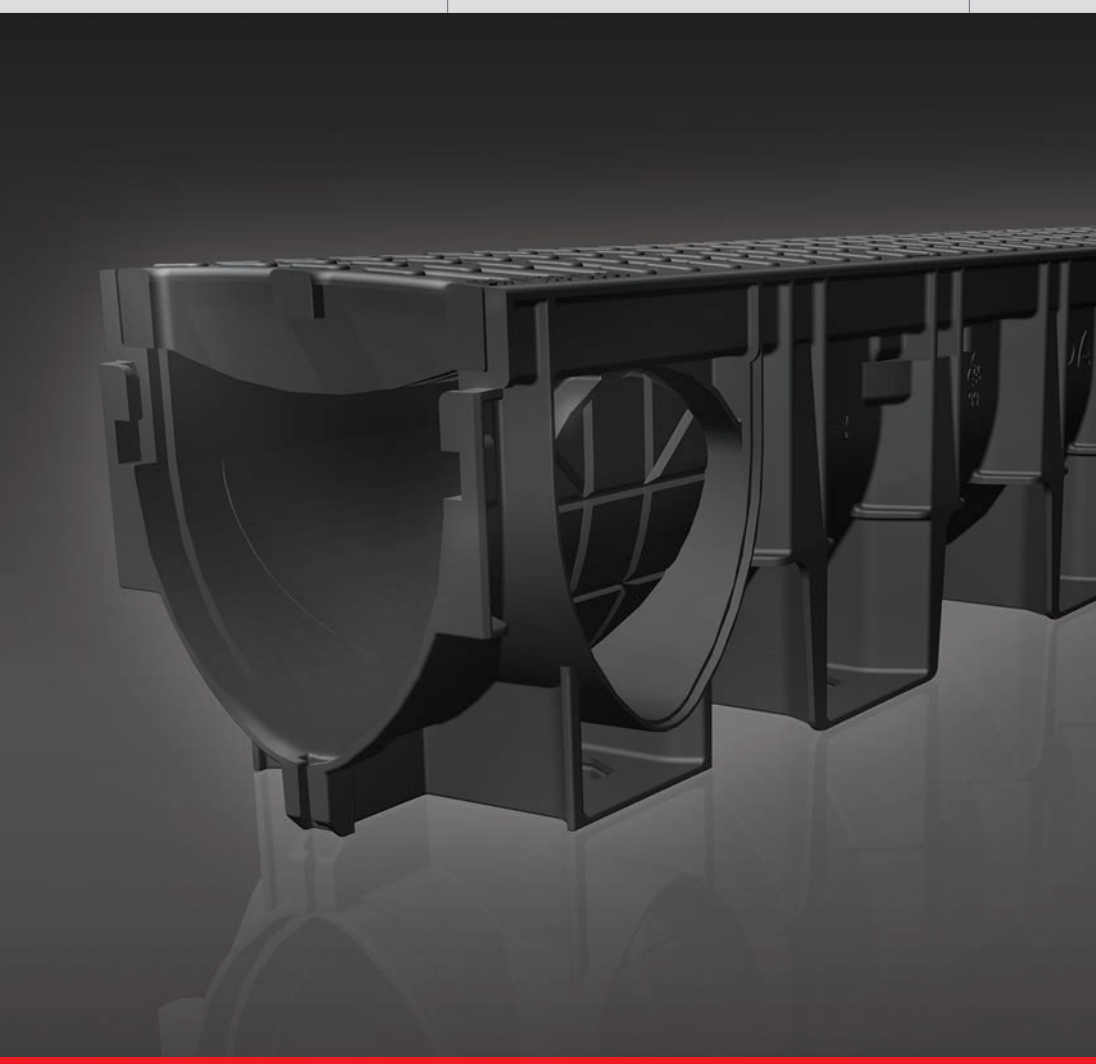


Odvodňovacie žľaby



*Profesionálne odvodnenie spevnených plôch*

**ACO XtraDrain**

**ACO**

## **ACO XtraDrain**

**Typické oblasti použitia.**



### **ACO XtraDrain**

**- Ľahká alternatíva**

**odvodnenia spevnených**

**plôch pre triedu zaťaženia**

**A15 - D400**

**Pešie zóny, námestia**

**Parkoviská**

**Obchodné zóny**

**Obytné zóny / sídliská**

**Odvodenie fasád**



2  
III



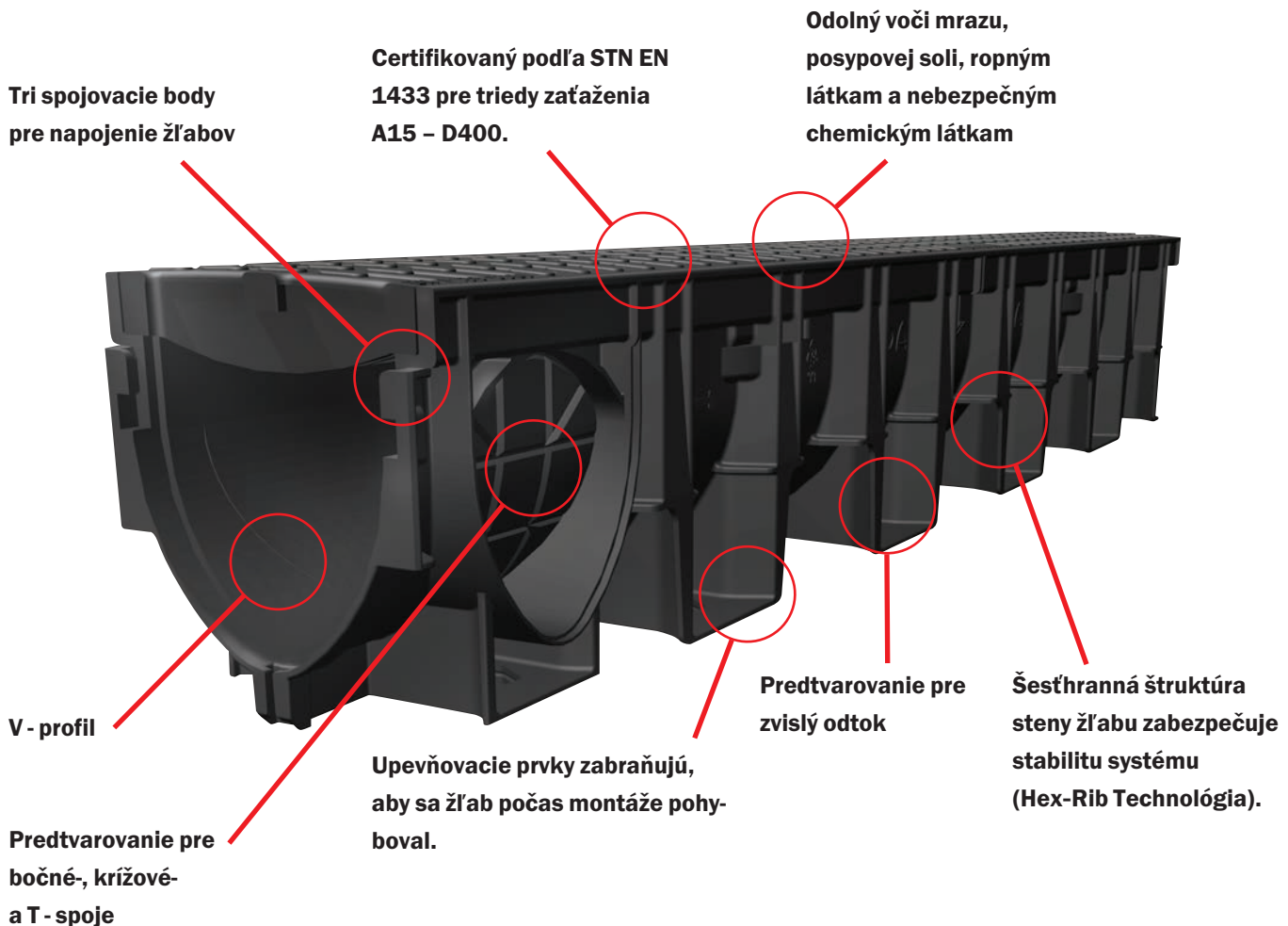
**Nízka hmotnosť**

**Ľahká manipulácia**

**Jednoduchá pokladka**

**Rýchla inštalácia**



**Profesionálne riešenie.**

\* Kompatibilný so všetkými roštami MultiDrain.

Systémový vpusť, otočný o 360°.

Označenie stredu žľabu pre jeho rozdelenie na 50 cm časti.

**Na silnú rodinu sa môžete spoľahnúť.**

## Architektonicky prítažlivé riešenia



Predstavujeme Vám novú generáciu línového odvodnenia ACO XtraDrain. Vďaka variabilnosti systému, nízkej hmotnosti, vysokej chemickej odolnosti, jednoduchosti napojenia na kanalizáciu, vynikajúcim hydraulickým a saočistiacim vlastnostiam je ideálnym prvkom pre oblasti ako sú pešie zóny, parkoviská, voľné plochy pri obchodných budovách, bankách alebo nemocničiach, priestranstvá pred nástupišťami a taktiež pre odvodnenie fasád a športových areálov.

**Žľab XtraDrain s roštom s osvetlením** vytvára atraktívny dizajnový prvk architektonického osvetlenia.

**Žľab XtraDrain so štrbinovým roštom** je ideálny na prechody medzi dvoma rozdielnymi povrchmi, čo vytvára nový prístup k navrhovaniu otvorených priestorov. Kombinuje trvanливosť a krásu, pričom tvar a funkcia sú v dokonalom súlade.

Úzka štrbina roštu vytvára čisté nevpteravé línie v dlažbe. Štrbinový rošt môže byť vyrobený z pozinkovanej alebo z antikorovej ocele (Štrbina môže byť centrická alebo excentrická).

**Žľab XtraDrain s roštom s osvetlením** poskytuje pre verejné plochy, námestia, vstupné haly a cesty prítažlivejšie a dizajnovofunkčné riešenia. Nové ACO DRAIN® Lightline bolo nominované na Cenu v architektúre a technológií predstavené so zvláštnou cenou uznania k kategórii osvetlenia.

Innovationspreis  
Architektur und Technik



## Výhody systému ACO XtraDrain



### Výhody systémového riešenia

- Žľab ACO XtraDrain má vďaka technológií HexRib šesťhranný tvar stien vytvárajúci zvýšenú pevnosť. Šesťhranná štruktúra zároveň umožňuje preniknutie betónu do optimálnej výšky pre jeho zabudovanie.
