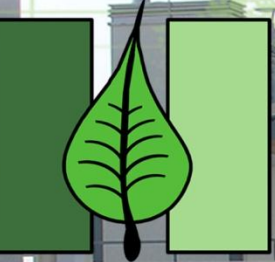


HIDROGREEN

ZELENI KROVOVI



0/55

SORTE

- d=75 mm
BILJNI SLOJ
- d=55 mm
HIDROSOIL
- HIDROFELT
- HIDROGRA
- HIDROPLATE
- HIDROFELT
- HIDROIZOLACIJA
- RAZDJELNIK
- TOPLINSKA

PARNA BRANA
ZASTITNE
BETONNE
KROVNA
KONSTRUKCIJA

ONTROLNOG OKNA I KIŠNE
PIG 300
zatvara na tipski sливник
izprtik ermetič'

130/55"

HIDROGREEN IP "TRAVNjak 260/60"

1 Limena obloga ili pokrovne trake
2 Sarnafil ujepjen na podlogu
3 Termički zavareni spoj
4 Zaštitna rešetka
5 Zaštitni filc
6 Žbuka na toplinskoj izolaciji
7 Trajnoelastični kit
8 Kutni sivnik
9 Parna brana

TIP KROVA:

- intenzivni, za uključuju košar dohranjivanje

BILJNI SLOJ:

- travne mješavine, ljetnice, nisko

PRIMJENA:

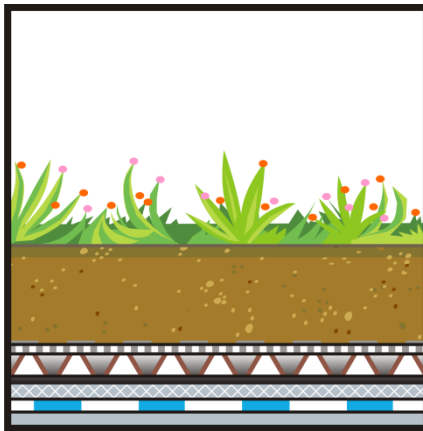
- prohodni ravnici
- različiti načini

TEHNIČKA SV:

- ukupna visina
- težina, zasićenje
- kapacitet zad

HIDROGREEN EP SEDUM 125/50

EKSTENZIVNI ZELENI KROV


VRSTA KROVA

EKSTENZIVNI

BILJNI SLOJ:

SEDUM

ODRŽAVANJE:

minimalno

KORIŠTENJE:

prohodna površina

EP označava ekstenzivni (E) zeleni krov, sa drenažno-akumulacijskim slojem od čvrstih (P) kadica. Ukupna je visina 12,5 cm, od čega su kadice 5 cm, a debljina samog vegetacijskog supstrata iznosi 7,5 cm. Ovo je ujedno najmanja debljina supstrata kod osnovnih izvedbi. Ta se debljina može dodatno smanjiti samo u izuzetnim slučajevima, kada krov nije ugrožen sušom.

Upotrebom kvalitetnog vegetacijskog supstrata HIDROSOIL E - mješavine mineralnih sastojaka odgovarajuće granulacije i tresetno-humusnog dodatka, te drenažno-akumulacijskih kadica HIDROPLATE P50, osiguravamo maksimalnu pohranu vode uz istovremenu trajnu drenažu, što stvara optimalne uvjete za razvoj biljaka.

Za ozelenjavanje koriste se SEDUMI, biljke iz porodice sukulentni (desetak različitih vrsta prilagođenih klimatskim uvjetima) koje svojom otpornošću, mogućnošću samorazmnožavanja i trajnošću osiguravaju trajnu kvalitetu zelenog krova na ograničenim uvjetima. Predviđeno održavanje minimalno je.

Ugrađene kadice osiguravaju visoku opteretivost ove izvedbe i omogućuju široku upotrebu površine, pa je korištenje uvjetovano samim odabirom vegetacije, odnosno zelenilom, više ili manje pogodnim za hodanje. Naravno da je moguća i ugradnja korisnih površina.


TEHNIČKA SVOJSTVA:

