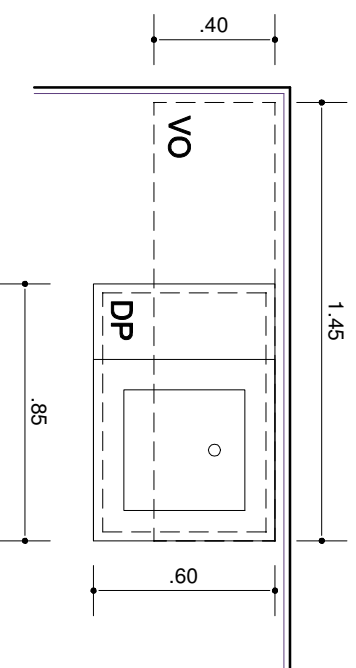
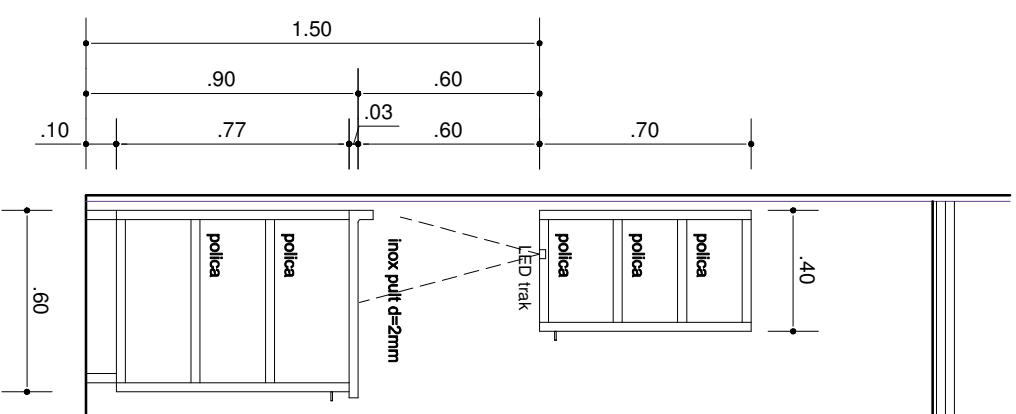
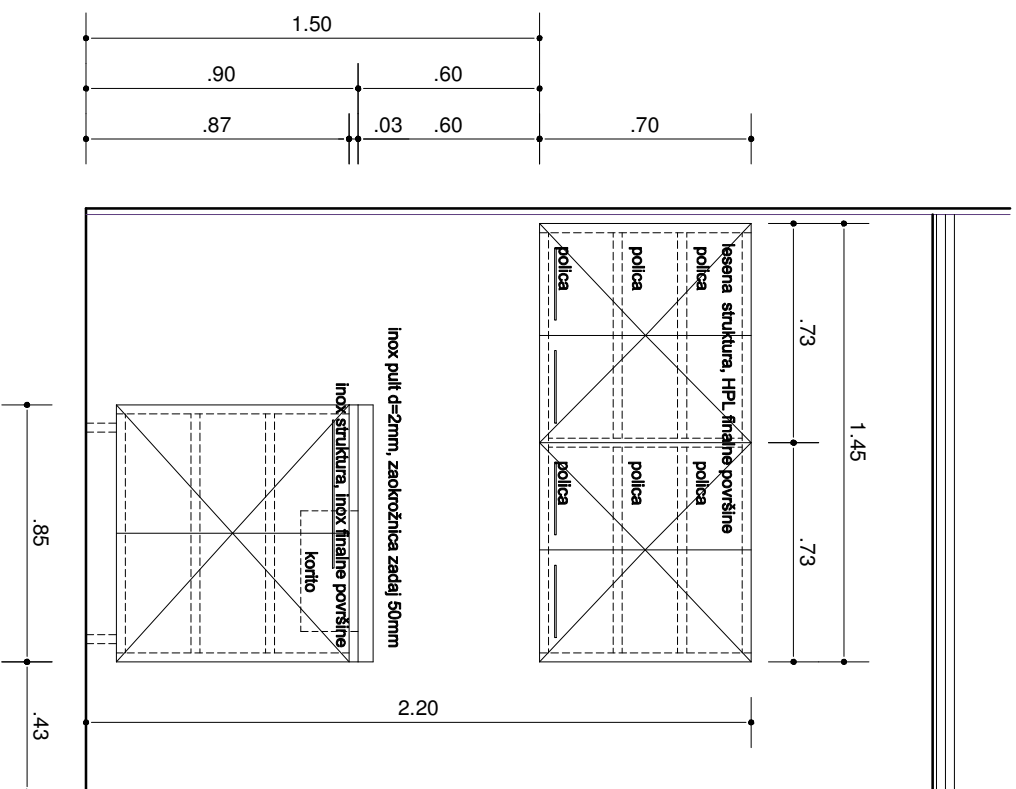


DELOVNI PULTI, JEKLENA STRUKTURA, INOX DELOVNA PОВRŠINA

- Podnožje je izdelano iz medsebojno spojenih inox jeklenih pravokotnih profilov 30/30mm.
- Delovna površina je iz nerjaveče jeklene inox pločevine debeline 2mm, izvedene v enem kosu skupaj s pomivalnim koritom, z zaobljenimi robovi med stranicami.
- Finalne površine so iz nerjaveče jeklene inox pločevine debeline min 1mm, pritrjene na nosilno strukturo, v nevidni izvedbi in s silikovanjem brez fug.
- Ob sprednjem in stranskim robu pulja je finalna površina zakrta v odkap, ob zadnjem robu pa v obstensko zaokrožnico višine 50mm, s tesnilnim profilom iz gume v celotni dolžini pulja.
- Polica je iz nerjaveče jeklene inox pločevine debeline min 1mm, z vsemi robovi zakrta v odkap
- Nerjaveča pločevina mora biti v kvaliteti AISI 304 ali AISI 316.
- Pomivalno korito je iz nerjaveče jeklene inox pločevine, dimenzije 450/450mm, globine 200mm, brez preliva. Korito je opremljeno s sifonom.
- Ročaji so dolžine 240mm, dvočokočno pritrjeni
- Vrata so opremljena s pohištveno ključavnico. Predali so opremljeni s centralno ključavnico za sočasno zaklepanje vseh predalov.

VIŠEČE OMARICE, LESENA STRUKTURA

- Stene korpusa so izdelane iz obojestransko laminiranih ivernih plošč. Laminat v teksturi in barvi po dogovoru z arhitektom. Debelina stranskih sten, zgornje in spodnje površine ter hrbita je 18mm.
- Vrata so iz ivernih plošč debeline 18mm, laminirane enako, kot stene omare. Smer odpiranja vrat skladno s priloženo shemo.
- Vrata so pritrjena s sponami (šarnirji) iz polne kovine, z zapiralno vzmetno avtomatiko in blažilnim sistemom, z odpiranjem do kota 110°.
- Police so iz ivernih plošč debeline 18mm, laminirane po dogovoru z arhitektom. Postavljene so na točkovne jeklene nastavke z možnostjo postavitve na poljubno višino.
- Robni trakovi so ABS debeline 2mm, v teksturi in barvi po dogovoru z arhitektom.
- Ročaji so dolžine 240mm, dvočokočno pritrjeni.
- Vrata so opremljena s pohištveno oz. trozaprmo pohištveno ključavnico.



09 - ČISTILKA

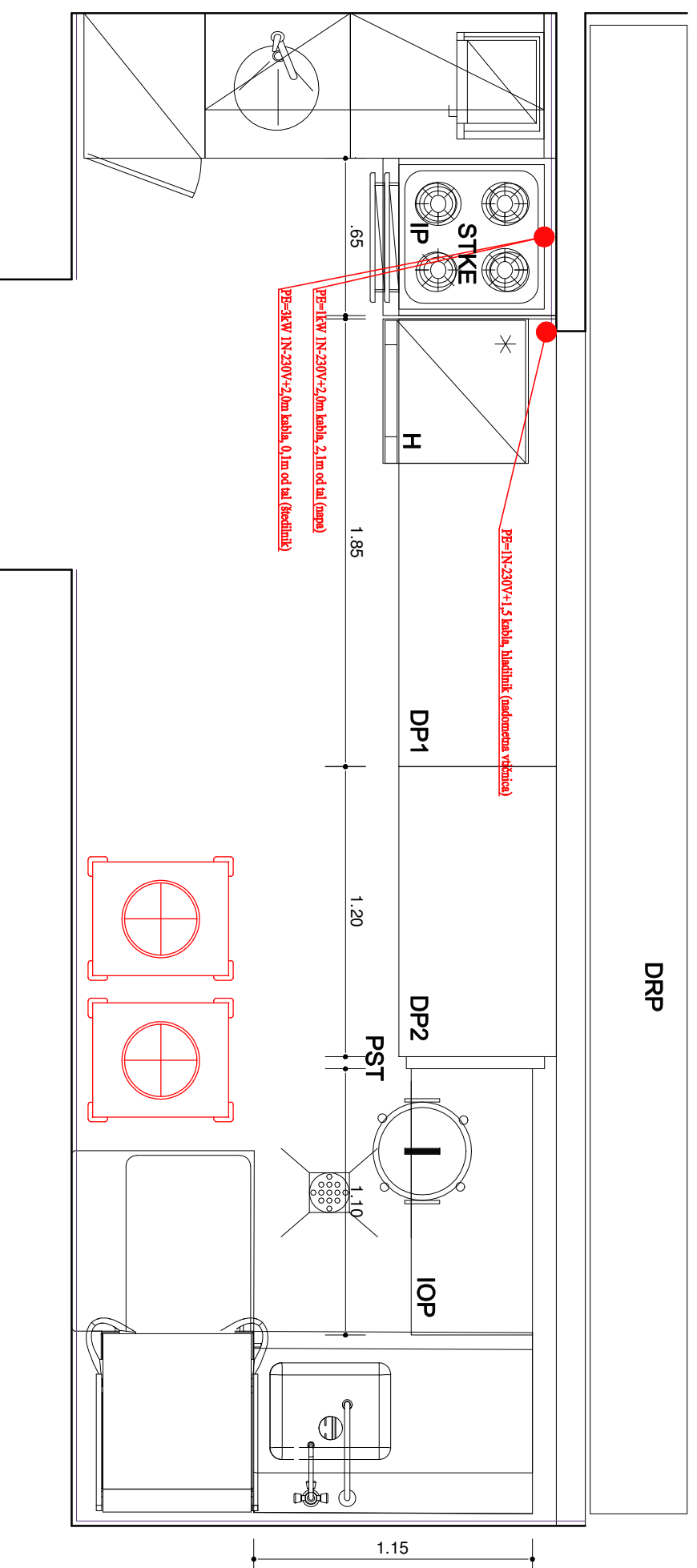
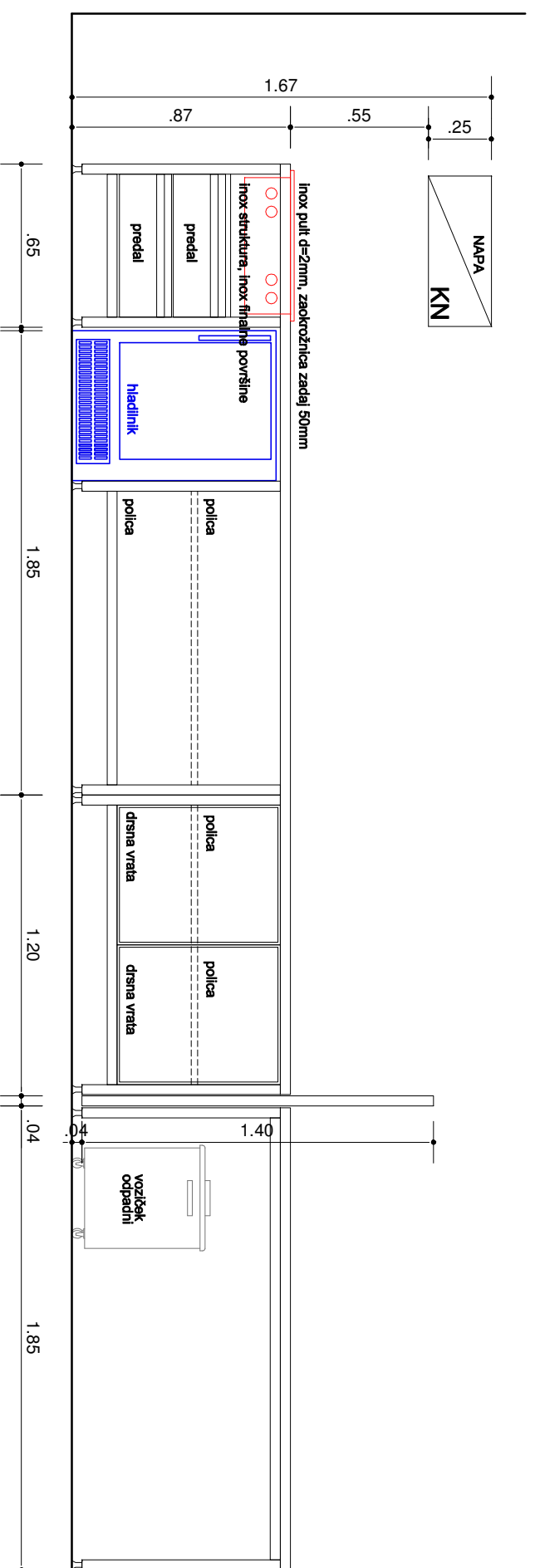
-Pred montažo preveriti dimenzije prostorov!
-Pred montažo preveriti mikroklokacije instalacijskih priključkov!

±0,00 = 139,00 mmv

UR. a.d.

studio ur.ad. d.o.o.
prvomajska ulica 60c
5000 nova gorica
web:www.ur.ad.si
studio@ur.ad.si

Investitor:	SB "DR. FRANCA DERGANCA" NOVA GORICA	Št. projekta:	4017
	Ulica padlih borcev 13A, 5290 Šempeter pri Gorici	Vrsta projekta:	PZI
Objekt:	ODDELEK ZA INVALIDNO MLADINO IN REHABILITACIJO	Nadrt:	OPREMA
Odg. projektant:	KLEMEN PAVLIN univ.dipl.inž.arh.	Ident. št.:	ZAPS-1213
Proj. skupina:	BOŠTJAN KIKELJ univ.dipl.inž.arh.	Datum:	MAREC 2019
	TOMAŽ FAGANELI univ.dipl.inž.arh	Merilo:	1:25
Risaba:			
	OPREMA NADSTROPJE		1



LEGENDA SIMBOLOV:

- - Priključki
 - - Priplo voda
 - - Hladna voda
 - - Topla in hladna voda (VSE STENSKE MEŠBAT. SO POZ. STRANŠTALACU)
 - - Odpadna voda
 - - Kofni ventili
 - - Priključek elektrike
 - - Pe
 - - Talni sifon
 - h - h=.....cm višina montaže vtičnice
 - h - šuko vtičnica 220/230V
 - h - Spolna euro vtičnica 400V - 16A
- LEGENDA OPREME**
- - Nevtalna oprema
 - - Topli, termični elementi
 - - Hladni elementi

11 - RAZDELILNA KUHINJA

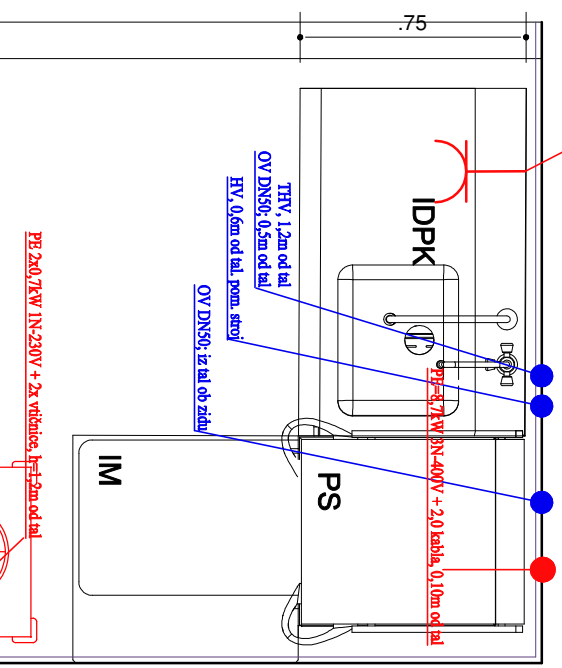
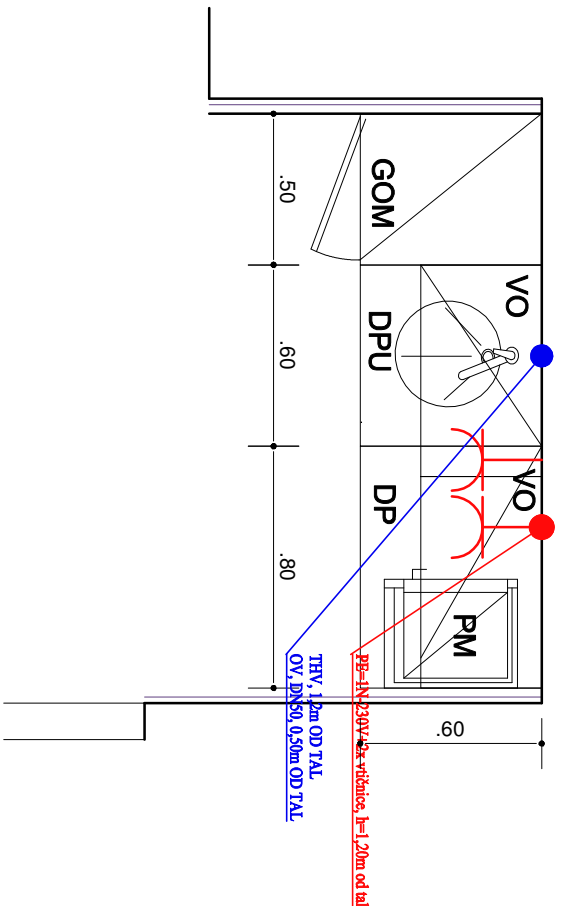
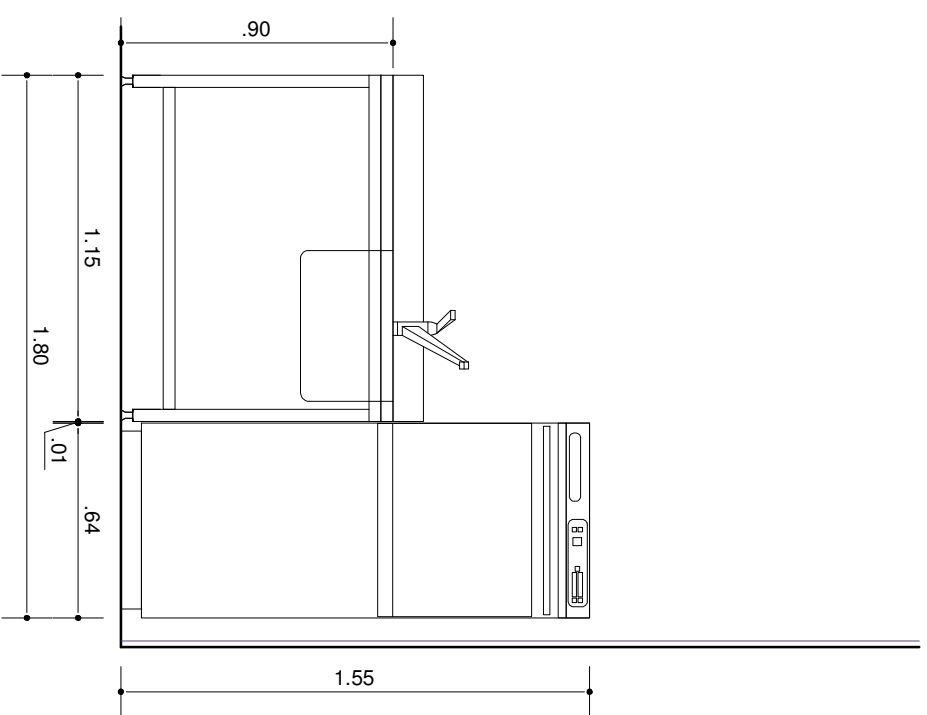
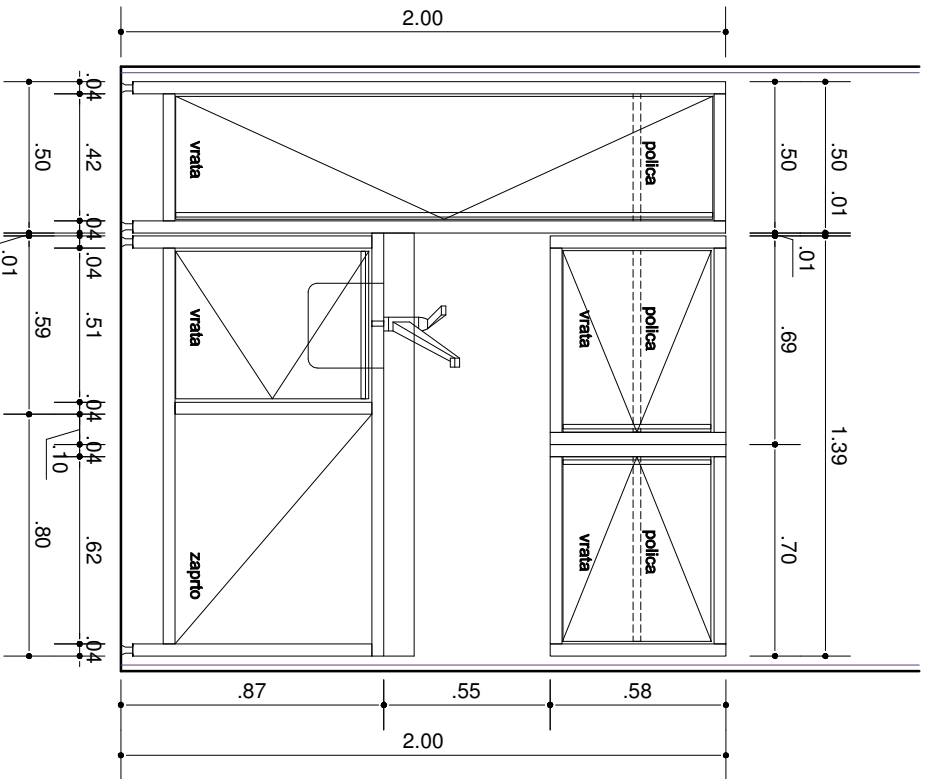
-Pred montažo preveriti dimenzije prostorov!
-Pred montažo preveriti mikrolokacije instalacijskih priključkov!

