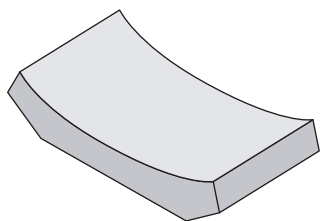
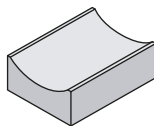


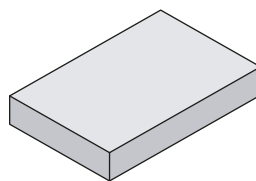
BEST – ŽLAB I, BEST – ŽLAB II, BEST – PŘÍLOŽNÁ DESKA, LITINOVÁ MŘÍŽ



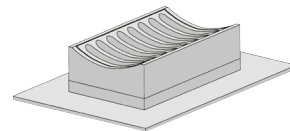
BEST – ŽLAB I



BEST – ŽLAB II



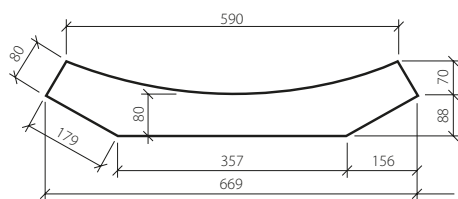
BEST – PŘÍLOŽNÁ DESKA



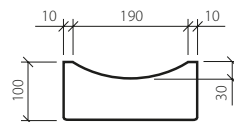
LITINOVÁ MŘÍŽ

- prvky z vibrolisovaného betonu pro povrchové odvodnění
- složení betonu splňuje normu ČSN EN 206-1 na mezní složení betonu pro stupeň vlivu prostředí XF4
- moderní technologie výroby zajišťuje zejména:
 - vysokou pevnost, trvanlivost a mechanickou odolnost
 - mrazuvzdornost a odolnost povrchu proti působení vody a chemických rozmrazovacích látek (dokladována stovkou zmrazovacích cyklů v solném prostředí)
- obrubníky trvale impregnovány proti znečištění a pro zvýšení odolnosti povrchu proti chemickým rozmrazovacím látkám
- k prvku BEST – ŽLAB I je možno využít příložnou desku pro rozšíření profilu odvodňovacího příkopu
- oproti běžně vyráběným tvarovkám umožňuje BEST – ŽLAB I svými rozměry jednodušší manipulaci při realizaci
- pro prvek BEST – ŽLAB II je nabízena litinová mříž o stejném profilu, skládající se ze dvou částí (rámu a roštu s kotevním šroubem)
- litinová mříž se osazuje na vybetonovanou šachtu (není součástí výrobního programu) s možností napojení na PE troubu o průměru 80 - 200 mm

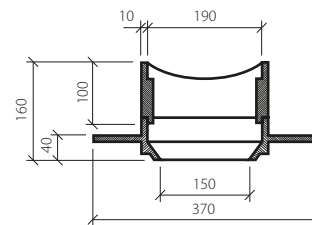
TECHNICKÝ VÝKRES – VÝROBNÍ ROZMĚRY (mm)



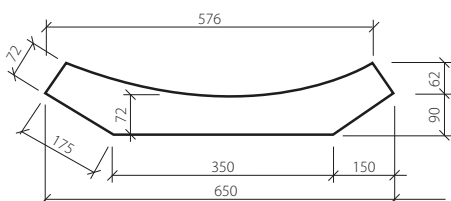
BEST – ŽLAB I (1. tvarová varianta)
bokorys