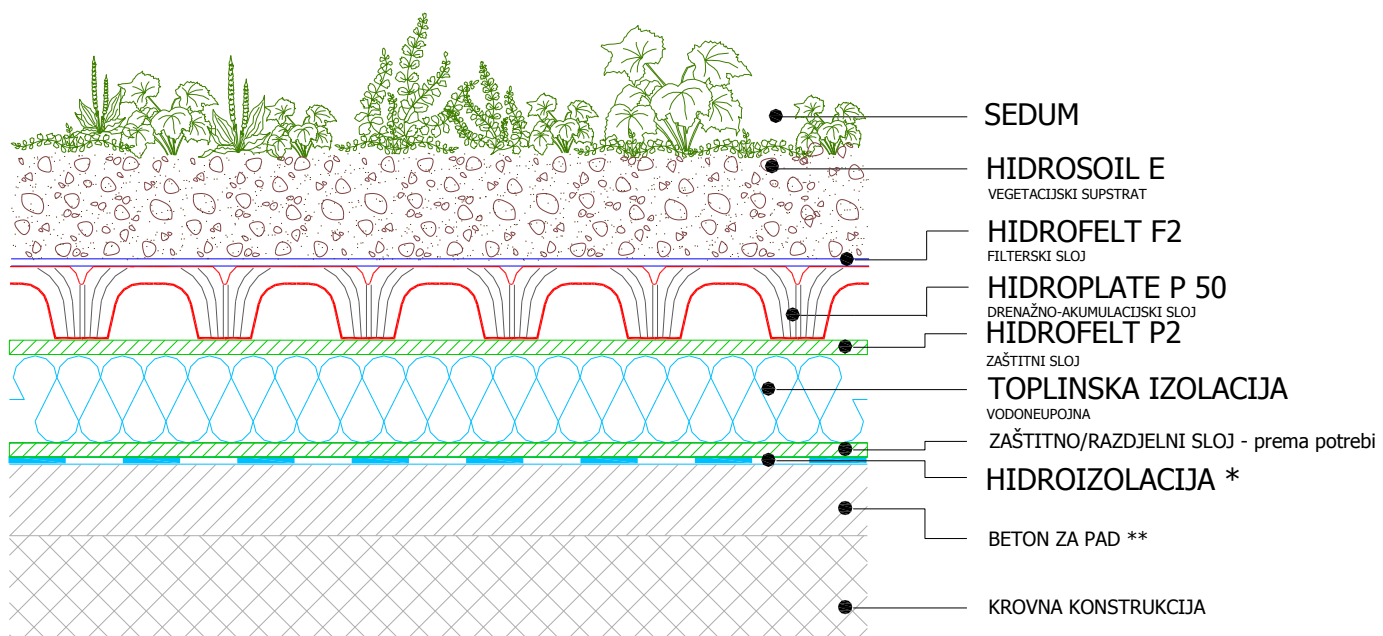
| | | |
|--|------|-------------------|
| Ukupna visina | 12,5 | cm |
| Debljina supstrata | 7,5 | cm |
| Masa, zasićeno vodom, ozelenjeno, cca. | 152 | kg/m ² |
| Kapacitet pohrane vode cca. | 47 | l/m ² |



HIDROGREEN EP SEDUM 125/50

EKSTENZIVNI ZELENI KROV

KARAKTERISTIČNI PRESJEK - izvedba sa toplinskom izolacijom
na obrnutom ravnem krovu



* Ukoliko hidroizolacija nije deklarirana kao protukorijenska, potrebno je na nju položiti protukorijensku zaštitu.

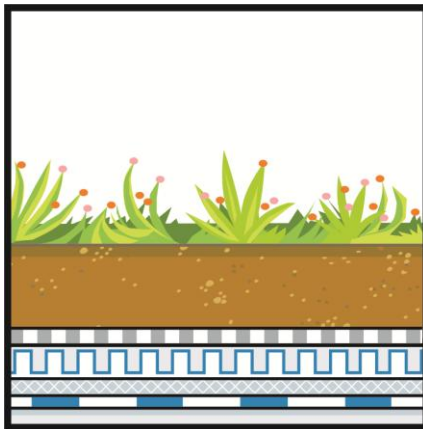
**Hidroizolacija se uvjetno, ovisno o vrsti, može postaviti na ravnom krovu bez pada.

TEHNIČKA SVOJSTVA:

| | | |
|---------------------------------------|-------------------|-------------------|
| Ukupna visina | 12,5 | cm |
| Debljina supstrata | 7,5 | cm |
| Masa, zasićeno vodom, ozelenjeno cca. | 152 | kg/m ² |
| Kapacitet pohrane vode cca. | 47 | l/m ² |
| Biljni sloj | sedum | |
| Korištenje | prohodna površina | |
| Održavanje | minimalno | |

HIDROGREEN ET SEDUM 130/55

EKSTENZIVNI ZELENI KROV


VRSTA KROVA

EKSTENZIVNI

BILJNI SLOJ:

SEDUM

ODRŽAVANJE:

minimalno

KORIŠTENJE:

 nije predviđeno,
mogućnost postavljanja
prohodnih staza i površina

ET označava ekstenzivni (E) zeleni krov, sa drenažno-akumulacijskim slojem od EPS (T) kadica. Ukupna je visina 13 cm, od čega su kadice 5,5 cm, a debljina samog vegetacijskog supstrata iznosi 7,5 cm. Ovo je ujedno najmanja debljina supstrata kod osnovnih izvedbi. Ta se debljina može dodatno smanjiti samo u izuzetnim slučajevima, kada krov nije ugrožen sušom.

Upotreboom kvalitetnog vegetacijskog supstrata HIDROSOIL E



- mješavine mineralnih sastojaka odgovarajuće granulacije i tresetno-humusnog dodatka, te drenažno-akumulacijskih kadica HIDROPLATE T55, osiguravamo maksimalnu pohranu vode uz istovremenu trajnu drenažu, što stvara optimalne uvjete za razvoj biljaka.

Za ozelenjavanje koriste se SEDUMI, biljke iz porodice sukulentni (desetak različitih vrsta prilagođenih klimatskim uvjetima) koje svojom otpornošću, mogućnošću samorazmnožavanja i trajnošću osiguravaju trajnu kvalitetu zelenog krova na ograničenim uvjetima. Predviđeno održavanje minimalno je.

Ovakva se izvedba primjenjuje u slučaju kada površinu krova ne želimo koristiti kao prostor za boravak (predviđeno je održavanje). Na dijelove koje želimo koristiti potrebno je postaviti hodne površine (kulir ploče, šljunak, drvene platforme ili slično).

