

ZIDOVNI PREMA VANJSKOM PROSTORU

VZ-01	- vapneno-gipsana žbuka - Blok opeka - Mineralna vuna (MW) - paropropusna pričuvna hidroizolacija - provjetravari sloj zraka - HPL ploče	2.0 cm 25.0 cm 12.0 cm 0.02 cm 2.4 cm 0.6 cm
-------	---	---

VZ-02	- vapneno-gipsana žbuka - Armirani beton - Mineralna vuna (MW) - paropropusna pričuvna hidroizolacija - provjetravari sloj zraka - HPL ploče	2.0 cm 25.0 cm 12.0 cm 0.02 cm 2.4 cm 0.6 cm
-------	---	---

VZ-03	- polimercem. jepilo sa mrežicom od staklenog plietiva - tankoslojna završna žbuka na bazi akrilata 0.2 cm - Armirani beton - Mineralna vuna (MW) - paropropusna pričuvna hidroizolacija - provjetravari sloj zraka - HPL ploče	0.2 cm 25.0 cm 12.0 cm 0.02 cm 2.4 cm 0.6 cm
-------	---	---

VZ-04	- Amiran beton - XPS ($\lambda=0.036$, $d=10\text{cm}$), jepjeni hladnim bitumens. jepilom - polimercem. jepilo sa mrežicom od staklenog plietiva - tankoslojna završna žbuka na bazi akrilata 0.2 cm - bezbojni impregnacijski premaz	25.0 cm 10.0 cm 0.2 cm 25.0 cm 12.0 cm 0.02 cm 2.4 cm 0.6 cm
-------	---	---

UNUTRAŠNJI ZIDOVNI

UZ1	- vapneno-gipsana žbuka - Blok opeka - vapneno-gipsana žbuka	2.0 cm 25.0 cm 2.0 cm
-----	--	-----------------------------

UZ2	- vapneno-gipsana žbuka - Armirani beton - vapneno-gipsana žbuka	2.0 cm 25.0 cm 2.0 cm
-----	--	-----------------------------

UZ3	- vapneno-gipsana žbuka - Blok opeka - vapneno-gipsana žbuka	2.0 cm 2.0 cm 2.0 cm
-----	--	----------------------------

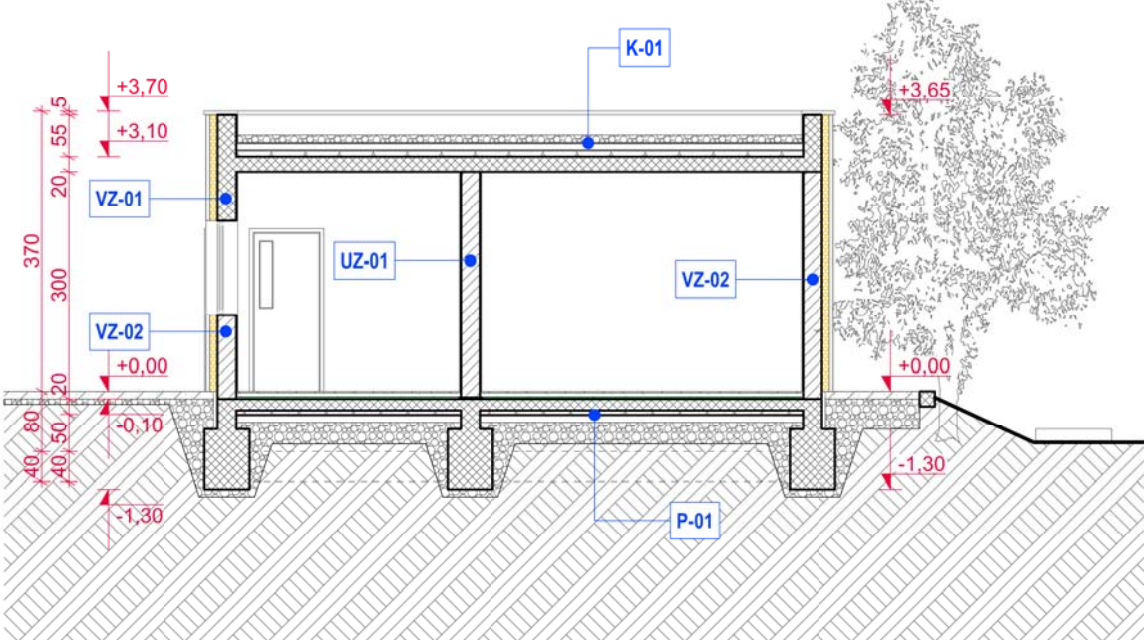
PODOVI NA TLU

P1	- keramičke ploče u jepilu - Polymer-cementni jepilo - plivajući cem. estrih armiran poliprop. vlaknima - PE folija - EPS-EL ($\lambda=0.041$), elastificirani polistiren - bitumenska jepenka (traka) - Armirano betonska ploča - XPS ($\lambda=0.04$) - podložni beton - nabijeni šljunak, drobljenac - sraslo to	1.0 cm 0.5 cm 5.5 cm 0.015 cm 0.015 cm 4.0 cm 0.8 cm 20.0 cm 12.0 cm 6.0 cm 20.0 cm 6.0 cm 20.0 cm
----	---	--

P2	- epoxy premaz - plivajući cem. estrih armiran poliprop. vlaknima - PE folija - EPS-EL ($\lambda=0.041$), elastificirani polistiren - bitumenska jepenka (traka) - Armirano betonska ploča - XPS ($\lambda=0.04$) - podložni beton - nabijeni šljunak, drobljenac - sraslo to	0.2 cm 5.5 cm 0.015 cm 0.015 cm 4.0 cm 0.8 cm 20.0 cm 12.0 cm 6.0 cm 20.0 cm
----	--	---

KROVOVNI

K1	- krov uredskog dijela - AB konstrukcija - beton u padu - bitumenska elastomerma HI traka s uloškom od Al folije - XPS ($\lambda=0.04$) - bitumenska jepenka (traka) - čepasta drenažna folija - geotekstil (150-250g/m ²) - šljunak (16/32)	1.0 cm 20.0 cm 0.2 cm 6.0-8.0 cm 0.2 cm 24.0 cm 0.8 cm 1.5 cm 0.3 cm 10.0 cm
----	--	---



A2

PRESJEK A2

1:100

NAPOMENA:

@ APSOLUTNA KOTA: +0,00 = 106,30 mnv
@ VISINSKE KOTE I NAGIBE TERENA OKO OBJEKTA TE PRIPADAJUĆIH PROMETNICA VIDI U PROJEKTU CESTE
@ ZA DETALJE KONSTRUKCIJE VIDI PROJEKTE KONSTRUKCIJA

0 1 2 3 4 5

$\pm 0,00$
+3,10

kota poda
kota spušten. stropa



Investitor:
VODOOPSKRBA I ODVODNJA
ZAGREBAČKE ŽUPANIJE d.o.o.
Koledovčina ulica 1
10000 ZAGREB

Projekt: REGIONALNI VODOOPSKRBNI
SUSTAV ZAGREBAČKE ŽUPANIJE –
ZAGREB ISTOK
VODOCRPILIŠTE KOSNICA
Građevina: KLOR STANICA

Sadržaj nacrta:
PRESJEK A2
Služba projekta: Građevinski projekt
Datum: listopad 2018.
Mjerilo: 1:100
Broj nacrta: A.4.3.