- Žľab je vyrobený z polypropylénu a je 100% recyklovateľný.
- Všestrannosť použitia vďaka jednoduchému a prehľadnému systému. Postranné predtvarovanie ponúka možnosť rohového pripojenia, krízových alebo T – spojov. K dispozícii sú čelné steny pre koniec žľabu, plné alebo s nátrubkom. Všetky diely príslušenstva systému je možné jednoducho vzájomne spájať a fixovať.
- Je certifikovaný podľa STN EN 1433 pre triedu zaťaženia A15 – D400.



### Výhody pri inštalácii

- Materiál, z ktorého je systém vyrobený, umožňuje ľahkú manipuláciu a montáž. Na žľabe sú orientačné body a spájacie prvky pre jeho usadenie do betónového lôžka. Bočné rebrá umožňujú rozloženie váhy smerom ku dnu šesťhranu a vytvárajú stabilitu pri montáži.
- Pre ľahké a bezpečné spojenie boli na koncoch žľabu vytvorené tri spojovacie body. Špára, ktorá vzniká pri spojení, môže byť tmelom utesnená pre potrebu vodotesného prevedenia.
- Všetky žľaby systému ACO XtraDrain môžeme upraviť rezom na dĺžku 50 cm. Preto nie sú potrebné žľabové prvky s polovičnou dĺžkou. Žľaby sú aj po skrátení spojiteľné pomocou troch spojovacích bodov.
- Jednoduché napojenie na potrubný systém. Pre zvislé napojenie odtoku priamo zo žľabu sú k dispozícii adaptéry s možnosťou napojenia na rúry DN 100 a DN 150.
- Odtokový vpusť s kalovým košom (45 cm hlbokým) sa stará o zachytávanie hrubých nečistôt a slúži pre napojenie žľabových telies na kanalizačnú sieť. V prípade potreby je možné ho skrátiť na stavebnú výšku 28 cm. Vďaka oválnej forme je otočný o 360°.

### Výhody prevádzky

- Mrazuvzdornosť, odolnosť voči posypovej soli, ropným látкам a iným chemickým látкам.
- Žľaby XtraDrain sú kompatibilné so širokou ponukou profesionálnych roštov systému MultiDrain. Sú vyrábané z kompozitu, antikora, pozinkovanej ocele alebo liatiny, čo vytvára priestor pre rozsiahle oblasti použitia.
- Telesá žľabov sa vyrábajú v dvoch prevedeniach. S kompozitnou ochranou hrany (do triedy zaťaženia C250) a s ochranou hrany z pozinkovanej ocele (do triedy zaťaženia D400).
- Rošty sú vybavené jednoduchým uchytiením na teleso žľabu pomocou bezskrutkovej aretácie Drainlock.
- Kompozitné rošty sú estetické, nehrdzavejúce pre triedy zaťaženia do C250.



