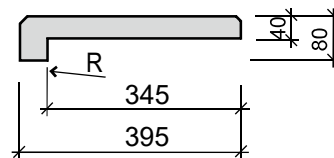


Bazénové krajnice L TYP

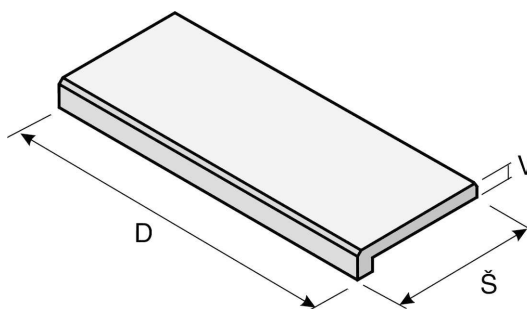


- moderní vibrovaný betonový prvek sloužící k ohraničení horního vodorovného okraje bazénu
- vzhledem k rovnému profilu vyhovuje i požadavkům pro montáž zastřešení bazénu
- výborné protiskuzové vlastnosti
- široký sortiment
- možnost použití i na lemování teras, parapetů, zídek apod.
- zadní hrana vyráběna ve dvou variantách
- vhodný pro překrytí nerovností bazénových okrajů



LEM ROVNÝ

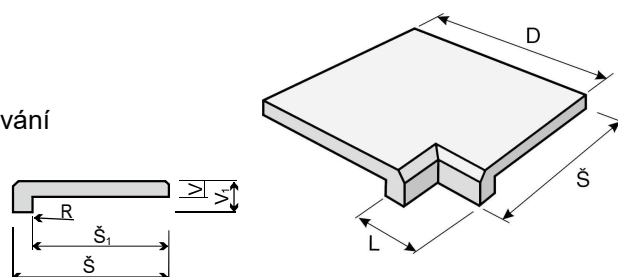
- základní bazénová krajnice
- používá se v kombinaci s kruhovými nebo rohovými segmenty na lemování bazénů různých tvarů
- lemy lze uložit na dlažbu a vytvořit vyvýšený okraj nebo do úrovně dlažby a vytvořit souvislou plochu



	rozměr mm					paleta ks	hmotnost v kg	
	délka D	šířka Š	šířka Š1	výška V	výška V1		ks	paleta
LEM ROVNÝ	1000	395	345	40	80	16	37	592

ROHOVÝ LEM 1

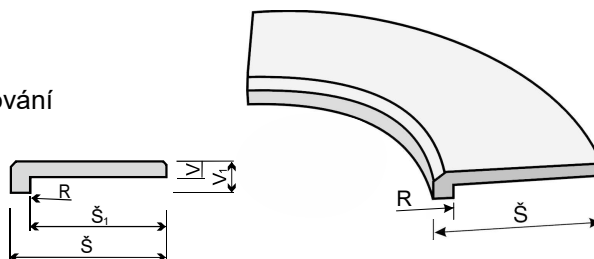
- v kombinaci s rovnými lemy se používá na lemování bazénů s ostrými pravoúhlými rohy
- rohový segment lze uložit na dlažbu jako vyvýšený lem, nebo do úrovně dlažby



	rozměr mm						hmotnost kg/ks	velikost segmentu
	délka D	délka L	šířka Š	šířka Š1	výška V	výška V1		
ROHOVÝ LEM 1	495	150	395	345	40	80	21	90°

ROHOVÝ LEM 2

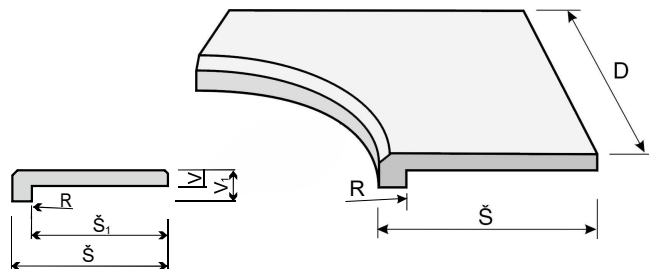
- v kombinaci s rovnými lemy se používá na lemování bazénů se zaoblenými rohy s rádiusem 500
- doporučujeme ukládat bazénové lemy na dlažbu, vytvoříme tak vyvýšený lem



	rozměr mm				hmotnost kg/ks	rádius R	velikost segmentu	počet kusů do kruhu
	šířka Š	šířka Š1	výška V	výška V1				
ROHOVÝ LEM 2	395	345	40	80	34	500	90°	4

