

PÍSKOVÉ DOSKOCIŠTĚ - PRYZOVÝ OBRUBNÍK s=50mm
V BET.LOŽI S OPEKOU. PÍSEK VYHODNÝ PRO DOSKOCIŠTĚ
(dle pravidel IAAE čl.2.3.1.5 BEZPEČNOST PRO SKOK DO DÁLKY) -
sušený čístej křemíkový (s₁₀₂ min 96%) kulatostní (zrna zabláněná a zakulacená) písek bílý bez organických komponentů, maximální frakce 2mm - z níž max 5% hmotnostních je nižší než 0,2mm - automaticky splňující Vyh.č.238/2011 Sb.O stanovení hygienických požadavků)
KRYCÍ PLACHTA VODONEPROPUSTNÁ S HÁČKY UKOTV.DO
PODBET.BET.ŽÁMK.DLAŽBY

VÝŠKOVÉ POMĚRY SO 02

DELSÍ STRANA HRISTE (U BET.OBRUBNÍKU)
BET.OBRUBNÍK (UM.POVCH)
PRUŽNÁ PODKLADNÍ VRSTVA (Ø 35mm)
UPRAV.PODLOŽI (Ø 300mm)
ZEMNÍ PLÁN (výškop)
+1,57-353,92
+1,56-353,91
+1,52-353,87
+1,25-353,60

PODELNÁ OSA
BET.OBRUBNÍK (UM.POVCH)
PRUŽNÁ PODKLADNÍ VRSTVA (Ø 35mm)
UPRAV.PODLOŽI (Ø 300mm)
ZEMNÍ PLÁN (výškop)
+1,57-353,92
+1,56-353,91
+1,52-353,87
+1,25-353,60

DELSÍ STRANA HRISTE (U BET.OBRUBNÍKU)
BET.OBRUBNÍK (UM.POVCH)
PRUŽNÁ PODKLADNÍ VRSTVA (Ø 35mm)
UPRAV.PODLOŽI (Ø 300mm)
ZEMNÍ PLÁN (výškop)
+1,57-353,92
+1,56-353,91
+1,52-353,87
+1,25-353,60

PODELNÁ OSA
BET.OBRUBNÍK (UM.POVCH)
PRUŽNÁ PODKLADNÍ VRSTVA (Ø 35mm)
UPRAV.PODLOŽI (Ø 300mm)
ZEMNÍ PLÁN (výškop)
+1,57-353,92
+1,56-353,91
+1,52-353,87
+1,25-353,60

DELSÍ STRANA HRISTE (U BET.OBRUBNÍKU)
BET.OBRUBNÍK (UM.POVCH)
PRUŽNÁ PODKLADNÍ VRSTVA (Ø 35mm)
UPRAV.PODLOŽI (Ø 300mm)
ZEMNÍ PLÁN (výškop)
+1,57-353,92
+1,56-353,91
+1,52-353,87
+1,25-353,60

PODELNÁ OSA
BET.OBRUBNÍK (UM.POVCH)
PRUŽNÁ PODKLADNÍ VRSTVA (Ø 35mm)
UPRAV.PODLOŽI (Ø 300mm)
ZEMNÍ PLÁN (výškop)
+1,57-353,92
+1,56-353,91
+1,52-353,87
+1,25-353,60

DELSÍ STRANA HRISTE (U BET.OBRUBNÍKU)
BET.OBRUBNÍK (UM.POVCH)
PRUŽNÁ PODKLADNÍ VRSTVA (Ø 35mm)
UPRAV.PODLOŽI (Ø 300mm)
ZEMNÍ PLÁN (výškop)
+1,57-353,92
+1,56-353,91
+1,52-353,87
+1,25-353,60

PODELNÁ OSA
BET.OBRUBNÍK (UM.POVCH)
PRUŽNÁ PODKLADNÍ VRSTVA (Ø 35mm)
UPRAV.PODLOŽI (Ø 300mm)
ZEMNÍ PLÁN (výškop)
+1,57-353,92
+1,56-353,91
+1,52-353,87
+1,25-353,60