# Líniové odvodnenie

## Charakteristické črty systému ACO XtraDrain

### Príslušenstvo

#### Vpust

Systémový vpust poskytuje vzhľadom na svoj kompaktný tvar veľa výhod. Vďaka oválnej forme je otočný o 360°. Kedže je zároveň aj výškovo nastaviteľný, dokáže sa flexibilne prispôsobiť akejkoľvek situácii pri zabudovaní.

Vpust štandardne dodávame s košom na zachytávanie hrubých nečistôt a s možnosťou napojenia na potrubie DN 100 a DN 150. V prípade potreby je možné vpust zrezáť, čím dosiahne stavebnú výšku iba 28 cm.

Vďaka týmto výhodám predstavuje použitie vpustu flexibilné, ľahko zabudovateľné a finančne nenáročné riešenie.



#### Univerzálnne čelné steny

Pre žľaby sú k dispozícii plné čelné steny vhodné na začiatok a na koniec žľabovej línie, ako aj čelné steny s nátrubkom DN100. Uchytenie stien je rovnaké ako v prípade napájania žľabov pomocou troch spojovacích bodov – rýchlo a ľahko.



Integrovaná poistka  
pre stabilizáciu  
roštu

ACO XtraDrain je certifikovaný podľa STN EN 1433 pre triedy zaťaženia A15 - D400.

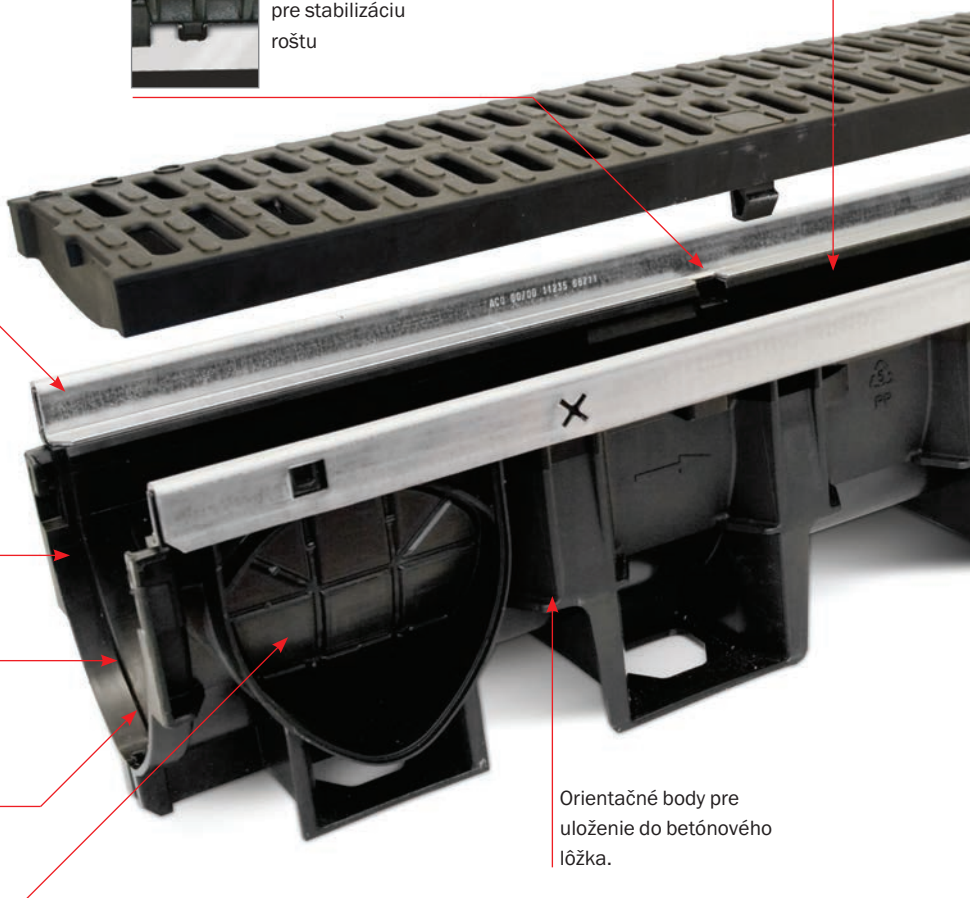
Ochrana hrany žľabu z pozinkovaného ocele pre triedu zaťaženia D400.

Tri spojovacie body pre napojenie žľabov

Bezpečnostná drážka pre utesnenie a vodotesné prevedenie.

V – profil zvyšuje samočistiacu schopnosť a zlepšuje hydraulické vlastnosti. Preto nie je potrebný vnútorný spád.

Predvarovanie pre bočné-, krížové- a T-spoje.



Orientačné body pre  
uloženie do betónového  
lôžka.

