

VENKOVNÍ POSILOVACÍ SESTAVY

PODROBNÝ POPIS VIZ OBECNÉ SPECIFIKACE NAVRŽENÝCH VÝROBKŮ - KOTVENO
DO 28ks BET ZÁKLADŮ 4500/500/100mm a 1ks BET ZÁKLADU (posil. stroj SEDY-LEHY) 500/500/650mm - upřesněno dodatelem před zahájením stavby
DOPADOVÉ PLOCHY MUSÍ SPLNIT POŽADAVKY ČSN EN 1176 a ČSN EN 1177 (HIC 1000)

- 1 HLAVNÍ POSILOVACÍ WORKOUTOVÁ SESTAVA + PODROBNÝ POPIS UVEDEN
V OBECNÉ SPECIFIKACI NAVRŽENÝCH VÝROBKŮ) 3,0m - výška pádu určení výrobem dle HIC 1000
2 HRAZDY (PODROBNÝ POPIS UVEDEN V OBECNÉ SPECIFIKACI NAVRŽENÝCH VÝROBKŮ) 1,5m - výška pádu určení výrobem dle HIC 1000
3 KLISKY (PODROBNÝ POPIS UVEDEN V OBECNÉ SPECIFIKACI NAVRŽENÝCH VÝROBKŮ) 0,5m - výška pádu určení výrobem dle HIC 1000
4 SEDY-LEHY (PODROBNÝ POPIS UVEDEN V OBECNÉ SPECIFIKACI NAVRŽENÝCH VÝROBKŮ) 0,6m - výška pádu určení výrobem dle HIC 1000

HERNÍ ZAŘÍZENÍ

PODROBNÝ POPIS VIZ OBECNÉ SPECIFIKACE NAVRŽENÝCH VÝROBKŮ - KOTVENO
DO 3ks BET ZÁKLADŮ 36ks BET ZÁKLADŮ 4500/500/800mm- upřesněno dodatelem před zahájením stavby

3ks ZEMNÍCH TRAMPOLÍN BUDOU KOTVENY DO 3ks BET ZÁKLADŮ (BET DESEK) 4200/2000/250mm- upřesněno dodatelem před zahájením stavby

DOPADOVÉ PLOCHY MUSÍ SPLNIT POŽADAVKY ČSN EN 1176 a ČSN EN 1177 (HIC 1000)

- 1 HLAVNÍ HRNÍ SESTAVA (1,4m - výška pádu určení výrobem dle HIC 1000)
2 HRAZDY (1,6m - výška pádu určení výrobem dle HIC 1000)
3 MOSTEK (0,3m - výška pádu určení výrobem dle HIC 1000)
4 PROVAZCHODEC (0,6m - výška pádu určení výrobem dle HIC 1000)
5 BALANČNÍ PROLÉZAČKA (2,2m - výška pádu určení výrobem dle HIC 1000)
6 TRAMPOLÍNA I. (1,0m - výška pádu určení výrobem dle HIC 1000)
7 TRAMPOLÍNA II. (1,0m - výška pádu určení výrobem dle HIC 1000)
8 TRAMPOLÍNA III. (1,0m - výška pádu určení výrobem dle HIC 1000)

LEGENDA OBJEKTŮ KRYTÉHO SEZENÍ

- 1 OBJEKT SKLADU (cca 4x3m) A KRYTÉHO SEZENÍ (cca 4x3m) - celkový orientační půdorysný rozměr je cca 8x3m
- celkový plošný půdorysný rozměr je 8,215x3,4m vč. střechy (konstrukce sklada a krytého sezení je 7,835x3m)
výška objektu je 3,2m
2 ALTÁN - OBJEKT KRYTÉHO SEZENÍ - celkový půdorysný rozměr je 7x1m vč. střechy (konstrukce altánu 6x6m)
výška objektu je 3,7m

