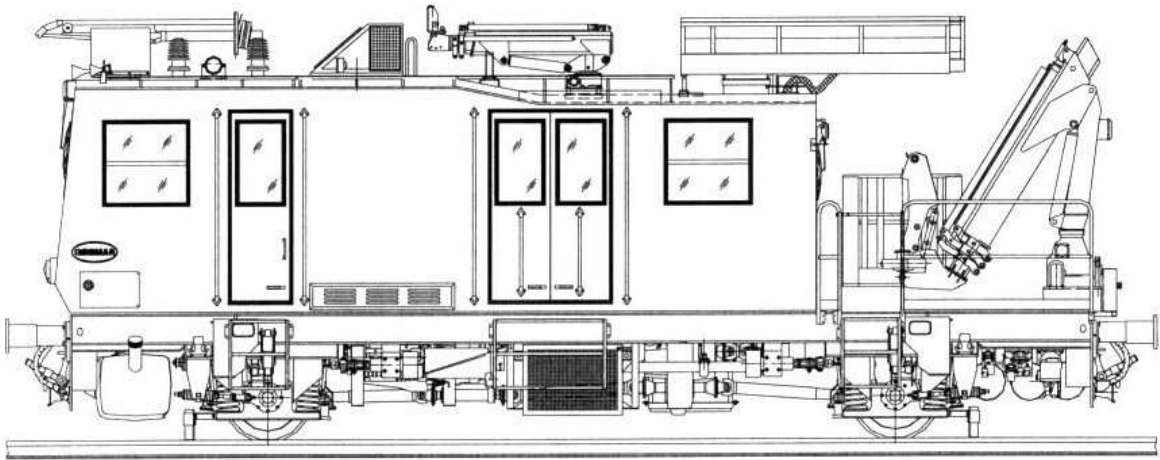
Реконструкција постојећег објекта треба да омогући смештај дуже ТМД, са изменом димензија врата (колико је то могуће имајући у виду постојеће колосеке који се недирају). Постојећа хала је чеоног типа са два колосека који су на растојању 4 m . Реконструкцијом је предвиђено повећање дужине хале за 4 m као и продужавање канала који је на стубићима. Ширина хале се повећава за 5 m , ради обезбеђивања простора за нова врата као и за нови магацин.

У приземљу су остала радионица и санитарни чвора са туш кабинама. Намена радионице је да омогуће ситне поправке на дрезини и одржавање контактне мреже. На спрату су канцеларије, санитарни чвор и гардеробе.

2. НАМЕНА ОБЈЕКТА

Намена реконструисаног објекта је гаражирање дрезине и плато кола на којима се налази калем са жицом (контактним водом), редовно одржавање дрезине и ситне поправке као и складиштење потребних делова контактне мреже (у новом магацину). Стари магацин је неуслован за складиштење и незадовољава противпожарне услове.

ЈП "Железнице Србије", односно Секције за ЕТП, поседују више типова тешких моторних дрезина (ТМД). Најсавременија је ТМД 916-180 /GEISMAR/, а стрији типови су: ТМД серије 912 и 911.



Слика 1. Тешка моторна дрезина ТМД 916-180 /GEISMAR/

По правилнику о одржавању железничких возила (*"Sl. glasnik RS", br. 101/2015 i 24/2016*) моторне дрезине спадају у возила за посебне намене (моторна пружна возила, локотрактори, моторна возила за испитивање, одржавање и контролу железничких пруга и друга вучна и вучена возила). за изградњу и одржавање пруге и пружних постројења. Одржавање истих је предвиђено у радионицама при матичним јединицама Секције за ЕТП, као и у специјализованим организационим јединицама у саставу ЈП "Железнице Србије", или ван ње.

Редовно одржавање има превентивни карактер, па се на основу искуства предвиђа унапред да би се спречило испадање возила у току експлоатације услед кварова.

Организација одржавања има за циљ да се радови изводе плански, да задржавање возила ван експлоатације буде што краће и да се у њему примењују сва расположива опрема и постројења која омогућавају ове радове.