## Líniové odvodnenie



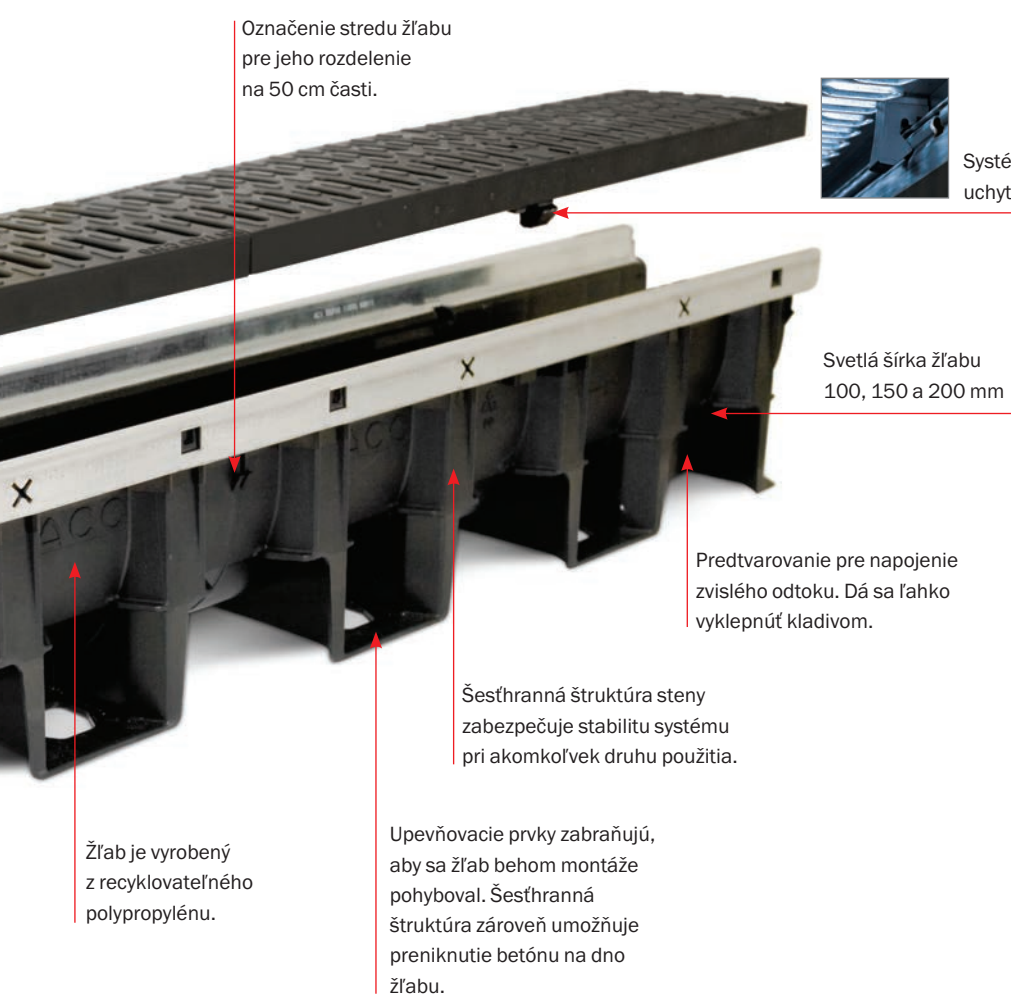
### Spodný odtok

Pre zvislé napojenie odtoku priamo zo žľabu sú k dispozícii adaptéry s možnosťou napojenia na rúry DN 100 a DN 150.



### Rošty

Žľaby XtraDrain sú kompatibilné s roštami systému MultiDrain. K dispozícii je vďaka tomu široká ponuka rôznych typov roštov pre rôzne oblasti použitia. Materiálovo sú k dispozícii rošty z kompozitu, antikora, pozinku a tiež liatiny.



## ACO XtraDrain – Technické údaje

### XtraDrain® X100C a X100S

**kompozitný líniový odvodňovací systém podľa normy STN EN 1433 s roštami s aretáciou Drainlock®, s kompozitnou hranou alebo s pozinkovanou ochranou hrán**

s priečnym rezom v tvare písmena V, svetlá šírka 10,0 cm  
tryedy zaťaženia A15, B125, C250 a D400 (iba pri X100S) podľa STN EN 1433



#### Žlabové teleso X100 s Drainlock® z kompozitu, s bezpečnostnou drážkou ACO DRAIN® (SF), pre vodotesnú pokladku

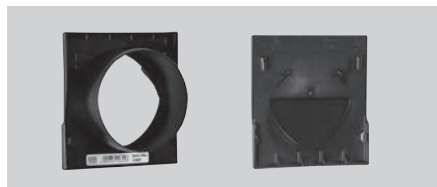
typ	stav	stav	stav.	kg/	X100C kompozitná hrana (A15 až C250)	X100S 2 mm ochranná hrana s pozink. ocele (A15 až D400)	obj. číslo
	dĺžka	šírka	výška	ks			
0.0	100	13,8	15	1,9/3,5	60	11000	11100

#### Ploché žlaby XtraDrain X100 s Drainlock z kompozitu, s bezpečnostnou drážkou ACO DRAIN (SF), pre vodotesnú pokladku

plochý žlab	100	13,8	7,5	1,1/2,63	80	11004	11104
plochý žlab	100	13,8	10	1,3/2,9	50	11005	11105

#### Kombinovaná čelná stena z kompozitu, pre začiatok a koniec žlabu pre žlaby X100C a X100S

0.0	0,1	200	11086
ploché žlaby výšky 7,5 a 10 cm	0,1	300	11085



#### Čelná stena pre koniec žlabu z kompozitu, s odtokom DN110, pre žlaby X100C a X100S

0.0	0,1	50	11087
-----	-----	----	-------

#### Adaptér pre napojenie zvislého odtoku DN110 alebo DN160 z kompozitu, pre žlaby X100C a X100S

0,0 a ploché žlaby DN110	0,1	50	11285
0,0 a ploché žlaby DN160	0,1	30	11286

#### Odtoková sada - vpusť, z kompozitu, otočný 360°, s možnosťou napojenia DN110 a DN160, s adaptérom pre napojenie na žlab, s košom na hrubé nečistoty a s možnosťou vytvorenia pachového uzáveru, pre žlaby X100C a X100S

vpusť DN110/DN160	51,2	2	24	11385
-------------------	------	---	----	-------

#### Pachový uzáver pre vpusť

DN110/DN110	1,2	8	11191
DN110/DN160	1,4	8	11192

## ACO XtraDrain – Technické údaje

### Krycie rošty pre líniový odvodňovací systém XtraDrain® X100C a X100S s Drainlock®

svetlá šírka 10,0 cm

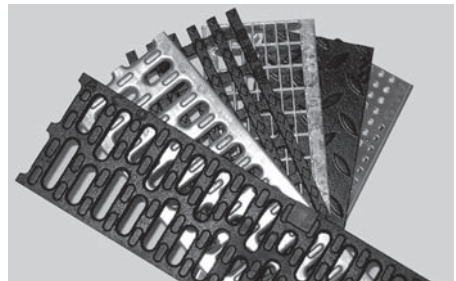
tryedy zaťaženia A15, B125, C250 a D400 (iba pri X100S) podľa normy STN EN 1433

#### Krycie rošty s Drainlock® pre žlaby X100C a X100S

	stav. dĺžka cm	stav. šírka cm	prierez vtoku cm <sup>2</sup> /m	kg/ ks	ks/ pal.	obj. číslo
	100,0	12,3	312	2,2	200	12610
dizajn SK, pozink. oceľ	50,0	12,3	312	1,0	200	12611

#### Trieda zaťaženia A 15

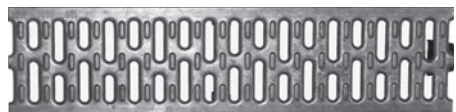
dvojštrbinový SW 10 mm	100,0	12,3	312	2,2	200	12610
dizajn SK, pozink. oceľ	50,0	12,3	312	1,0	200	12611



Krycie rošty X100C

#### Trieda zaťaženia B 125

dvojštrbinový kompozitný rošt, dizajn SK	50,0	12,3	280	0,75	204	12684
mriežkový rošt	100,0	12,3	880	2,8	200	12626
MW 30 x 15 mm pozinkovaná oceľ	50,0	12,3	880	1,5	200	12627



Dvojštrbinový rošt

#### Trieda zaťaženia C 250

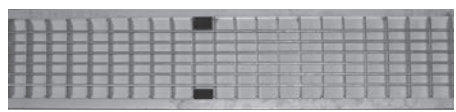
dvojštrbinový kompozitný rošt SW 8 mm, dizajn SK	50,0	12,3	280	1,0	204	12680
dvojštrbinový SW 12 mm dizajn SK, tvárná liatina	50,0	12,3	371	3,3	200	12670
rošt z tvárenej liatiny, s poz- dĺžnymi prútmi v mriežkovej optike MW 41,5 x 17 mm	50,0	12,3	433	3,5	200	12673
dvojštrbinový SW 10 mm	100,0	12,3	312	4,3	200	12614
dizajn SK, pozink. oceľ	50,0	12,3	312	2,2	200	12615
mriežkový rošt	100,0	12,3	880	3,1	100	12618
MW 25 x 12,5 mm pozinkovaná oceľ	50,0	12,3	880	1,5	100	12619