DELSÍ STRANA HRISTE (U BET.OBRUBNÍKU)
BET.OBRUBNÍK (UM.POVCH)
PRUŽNÁ PODKLADNÍ VRSTVA (Ø 35mm)
UPRAV.PODLOŽI (Ø 300mm)
ZEMNÍ PLÁN (výškop)
+1,57-353,92
+1,56-353,91
+1,52-353,87
+1,25-353,60

PODELNÁ OSA
BET.OBRUBNÍK (UM.POVCH)
PRUŽNÁ PODKLADNÍ VRSTVA (Ø 35mm)
UPRAV.PODLOŽI (Ø 300mm)
ZEMNÍ PLÁN (výškop)
+1,57-353,92
+1,56-353,91
+1,52-353,87
+1,25-353,60

DELSÍ STRANA HRISTE (U BET.OBRUBNÍKU)
BET.OBRUBNÍK (UM.POVCH)
PRUŽNÁ PODKLADNÍ VRSTVA (Ø 35mm)
UPRAV.PODLOŽI (Ø 300mm)
ZEMNÍ PLÁN (výškop)
+1,57-353,92
+1,56-353,91
+1,52-353,87
+1,25-353,60

PODELNÁ OSA
BET.OBRUBNÍK (UM.POVCH)
PRUŽNÁ PODKLADNÍ VRSTVA (Ø 35mm)
UPRAV.PODLOŽI (Ø 300mm)
ZEMNÍ PLÁN (výškop)
+1,57-353,92
+1,56-353,91
+1,52-353,87
+1,25-353,60

DELSÍ STRANA HRISTE (U BET.OBRUBNÍKU)
BET.OBRUBNÍK (UM.POVCH)
PRUŽNÁ PODKLADNÍ VRSTVA (Ø 35mm)
UPRAV.PODLOŽI (Ø 300mm)
ZEMNÍ PLÁN (výškop)
+1,57-353,92
+1,56-353,91
+1,52-353,87
+1,25-353,60

PODELNÁ OSA
BET.OBRUBNÍK (UM.POVCH)
PRUŽNÁ PODKLADNÍ VRSTVA (Ø 35mm)
UPRAV.PODLOŽI (Ø 300mm)
ZEMNÍ PLÁN (výškop)
+1,57-353,92
+1,56-353,91
+1,52-353,87
+1,25-353,60

DELSÍ STRANA HRISTE (U BET.OBRUBNÍKU)
BET.OBRUBNÍK (UM.POVCH)
PRUŽNÁ PODKLADNÍ VRSTVA (Ø 35mm)
UPRAV.PODLOŽI (Ø 300mm)
ZEMNÍ PLÁN (výškop)
+1,57-353,92
+1,56-353,91
+1,52-353,87
+1,25-353,60

PODELNÁ OSA
BET.OBRUBNÍK (UM.POVCH)
PRUŽNÁ PODKLADNÍ VRSTVA (Ø 35mm)
UPRAV.PODLOŽI (Ø 300mm)
ZEMNÍ PLÁN (výškop)
+1,57-353,92
+1,56-353,91
+1,52-353,87
+1,25-353,60

DELSÍ STRANA HRISTE (U BET.OBRUBNÍKU)
BET.OBRUBNÍK (UM.POVCH)
PRUŽNÁ PODKLADNÍ VRSTVA (Ø 35mm)
UPRAV.PODLOŽI (Ø 300mm)
ZEMNÍ PLÁN (výškop)
+1,57-353,92
+1,56-353,91
+1,52-353,87
+1,25-353,60

PODELNÁ OSA
BET.OBRUBNÍK (UM.POVCH)
PRUŽNÁ PODKLADNÍ VRSTVA (Ø 35mm)
UPRAV.PODLOŽI (Ø 300mm)
ZEMNÍ PLÁN (výškop)
+1,57-353,92
+1,56-353,91
+1,52-353,87
+1,25-353,60

DELSÍ STRANA HRISTE (U BET.OBRUBNÍKU)
BET.OBRUBNÍK (UM.POVCH)
PRUŽNÁ PODKLADNÍ VRSTVA (Ø 35mm)
UPRAV.PODLOŽI (Ø 300mm)
ZEMNÍ PLÁN (výškop)
+1,57-353,92
+1,56-353,91
+1,52-353,87
+1,25-353,60

