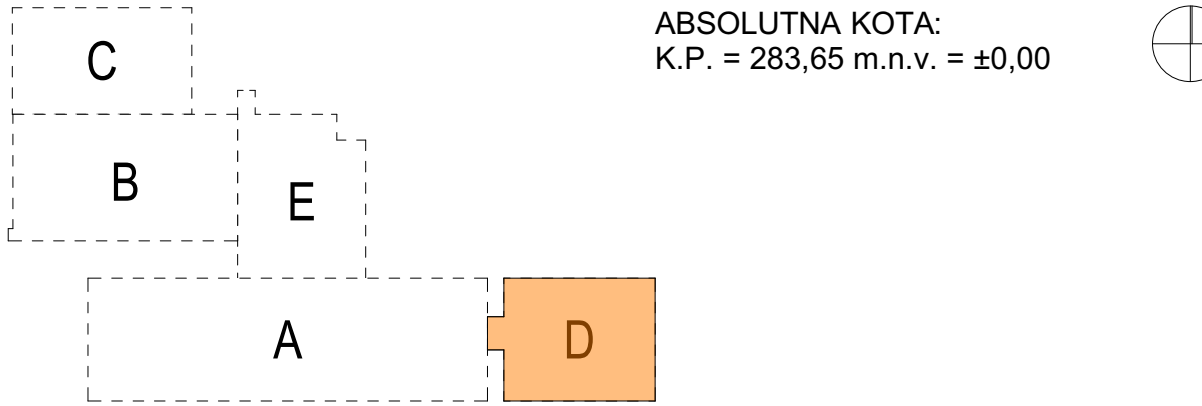


**OPOMBE:**

- Vse mere je potrebno preveriti na mestu vgradnje.
- Čistilne pordbe in izvedbo projekta je potrebno izvesti skladno z načrtom. Načrt je potrebno upoštevati v celoti (risbe, opisi in popisi). V primeru štetarskih napak in morebitnih neskladij v projektu, je poravnati ali izvajalec dolžan na to spoznati odgovornega projektanta arhitekta.
- Poravnati ali izvajalec je dolžan opozoriti na morebitno temerno pomanjkljivost izvedbenih delov, risb, opisov ali popisov. Preostale podatke odgovorni projektant.
- V sklopu izvajalnih pordb so tudi delovni načrti, ki jih pred izvedbo glede tehničnih pravilnic, zahtevane kalibracije in oprema potrebuje odgovorni projektant.
- Kjer ni opredeljenega izvedbenega inštalacijskega dela ali izdelka, ga mora izvajalec pred izvedbo predstaviti, izbor potrebuje odgovorni projektant in investitor.
- Vzorec vseh finišnih materialov je potrebno dobiti pred izvedbo projektanta v potrditev. Kjer so možne alternative v izbor materiala finančne obsega povziti, njihove odločitve, vidni in nevidni gradbeni materiali, podkonstrukcije, vzorec potakov, okovje, obdelave stavbnega pohištva in podobnosti, je pred izvedbo obvezno predložiti vzorce, ki jih potrebuje odgovorni projektant arhitekta in investitor.

LEGENDA:	LEGENDA:
novi	obstoječe
amiran beton	amiran beton (obst. nosilna konstrukcija)
podložni beton	podložni beton
porobeton	betonski zidak
opeka - dekorativna	opeka
jarko - konstrukcijsko	
les - konstrukcijsko	les - konstrukcijski
les - gradbene plošče (OSB)	
laminatna plošča (HPL)	
leseno cementne plošče (Heraklit Heradesign)	
toplotna izo. - EPS ekstrudiran polistiren	
toplotna izo. - XPS ekstrudiran polistiren	
toplotna izo. - mineralna kamena volna	toplotna izo. - mineralna kamena volna
toplotna izo. - mineralna steklena volna	
toplotna izo. - PUR/PIR poluretanska pena	
toplotna izo. - PUR pena trda (Phonotherm)	
hidroizolacijski sloj (bitumen bod.)	
narna zapora, ovira oz. sekundarna kritina	
mavčne plošče	
mavčne plošče (ogrevane)	
cementno iverna plošča (Betonyip)	
nasuje	
omet	omet
označeno območje, ni predmet te projektne dokumentacije (ni predvidenih gradbenih posegov)	



Projektant:			
<b>PROJEKT</b> NOVA GORICA			
Investitor:		Riser:	
MESTNA OBČINA LJUBLJANA		obj. D - tloris temeljev	
Mestni trg 1		Merk: 1:50	
1000 Ljubljana			
Opis:		Odgovorni vodja projekta:	
OSNOVNA ŠOLA MARTINA KRUPANA		TEJA SAVELI, univ.dipl.inž.arh.	
		Odgovorni projektant:	
		TINE KLJUN, dott.mag.arch.	
		Soliter:	
		Mina Rijavec, mag.inž.arh.	
Vrsta račna:		Datum:	
1 - NACRT ARHITEKTURE		November 2019	
Vrsta projektna dokumentacije:		Spremembe:	
PZI		/	
Število račna:		Število projekta:	
14928_1		14928	
Število lista:		Število lista:	
D.1.01		D.1.01	

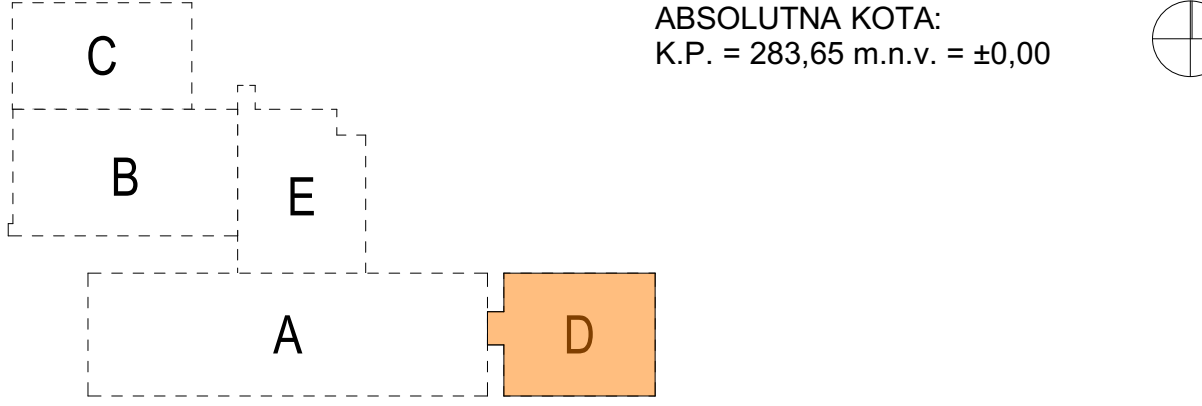




**OPOMBE:**

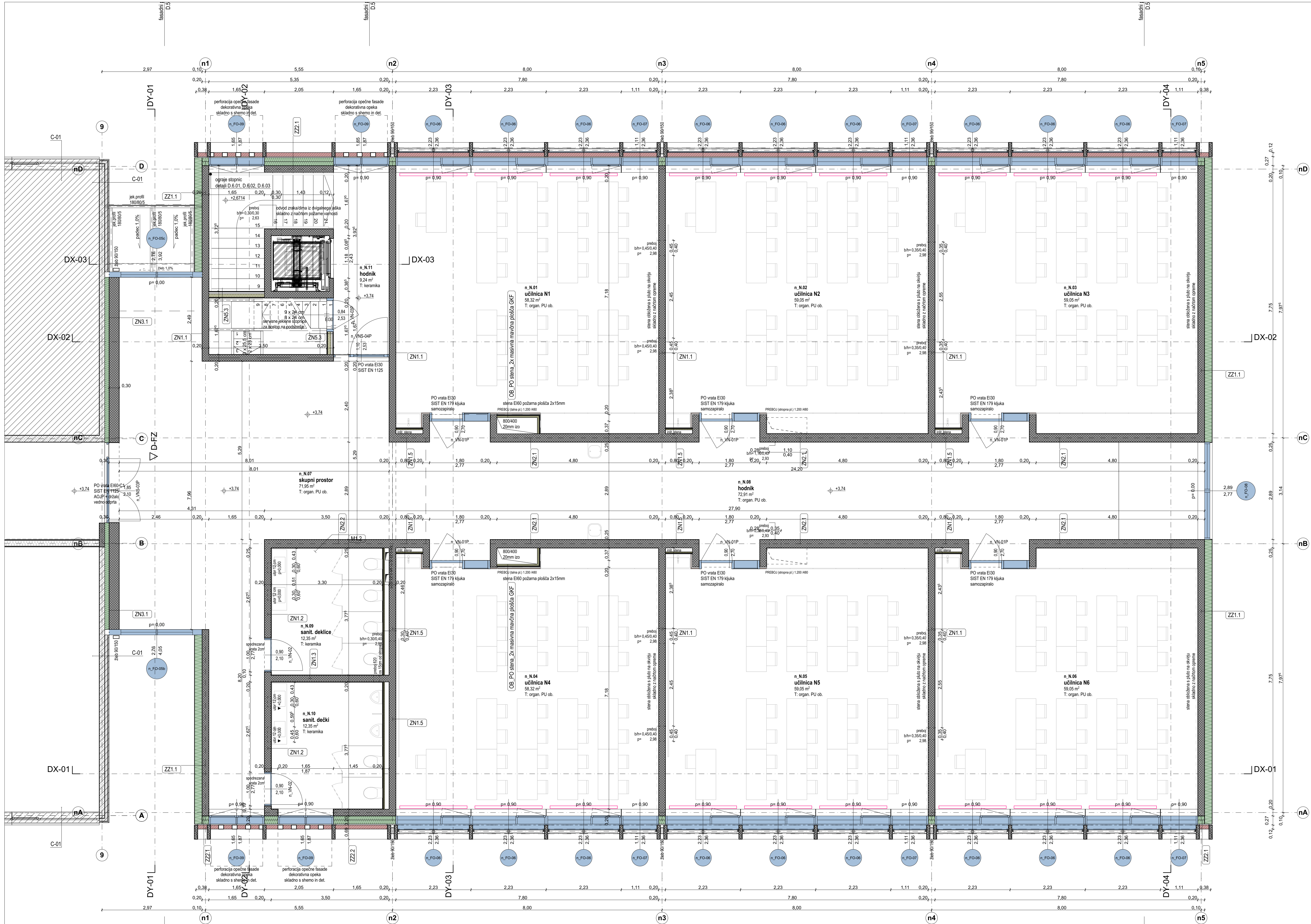
- Vse mere je potrebno preveriti na mestu izgradnje.
- Izdelave poročila in izvedbo projekta je potrebno izvesti skladno z načrtom. Načrt je potrebno upoštevati v celoti (risbe, opisi in popisi). V primeru takšnih napak in morebitnih neskladij v projektu, je ponudnik ali izvajalec dolžan na to opozoriti odgovornega projektanta arhitekta.
- Ponudnik ali izvajalec je dolžan opozoriti na morebitno tveganje pomanjkljivosti izvedbenih delov, risb, opisa ali popisa. Predloge popravil odgovorni projektant.
- Vsi deli izvajalca morajo biti skladni s tehničnimi risbami, ki jih je pred izvedbo glede tehničnih pravilnic, zahtevane kakovosti in opredeljene odgovorni projektant.
- Kjer ni opredeljeno izvedbenega inštalacijskega dela ali izdelka, ga mora izvajalec pred izvedbo predstaviti, izbor popravil odgovorni projektant in investitor.
- Vzorec vseh tehničnih materialov je potrebno dostaviti pred izvedbo projekta v pisni obliki. Kjer so morebitne alternativne izbire materialov, ki jih izvedba izvedbe obsega površino, njihove odločitve, vidni in nevidni predstavitelji, podkonstrukcije, vzorec potakov, okvire, obdelave stavebnega poharja in podobnosti, je pred izvedbo obvezno predložiti vzorce, ki jih projektant arhitekta in investitor.