TEHNIČKA SVOJSTVA:

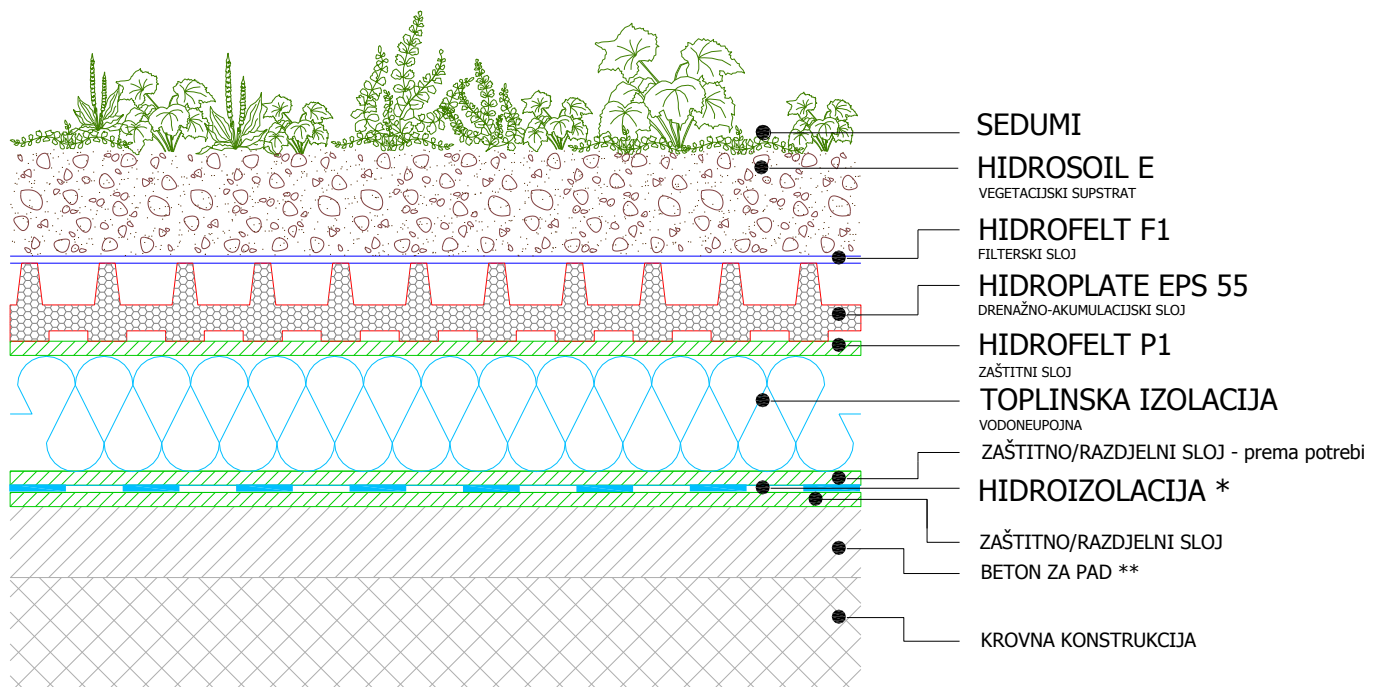
| | | |
|--|-----|-------------------|
| Ukupna visina | 13 | cm |
| Debljina supstrata | 7,5 | cm |
| Masa, zasićeno vodom, ozelenjeno, cca. | 149 | kg/m ² |
| Kapacitet pohrane vode cca. | 46 | l/m ² |



HIDROGREEN ET SEDUM 130/55

EKSTENZIVNI ZELENI KROV

KARAKTERISTIČNI PRESJEK - izvedba sa toplinskom izolacijom
na obrnutom ravnem krovu



* Ukoliko hidroizolacija nije deklarirana kao protukorijenska, potrebno je na nju položiti protukorijensku zaštitu.

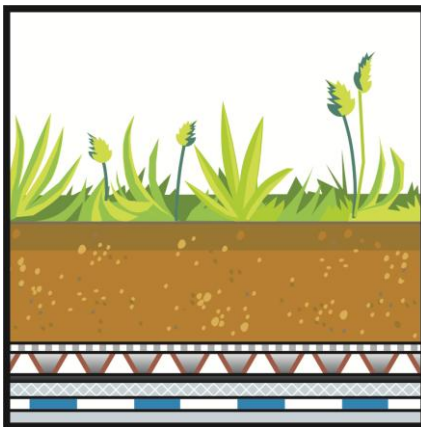
**Hidroizolacija se uvjetno, ovisno o vrsti, može postaviti na ravnom krovu bez pada.

TEHNIČKA SVOJSTVA:

| | | |
|---------------------------------------|-----------------|-------------------|
| Ukupna visina | 13 | cm |
| Debljina supstrata | 7,5 | cm |
| Masa, zasićeno vodom, ozelenjeno cca. | 149 | kg/m ² |
| Kapacitet pohrane vode cca. | 46 | l/m ² |
| Biljni sloj | sedum | |
| Korištenje | nije predviđeno | |
| Održavanje | minimalno | |

HIDROGREEN EP LIVADA 170/50

EKSTENZIVNI ZELENI KROV


VRSTA KROVA

EKSTENZIVNI

BILJNI SLOJ:

LIVADA

ODRŽAVANJE:

minimalno

KORIŠTENJE:

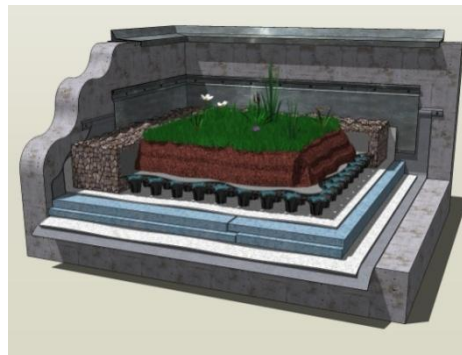
prohodna površina

EP označava ekstenzivni (E) zeleni krov, sa drenažno - akumulacijskim slojem od čvrstih (P) kadica. Uкупna je visina 17 cm, od čega su kadice 5 cm, a debljina samog vegetacijskog supstrata iznosi 12 cm. Upotreboom kvalitetnog vegetacijskog supstrata HIDROSOIL E - mješavine mineralnih sastojaka odgovarajuće granulacije i tresetno-humusnog dodatka, te drenažno-akumulacijskih kadica HIDROPLATE P50, osiguravamo

maksimalnu pohranu vode uz istovremenu trajnu drenažu, što stvara optimalne uvjete za razvoj biljaka.

LIVADA kao biljni sloj može sadržavati sedume, koji su najotporniji, te različito aromatično i začinsko bilje, otporne travne mješavine, livadno cvijeće. Odabrane biljke ne stvaraju gusti travnati tepih već se razvijaju i pokrivaju površinu ovisno o vanjskim uvjetima. Predviđeno održavanje minimalno je, ali za razliku od površina pokrivenih samo sedumima, ovisno o uvjetima (znatno utječu na travne mješavine) može biti potrebna i košnja.

Ugrađene kadice osiguravaju visoku opteretivost ove izvedbe i omogućuju široku upotrebu površine, pa je korištenje uvjetovano samim odabirom vegetacije, odnosno zelenilom više ili manje pogodnim za hodanje. Naravno da je moguća i ugradnja korisnih površina.


TEHNIČKA SVOJSTVA:

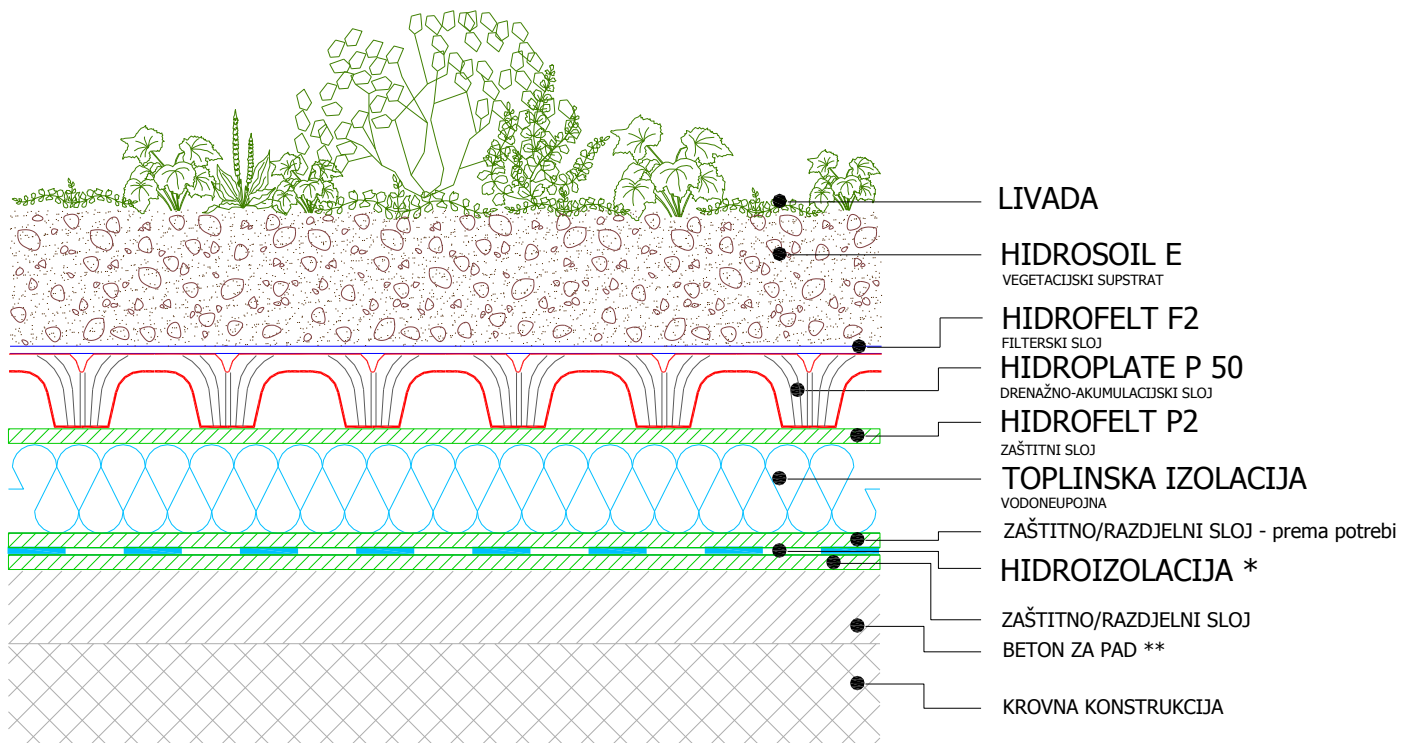
| | | |
|--|-----|-------------------|
| Ukupna visina | 17 | cm |
| Debljina supstrata | 12 | cm |
| Masa, zasićeno vodom, ozelenjeno, cca. | 235 | kg/m ² |
| Kapacitet pohrane vode cca. | 67 | l/m ² |



HIDROGREEN EP LIVADA 170/50

EKSTENZIVNI ZELENI KROV

KARAKTERISTIČNI PRESJEK - izvedba sa toplinskom izolacijom
na obrnutom ravnem krovu



* Ukoliko hidroizolacija nije deklarirana kao protukorijenska, potrebno je na nju položiti protukorijensku zaštitu.