PODELNÁ OSA
BET.OBRUBNÍK (UM.POVCH)
PRUŽNÁ PODKLADNÍ VRSTVA (Ø 35mm)
UPRAV.PODLOŽI (Ø 300mm)
ZEMNÍ PLÁN (výškop)
+1,57-353,92
+1,56-353,91
+1,52-353,87
+1,25-353,60

DELSÍ STRANA HRISTE (U BET.OBRUBNÍKU)
BET.OBRUBNÍK (UM.POVCH)
PRUŽNÁ PODKLADNÍ VRSTVA (Ø 35mm)
UPRAV.PODLOŽI (Ø 300mm)
ZEMNÍ PLÁN (výškop)
+1,57-353,92
+1,56-353,91
+1,52-353,87
+1,25-353,60

PODELNÁ OSA
BET.OBRUBNÍK (UM.POVCH)
PRUŽNÁ PODKLADNÍ VRSTVA (Ø 35mm)
UPRAV.PODLOŽI (Ø 300mm)
ZEMNÍ PLÁN (výškop)
+1,57-353,92
+1,56-353,91
+1,52-353,87
+1,25-353,60

DELSÍ STRANA HRISTE (U BET.OBRUBNÍKU)
BET.OBRUBNÍK (UM.POVCH)
PRUŽNÁ PODKLADNÍ VRSTVA (Ø 35mm)
UPRAV.PODLOŽI (Ø 300mm)
ZEMNÍ PLÁN (výškop)
+1,57-353,92
+1,56-353,91
+1,52-353,87
+1,25-353,60

PODELNÁ OSA
BET.OBRUBNÍK (UM.POVCH)
PRUŽNÁ PODKLADNÍ VRSTVA (Ø 35mm)
UPRAV.PODLOŽI (Ø 300mm)
ZEMNÍ PLÁN (výškop)
+1,57-353,92
+1,56-353,91
+1,52-353,87
+1,25-353,60

DELSÍ STRANA HRISTE (U BET.OBRUBNÍKU)
BET.OBRUBNÍK (UM.POVCH)
PRUŽNÁ PODKLADNÍ VRSTVA (Ø 35mm)
UPRAV.PODLOŽI (Ø 300mm)
ZEMNÍ PLÁN (výškop)
+1,57-353,92
+1,56-353,91
+1,52-353,87
+1,25-353,60

PODELNÁ OSA
BET.OBRUBNÍK (UM.POVCH)
PRUŽNÁ PODKLADNÍ VRSTVA (Ø 35mm)
UPRAV.PODLOŽI (Ø 300mm)
ZEMNÍ PLÁN (výškop)
+1,57-353,92
+1,56-353,91
+1,52-353,87
+1,25-353,60

DELSÍ STRANA HRISTE (U BET.OBRUBNÍKU)
BET.OBRUBNÍK (UM.POVCH)
PRUŽNÁ PODKLADNÍ VRSTVA (Ø 35mm)
UPRAV.PODLOŽI (Ø 300mm)
ZEMNÍ PLÁN (výškop)
+1,57-353,92
+1,56-353,91
+1,52-353,87
+1,25-353,60

PODELNÁ OSA
BET.OBRUBNÍK (UM.POVCH)
PRUŽNÁ PODKLADNÍ VRSTVA (Ø 35mm)
UPRAV.PODLOŽI (Ø 300mm)
ZEMNÍ PLÁN (výškop)
+1,57-353,92
+1,56-353,91
+1,52-353,87
+1,25-353,60

DELSÍ STRANA HRISTE (U BET.OBRUBNÍKU)
BET.OBRUBNÍK (UM.POVCH)
PRUŽNÁ PODKLADNÍ VRSTVA (Ø 35mm)
UPRAV.PODLOŽI (Ø 300mm)
ZEMNÍ PLÁN (výškop)
+1,57-353,92
+1,56-353,91
+1,52-353,87
+1,25-353,60