LEGENDA: novo	LEGENDA: obstoječe



Projektant: <b>PROJEKT</b> NOVA GORICA			
Investitor: MESTNA OBČINA LJUBLJANA Mestni trg 1 1000 Ljubljana	Risba: obj. D - tloris pritličja	Merklo: 1:50	
Oblikovalec: OSNOVNA ŠOLA MARTINA KRIPANA	Odgovorni vodja projekta: TEJA SAVELI, univ.dipl.inž.arh.	Iš. št.:	IŽS-1389
Vzorca računa: 1 - NACRT ARHITEKTURE	Odgovorni projektant: TINE KLJUN, dott.mag.arch.	II. št.:	IŽS-1604
Vzorca projektna dokumentacije: PZI	Solovšek: Mina Rajavc, mag.inž.arh.	III. št.:	/
Šifra račna: 14928_1	Šifra projekta: 14928	Datum: November 2019	Šifra lista: D.1.02

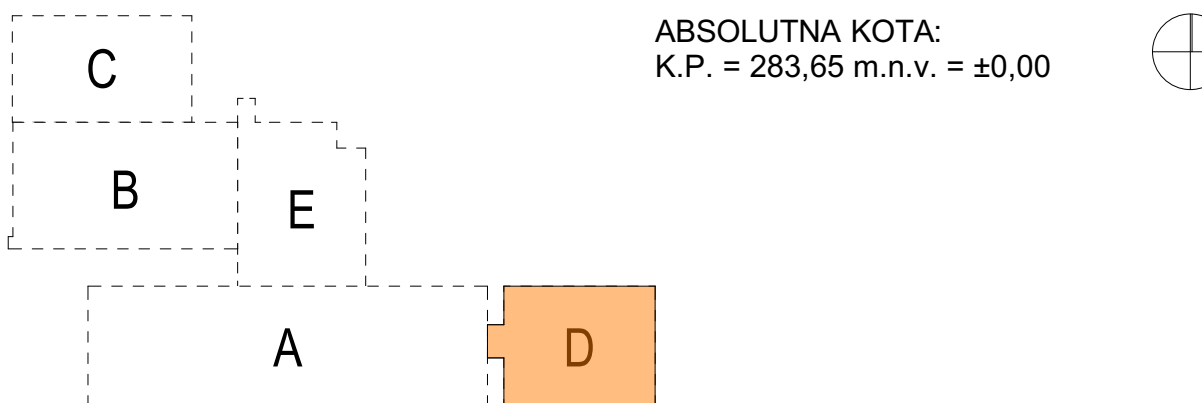




**OPOMBE:**

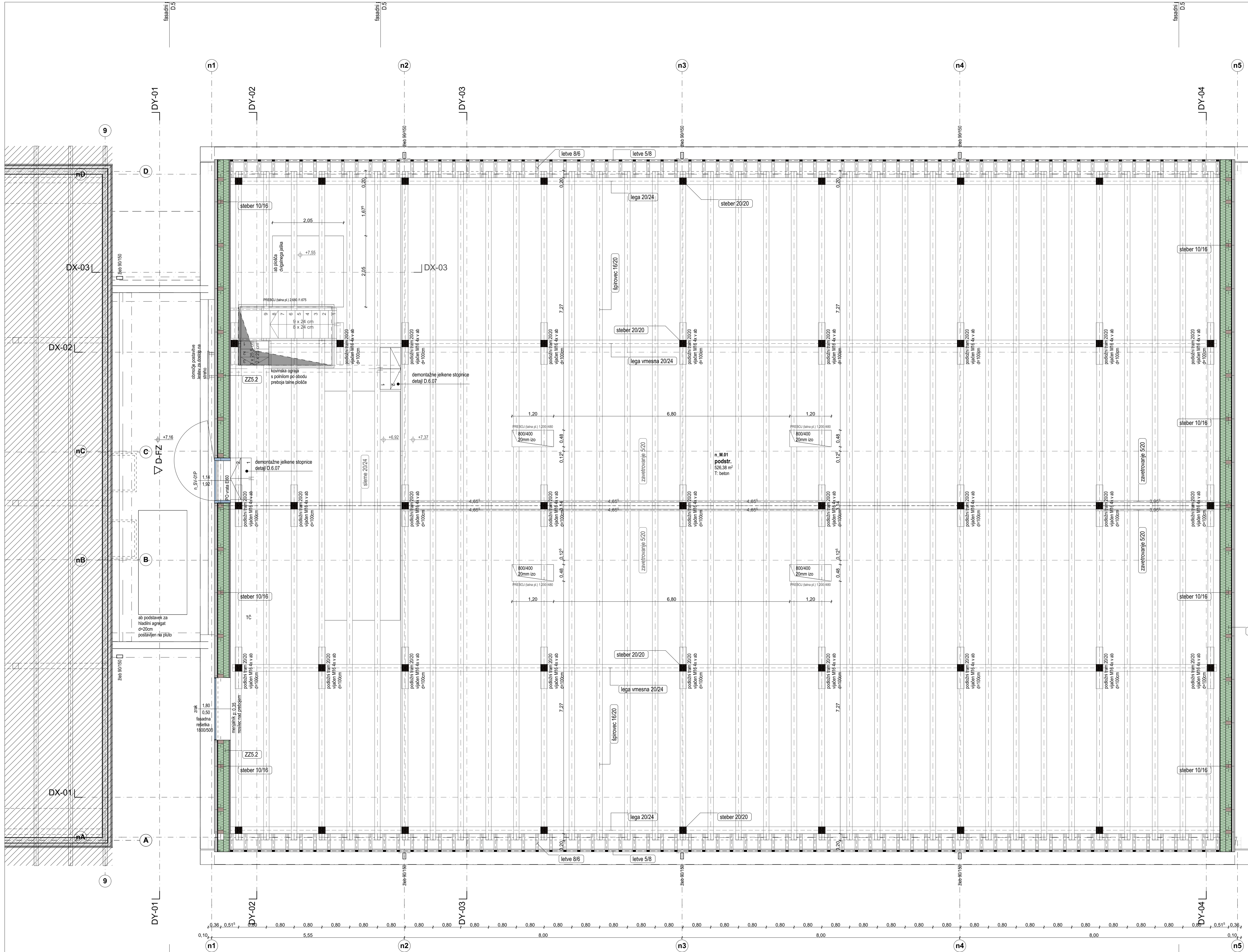
- Vse mere je potrebno preveriti na mestu izgradnje.
- Če izvedba pogoja in izvedba projekta je potrebna dodatna sodelovanja z nadzornimi organi, je potrebno upoštevati v celoti (risbe, opisi in popisi). V primeru takratnih napak in morebitnih neskladij v projektu, je ponovnik ali izvajalec dolžan na to opozoriti odgovornega projektanta arhitekture.
- Priporočila ali izvajalec je dolžan opozoriti na morebitno morebitno pomanjkljivost izvedbenih delov, risb, opisov ali popisov. Predloge potrebni odgovorni projektant.
- Vsi sklopi izvajalca pogoja so dolžni biti skladni s projektnimi risbami, ki jih je pred izvedbo pogoja izdelal projektant, zahtevane kakovosti in opredeljene pogoje.
- Kjer ni opredeljena izvedbenega izdelavega dela ali izdelka, ga mora izvajalec pred izvedbo predstaviti, izbor potrebnih opredeljenih projektant in investitor.
- Vzorec vseh finišnih materialov je potrebno izdelati pred izvedbo projekta in v celoti, kar so morebitne alternative v celoti materialni finančne obsege povzeto, njihove odločitve, vidni in nevidni predstavitelji, podkonstrukcije, vzorec potakov, okvire, odločitve stavbenega pohištva in podobno, je pred izvedbo obvezno predložiti vzorce, ki jih predloži odgovorni projektant arhitekture in investitor.

LEGENDA:	LEGENDA:
novi	obstoječe
amirani beton	amirani beton (obst. nosilna konstrukcija)
podlazi beton	podlazi beton
opoka - dekorativna	porobeton
opoka - konstrukcijska	jeklo - konstrukcijsko
les - konstrukcijski	les - gradbeni ploščice (OSB)
les - gradbeni ploščice (OSB)	keramična ploščica (HPL)
keramična ploščica (HPL)	leseno cementno ploščice (Heraklit Heradesign)
leseno cementno ploščice (Heraklit Heradesign)	toplotna izo. - EPS ekspanziran polistiren
toplotna izo. - EPS ekspanziran polistiren	toplotna izo. - XPS ekstrudiran polistiren
toplotna izo. - XPS ekstrudiran polistiren	toplotna izo. - mineralna kamena volna
toplotna izo. - mineralna kamena volna	toplotna izo. - mineralna steklena volna
toplotna izo. - mineralna steklena volna	toplotna izo. - PUR/PIR poliuretanska pena
toplotna izo. - PUR/PIR poliuretanska pena	toplotna izo. - PUR pena trda (Phonotherm)
toplotna izo. - PUR pena trda (Phonotherm)	hidroizolacijski sloj (bitumen b.d.)
hidroizolacijski sloj (bitumen b.d.)	zama zapora, ovira oz. sekundarna kritina
zama zapora, ovira oz. sekundarna kritina	navojne ploščice
navojne ploščice	navojne ploščice (ogrevanje)
navojne ploščice (ogrevanje)	cementno iverna ploščica (Betontyp)
cementno iverna ploščica (Betontyp)	nasušje
nasušje	omet
omet	označeno območje, ni predmet te projektne dokumentacije (ni predvidenih gradbenih posegov)



Projektant:		Riser:	
PROJEKT NOVA GORICA		obj. D - tloris nadstropja	
Investitor:		Merk: 1:50	
MESTNA OBČINA LJUBLJANA		Odgovorni vodja projekta:	
Mestni trg 1		TEJA SAVELLI, univ.dipl.inž.arh.	
1000 Ljubljana		Odgovorni projektant:	
OSNOVNA ŠOLA MARTINA KRUPANA		TINE KLJUN, dott.mag.arch.	
Članek:		Sodelavec:	
OSNOVNA ŠOLA MARTINA KRUPANA		Mina Rajčević, mag.inž.arh.	
Vrsta računa:		Datum:	
1 - NACRT ARHITEKTURE		November 2019	
Vrsta projekta:		Spremembe:	
PZI		/	
Šifra račna:		Šifra projekta:	
14928_1		14928	
Šifra račna:		Šifra projekta:	
14928_1		14928	
Šifra račna:		Šifra projekta:	
14928_1		14928	
Šifra račna:		Šifra projekta:	
14928_1		14928	





**OPOMBE:**

- Vse mere je potrebno preveriti na mestu izgradnje.
- Čistilne pordbi in izvedbo projekta je potrebno uskladiti skladno z načrtom. Načrt je potrebno upoštevati v celoti (risbe, opisi in popisi). V primeru štetarskih napak in morebitnih neskladij v projektu, je poročnik ali izvajalec dolžan na to opozoriti odgovornega projektanta arhitekta.
- Priloge ali izvajalec je dolžan opozoriti na morebitno tveganje poročnikov izvedbenih delov, risb, opisov ali popisov. Priloge poročila odgovorni projektant.
- V sklopu izvajalnih pordob se tudi ne delujejo načrti, ki jih pred izvedbo glede tehničnih pravilnic, zahtevane kalibracije in izpisa poročila odgovorni projektant.
- Ker ni opredeljenega izvedbenega inštalacijskega dela ali izdelka, ga mora izvajalec pred izvedbo predstaviti, izbor poročila odgovorni projektant in investitor.
- Vzorec vseh tehničnih materialov je potrebno dolžan predložiti projektantu v poročilu. Ker so možne alternative v izboru materiala, izvajalec obsega poročila, njihove dobave, vidi in neovni pridržati material, podkonstrukcije, vzorec potokov, okvare, obdelave stavebnega poharja in podobno, je pred izvedbo obvezno predložiti vzorec, ki jo poročila odgovorni projektant arhitekta in investitor.

LEGENDA:	LEGENDA:
novi	obstoječe
amiran beton	amiran beton (obst. nosilna konstrukcija)
podlazi beton	podlazi beton
opoka - dekorativna	porobeton
jaklo - konstrukcijsko	betonski zidak
les - konstrukcijski	opoka
les - gradbene plošče (OSB)	les - konstrukcijski
laminarna plošča (HPL)	
lesno cementne plošče (Heraklit Heradesign)	
toplotna izo. - EPS ekspanziran polistiren	
toplotna izo. - XPS ekstrudiran polistiren	
toplotna izo. - mineralna kamena volna	
toplotna izo. - mineralna steklena volna	
toplotna izo. - PUR/PIR poliuretanska pena	
toplotna izo. - PUR pena trda (Phonotherm)	
hidroizolacijski sloj (bitumen lod)	
zama zapora, ovira oz. sekundarna kritina	
navojne plošče	
navojne plošče (ogrevanje)	
cementno iverna plošča (Betontyp)	
nasutje	
omet	omet
	označeno območje, ni predmet te projektna dokumentacije (ni predvidenih gradbenih posegov)

ABSOLUTNA KOTA:  
K.P. = 283,65 m.n.v. = ±0,00

Projektant: <b>PROJEKT</b> NOVA GORICA	Risba: obj. D - tloris ostrešja	Sk. št.: IZS-1389
Investitor: MESTNA OBČINA LJUBLJANA Mestni trg 1 1000 Ljubljana	Merklo: 1:50	Sk. št.: IZS-1604
Objekt: OSNOVNA ŠOLA MARTINA KRUPANA	Odgovorni vodja projekta: TEJA SAVELI, urh.dpi.in2.arch.	Sk. št.: /
Vrsta račna: 1 - NACRT ARHITEKTURE	Odgovorni projektant: TINE KLJUN, dotti.mag.arch.	Sk. št.: /
Vrsta projektna dokumentacije: PZI	Sodrževalnik: Mina Rajavc, mag.in2.arch.	Sk. št.: D.1.04
Datum: November 2019	Spremenilo: /	Sk. št.: /
Številka račna: 14928_1	Številka projekta: 14928	Sk. št.: /



