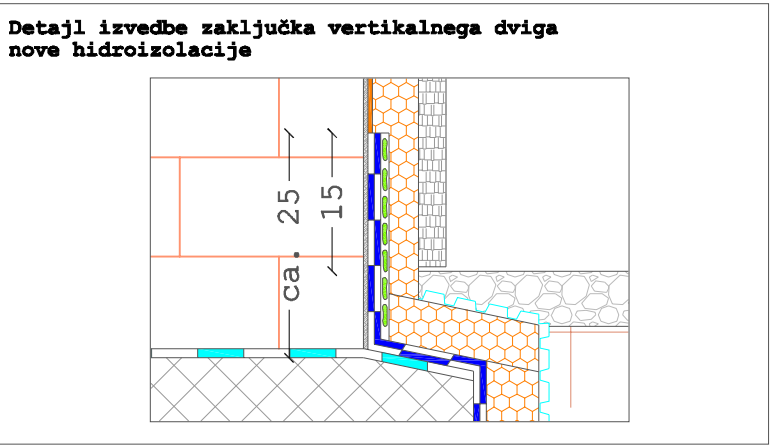


Detajl 7 - vertikalni zaključek hidroizolacije ob vkopani obodni AB kletni steni



Predvidena obstoječa sestava:

- notranji omet,
- obstoječ opečni zid.....30.0 cm,

Nova sestava fasadnega podzidka (cokel):

- nova izravnavna površine opečnega zidu z mikroarmirano polimerizirano sanacijsko malto (npr. **MAPEI Planitop Fast 330**).....1.5 cm,
- nova lepilna masa na cementni osnovi: obojestranski nanos lepilne malte na plošče ekspandiranega polistirena (XPS) in izravnavne površine opečnega zidu; izvede se polno lepljenje XPS izolacijskih plošč.....ca. 1.5 cm
- nove plošče iz ekspandiranega polistirena (XPS), z nagrbnčeno notranjo in zunanjo površino za boljšo sprejemnost; polno lepljenje na zaledno površino.....ca. 5.0 cm,
- kamnita obloga fasadnega podzidka: plošče iz lehnjaka + lepilna masa...ca. 3.0 cm

Predvidena sestava obstoječe fasade:

- notranji omet,
- obstoječ opečni zid.....30.0 cm,
- lepilni sloj + sidra.....ca. 1.0 cm,
- obstoječe plošče iz ekspandiranega polistirena (XPS)..... ca. 9.0 cm,
- tankoslojni omet: armirna omet + zaključni omet....ca. 0.3 cm

tesnitev rege v liniji stika med novo fasadno oblogo iz lehnjaka in obstoječo fasado, s trajnoelastično PUR tesnilno maso, UV odporno (npr. **Sikaflex - PRO 3**, vključno s predhodnim nanosom primerja) in vstavitvijo PE vrvice okroglega penastega profila za fuge

novo nasutje pranelega prodca, debeline ca. 6 cm, frakcije 16-22 mm

pred pričetkom del je potrebno odstraniti tlakovce, robnike in nasutje; po končanju del je potrebno vzpostaviti prvotno stanje

nova zatravitev terena v območju izvedenega izkopa

kota nove zatravitve zunanjega terena

nova popločitev iz šestkotnih betonskih tlakovcev, debeline 6.0 cm, na novi betonski podlagi iz zemeljsko vlažnega betona, debeline 10 cm; vključno s polivko iz polimerno modificirane cementne mase in fugiranjem vseh stikov med tlakovci

betonski robnik, 100x20x5 cm, vgrajen v zemeljsko vlažen beton

- vkopana obodna AB stena.....30.0 cm,
- 2x hidroizolacijski trak iz PE nosilca, obojestransko obložen z bitumensko maso...0.8 cm (npr. **Fragmat Izotakt P4**), preklopi min. 10 cm,
- nove plošče iz ekstrudiranega polistirena (XPS) s stopničasto oblikovanim robom kot zaščita vertikalne hidroizolacije; lepljenje XPS plošč na hidroizolacijo se izvede s samolepilnimi trakovi ali s PUR lepilno maso.....5.0 cm,
- čepasta folija (npr. **Isostud 500**); čepi obrnjeni proti XPS ploščami, preklopi na min. 100 cm,
- nova tamponska podlaga iz prodno peščenega gramoznega materiala, utrjena do optimalne mere zgostitve

- obstoječa sestava tlaka pritličja,
- obstoječa AB plošča.....ca. 15.0 cm

nova PUR lepilna masa za lepljenje XPS plošč, točkovni nanos, debeline ca. 1.5 cm

prilagodljiva prožna cementna malta za tesnenje betonskih površin, deb 0.8 cm, v pasu širine 45 cm (npr. **MAPEI Elastic Foundation**), z vtisnjeno armirno mrežico iz alkalno odpornih steklenih vlaken; preklopi min. 10 cm,

kota finalne obloge tlaka kleti

AB temeljna peta

injektiranje stika v liniji stika AB plošče kleti in AB obodne kletne stene (npr. **MAPEI Foamjet**)

zaokrožnica r = 3 cm iz mikroarmirane cementne malte (npr. **MAPEI Planitop Fast 330**)

podlivanje obstoječe hidroizolacije v pasu širine 20 cm s polimer-bitumensko/PUR nanosno maso (npr. **Servidek**)

OPOMBE:

- vse hidroizolacijske materiale je potrebno vgraditi po navodilih proizvajalca.

Izvajalec	 Irma d.o.o., Slovenčeva 95, 1000 Ljubljana tel./fax: 01-562-10-19 / 01-562-10-13 www.irma.si			
IZS 0918				
Naročnik	RS, MNZ, POLICIJA, Štefanova ulica 2, 1501 Ljubljana			
Objekt/lokacija	PP in PPP Murska Sobota, Ulica arhitekta Novaka 11, Murska Sobota			
Vrsta načrta	NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ			
Vrsta dokumentacije	elaborat sanacije			
Vsebina/naslov risbe	Detajl 7			
	Ime	Id. št.	Podpis	
OVP	Iztok Leskovar, u.d.i.g.	IZS 0918 G-1407		
OP	Iztok Leskovar, u.d.i.g.	IZS 0918 G-1407		
Sodelavca	Aleš Brodnik, dipl. ing. grad. Anže Matko, dipl. ing. grad. (UN)			
	št. projekta	Datum	Merilo	Priloga
	p-02-003-16/IL	februar 2016	1:15	/

Ta dokument se smatra kot intelektualna lastnina podjetja IRMA d.o.o., zato razmnoževanje ali kopiranje tega dokumenta brez dogovora ni dovoljeno.  
MERE KONTROLIRATI NA LICU MESTA!