У предметној згради предвиђају се следеће врсте одржавања:

- стални надзор;
- контролни прегледи;
- ситније ванредне оправке.

У специјализованим радионицама биће вршене:

- редовне оправке;
- веће ванредне оправке.

2.1 Стални надзор

Стални надзор дрезина врши се:

- при припреми возила за рад;
- током рада возила;
- по завршетку рада возила.

Стални надзор пружних возила врше руковаоци возила.

При припреми за рад пружно возило се подвргава:

- контроли стања делова, склопова, уређаја и агрегата возила;
- контроли снабдевености возила погонским материјалом;
- загревању погонског мотора, одговарајућих агрегата и инсталација;
- контроли функционисања свих уређаја и опреме.

Током рада руковаоци пружног возила врше сталну контролу исправности рада свих склопова, уређаја и агрегата возила. У паузама рада врше детаљније прегледе возила.

Све уочене неисправности у току рада руковаоци су дужни сами да отклоне уколико је то у њиховој надлежности и могућности, односно да унесу примедбу у одговарајући писмени документ како би се на основу тога могла извршити ванредна оправка возила и отклониле неисправности.

По завршетку рада возило се чисти, намирује погонским материјалима и подмазује.

2.2 Контролни прегледи

Постоје следеће врсте контролних прегледа пружних возила:

- P₁ - месечни или након 60 ефективних радних сати
- P₂ - двомесечни или након 120 ефективних радних сати
- P₆ - шестомесечни или након 360 ефективних радних сати
- P₁₂ - дванаестомесечни или након 720 ефективних радних сати

Дозвољено одступање од прописаних рокова контролних прегледа је $\pm 20\%$. Односно у скалду са упутством произвођача.

Контролни прегледи врше се након испуњења било којег од два критеријума (времена или радних часова).

За сваку врсту пружног возила произвођач дефинише врсте прегледа са одговарајућим обимом радова.

2.3 Редовне оправке

Постоје следеће врсте редовних оправака пружних возила:

- средње оправке (СО);
- главне оправке (ГО).

Код средње оправке, на заједничким - стандардним склоповима, уређајима и опреми врши се дијагностика у обиму годишњег прегледа, док се на осталим специфичним склоповима, уређајима и опреми обавља делимична или потпуна оправка.

Код главне оправке врши се потпуна оправка свих склопова, уређаја и опреме.

Циклуси и рокови редовних оправака

Циклуси и рокови редовних оправака пружних возила дати су табеларно.

Врста пружног возила	Циклус оправке	Рок између две оправке
Моторне дрезине са и без приколица	ГО - ГО - ГО	6 ± 1 година
	СО	2 ± 6 месеци
Моторна возила за механизован рад	ГО - ГО - ГО	6 ± 1 година
	СО	2 ± 6 месеци

Наведени контролни прегледи обављају се у двогодишњим циклусима.