±0,00 = 139,00 mmv

ur.a.d.

studio ur.ad. do.o.
prvomajska ulica 60c
5000 nova gorica
web:ww.urad.si
studio@urad.si

Investitor:	SB "DR. FRANCA DERGANCA" NOVA GORICA	Št. projekta:	4017
Objekt:	Ulica padlih borcev 13A, 5290 Šempeter pri Gorici	Vrsta projekta:	PZI
Odg. projektant:	KLEMEN PAVLIN univ.dipl.inž.arh.	Nadrt:	OPREMA
Proj. skupina:	BOŠTJAN KIKELJ univ.dipl.inž.arh.	Ident. št.:	ZAPS-1213
Risaba:	TOMAŽ FAGANELI univ.dipl.inž.arh	Datum:	MAREC 2019
	OPREMA NADSTROPJE	Merilo:	1:25
			2



LEGENDA SIMBOLOV:

- - Priključki
- TV - Topla voda
- HV - Hladna voda
- THV - Topla in hladna voda(VSE STENSKE MEŠBAT. SO POZ. STRANŠTALACU)
- OV - Odpadna voda
- KV - kofni ventili
- - Priključek elektrike
- Pe - Talni sifon

- h=.....cm
- šuko vtičnica 220/230V
- Spolna euro vtičnica 400V - 16A

LEGENDA OPREME

- Neutrarno oprema
- Topli, termični elementi
- Hladni elementi

KUHINJSKI PULTI, JEKLENA STRUKTURA, INOX DELOVNA POUVRŠINA

- Notranja struktura je iz medsebojno spojenih jeklenih pravokotnih profilov.
- Delovna površina je iz nerjaveče jeklene inox pločevine debeline 2mm, izvedene v enem kosu skupaj s pomivalnim koritom in umivalnikom z zaobljenimi robovi med strančarji.
- Finalne površine so iz nerjaveče jeklene inox pločevine debeline min 1mm, pritrjene na nosilno strukturo, v nevidni izvedbi in s stikovanjem brez fug.
- Ob srednjem in stranskih robovih pulta je finalna površina zakrčljena v odkap, ob zadnjem robu pa v obstensko zaokrožnico višine 50mm, s tesnilnim profilom iz gume v celotni dolžini pulta.
- Polica je iz nerjaveče jeklene inox pločevine debeline min 1mm, z vsemi robovi zakrčljenimi v odkap.
- Nerjaveča pločevina mora biti v kvaliteti AISI 304 ali AISI 316.
- Umivalnik je iz nerjaveče jeklene inox pločevine, dimenzije Ø 400mm, globine 200mm, brez preliwa. Korito je opremljeno s sifonom.
- Korito je iz nerjaveče jeklene inox pločevine, dimenzije
- Ročaji so dolžine 240mm, dvotočkovno pritrjeni
- Vrata so opremljena s pohištvno ključavnico. Predali so opremljeni s centralno ključavnico za sočasno zaklepanje vseh predalov.

VIŠEČA OMARICA, JEKLENA STRUKTURA

- Notranja struktura je iz medsebojno spojenih jeklenih pravokotnih profilov.
- Finalne površine so iz nerjaveče jeklene inox pločevine debeline min 1mm, pritrjene na nosilno strukturo, v nevidni izvedbi in s stikovanjem brez fug.
- Ročaji so dolžine 240mm, dvotočkovno pritrjeni
- Nerjaveča pločevina mora biti v kvaliteti AISI 304 ali AISI 316.
- Vrata so opremljena s pohištvno oz. trozaprmo pohištvno ključavnico.

GARDEROBNE OMARE

- Notranja struktura je iz medsebojno spojenih jeklenih pravokotnih profilov.
- Notranja struktura je iz medsebojno spojenih jeklenih pravokotnih profilov.
- Finalne površine so iz nerjaveče jeklene inox pločevine debeline min 1mm, pritrjene na nosilno strukturo, v nevidni izvedbi in s stikovanjem brez fug.
- Police so iz nerjaveče jeklene inox pločevine debeline min 1mm, z vsemi robovi zakrčljenimi v odkap
- Prečka za obešalnike je jeklena, pritrjena pod polico
- Obešalne ključke so jeklene, oblike in obdelave po dogovoru z arhitektom
- Vrata so opremljena s pohištvno oz. trozaprmo pohištvno ključavnico.
- V vratih so vgrajene prezračevalne rešetke
- Nerjaveča pločevina mora biti v kvaliteti AISI 304 ali AISI 316.
- Ročaji so dolžine 240mm, dvotočkovno pritrjeni

SPLOŠNE OPOMBE:

1. Načrt obsega samo priključke tehnološke opreme kuhinje.
2. Dobavitelj opreme je dolžan pred oploščanjem pregledati in prevzeti objekt in podati morebitne pisne pripombe.
3. Lokacije in vrednosti priključkov tehnološke opreme je dolžan preventi dobavitelj tehnološke opreme. V primeru sprememb je dolžan pisмено sporočiti spremembe projektantom, izvajalcem in investitorju in spremembe oddati kot projekt PZI.
4. Posamezne vezave elektro, vodovodnih priključkov ter prezračevalnih kanalov so podane v ustreznih projektih.

OPOMBE VEZANE NA ELEKTRO INŠTALACIJE:

1. Vse neoznačene šuko vtičnice so izvedene iz stene višini h=1,2m, razen posebej označenih.
2. Potrebno je izvesti ožičenje za izenačevanje potenciala za vse elemente izdelane iz nerjaveče pločevine (delovne pulte, stenske omnice, talne rešetke, posamezne aparate...)
3. Priključev tehnološke opreme na vodnike za izenačevanja potenciala in končne meritve uporabiti so zajete v načrtu in popisu elektro inštalacij.
4. V načrtu tehnološke opreme niso upoštevani priključki za ozvočenje, prezračevalne enote, dvigala in ostalo varnostno in nazorno opreme v objektu.
5. Vsa računalniška oprema in oprema za nadzor dostopa je potrebno obdelati po načrtu IT opreme.

OPOMBE VEZANE NA STROJNE INŠTALACIJE:

1. Vsi priključki za HV, TV, HTV in PPL so zaključeni z ustreznim krogeinim ventilom ali ustrezno enoročno mešalno baterijo.
2. Priključki iz tal so zaključeni z ustreznim krogeinim ventilom postavljenim v horizontalno lego max. 10 cm od tal. Vsi odtoki so sifonizirani!
3. Priključke na napo je potrebno definirati v projektu strojnih inštalacij.
4. Vgradnjo talnih sifonov in rešetk izvrši izvajalec vodovodnih inštalacij oz. gradbenih del.
5. Vsi talni odtoki so vezani preko talnih sifonov oz. ustreznega sistema protismradnih zapor. Izvedbo rešetk in sifonov je potrebno uskladiti z izvedbo tlakov.
6. Vsi odtoki iz kuhinje morajo biti speljani preko lovilca masčob.
7. Instalacije za hladilno opremo (cevrne povezave bakrenih cevi) izvede izvajalec hladilstva, preboji za cevi se uskladijo z izvajalci gradbenih del na objektu.

11 - RAZDELILNA KUHINJA

-Pred montažo preveriti dimenzije prostorovi
-Pred montažo preveriti mikrolokacije instalacijskih priključkov!

±0,00 = 139,00 mnv

UR. a.d.		Investitor:	SB "DR. FRANCA DERGANCA" NOVA GORICA	Št. projekta:	4017
studio ur.ad. d.o.o.		Ulica padlih borcev 13A, 5290 Šempeter pri Gorici	Vrsta projekta:	PZI	
prvomajska ulica 60c		Objekt:	ODDELEK ZA INVALIDNO MLADINO IN REHABILITACIJO	Načrt:	OPREMA
5000 nova gorica		Odg. projektant:	KLEMEN PAVLIN univ.dipl.inž.arh.	Ident. št.:	ZAPS-1213
web:www.urad.si		Proj. skupina:	BOŠTJAN KIKELJ univ.dipl.inž.arh.	Datum:	MAREC 2019
studio@urad.si			TOMAŽ FAGANELI univ.dipl.inž.arh.	Merilo:	1:25
		Risaba:			3
			OPREMA NADSTROPJE		

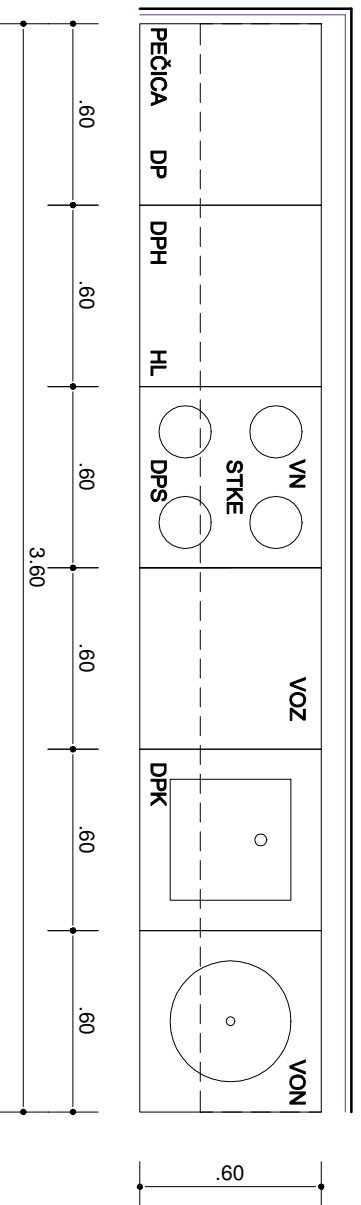
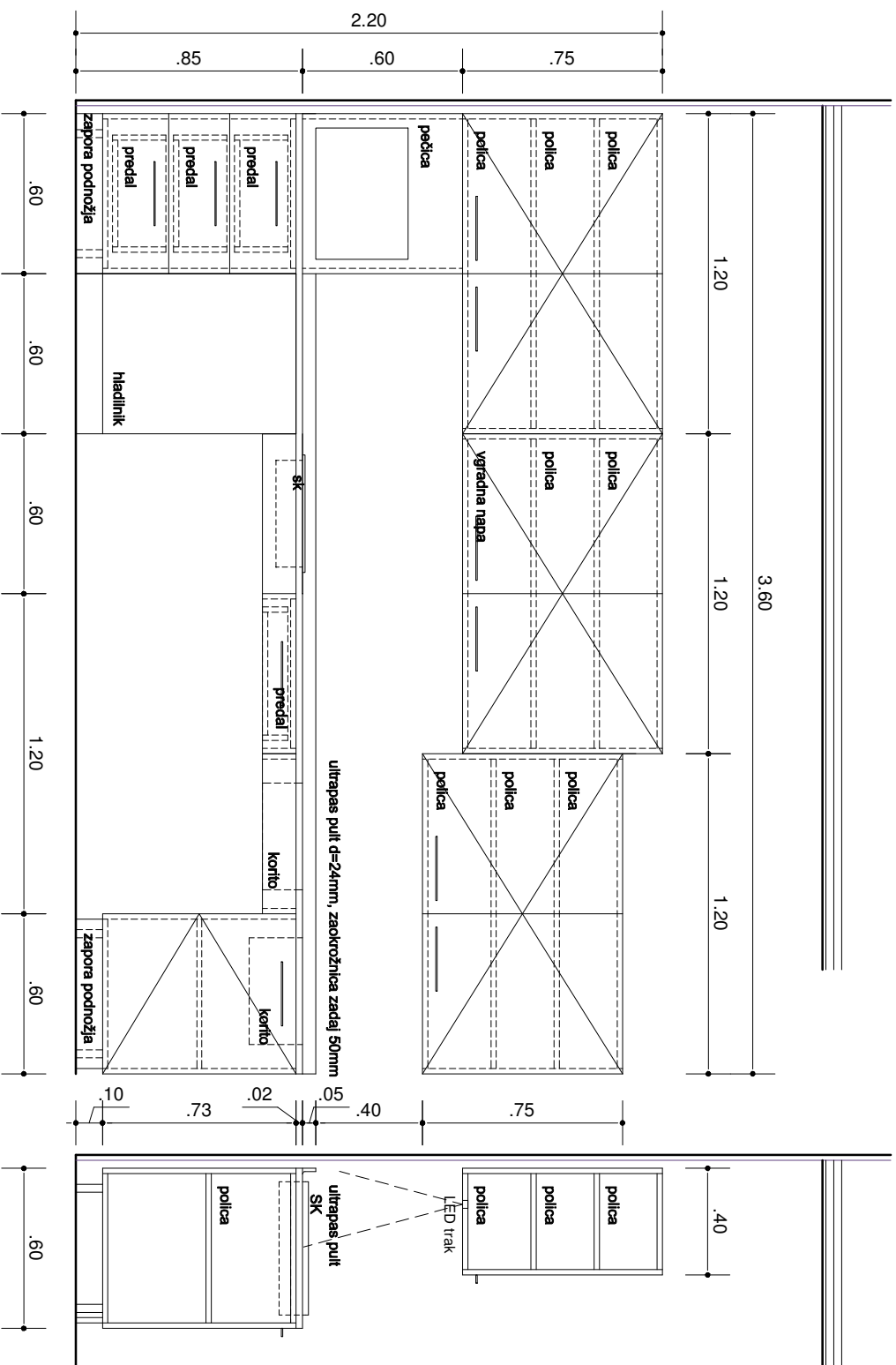
KUHINJSKI PULTI, LESENA STRUKTURA, ULTRAPAS DELOVNA PОВRŠINA

- Stene korpusa podstavnih omaric so izdelane iz obojestransko laminiranih ivernih plošč. Laminat v teksturi in barvi po dogovoru z arhitektom. Debelina stranskih sten, zgornje in spodnje površine ter hrba je 18mm.
- Delovna površina pulta je izdelana iz iverne plošče debeline 24mm, s finalno površino iz ultrapasa
- Delovna površina je izvedena v enem kosu
- Ob sprednjem robu pulta je finalna površina zakrčnjena v odkap, ob zadnjem robu pa v obstenjsko zaokrožnico višine 50mm, s tesnilnim profilom iz gurne v celotni dolžini pulta.
- Pomivalno korito in umivalnik sta iz inoxa dimenzije 400/400mm (φ400mm), globine 200mm, brez preliva. Korito in umivalnik sta opremljena s sifonom.

- Zapora podnožja višine 100mm, nasajena na nogice omaric. Stik s temi je zatesnjen.
- Vrata omaric so iz ivernih plošč debeline 18mm, laminirane enako, kot stene pulta. Smerni odpiranja vrat skladno s priloženo shemo.
- Vrata so pritrjena s sponami (šarnirji) iz polne kovine, z zapiralno vzmetno avtomatiko in blažilnim sistemom, z odpiranjem do kota 110°.
- Plošče so iz ivernih plošč debeline 18mm, laminirane po dogovoru z arhitektom. Postavljene so na točkovne jeklene nastavke z možnostjo postavitve na poljubno višino.
- Robni trakovi so ABS debeline 2mm, v teksturi in barvi po dogovoru z arhitektom.
- Predalov je iz ivernih plošč debeline 18mm, laminirane enako, kot stene pulta. Stranice in dno predalov je iz ivernih plošč debeline 12mm.
- Okovje predalov je izvedeno z drsnim sistemom v jekleni strukturi, z valjčki iz tehnične plastične mase. Samozapiralni mehanizem je opremljen z blažilcem trkov.
- Vrata so opremljena s pohištveno ključavnico. Predali so opremljeni s centralno ključavnico za sočasno zaklepanje vseh predalov.
- Nogice so višine 100mm, z možnostjo višinske regulacije ±10mm.

VIŠEČE OMARICE, LESENA STRUKTURA

- Stene korpusa so izdelane iz obojestransko laminiranih ivernih plošč. Laminat v teksturi in barvi po dogovoru z arhitektom. Debelina stranskih sten, zgornje in spodnje površine ter hrba je 18mm.
- Vrata so iz ivernih plošč debeline 18mm, laminirane enako, kot stene omaric. Smerni odpiranja vrat skladno s priloženo shemo.
- Vrata so pritrjena s sponami (šarnirji) iz polne kovine, z zapiralno vzmetno avtomatiko in blažilnim sistemom, z odpiranjem do kota 110°.
- Plošče so iz ivernih plošč debeline 18mm, laminirane po dogovoru z arhitektom. Postavljene so na točkovne jeklene nastavke z možnostjo postavitve na poljubno višino.
- Robni trakovi so ABS debeline 2mm, v teksturi in barvi po dogovoru z arhitektom.
- Ročaji so dolžine 240mm, dvotočkovno pritrjeni.
- Vrata so opremljena s pohištveno oz. trozaprno pohištveno ključavnico.



16 - DELOVNA TERAPIJA

-Pred montažo preveriti dimenzije prostorov!
-Pred montažo preveriti mikroklokacije instalacijskih priključkov!

