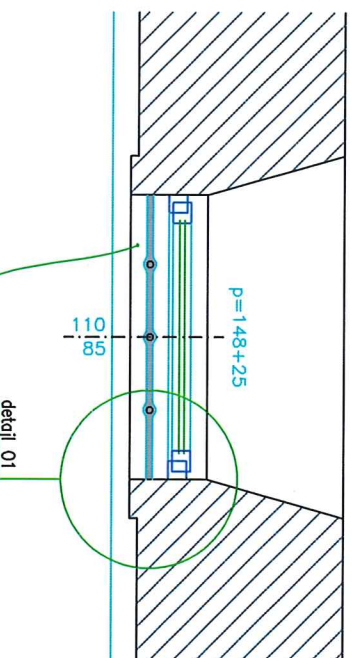
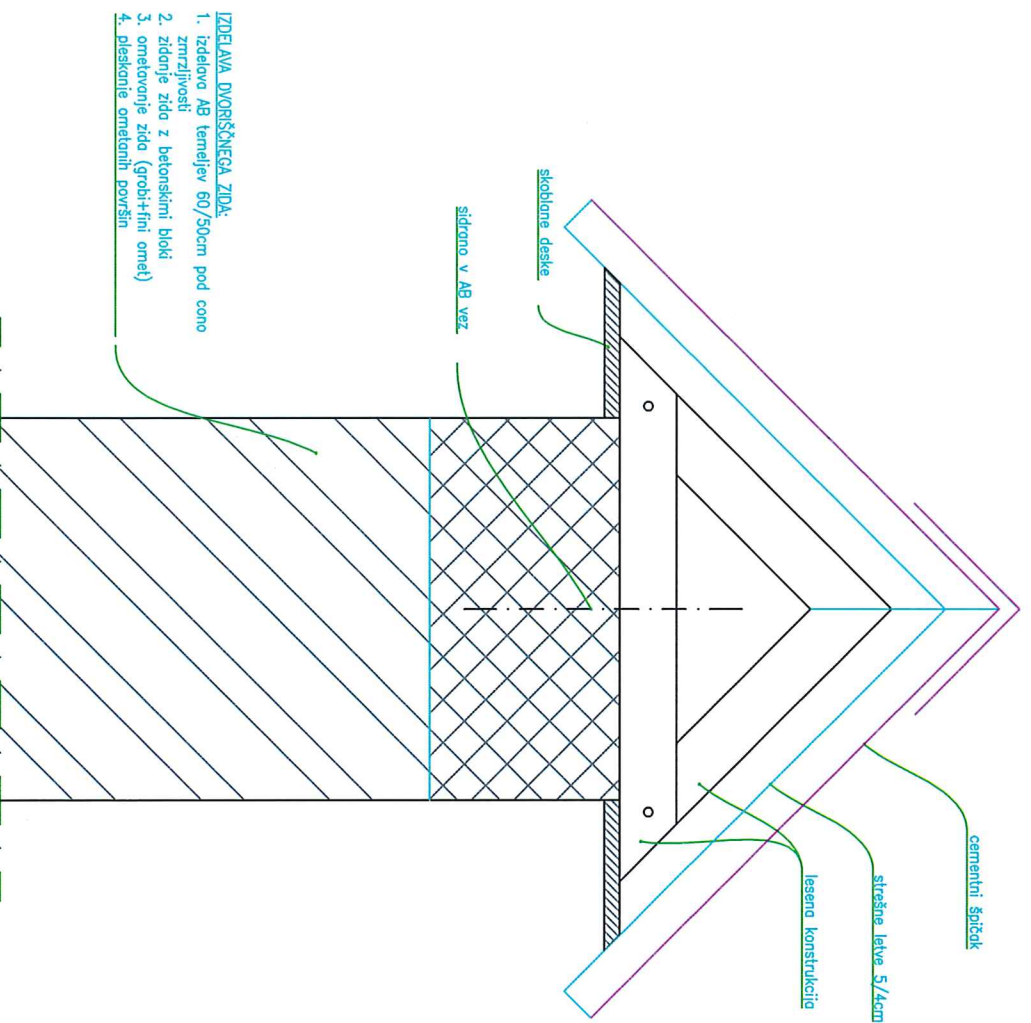