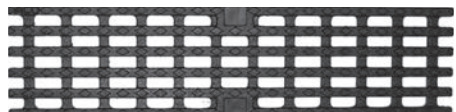
Mriežkový rošt

#### Trieda zaťaženia D 400

dvojštrbinový SW 12 mm dizajn SK, tvárná liatina	50,0	12,3	371	4,0	200	12671
rošt z tvárenej liatiny, s poz- dĺžnymi prútmi v mriežkovej optike MW 41,5 x 17 mm	50,0	12,3	433	4,7	200	12674
mriežkový rošt	100,0	12,3	880	5,2	100	12620
MW 25 x 12,5 mm pozinkovaná oceľ	50,0	12,3	880	2,8	100	12621



Mriežkový rošt s pozdlžnými prútmi



Rošt s pozdlžnými prútmi

#### Štrbinové rošty z pozink. alebo nerez. ocele, s Drainlock®, pre triedy zaťaženia A15, B125, C250 podľa STN EN 1433

	stav. dĺžka cm	stav. šírka cm	stav. výška cm	prierez vtoku cm <sup>2</sup> /m	kg/ ks	ks/ pal.	obj. číslo
štrbinový rošt	100,0	13,0	10,5	125	4,7		49952
z pozink. ocele	50,0	13,0	10,5	125	2,4		49953
revizný diel pozink. oceľ	50,0	12,4	10,5	125	4,5		49954



Štrbinový rošt z pozinkovanej ocele

Ďalšie typy štrbinových rošťov na vyžiadanie.

## ACO XtraDrain – Technické údaje

### Bodové osvetlenie pre krycie rošty

#### ACO DRAIN® Lightpoint pre žľaby XtraDrain X100C a X100S

Trieda zaťaženia D400

Typ	stav. výška cm	stav. šírka cm	prierez vtoku cm <sup>2</sup> /m	kg/ ks	obj. číslo
-----	----------------------	----------------------	--	-----------	---------------

Základný set*, farba svetla - biela					12691
Základný set*, farba svetla - modrá					12692
Set na predĺženie svetelnej línie: prechodové svetlo 1ks, svorka 1ks, farba svetla - biela					12693
Set na predĺženie svetelnej línie: prechodové svetlo 1ks, svorka 1ks, farba svetla - modrá					12694
Dvojštrbinový rošt s otvorom pre Lightpoint, SW12, tvárná liatina, D400	50,0	12,3	350	4,1	49505
Dvojštrbinový rošt bez otvoru pre Lightpoint, SW12, tvárná liatina, D400	50,0	12,3	371	4,1	49506

#### Prislušenstvo:

Predlžovací kábel 65 cm (na premostenie prázdnego roštu)	12695
Kábel 200 cm	12697
Kábel 500 cm	12698

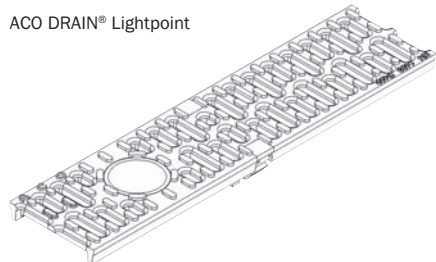
\* Základný set: napájacia jednotka, prechodové svetlo 1ks, koncové svetlo 1ks, predlžovací kábel 65 cm, svorky 3ks

K základnému setu môže byť pripojených 18 bodových svietiel ACO DRAIN® Lightpoints

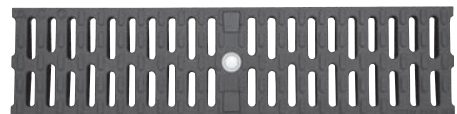
Krytie rošty pre bodové svetlá ACO DRAIN® Lightpoints so svetlou šírkou 100 a 200 mm nájdete v katalógu MultiDrain na [www.aco.sk](http://www.aco.sk)



ACO DRAIN® Lightpoint



Dvojštrbinový rošt s otvorom pre Lightpoint



Kompozitný rošt s bodovým svetlom ACO Eyeleds, dĺžka 50 cm



Transformátor s prívodným káblom



Spojovací kábel 30/ 30, 60/ 60 a 30/ 150 na prepojenie bodových svietiel ACO Eyeleds medzi sebou



Predlžovací kábel v dĺžke 2 m a 5 m



Koncovka pre uzavretie zásuvky

### ACO Eyeleds, LED - Lightpoints (biele) pre kompozitný rošt

#### pre žľaby XtraDrain X100C a X100S

Trieda zaťaženia B125

Kompozitný rošt , trieda zať. B125 SW 8 mm vrátane ACO Eyeleds, farba biela	50,0	13,8	280	0,95	12686
Kompozitný rošt , trieda zať. B125 SW 8 mm vrátane ACO Eyeleds, farba modrá	50,0	13,8	280	0,95	12727
Transformátor	-	-	-	-	12712
Spojovací kábel 30/ 30 cm	-	-	-	-	12714
Spojovací kábel 60/ 60 cm	-	-	-	-	12726
Spojovací kábel 30/ 150 cm	-	-	-	-	12713
Predlžovací kábel 2 m	-	-	-	-	12716
Predlžovací kábel 5 m	-	-	-	-	12715
Koncovka	-	-	-	-	12724

## **XtraDrain® X150C a X150S**

**kompozitný líniový odvodňovací systém podľa STN EN 1433 s roštami s aretáciou Drainlock®, s kompozitnou hranou alebo a pozinkovanou ochranou hrán**

s priečnym rezom v tvare písmena V, svetlá šírka 15,0 cm  
tryedy zaťaženia A15, B125, C250 a D400 (iba pri X150S) podľa normy STN EN 1433

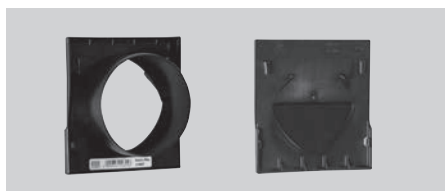


### **Žlabové teleso X150 s Drainlock® z kompozitu, s bezpečnostnou drážkou ACO DRAIN® (SF), pre vodotesnú pokladku**

typ	stav	stav	stav.	kg/	X150C kompozitná hrana (A15 až C250)	X150S 2 mm ochranná hrana s pozink. ocele (A15 až D400)	obj. číslo
	dĺžka	šírka	výška	ks			
0.0	100	18,8	21	3,38/4,02	28	11011	11111