±0,00 = 139,00 mmv

Investitor:	SB "DR. FRANCA DERGANCA" NOVA GORICA	Št. projekta:	4017
Objekt:	ODDELEK ZA INVALIDNO MLADINO IN REHABILITACIJO	Vrsta projekta:	PZI
Odg. projektant:	KLEMEN PAVLIN univ.dipl.inž.arh.	Nadrt:	OPREMA
Proj. skupina:	BOŠTJAN KIKELJ univ.dipl.inž.arh.	Ident. št.:	ZAPS-1213
Web:	WWW.URAD.SI	Datum:	MAREC 2019
Studio:	STUDIO@URAD.SI	Merilo:	1:25
Raba:			OPREMA NADSTROPJE
			4

UR. a.d.

studio ur.ad. do.o.
prvomajska ulica 60c
5000 nova gorica
web:www.urad.si
studio@urad.si

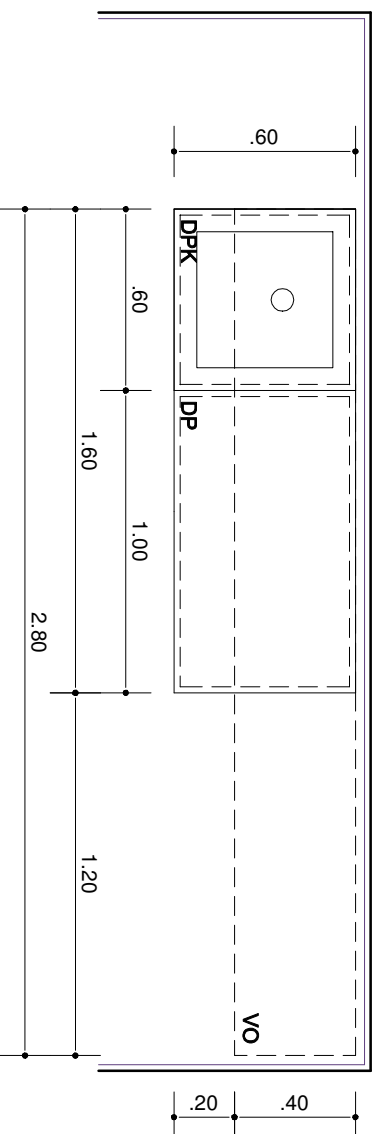
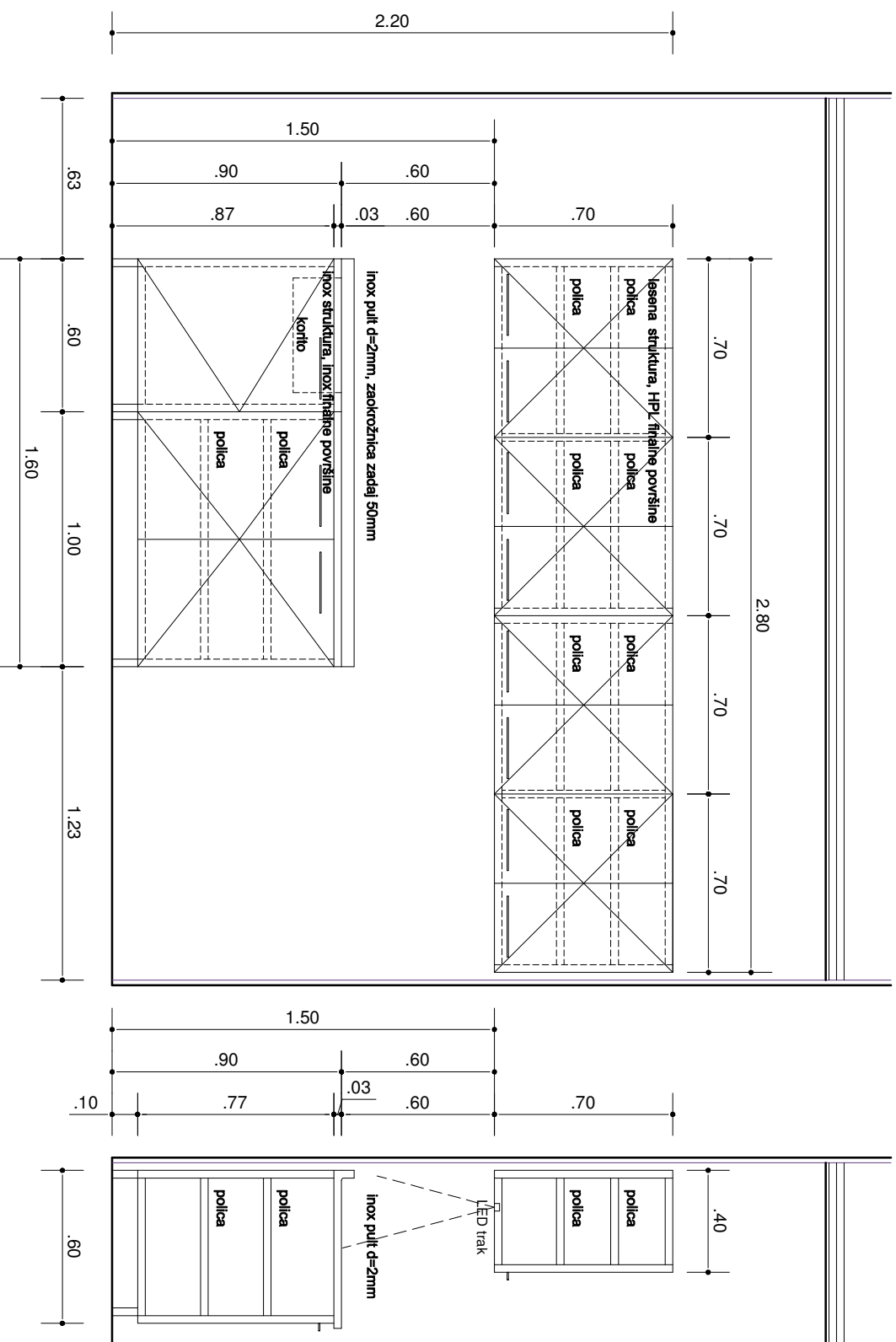
DELOVNI PULTI, JEKLENA STRUKTURA, INOX DELOVNA PОВRŠINA

- Podnožje je izdelano iz medsebojno spojenih inox jeklenih pravokotnih profilov 30/30mm.
- Delovna površina je iz nerjaveče jeklene inox pločevine debeline 2mm, izvedene v enem kosu skupaj s pomivalnim koritom, z zaobljenimi robovi med stranicami.
- Finalne površine so iz nerjaveče jeklene inox pločevine debeline min 1mm, pritrjene na nosilno strukturo, v nevidni izvedbi in s silikovanjem brez fug.

- Ob sprednjem in stranskim robu pulta je finalna površina zakrta v odkap, ob zadnjem robu pa v obstensko zaokrožnico višine 50mm, s tesnilnim profilom iz gume v celotni dolžini pulta.
- Polica je iz nerjaveče jeklene inox pločevine debeline min 1mm, z vsemi robovi zakrta v odkap
- Nerjaveča pločevina mora biti v kvaliteti AISI 304 ali AISI 316.
- Pomivalno korito je iz nerjaveče jeklene inox pločevine, dimenzije 450/450mm, globine 200mm, brez preliva. Korito je opremljeno s sifonom.
- Ročaji so dolžine 240mm, dvočtočkovo pritrjeni
- Vrata so opremljena s pohištveno ključavnico. Predali so opremljeni s centralno ključavnico za sočasno zaklepanje vseh predalov.

VISEČE OMARICE, LESENA STRUKTURA

- Stene korpusa so izdelane iz obojestransko laminiranih ivernih plošč. Laminat v teksturi in barvi po dogovoru z arhitektom. Debelina stranskih sten, zgornje in spodnje površine ter hrba je 18mm.
- Vrata so iz ivernih plošč debeline 18mm, laminirane enako, kot stene omare. Smer odpiranja vrat skladno s priloženo shemo.
- Vrata so pritrjena s sponami (šarnirji) iz polne kovine, z zapiralno vzmetno avtomatiko in blažilnim sistemom, z odpiranjem do kota 110°.
- Police so iz ivernih plošč debeline 18mm, laminirane po dogovoru z arhitektom. Postavljene so na točkovne jeklene nastavke z možnostjo postavitve na poljubno višino.
- Robni trakovi so ABS debeline 2mm, v teksturi in barvi po dogovoru z arhitektom.
- Ročaji so dolžine 240mm, dvočtočkovo pritrjeni.
- Vrata so opremljena s pohištveno oz. trozaprmo pohištveno ključavnico.

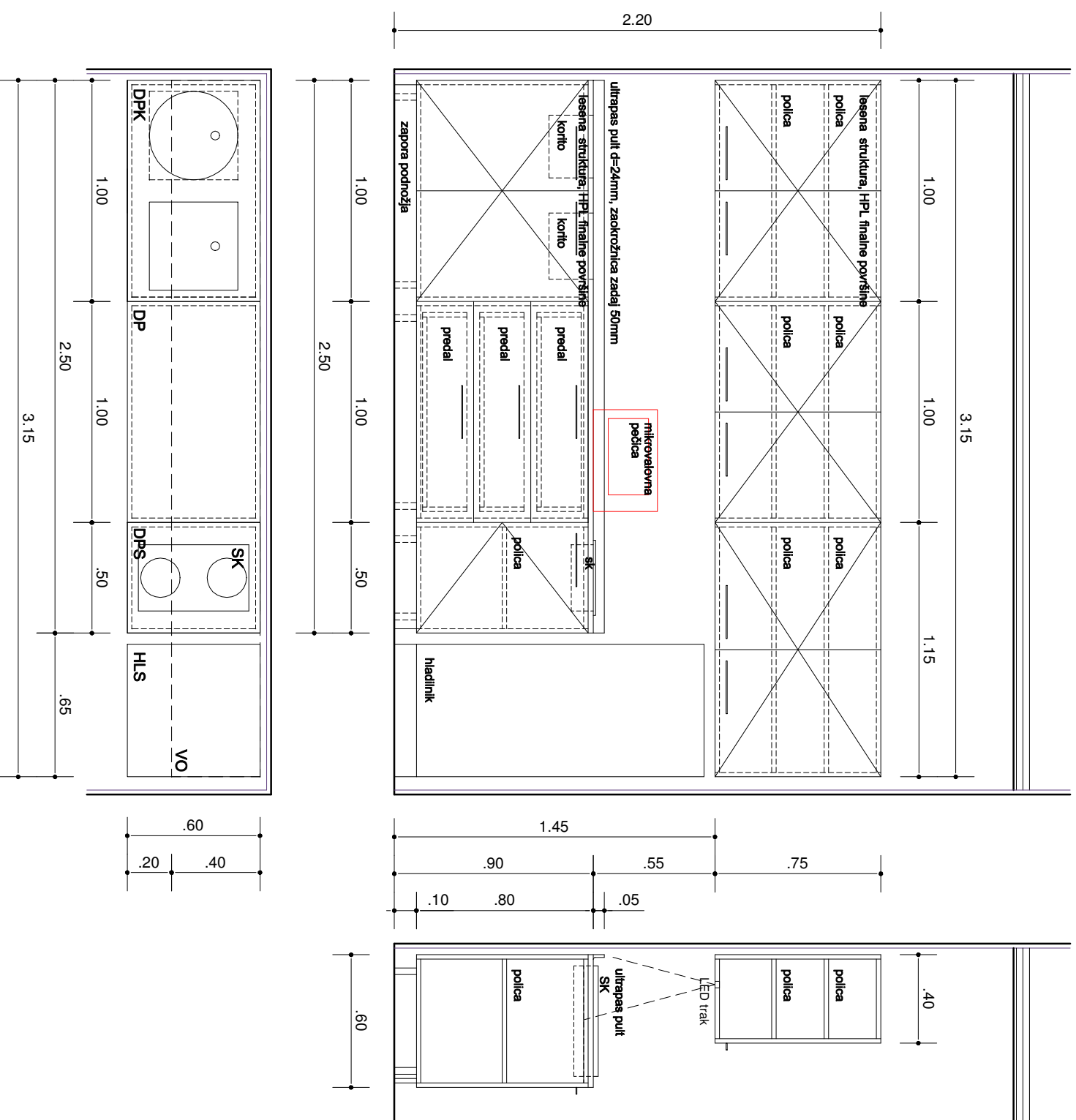


22 - NEČISTI PROSTOR

-Pred montažo preveriti dimenzije prostorov!
-Pred montažo preveriti mikroklokacije instalacijskih priključkov!

±0,00 = 139,00 mmv

Investitor:	SB "DR. FRANCA DERGANCA" NOVA GORICA	Št. projekta:	4017
Ulica padlih borcev 13A, 5290 Šempeter pri Gorici		Vrsta projekta:	PZI
Ogjekt:	ODDELEK ZA INVALIDNO MLADINO IN REHABILITACIJO	Nadrt:	OPREMA
Odg. projektant:	KLEMEN PAVLIN univ.dipl.inž.arh.	Ident. št.:	ZAPS-1213
Proj. skupina:	BOŠTJAN KIKELJ univ.dipl.inž.arh.	Datum:	MAREC 2019
Web: www.urad.si	TOMAŽ FAGANELI univ.dipl.inž.arh	Merilo:	1:25
studio@urad.si		Risba:	OPREMA NADSTROPJE
			5



KUHINJSKI PULTI, LESENA STRUKTURA, ULTRAPAS DELOVNA PОВRŠINA

- Stene korpusa podstavnih omaric so izdelane iz obojestransko laminiranih ivernih plošč. Laminat v teksturi in barvi po dogovoru z arhitektom. Debelina stranskih sten, zgornje in spodnje površine ter hrba je 18mm.
- Delovna površina pulta je izdelana iz iverne plošče debeline 24mm, s finalno površino iz ultrapasa
- Delovna površina je izvedena v enem kosu
- Ob sprednjem robu pulta je finalna površina zakrčnjena v odkap, ob zadnjem robu pa v obstenjsko zaokrožnico višine 50mm, s tesnilnim profilom iz gume v celotni dolžini pulta.
- Pomivalno korito in umivalnik sta iz inoxa dimenzije 400/400mm (φ400mm), globine 200mm, brez preliva. Korito in umivalnik sta opremljena s sifonom.
- Zapora podnožja višine 100mm, nasajena na nogice omaric. Stik s temi je zatesnjen.
- Vrata omaric so iz ivernih plošč debeline 18mm, laminirane enako, kot stene pulta. Smerni odpiranja vrat skladno s priloženo shemo.
- Vrata so pritrjena s sponami (šarnirji) iz polne kovine, z zapiralno vzmetno avtomatiko in blažilnim sistemom, z odpiranjem do kota 110°.
- Plošče so iz ivernih plošč debeline 18mm, laminirane po dogovoru z arhitektom. Postavljene so na točkovne jeklene nastavke z možnostjo postavitve na poljubno višino.
- Robni trakovi so ABS debeline 2mm, v teksturi in barvi po dogovoru z arhitektom.
- Predalov je iz ivernih plošč debeline 18mm, laminirane enako, kot stene pulta. Stranice in dno predalov je iz ivernih plošč debeline 12mm.
- Okovje predalov je izvedeno z drsnim sistemom v jekleni strukturi, z valjčki iz tehnične plastične mase. Samozapiralni mehanizem je opremljen z blažilcem trkov.
- Vrata so opremljena s pohištveno ključavnico. Predali so opremljeni s centralno ključavnico za sočasno zaklepanje vseh predalov.
- Nogice so višine 100mm, z možnostjo višinske regulacije ±10mm.

VISEČE OMARICE, LESENA STRUKTURA

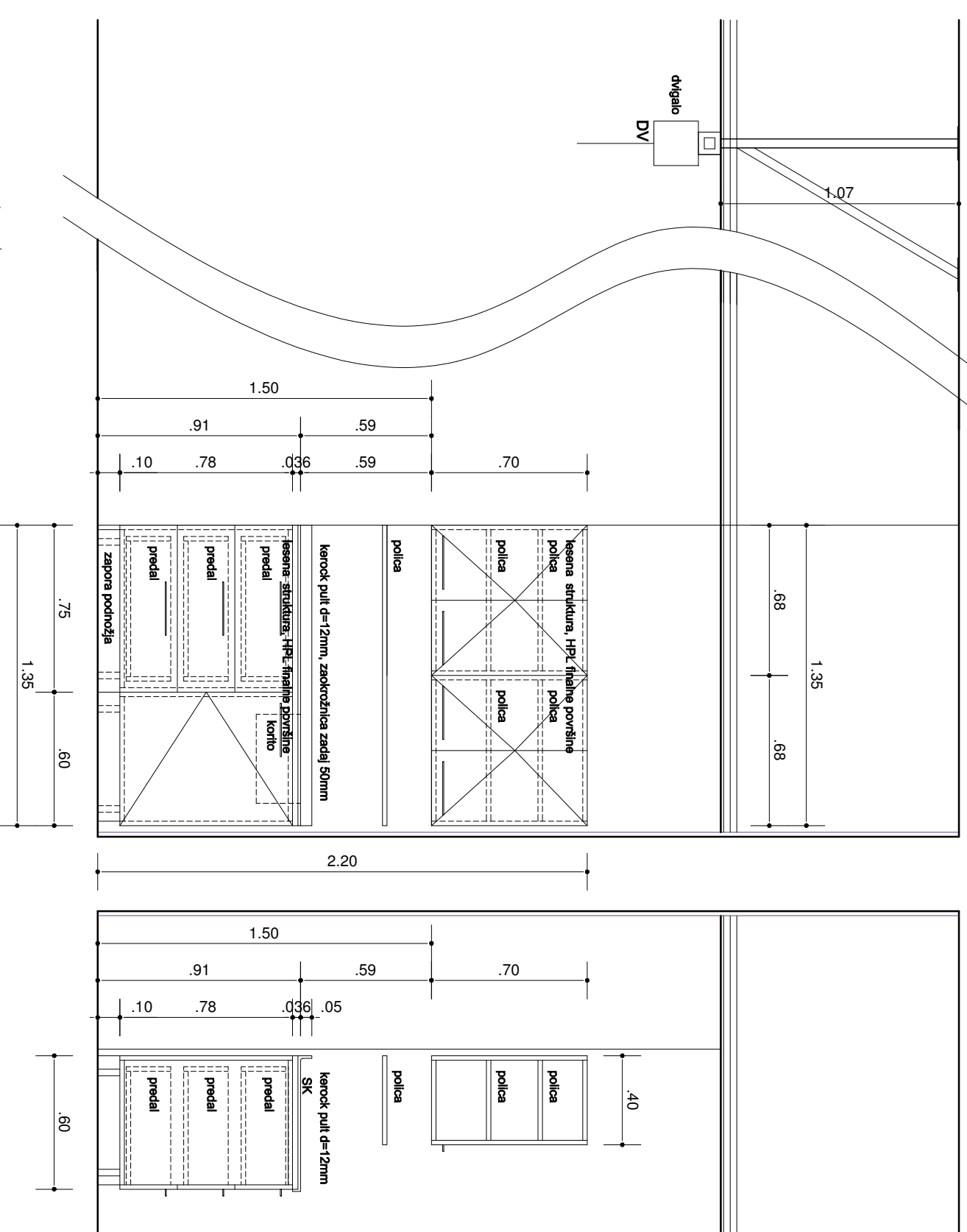
- Stene korpusa so izdelane iz obojestransko laminiranih ivernih plošč. Laminat v teksturi in barvi po dogovoru z arhitektom. Debelina stranskih sten, zgornje in spodnje površine ter hrba je 18mm.
- Vrata so iz ivernih plošč debeline 18mm, laminirane enako, kot stene omaric. Smerni odpiranja vrat skladno s priloženo shemo.
- Vrata so pritrjena s sponami (šarnirji) iz polne kovine, z zapiralno vzmetno avtomatiko in blažilnim sistemom, z odpiranjem do kota 110°.
- Plošče so iz ivernih plošč debeline 18mm, laminirane po dogovoru z arhitektom. Postavljene so na točkovne jeklene nastavke z možnostjo postavitve na poljubno višino.
- Robni trakovi so ABS debeline 2mm, v teksturi in barvi po dogovoru z arhitektom.
- Ročajji so dolžine 240mm, dvotočkovno pritrjeni.
- Vrata so opremljena s pohištveno oz. trozaprno pohištveno ključavnico.