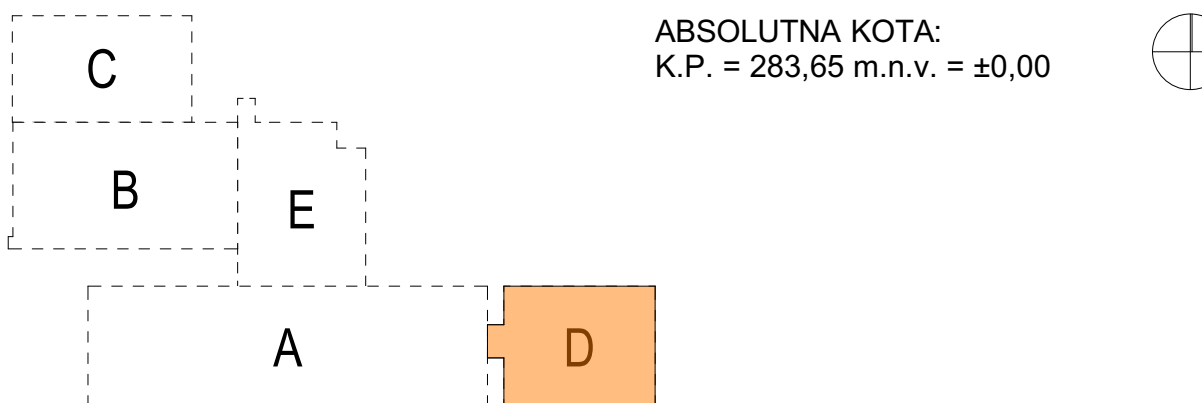




**OPOMBE:**

- Vse mere je potrebno preveriti na mestu izgradnje.
- Čistilne poudariti in izvesti projekta je potrebno izdelati skladno z načrtom. Načrt je potrebno upoštevati v celoti (risbe, opisi in popisi). V primeru tehniških napak in morebitnih neskladij v projektu, je poravnati ali izvajalec dolžan na to opozoriti odgovornega projektanta arhitekta.
- Priloge in izvajalec je dolžan opozoriti na morebitno tehnično neskladnost izvedbenih delov, risb, opisa ali popisa. Priloge potrebuje odgovorni projektant.
- Vsi objekti izvajalca morajo biti v skladu z načrtom, ki jih je pred izvedbo glede tehničnih pogojev, zahtev in kakovosti in opredeljenosti odgovorni projektant.
- Kjer ni opredeljeno izvedbenega inštalacijskega dela ali izdelka, ga mora izvajalec pred izvedbo predložiti, izbor potrebuje odgovorni projektant in investitor.
- Vzorec vseh finišnih materialov je potrebno dolžan predložiti projektantu v popravilu. Kjer so močnejše alternativne in cenejši materiali, morajo biti opredeljeni, njihove odločitve, vidni in nevidni predstavitelji, podkonstrukcije, vzorec potakov, okvire, obdelave stavebnega poharja in podobno, je pred izvedbo obvezno predložiti vzorce, ki jih potrebuje odgovorni projektant arhitekta in investitor.

LEGENDA:	
novo	
	armiran beton
	podložni beton
	opeka - dekorativna
	porobeton
	jeklo - konstrukcijsko
	les - konstrukcijski
	les - gradbene plošče (OSB)
	laminirana plošča (HPL)
	leseno cementne plošče (Heraklit Heradesign)
	toplotna izo. - EPS ekspanziran polistiren
	toplotna izo. - XPS ekstrudiran polistiren
	toplotna izo. - mineralna kamena volna
	toplotna izo. - mineralna steklena volna
	toplotna izo. - PUR/PIR poliuretanska pena
	toplotna izo. - PUR pena trda (Phonotherm)
	hidroizolacijski sloj (bitumen itd.)
	namna zapora, ovira oz. sekundarna kritina
	navadne plošče
	navadne plošče (ogrevalne)
	cementno iverna plošča (Betontyp)
	nasuje
	omet
	omet
	označeno območje, ni predmet te projektna dokumentacije (ni predvidenih gradbenih posegov)



Projektant:		Raba:	
Investitor:		obj. D - strop pritličja	
MESTNA OBČINA LJUBLJANA		Merk: 1:50	
Mestni trg 1		Odgovorni vodja projekta:	
1000 Ljubljana		TEJA SAVELI, univ.dipl.inž.arh.	
Ogled:		Odgovorni projektant:	
OSNOVNA ŠOLA MARTINA KRUPANA		TINE KLJUN, dipl.mag.arch.	
Vrsta računa:		Sodelavec:	
1 - NACRT ARHITEKTURE		Mina Rajčević, mag.inž.arh.	
Vrsta projektna dokumentacije:		Datum:	
PZI		November 2019	
Šifra račna:		Šifra projekta:	
14928_1		14928	
Šifra račna:		Šifra projekta:	
14928_1		14928	
Šifra račna:		Šifra projekta:	
14928_1		14928	
Šifra račna:		Šifra projekta:	
14928_1		14928	
Šifra račna:		Šifra projekta:	
14928_1		14928	
Šifra račna:		Šifra projekta:	
14928_1		14928	
Šifra račna:		Šifra projekta:	
14928_1		14928	
Šifra račna:		Šifra projekta:	
14928_1		14928	
Šifra račna:		Šifra projekta:	
14928_1		14928	
Šifra račna:		Šifra projekta:	
14928_1		14928	
Šifra račna:		Šifra projekta:	
14928_1		14928	
Šifra račna:		Šifra projekta:	
14928_1		14928	
Šifra račna:		Šifra projekta:	
14928_1		14928	
Šifra račna:		Šifra projekta:	
14928_1		14928	
Šifra račna:		Šifra projekta:	
14928_1		14928	
Šifra račna:		Šifra projekta:	
14928_1		14928	
Šifra račna:		Šifra projekta:	
14928_1		14928	
Šifra račna:		Šifra projekta:	
14928_1		14928	
Šifra račna:		Šifra projekta:	
14928_1		14928	
Šifra račna:		Šifra projekta:	
14928_1		14928	
Šifra račna:		Šifra projekta:	
14928_1		14928	
Šifra račna:		Šifra projekta:	
14928_1		14928	
Šifra račna:		Šifra projekta:	
14928_1		14928	
Šifra račna:		Šifra projekta:	
14928_1		14928	
Šifra račna:		Šifra projekta:	
14928_1		14928	
Šifra račna:		Šifra projekta:	
14928_1		14928	
Šifra račna:		Šifra projekta:	
14928_1		14928	
Šifra račna:		Šifra projekta:	
14928_1		14928	
Šifra račna:		Šifra projekta:	
14928_1		14928	
Šifra račna:		Šifra projekta:	
14928_1		14928	
Šifra račna:		Šifra projekta:	
14928_1		14928	
Šifra račna:		Šifra projekta:	
14928_1		14928	
Šifra račna:		Šifra projekta:	
14928_1		14928	
Šifra račna:		Šifra projekta:	
14928_1		14928	
Šifra račna:		Šifra projekta:	
14928_1		14928	
Šifra račna:		Šifra projekta:	
14928_1		14928	
Šifra račna:		Šifra projekta:	
14928_1		14928	
Šifra račna:		Šifra projekta:	
14928_1		14928	
Šifra račna:		Šifra projekta:	
14928_1		14928	
Šifra račna:		Šifra projekta:	
14928_1		14928	
Šifra račna:		Šifra projekta:	
14928_1		14928	
Šifra račna:		Šifra projekta:	
14928_1		14928	
Šifra račna:		Šifra projekta:	
14928_1		14928	
Šifra račna:		Šifra projekta:	
14928_1		14928	
Šifra račna:		Šifra projekta:	
14928_1		14928	
Šifra račna:		Šifra projekta:	
14928_1		14928	
Šifra račna:		Šifra projekta:	
14928_1		14928	
Šifra račna:		Šifra projekta:	
14928_1		14928	
Šifra račna:		Šifra projekta:	
14928_1		14928	
Šifra račna:		Šifra projekta:	
14928_1		14928	
Šifra račna:		Šifra projekta:	
14928_1		14928	
Šifra račna:		Šifra projekta:	
14928_1		14928	
Šifra račna:		Šifra projekta:	
14928_1		14928	
Šifra račna:		Šifra projekta:	
14928_1		14928	
Šifra račna:		Šifra projekta:	
14928_1		14928	
Šifra račna:		Šifra projekta:	
14928_1		14928	
Šifra račna:		Šifra projekta:	
14928_1		14928	
Šifra račna:		Šifra projekta:	
14928_1		14928	
Šifra račna:		Šifra projekta:	
14928_1		14928	
Šifra račna:		Šifra projekta:	
14928_1		14928	
Šifra račna:		Šifra projekta:	
14928_1		14928	
Šifra račna:		Šifra projekta:	
14928_1		14928	
Šifra račna:		Šifra projekta:	
14928_1		14928	
Šifra račna:		Šifra projekta:	
14928_1		14928	
Šifra račna:		Šifra projekta:	
14928_1		14928	
Šifra račna:		Šifra projekta:	
14928_1		14928	
Šifra račna:		Šifra projekta:	
14928_1		14928	
Šifra račna:		Šifra projekta:	
14928_1		14928	
Šifra račna:		Šifra projekta:	
14928_1		14928	
Šifra račna:		Šifra projekta:	
14928_1		14928	
Šifra račna:		Šifra projekta:	
14928_1		14928	
Šifra račna:		Šifra projekta:	
14928_1		14928	
Šifra račna:		Šifra projekta:	
14928_1		14928	
Šifra račna:		Šifra projekta:	
14928_1		14928	
Šifra račna:		Šifra projekta:	
14928_1		14928	
Šifra račna:		Šifra projekta:	
14928_1		14928	
Šifra račna:		Šifra projekta:	
14928_1		14928	
Šifra račna:		Šifra projekta:	
14928_1		14928	
Šifra račna:		Šifra projekta:	
14928_1		14928	
Šifra račna:		Šifra projekta:	
14928_1		14928	
Šifra račna:		Šifra projekta:	
14928_1		14928	





OPOMBE:

- Vse mere je potrebno preveriti na mestu vgradnje.
- Čistilne pordbe in izvedbo projekta je potrebno izvesti skladno z načrtom. Načrt je potrebno upoštevati v celoti (risbe, opisi in popisi). V primeru tehniških napak in morebitnih neskladij v projektu, je poravnati ali izvajalec dolžan na to opozoriti odgovornega projektanta arhitekta.
- Priloge ali izvajalec je dolžan opozoriti na morebitno tehnično pomanjkljivost izvedbenih delov, risb, opisov ali popisov. Priloge potrebuje odgovorni projektant.
- Vsi akcijski izvajalci pordbe so dolžni upoštevati načrt, ki je pred izvedbo glede tehnoloških predpisov, zahtevane kakovosti in opredeljenih pordbenih pogojev.
- Kjer ni opredeljenega izvedbenega inštalacijskega dela ali izdelka, ga mora izvajalec pred izvedbo predstaviti, izbor potrebuje odgovorni projektant in investitor.
- Vzorec vseh finišnih materialov je potrebno dolžan predložiti projektantu v pisni obliki. Kjer so možne alternative v izbiri materiala finančne obsega povzeli, njihove odločitve, vidni in nevidni predstavitelji, podkonstrukcije, vzorec potakov, okvire, odločitve stavbenega pohištva in podobnosti, je pred izvedbo obvezno predložiti vzorce, ki jih potrebuje odgovorni projektant arhitekta in investitor.

LEGENDA:

novi

amirani beton

podložni beton

opoka - dekorativna

porobeton

jeklo - konstrukcijsko

les - konstrukcijski

les - gradbeni plošč (OSB)

laminarna plošča (HPL)

lesno cementne plošče (Heraklit Heradesign)

toplotna izo. - EPS ekspanziran polistiren

toplotna izo. - XPS ekstrudiran polistiren

toplotna izo. - mineralna kamena volna

toplotna izo. - mineralna steklena volna

toplotna izo. - PUR/PIR poliuretanska pena

toplotna izo. - PUR pena trda (Phonotherm)

hidroizolacijski sloj (bitumen b.d.)

namna zapora, ovira oz. sekundarna kritina

mavčne plošče

mavčne plošče (ognjevarne)

cementno iverna plošča (Betontyp)

nasušje

ornet

LEGENDA:

obstoječe

amirani beton (obst. nosilna konstrukcija)

podložni beton

betonski zidak

opoka

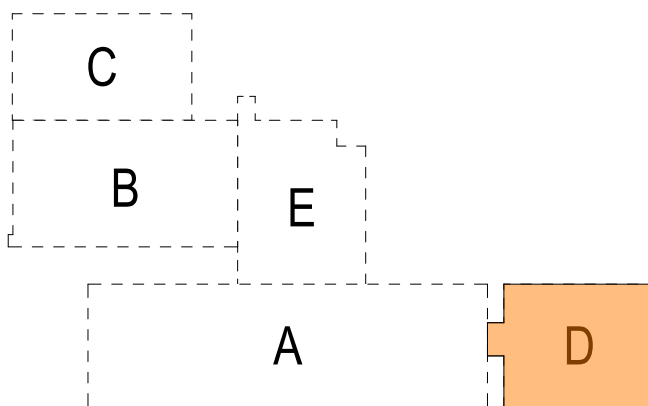
les - konstrukcijski

toplotna izo. - mineralna kamena volna

ornet

označeno območje, ni predmet te projektne dokumentacije (ni predvidenih gradbenih posegov)

ABSOLUTNA KOTA:  
K.P. = 283,65 m.n.v. = ±0,00



Projektant:

PROJEKT  
NOVA GORICA

Investitor:

MESTNA OBČINA LJUBLJANA  
Mestni trg 1  
1000 Ljubljana

Objekt:

OSNOVNA ŠOLA MARTINA KRPPANA

Vrsta račna:

1 - NACRT ARHITEKTURE

Vrsta projektna dokumentacije:

PZI

Risba:

obj. D - strop nadstropja

Merklo:

1:50

Odgovorni vodja projekta:

TEJA SAVELLI, univ.dipl.inž.arh.

Odgovorni projektant:

TINE KLJUN, dott.mag.arch.

Sodelavec:

Mina Rajčević, mag.inž.arh.

