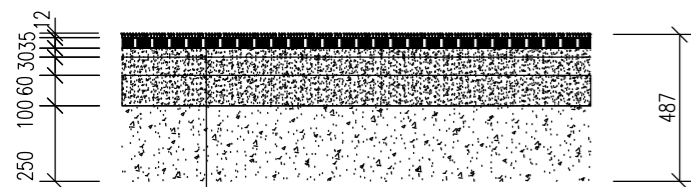
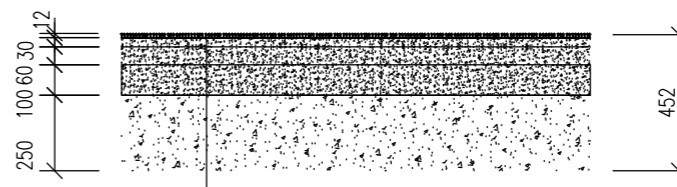


## SKLADBA UMĚLÉ TRÁVY NA ELASTICKOU PODLOŽKU ET, NEBO TYP SHOCK PAD



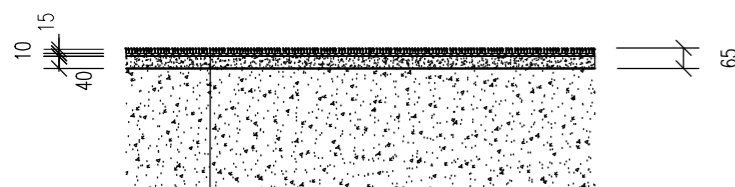
- POVRCH HŘIŠTĚ UMĚLÁ TRÁVA - VÝŠKA VLASU DLE DRUHU SPORTU, VÝŠKY OD 12 - 60 mm.
  - MĚKKÁ ELASTICKÁ PODLOŽKA POD UMĚLÉ SPORTOVNÍ POVRCHY ET TL. 30 - 35 mm
  - JEMNÁ KAMENNÁ DRŤ FR. 0 - 4 mm TL. 30 mm
  - DRC. KAMENIVO FR. 4 - 16 mm / 8 - 16 mm TL. 60 mm
  - DRC. KAMENIVO FR. 16 - 32 mm TL. 100 mm
  - DRC. KAMENIVO FR. 32 - 63 mm TL. 250 mm
- CELKEM 487 - 535 mm

## SKLADBA UMĚLÉ TRÁVY NA ŠTĚRKOVÉ LŮŽKO



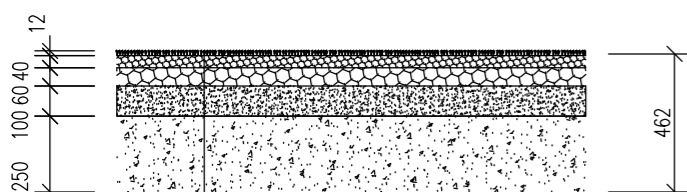
- POVRCH HŘIŠTĚ UMĚLÁ TRÁVA - VÝŠKA VLASU DLE DRUHU SPORTU, VÝŠKY OD 12 - 60 mm.
  - JEMNÁ KAMENNÁ DRŤ FR. 0 - 4 mm TL. 30 mm
  - DRC. KAMENIVO FR. 4 - 16 mm / 8 - 16 mm TL. 60 mm
  - DRC. KAMENIVO FR. 16 - 32 mm TL. 100 mm
  - DRC. KAMENIVO FR. 32 - 63 mm TL. 250 mm
- CELKEM 452 - 500 mm

## SKLADBA UMĚLÉ TRÁVY NA ELASTICKOU PODLOŽKU BEZ DRENÁŽNÍHO SYSTÉMU BEZ ZÁSAHU DO PŮVODNÍCH PODKLADNÍCH VRSTEV



- POVRCH HŘIŠTĚ UMĚLÁ TRÁVA - VÝŠKA VLASU DLE DRUHU SPORTU, VÝŠKY OD 15 - 60 mm.
  - SPECIÁLNÍ MĚKKÁ ELASTICKÁ PODLOŽKA FILTRAČNÍHO TYPU MONDO FTS MM 1.4 TL. 10 mm
  - IGELITOVÁ FÓLIE, LEPENÉ SPOJE
  - VYROVNÁVACÍ VRSTVA PŮVODNÍHO ŠTĚRKOVÉHO PODKLADU VRSTVA HUTNĚNÉHO DRCENÉHO KAMENIVA FR. 0 - 4 mm TL. MAX 40 mm
- CELKEM 65 mm - 110 mm