23 - ČAJNA KUHINJA

-Pred montažo preveriti dimenzije prostorov!
-Pred montažo preveriti mikrooklacija instalacijskih priključkov!

±0,00 = 139,00 mmv

ur. a.d.		Investitor:	SB "DR. FRANCA DERGANCA" NOVA GORICA	Št. projekta:	4017
studio ur.ad. do.o., prvomajska ulica 60c 5000 nova gorica web:www.urad.si studio@urad.si		Vrsta projekta:	Ulica padlih borcev 13A, 5290 Šempeter pri Gorici	Vrsta projekta:	PZI
		Objekt:	ODDELEK ZA INVALIDNO MLADINO IN REHABILITACIJO	Nadrt:	OPREMA
		Odg. projektant:	KLEMEN PAVLIN univ.dipl.inž.arh.	Ident. št.:	ZAPS-1213
		Proj. skupina:	BOŠTJAN KIKELJ univ.dipl.inž.arh. TOMAŽ FAGANELI univ.dipl.inž.arh	Datum:	MAREC 2019
		Merilo:		Merilo:	1:25
		Risba:	OPREMA NADSTROPJE		6



DELOVNI PULTI, LESENA STRUKTURA, KERROCK DELOVNA POVRSINA

- Stene korpusa podstavnih omaric so izdelane iz obojestransko laminiranih ivernih plošč. Laminat v teksturi in barvi po dogovoru z arhitektom. Debelina stranskih sten, zgornje in spodnje površine ter hrba je 18mm.
- Delovna površina pulta je izdelana iz iverne plošče debeline 24mm, s finalno površino iz antibakterijskega Kerrocka, debeline 12mm.
- Delovna površina je izvedena v eneni kosu skupaj s pomivalnim koritom, z zaobljenimi robovi med stranicami.
- Ob sprednjem robu pulta je finalna površina zakrčljena v odkap, ob zadnjem robu pa v obstensko zaokrožnico višine 50mm, s tesnilnim profilom iz gume v celotni dolžini pulta.
- Pomivalno korito je iz Kerrocka debeline 18mm, dimenzije 400/400mm (Ø400mm), globine 200mm, brez preliva. Korito je opremljeno s sifonom.
- Zapora podnožja višine 100mm, nasajena na nogice omaric. Stik s temi je zatesnjen.
- Vrata omaric so iz ivernih plošč debeline 18mm, laminirane enako, kot stene pulta. Smar odpiranja vrat skladno s priloženo shemo.
- Vrata so pritrjena s sponami (šarnirji) iz polne kovine, z zapiralno vzmetno avtomatiko in blažilnim sistemom, z odpiranjem do kota 110°.
- Police so iz ivernih plošč debeline 18mm, laminirane po dogovoru z arhitektom. Postavljene so na točkovne jeklene nastavke z možnostjo postavitve na poljubno višino.
- Robni trakovi so ABS debeline 2mm, v teksturi in barvi po dogovoru z arhitektom.
- Predali so s polnim izvlekom. Čelne ploške so iz ivernih plošč debeline 18mm, laminirane enako, kot stene pulta. Stranice in dno predalov je iz ivernih plošč debeline 12mm.
- Okovje predalov je izvedeno z drsnim sistemom v jekleni strukturi, z valjčki iz tehnične plastične mase. Samozapiralni mehanizem je opremljen z blažilcem trkov.
- Vrata so opremljena s pohištveno ključavnico. Predali so opremljeni s centralno ključavnico za sočasno zaklepanje vseh predalov.
- Nogice so višine 100mm, z možnostjo višinske regulacije ±10mm.

VISEČE OMARICE, LESENA STRUKTURA

- Stene korpusa so izdelane iz obojestransko laminiranih ivernih plošč. Laminat v teksturi in barvi po dogovoru z arhitektom. Debelina stranskih sten, zgornje in spodnje površine ter hrba je 18mm.
- Vrata so iz ivernih plošč debeline 18mm, laminirane enako, kot stene omaric. Smar odpiranja vrat skladno s priloženo shemo.
- Vrata so pritrjena s sponami (šarnirji) iz polne kovine, z zapiralno vzmetno avtomatiko in blažilnim sistemom, z odpiranjem do kota 110°.
- Police so iz ivernih plošč debeline 18mm, laminirane po dogovoru z arhitektom. Postavljene so na točkovne jeklene nastavke z možnostjo postavitve na poljubno višino.
- Robni trakovi so ABS debeline 2mm, v teksturi in barvi po dogovoru z arhitektom.
- Ročaji so dolžine 240mm, dvočokovno pritrjeni.
- Vrata so opremljena s pohištveno oz. trozaporno pohištveno ključavnico.

POLICE, LESENA STRUKTURA

- Police so izdelane iz obojestransko laminiranih ivernih plošč debeline 20mm. Laminat v teksturi in barvi po dogovoru z arhitektom.
- Robni trakovi so ABS debeline 2mm, v teksturi in barvi po dogovoru z arhitektom.
- Korzolni nosilci so jekleni inox, trtkovne oblike.

STROPNO DVIGALO

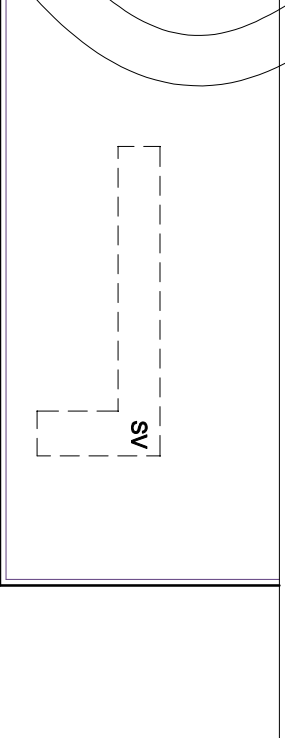
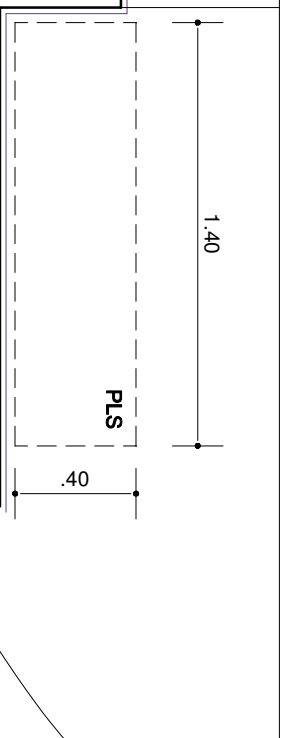
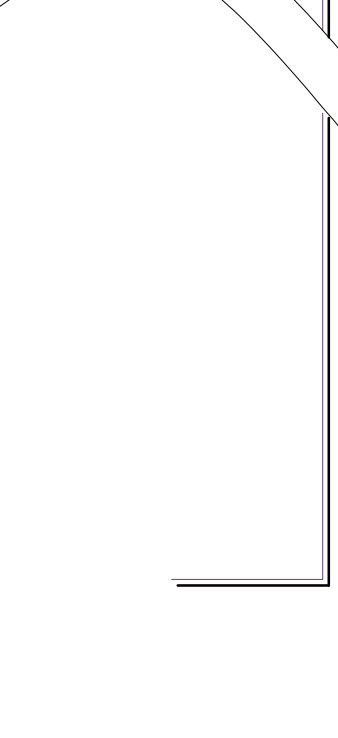
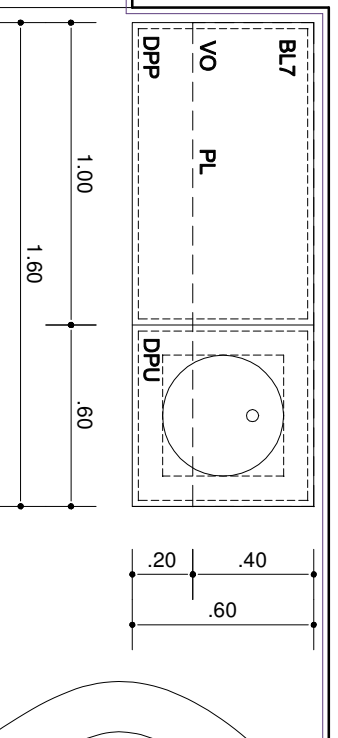
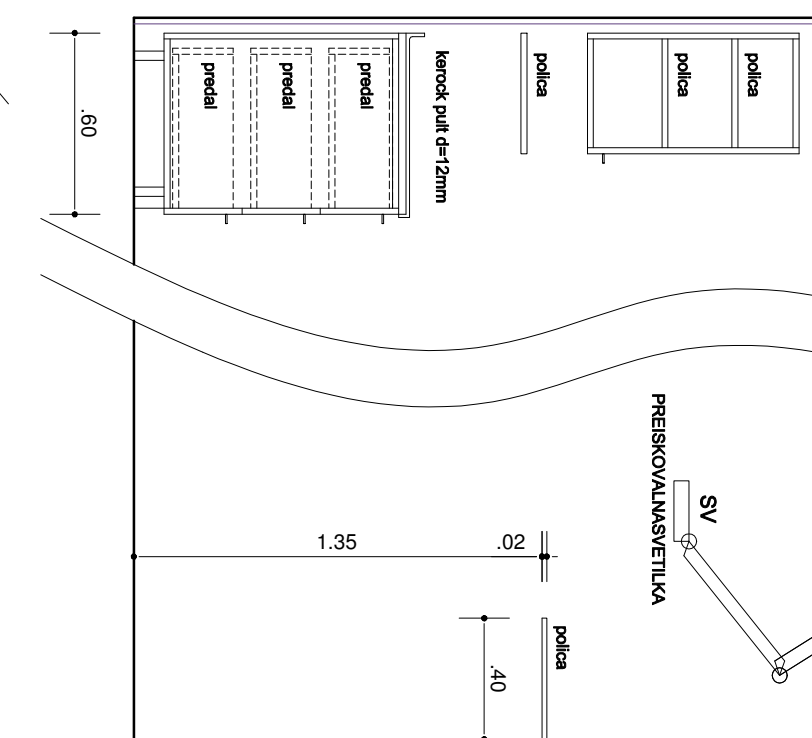
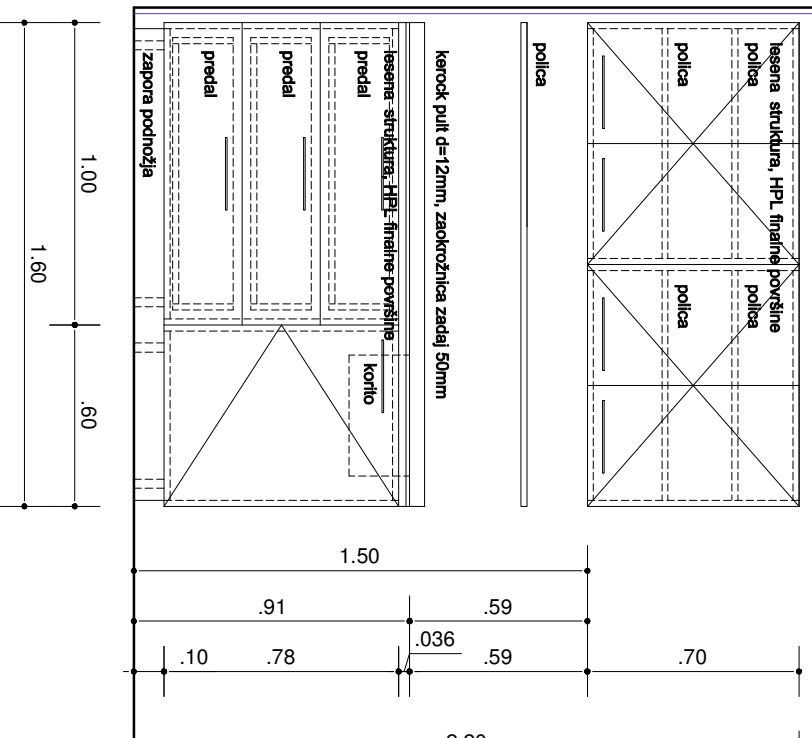
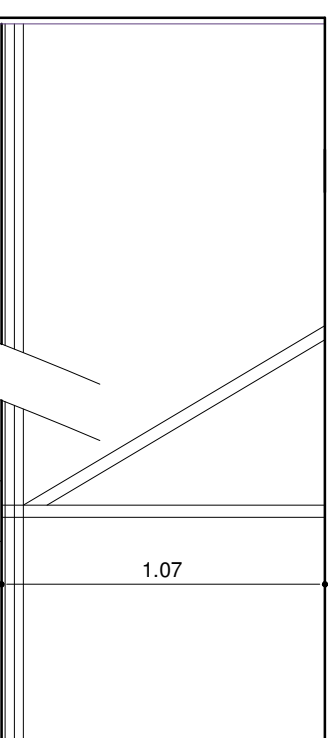
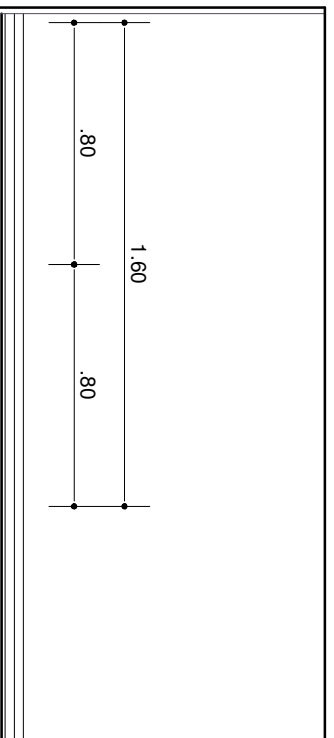
- stropno dvigalo za premikanje pacientov
- Višina prostora od finalnega tlaka do spuščenega stropa je 280 cm (svevta višina), višina od spuščenega stropa do AB plošče je 107 cm (medstropovje).
- tipsko dvigalo s stropno timico na električni pogon
- potek timice uskladišči z razporedom opreme in željami naročnika
- vključno z ojačitvami za montažo timic nad spuščanim stropom (Fe podkonstrukcija skrita)
- komplet dvigalo z vseni elementi za varno uporabo

25 - ODDELČNA KOPALNICA

-Pred montažo preveriti dimenzije prostorov!
-Pred montažo preveriti mikroklokacije instalacijskih priključkov!

±0,00 = 139,00 mmv

UR. a.d.		Investitor:	SB "DR. FRANCA DERGANCA" NOVA GORICA	Št. projekta:	4017
studio ur.ad. d.o.o. prvomajska ulica 60c 5000 nova gorica web:www.urad.si studio@urad.si		Vrsta projekta:	Ulica padlih borcev 13A, 5290 Šempeter pri Gorci	Vrsta projekta:	PZI
		Objekt:	ODDELEK ZA INVALIDNO MLADINO IN REHABILITACIJO	Nadrt:	OPREMA
		Odg. projektant:	KLEMEN PAVLIN univ.dipl.inž.arh.	Ident. št.:	ZAPS-1213
		Proj. skupina:	BOŠTJAN KIKELJ univ.dipl.inž.arh. TOMAŽ FAGANELI univ.dipl.inž.arh	Datum:	MAREC 2019
		Merilo:		Merilo:	1:25
		Risba:			7



DELOVNI PULTI, LESENA STRUKTURA, KERROCK DELOVNA PVRŠINA

- Stene korpusa podstavnih omaric so izdelane iz obojestransko laminiranih ivernih plošč. Laminat v teksturi in barvi po dogovoru z arhitektom. Debelina stranskih sten, zgornje in spodnje površine ter hrba je 18mm.
- Delovna površina pulta je izdelana iz iverne plošče debeline 24mm, s finalno površino iz antibakterijskega Kerrocka, debeline 12mm.
- Delovna površina je izvedena v enem kosu skupaj s pomivalnim koritom, z zaobljenimi robovi med stranicami.
- Ob sprednjem robu pulta je finalna površina zakrčljena v odkap, ob zadnjem robu pa v obstenjsko zaokrožnico višine 50mm, s tesnilnim profilom iz gume v celotni dolžini pulta.
- Pomivalno korito je iz Kerrocka debeline 18mm, dimenzije 400/400mm (φ400mm), globine 200mm, brez preliva. Korito je opremljeno s sifonom.
- Zapora podnožja višine 100mm, nasajena na nogice omaric. Stik s temi je zatesnjen.
- Vrata omaric so iz ivernih plošč debeline 18mm, laminirane enako, kot stene pulta. Smar odpiranja vrat skladno s priloženo shemo.
- Vrata so pritrjena s sponami (šarnirji) iz polne kovine, z zapiralno vzmetno avtomatiko in blažilnim sistemom, z odpiranjem do kota 110°.
- Police so iz ivernih plošč debeline 18mm, laminirane po dogovoru z arhitektom. Postavljene so na točkovne jeklene nastavke z možnostjo postavitve na poljubno višino.
- Robni trakovi so ABS debeline 2mm, v teksturi in barvi po dogovoru z arhitektom.
- Predali so s polnim izvlekom. Čelne ploške so iz ivernih plošč debeline 18mm, laminirane enako, kot stene pulta. Stranice in dno predalov je iz ivernih plošč debeline 12mm.
- Okovje predalov je izvedeno z drsnim sistemom v jekleni strukturi, z valjčki iz tehnične plastične mase. Samozapiralni mehanizem je opremljen z blažilcem trkov.
- Vrata so opremljena s pohištvno ključavnico. Predali so opremljeni s centralno ključavnico za sodčasno zaklepanje vseh predalov.
- Nogice so višine 100mm, z možnostjo višinske regulacije ±10mm.

VIŠEČE OMARICE, LESENA STRUKTURA

- Stene korpusa so izdelane iz obojestransko laminiranih ivernih plošč. Laminat v teksturi in barvi po dogovoru z arhitektom. Debelina stranskih sten, zgornje in spodnje površine ter hrba je 18mm.
- Vrata so iz ivernih plošč debeline 18mm, laminirane enako, kot stene omaric. Smar odpiranja vrat skladno s priloženo shemo.
- Vrata so pritrjena s sponami (šarnirji) iz polne kovine, z zapiralno vzmetno avtomatiko in blažilnim sistemom, z odpiranjem do kota 110°.
- Police so iz ivernih plošč debeline 18mm, laminirane po dogovoru z arhitektom. Postavljene so na točkovne jeklene nastavke z možnostjo postavitve na poljubno višino.
- Robni trakovi so ABS debeline 2mm, v teksturi in barvi po dogovoru z arhitektom.
- Ročaji so dolžine 240mm, dvočokovno pritrjeni.
- Vrata so opremljena s pohištvno oz. trozaporno pohištvno ključavnico.

POLICE, LESENA STRUKTURA

- Police so izdelane iz obojestransko laminiranih ivernih plošč debeline 20mm. Laminat v teksturi in barvi po dogovoru z arhitektom.
- Robni trakovi so ABS debeline 2mm, v teksturi in barvi po dogovoru z arhitektom.
- Konzolni nosilci so jekleni inox, trikotne oblike.