Datum:

November 2019

Spremembe:

/

Sklepi:

IZS-1389

Sklepi:

IZS-1604

Sklepi:

/

Sklepi:

/

Sklepi:

/

Sklepi:

/

Sklepi:

/





**OPOMBE:**

- Vse mere je potrebno preveriti na mestu vgradnje.
- Izdelavo ponudb in izvedbo projekta je potrebno izdelati skladno z načrtom. Načrt je potrebno upoštevati v celoti (risbe, opisi in popisi). V primeru tiskarskih napak in morebitnih neskladij v projektu, je ponudnik ali izvajalec dolžan na to opozoriti odgovornega projektanta arhitekture.
- Ponudnik ali izvajalec je dolžan opozoriti na morebitno tehnično pomanjkljivost izvedbenih delajlov, risb, opisov ali popisov. Predloge potrditi odgovorni projektant.
- V sklopu izvajalčeve ponudbe sodijo vsi delavniški načrti, ki jih pred izvedbo glede tehnične pravilnosti, zahtevane kakovosti in izgleda potrdi odgovorni projektant.
- Kjer ni opredeljena izvedbenega industrijskega detajla ali izobeka, ga mora izvajalec pred izvedbo predstaviti, izbor potrditi odgovorni projektant in investitor.
- Vzorci vseh finišnih materialov je ponudnik dolžan predložiti projektantu v potrditev. Kjer so možne alternative v izbiri materiala (finišne obloge površin, njihove obdelave, vidni in nevidni pritrdilni materiali, podkonstrukcije, vzorci poljskih, okovje, obdelave stavbnega pohištva in podobno), je pred izvedbo obvezno predložiti vzorce, ki jih potrdita odgovorni projektant arhitekture in investitor.

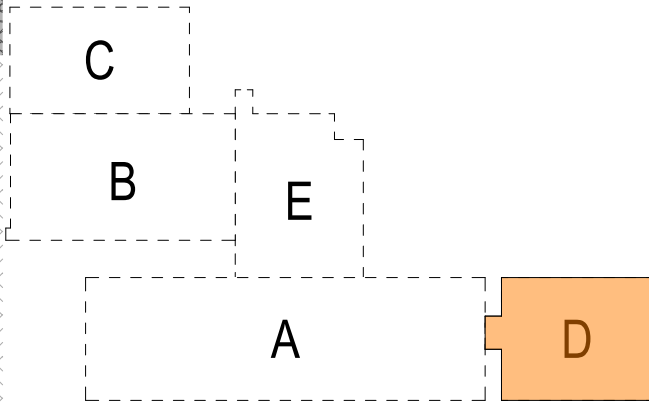
**LEGENDA:**  
novo

- amiran beton
- podložni beton
- opeka - dekorativna
- porobeton
- jeklo - konstrukcijsko
- les - konstrukcijski
- les - gradbene plošče (OSB)
- laminatna plošča (HPL)
- lesno cementne plošče (Heraklit Heradesign)
- toplotna izo. - EPS ekstrudiran polistiren
- toplotna izo. - XPS ekstrudiran polistiren
- toplotna izo. - mineralna kamena volna
- toplotna izo. - mineralna steklena volna
- toplotna izo. - PUR/PIR poliuretanska pena
- toplotna izo. - PUR pena trda (Phonotherm)
- hidroizolacijski sloj (bitumen ipd.)
- parna zapora, ovira oz. sekundarna kritina
- mavčne plošče
- mavčne plošče (ognjevarne)
- cementno iverna plošča (Betonymp)
- nasutje
- omet

**LEGENDA:**  
obstoječe

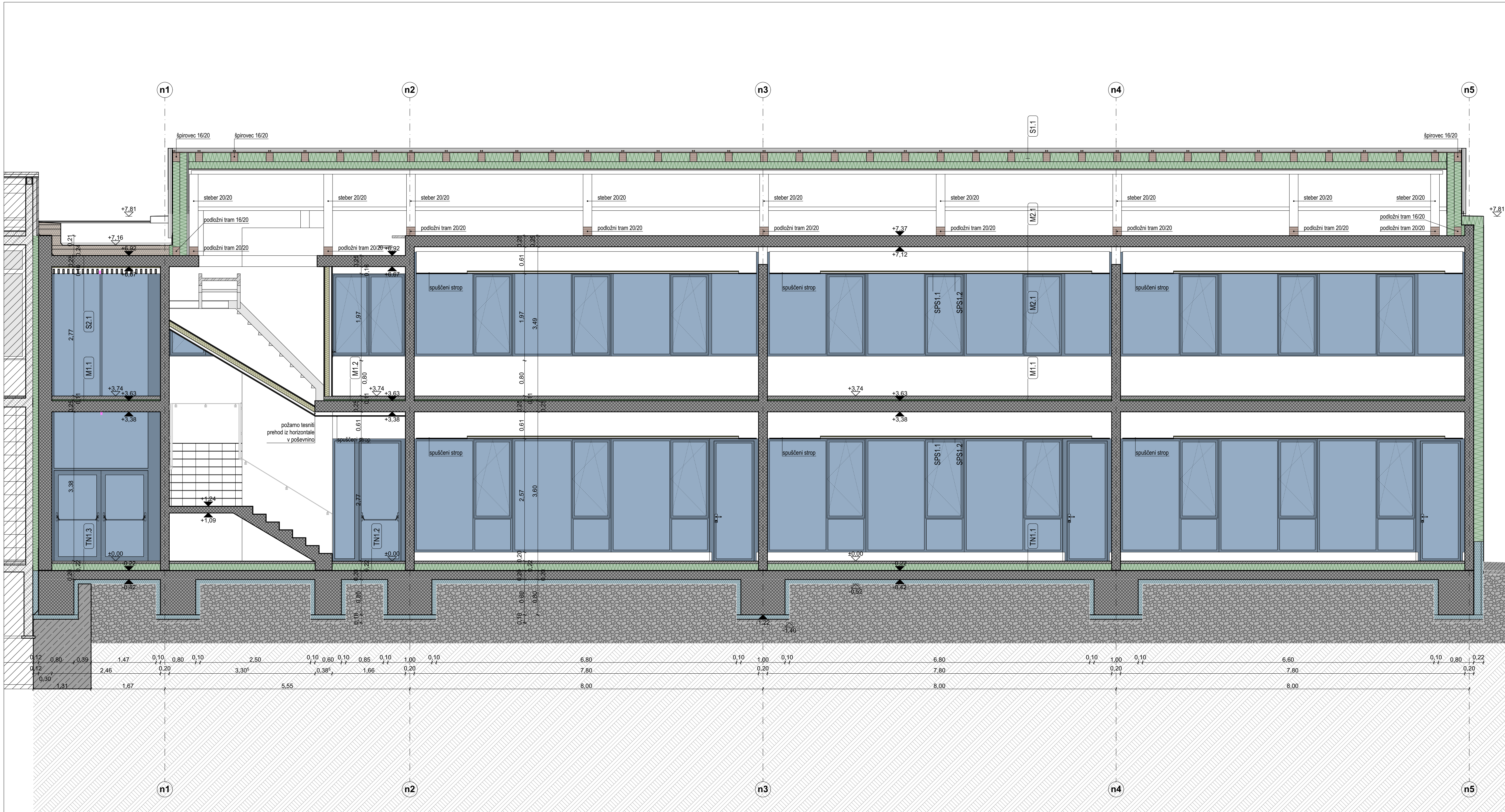
- amiran beton (obst. nosilna konstrukcija)
- podložni beton
- betonski zidak
- opeka
- les - konstrukcijski
- toplotna izo. - mineralna kamena volna
- omet
- označeno območje, ni predmet te projektne dokumentacije (ni predvidenih gradbenih posegov)

ABSOLUTNA KOTA:  
K.P. = 283,65 m.n.v. = ±0,00



Projektant: <b>PROJEKT</b> NOVA GORICA d.o.o.				
Investitor: MESTNA OBČINA LJUBLJANA Mestni trg 1 1000 Ljubljana		Risba: obj. D - prereza DX-01  Merilo: 1:50		
Objekt: OSNOVNA ŠOLA MARTINA KRPA		Odgovorni vodja projekta: TEJA SAVELLI, univ.dipl.inž.arh.	Id. št.: IZS-1389	
Vrsta načrta: 1 - NAČRT ARHITEKTURE		Odgovorni projektant: TINE KLJUN, dott.mag.arch.	Id. št.: IZS-1604	
Vrsta projektna dokumentacije: PZI		Sodelavec: Miha Rijavec, mag.inž.arh.	Id. št.: /	
Številka načrta: 14928_1		Datum: November 2019	Spremembe: /	Številka lista: D.3.01
Številka projekta: 14928				





**OPOMBE:**

- Vse mere je potrebno preveriti na mestu vgradnje.
- Izdelavo ponudbi in izvedbo projekta je potrebno izdelati skladno z načrtom. Načrt je potrebno upoštevati v celoti (risbe, opisi in popisi). V primeru tiskarskih napak in morebitnih neskladij v projektu, je ponudnik ali izvajalec dolžan na to opozoriti odgovornega projektanta arhitekture.
- Ponudnik ali izvajalec je dolžan opozoriti na morebitno tehnično pomanjkljivost izvedbenih delavil, risb, opisov ali popisov. Predloge potrditi odgovorni projektant.
- V sklop izvajalčeve ponudbe sodijo vsi delavilski načrti, ki jih pred izvedbo glede tehnične pravilnosti, zahtevane kakovosti in izgleda potrdi odgovorni projektant.
- Kjer ni opredeljenega izvedbenega industrijskega detajla ali izobika, ga mora izvajalec pred izvedbo predstaviti, izbor potrditi odgovorni projektant in investitor.
- Vzorce vseh finalnih materialov je ponudnik dolžan predložiti projektantu v potrditev. Kjer so možne alternative v izbiri materiala (trajne obloge površin, njihove obdelave, vidni in nevidni pritrdilni materiali, podkonstrukcije, vzorci poliskov, okovje, obdelave stavbnega pohištva in podobno), je pred izvedbo obvezno predložiti vzorce, ki jih potrdita odgovorni projektant arhitekture in investitor.

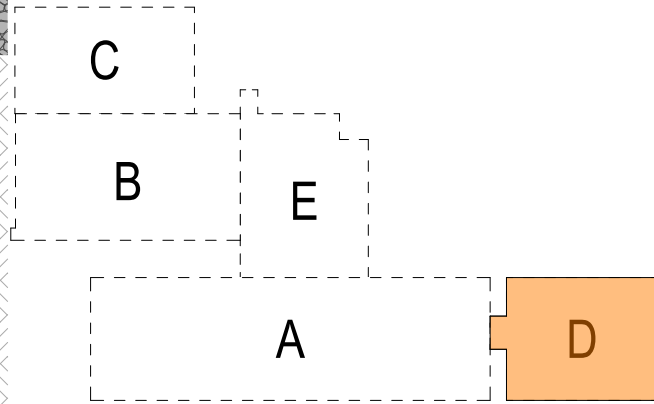
**LEGENDA:**  
novo

- amiran beton
- podložni beton
- opeka - dekorativna
- porobeton
- jeklo - konstrukcijsko
- les - konstrukcijski
- les - gradbene plošče (OSB)
- laminatna plošča (HPL)
- lesno cementne plošče (Heraklit Heradesign)
- toplotna izo. - EPS ekstrudiran polistiren
- toplotna izo. - XPS ekstrudiran polistiren
- toplotna izo. - mineralna kamena volna
- toplotna izo. - mineralna steklena volna
- toplotna izo. - PUR/PIR poliuretanska pena
- toplotna izo. - PUR pena trda (Phonotherm)
- hidroizolacijski sloj (bitumen ipd.)
- parna zapora, ovira oz. sekundarna kritina
- mavčne plošče
- mavčne plošče (ognjevarne)
- cementno iverna plošča (Betonymp)
- nasutje
- omet