VÝŠKOVÉ POMĚRY
(in-line dráha)

vnější hrana dráhy (u bet.obrubníku)	
BET.OBRUBNÍK (ASF. POVRCH d.100mm)	+0.06-296.85
OK-KZC I (Ø 120mm)	-0.06-296.75
UPRAV. PODLOŽÍ (Ø 280mm)	-0.16-296.63
ZEMNÍ PLÁN (výkop)	-0.44-296.35
vnitřní hrana dráhy (u bet.obrubníku)	
BET.OBRUBNÍK (ASF. POVRCH d.100mm)	+0.03-296.83
OK-KZC I (Ø 120mm)	-0.07-296.72
UPRAV. PODLOŽÍ (Ø 280mm)	-0.19-296.60
ZEMNÍ PLÁN (výkop)	-0.47-296.32

vnější hrana oválu (u bet.obrubníku)	
BET.OBRUBNÍK (UM.POV.RCH)	+0.02-296.81
PRŮŽNA PODKL.VRSTVA (Ø 300mm)	+0.01-296.80
UPRAV. PODLOŽÍ (Ø 300mm)	-0.02-296.77
ZEMNÍ PLÁN (výkop)	-0.32-296.47
vnitřní hrana oválu (u bet.obrubníku)	
BET.OBRUBNÍK (UM.POV.RCH)	+0.00-296.79
PRŮŽNA PODKL.VRSTVA (Ø 300mm)	-0.01-296.78
UPRAV. PODLOŽÍ (Ø 300mm)	-0.06-296.75
ZEMNÍ PLÁN (výkop)	-0.34-296.45

VÝŠKOVÉ POMĚRY
(rozběhová dráha skoku do dálky)

určený bod oválu (u bet.obrubníku)	
BET.OBRUBNÍK (UM.POV.RCH)	-0.07-296.72
PRŮŽNA PODKL.VRSTVA (Ø 300mm)	-0.08-296.71
UPRAV. PODLOŽÍ (Ø 300mm)	-0.11-296.68
ZEMNÍ PLÁN (výkop)	-0.41-296.38

VÝŠKOVÉ POMĚRY
(běžecká dráha)

určený bod oválu (u bet.obrubníku)	
BET.OBRUBNÍK (UM.POV.RCH)	-0.12-296.67
PRŮŽNA PODKL.VRSTVA (Ø 300mm)	-0.13-296.66
UPRAV. PODLOŽÍ (Ø 300mm)	-0.16-296.63
ZEMNÍ PLÁN (výkop)	-0.46-296.33

VÝŠKOVÉ POMĚRY
(rozběhová dráha skoku do dálky)

určený bod oválu (u bet.obrubníku)	
BET.OBRUBNÍK (UM.POV.RCH)	-0.21-296.58
PRŮŽNA PODKL.VRSTVA (Ø 300mm)	-0.23-296.57
UPRAV. PODLOŽÍ (Ø 300mm)	-0.25-296.54
ZEMNÍ PLÁN (výkop)	-0.55-296.24

VÝŠKOVÉ POMĚRY
(běžecká dráha)

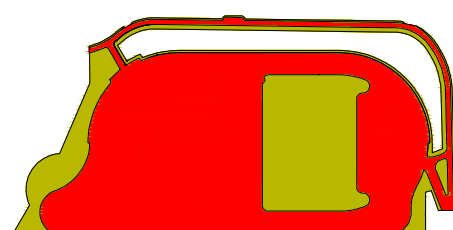
vnitřní hrana oválu (u bet.obrubníku)	
BET.OBRUBNÍK (UM.POV.RCH)	-0.24-296.55
PRŮŽNA PODKL.VRSTVA (Ø 300mm)	-0.25-296.54
UPRAV. PODLOŽÍ (Ø 300mm)	-0.28-296.51
ZEMNÍ PLÁN (výkop)	-0.58-296.21
vnitřní hrana oválu (u bet.obrubníku)	
BET.OBRUBNÍK (UM.POV.RCH)	-0.27-296.52
PRŮŽNA PODKL.VRSTVA (Ø 300mm)	-0.29-296.51
UPRAV. PODLOŽÍ (Ø 300mm)	-0.31-296.48
ZEMNÍ PLÁN (výkop)	-0.61-296.18