PŘÍSTUPOVÁ PLOCHA

Z BETONOVÉ ŽÁMKOVÉ
DLAŽBY tl.60mm DO VRSTEV
ŠTĚRKODRTI (DDK) - bez pojezdu

likvidace stáv. ocel. brány
(vše ocelové oplocení v=2m
po provedení bez základů a
sloupků oplocení)

likvidace stáv. ocel. brány
(vše ocelové oplocení v=2m
po provedení bez základů a
sloupků oplocení)

likvidace stáv. ocel. brány
(vše ocelové oplocení v=2m
po provedení bez základů a
sloupků oplocení)

likvidace stáv. ocel. brány
(vše ocelové oplocení v=2m
po provedení bez základů a
sloupků oplocení)

likvidace stáv. ocel. brány
(vše ocelové oplocení v=2m
po provedení bez základů a
sloupků oplocení)

likvidace stáv. ocel. brány
(vše ocelové oplocení v=2m
po provedení bez základů a
sloupků oplocení)

likvidace stáv. ocel. brány
(vše ocelové oplocení v=2m
po provedení bez základů a
sloupků oplocení)

likvidace stáv. ocel. brány
(vše ocelové oplocení v=2m
po provedení bez základů a
sloupků oplocení)

likvidace stáv. ocel. brány
(vše ocelové oplocení v=2m
po provedení bez základů a
sloupků oplocení)

likvidace stáv. ocel. brány
(vše ocelové oplocení v=2m
po provedení bez základů a
sloupků oplocení)

likvidace stáv. ocel. brány
(vše ocelové oplocení v=2m
po provedení bez základů a
sloupků oplocení)

likvidace stáv. ocel. brány
(vše ocelové oplocení v=2m
po provedení bez základů a
sloupků oplocení)

likvidace stáv. ocel. brány
(vše ocelové oplocení v=2m
po provedení bez základů a
sloupků oplocení)

likvidace stáv. ocel. brány
(vše ocelové oplocení v=2m
po provedení bez základů a
sloupků oplocení)

likvidace stáv. ocel. brány
(vše ocelové oplocení v=2m
po provedení bez základů a
sloupků oplocení)

likvidace stáv. ocel. brány
(vše ocelové oplocení v=2m
po provedení bez základů a
sloupků oplocení)

likvidace stáv. ocel. brány
(vše ocelové oplocení v=2m
po provedení bez základů a
sloupků oplocení)

likvidace stáv. ocel. brány
(vše ocelové oplocení v=2m
po provedení bez základů a
sloupků oplocení)

likvidace stáv. ocel. brány
(vše ocelové oplocení v=2m
po provedení bez základů a
sloupků oplocení)

likvidace stáv. ocel. brány
(vše ocelové oplocení v=2m
po provedení bez základů a
sloupků oplocení)

likvidace stáv. ocel. brány
(vše ocelové oplocení v=2m
po provedení bez základů a
sloupků oplocení)

likvidace stáv. ocel. brány
(vše ocelové oplocení v=2m
po provedení bez základů a
sloupků oplocení)

likvidace stáv. ocel. brány
(vše ocelové oplocení v=2m
po provedení bez základů a
sloupků oplocení)

likvidace stáv. ocel. brány
(vše ocelové oplocení v=2m
po provedení bez základů a
sloupků oplocení)

likvidace stáv. ocel. brány
(vše ocelové oplocení v=2m
po provedení bez základů a
sloupků oplocení)

likvidace stáv. ocel. brány
(vše ocelové oplocení v=2m
po provedení bez základů a
sloupků oplocení)

likvidace stáv. ocel. brány
(vše ocelové oplocení v=2m
po provedení bez základů a
sloupků oplocení)

likvidace stáv. ocel. brány
(vše ocelové oplocení v=2m
po provedení bez základů a
sloupků oplocení)

ZEMNÍ A PŘÍPR.PRÁCE

likvidace stáv. lištnů asfaltu (bez obsahu dehtu) tl.30mm - 841m² (SO 01)

V RÁMCI ZEMNÍCH PRACÍ BUDE PROVEDENO ODSTRANĚNÍ HORNÍCH
VRSTEV (VÝJMA ASFALTOVÉHO HRISTE) V PRŮMČNOSTI 100mm
(odvoz a uložení stav.vrstev do HUTNÝCH
PLOCHA BUDE PO SKRYVCE ŘADNĚ PŘEHUTNĚNÁ