## SKLADBA UMĚLÉ TRÁVY NA ASFALTOVÝ KOBEREC



- POVRCH HŘIŠTĚ UMĚLÁ TRÁVA - VÝŠKA VLASU DLE DRUHU SPORTU, VÝŠKY OD 12 - 60 mm.
  - ASFALTOVÝ KOBEREC OTEVŘENÝ, JEMNOZRNÝ, AKOJ TL. 40 mm
  - ASFALTOVÝ KOBEREC OTEVŘENÝ, HRUBOZRNÝ, AKOJ TL. 60 mm
  - PROSYP DRC. KAMENIVEM FR. 4 - 8 mm V MNOŽSTVÍ 20kg/m<sup>2</sup>
  - DRC. KAMENIVO FR. 16 - 32 mm TL. 100 mm
  - DRC. KAMENIVO FR. 32 - 63 mm TL. 250 mm
- CELKEM 462 - 510 mm

## POZNÁMKA:

- PŘEDPOKLÁDÁ SE SEJMUTÍ SVRCHNÍ VRSTVY ZEMINY (ORNICE) V TL. MIN 200 mm.
- ZEMNÍ PLÁŇ SE UPRAVÍ TAK, ABY ODPOVÍDALA PŘEDPOKLÁDANÉMU SKLONU POVRCHU SE SPÁDEM 0 - 1%. ZEMNÍ PLÁŇ MUSÍ BÝT POVRCHOVĚ UPRAVENÁ TAK, ABY BYLO ZARUČENO JEJÍ BEZVADNÉ ODVODNĚNÍ.
- MINIMÁLNÍ ÚNOSNOST NA PLÁŇI JE 30 MPa. V PŘÍPADĚ NÍZKÉ KVALITY ZEMIN JE NUTNO POČÍTAT S OPATŘENÍMI K ZAJIŠTĚNÍ ÚNOSNOSTI PLÁŇE, NAPŘ. NAHRAZENÍM VHODNOU ZEMINOU ČI VRSTVOU ŠTĚRKODRTI V TL. 200 mm (BUDE OVĚŘENO NA STAVBĚ).
- V PŘÍPADĚ VÝSKYTU VHODNÝCH ZEMIN BUDOU TYTO ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ PONECHÁNY.

### POŽADAVKY NA PODKLAD

ROVINATOST SPORTOVNÍCH UMĚLÝCH POVRCHŮ VČ. PODKLADNÍCH VRSTEV (PRO ATLETICKÉ DRÁHY, PLOCHY, HRACÍ PLOCHY A HŘIŠTĚ) JE DÁNA NORMOU ČSN EN 15330-1 (UMĚLÝ TRÁVNÍJ - NA 3 m LATI 10 mm). ŠTĚRKOVÉ LŮŽKO, PŘÍPADNĚ ŠTĚRKOVÉ LŮŽKO S VKLÁDANOU ELASTICKOU PODLOŽKOU NEBO ELASTICKOU PODLOŽKOU POKLÁDANOU FINIŠEREM.

### VLASTNOSTI POVRCHU UMĚLÉ TRÁVY - TRÁVA DLE DRUHU SPORTU.

VÝLEDNÝ POVRCH JE ODOLNÝ PROTI POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM, VODĚ PROPUSTNÝ. ZÁSYP KŘEMIČITÝM PÍSKEM, SBR GRANULÁTEM PŘÍPADNĚ BEZZÁSYPOVÁ TRÁVA.

AKCE:	VZOROVÉ ŘEZY		
VÝKRES:	VZOROVÉ ŘEZY 3		
	DATUM: 01/2017	MĚŘÍTKO: 1 : 25	ČÍSLO VÝKRESU: D.2.3.

**REDBERRY**  
SPORTOVNÍ STAVBY

RED BERRY, SE TEL: 603 939 816  
KRÍŽOVÁ 2598/4 EMAIL: info@red-berry.eu  
PRAHA 5, 150 00 HTTP: www.red-berry.eu  
IČO: 01469975  
DIČ: CZ-01469975