### **Kombinovaná čelná stena z kompozitu, pre začiatok a koniec žlabu pre žlaby X150C a X150S**

0.0	0,14	240	11093
-----	------	-----	-------



### **Čelná stena pre koniec žlabu z kompozitu, s odtokom DN160, pre žlaby X150C a X150S**

0.0	0,22	144	11094
-----	------	-----	-------



### **Adaptér pre napojenie zvislého odtoku DN160 z kompozitu, pre žlaby X150C a X150S**

0.0	DN160	0,3	36	11288
-----	-------	-----	----	-------



### **Odtoková sada - vpusť, z kompozitu, otočný 360°, s možnosťou napojenia DN110 a DN160, s adaptérom pre napojenie na žlab, s košom na hrubé nečistoty a s možnosťou vytvorenia pachového uzáveru, pre žlaby X150C a X150S**

vpusť DN110/DN160	3,7	18	11386
-------------------	-----	----	-------



### **Pachový uzáver pre vpusť**

DN110/DN110	1,2	8	11191
DN110/DN160	1,4	8	11192

## ACO XtraDrain – Technické údaje

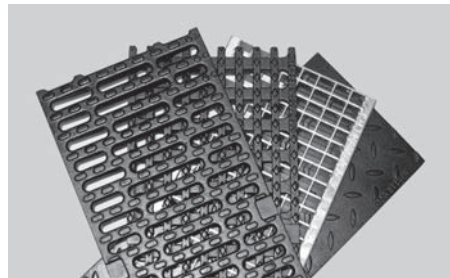
### Krycie rošty pre líniový odvodňovací systém XtraDrain® X150C a X150S s Drainlock®

svetlá šírka 15,0 cm

tryedy zaťaženia A15, B125, C250 a D400 (iba pri X150S) podľa normy STN EN 1433

#### Krycie rošty s Drainlock® pre žlaby X150C a X150S

stav. dĺžka cm	stav. šírka cm	prierez vtoku cm <sup>2</sup> /m	kg/ ks	ks/ pal.	obj. číslo
----------------------	----------------------	--	-----------	-------------	---------------



Krycie rošty X150

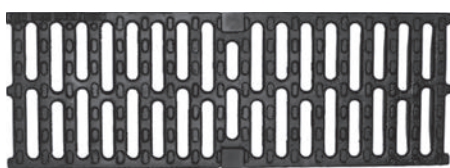
#### Trieda zaťaženia C 250

dvojštbinový SW 12 mm z liatiny	50	17,3	578	6,0	96	13070
rošť z tvárnej liatiny, s poz- dĺžnymi prútmami v mriežkovej optike MW 41,5 x 18 mm	50	17,3	595	5,3	96	13073
mriežkový rošt	100	17,3	1151	7,4	100	13018
MW 20 x 25 mm pozinkovaná oceľ	50	17,3	1151	3,7	48	13019
mriežkový rošt	100	17,3	1151	7,4	40	13048
MW 20 x 25 mm antikorózna oceľ	50	17,3	1151	3,7	24	13049

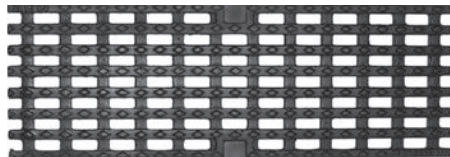
Poznámka: štrbinové rošty z pozinkovanej alebo antikoróznej ocele, pre triedy zaťaženia A15 až C250 – informácie na vyžiadanie

#### Trieda zaťaženia D 400

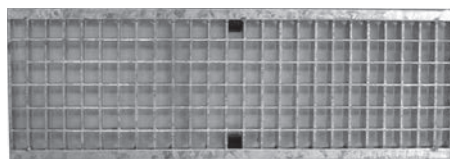
dvojštbinový SW 12 mm z liatiny	50	17,3	578	7,8	96	13071
rošť z tvárnej liatiny, s poz- dĺžnymi prútmami v mriežkovej optike MW 41,5 x 18 mm	50	17,3	514	8,2	96	13074
mriežkový rošt	100	17,3	1151	9,2	100	13020
MW 20 x 25 mm pozinkovaná oceľ	50	17,3	1151	4,6	48	13021
mriežkový rošt	100	17,3	1151	5,2	40	13050
MW 20 x 25 mm antikorózna oceľ	50	17,3	1151	2,8	24	13051



Dvojštbinový rošt



Rošt s pozdĺžnymi prútmami



Mriežkový rošt

Poznámka: štrbinové rošty z pozinkovanej alebo antikoróznej ocele, pre triedy zaťaženia D400 – informácie na vyžiadanie

## **XtraDrain® X200C a X200S**

**kompozitný líniový odvodňovací systém, podľa STN EN 1433 s roštami s aretáciou Drainlock®, s kompozitnou hranou alebo s pozinkovanou ochranou hrán**

s priečnym rezom v tvare písmena V, svetlá šírka 20,0 cm  
tryedy zaťaženia A15, B125, C250 a D400 (iba pri X200S) podľa normy STN EN 1433

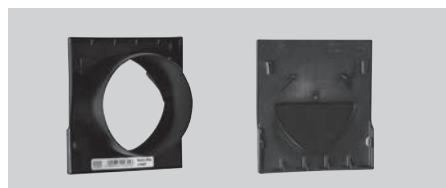


### **Žlabové teleso X200 s Drainlock® z kompozitu, s bezpečnostnou drážkou ACO DRAIN® (SF), pre vodotesnú pokladku**

typ	stav	stav	stav.	kg/	X200C kompozitná hrana (A15 až C250)	X200S 2 mm ochranná hrana s pozink. ocele (A15 až D400)	obj. číslo
	dĺžka	šírka	výška	ks	ks/ pal.		
0.0	100	23,8	26,5	3,4/4,9	15	11018	11118

### **Kombinovaná čelná stena z kompozitu, pre začiatok a koniec žlabu pre žlaby X200C a X200S**

0.0	0,21	160	11098
-----	------	-----	-------



### **Čelná stena pre koniec žlabu z kompozitu, s odtokom DN200, pre žlaby X200C a X200S**

0.0	0,38	96	11099
-----	------	----	-------



### **Adaptér pre napojenie zvislého odtoku DN200 z kompozitu, pre žlaby X200C a X200S**

0.0	DN200	0,4	18	11289
-----	-------	-----	----	-------



### **Odtoková sada - vpusť, z kompozitu, otočný 360°, s možnosťou napojenia DN110, DN160 a DN200 s adaptérom pre napojenie na žlab, s košom na hrubé nečistoty a s možnosťou vytvorenia pachového uzáveru, pre žlaby X200C a X200S**

vpusť DN110/DN160/DN200	4,9	12	11387
-------------------------	-----	----	-------