PROVEDENÍ ŽUTNĚNÉ PLÁNĚ DO NAVRŽENÝCH SPADŮ - ODKOP,
PŘESUN A ULOŽENÍ STAV.VRSTEV DO HUTNÝCH
NÁSPYŮ - v prům. tl.100mm z 1/2 ploch

HUTNĚNÍ BUDE VZHLÉDEM K BLÍZKOSTI ZÁSTAVBY
PROVÁDĚNO BEZ VIBRACE - VĚTŠÍ ČETNOST POŽÁDĚK
S POUŽITÍM VYHODNĚ STAVEBNÍ MECHANIZACE

PŘI ZEMNÍCH PRACÍCH BUDE DOSAŽENO VRSTEV
ZE STAVEBNÍ SUTÍ VČ.ZB.PANELŮ!!!

ROZŠÍŘOVANÉ PLOCHY - 235m² - SO 01
(STABILIZAČNÍ HDK FR.Ø-63mm TŘ.A tl.100mm)

RAMPY

SKLON MAX 6,25%

VZHLÉDEM K OKOLNÍM POZEMKŮM, KTERÉ NEJSOU VE VLASTNICTVÍ
INVESTORA BYLO NUTNO NAVRHNOUT BEZBARIÉROVÉ RAMPY.

ŽÁROVÉ ZINKOVANÉ TRUBKOVÉ
ZÁBRADLÍ Ø48x2mmSE SROUBOVÝMI SPOJI

úroveň dlažby

1500 1500

kotveno V BET.ŽÁKLADĚCH 300/300/600mm

LEGENDA PLOCH

VODOPROPUSTNÝ ODPRUŽENÝ TARTAN tl.13mm PRO BĚŽECKÉ DRÁHY A
ATLETICKÉ SEKTORY VČ.PODKLADNÍ PRUŽNÉ PODLOŽKY TL.35mm

VODOPROPUSTNÝ ODPRUŽENÝ TARTAN TYPU EPDM tl.10mm
PRO VÍCEÚČELOVÁ HRISTĚ VČ.PODKLADNÍ PRUŽNÉ PODLOŽKY TL.35mm

VODOPROPUSTNÁ PRYZOVÁ DLAŽBA S OBARVENÝM
GUM.GRANULATU (dlažba 500/500 tl.30mm a 50mm - DĚTSKÉ HRISTĚ)

PŘÍST.PLOCHA Z BET.ŽÁMK.DLAŽBY tl.60mm
DO VRSTEV ŠTĚRKODRTI (DDK) - bez pojezdu

PÍSKOVÉ PLOCHY

TERÉNNÍ ZAPRAVENÍ A ZATVRVNĚNÍ

VIDITELNÉ BETONOVÉ PRVKY A KONSTRUKCE

OSTATNÍ KONSTRUKCE A PLOCHY (BEZ ÚPRAV)

likvidace náletových dřevin a křovin vč.odkořetení (138 m²)

protezní koxosová síť 400g/m² vč.přikotvení

SO 01=132m², SO 02=303m²,
SO 03=39, SO 04=0m²,
SO 05=0m² a SO 06=0m²

(SO 01=622m², SO 02=570m²,
SO 03=421m², SO 04=390m²,
SO 05=0m² a SO 06=114m²)

PŘÍST.PLOCHA Z BET.ŽÁMK.DLAŽBY tl.60mm
DO VRSTEV ŠTĚRKODRTI (DDK) - bez pojezdu

PÍSKOVÉ PLOCHY

TERÉNNÍ ZAPRAVENÍ A ZATVRVNĚNÍ

VIDITELNÉ BETONOVÉ PRVKY A KONSTRUKCE

OSTATNÍ KONSTRUKCE A PLOCHY (BEZ ÚPRAV)

likvidace náletových dřevin a křovin vč.odkořetení (138 m²)

protezní koxosová síť 400g/m² vč.přikotvení

SO 01=132m², SO 02=303m²,
SO 03=39, SO 04=0m²,
SO 05=0m² a SO 06=0m²

(SO 01=622m², SO 02=570m²,
SO 03=421m², SO 04=390m²,
SO 05=0m² a SO 06=114m²)