2.4 Ванредне оправке

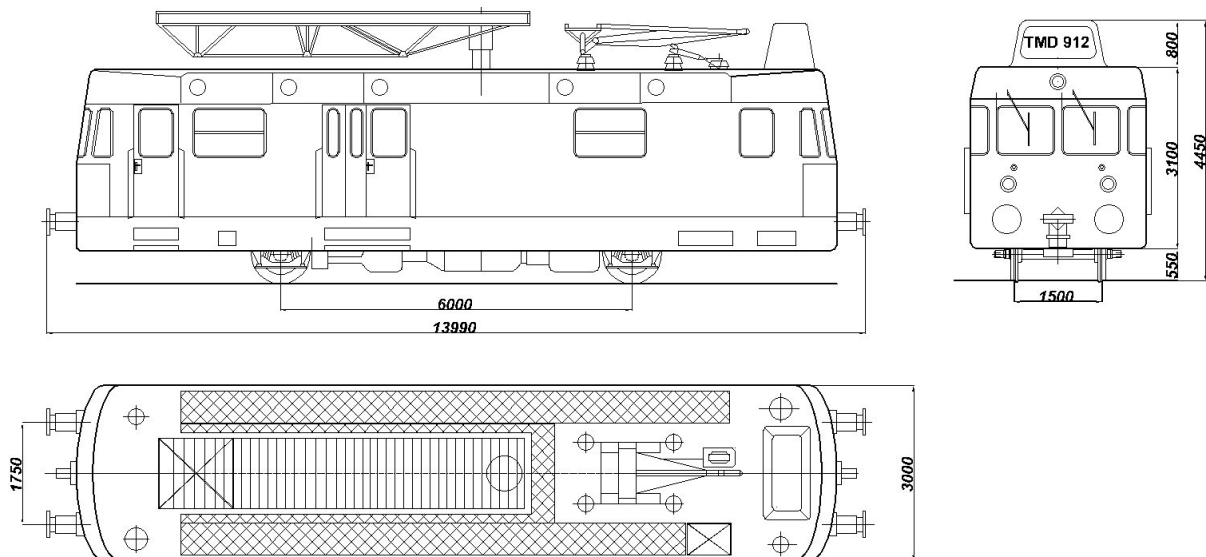
Ванредне оправке склопова, уређаја и опреме врше се у специјализованим радионицама.

3. ТЕХНОЛОШКИ РАСПОРЕД И ОПИС ОДЕЉЕЊА У ОСНОВИ ПРИЗЕМЉА

3.1 Гаража за дрезине

Гаража служи за редовно одржавање тешке моторне дрезине (ТМД) као основног средства за монтажу и одржавање контактне мреже. Распоред и одстојање иу међу постојећих колосека односно постојеће колосечне ситуације су диктирали нову димензију (постојећег) канала. Постојећи колосеци нису паралелни са зидовима објекта и између себе.

Имајући то у виду као улазни податак, максимално могуће продужење канала износи 16,5 метара (укупна мера). Дужина најдуже моторне дрезине а то је ТМД 912 је преко одбојника 13990 mm. (слика 2.) Дужина преко одбојника дрезине ТМД 916-180 "GEISMAR", (слика 1.), износи 11610 mm.



Слика 2: Тешка моторна дрезина (ТМД 912)

За улаз у канал предвидети мердевине (ради уштеде у простору), док је ширина канала (као и до сад) је $B=3,5m$, и није је било могуће мењати. Шине треба да се ослањају на бетонске стубове целом дужином канала. Дубина канала остаје иста.

Постојећи распоред колосека захтевао је и проширење објекта за 5 m, као и продужавање за 4 m (графичка документација цртеж бр.1) . Висина објекта се повећава да би могла да се сместе врата висине 5,5 m. Минимално повећање је 1 m, док ће крајња мера бити дефинисана у Архитектонско грађевинском пројекту.

За рад у гаражи треба обезбедити довољну количину дневне светлости кроз прозоре реконструисаног дела, а за вештачно осветљење предвидети светилке таквог типа да осветљај целе просторије буде идентичан (поготову у зони канала). Осветљење у каналу извести бочно на 24 V и у "S-заштити". Врата су димензија $B=5,5m$, 9,5m (минимално).

Сви електро прикључци (утичнице) у гаражи морају бити са поклопцем због заштите од воде при прању хале.

За одвод вишка воде из гараже предвидети одводне решетке за скупљање воде у каналу.

Због присуства издувних гасова при стартовању дрезина (погон дизел мотор), неопходна је локална вентилација са наставком флекси црева $\phi 125$ mm на моталици, постављени на половини канала, на зиду објекта

Поред постојеће опреме потребно је следеће :

1. Виљушкар носивости 5 тона ком.1
2. Хидраулична покретна платформа ком.1
3. Ручни палетни виљушкар ком.1

Од нових инсталација предвиђене електро нсталације :

- инсталације електричног осветлења;
- у каналу светиљке и прикључнице 24V;
- монофазни прикључци 220V/50Hz,
- трофазни прикључци 380V/50Hz,
- инсталација кишне канализације испред врата

3.2 Магацин

Проширењем објекта за 5 m, добија се простор за нови магацин (пошто је стари неупотребљив). Димензија новог магацина су 5x14,5 m.