Pogled na fasadi, M 1:20



- OKNA (velja za vsa okna v prtiličju hlavo):
1. vgradnjo novih stekel (ozki termopan+tenojno steklo)
 2. obnovu lesenih delov oken
 3. nova tesnila
 4. nove polovice
 5. vzidava novih kovinskih okenskih mrež

Prerez A-A, M 1:20





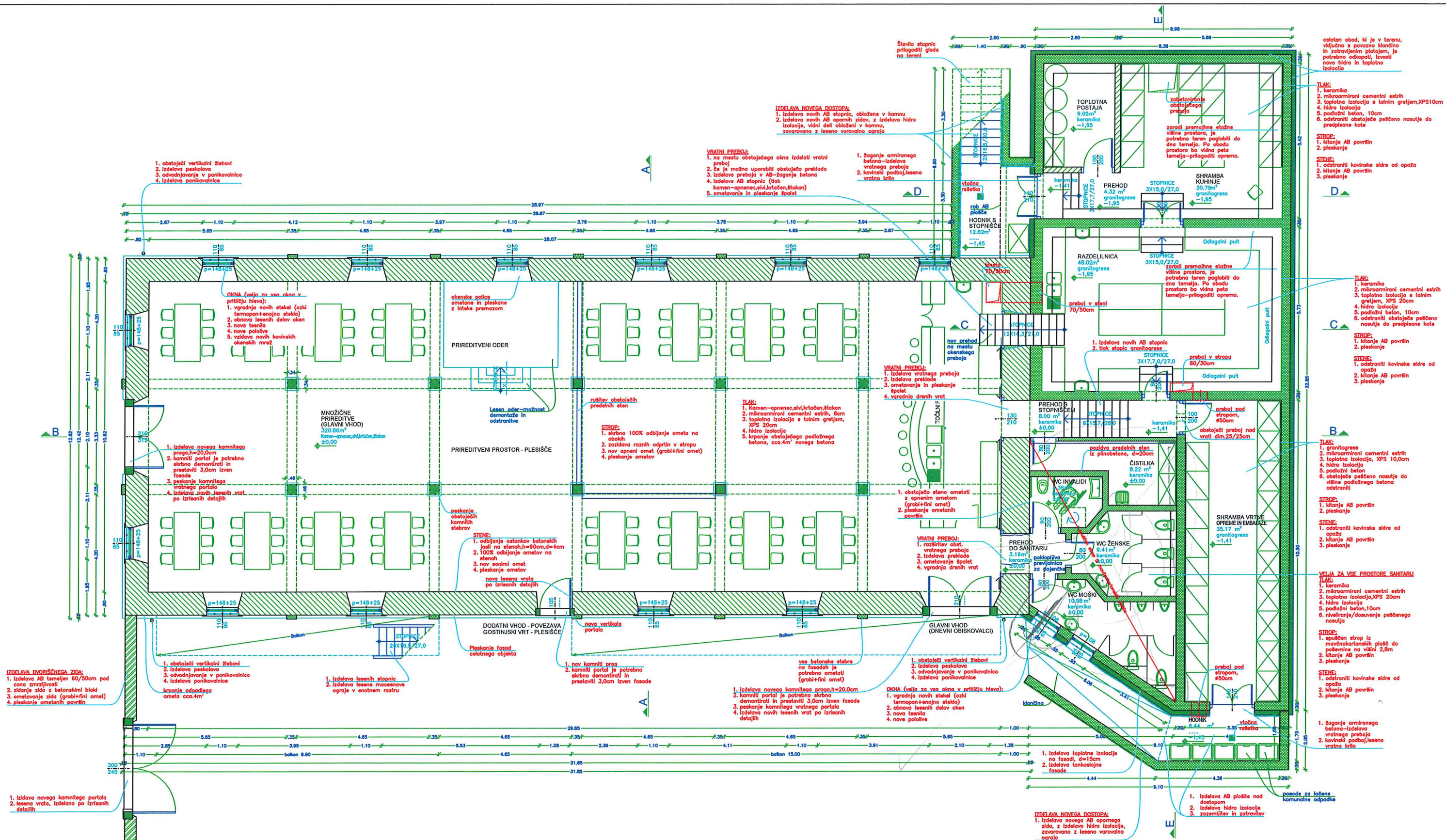
LEGENDA:	
	OBSTOJEČE STANJE (kamen/oplošje)
	ARMIRANI BETON
	BETONSKI MODULAREC (30cm)
	OPEČNI MODULAREC (20cm, 30cm)
	PREDELNE STENE (15cm)
	PLINOBETON
	OBDELAN KAMEN
	ESTRIH
	LES – ČELNO
	LES – VZDOLŽNO
	PREDELNE STENE (invenzionirane plošče)
	IZOLACIJA
	IZOLACIJA
	ZEMLJINA