ROHOVÝ LEM 3

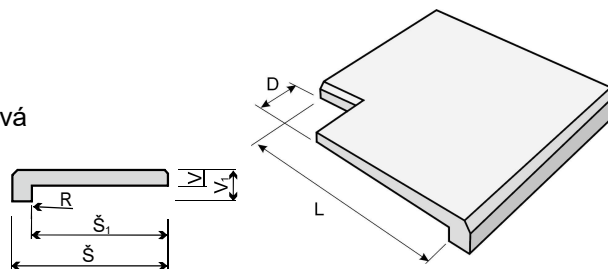
- v kombinaci s rovnými lemy se používá na lemování bazénů se zaoblenými rohy s rádiusem 500 či 600
- zvláště vhodný při pokládce bazénových lemu do jedné úrovně s dlažbou



	rozměr mm						hmotnost kg/ks	rádlus R	velikost segmentu
	délka D	délka D1	šířka Š	šířka Š1	výška V	výška V1			
ROHOVÝ LEM 3 R500	845	500	395	345	40	80	49	500	90°
ROHOVÝ LEM 3 R600	945	600	395	345	40	80	58	600	90°

ROHOVÝ LEM 4

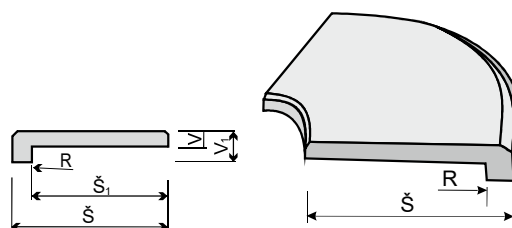
- v kombinaci s rovnými a rohovými lemy se používá na lemování bazénů s ostrými 90° opačnými rohy
- tento rohový segment lze uložit na dlažbu jako vyvýšený lem, ale i do úrovně dlažby



	rozměr mm						hmotnost kg/ks	velikost segmentu
	délka D	délka L	šířka Š	šířka Š1	výška V	výška V1		
ROHOVÝ LEM 4	100	445	395	345	40	80	22	90°

ROHOVÝ LEM 5

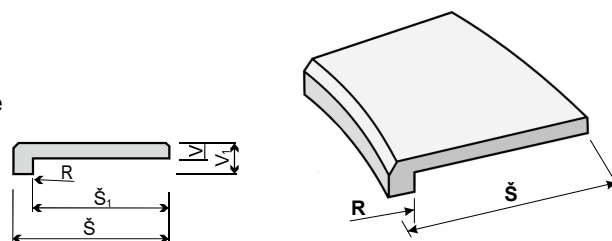
- v kombinaci s rovnými a rohovými lemy se používá na lemování bazénů se zaoblenými 90° opačnými rohy
- bazénové krajnice s použitím rohového lemu 5 nedoporučujeme ukládat do úrovně dlažby vhodnější je ukládat tyto rohy na dlažbu, tak aby tvořily vyvýšený lem



	rozměr mm				hmotnost kg/ks	rádlus R	velikost segmentu	počet kusů do kruhu
	šířka Š	šířka Š1	výška V	výška V1				
ROHOVÝ LEM 5	395	345	40	80	23	500	90°	4

KRUHOVÉ SEGMENTY

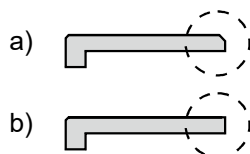
- používají se na lemování bazénů kruhových, nebo v kombinaci s rovnými lemy na bazény oválné
- nedoporučujeme ukládat kruhové segmenty do úrovně dlažby vzhledem k obtížnému napojení
- vhodnější je uložit segmenty na dlažbu, tak aby vytvořily zvýšený lem



	rozměr mm				hmotnost kg/ks	rádlus R	velikost segmentu	počet kusů do kruhu
	šířka Š	šířka Š1	výška V	výška V1				
SEGMENT Ø1,9m	395	345	40	80	23	950	30°	12
SEGMENT Ø2m	395	345	40	80	24	1000	30°	12
SEGMENT Ø3m	395	345	40	80	17	1500	15°	24
SEGMENT Ø4m	395	345	40	80	21	2000	15°	24
SEGMENT Ø5m	395	345	40	80	28	2500	15°	24
SEGMENT Ø6m	395	345	40	80	34	3000	15°	24