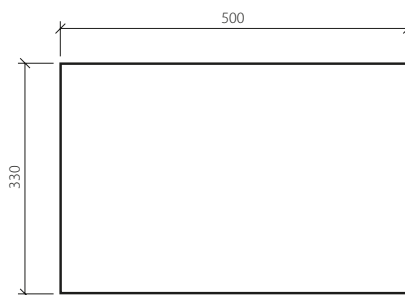
BEST – ŽLAB II
bokorys



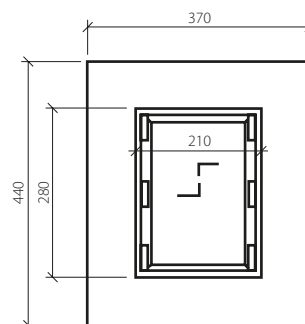
LITINOVÁ MŘÍŽ
řez



BEST – ŽLAB I (2. tvarová varianta)
bokorys



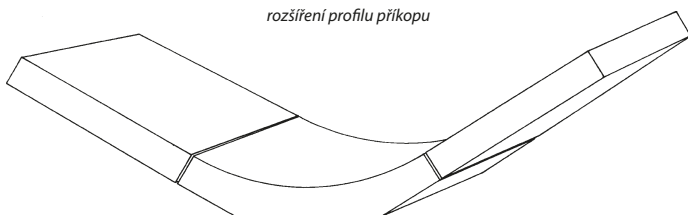
BEST – PŘÍLOŽNÁ DESKA
půdorys



LITINOVÁ MŘÍŽ
půdorys

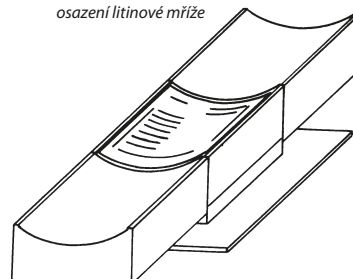
UKÁZKY POUŽITÍ

rozšíření profilu příkopu



příklad rozšíření profilu příkopu z prvku BEST – ŽLAB I
s použitím prvku BEST – PŘÍLOŽNÁ DESKA

osazení litinové mříže

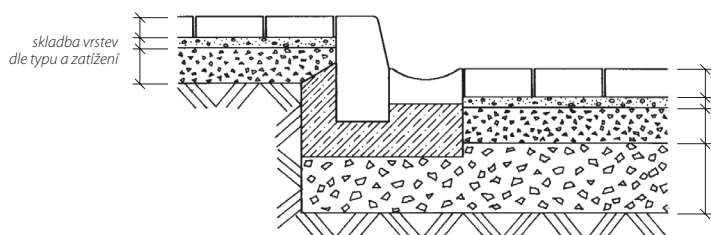


název	skladebné rozměry (mm)			varianty výrobků k dodání v jednotlivých regionech (v mapce označené příslušnou barvou)	počet ks/bm	množství (ks)		hmotnost (kg)		poznámka	
	tloušťka	délka	šířka			vrstva	paleta	ks	paleta		
BEST – ŽLAB I	80	330	590/669	•	-	3,03	10	30	46,0	1380	
	72	330	576/650	-	•	3,03	10	20	44,5	890	
BEST – PŘÍLOŽNÁ DESKA	80	330	500	•	-	3,03	20	60	30,0	1800	prvek pro BEST – ŽLAB I
	100	330	500	-	•	3,03	20	40	40,0	1600	
BEST – ŽLAB II	70/100	280	210	•	•	3,60	30	60	9,5	570	
litinová mříž	70/100	280	210	•	•	prvek pro BEST – ŽLAB II; skládá se ze 2 částí (rám a rošt s kotevním šroubem; hmotnost 1 ks = 25,5 kg)					



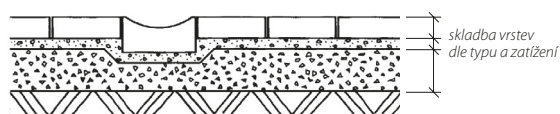
TECHNICKÁ DOPORUČENÍ PŘI REALIZACI

osazení prvku BEST – ŽLAB II na okraji zpevněné plochy



betonový odvodňovací žlab osazen do betonového lože ze zavlhlé betonové směsi v tloušťce 100 mm zároveň při osazování obrubníků

osazení prvku BEST – ŽLAB II uvnitř zpevněné pochozí plochy



betonový odvodňovací žlab je osazen v místě úžlabí dlážděné plochy standardním způsobem do kladecké vrstvy

NORMY A CERTIFIKÁTY

- prvek BEST – PŘÍLOŽNÁ DESKA je vyráběn a kontrolován podle evropské harmonizované normy ČSN EN 1340;
- prvky BEST – ŽLAB I, II jsou vyráběny podle podnikové normy PN-BEST-23-2014:

název	výška	výrobní norma	nejvyšší odchylka od deklarovaných rozměrů			
			délka	šířka	výška	rovinnost na délce měřky 300 mm
BEST – ŽLAB I	80 mm	PN-BEST-23-2014	± 1 %	± 3 %	± 3 %	± 1,5 mm
BEST – ŽLAB II	100 mm	PN-BEST-23-2014	± 1 %	± 3 %	± 3 %	± 1,5 mm
BEST – PŘÍLOŽNÁ DESKA	80 mm	ČSN EN 1340	± 1 %	± 3 %	± 3 %	± 1,5 mm

ISO 9001

Certifikát systému managementu kvality udělil TZÚS Praha, s.p. - Certifikační orgán č. 3001 pro certifikaci systémů managementu.

ISO 14001

Certifikát systému environmentálního managementu udělil TZÚS Praha, s.p. - Certifikační orgán č. 3001 pro certifikaci systémů managementu.

OHSAS 18001

Certifikát systému managementu BOZP udělil TZÚS Praha, s.p. - Certifikační orgán č. 3001 pro certifikaci systémů managementu.