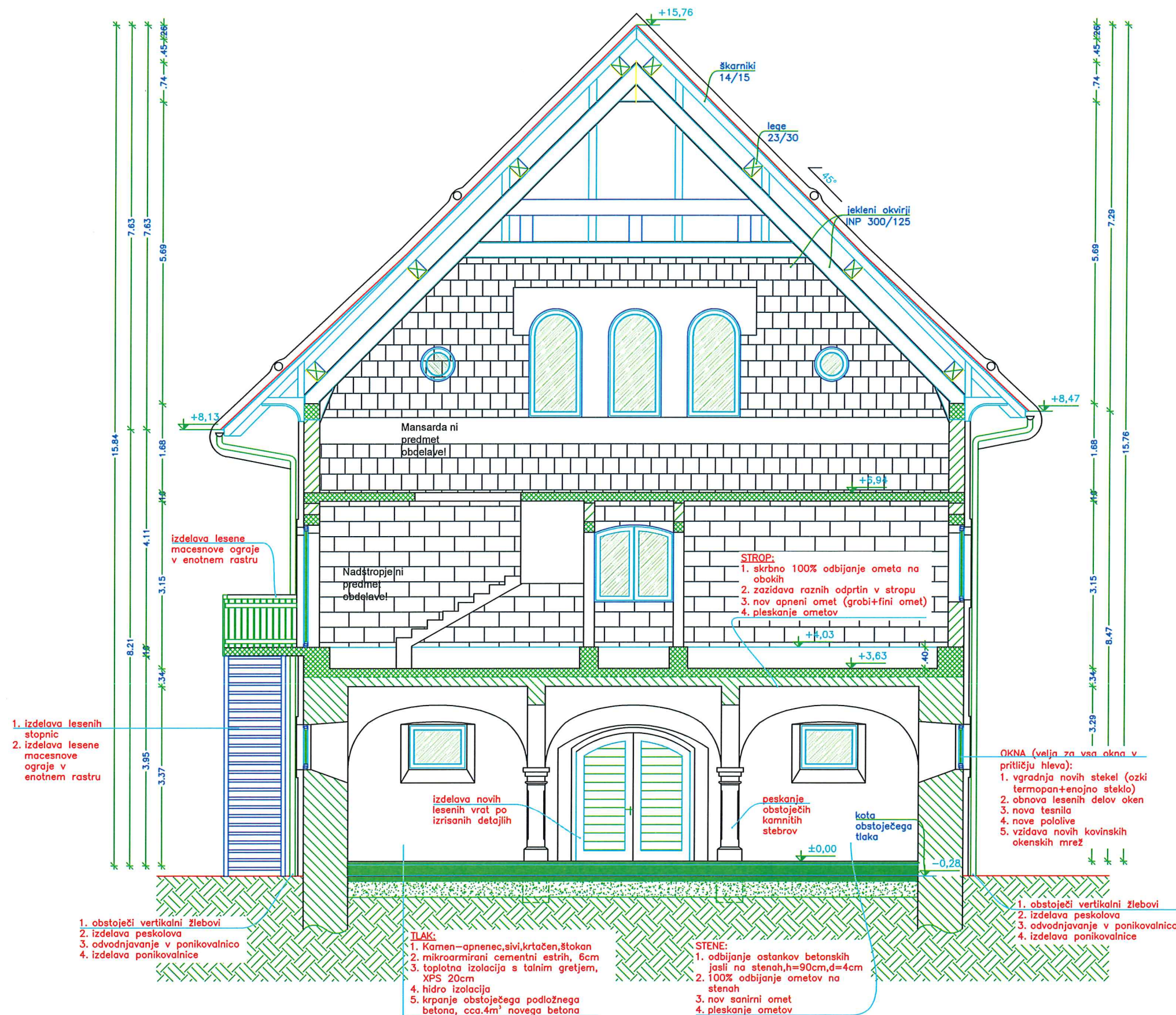
OPOMBA:
VSE ZIDARSKÉ MERE PRED IZDELAVO
OBVEZNO PREVERITI NA TERENU!