Намена магацина је складиштење резервних делова и опреме за одржавање контактне мреже (конзоле , изолатори, каблови..).

Под треба да је носивости да издржи друмско теретно возило, не клизајући, отпоран на ударе, температуру (ватру), воду и дејство других течности.

У магацину треба за вештачно осветљење предвидети такав распоред сијалица који ће правилно осветљавати међупростор између регала. Прекидач сместити у близини улазних врата. Од опреме су предвиђене магацинске металне полице 1000x500x2000.

Предвиђене електро инсталације су:

- инсталација електричног осветлења;
- монофазни прикључак 220V/50Hz,
- трофазни прикључак 380V/50Hz,
- инсталација заштитног уземљења.

3.3 Заједничке просторије

Постојеће заједничке просторије остају (уз промену врата и прозора ради енергетске ефикасности), и то

- Гардеробе за раднике
- Толети
- степениште
- комуникација
- хол
- канцеларије

3.4 ОПШТЕ ПРЕПОРУКЕ ЗА ИЗГРАДЊУ ОБЈЕКТА

При изградњи може се користити челик, цигла или армиран бетон. Предлаже се растер стубова од 6 m по дужини а 6m и 8m по ширини објекта.

За спољне зидове користити материјале са топлотном изолацијом који су једноставни за одржавање. Спољни и унутрашњи зидови објекта, а нарочито хале ТМД и радионица, морају бити отпорни на механичке ударе, као и воду на висини од минимално 1,3 m од пода.

Треба настојати да кров буде на две воде и покривен материјалима за топлотну изолацију (првенствено примењивати неорганске материје).

Сва врата треба да буду метална са бравама, осим просторија на спрату где се може употребити и дрвена столарија. Врата за улазак у халу за дрзине морају на једном крилу имати мања врата за раднике, која се отварају у смеру евакуације из објекта.

Подови треба да су отпорни на механичке ударе. Израдити их од бетона и заштитног слоја који мора бити довољно дебео, сигуран за ходање, чврст за рад и по могућству отпоран на течности. У каналу и осталом делу хале ТМД направити падове према решеткама. Решетка у каналу мора имати веће димензије, јер ће се у њој осим воде појавити муљ, каменац, уље, масти, капљице дизел горива и антифриз. Овакву отпадну воду из канала обавезно третирати пре испуштања у околину. Остале просторије треба да имају нивелисане падове према подним одводним решеткама.

У каналу обавезно предвидети бочно осветљење 24V у S-заштити.

4. МЕРЕ ЗАШТИТЕ НА РАДУ

4.1 Опште мере заштите на раду

- a) Улазак дрезине у гаражу без позива је забрањен.
- b) Све стајаће површине и правце кретања возила обележити јасно на подлози, како ван објекта тако и у самом објекту.
- c) Брзина кретања ТМД при уласку не сме бити већа од 5км/х.
- d) У делу гараже, магацина и радионице забрањен је боравак незапосленима.
- e) Наилажење ТМД над каналом мора контролисати запослени радник.
- f) Тек након заустављања возила над каналом (позиционирање), искључења рада мотора и обезбеђења од само-покретања радник може сићи у канал.
- g) Радна места добро осветлити.
- h) Поступци рада на ТМД у свему морају да одговарају важећем Правилнику, прописаним против пожарним условима, и прописима о заштити на раду као и интерном правилнику.
- i) У гаражи ТМД, и радионицама није дозвољено пушење и извођење било каквих других радова, осим оних које су предвиђене.