- zadní hrana lemu je vyráběna ve dvou variantách

Detail ukončení zadní hrany:



a) zadní hrana sražená, vymytá

používáme při pokládce na dlažbu - jako vyvýšený lem

b) zadní hrana ostrá, betonová

používáme při pokládce do úrovně s dlažbou

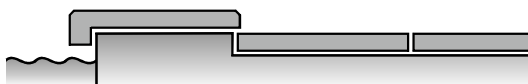
Povrch a barevné provedení:

- * vymývaný oblázek
- * povrch standard
- * povrch elegant
- * povrch delux
- * povrch extra delux

Pokládka:

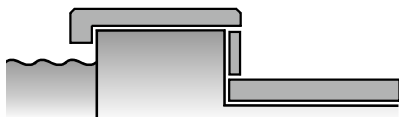
- před osazením je nutné lemy vyzkoušet nejprve na sucho
- lemovky se kladou na srovnané betonové zdivo s použitím stavebních mrazuvzdorných lepidel
- jednotlivé lemovky lepíme k sobě

Uložení bazénového lemu na dlažbu -



Bazénový lem, který se ukládá na dlažbu a vytváří tak vyvýšený lem, se používá se sraženou a vymytou zadní hranou (viz detail a). Takto uložený lem více zabraňuje znečištění vody. Bazénový lem se může kombinovat s dlažbou o jiné hrubosti obláčku.

Obložení zvýšeného bazénového okraje -



Bazénový lem, který se ukládá na vyvýšený bazén se používá se sraženou a vymytou zadní hranou (viz detail a). Zvýšený okraj bazénu se může obložit soklovým obkladem.

Uložení bazénového lemu do úrovně dlažby -



Bazénový lem, který se ukládá do úrovně dlažby se používá s ostrou zadní hranou (viz detail b). Při použití kruhových segmentů, rohového segmentu 2 a segmentu 5 do úrovně dlažby nedoporučujeme ukládat vzhledem k obtížnému napojení.

- bazénové lemy jsou uloženy na standardních paletách 80x120
- bazénové lemy jsou na paletě fixovány PE fólií



Na betonové výrobky je poskytována záruční lhůta 60 měsíců



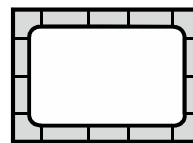
Certifikace a dozorování jsou prováděny TZÚS Praha s.p., pobočka Brno, Autorizovanou osobou č.204

- Na výrobky bylo vydáno "Prohlášení o shodě"

Typy a tvary bazénů Ltyp:

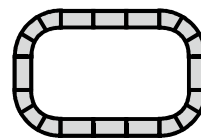
Bazén obdélník se zaoblenými rohy R500 či R600

potřeba:
4 ks rohový lem 3
rovne lemy 100cm dle rozměru bazénu



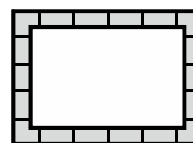
Bazén obdélník se zaoblenými rohy R1000 či R950

potřeba:
12 ks kruhový segment o pr. 1,9 či 2m
rovne lemy 100cm dle rozměru bazénu



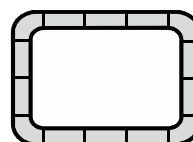
Bazén obdélník s ostrými rohy

potřeba:
4 ks rohový lem 1
rovne lemy 100cm dle rozměru bazénu



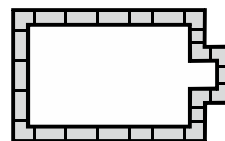
Bazén s vnitřními i vnějšími zaoblenými rohy R500

potřeba:
4 ks rohový lem 2
rovne lemy 100cm dle rozměru bazénu



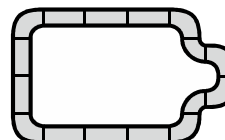
Bazén s ostrými rohy se schodištěm

potřeba:
6 ks rohový lem 1
2 ks rohový lem 4
rovne lemy 100cm dle rozměru bazénu



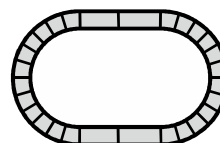
Bazén obdélník se zaoblenými rohy R500 se schodištěm

potřeba:
6 ks rohový lem 2
2 ks rohový lem 5
rovne lemy 100cm dle rozměru bazénu



Bazén ovál o šířce 3-6m

potřeba:
24 ks segment pr. 3-6m
rovne lemy 100cm dle rozměru bazénu



Bazén kruhový o průměru 3-6m

potřeba:
24 ks segment pr. 3-6m