NOVO STANJE Detalj - D1

GEA CONSULT inženjering, projektiranje in svetovanje d.o.o.	
Mestni trg 5, Skofja Loka	
tel/fax (04) 515 74 20 / 515 74 21	
GSM 041 667 678, 041 768 555	
Iden. številka IZS 1208	

OBJEKT	DVOREC VISOKO - SPREMEMBA PRITUČJA GOSPODARSKEGA				
INVESTITOR	OBJEKTA V VEČNAMENSKI PROSTOR OBČINA GOR. VAS-POLJANE, Poljanska c. 87, 4224 Gor. vas OBČINA Šk. Loka, Mestni trg 15, 4220 Šk. Loka				
NAČRT	ARHITEKTURA				
VSEBINA LISTA	NOVO STANJE Detalj - D1				
ODGOVORNI VODJA PROJEKTA	Aleš Hafner, univ.dipl.inž.arh. 				
ODGOVORNI PROJEKTANT	Aleš Hafner, univ.dipl.inž.arh. 				
SODELAVEC	Roman Borča				
Št. projekta	datum	toza	PZI	merilo	Št. lista
B13-052	september 2014			1:5	d1





LEGENDA:

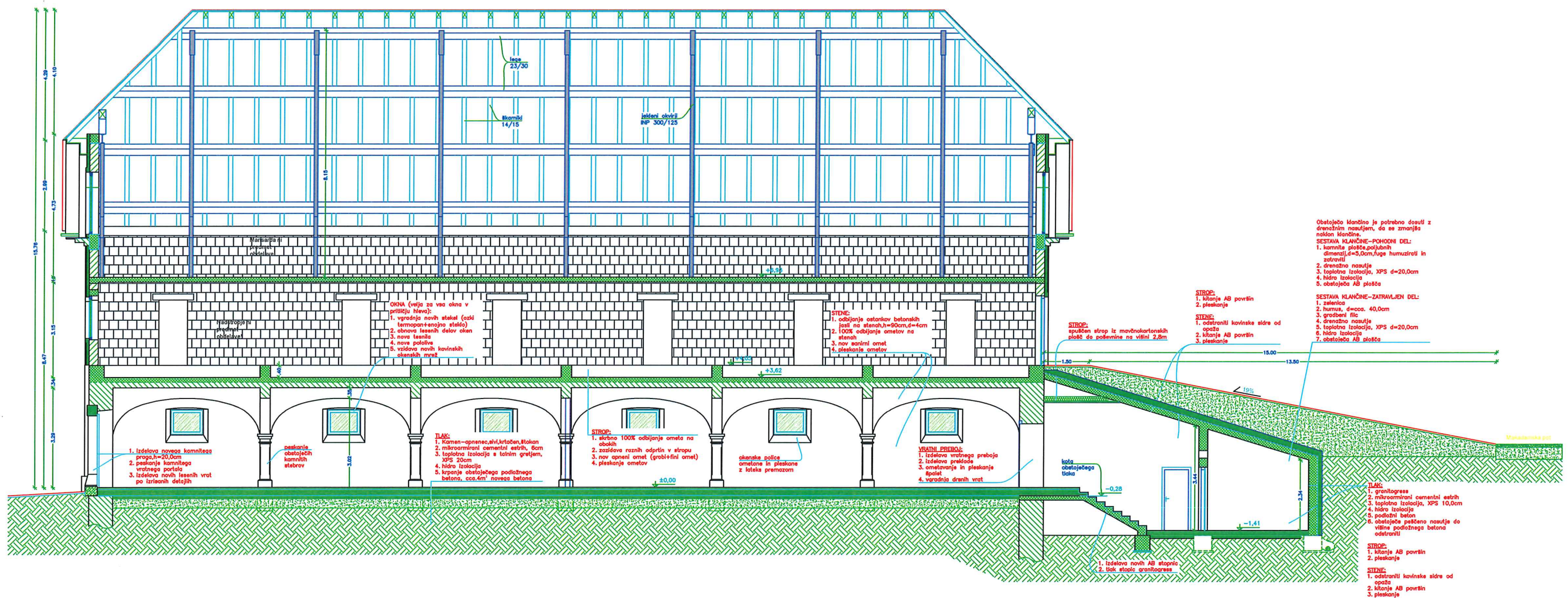
OBSTOJEČE STANJE (kamen/opoka)	LES (selno)
ARMIRANI BETON	PREDELNE STENE (mavčnokartonske plošče)
BETONSKI MODULAREC (30cm)	IZOLACIJA
OPEČNI MODULAREC (20cm, 30cm)	IZOLACIJA
PREDELNE STENE (15cm)	ZEMLJINA
PLINOBEON	RUŠITVE
OBDELAN KAMEN	
ESTRIH	