### **Pachový uzáver pre vpusť**

DN110/DN160	1,4	8	11192
-------------	-----	---	-------

## ACO XtraDrain – Technické údaje

### Krycie rošty pre líniový odvodňovací systém XtraDrain® X200C a X200S s Drainlock®

svetlá šírka 20,0 cm

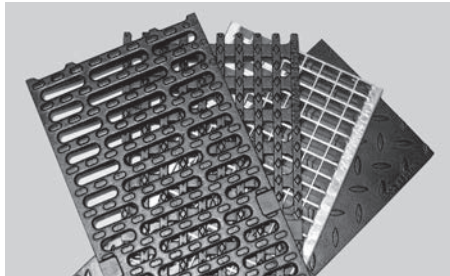
triedy zaťaženia A15, B125, C250 a D400 (iba pri X200S) podľa normy STN EN 1433

#### Krycie rošty s Drainlock® pre žlaby X200C a X200S

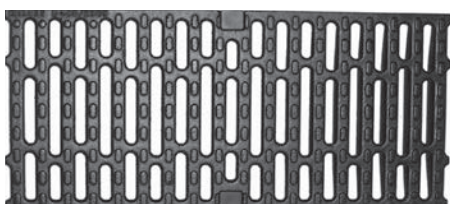
	stav. dĺžka cm	stav. šírka cm	prierez vtoku cm <sup>2</sup> /m	kg/ ks	ks/ pal.	obj. číslo
--	----------------------	----------------------	--	-----------	-------------	---------------

#### Trieda zaťaženia C 250

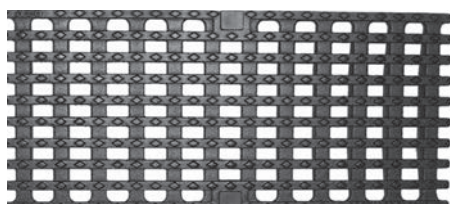
dvojštrbinový SW 12 mm z liatiny 50	22,3	740	8,6	90	13470	
rošt z tvárnej liatiny, s poz- dĺžnymi prútmami v mieškovej optike MW 41,5 x 19 mm	50	22,3	905	7,5	90	13473
mriežkový rošt	100	22,3	1541	12,0	48	13418
MW 20 x 25 mm pozinkovaná oceľ	50	22,3	1541	6,0	24	13419
mriežkový rošt	100	22,3	1541	12,0	40	13448
MW 20 x 25 mm antikorózna oceľ	50	22,3	1541	6,0	16	13449



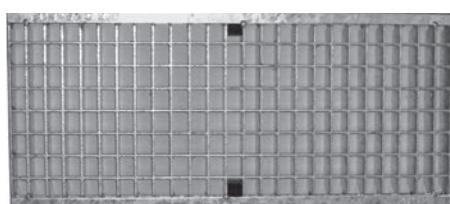
Krycie rošty X200



Dvojštrbinový rošt



Rošt s pozdĺžnymi prútmami



Mriežkový rošt

#### Trieda zaťaženia D 400

dvojštrbinový SW 12 mm z liatiny 50	22,3	740	11,4	90	13471	
rošt z tvárnej liatiny, s poz- dĺžnymi prútmami v mieškovej optike MW 41,5 x 19 mm	50	22,3	756	11,6	90	13474
mriežkový rošt	100	22,3	1391	19,0	48	13420
MW 20 x 25 mm pozinkovaná oceľ	50	22,3	1391	9,5	24	13421
mriežkový rošt	100	22,3	1391	19,0	40	13450
MW 20 x 25 mm antikorózna oceľ	50	22,3	1391	9,5	16	13451



ACO DRAIN® Lightpoint



Dvojštrbinový rošt s otvorom pre Lightpoint

### ACO DRAIN® Lightpoint pre žlaby XtraDrain X200C a X200S

Trieda zaťaženia D400

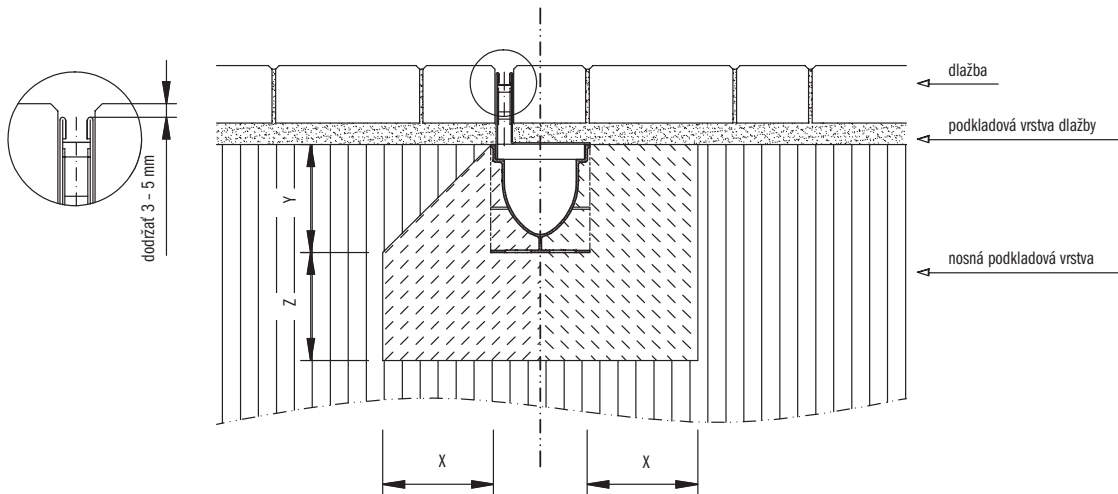
Typ	stav. výška cm	stav. šírka cm	prierez vtoku cm <sup>2</sup> /m	kg/ ks	ks/ pal.	obj. číslo
Základný set*, farba svetla - biela						12691
Základný set*, farba svetla - modrá						12692
Set na predĺženie svetelnej linie: prechodové svetlo 1ks, svorka 1ks, farba svetla - biela						12693
Set na predĺženie svetelnej linie: prechodové svetlo 1ks, svorka 1ks, farba svetla - modrá						12694
Dvojštrbinový rošt s otvorm pre Lightpoint, SW12, tvára liatina, D400	50,0	22,3	715	9,6	90	13478
Dvojštrbinový rošt bez otvoru pre Lightpoint, SW12, tvára liatina, D400	50,0	22,3	740	11,9	90	13477

\* Základný set: napájacia jednotka, prechodové svetlo 1ks, koncové svetlo 1ks, predĺžovací kábel 65 cm, svorky 3ks

## ACO XtraDrain – Technické údaje

### Detail zabudovania\* – ACO XtraDrain X100C/X200S

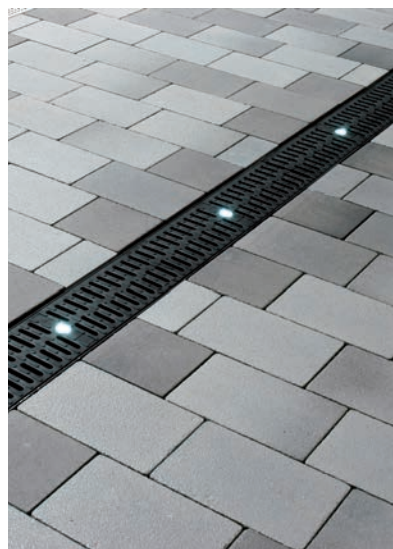
Trieda zaťaženia C 250



Trieda zaťaženia	STN EN 1433	A 15	B 125	C 250	D 400	E 600	F 900
Minimálna kvalita betónu	STN EN 206-1			C 25/30			
Základné rozmery	[cm]	x		≥ 15			
		y		≥ 13			
		z		≥ 15			

Poznámka: posledné 3 rady dlažby je potrebné položiť do cementového poteru.