VÝŠKOVÉ POMĚRY
(in-line dráha)

vnější hrana dráhy (u bet.obrubníku)	
BET.OBRUBNÍK (ASF. POVRCH d.100mm)	-0.28-296.51
OK-KZC I (Ø 120mm)	-0.38-296.41
UPRAV. PODLOŽÍ (Ø 280mm)	-0.50-296.29
ZEMNÍ PLÁN (výkop)	-0.78-296.03
vnitřní hrana dráhy (u bet.obrubníku)	
BET.OBRUBNÍK (ASF. POVRCH d.100mm)	-0.25-296.54
OK-KZC I (Ø 120mm)	-0.35-296.44
UPRAV. PODLOŽÍ (Ø 280mm)	-0.47-296.32
ZEMNÍ PLÁN (výkop)	-0.75-296.04

PLOCHY 8.267 m2

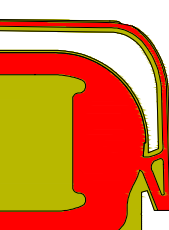
ZPEVNĚNÉ PLOCHY 5.526 m2
ZATRAVNĚNÉ PLOCHY 2.741 m2
PLOCHY CELKEM 8.267 m2



2,741 m2

8.267 m2

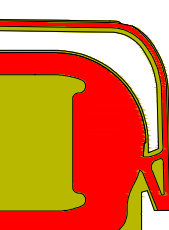
5.526 m2
2.741 m2
8.267 m2



2,741 m2

8.267 m2

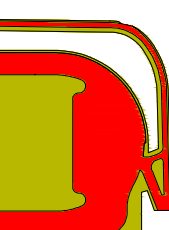
5.526 m2
2.741 m2
8.267 m2



2,741 m2

8.267 m2

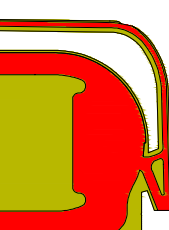
5.526 m2
2.741 m2
8.267 m2



2,741 m2

8.267 m2

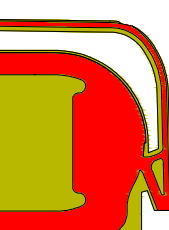
5.526 m2
2.741 m2
8.267 m2



2,741 m2

8.267 m2

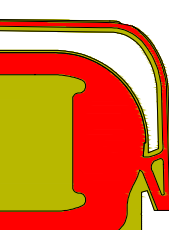
5.526 m2
2.741 m2
8.267 m2



2,741 m2

8.267 m2

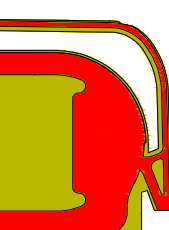
5.526 m2
2.741 m2
8.267 m2



2,741 m2

8.267 m2

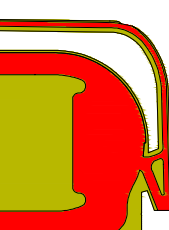
5.526 m2
2.741 m2
8.267 m2



2,741 m2

8.267 m2

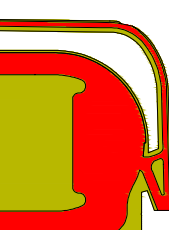
5.526 m2
2.741 m2
8.267 m2



2,741 m2

8.267 m2

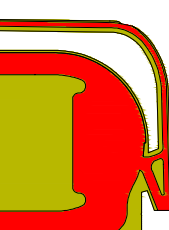
5.526 m2
2.741 m2
8.267 m2



2,741 m2

8.267 m2

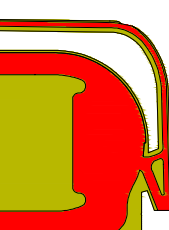
5.526 m2
2.741 m2
8.267 m2



2,741 m2

8.267 m2

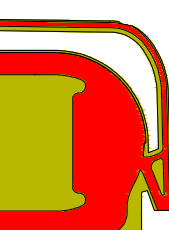