**LEGENDA:**  
obstoječe

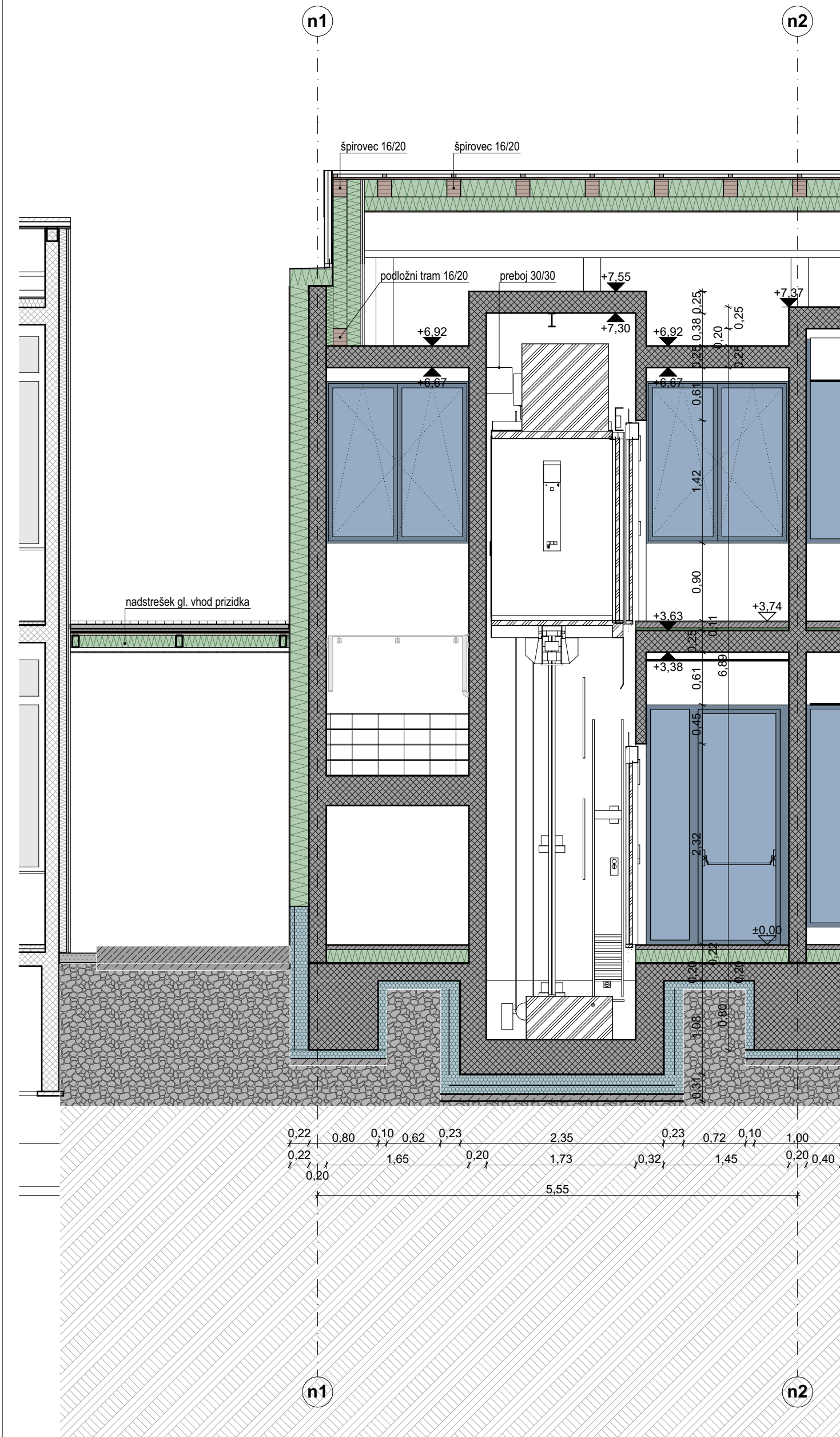
- amiran beton (obst. nosilna konstrukcija)
- podložni beton
- betonski zidak
- opeka
- les - konstrukcijski
- toplotna izo. - mineralna kamena volna
- omet
- označeno območje, ni predmet te projektne dokumentacije (ni predvidenih gradbenih posegov)

ABSOLUTNA KOTA:  
K.P. = 283,65 m.n.v. = ±0,00



Projektant: <b>PROJEKT</b> NOVA GORICA d.o.o.		Risba: obj. D - prereza DX-02	
Investitor: MESTNA OBČINA LJUBLJANA Mestni trg 1 1000 Ljubljana		Merilo: 1:50	
Objekt: OSNOVNA ŠOLA MARTINA KRPA		Odgovorni vodja projekta: TEJA SAVELLI, univ.dipl.inž.arh.	Id. št.: IZS-1389
Vrsta načrta: 1 - NAČRT ARHITEKTURE		Odgovorni projektant: TINE KLJUN, dott.mag.arch.	Id. št.: IZS-1604
Vrsta projektna dokumentacije: PZI		Sodelavec: Miha Rijavec, mag.inž.arh.	Id. št.: /
Številka načrta: 14928_1		Datum: November 2019	Številka lista: D.3.02
Številka projekta: 14928		Spremembe: /	





**OPOMBE:**

- Vse mere je potrebno preveriti na mestu vgradnje.
- Izdelavo ponudb in izvedbo projekta je potrebno izdelati skladno z načrtom. Načrt je potrebno upoštevati v celoti (risbe, opisi in popisi). V primeru tiskarskih napak in morebitnih neskladij v projektu, je ponudnik ali izvajalec dolžan na to opozoriti odgovornega projektanta arhitekture.
- Ponudnik ali izvajalec je dolžan opozoriti na morebitno tehnično pomanjkljivost izvedbenih detajlov, risb, opisov ali popisov. Predloge potrđita odgovorni projektant.
- V sklop izvajalčeve ponudbe sodijo vsi delavniški načrti, ki jih pred izvedbo glede tehnične pravilnosti, zahtevane kakovosti in izgleda potrđi odgovorni projektant.
- Kjer ni opredeljenega izvedbenega industrijskega detajla ali izdelka, ga mora izvajalec pred izvedbo predstaviti, izbor potrđita odgovorni projektant in investitor.
- Vzorice vseh fmalnih materialov je ponudnik dolžan predložiti projektantu v potrđitev. Kjer so možne alternative v izbiri materiala (fmalne obloge površin, njihove obdelave, vidni in nevidni pritrđilni materiali, podkonstrukcije, vzorci poliskov, okovje, obdelave stavbnega pohištva in podobno), je pred izvedbo obvezno predložiti vzorce, ki jih potrđita odgovorni projektant arhitekture in investitor.

**LEGENDA:**  
novo

- armiran beton
- podložni beton
- opeka - dekorativna
- porobeton
- jeklo - konstrukcijsko
- les - konstrukcijski
- les - gradbene plošče (OSB)
- laminatna plošča (HPL)
- lesno cementne plošče (Heraklit Heradesign)
- toplotna izo. - EPS ekspanđiran polistiren
- toplotna izo. - XPS ekstrudiran polistiren
- toplotna izo. - mineralna kamena volna
- toplotna izo. - mineralna steklena volna
- toplotna izo. - PUR/PIR poliuretanska pena
- toplotna izo. - PUR pena trda (Phonotherm)
- hidroizolacijski sloj (bitumen ipd.)
- parna zapora, ovira oz. sekundarna kritina
- mavčne plošče
- mavčne plošče (ognjevarne)
- cementno iverna plošča (Betonymp)
- nasutje
- omet

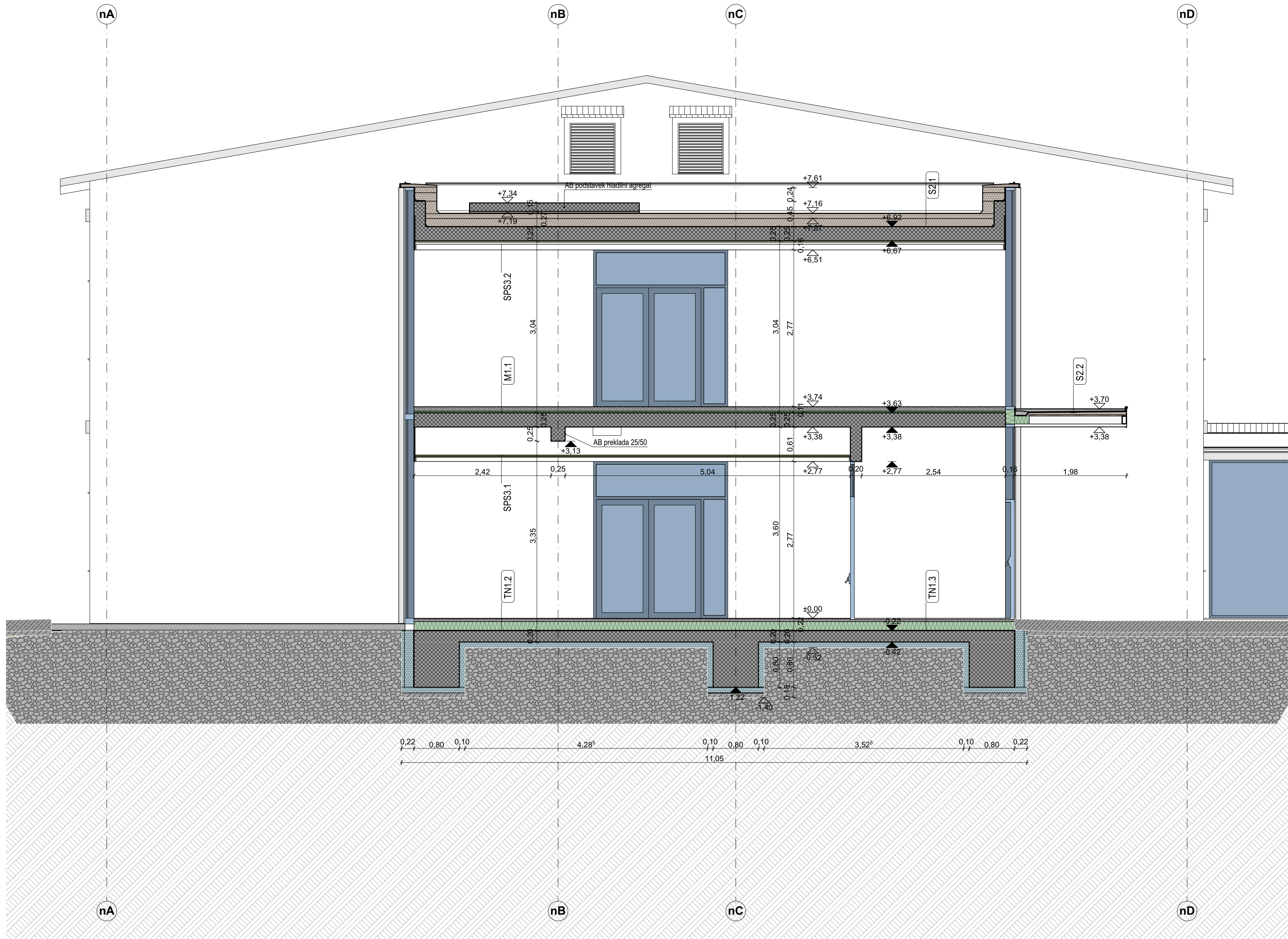
**LEGENDA:**  
obstoječe

- armiran beton (obst. nosilna konstrukcija)
- podložni beton
- betonski zidak
- opeka
- les - konstrukcijski
- toplotna izo. - mineralna kamena volna
- omet
- označeno območje, ni predmet te projektne dokumentacije (ni predvidenih gradbenih posegov)

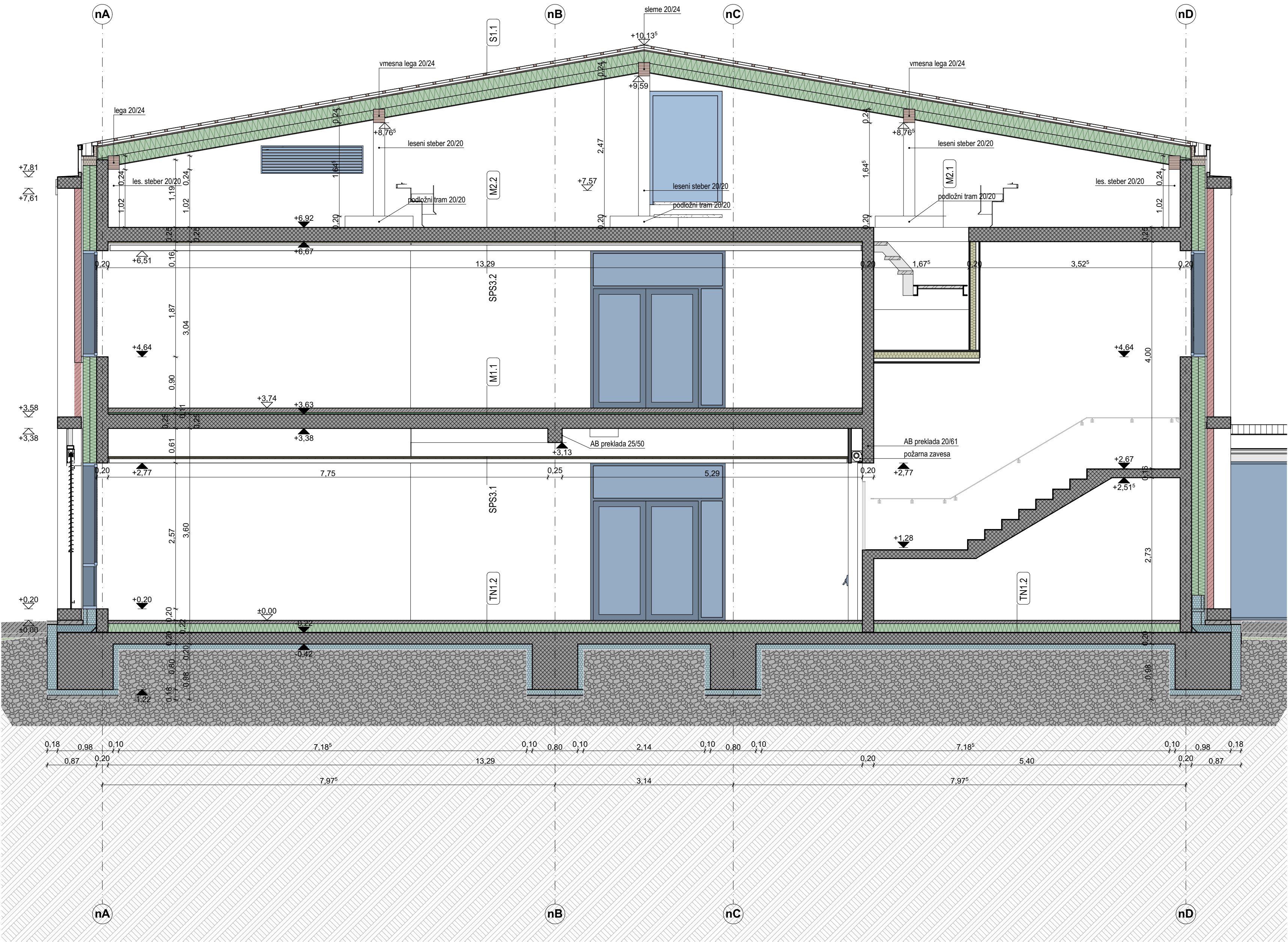
**ABSOLUTNA KOTA:**  
K.P. = 283,65 m.n.v. = ±0,00