PRESKOVALNA SVETILKA, STROPNA

- Stropni reflektor pritrjen na podkonstrukcijo v tehničnem stropu. Višina prostora od finalnega tla do spuščenega stropa je 280 cm (svetla višina), višina od spuščenega stropa do AB plošče je 107 cm (medstropovje).
- nosilna podkonstrukcija v medstropovju,
- LED tehnologija
- Življenjska doba žarnic min 30.000 ur
- homogena distribucija svetlobe, brez vročih mest, krogov svetlobe in drugih motečih pojavov,
- vrednost barvnega indeksa: najmanj 95
- spremenljivo pozicijsko območje roke
- stikalo na glavi svetilke
- svetilnost: min. 40.000 lux
- premer najširšega snopa na razdalji 1 m: manj kot 30cm
- barva svetlobe: najmanj 3900 K, največ 4800 K
- transformator
- v skladu z evropsko direktivo MDD 93/42/EEC

26 - ODDELČNA ORDINACIJA

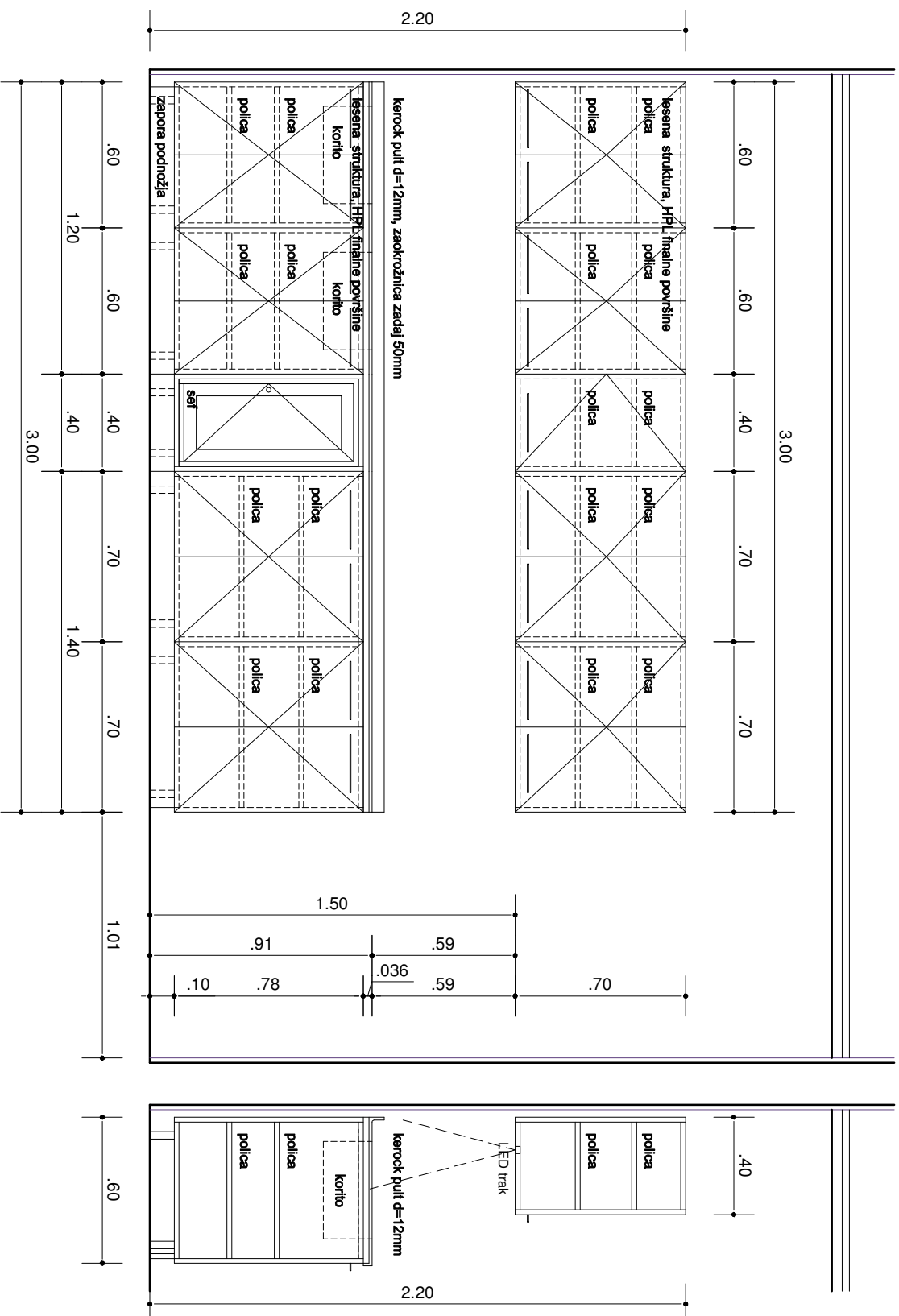
-Pred montažo preveriti dimenzije prostorov!
-Pred montažo preveriti mikroklima in instalacijskih priključkov!

±0,00 = 139,00 mmv

ur. a.d.

studio ur.ad. d.o.o.
prvomajska ulica 60c
5000 nova gorica
web:www.urad.si
studio@urad.si

Investitor:	SB "DR. FRANCA DERGANCA" NOVA GORICA	Št. projekta:	4017
Objekt:	ODDELEK ZA INVALIDNO MLADINO IN REHABILITACIJO	Vrsta projekta:	PZI
Odg. projektant:	KLEMEN PAVLIN univ.dipl.inž.arh.	Nadrt:	OPREMA
Proj. skupina:	BOŠTJAN KIKELJ univ.dipl.inž.arh. TOMAŽ FAGANELI univ.dipl.inž.arh	Ident. št.:	ZAPS-1213
Risba:	OPREMA NADSTROPJE	Datum:	MAREC 2019
		Merilo:	1:25
			8

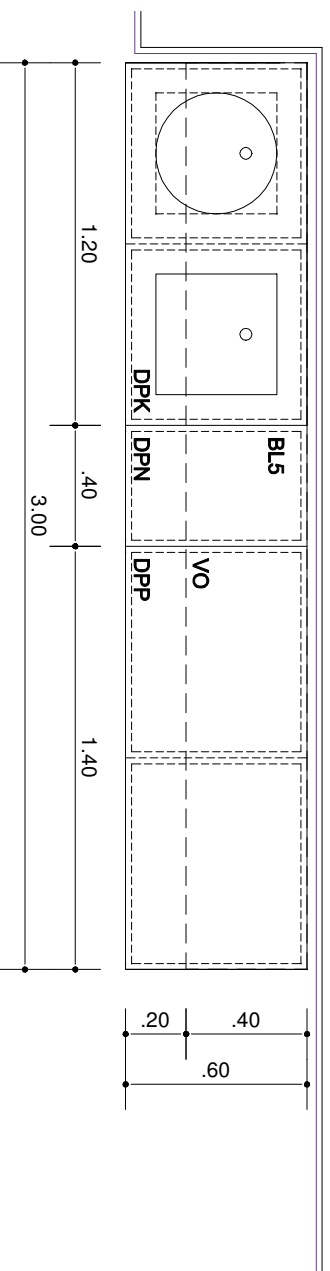


DELOVNI PULTI, LESENA STRUKTURA, KERROCK DELOVNA POUVRŠINA

- Stene korpusa podstavlnih omaric so izdelane iz obojestransko laminiranih ivernih plošč. Laminat v teksturi in barvi po dogovoru z arhitektom. Debelina stranskih sten, zgornje in spodnje površine ter hrba je 18mm.
- Delovna površina pulta je izdelana iz iverne plošče debeline 24mm, s finalno površino iz antibakterijskega Kerrocka, debeline 12mm.
- Delovna površina je izvedena v enem kosu skupaj s porinjalnim koritom, z zaobljenimi robovi med stranicami.
- Ob sprednjem robu pulta je finalna površina zakrivljena v odkap, ob zadnjem robu pa v obstenjsko zaokrožnico višine 50mm, s tesnilnim profilom iz gume v celotni dolžini pulta.
- Porinjalno korito in urnivalnik stia iz Kerrocka debeline 18mm, dimenzije 400/400mm (\varnothing 400mm), globine 200mm, brez preliwa. Korito je opremljeno s sifonom.
- Zapora podnožja višine 100mm, nasajena na nogice omaric. Stik s tlerni je zatesnjen.
- Vrata omaric so iz ivernih plošč debeline 18mm, laminirane enako, kot stene pulta. Smer odpiranja vrat skladno s priloženo shemo.
- Vrata so pritrjena s sponarni (šarnirji) iz polne kovine, z zapiralno vzmetno avtomatiko in blažilnim sistemom, z odpiranjem do kota 110°.
- Police so iz ivernih plošč debeline 18mm, laminirane po dogovoru z arhitektom. Postavljene so na točkovne jeklene nastavke z možnostjo postavitve na poljubno višino.
- Robni trakovi so ABS debeline 2mm, v teksturi in barvi po dogovoru z arhitektom.
- Predali so s polnim izvlekom. Čelne ploskve so iz ivernih plošč debeline 18mm, laminirane enako, kot stene pulta. Stranice in dno predalov je iz ivernih plošč debeline 12mm.
- Okovje predalov je izvedeno z drsnim sistemom v jekleni strukturi, z valjčki iz tehnične plastične mase. Samozapiralni mehanizem je opremljen z blažilcem tkov.
- Vrata so opremljena s pohištvno ključavnico. Predali so opremljeni s centralno ključavnico za sočasno zaklepanje vseh predalov.
- Nogice so višine 100mm, z možnostjo višinske regulacije \pm 10mm.

VIŠEČE OMARICE, LESENA STRUKTURA

- Stene korpusa so izdelane iz obojestransko laminiranih ivernih plošč. Laminat v teksturi in barvi po dogovoru z arhitektom. Debelina stranskih sten, zgornje in spodnje površine ter hrba je 18mm.
- Vrata so iz ivernih plošč debeline 18mm, laminirane enako, kot stene omaric. Smer odpiranja vrat skladno s priloženo shemo.
- Vrata so pritrjena s sponarni (šarnirji) iz polne kovine, z zapiralno vzmetno avtomatiko in blažilnim sistemom, z odpiranjem do kota 110°.
- Police so iz ivernih plošč debeline 18mm, laminirane po dogovoru z arhitektom. Postavljene so na točkovne jeklene nastavke z možnostjo postavitve na poljubno višino.
- Robni trakovi so ABS debeline 2mm, v teksturi in barvi po dogovoru z arhitektom.
- Rocaaji so dolžine 240mm, dvočokovno pritrjeni.
- Vrata so opremljena s pohištvno oz. trozaporno pohištvno ključavnico.



27 - ČISTI MEDICINSKI PROSTOR

-Pred montažo preveriti dimenzije prostorovi
-Pred montažo preveriti mikroklokacije instalacijskih priključkov!

±0,00 = 139,00 mmv

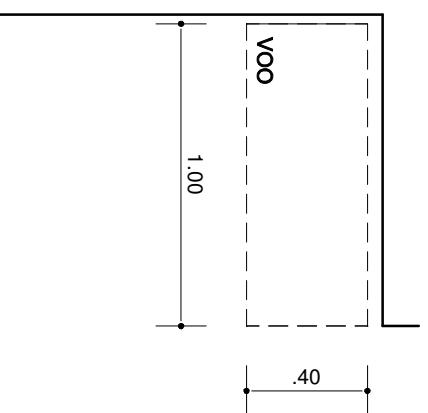
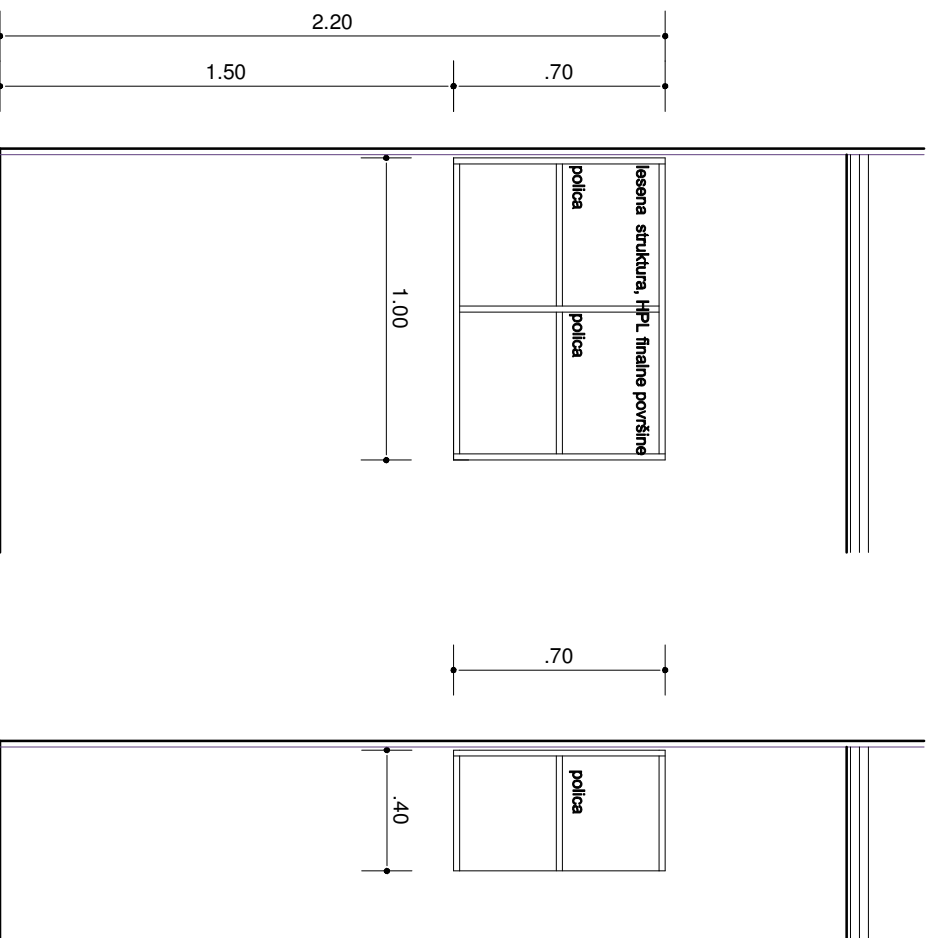
ur. a.d.

studio ur.ad. d.o.o.
prvomajska ulica 60c
5000 nova gorica
web:www.urad.si
studio@urad.si

Investitor:	SB "DR. FRANCA DERGANCA" NOVA GORICA	Št. projekta:	4017
	Ulica padlih borcev 13A, 5290 Šempeter pri Gorici	Vrsta projekta:	PZI
Objekt:	ODDELEK ZA INVALIDNO MLADINO IN REHABILITACIJO	Nadrt:	OPREMA
Odg. projektant:	KLEMEN PAVLIN univ.dipl.inž.arh.	Ident. št.:	ZAPS-1213
Proj. skupina:	BOŠTJAN KIKELJ univ.dipl.inž.arh. TOMAŽ FAGANELI univ.dipl.inž.arh	Datum:	MAREC 2019
Risaba:		Merilo:	1:25
			9

VIŠEČE OMARICE, LESENA STRUKTURA

- Stene korpusa so izdelane iz obojestransko laminiranih ivernih plošč. Laminat v teksturi in barvi po dogovoru z arhitektom. Debelina stranskih sten, zgornje in spodnje površine ter hrblja je 18mm.
- Police so iz ivernih plošč debeline 18mm, laminirane po dogovoru z arhitektom. Postavljene so na točkovne jeklene nastavke z možnostjo postavitve na poljubno višino.
- Robni trakovi so ABS debeline 2mm, v teksturi in barvi po dogovoru z arhitektom.
- Vrata so opremljena s pohištveno oz. trozaporno pohištveno ključavnico.



28 - SESTRSKA SOBA

Investitor:	SB "DR. FRANCA DERGANCA" NOVA GORICA	Št. projekta:	4017
	Ulica padlih borcev 13A, 5290 Šempeter pri Gorici	Vrsta projekta:	PZI
Objekt:	ODDELEK ZA INVALIDNO MLADINO IN REHABILITACIJO	Nadrt:	OPREMA
Odg. projektant:	KLEMEN PAVLIN univ.dipl.inž.arh.	Ident. št.:	ZAPS-1213
Proj. skupina:	BOŠTJAN KIKELJ univ.dipl.inž.arh.	Datum:	MAREC 2019
	TOMAŽ FAGANELI univ.dipl.inž.arh.	Merilo:	1:25
Risaba:	OPREMA NADSTROPJE		10

ur.a.d.

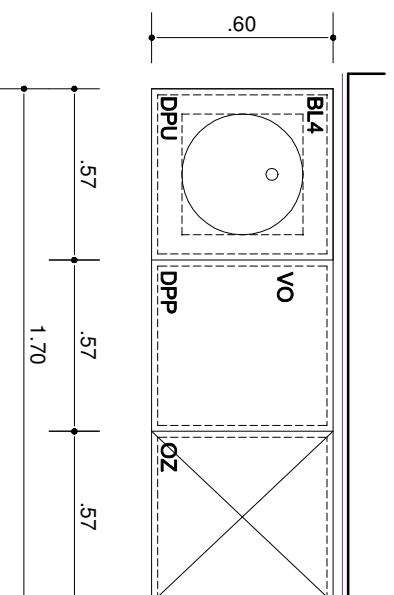
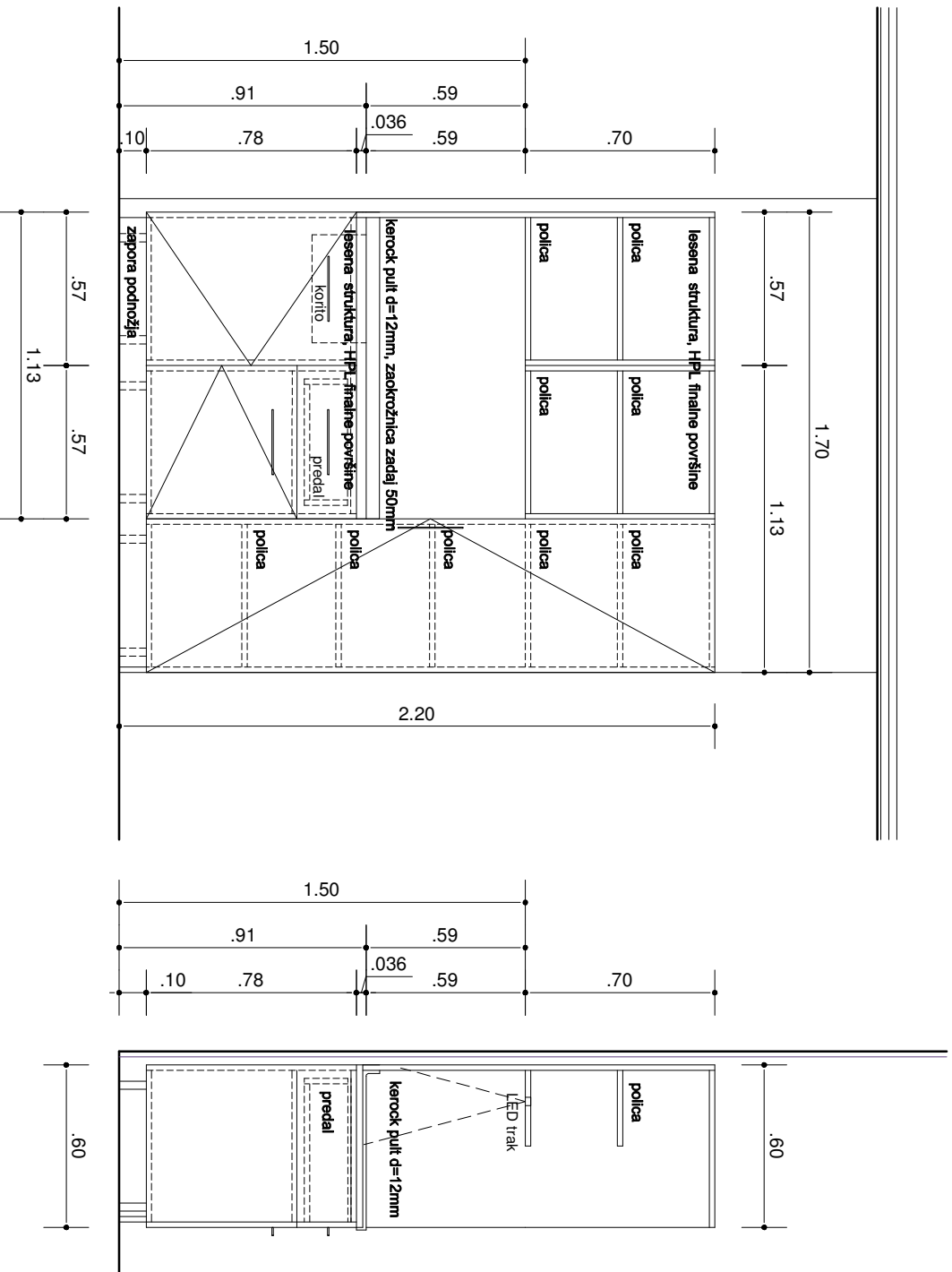
studio urad. do.o.
prvomajska ulica 60c
5000 nova gorica
web:www.urad.si
studio@urad.si