5.526 m2
2.741 m2
8.267 m2



2,741 m2

8.267 m2

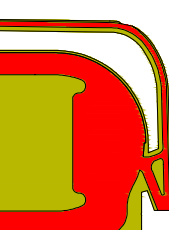
5.526 m2
2.741 m2
8.267 m2



2,741 m2

8.267 m2

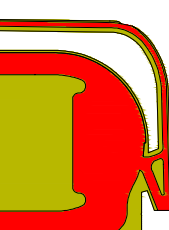
5.526 m2
2.741 m2
8.267 m2



2,741 m2

8.267 m2

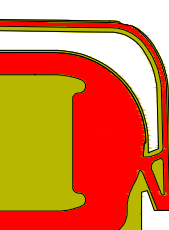
5.526 m2
2.741 m2
8.267 m2



2,741 m2

8.267 m2

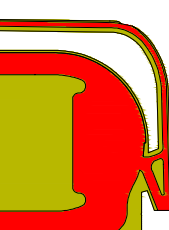
5.526 m2
2.741 m2
8.267 m2



2,741 m2

8.267 m2

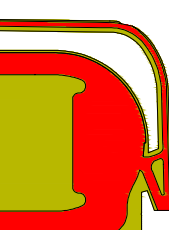
5.526 m2
2.741 m2
8.267 m2



2,741 m2

8.267 m2

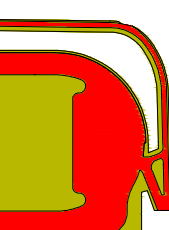
5.526 m2
2.741 m2
8.267 m2



2,741 m2

8.267 m2

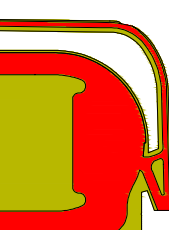
5.526 m2
2.741 m2
8.267 m2



2,741 m2

8.267 m2

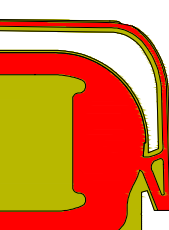
5.526 m2
2.741 m2
8.267 m2



2,741 m2

8.267 m2

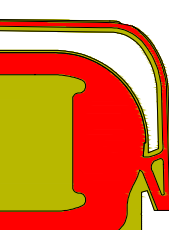
5.526 m2
2.741 m2
8.267 m2



2,741 m2

8.267 m2

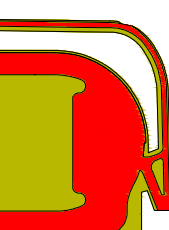
5.526 m2
2.741 m2
8.267 m2



2,741 m2

8.267 m2

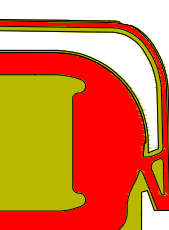
5.526 m2
2.741 m2
8.267 m2



2,741 m2

8.267 m2

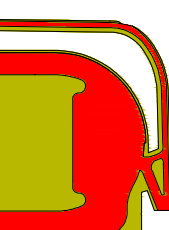
5.526 m2
2.741 m2
8.267 m2



2,741 m2

8.267 m2

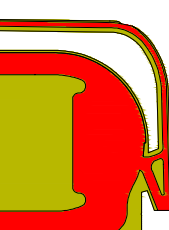
5.526 m2
2.741 m2
8.267 m2



2,741 m2

8.267 m2

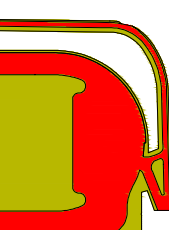
5.526 m2
2.741 m2
8.267 m2



2,741 m2

8.267 m2

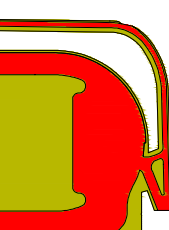
5.526 m2
2.741 m2
8.267 m2



2,741 m2

8.267 m2

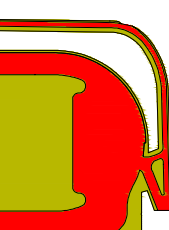
5.526 m2
2.741 m2
8.267 m2



2,741 m2

8.267 m2