Projektant: <b>PROJEKT</b> NOVA GORICA					
Investitor: MESTNA OBČINA LJUBLJANA Mestni trg 1 1000 Ljubljana			Risba: obj. D - prereza DX-03  Merilo: 1:50		
Objekt: OSNOVNA ŠOLA MARTINA KRPA			Odgovorni vodja projekta: TEJA SAVELLI, univ.dipl.inž.arh.	Id. št. : IZS-1389	
			Odgovorni projektant: TINE KLJUN, dott.mag.arch.	Id. št. : IZS-1604	
Vrsta načrta: 1 - NAČRT ARHITEKTURE			Sodelavec: Miha Rijavec, mag.inž.arh	Id. št. : /	
Vrsta projektne dokumentacije: PZI	Številka načrta: 14928_1	Številka projekta: 14928	Datum: November 2019	Spremembe: /	Številka lista: D.3.03





prerez AY-01

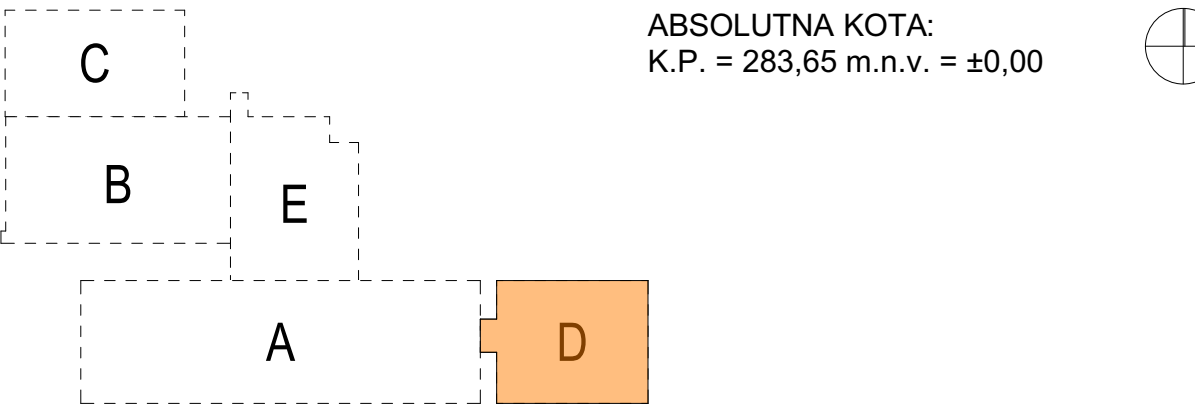


prerez AY-02

**OPOMBE:**

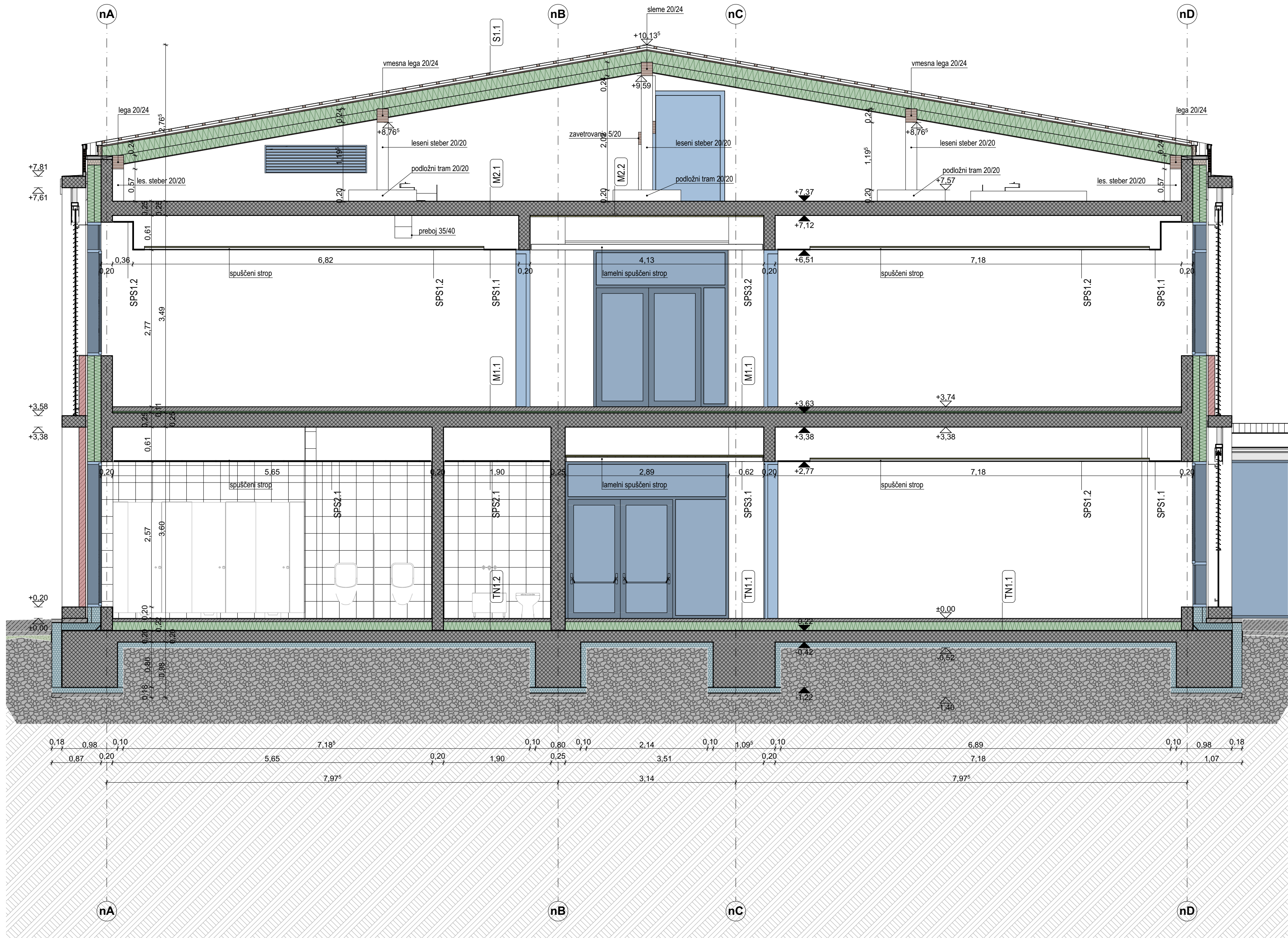
- Vse mere je potrebno preveriti na mestu ugradnje.
- Tabelne poročila in izvedbo projekta je potrebno izdelati skladno z načrtom. Načrti je potrebno upoštevati v celoti (risbe, opisi in popisi). V primeru tiskarskih napak in morebitnih neskladij v projektu, je poročnik ali izvajalec dolžan na to opozoriti odgovornega projektanta arhitekture.
- Poručnik ali izvajalec je dolžan opozoriti na morebitno tehnično pomanjkljivost izvedbenih detajlov, nšb, opisov ali popisov. Predloge potrli odgovorni projektant.
- V sklopu izvajalčeve poročila so vsi delovni načrti, ki jih pred izvedbo glede tehnične pravilnosti, zahtevane kakovosti in izgleda potrdi odgovorni projektant.
- Kjer ni opredeljenega izvedbenega industrijskega detajla ali izdelka, ga mora izvajalec pred izvedbo predstaviti, izbor potrli odgovorni projektant in investitor.
- Vzorce vseh finišnih materialov je poručnik dolžan predložiti projektantu v potrditev. Kjer so možne alternative v izbiri materiala (faične obloge površin, njihove obdelave, vidni in nevidni gradbeni materiali, podkonstrukcije, vzorni potleskov, okonje, obdelave stavnih pohištva in podobno), je pred izvedbo obvezno predložiti vzorce, ki jih potrli odgovorni projektant arhitekture in investitor.

LEGENDA:	
nova	
	armiran beton
	podloži beton
	opeka - dekorativna
	oporobeton
	jeklo - konstrukcijsko
	les - konstrukcijski
	les - gradbene plošče (OSB)
	laminatna plošča (HPL)
	lesno cementne plošče (Heraklit Heradesign)
	toplotna izo. - EPS ekstrudiran polistiren
	toplotna izo. - XPS ekstrudiran polistiren
	toplotna izo. - mineralna kamena volna
	toplotna izo. - mineralna steklena volna
	toplotna izo. - PUR/PIR poliuretanska pena
	toplotna izo. - PUR pena trda (Phonotherm)
	hidroizolacijski sloj (bitumen ipd.)
	pama zapora, ovira oz. sekundarna kritina
	masivne plošče
	masivne plošče (ognjevarne)
	cementno iverna plošča (Betontyp)
	nasuje
	omet
obstoječe	
	armiran beton (obst. nosilna konstrukcija)
	podloži beton
	betonski zidak
	opeka
	les - konstrukcijski
	toplotna izo. - mineralna kamena volna
	omet
	označeno območje, ni predmet te projektne dokumentacije (ni predvidenih gradbenih posegov)

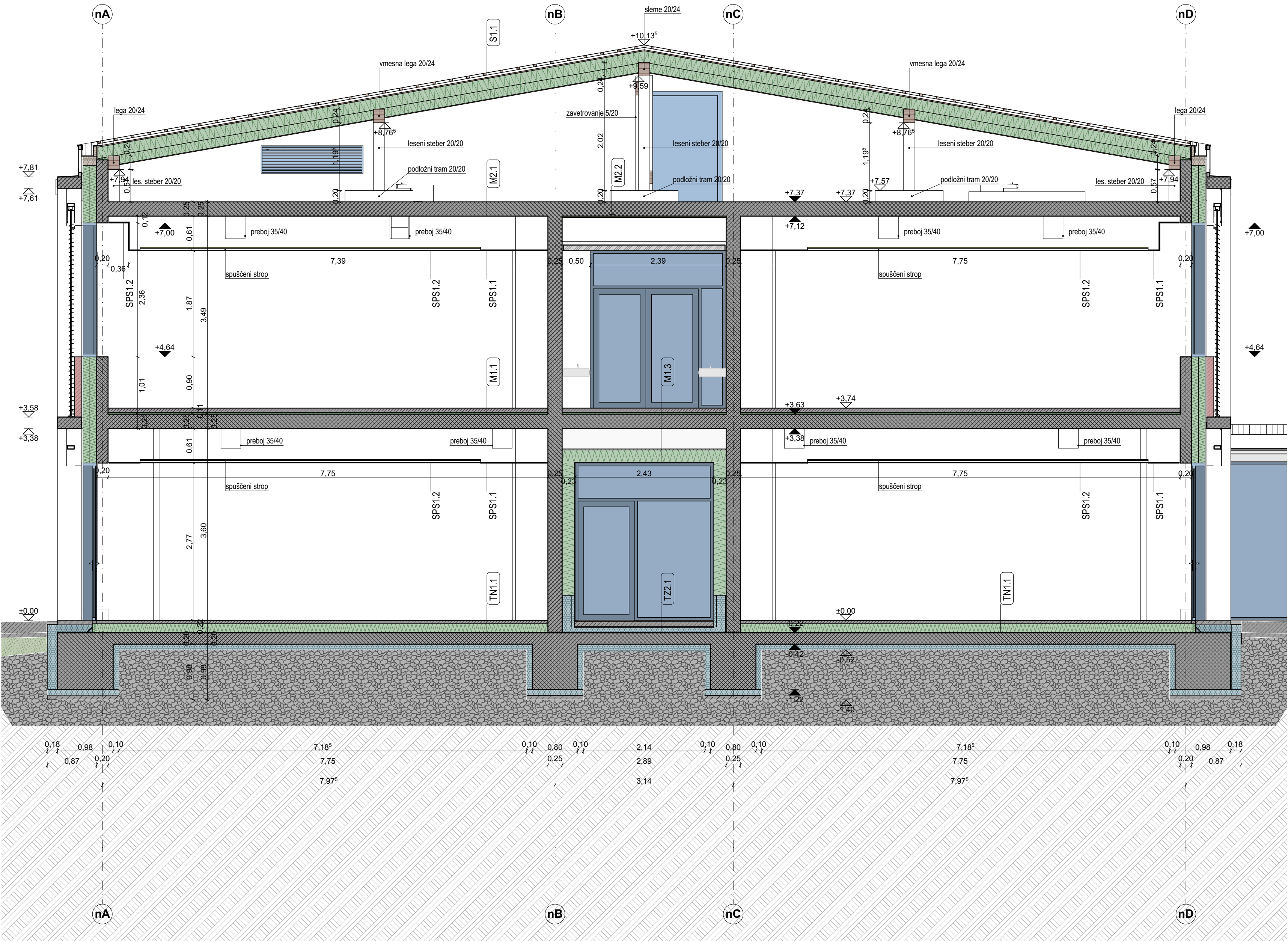


Projektant: <b>PROJEKT</b> NOVA GORICA	
Investitor: MESTNA OBČINA LJUBLJANA Mestni trg 1 1000 Ljubljana	Risba: obj. D - prereza DY-01 in DY-02
Objekt: OSNOVNA ŠOLA MARTINA KRPA	Merilo: 1:50
Vrsta načrta: 1 - NAČRT ARHITEKTURE	Odgovorni vodja projekta: TEJA SAVELLI, univ.dipl.inž.arh.
Vrsta projektna dokumentacije: PZI	Odgovorni projektant: TINE KLJUN, dott.mag.arch.
Slevka načrta: 14928_1	Sodelavec: Miha Rijavec, mag.inž.arh.
Slevka projekta: 14928	Datum: November 2019
Slevka lista: D.3.04	Spremembe: /