OPOMBA:
 Meteorna kanalizacija, ki iz strešin preko vertikalnih žlebov odteka v teren, je potrebno ustrezno odvodnati. Kar velja za hlev in stanovanjski objekt. Potrebno je izvesti sledeče:
 1. izdelava peskolovov
 2. izdelava ponikovalnic
 3. izdelava vodov meteorne kanalizacije iz peskolovov v ponikovalnice

NOVO STANJE PREČNI PREREZ A-A

GEA CONSULT	GEA CONSULT inženiring, projektiranje in svetovanje d.o.o. Mestni trg 5, Škofja Loka tel/fax (04) 515 74 20 / 515 74 21 GSM 041 667 678, 041 768 555 Iden. številka IZS 1208
--------------------	--

OBJEKT	DVOREC VISOKO - SPREMEMBA PRITLIČJA GOSPODARSKEGA OBJEKTA V VEČNAMENSKI PROSTOR			
INVESTITOR	OBČINA GOR.VAS-POLJANE, Poljanska c. 87, 4224 Gor. vas. OBČINA ŠK.Loka, Mestni trg 15, 4220 Šk.Loka			
NAČRT	ARHITEKTURA			
VSEBINA LISTA	NOVO STANJE PREČNI PREREZ A-A			
ODGOVORNI VODJA PROJEKTA	Aleš Hafner, univ.dipl.inž.arh.			
ODGOVORNI PROJEKTANT	Aleš Hafner, univ.dipl.inž.arh.			
SODELAVEC	Roman Bonča			
št. projekta	datum	faza	merilo	št. lista
B13-052	september 2014	PZI	1:50	n3



Obstoječo klančino je potrebno dosuti z drenažnim nasutjem, da se zmanjša naklon klančine.
SESTAVA KLANČINE-POHODNI DEL:
1. kamnita plošča, poljubnih dimenzij, d=5,0cm, fuge humuzirati in zatrti
2. drenažno nasutje
3. toplotna izolacija, XPS d=20,0cm
4. hidro izolacija
5. obstoječa AB plošča
SESTAVA KLANČINE-ZATRAVLJEN DEL:
1. zelencia
2. humus, d=cca. 40,0cm
3. gradbeni filc
4. drenažno nasutje
5. toplotna izolacija, XPS d=20,0cm
6. hidro izolacija
7. obstoječa AB plošča

Izdelava lesene macesnove ograje v enotnem razstu

1. izdelava toplotne izolacije, XPS 15cm
2. izdelava obloge iz kamna

IZDELAVA NOVEGA DOSTOPA:
1. izdelava novih AB stopnišč, obložena v kamnu
2. izdelava novih AB opornih zidov, z izdelavo hidro izolacije, vidni deli obloženi v kamnu, zavarovano z leseno varovalno ograjo