DELOVNI PULTI, LESENA STRUKTURA, KERROCK DELOVNA POVRSINA

- Stene korpusa podstavnih omaric so izdelane iz obojestransko laminiranih ivernih plošč. Laminat v teksturi in barvi po dogovoru z arhitektom. Debelina stranskih sten, zgornje in spodnje površine ter hrbita je 18mm.
- Delovna površina pulta je izdelana iz iverne plošče debeline 24mm, s finalno površino iz antibakterijskega Kerrocka, debeline 12mm.
- Delovna površina je izvedena v enem kosu skupaj s porinjalnim koritom, z zaobljenimi robovi med stranicami.
- Ob sprednjem robu pulta je finalna površina zakrivljena v odklap, ob zadnjem robu pa v obstensko zaokrožnico višine 50mm, s tesnilnim profilom iz gume v celotni dolžini pulta.
- Porinjalno korito in urnivalnik stla iz Kerrocka debeline 18mm, dimenzije 400/400mm (\varnothing 400mm), globine 200mm, brez preliva. Korito je opremljeno s sifonom.
- Zapora podnožja višine 100mm, nasajena na nogice omaric. Stik s tlerni je zatesnjen.
- Vrata omaric so iz ivernih plošč debeline 18mm, laminirane enako, kot stene pulta. Smerni odpiranja vrat skladno s priloženo shemo.
- Vrata so pritrjena s sponarni (šarnirji) iz polne kovine, z zapiralno vzmetno avtomatiko in blažilnim sistemom, z odpiranjem do kota 110°.
- Police so iz ivernih plošč debeline 18mm, laminirane po dogovoru z arhitektom. Postavljene so na točkovne jeklene nastavke z možnostjo postavitve na poljubno višino.
- Robni trakovi so ABS debeline 2mm, v teksturi in barvi po dogovoru z arhitektom.
- Predali so s polnim izvlekom. Čelne ploskve so iz ivernih plošč debeline 18mm, laminirane enako, kot stene pulta. Stranice in dno predalov je iz ivernih plošč debeline 12mm.
- Okovje predalov je izvedeno z drsnim sistemom v jekleni strukturi, z valjčki iz tehnične plastične mase. Samozapiralni mehanizem je opremljen z blažilcem tkov.
- Vrata so opremljena s pohištveno ključavnico. Predali so opremljeni s centralno ključavnico za sodčasno zaklepanje vseh predalov.
- Nogice so višine 100mm, z možnostjo višinske regulacije \pm 10mm.

VISEČE OMARICE, LESENA STRUKTURA

- Stene korpusa so izdelane iz obojestransko laminiranih ivernih plošč. Laminat v teksturi in barvi po dogovoru z arhitektom. Debelina stranskih sten, zgornje in spodnje površine ter hrbita je 18mm.
- Police so iz ivernih plošč debeline 18mm, laminirane po dogovoru z arhitektom. Postavljene so na točkovne jeklene nastavke z možnostjo postavitve na poljubno višino.
- Robni trakovi so ABS debeline 2mm, v teksturi in barvi po dogovoru z arhitektom.
- Ročaji so dolžine 240mm, dvočokovno pritrjeni.
- Vrata so opremljena s pohištveno oz. trozaporno pohištveno ključavnico.



10 - NADZORNI PULT OB SESTRSKI SOBI

-Pred montažo preveriti dimenzije prostorovi

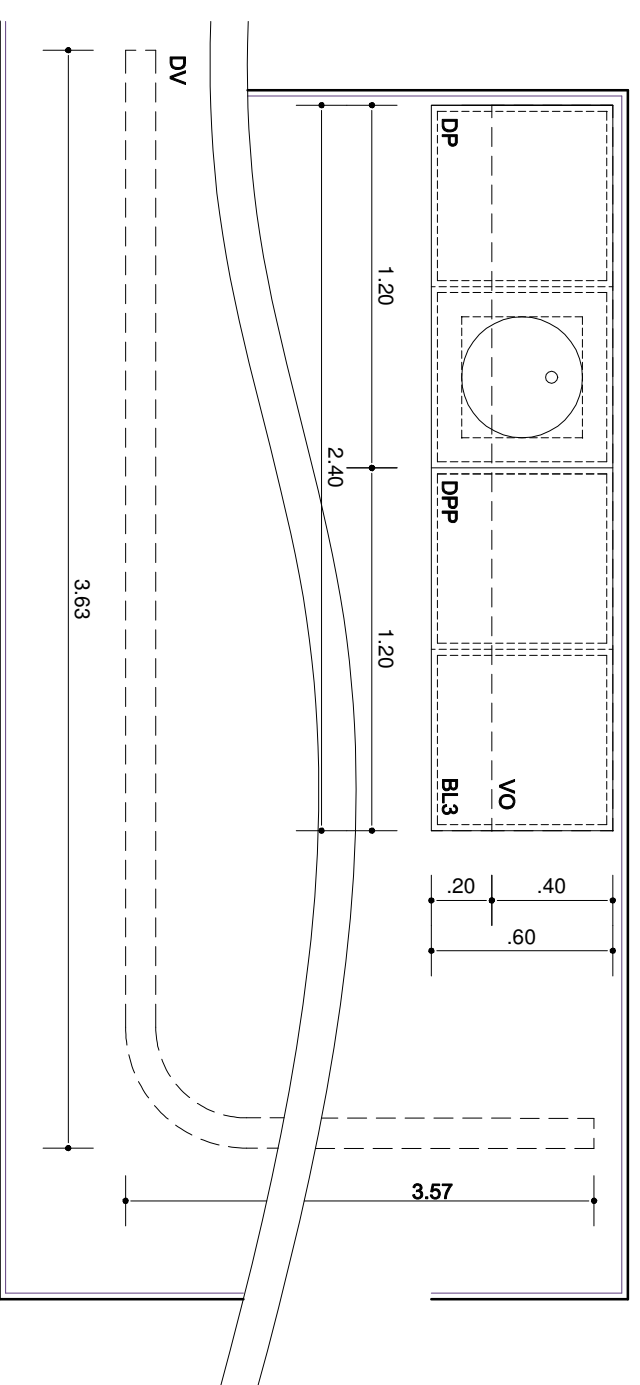
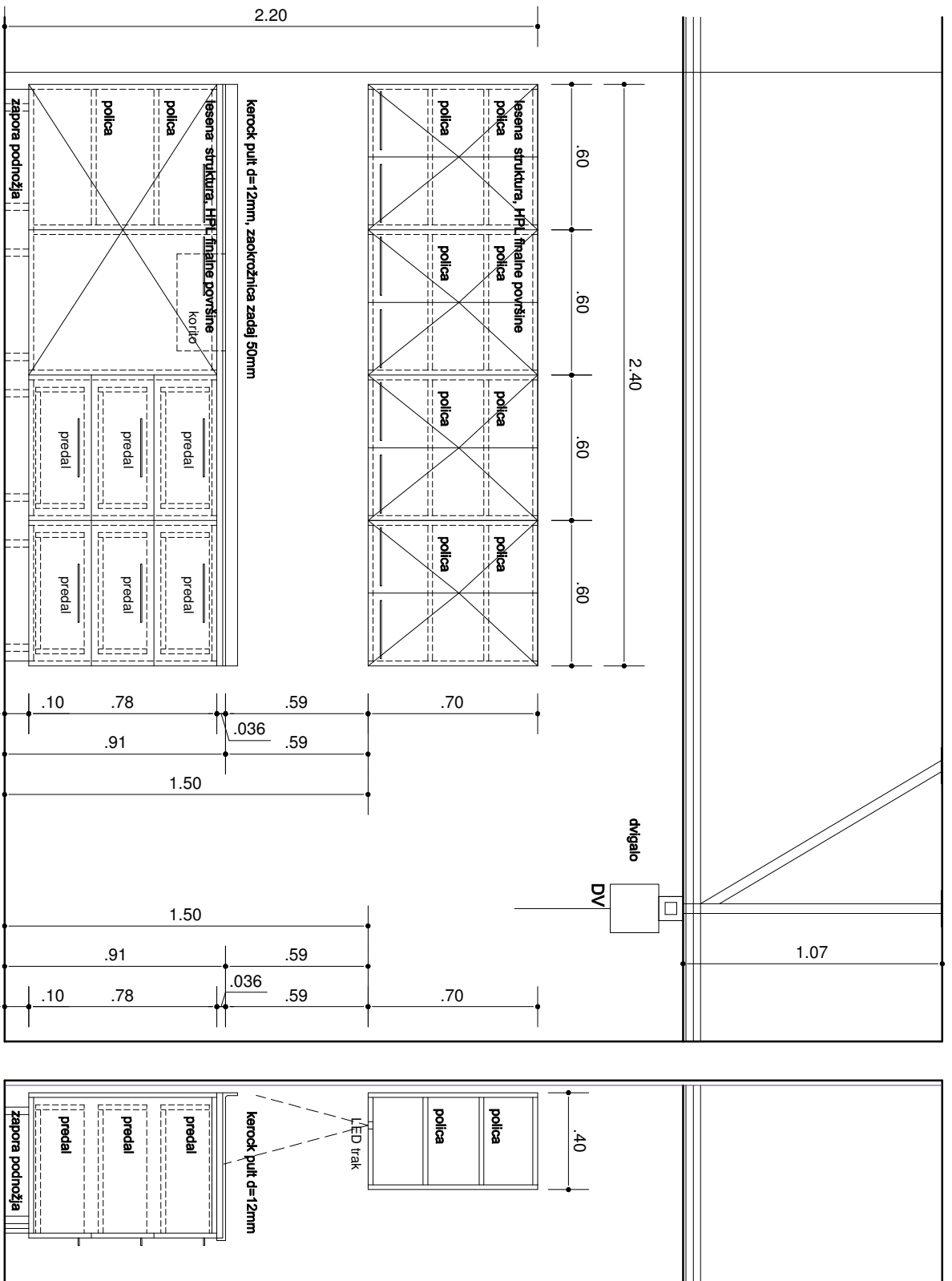
-Pred montažo preveriti mikroklokacije instalacijskih priključkov!

±0,00 = 139,00 mmv

Investitor:	SB "DR. FRANCA DERGANCA" NOVA GORICA	Št. projekta:	4017
	Ulica padlih borcev 13A, 5290 Šempeter pri Gorici	Vrsta projekta:	PZI
Objekt:	ODDELEK ZA INVALIDNO MLADINO IN REHABILITACIJO	Nadrt:	OPREMA
Odg. projektant:	KLEMEN PAVLIN univ.dipl.inž.arh.	Ident. št.:	ZAPS-1213
Proj. skupina:	BOŠTJAN KIKELJ univ.dipl.inž.arh. TOMAŽ FAGANELI univ.dipl.inž.arh	Datum:	MAREC 2019
Merilo:		Merilo:	1:25
Risaba:	OPREMA NADSTROPJE		
			11

ur.a.d.

studio ur.ad. d.o.o.
prvomajska ulica 60c
5000 nova gorica
web:www.urad.si
studio@urad.si



DELOVNI PULTI, LESENA STRUKTURA, KERROCK DELOVNA PОВRŠINA

- Stene korpusa podstavnih omaric so izdelane iz obojestransko laminiranih ivernih plošč. Laminat v teksturi in barvi po dogovoru z arhitektom. Debelina stranskih sten, zgornje in spodnje površine ter hrba je 18mm.
- Delovna površina pulta je izdelana iz iverne plošče debeline 24mm, s finalno površino iz antibakterijskega Kerrocka, debeline 12mm.
- Delovna površina je izvedena v eneni kosu skupaj s pomivalnim koritom, z zaobljenimi robovi med stranicami.
- Ob sprednjem robu pulta je finalna površina zakrčljena v odkap, ob zadnjem robu pa v obstenisko zaokrožnico višine 50mm, s tesnilnim profilom iz gume v celotni dolžini pulta.
- Pomivalno korito je iz Kerrocka debeline 18mm, dimenzije 400/400mm (φ400mm), globine 200mm, brez preliva. Korito je opremljeno s sifonom.
- Zapora podnožja višine 100mm, nasajena na nogice omaric. Stik s temi je zatessenjen.
- Vrata omaric so iz ivernih plošč debeline 18mm, laminirane enako, kot stene pulta. Smer odpiranja vrat skladno s priloženo shemo.
- Vrata so pritrjena s sponami (šarnirji) iz polne kovine, z zapiralno vzmetno avtomatiko in blažilnim sistemom, z odpiranjem do kota 110°.
- Police so iz ivernih plošč debeline 18mm, laminirane po dogovoru z arhitektom. Postavljene so na točkovne jeklene nastavke z možnostjo postavitve na poljubno višino.
- Robni trakovi so ABS debeline 2mm, v teksturi in barvi po dogovoru z arhitektom.
- Predali so s polnim izvlekom. Čelne ploške so iz ivernih plošč debeline 18mm, laminirane enako, kot stene pulta. Stranice in dno predalov je iz ivernih plošč debeline 12mm.
- Okovje predalov je izvedeno z drsnim sistemom v jekleni strukturi, z valjčki iz tehnične plastične mase. Samozapiralni mehanizem je opremljen z blažilcem trkov.
- Vrata so opremljena s pohištveno ključavnico. Predali so opremljeni s centralno ključavnico za sočasno zaklepanje vseh predalov.
- Nogice so višine 100mm, z možnostjo višinske regulacije ±10mm.

VIŠEČE OMARICE, LESENA STRUKTURA

- Stene korpusa so izdelane iz obojestransko laminiranih ivernih plošč. Laminat v teksturi in barvi po dogovoru z arhitektom. Debelina stranskih sten, zgornje in spodnje površine ter hrba je 18mm.
- Vrata so iz ivernih plošč debeline 18mm, laminirane enako, kot stene omaric. Smer odpiranja vrat skladno s priloženo shemo.
- Vrata so pritrjena s sponami (šarnirji) iz polne kovine, z zapiralno vzmetno avtomatiko in blažilnim sistemom, z odpiranjem do kota 110°.
- Police so iz ivernih plošč debeline 18mm, laminirane po dogovoru z arhitektom. Postavljene so na točkovne jeklene nastavke z možnostjo postavitve na poljubno višino.
- Robni trakovi so ABS debeline 2mm, v teksturi in barvi po dogovoru z arhitektom.
- Ročaji so dolžine 240mm, dvočokovno pritrjeni.
- Vrata so opremljena s pohištveno oz. trozaprno pohištveno ključavnico.

STROPNO DVIGALO

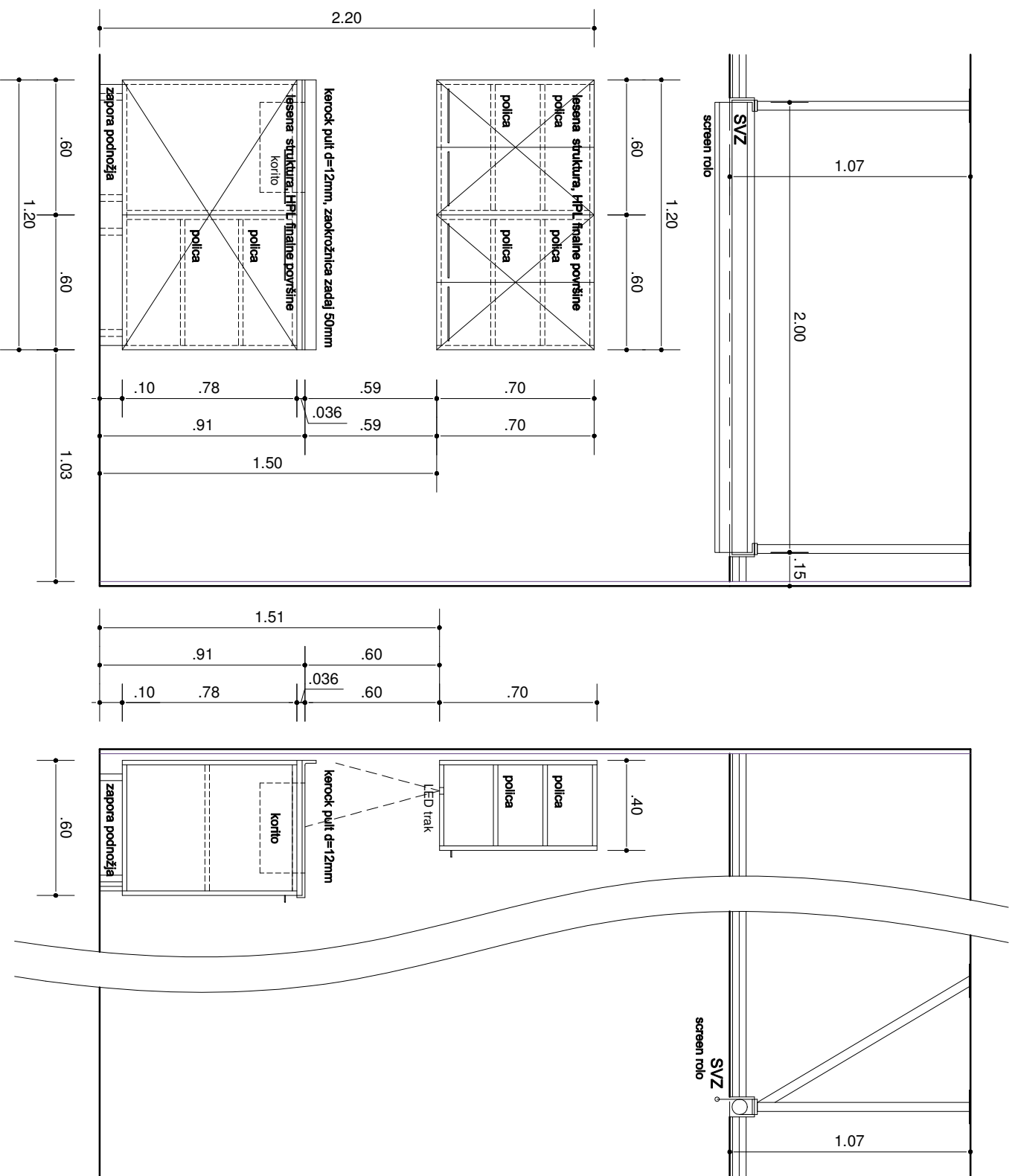
- stropno dvigalo za premikanje pacientov
- Višina prostora od finalnega tlaka do spuščenega stropa je 280 cm (svetla višina), višina od spuščenega stropa do AB plošče je 107 cm (medstropovje).
- tipsko dvigalo s strojno timnico na električni pogon
- potek tirnice uskladi z razporedom opreme in željami naročnika
- Vključno z ojačitvami za montažo tirnic nad spuščanim stropom (Fe podkonstrukcija skrita)
- komplet dvigalo z vsemi elementi za varno uporabo

29 - ODDELČNA KOPALNICA

-Pred montažo preveriti dimenzije prostorov!
-Pred montažo preveriti mikroklokacije instalacijskih priključkov!