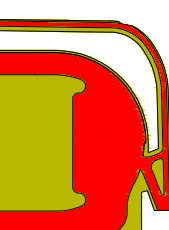
5.526 m2
2.741 m2
8.267 m2



2,741 m2

8.267 m2

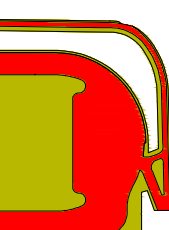
5.526 m2
2.741 m2
8.267 m2



2,741 m2

8.267 m2

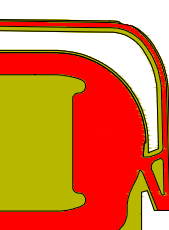
5.526 m2
2.741 m2
8.267 m2



2,741 m2

8.267 m2

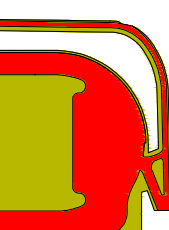
5.526 m2
2.741 m2
8.267 m2



2,741 m2

8.267 m2

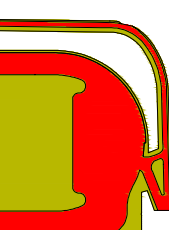
5.526 m2
2.741 m2
8.267 m2



2,741 m2

8.267 m2

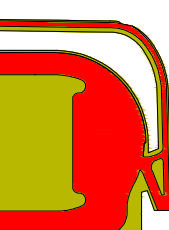
5.526 m2
2.741 m2
8.267 m2



2,741 m2

8.267 m2

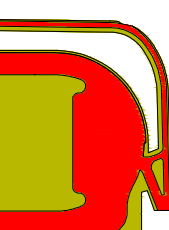
5.526 m2
2.741 m2
8.267 m2



2,741 m2

8.267 m2

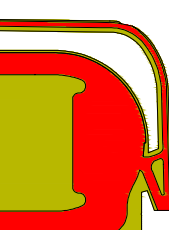
5.526 m2
2.741 m2
8.267 m2



2,741 m2

8.267 m2

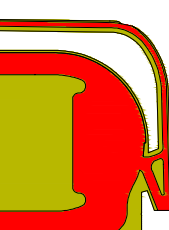
5.526 m2
2.741 m2
8.267 m2



2,741 m2

8.267 m2

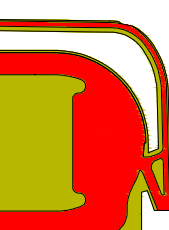
5.526 m2
2.741 m2
8.267 m2



2,741 m2

8.267 m2

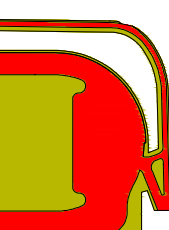
5.526 m2
2.741 m2
8.267 m2



2,741 m2

8.267 m2

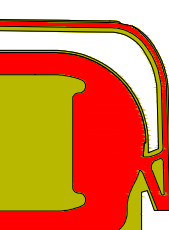
5.526 m2
2.741 m2
8.267 m2



2,741 m2

8.267 m2

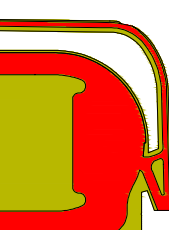
5.526 m2
2.741 m2
8.267 m2



2,741 m2

8.267 m2

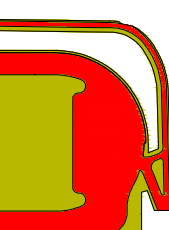
5.526 m2
2.741 m2
8.267 m2



2,741 m2

8.267 m2

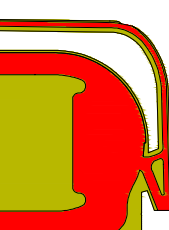
5.526 m2
2.741 m2
8.267 m2



2,741 m2

8.267 m2

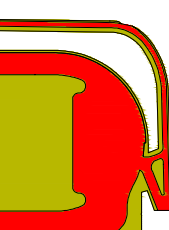
5.526 m2
2.741 m2
8.267 m2



2,741 m2

8.267 m2

5.526 m2
2.741 m2
8.267 m2



2,741 m2

8.267 m2

5.526 m2
2.741 m2
8.267 m2