1. obstoječi vertikalni zleboti
2. izdelava peskolova
3. odvodnjavanje v ponikovalnico
4. izdelava ponikovalnice

prestanje fasadnih površin

OKNA (vsijs za vna okna v priležju hleva):
1. vgradnja novih stekel (ozki termopan+enajno steklo)
2. obnova lesenih delov oken
3. nova lesnila
4. nova polotiva
5. vzdržava novih kovinskih okenskih mrež

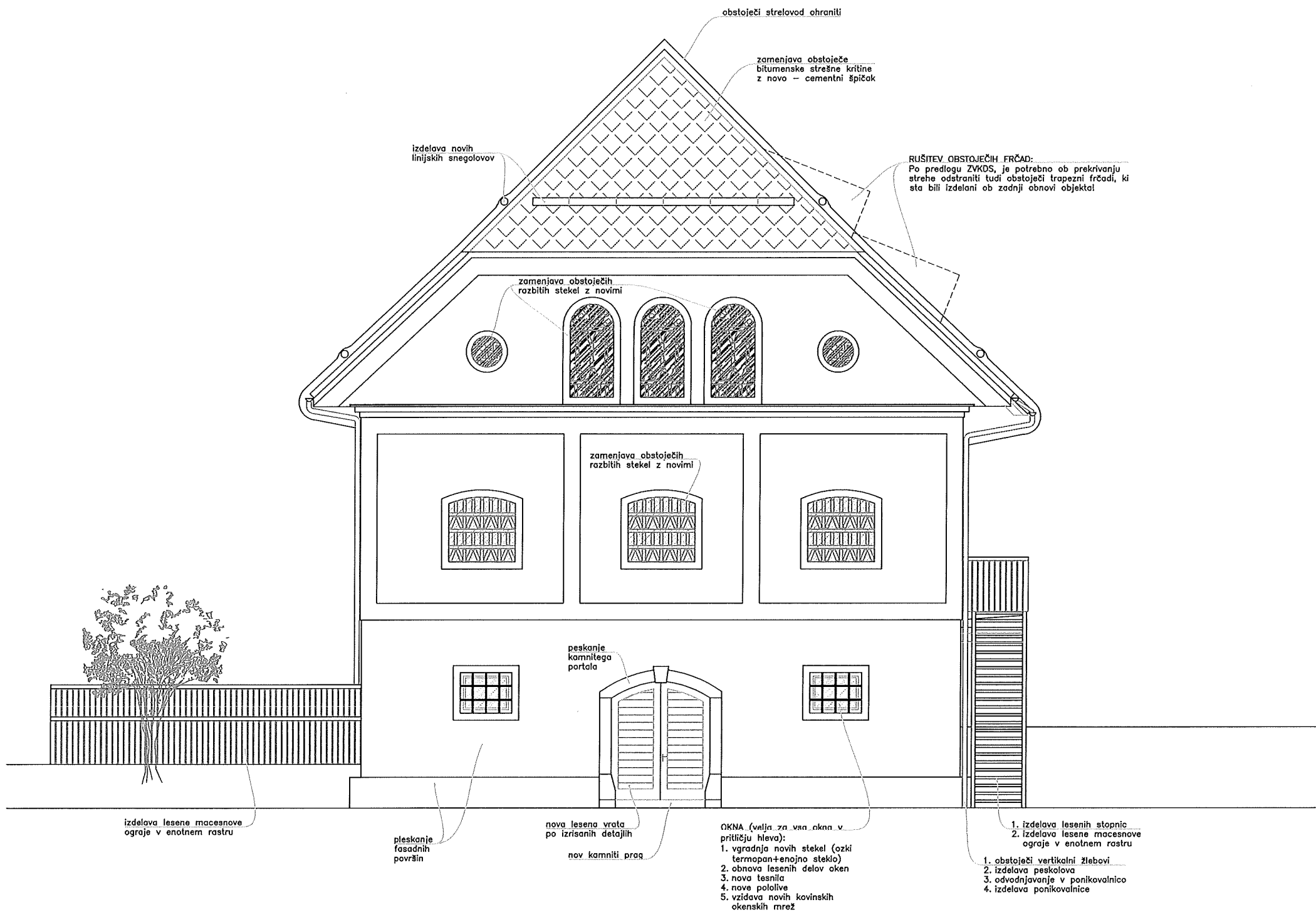
kroanje odoodlega omela cca.5m

1. obstoječi vertikalni zleboti
2. izdelava peskolova
3. odvodnjavanje v ponikovalnico
4. izdelava ponikovalnice