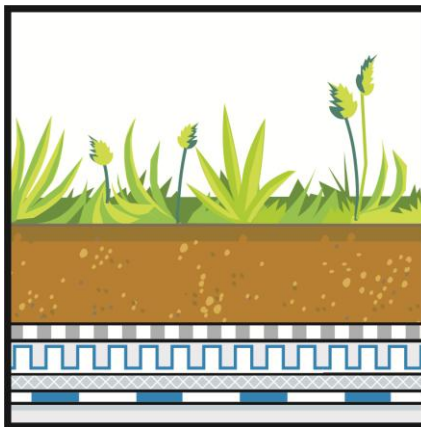
** Hidroizolacija se uvjetno, ovisno o vrsti, može postaviti na ravnom krovu bez pada.

TEHNIČKA SVOJSTVA:

| | | |
|---------------------------------------|-------------------|-------------------|
| Ukupna visina | 17 | cm |
| Debljina supstrata | 12 | cm |
| Masa, zasićeno vodom, ozelenjeno cca. | 235 | kg/m ² |
| Kapacitet pohrane vode cca. | 67 | l/m ² |
| Biljni sloj | livada | |
| Korištenje | prohodna površina | |
| Održavanje | minimalno | |

HIDROGREEN ET LIVADA 175/55

EKSTENZIVNI ZELENI KROV


VRSTA KROVA

EKSTENZIVNI

BILJNI SLOJ:

LIVADA

ODRŽAVANJE:

minimalno

KORIŠTENJE:

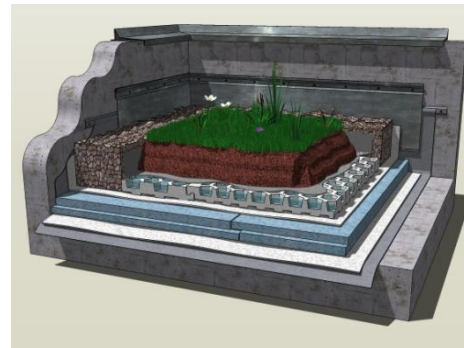
nije predviđeno,
mogućnost postavljanja
prohodnih staza i površina

ET označava ekstenzivni (E) zeleni krov, sa drenažno-akumulacijskim slojem od EPS (T) kadica. Ukupna je visina 17,5 cm, od čega su kadice 5,5 cm, a debljina samog vegetacijskog supstrata iznosi 12 cm. Upotreboom kvalitetnog vegetacijskog supstrata HIDROSOIL E - mješavine mineralnih sastojaka odgovarajuće granulacije i tresetno-humusnog dodatka, te drenažno-akumulacijskih kadica HIDROPLATE T55, osiguravamo

maksimalnu pohranu vode uz istovremenu trajnu drenažu, što stvara optimalne uvjete za razvoj biljaka.

LIVADA kao biljni sloj može sadržavati sedume, koji su najotporniji, te različito aromatično i začinsko bilje, otporne travne mješavine, livadno cvijeće. Odabrane biljke ne stvaraju gusti travnati tepih već se razvijaju i pokrivaju površinu ovisno o vanjskim uvjetima. Predviđeno održavanje minimalno je, ali za razliku od površina pokrivenih samo sedumima, ovisno o uvjetima (znatno utječu na travne mješavine) može biti potrebna i košnja.

Ugrađene kadice ne osiguravaju visoku opteretivost ove izvedbe, te korištenje nije predviđeno, osim onoga koje je potrebno za održavanje. Na dijelove koje želimo koristiti potrebno je postaviti hodne površine (kulir ploče, šljunak, drvene platforme ili slično).


TEHNIČKA SVOJSTVA:

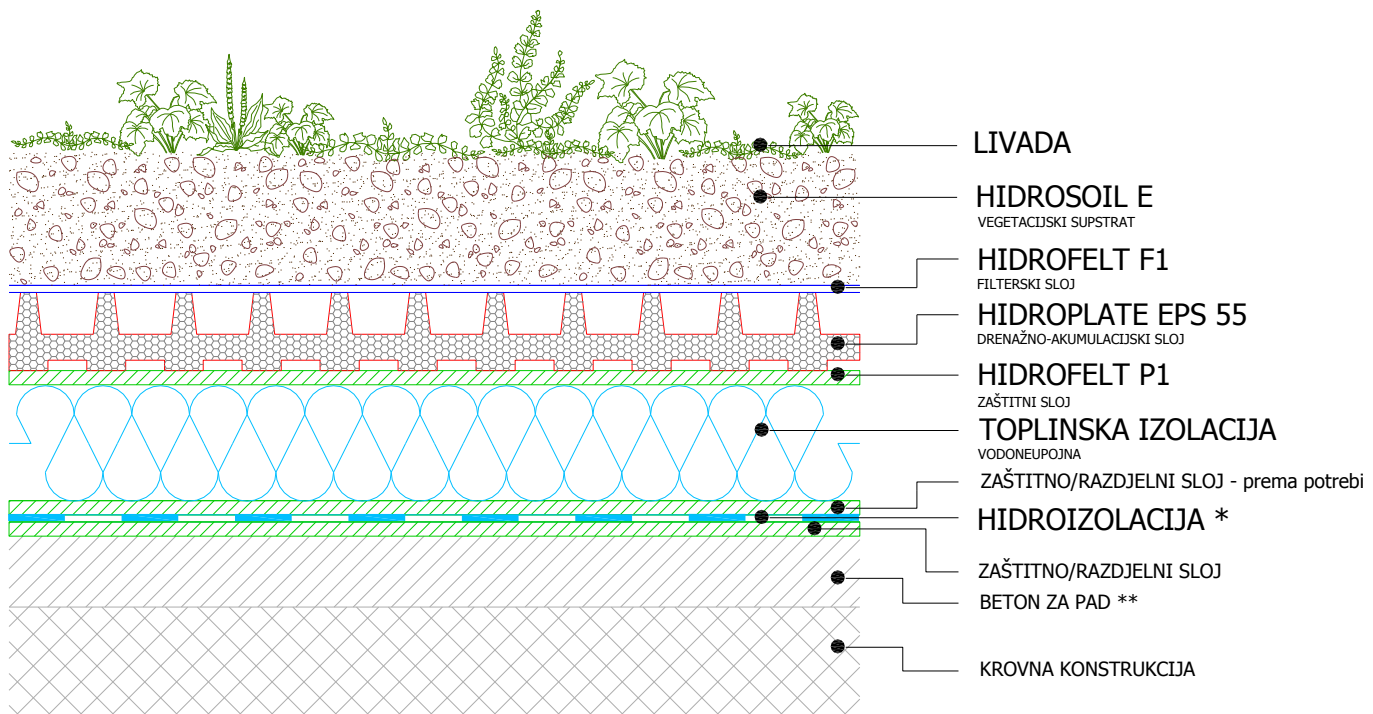
| | | |
|--|------|-------------------|
| Ukupna visina | 17,5 | cm |
| Debljina supstrata | 12 | cm |
| Masa, zasićeno vodom, ozelenjeno, cca. | 230 | kg/m ² |
| Kapacitet pohrane vode cca. | 64 | l/m ² |



HIDROGREEN ET LIVADA 175/55

EKSTENZIVNI ZELENI KROV

KARAKTERISTIČNI PRESJEK - izvedba sa toplinskom izolacijom
na obrnutom ravnem krovu



* Ukoliko hidroizolacija nije deklarirana kao protukorijenska, potrebno je na nju položiti protukorijensku zaštitu.

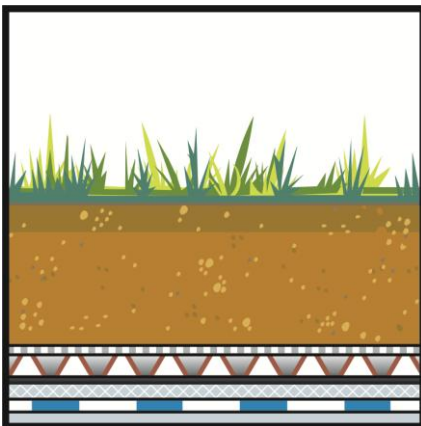
**Hidroizolacija se uvjetno, ovisno o vrsti, može postaviti na ravnom krovu bez pada.

TEHNIČKA SVOJSTVA:

| | | |
|---------------------------------------|-----------------|-------------------|
| Ukupna visina | 17,5 | cm |
| Debljina supstrata | 12 | cm |
| Masa, zasićeno vodom, ozelenjeno cca. | 230 | kg/m ² |
| Kapacitet pohrane vode cca. | 64 | l/m ² |
| Biljni sloj | livada | |
| Korištenje | nije predviđeno | |
| Održavanje | minimalno | |

HIDROGREEN IP TRAVNJAK 200/50

INTENZIVNI ZELENI KROV


VRSTA KROVA

INTENZIVNI

BILJNI SLOJ:

TRAVNJAK

ODRŽAVANJE:

zahtjevno

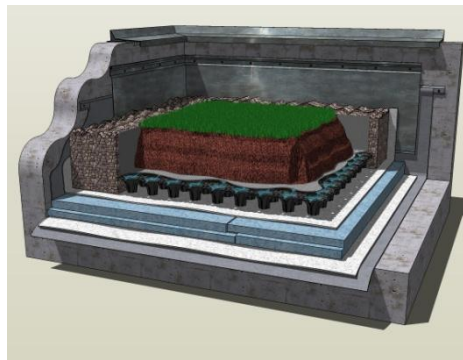
KORIŠTENJE:
široka upotreba za
boravak i rekreaciju

IP označava intenzivni (I) zeleni krov, sa drenažno-akumulacijskim slojem od čvrstih (P) kadica. Ukupna je visina 20 cm, od čega su kadice 5 cm, a debljina samog vegetacijskog supstrata iznosi 15 cm. Upotreboom kvalitetnog vegetacijskog supstrata HIDROSOIL I - mješavine mineralnih sastojaka odgovarajuće granulacije i tresetno-humusnog dodatka, te drenažno-akumulacijskih kadica HIDROPLATE P50, osiguravamo

maksimalnu pohranu vode uz istovremenu trajnu drenažu, što stvara optimalne uvjete za razvoj biljaka.