4.2 Посебне мере заштите на раду

- a) Пре почетка рада радна места морају бити у беспрекорном реду.
- b) У току рада користити само и искључиво исправне уређаје.
- c) Радници морају бити прописно обучени у заштитну одећу (заштитно одело или комбинезон, ципеле или чизме). То се посебно односи на раднике који су предвиђени за рад у каналу.
- d) Силажење у канал мора бити праћено од стране надзорног радника.
- e) Циклус уласка возила у гаражу ТМД одређује и контролише надзорни радник у зависности од текућих потреба.
- f) Преносне лампе за осветљење доњег дела ТМД морају бити нисконапонске (24V) и без могућности прављења варница (противексплозивне).
- g) Транспорт евентуалних тежих делова и склопова вршити приручним транспортним средствима, с тим да тежина предмета који се превозе колицима на два точка не сме бити већа од 100 кг (за мушкарце), односно 60 кг (за жене).
- h) Ручни транспорт тежих делова вршити на растојању до 60 м, при чему максимална тежина делова не сме бити већа од 50 кг (за мушкарце), односно 20 кг (за жене).
- i) Пре почетка радова у гаражи, ТМД се мора осигурати од самопокретања и бити са искљученим мотором.
- j) У просторијама где се издвајају гасови предвидети добру вентилацију (општу и локалну).
- k) Транспорт новог и рабљеног уља која се користе у процесу рада вршити тек онда када се испуне сви услови за безбедан довоз-одвоз и пресипање.
- l) Одводни канали са решетком канала морају бити очишћени од свих нечистоћа, тако да отпадна вода неометано одлази у систем за пречишћавање.
- m) Силазна степеништа у каналима морају бити храпава да неби дошло до клизања радника.

4.3 ОПАСНОСТИ И ШТЕТНОСТИ КОЈЕ СЕ МОГУ ЈАВИТИ У ПРОЦЕСУ РАДА

4.3.1 Опасности које се могу јавити при коришћењу појединих машина и уређаја

- Неправилан избор опреме и материјала
- Нестручно и неправилно руковање и одржавање машина и уређаја
- Кварови уређаја, а посебно средстава за задизање возила.
- Опасности услед отежаних услова одржавања због укрштања и близине других носилаца енергије.
- Опасности услед зачепљења одвода у канализационој инсталацији које могу довести до поплаве у каналу гараже ТМД, припреми КМ.
- Опасности које се могу јавити услед непоштовања радних зона око машина или уређаја.
- Опасности које се могу јавити услед лоше дисциплине рада уопште посматрано.
- Опасности које се могу јавити услед непоштовања приступних путева, за возила.
- Опасност које се могу јавити услед лошег руковања средствима за сечење као и средствима за скидање и демонтажу чепова и веза на цевима.
- Опасности услед лоше изведених инсталација.
- Опасности које се могу јавити при раду самог уређаја.
- Опасности услед појаве и ширења пожара.
- Опасности које се могу јавити за време прања мотора услед превелике концентрације паре, због влаге.
- Опасности које се могу јавити не правилним коришћењем уређаја за пресовање а под притиском је.

4.3.2 Штетности које се могу јавити при коришћењу појединих машина и уређаја

- Услед велике брзине струјања ваздуха у просторијама и у гаражи.
- Услед лоше термо и звучне изолације између одељења, тако да се утицај једних осећају у другим одељењима.
- Услед лоше хидро-изолације тако да вода може да оштети уређаје, зидове, подове и др.
- Услед појаве материјала који могу да загаде човекову околину ако у њу неконтролисано доспеју .
- Услед лоше изведеног система за вентилације (тамо где је предвиђен).
- Услед непредвиђених околности које може да проузрокује електрична енергија (пожар, експлозију и сл.)
- Услед неправилног коришћења средстава личне заштите.
- Услед превелике концентрације издувних гасова, тако да је радницима отежано дисање и смањена видљивост.
- Услед превелике температуре радне средине (поготово у летњем периоду).
- Услед лоше против-пожарне заштите (потребно је да буде изведена у складу са прописима).
- Услед лоше изведеног система осветљења, тако да на одређеним местима запослени немају одговарајућу осветљеност, што може довести до грешака у раду и др.