obstoječi strelovod ohraniti


zamenjava obstoječe bitumenske strešne kritine z novo - cementni špičak

Izdelava novih linijskih snegetolov



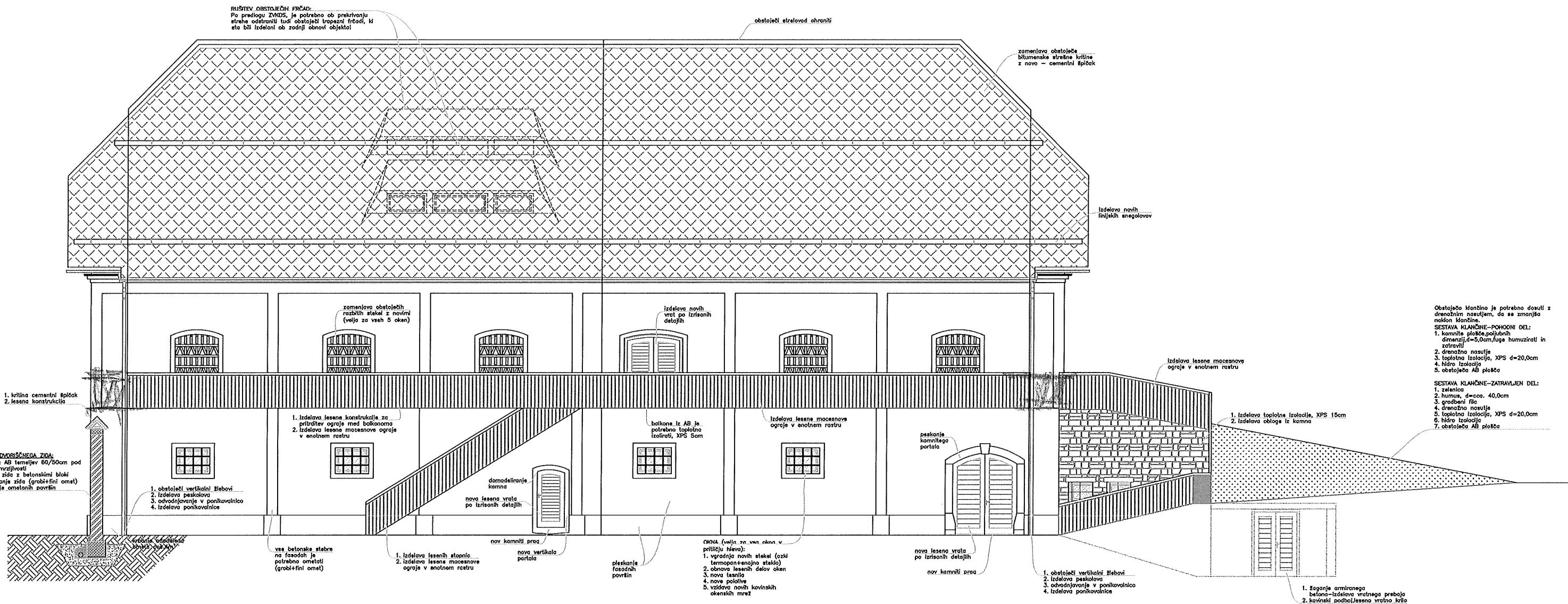
OPOMBA:
Meteorna kanalizacija, ki iz strešin preko vertikalnih žlebov odteka v teren, je potrebno ustrezno odvodnati. Kar velja za hlev in stanovanjski objekt. Potrebno je izvesti sledeče:
1. izdelava peskolovov
2. izdelava ponikovalnic
3. izdelava vodov meteorne kanalizacije iz peskolovov v ponikovalnice