Kvalitetan TRAVNJAK moguće je uzgojiti zahvaljujući povećanoj debljinu supstrata, ali uz primjereno, zahtjevno održavanje koje obuhvaća redovitu košnju, zalijevanje ili navodnjavanje, te gnojidbu. Prema želji mogu biti posađene, osim travnjaka, i trajnice, ljetnice ili nisko raslinje, za koje također treba osigurati odgovarajuće održavanje (plijevljenje, sadnja, orezivanje i sl.).

Ugrađene kadice osiguravaju visoku opteretivost i omogućuju široku upotrebu površine, te možemo ovu izvedbu koristiti kao pravi travnjak sa raznovrsnim načinima korištenja, gdje možemo provoditi slobodno vrijeme, baviti se rekreacijom ili šetati.


TEHNIČKA SVOJSTVA:

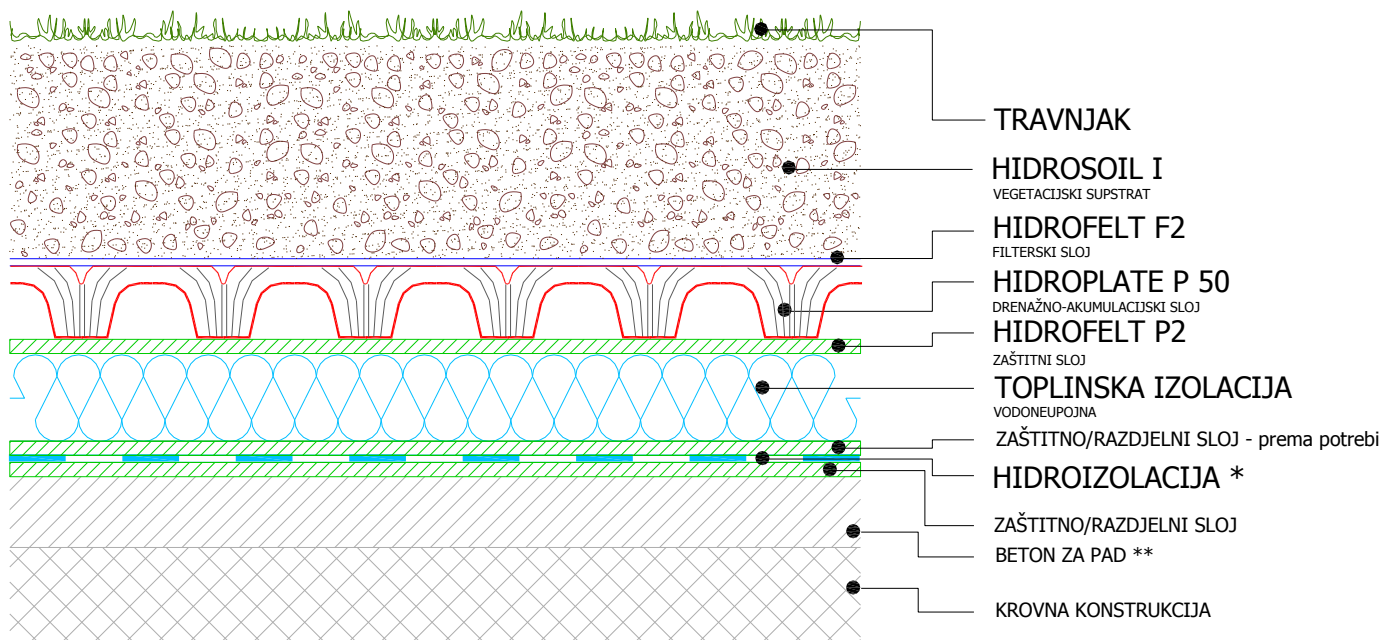
| | | |
|--|-----|-------------------|
| Ukupna visina | 20 | cm |
| Debljina supstrata | 15 | cm |
| Masa, zasićeno vodom, ozelenjeno, cca. | 281 | kg/m ² |
| Kapacitet pohrane vode cca. | 94 | l/m ² |



HIDROGREEN IP TRAVNJAK 200/50

INTENZIVNI ZELENI KROV

KARAKTERISTIČNI PRESJEK - izvedba sa toplinskom izolacijom
na obrnutom ravnem krovu



* Ukoliko hidroizolacija nije deklarirana kao protukorijenska, potrebno je na nju položiti protukorijensku zaštitu.

**Hidroizolacija se uvjetno, ovisno o vrsti, može postaviti na ravnom krovu bez pada.

TEHNIČKA SVOJSTVA:

| | | |
|---------------------------------------|-----------------|-------------------|
| Ukupna visina | 20 | cm |
| Debljina supstrata | 15 | cm |
| Masa, zasićeno vodom, ozelenjeno cca. | 281 | kg/m ² |
| Kapacitet pohrane vode cca. | 94 | l/m ² |
| Biljni sloj | travnjak | |
| Korištenje | široka upotreba | |
| Održavanje | zahtjevno | |

HIDROGREEN IP VRT 250/50

INTENZIVNI ZELENI KROV


VRSTA KROVA

INTENZIVNI

BILJNI SLOJ:

VRT

ODRŽAVANJE:

zahtjevno

KORIŠTENJE:
široka upotreba za
boravak i rekreaciju

IP označava intenzivni (I) zeleni krov, sa drenažno-akumulacijskim slojem od čvrstih (P) kadica. Ukupna je visina 25 cm, od čega su kadice 5 cm, a debljina samog vegetacijskog supstrata iznosi 20 cm. Upotreboom kvalitetnog vegetacijskog supstrata HIDROSOIL I - mješavine mineralnih sastojaka odgovarajuće granulacije i tresetno-humusnog dodatka, te drenažno-akumulacijskih kadica HIDROPLATE P50, osiguravamo

maksimalnu pohranu vode uz istovremenu trajnu drenažu, što stvara optimalne uvjete za razvoj biljaka.