4.4 Предвиђене мере за отклањање опасности и штетности које се могу јавити коришћењем појединих машина и уређаја

- На бази пројектног задатка извршен је избор пратећих радионица, радне снаге, потребних површина, осветљења, воде, електричне енергије, вентилације (прикључци и појединачна потрошња).
- Приликом пројектовања су поштовани сви важећи прописи које треба поштовати и у самом процесу рада.
- У току рада треба исправно одржавати опрему, спроводити радну и технолошку дисциплину, обавезно се придржавати прописа и норматива.
- Пројектом је предвиђено да радници који рукују машинама и уређајима буду стручно оспособљени за тај посао.
- Организација кретања возила у кругу као и унутар хале треба да буде таква да се рад може неометано обављати.
- Пројектом је предвиђено да распоред опреме унутар гараже ТМД припреме и радионице буде такав да опасност од повреда буде минимална.
- Пројектом је предвиђено да комплетну документацију уређаја за задизање возила, хидрауличне ручне пресе, брусилице и бушилице достави произвођач или увозник опреме. У ову документацију спадају и сви потребни атести и упутства.



Одговорни пројектант за машинску технологију


Ненад Ђорђевић, дипл.инж.маш.

ПРЕДМЕР И ПРЕДРАЧУН

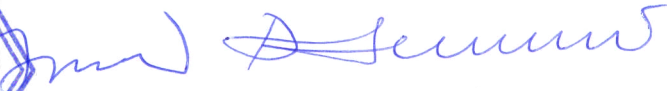
5.0. ПРОЦЕНА ИНВЕСТИЦИОНЕ ВРЕДНОСТИ

Процена укупних поребних средства износи (без ПДВ):