±0,00 = 139,00 mmv

Ur. a.d. studio ur.ad. d.o.o. prvomajska ulica 60c 5000 nova gorica web: www.urad.si studio@urad.si		Investitor: SB "DR. FRANCA DERGANCA" NOVA GORICA Ulica padlih borcev 13A, 5290 Šempeter pri Gorici Vrsta projekta: PZI
Odb. projektant: KLEMEN PAVLIN univ.dipl.inž.arh. Proj. skupina: BOŠTJAN KIKELJ univ.dipl.inž.arh. TOMAŽ FAGANELI univ.dipl.inž.arh	Objekt: ODDELEK ZA INVALIDNO MLADINO IN REHABILITACIJO Ident. št.: ZAPS-1213 Datum: MAREC 2019 Merilo: 1:25	Št. projekta: 4017 Vrsta projekta: PZI Načrt: OPREMA Ident. št.: ZAPS-1213 Datum: MAREC 2019 Merilo: 1:25
Rišaba: OPREMA NADSTROPJE		12



DELOVNI PULTI, LESENA STRUKTURA, KERROCK DELOVNA PVRŠINA

- Stene korpusa podstavnih omaric so izdelane iz obojestransko laminiranih ivernih plošč. Laminat v teksturi in barvi po dogovoru z arhitektom. Debelina stranskih sten, zgornje in spodnje površine ter hrba je 18mm.
- Delovna površina pulta je izdelana iz iverne plošče debeline 24mm, s finalno površino iz antibakterijskega Kerrocka, debeline 12mm.
- Delovna površina je izvedena v enem kosu skupaj s pomivalnim koritom, z zaobljenimi robovi med stranicami.
- Ob sprednjem robu pulta je finalna površina zakrivljena v odklap, ob zadnjem robu pa v obstenško zaokrožnico višine 50mm, s tesnilnim profilom iz gume v celotni dolžini pulta.
- Pomivalno korito je iz Kerrocka debeline 18mm, dimenzije 400/400mm (φ400mm), globine 200mm, brez preliwa. Korito je opremljeno s sifonom.
- Zapora podnožja višine 100mm, nasejana na nogice omaric. Stik s tlerni je zatesnjen.
- Vrata omaric so iz ivernih plošč debeline 18mm, laminirane enako, kot stene pulta. Smerni odpiranja vrat skladno s priloženo shemo.
- Vrata so pritrjena s sponarni (šarnirji) iz polne kovine, z zapiralno vzmetno avtomatiko in blažilnim sistemom, z odpiranjem do kota 110°.
- Police so iz ivernih plošč debeline 18mm, laminirane po dogovoru z arhitektom. Postavljene so na točkovne jeklene nastavke z možnostjo postavitve na poljubno višino.
- Robni trakovi so ABS debeline 2mm, v teksturi in barvi po dogovoru z arhitektom.
- Predali so s polnim izvlekom. Čelne ploške so iz ivernih plošč debeline 18mm, laminirane enako, kot stene pulta. Stranice in dno predalov je iz ivernih plošč debeline 12mm.
- Okovje predalov je izvedeno z drsnim sistemom v jekleni strukturi, z valjčki iz tehnične plastične mase. Samozapiralni mehanizem je opremljen z blažilcem tkov.
- Vrata so opremljena s pohištveno ključavnico. Predali so opremljeni s centralno ključavnico za sočasno zaklepanje vseh predalov.
- Nogice so višine 100mm, z možnostjo višinske regulacije ±10mm.

VIŠEČE OMARICE, LESENA STRUKTURA

- Stene korpusa so izdelane iz obojestransko laminiranih ivernih plošč. Laminat v teksturi in barvi po dogovoru z arhitektom. Debelina stranskih sten, zgornje in spodnje površine ter hrba je 18mm.
- Police so iz ivernih plošč debeline 18mm, laminirane po dogovoru z arhitektom. Postavljene so na točkovne jeklene nastavke z možnostjo postavitve na poljubno višino.
- Robni trakovi so ABS debeline 2mm, v teksturi in barvi po dogovoru z arhitektom.
- Ročaji so dolžine 240mm, dvočokovno pritrjeni.
- Vrata so opremljena s pohištveno oz. trozaporno pohištveno ključavnico.

SCREEN ROLO

- Pritrjen na podkonstrukcijo v tehničnem stropu. Višina prostora od finalnega tlaka do spuščenega stropa je 280 cm (svetla višina) višina od spuščanega stropa do AB plošče je 107 cm (medstropovje). Dolžina rola je 200 cm. Vključno z dobavo in montažo podkonstrukcije v medstropovju.
- Screen rolo z Alu kaseto z navojnico vgrajeno v spuščan strop. Screen rolo iz pralnega materiala, z mehanizmom za spuščanje na ročni pogon. V ponudbi mora biti zajet ves prtilni material in montaža.

31,36, 41 IN 48 - DVO POSTELJNA SOBA

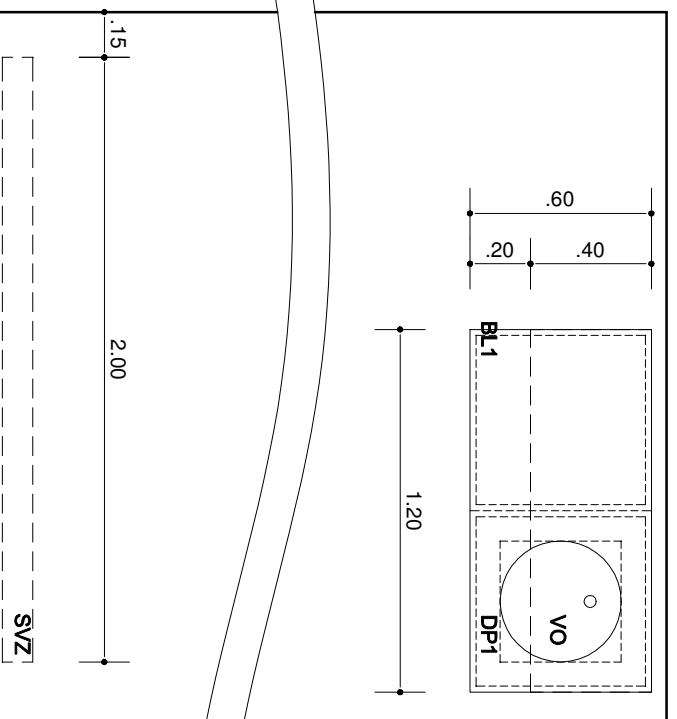
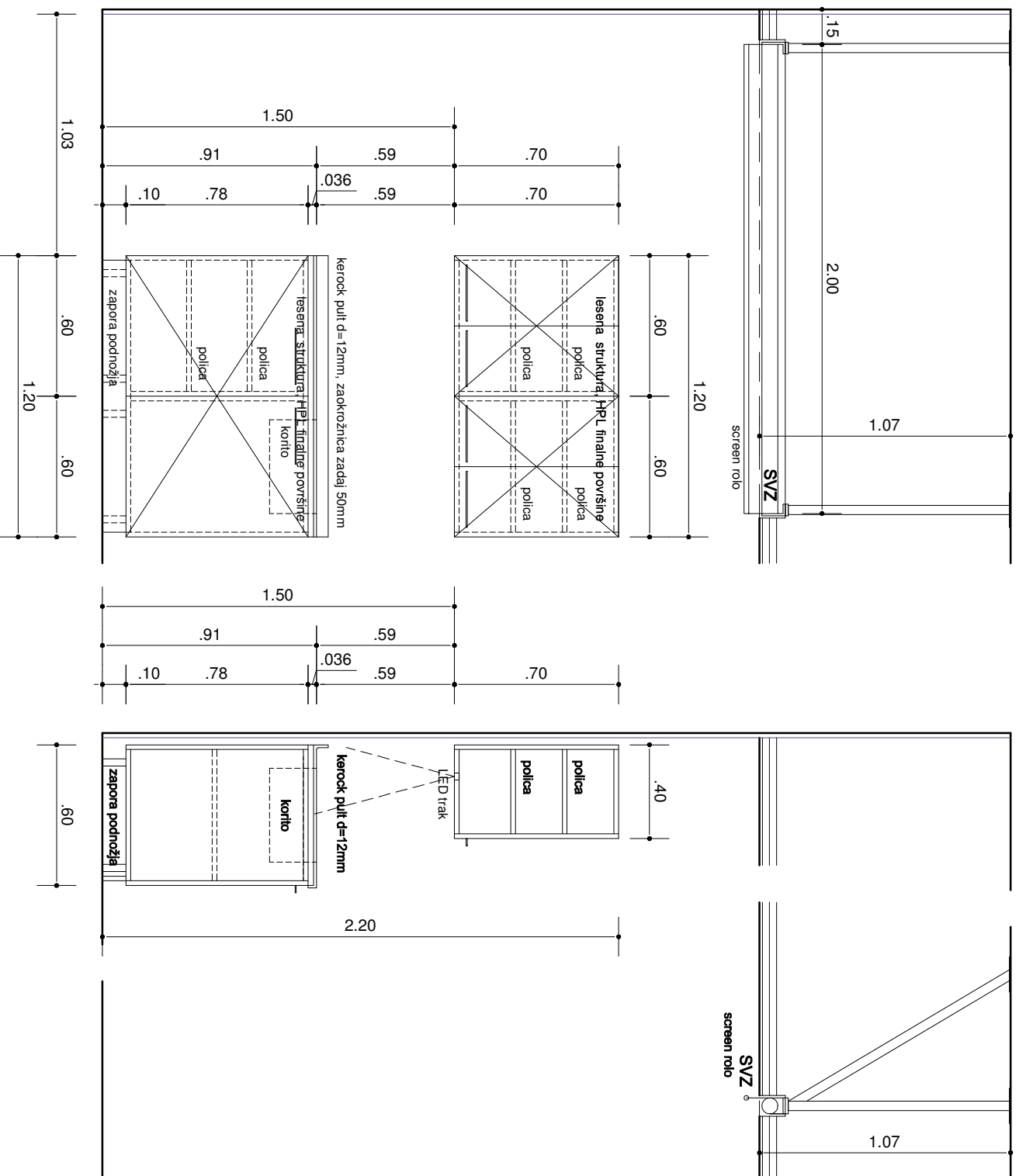
-Pred montažo preveriti dimenzije prostorovi
-Pred montažo preveriti mikroklokacije instalacijskih priključkov!

±0,00 = 139,00 mmv

ur.a.d.	Investitor:	SB "DR. FRANCA DERGANCA" NOVA GORICA	Št. projekta:	4017
		Ulica padlih borcev 13A, 5290 Šempeter pri Gorici	Vrsta projekta:	PZI
studio ur.ad. d.o.o. prvomajska ulica 60c 5000 nova gorica web:www.urad.si studio@urad.si	Objekt:	ODDELEK ZA INVALIDNO MLADINO IN REHABILITACIJO	Nadrt:	OPREMA
	Odg. projektant:	KLEMEN PAVLIN univ.dipl.inž.arh.	Ident. št.:	ZAPS-1213
	Proj. skupina:	BOŠTJAN KIKELJ univ.dipl.inž.arh. TOMAŽ FAGANELI univ.dipl.inž.arh	Datum:	MAREC 2019
	Risaba:		Merilo:	1:25

OPREMA NADSTROPJE

13



DELOVNI PULTI, LESENA STRUKTURA, KEROCK DELOVNA PVRŠINA

- Stene korpusa podstavnih omaric so izdelane iz obojestransko laminiranih ivernih plošč. Laminat v teksturi in barvi po dogovoru z arhitektom. Debelina stranskih sten, zgornje in spodnje površine ter hrbita je 18mm.
- Delovna površina pulta je izdelana iz iverne plošče debeline 24mm, s finalno površino iz antibakterijskega Kerrocka, debeline 12mm.
- Delovna površina je izvedena v enem kosu skupaj s porinjalnim koritom, z zaobljenimi robovi med stranicami.
- Ob sprednjem robu pulta je finalna površina zakrivljena v odklap, ob zadnjem robu pa v obstensko zaokrožnico višine 50mm, s tesnilnim profilom iz gume v celotni dolžini pulta.
- Porinjalno korito je iz Kerrocka debeline 18mm, dimenzije 400/400mm (φ400mm), globine 200mm, brez preliwa. Korito je opremljeno s sifonom.
- Zapora podnožja višine 100mm, nasajena na nogice omaric. Stik s tlerni je zatesnjen.
- Vrata omaric so iz ivernih plošč debeline 18mm, laminirane enako, kot stene pulta. Smerni odpiranja vrat skladno s priloženo shemo.
- Vrata so pritrjena s sponarni (šarnirji) iz polne kovine, z zapiralno vzmetno avtomatiko in blažilnim sistemom, z odpiranjem do kota 110°.
- Police so iz ivernih plošč debeline 18mm, laminirane po dogovoru z arhitektom. Postavljene so na točkovne jeklene nastavke z možnostjo postavitve na poljubno višino.
- Robni trakovi so ABS debeline 2mm, v teksturi in barvi po dogovoru z arhitektom.
- Predali so s polnim izvlekom. Čelne ploskve so iz ivernih plošč debeline 18mm, laminirane enako, kot stene pulta. Stranice in dno predalov je iz ivernih plošč debeline 12mm.
- Okovje predalov je izvedeno z drsnim sistemom v jekleni strukturi, z valjčki iz tehnične plastične mase. Samozapiralni mehanizem je opremljen z blažilcem tkov.
- Vrata so opremljena s pohištveno ključavnico. Predali so opremljeni s centralno ključavnico za sodčasno zaklepanje vseh predalov.
- Nogice so višine 100mm, z možnostjo višinske regulacije ±10mm.

VIŠEČE OMARICE, LESENA STRUKTURA

- Stene korpusa so izdelane iz obojestransko laminiranih ivernih plošč. Laminat v teksturi in barvi po dogovoru z arhitektom. Debelina stranskih sten, zgornje in spodnje površine ter hrbita je 18mm.
- Police so iz ivernih plošč debeline 18mm, laminirane po dogovoru z arhitektom. Postavljene so na točkovne jeklene nastavke z možnostjo postavitve na poljubno višino.
- Robni trakovi so ABS debeline 2mm, v teksturi in barvi po dogovoru z arhitektom.
- Ročaji so dolžine 240mm, dvočokovno pritrjeni.
- Vrata so opremljena s pohištveno oz. trozaporno pohištveno ključavnico.

SCREEN ROLLO

- Pritrjen na podkonstrukcijo v tehničnem stropu. Višina prostora od finalnega tlaka do spuščenega stropa je 280 cm (svetla višina), višina od spuščenega stropa do AB plošče je 107 cm (medstropovje). Dolžina roloja je 200 cm. Vključno z dobavo in montažo podkonstrukcije v medstropovju.
- Screen rolo z Alu kaseto z navojnico vgrajeno v spuščan strop. Screen rolo iz pralnega materiala, z mehanizmom za spuščanje na ročni pogon. V ponudbi mora biti zajet ves prtilni material in montaža.

32,37,42 IN 49 - DVO POSTELJNA SOBA

-Pred montažo preveriti dimenzije prostorov!

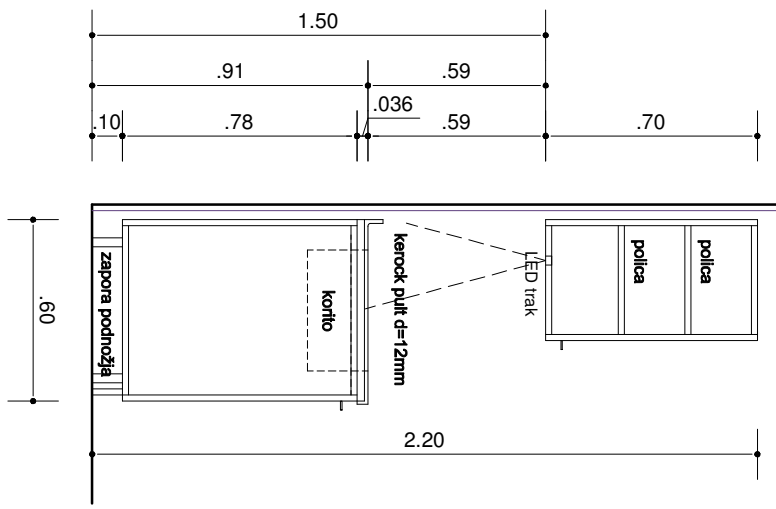
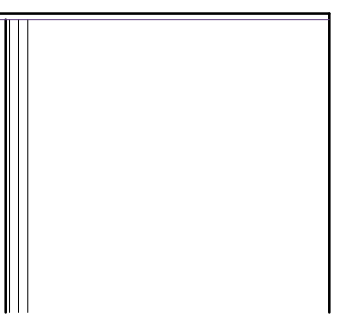
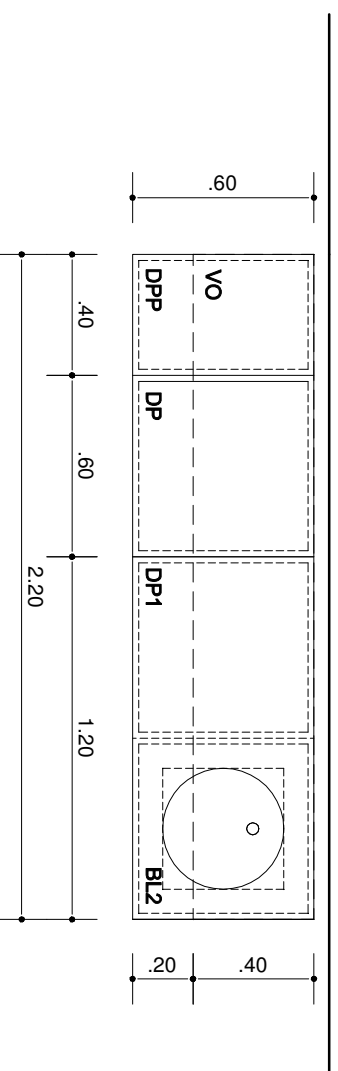
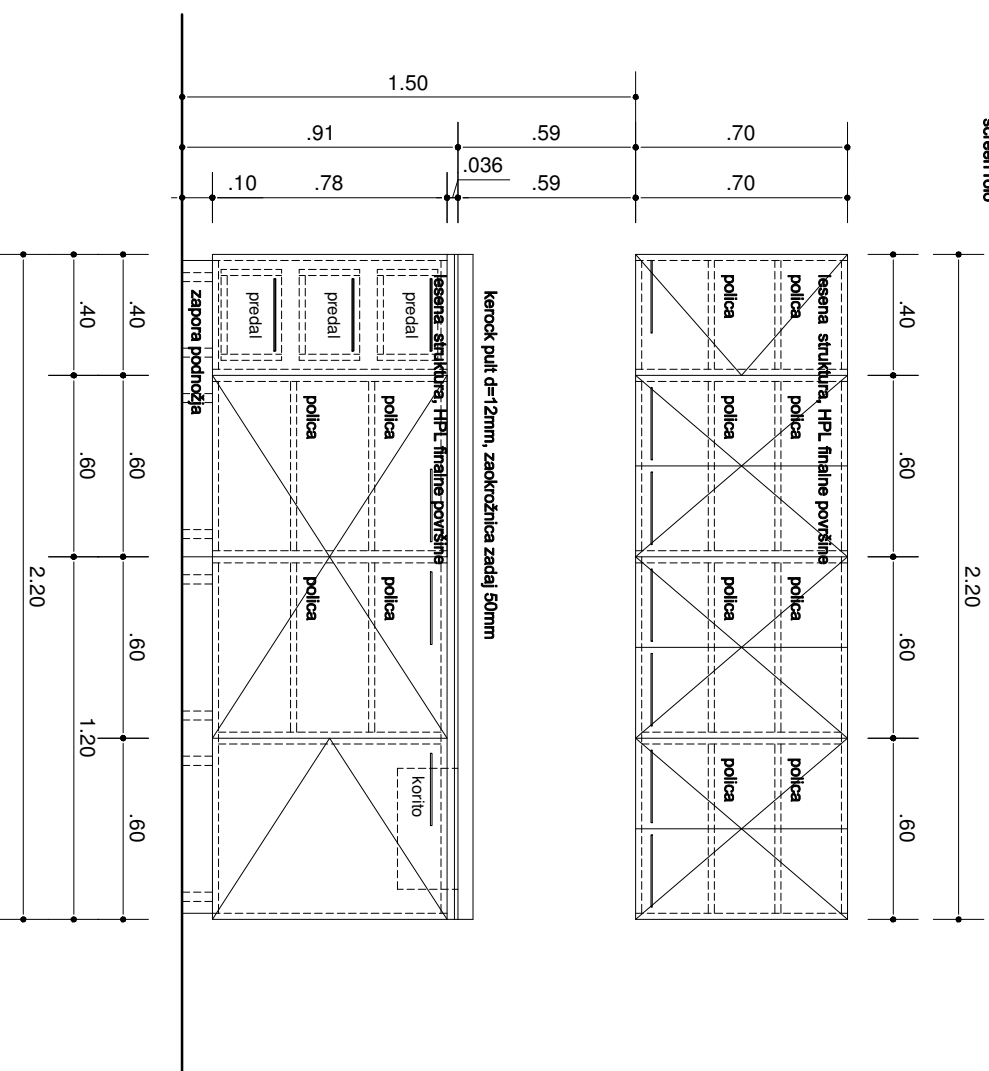
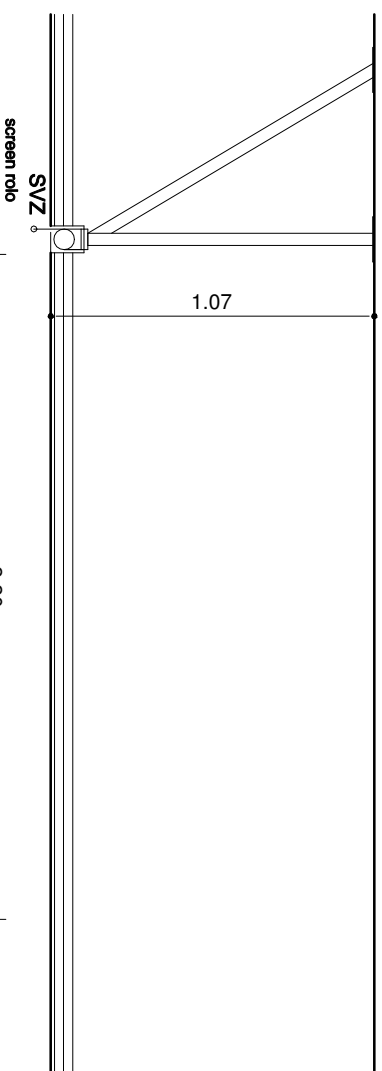
-Pred montažo preveriti mikroklokacije instalacijskih priključkov!