prerez AY-03

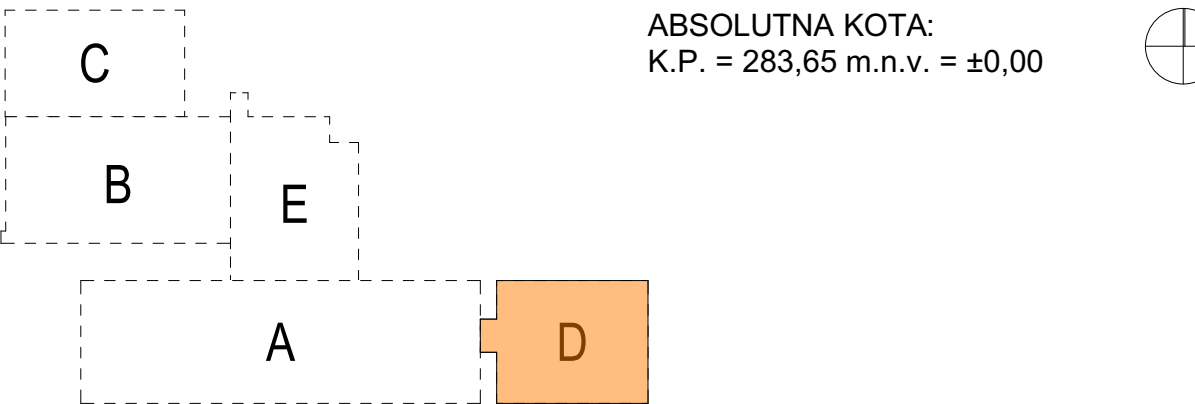


prerez AY-04

**OPOMBE:**

- Vse mere je potrebno preveriti na mestu ugradnje.
- Za izdelavo poročila in izvedbo projekta je potrebno izdelati skladno z načrtom. Načrti je potrebno upoštevati v celoti (risbe, opisi in popisi). V primeru tiskarskih napak in morebitnih neskladij v projektu, je poročnik ali izvajalec dolžan na to opozoriti odgovornega projektanta arhitekture.
- Porodnik ali izvajalec je dolžan opozoriti na morebitno tehnično pomanjkljivost izvedbenih delov, nšb, opisov ali popisov. Predloge popravil odgovorni projektant.
- V sklopu izvajalčeve poročila so vsi delovni načrti, ki jih pred izvedbo glede tehnične pravilnosti, zahtevane kakovosti in izgleda potrdi odgovorni projektant.
- Kjer ni opredeljenega izvedbenega industrijskega detajla ali izdelka, ga mora izvajalec pred izvedbo predstaviti, izbor potrditi odgovorni projektant in investitor.
- Vzorce vseh finišnih materialov je poročnik dolžan predložiti projektantu v potrditev. Kjer so možne alternative v izbiri materiala (naalne obloge površin, njihove obsežne, vidni in nevidni prireditelji material, podkonstrukcije, vzorci poslikov, oknoje, obdelave stavninega pohištva in podobno), je pred izvedbo obvezno predložiti vzorce, ki jih potrdita odgovorni projektant arhitekture in investitor.

LEGENDA:	
nova	
	armiran beton
	podložni beton
	betonski zidak
	opeka
	opeka - dekorativna
	porobeton
	jeklo - konstrukcijsko
	les - konstrukcijski
	les - gradbene plošče (OSB)
	laminatna plošča (HPL)
	lesno cementne plošče (Heraklit Heradesign)
	toplotna izo. - EPS ekstrudiran polistiren
	toplotna izo. - XPS ekstrudiran polistiren
	toplotna izo. - mineralna kamena volna
	toplotna izo. - mineralna steklena volna
	toplotna izo. - PUR/PIR poliuretanska pena
	toplotna izo. - PUR pena trda (Phonotherm)
	hidroizolacijski sloj (bitumen ipd.)
	pama zapora, ovira oz. sekundarna kritina
	mavčne plošče
	mavčne plošče (ognjevarne)
	cementno iverna plošča (Betontyp)
	nasušje
	omet
LEGENDA:	
obstoječe	
	armiran beton (obst. nosilna konstrukcija)
	podložni beton
	betonski zidak
	opeka
	les - konstrukcijski
	toplotna izo. - mineralna kamena volna
	omet
	označeno območje, ni predmet te projektne dokumentacije (ni predvidenih gradbenih posegov)

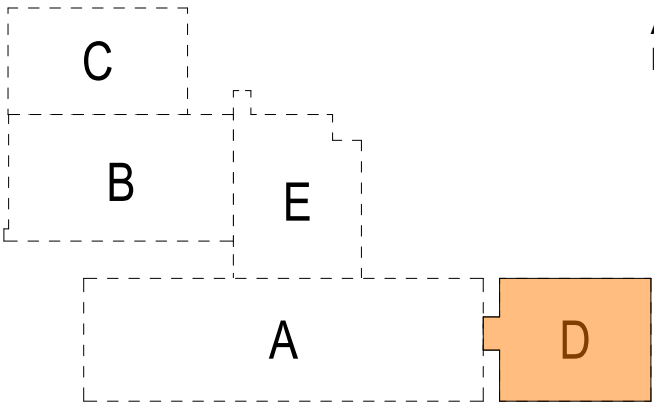


Projektant: <b>PROJEKT</b> NOVA GORICA	
Investitor: MESTNA OBČINA LJUBLJANA Mestni trg 1 1000 Ljubljana	Risba: obj. D - prereza DY-03 in DY-04 Merk: 1/50
Objekt: OSNOVNA ŠOLA MARTINA KRPA	Odgovorni vodja projekta: TEJA SAVELLI, univ.dipl.inž.arh.
Vrsta načrta: 1 - NAČRT ARHITEKTURE	Odgovorni projektant: TINE KLJUN, dott.mag.arch.
Vrsta projektna dokumentacije: PZI	Sodelavec: Miha Rijavec, mag.inž.arh.
Številka načrta: 14928_1	Številka projekta: 14928
Datum: November 2019	Spremenbe: /
Id. št.: IZS-1389	Id. št.: IZS-1604
Id. št.: /	Številka lista: D.3.05





severna fasada D-FS

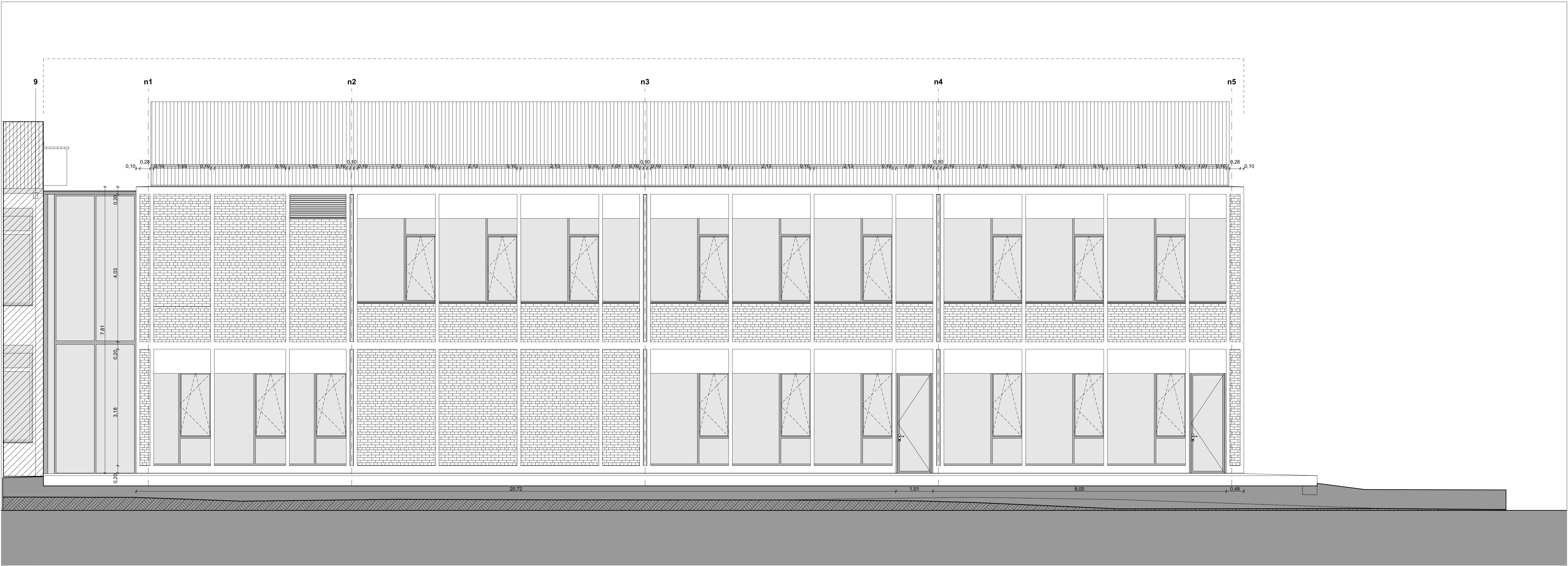


ABSOLUTNA KOTA:  
K.P. = 283,65 m.n.v. = ±0,00

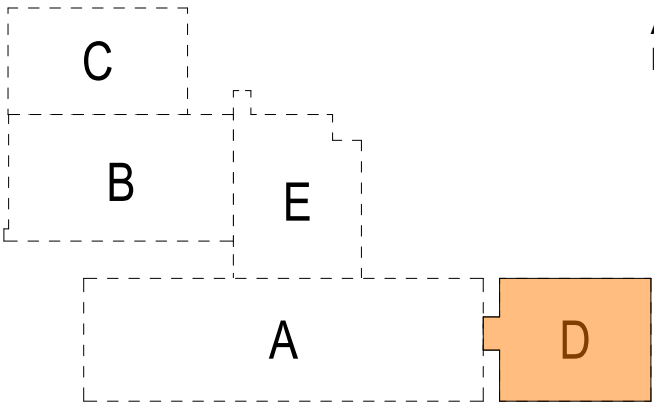


Projektant: <b>PROJEKT</b> NOVA GORICA d.o.o.					
Investitor: MESTNA OBČINA LJUBLJANA Mestni trg 1 1000 Ljubljana			Risba: obj. D - severna fasada D-FS		
Objekt: OSNOVNA ŠOLA MARTINA KRPA			Merilo: 1:50		
Vrsta načrta: 1 - NAČRT ARHITEKTURE			Odgovorni vodja projekta: TEJA SAVELLI, univ.dipl.inž.arh.		Id. št.: IZS-1389
Vrsta projektna dokumentacije: PZI			Odgovorni projektant: TINE KLJUN, dott.mag.arch.		Id. št.: IZS-1604
Številka načrta: 14928_1			Sodelavec: Miha Rijavec, mag.inž.arh.		Id. št.: /
Številka projekta: 14928			Datum: November 2019		Številka lista: D.4.01
			Spremembe: /		