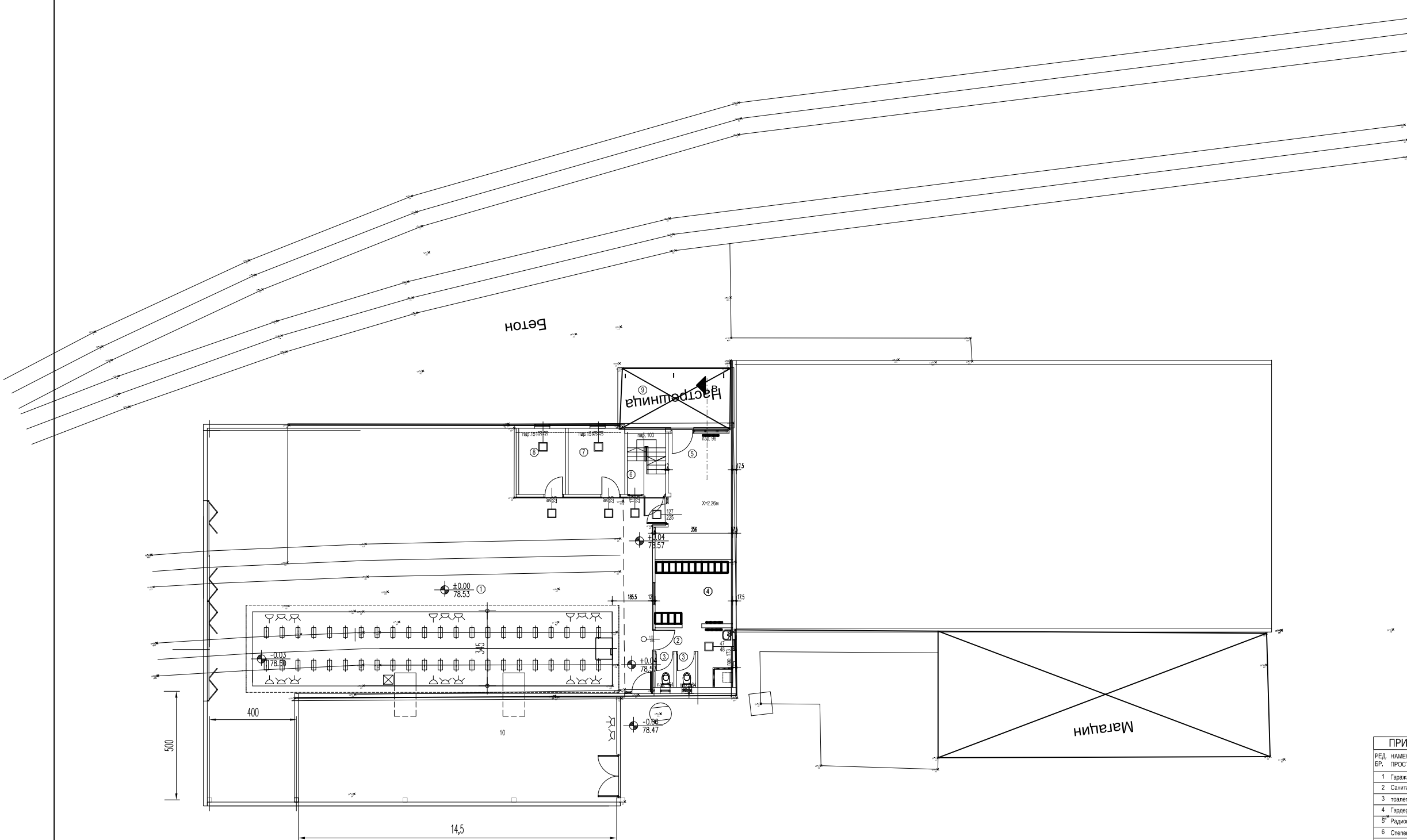
1,550,000.00 динара



Одговорни пројектант за машинску технологију


Ненад Ђорђевић, дипл.инж.маш.

ГРАФИЧКА ДОКУМЕНТАЦИЈА



ПРИЗЕМЉЕ	
РЕД. БР. ПРОСТОРИЈЕ	П (m ²)
1 Гаража	250,45
2 Санитарни чвор	7,77
3 тоалет 2 ком.	3,02
4 Гардероба	9,36
5 Радницица	17,55
6 Степеништа	5,66
7 Магацин	7,29
8 Магацин	6,56
9 надстраница	14,13
10 магацин	70,62
УКУПНО од 1-10 /9/	378,28

- 24V једносмерна
- 230V
- 3x400V
- локална вентилација (одвојење дима од мотора дрезине)



Ревизиони блок			Број	Датум	Опис	Организациона јединица: ЗАВОД ЗА МАШИНСТВО /Organization unit: DEPARTMENT OF MECHANICAL ENGINEERING	пројектна организација:	Објекат:
Број	Датум	Опис	04			Одговорни пројектант: Responsible designer: лиценца број: 333 0924 03 / license No.: 333 0924 03	САОБРАЋАЈНИ ИНСТИТУТ ЦИП, д.о.о. INSTITUTE OF TRANSPORTATION CIP Ltd Немањина 6; 11000 Београд; Србија web site: www.sicip.co.rs Тел: 011/3618-134; Факс: 011/3618-324;	ЗГРАДА ЕТП У ЖЕЛЕЗНИЧКОЈ СТАНИЦИ НОВИ САД
01			05			Главни пројектант: / Chief designer: Милан Јелкић, дипл.грађ.инж.	ИНФРАСТРУКТУРА ЖЕЛЕЗНИЦЕ СРБИЈЕ " А.Д. " INFRASTRUCTURE RAILWAYS OF SERBIA " JSC Немањина 6/IV, Београд / Nemanjina Street 6/IV, Belgrade	Цртеж: ОСНОВА ПРИЗЕМЉА
02			06			Руководилац организационе јединице: Manager of organization unit:		ИДП/ PD
03			07			Ненад Ђорђевић, дипл. маш.инж. Драган Илић, дипл.маш.инж.		Размера: /Scale: 1:200 датум /date: 10.2018. цртеж број: /Drawing No.: 2017-728-МАШ-7/2.2-Ц01