**NOVO STANJE
ZAHODNA FASADA**



GEA CONSULT inženiring, projektiranje in svetovanje d.o.o.
 Mestni trg 5, Škofja Loka
 tel/fax: (04) 515 74 20 / 515 74 21
 GSM 041 667 676, 041 768 555
 Iden. številka IZS 1208

OBJEKT	DVOREC VISOKO - SPREMEMBA PRITLIČJA GOSPODARSKEGA OBJEKTA V VEČNAMENSKI PROSTOR			
INVESTITOR	OBČINA GOR.VAS-POLJANE, Poljanska c. 87, 4224 Gor. vas OBČINA ŠK.Loka, Mestni trg 15, 4220 Šk.Loka			
NAČRT	ARHITEKTURA			
VSEBINA LISTA	NOVO STANJE ZAHODNA FASADA			
ODGOVORNI VODJA PROJEKTA	Aleš Hafner, univ.dipl.inž.arh.			
ODGOVORNI PROJEKTANT	Aleš Hafner, univ.dipl.inž.arh.			
SODELAVEC	Roman Bonča			
št. projekta	datum	črta	merilo	št. lista
B13-052	september 2014	PZI	1:50	n12/a



RUŠTEV OBSTOJEČIH FRČAD:
Po predlogu ZVKOS, je potrebno ob prekrivanju
strene odstraniti tudi obstoječi trapezni frčadi, ki
sta bili izdelani ob zadnji obnovi objekta!

obstoječi strešni nadstrešek

zamenjava obstoječih
bitumenskih strešnih kritin
z novo – cementni epščak

Izdelava novih
linjskih enogolovov

1. kritina cementni epščak
2. lesena konstrukcija

IZDELAVA DVORIŠČNEGA ZIDA:

1. Izdelava AB temeljev 60/50cm pod
cono zmrzljivosti
2. zidanje zida z betonskimi bloki
3. ometovanje zida (grob+fini omet)
4. pleskanje ometanih površin

1. obstoječi vertikalni žlebovi
2. izdelava peskolova
3. odvodnjavanje v ponikovalnico
4. izdelava ponikovalnice

1. Izdelava lesene konstrukcije za
prilutitev ograje med balkonoma
2. izdelava lesene macesnove ograje
v enotnem rastu

vse betonske stebre
na fasadah je
potrebno ometati
(grob+fini omet)

1. izdelava lesenih stopnic
2. izdelava lesene macesnove
ograje v enotnem rastu

domodeliranje
korina

nova lesena vrata
po izrisanih detajlih

pleškanje
fasadnih
površin

OKNA (vsi, na vseh okna v
prilutitvi hlava):
1. vgradnja novih stekel (ozki
termopant-enojno steklo)
2. obnova lesenih delov oken
3. nova lesnila
4. nova polotiv
5. vzdržava novih kovinskih
okenskih mrež

nova lesena vrata
po izrisanih detajlih

nov kamniti prag

1. obstoječi vertikalni žlebovi
2. izdelava peskolova
3. odvodnjavanje v ponikovalnico
4. izdelava ponikovalnice

Izdelava lesene macesnove
ograje v enotnem rastu

1. izdelava toplotne izolacije, XPS 15cm
2. izdelava obloge iz kamna

Obstoječa klančina je potrebno dosuti z
drenažnim nasutjem, da se zmanjša
nivo klančine.

SESTAVA KLANČINE-POHOONI DEL:

1. kamnita plošča, poljubnih
dimenzij, d=5,0cm, lupe humizirati in
zatraviti
2. drenažno nasutje
3. toplotna izolacija, XPS d=20,0cm
4. hidro izolacija
5. obstoječa AB plošča

SESTAVA KLANČINE-ZATRAVLJEN DEL:

1. zelenica
2. humus, d=cca. 40,0cm
3. grobozrni filc
4. drenažno nasutje
5. toplotna izolacija, XPS d=20,0cm
6. hidro izolacija
7. obstoječa AB plošča

1. zaganje armiranega
betona-Izdelava vrtnega preboja
2. kovinski podboj, leseno vrtno krilo