južna fasada D-FJ



ABSOLUTNA KOTA:  
K.P. = 283,65 m.n.v. = ±0,00

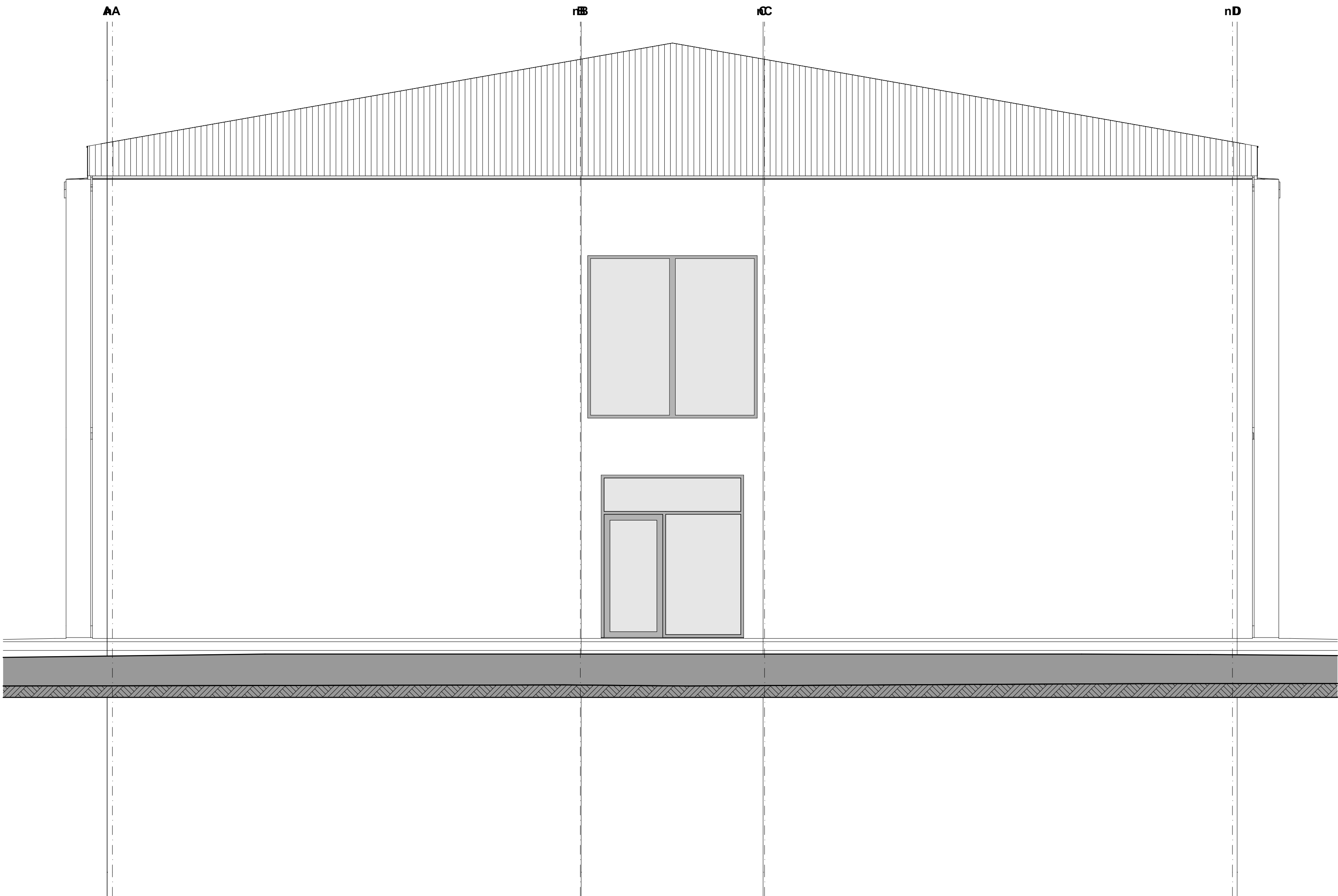


Projektant: <b>PROJEKT</b> NOVA GORICA d.o.o.					
Investitor: MESTNA OBČINA LJUBLJANA Mestni trg 1 1000 Ljubljana			Risba: obj. D - južna fasada D-FJ  Merilo: 1:50		
Objekt: OSNOVNA ŠOLA MARTINA KRPA			Odgovorni vodja projekta: TEJA SAVELLI, univ.dipl.inž.arh.	Id. št.: IZS-1389	
			Odgovorni projektant: TINE KLJUN, dott.mag.arch.	Id. št.: IZS-1604	
Vrsta načrta: 1 - NAČRT ARHITEKTURE			Sodelavec: Miha Rijavec, mag.inž.arh	Id. št.: /	
Vrsta projektna dokumentacije: PZI	Številka načrta: 14928_1	Številka projekta: 14928	Datum: November 2019	Spremembe: /	Številka lista: D 4.02





zahodna fasada D-FZ



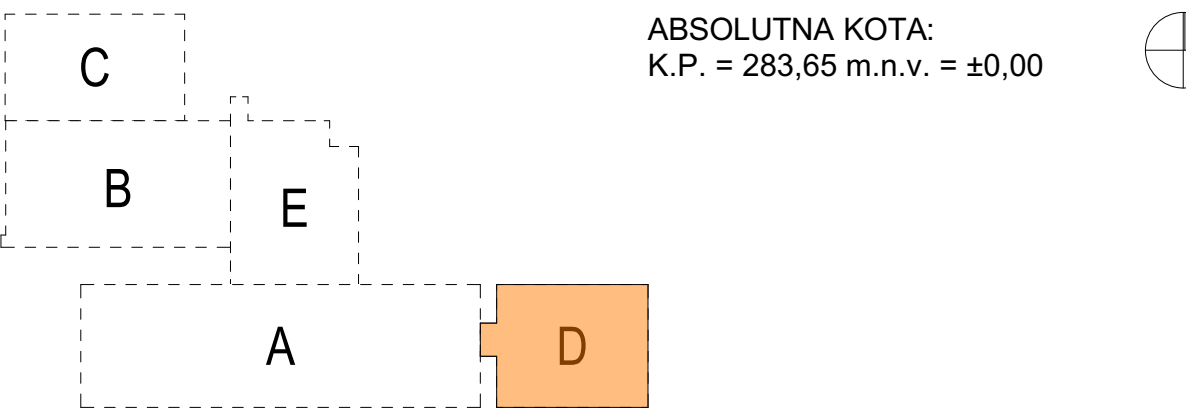
vzhodna fasada D-FV

**OPOMBE:**

- Vse mere je potrebno preveriti na mestu ugradnje.
- Todajšnje poročilo in izvedbo projekta je potrebno izdelati skladno z načrtom. Načrti je potrebno upoštevati v celoti (risbe, opisi in popisi). V primeru tiskarskih napak in morebitnih neskladij v projektu, je poročnik ali izvajalec dolžan na to opozoriti odgovornega projektanta arhitekture.
- Porodnik ali izvajalec je dolžan opozoriti na morebitno tehnično pomanjkljivost izvedbenih detajlov, risb, opisov ali popisov. Predloge popravil odgovorni projektant.
- V sklopu izvajalčeve poročila so vsi delovni načrti, ki jih pred izvedbo glede tehnične pravilnosti, zahtevane kakovosti in izgleda potrdi odgovorni projektant.
- Kjer ni opredeljenega izvedbenega industrijskega detajla ali izdelka, ga mora izvajalec pred izvedbo predstaviti, izbor potrditi odgovorni projektant in investitor.
- Vzorca vseh finišnih materialov je poročnik dolžan predložiti projektantu v potrditev. Kjer so možne alternative v izbiri materiala (finišne obloge površin, njihove obsežne, vidni in nevidni gradbeni materiali, podkonstrukcije, vzorci poslikov, okroje, obsežne stavbne pohištva in podobno), je pred izvedbo obvezno predložiti vzorce, ki jih potrdita odgovorni projektant arhitekture in investitor.

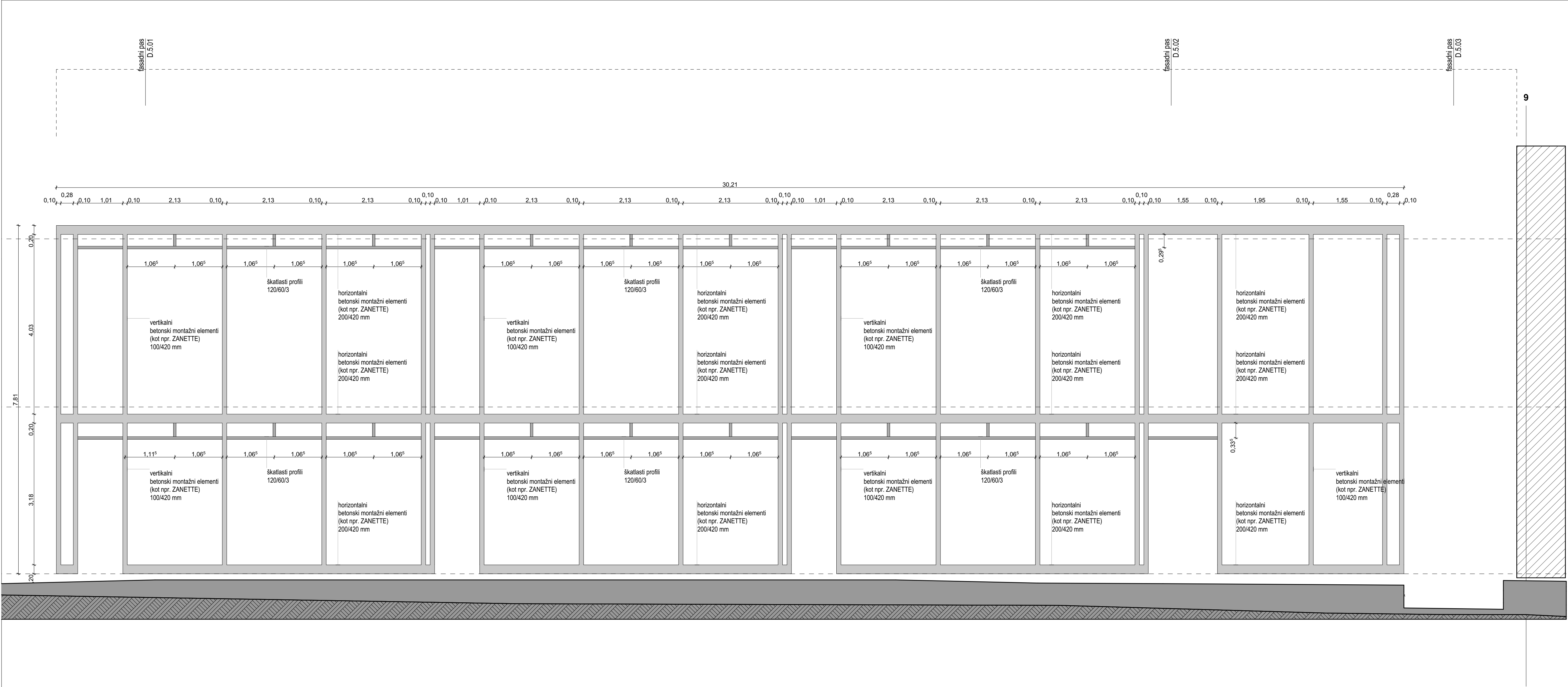
LEGENDA: novo	LEGENDA: obstoječe
armiran beton	armiran beton (obst. nosilna konstrukcija)
podložni beton	podložni beton
opeka - dekorativna	betonski zidak
porobeton	opeka
jeklo - konstrukcijsko	
les - konstrukcijski	les - konstrukcijski
les - gradbene plošče (OSB)	
laminatna plošča (HPL)	
lesno cementne plošče (Heraklit Heradesign)	
toplotna izo. - EPS ekstrudiran polistiren	
toplotna izo. - XPS ekstrudiran polistiren	
toplotna izo. - mineralna kamena volna	toplotna izo. - mineralna kamena volna
toplotna izo. - mineralna steklena volna	
toplotna izo. - PUR/PIR poliuretanska pena	
toplotna izo. - PUR pena trda (Phonotherm)	
hidroizolacijski sloj (bitumen ipd.)	
pama zapora, ovira oz. sekundarna kritina	
mavčne plošče	
mavčne plošče (ognjevarne)	
cementno iverna plošča (Betontyp)	
nasuje	
omet	omet
	označeno območje, ni predmet te projektne dokumentacije (ni predvidenih gradbenih posegov)

ABSOLUTNA KOTA:  
K.P. = 283,65 m.n.v. = ±0,00

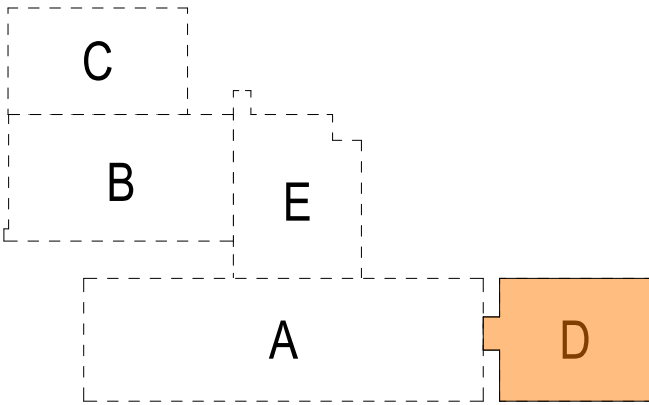


Projektant: <b>PROJEKT</b> NOVA GORICA			
Investitor: MESTNA OBČINA LJUBLJANA Mestni trg 1 1000 Ljubljana		Risba: obj. D - vzhodna in zahodna D-FV in D-FZ Merk: 1:50	
Objekt: OSNOVNA ŠOLA MARTINA KRPA		Odgovorni vodja projekta: TEJA SAVELLI, univ.dipl.inž.arh.	Id. št.: IZS-1389
		Odgovorni projektant: TINE KLJUN, dott.mag.arch.	Id. št.: IZS-1604
Vrsta načrta: 1 - NAČRT ARHITEKTURE		Sodelavec: Miha Rijavec, mag.inž.arh.	Id. št.: /
Vrsta projektna dokumentacije: PZI	Številka načrta: 14928_1	Številka projekta: 14928	Datum: November 2019
		Spremembe: /	Številka lista: D.4.03





severna fasada D-FS



ABSOLUTNA KOTA:  
K.P. = 283,65 m.n.v. = ±0,00



Projektant: <b>PROJEKT</b> NOVA GORICA d.o.o.					
Investitor: MESTNA OBČINA LJUBLJANA Mestni trg 1 1000 Ljubljana			Risba: obj. D - severna predfasada  Merilo: 1:50		
Objekt: OSNOVNA ŠOLA MARTINA KRPA			Odgovorni vodja projekta: TEJA SAVELLI, univ.dipl.inž.arh.	Id. št.: IZS-1389	
			Odgovorni projektant: TINE KLJUN, dott.mag.arch.	Id. št.: IZS-1604	
Vrsta načrta: 1 - NAČRT ARHITEKTURE			Sodelavec: Miha Rijavec, mag.inž.arh	Id. št.: /	
Vrsta projektna dokumentacije: PZI	Številka načrta: 14928_1	Številka projekta: 14928	Datum: November 2019	Spremembe: /	Številka lista: D.7.01