PŘÍST.PLOCHA Z BET.ŽÁMK.DLAŽBY tl.60mm
DO VRSTEV ŠTĚRKODRTI (DDK) - bez pojezdu

PÍSKOVÉ PLOCHY

TERÉNNÍ ZAPRAVENÍ A ZATVRVNĚNÍ

VODOPROPUSTNÝ ODPRUŽENÝ TARTAN tl.13mm PRO BĚŽECKÉ DRÁHY A
ATLETICKÉ SEKTORY VČ.PODKLADNÍ PRUŽNÉ PODLOŽKY TL.35mm

VODOPROPUSTNÝ ODPRUŽENÝ TARTAN TYPU EPDM tl.10mm
PRO VÍCEÚČELOVÁ HRISTĚ VČ.PODKLADNÍ PRUŽNÉ PODLOŽKY TL.35mm

VODOPROPUSTNÁ PRYZOVÁ DLAŽBA S OBARVENÝM
GUM.GRANULATU (dlažba 500/500 tl.30mm a 50mm - DĚTSKÉ HRISTĚ)

PŘÍST.PLOCHA Z BET.ŽÁMK.DLAŽBY tl.60mm
DO VRSTEV ŠTĚRKODRTI (DDK) - bez pojezdu

PÍSKOVÉ PLOCHY

TERÉNNÍ ZAPRAVENÍ A ZATVRVNĚNÍ

VIDITELNÉ BETONOVÉ PRVKY A KONSTRUKCE

OSTATNÍ KONSTRUKCE A PLOCHY (BEZ ÚPRAV)

likvidace náletových dřevin a křovin vč.odkořetení (138 m²)

protezní koxosová síť 400g/m² vč.přikotvení

SO 01=132m², SO 02=303m²,
SO 03=39, SO 04=0m²,
SO 05=0m² a SO 06=0m²

(SO 01=622m², SO 02=570m²,
SO 03=421m², SO 04=390m²,
SO 05=0m² a SO 06=114m²)

PŘÍST.PLOCHA Z BET.ŽÁMK.DLAŽBY tl.60mm
DO VRSTEV ŠTĚRKODRTI (DDK) - bez pojezdu

PÍSKOVÉ PLOCHY

TERÉNNÍ ZAPRAVENÍ A ZATVRVNĚNÍ

VIDITELNÉ BETONOVÉ PRVKY A KONSTRUKCE

OSTATNÍ KONSTRUKCE A PLOCHY (BEZ ÚPRAV)

likvidace náletových dřevin a křovin vč.odkořetení (138 m²)

protezní koxosová síť 400g/m² vč.přikotvení

SO 01=132m², SO 02=303m²,
SO 03=39, SO 04=0m²,
SO 05=0m² a SO 06=0m²

(SO 01=622m², SO 02=570m²,
SO 03=421m², SO 04=390m²,
SO 05=0m² a SO 06=114m²)

PŘÍST.PLOCHA Z BET.ŽÁMK.DLAŽBY tl.60mm
DO VRSTEV ŠTĚRKODRTI (DDK) - bez pojezdu

PÍSKOVÉ PLOCHY

TERÉNNÍ ZAPRAVENÍ A ZATVRVNĚNÍ

VODOPROPUSTNÝ ODPRUŽENÝ TARTAN tl.13mm PRO BĚŽECKÉ DRÁHY A
ATLETICKÉ SEKTORY VČ.PODKLADNÍ PRUŽNÉ PODLOŽKY TL.35mm

VODOPROPUSTNÝ ODPRUŽENÝ TARTAN TYPU EPDM tl.10mm
PRO VÍCEÚČELOVÁ HRISTĚ VČ.PODKLADNÍ PRUŽNÉ PODLOŽKY TL.35mm

VODOPROPUSTNÁ PRYZOVÁ DLAŽBA S OBARVENÝM
GUM.GRANULATU (dlažba 500/500 tl.3