Vrt u pravom smislu riječi može se ostvariti zahvaljujući značajnoj debljini supstrata. Omogućen je uzgoj kvalitetnog travnjaka, svih vrsta trajnica, ljetnica, niskog raslinja i grmlja do visine 1,5 m. Moguća je i sadnja stabala, ali uz odgovarajuće povećanje debljine supstrata. Ovisno o vrstama zastupljenima u biljnem sloju, održavanje može biti vrlo zahtjevno i obuhvaćati košnju, zalijevanje ili navodnjavanje, plijevljenje, sadnju, orezivanje te gnojidbu.

Ugrađene kadice osiguravaju visoku opteretivost i omogućuju široku upotrebu površine, te možemo ovu izvedbu koristiti na najraznovrsnije načine kao i svaki vrt u prirodnom okolišu. Tako ovdje možemo provoditi slobodno vrijeme, baviti se rekreacijom ili šetati.


TEHNIČKA SVOJSTVA:

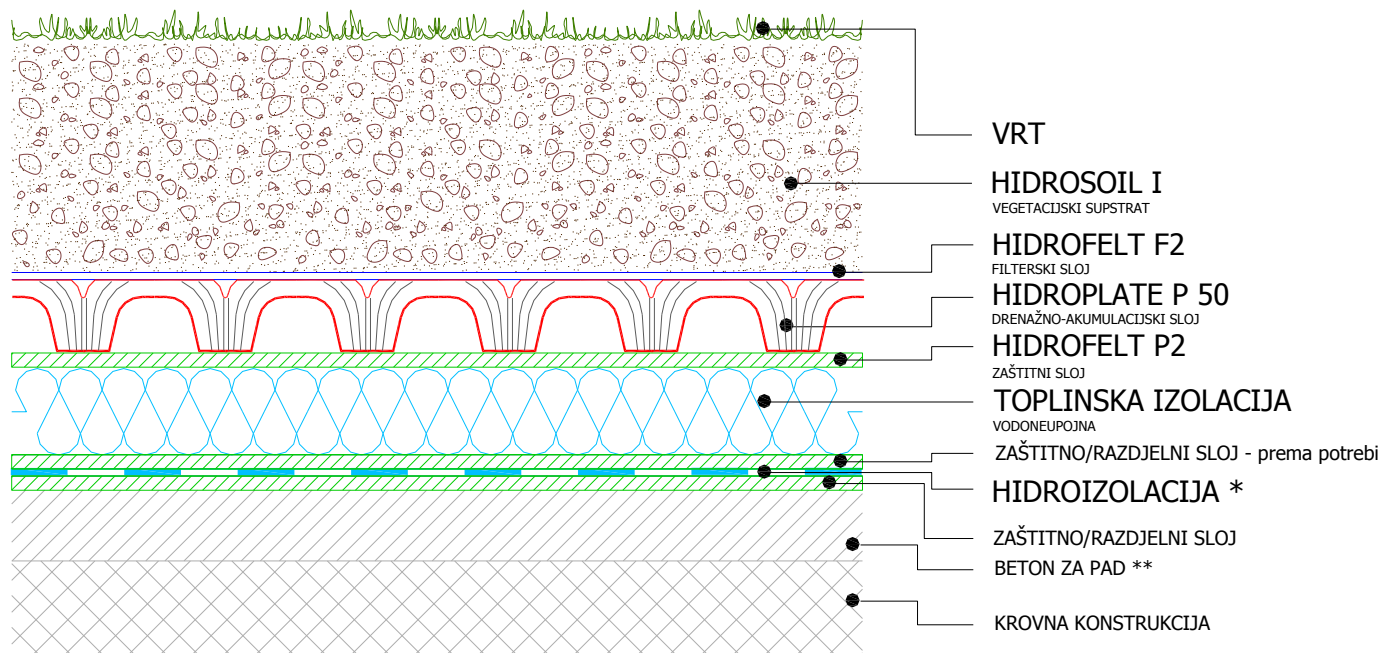
| | | |
|--|-----|-------------------|
| Ukupna visina | 26 | cm |
| Debljina supstrata | 20 | cm |
| Masa, zasićeno vodom, ozelenjeno, cca. | 380 | kg/m ² |
| Kapacitet pohrane vode cca. | 119 | l/m ² |



HIDROGREEN IP VRT 250/50

INTENZIVNI ZELENI KROV

KARAKTERISTIČNI PRESJEK - izvedba sa toplinskom izolacijom
na obrnutom ravnem krovu



* Ukoliko hidroizolacija nije deklarirana kao protukorijenska, potrebno je na nju položiti protukorijensku zaštitu.

**Hidroizolacija se uvjetno, ovisno o vrsti, može postaviti na ravnom krovu bez pada.

TEHNIČKA SVOJSTVA:

| | | |
|---------------------------------------|-----------------|-------------------|
| Ukupna visina | 25 | cm |
| Debljina supstrata | 20 | cm |
| Masa, zasićeno vodom, ozelenjeno cca. | 380 | kg/m ² |
| Kapacitet pohrane vode cca. | 119 | l/m ² |
| Biljni sloj | vt | |
| Korištenje | široka upotreba | |
| Održavanje | zahtjevno | |