±0,00 = 139,00 mmv

ur.a.d.

studio ur.ad. d.o.o.
prvomajska ulica 60c
5000 nova gorica
web: www.urad.si
studio@urad.si

Investitor:	SB "DR. FRANCA DERGANCA" NOVA GORICA	Št. projekta:	4017
	Ulica padlih borcev 13A, 5290 Šempeter pri Gorici	Vrsta projekta:	PZI
Objekt:	ODDELEK ZA INVALIDNO MLADINO IN REHABILITACIJO	Nadrt:	OPREMA
Odg. projektant:	KLEMEN PAVLIN univ.dipl.inž.arh.	Ident. št.:	ZAPS-1213
Proj. skupina:	BOŠTJAN KIKEL univ.dipl.inž.arh. TOMAŽ FAGANELI univ.dipl.inž.arh	Datum:	MAREC 2019
Rebba:		Merilo:	1:25
			14



DELOVNI PULTI, LESENA STRUKTURA, KERROCK DELOVNA PОВRŠINA

- Stene korpusa podstavnih omaric so izdelane iz obojestransko laminiranih ivernih plošč. Laminat v teksturi in barvi po dogovoru z arhitektom. Debelina stranskih sten, zgornje in spodnje površine ter hrbita je 18mm.
- Delovna površina pulta je izdelana iz iverne plošče debeline 24mm, s finalno površino iz antibakterijskega Kerrocka, debeline 12mm.
- Delovna površina je izvedena v enem kosu skupaj s porivalnim koritom, z zaobljenimi robovi med stranicami.
- Ob sprednjem robu pulta je finalna površina zakrivljena v odklap, ob zadnjem robu pa v obstensko zaokrožnico višine 50mm, s tesnilnim profilom iz gume v celotni dolžini pulta.
- Porivalno korito je iz Kerrocka debeline 18mm, dimenzije 400/400mm (φ400mm), globine 200mm, brez preliwa. Korito je opremljeno s sifonom.
- Zapora podnožja višine 100mm, nasejana na nogice omaric. Stik s tlerni je zatesnjen.
- Vrata omaric so iz ivernih plošč debeline 18mm, laminirane enako, kot stene pulta. Smerni odpiranja vrat skladno s priloženo shemo.
- Vrata so pritrjena s sponarni (šarnirji) iz polne kovine, z zapiralno vzmetno avtomatiko in blažilnim sistemom, z odpiranjem do kota 110°.
- Police so iz ivernih plošč debeline 18mm, laminirane po dogovoru z arhitektom. Postavljene so na točkovne jeklene nastavke z možnostjo postavitve na poljubno višino.
- Robni trakovi so ABS debeline 2mm, v teksturi in barvi po dogovoru z arhitektom.
- Predali so s polnim izvlekom. Čelne ploskve so iz ivernih plošč debeline 18mm, laminirane enako, kot stene pulta. Stranice in dno predalov je iz ivernih plošč debeline 12mm.
- Okovje predalov je izvedeno z drsnim sistemom v jekleni strukturi, z valjčki iz tehnične plastične mase. Samozapiralni mehanizem je opremljen z blažilcem tkov.
- Vrata so opremljena s pohištveno ključavnico. Predali so opremljeni s centralno ključavnico za sodčasno zaklepanje vseh predalov.
- Nogice so višine 100mm, z možnostjo višinske regulacije ±10mm.

VIŠEČE OMARICE, LESENA STRUKTURA

- Stene korpusa so izdelane iz obojestransko laminiranih ivernih plošč. Laminat v teksturi in barvi po dogovoru z arhitektom. Debelina stranskih sten, zgornje in spodnje površine ter hrbita je 18mm.
- Police so iz ivernih plošč debeline 18mm, laminirane po dogovoru z arhitektom. Postavljene so na točkovne jeklene nastavke z možnostjo postavitve na poljubno višino.
- Robni trakovi so ABS debeline 2mm, v teksturi in barvi po dogovoru z arhitektom.
- Rodaji so dolžine 240mm, dvočokovno pritrjeni.
- Vrata so opremljena s pohištveno oz. trozaporno pohištveno ključavnico.

SCREEN ROLLO

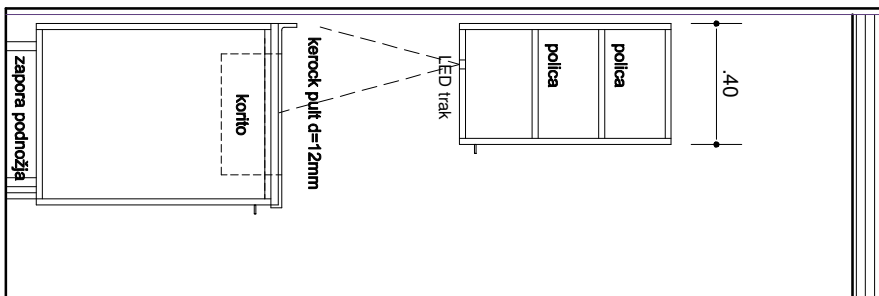
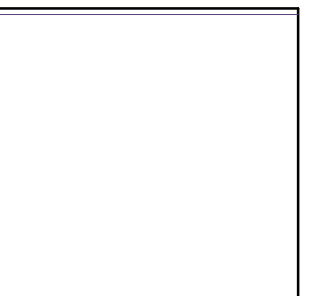
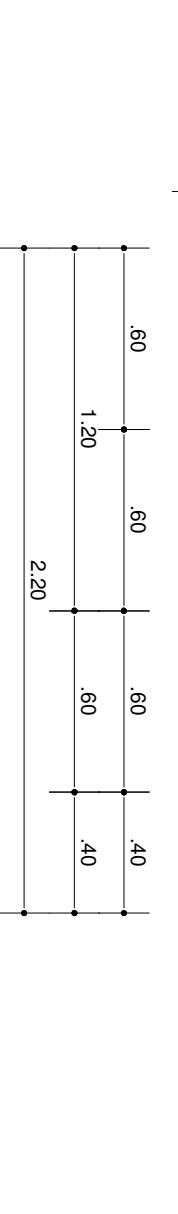
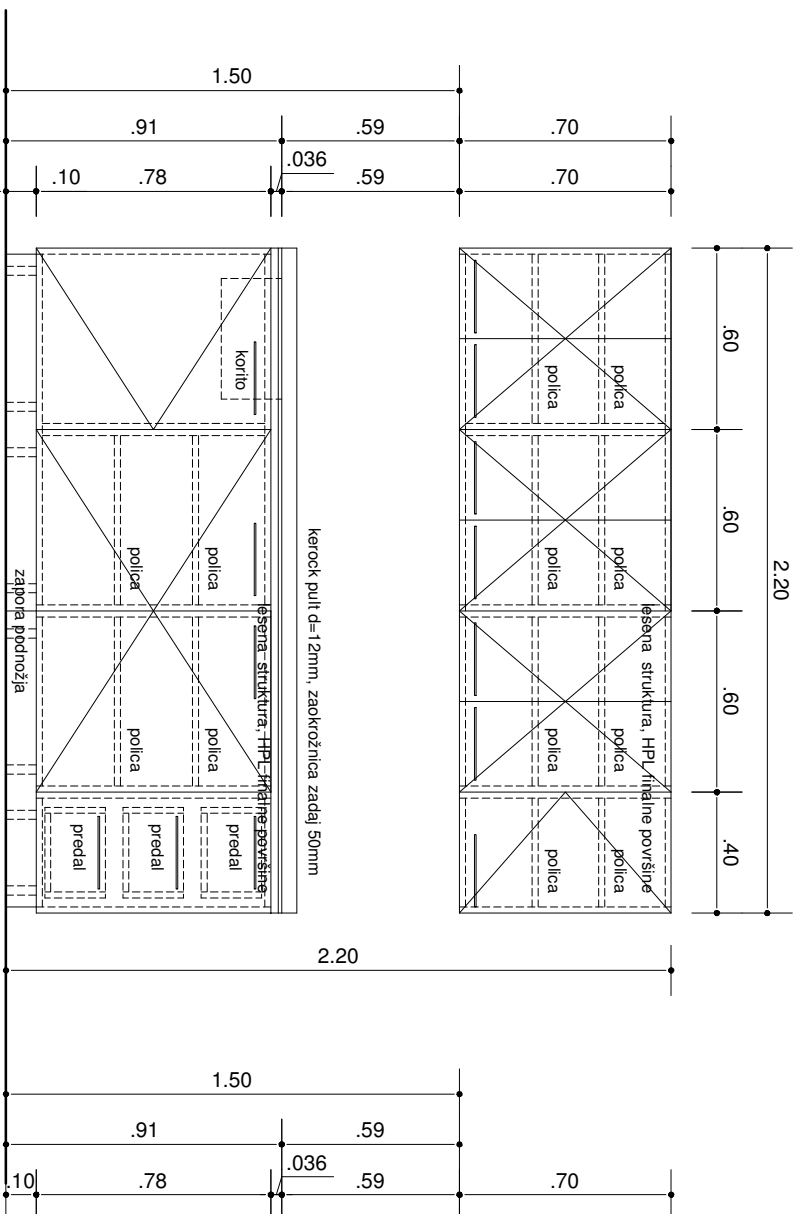
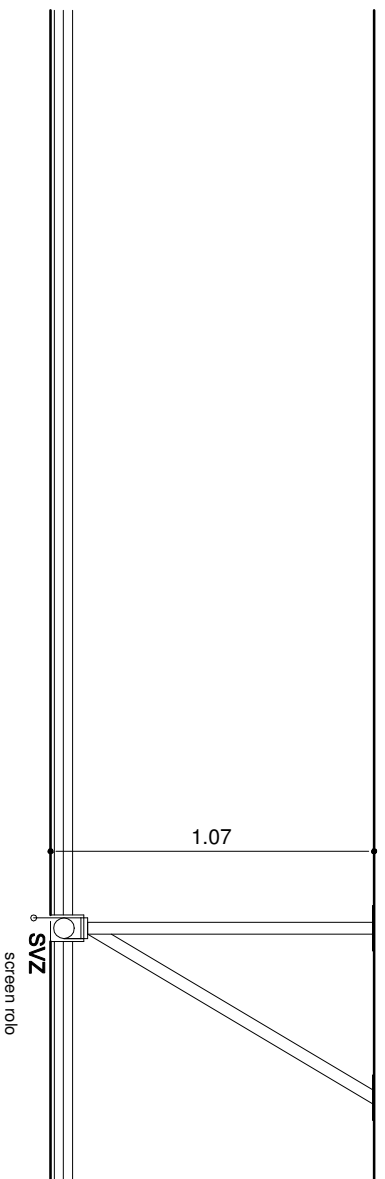
- Pritrjen na podkonstrukcijo v tehničnem stropu. Višina prostora od finalnega tlaka do spuščanega stropa je 280 cm (svetla višina) višina od spuščanega stropa do AB plošče je 107 cm (medstropovje). Dolžina ročaja je 200 cm. Vključno z dobavo in montažo podkonstrukcije v medstropovju.
- Screen rolo z Alu kaseto z navojnico vgrajeno v spuščan strop. Screen rolo iz pralnega materiala, z mehanizmom za spuščanje na ročni pogon. V ponudbi mora biti zajet ves prtilni material in montaža.

53 - TRO POSTELJNA SOBA

-Pred montažo preveriti dimenzije prostorov!
-Pred montažo preveriti mikroklokacije instalacijskih priključkov!

±0,00 = 139,00 mmv

Ur.a.d.		Investitor:	SB "DR. FRANCA DERGANCA" NOVA GORICA	Št. projekta:	4017
studio ur.ad. d.o.o. prvomajska ulica 60c 5000 nova gorica web:www.urad.si studio@urad.si		Ulica padlih borcev 13A, 5290 Šempeter pri Gorici	Vrsta projekta:	PZI	
Objekt:		ODDELEK ZA INVALIDNO MLADINO IN REHABILITACIJO	Nasrt:	OPREMA	
Odg. projektant:		KLEMEN PAVLIN univ.dipl.inž.arh.	Ident. št.:	ZAPS-1213	
Proj. skupina:		BOŠTJAN KIKELJ univ.dipl.inž.arh. TOMAŽ FAGANELI univ.dipl.inž.arh	Datum:	MAREC 2019	
Risaba:			Merilo:	1:25	
				OPREMA NADSTROPJE	
				15	



DELOVNI PULTI, LESENA STRUKTURA, KERROCK DELOVNA POVRSINA

- Stene korpusa podstavnih omaric so izdelane iz obojestransko laminiranih ivernih plošč. Laminat v teksturi in barvi po dogovoru z arhitektom. Debelina stranskih sten, zgornje in spodnje površine ter hrbita je 18mm.
- Delovna površina pulta je izdelana iz iverne plošče debeline 24mm, s finalno površino iz antibakterijskega Kerrocka, debeline 12mm.
- Delovna površina je izvedena v enem kosu skupaj s porinjalnim koritom, z zaobljenimi robovi med stranicami.
- Ob sprednjem robu pulta je finalna površina zakrivljena v odklap, ob zadnjem robu pa v obstensko zaokrožnico višine 50mm, s tesnilnim profilom iz gume v celotni dolžini pulta.
- Porinjalno korito je iz Kerrocka debeline 18mm, dimenzije 400/400mm (φ400mm), globine 200mm, brez preliwa. Korito je opremljeno s sifonom.
- Zapora podnožja višine 100mm, nasejana na nogice omaric. Stik s tlerni je zatesnjen.
- Vrata omaric so iz ivernih plošč debeline 18mm, laminirane enako, kot stene pulta. Smerni odpiranja vrat skladno s priloženo shemo.
- Vrata so pritrjena s sponarni (šarnirji) iz polne kovine, z zapiralno vzmetno avtomatiko in blažilnim sistemom, z odpiranjem do kota 110°.
- Police so iz ivernih plošč debeline 18mm, laminirane po dogovoru z arhitektom. Postavljene so na točkovne jeklene nastavke z možnostjo postavitve na poljubno višino.
- Robni trakovi so ABS debeline 2mm, v teksturi in barvi po dogovoru z arhitektom.
- Predali so s polnim izvlekom. Čelne ploskve so iz ivernih plošč debeline 18mm, laminirane enako, kot stene pulta. Stranice in dno predalov je iz ivernih plošč debeline 12mm.
- Okovje predalov je izvedeno z drsnim sistemom v jekleni strukturi, z valjčki iz tehnične plastične mase. Samozapiralni mehanizem je opremljen z blažilcem tkov.
- Vrata so opremljena s pohištveno ključavnico. Predali so opremljeni s centralno ključavnico za sodčasno zaklepanje vseh predalov.
- Nogice so višine 100mm, z možnostjo višinske regulacije ±10mm.

VIŠEČE OMARICE, LESENA STRUKTURA

- Stene korpusa so izdelane iz obojestransko laminiranih ivernih plošč. Laminat v teksturi in barvi po dogovoru z arhitektom. Debelina stranskih sten, zgornje in spodnje površine ter hrbita je 18mm.
- Police so iz ivernih plošč debeline 18mm, laminirane po dogovoru z arhitektom. Postavljene so na točkovne jeklene nastavke z možnostjo postavitve na poljubno višino.
- Robni trakovi so ABS debeline 2mm, v teksturi in barvi po dogovoru z arhitektom.
- Rodaji so dolžine 240mm, dvočokovno pritrjeni.
- Vrata so opremljena s pohištveno oz. trozaprmo pohištveno ključavnico.

SCREEN ROLLO

- Pritrjen na podkonstrukcijo v tehničnem stropu. Višina prostora od finalnega tlaka do spuščenega stropa je 280 cm (svetla višina) višina od spuščanega stropa do AB plošče je 107 cm (medstropovje). Dolžina rola je 200 cm. Vključno z dobavo in montažo podkonstrukcije v medstropovju.
- Screen rolo z Alu kaseto z navojnico vgrajeno v spuščan strop. Screen rolo iz pralnega materiala, z mehanizmom za spuščanje na ročni pogon. V ponudbi mora biti zajet ves prtilni material in montaža.

54,56 - TRO POSTELJUNA SOBA

-Pred montažo preveriti dimenzije prostorov!
-Pred montažo preveriti mikroklokacije instalacijskih priključkov!

±0,000 = 139,00 mmv

Investitor:	SB "DR. FRANCA DERGANČA" NOVA GORICA	Št. projekta:	4017
Ulica padlih borcev 13A, 5290 Šempeter pri Gorici		Vrsta projekta:	PZI
Objekt:	ODDELEK ZA INVALIDNO MLADINO IN REHABILITACIJO	Nasrt:	OPREMA
Odg. projektant:	KLEMEN PAVLIN univ.dipl.inž.arh.	Ident. št.:	ZAPS-1213
Proj. skupina:	BOŠTJAN KIKEL univ.dipl.inž.arh. TOMAŽ FAGANELI univ.dipl.inž.arh	Datum:	MAREC 2019
Merilo:		Merilo:	1:25
Risba:	OPREMA NADSTROPJE		
			16

ur.a.d.

studio ur.ad. d.o.o.
prvomajska ulica 60c
5000 nova gorica
web:www.urad.si
studio@urad.si