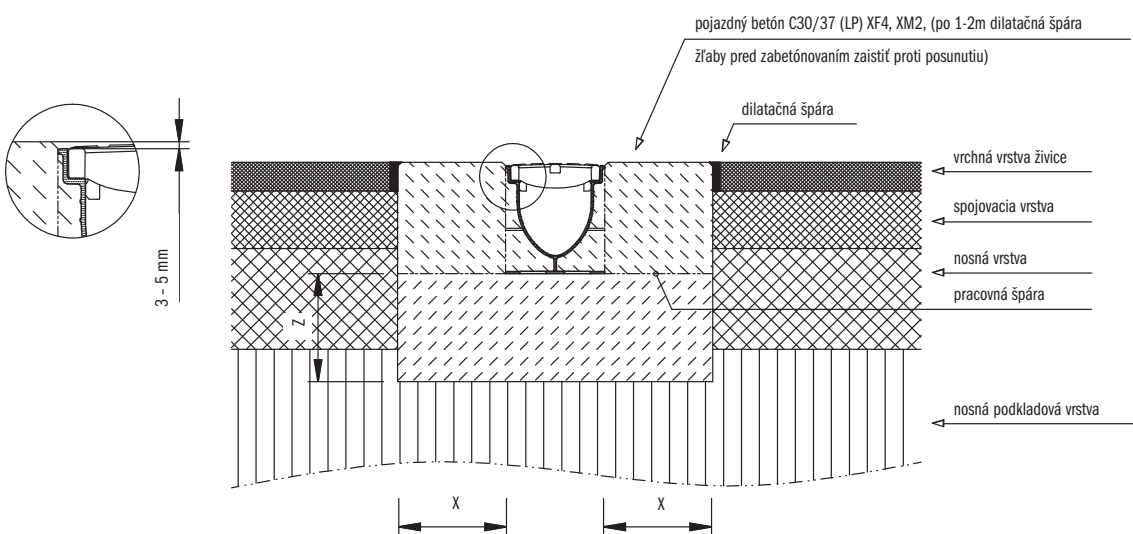
\* Na stránke je uvedená ilustračná schéma. Pre konkrétné situácie zasielame na vyžiadanie presný detail uloženia žľabov systému XtraDrain.



## ACO XtraDrain – Technické údaje

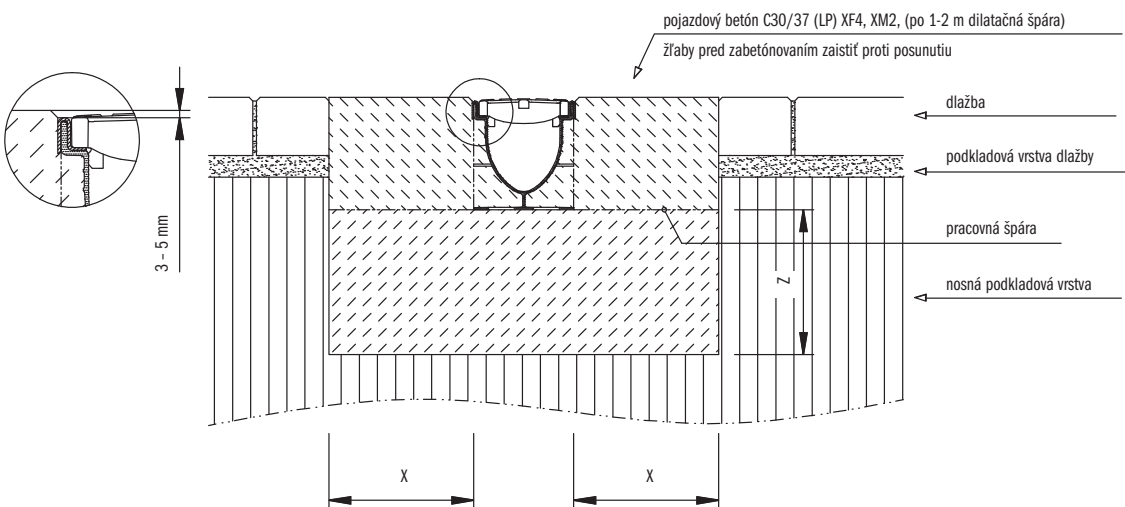
### Detail zabudovania\* – ACO XtraDrain X100C/X200S

Trieda zaťaženia C250



Trieda zaťaženia	STN EN 1433	A 15	B 125	C 250	D 400	E 600	F 900
Minimálna kvalita betónu	STN EN 206-1			C 25/30 XF1			
Základné rozmery	[cm]	x		$\geq 15$			
		y					
		z		$\geq 15$			

Trieda zaťaženia D 400



Trieda zaťaženia	STN EN 1433	A 15	B 125	C 250	D 400	E 600	F 900
Minimálna kvalita betónu	STN EN 206-1			C 25/30 XF1	C 25/30 XF1		
Základné rozmery	[cm]	x		$\geq 15$	$\geq 20$		
		y					
		z		$\geq 15$	$\geq 20$		

\* Na stránke je uvedená ilustračná schéma. Pre konkrétné situácie zasielame na vyžiadanie presný detail uloženia žľabov systému XtraDrain.

## Technická podpora

Odborníci spoločnosti ACO Vám radi pomôžu pri zrealizovaní Vašich stavebných zámerov od prvotného plánovania až po zabudovanie produktov na stavbe. Bezplatný servis pre obchodných partnerov, projektantov, ako aj konečných zákazníkov je zabezpečený prostredníctvom našich technických poradcov.

V prípade záujmu je možné dohodnúť si osobné stretnutie u zákazníka, resp. priamo na stavbe. Vypracujeme Vám cenovú ponuku, navrhнемe technické riešenie a poskytneme technické poradenstvo pri realizácii.

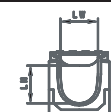
Odbornej verejnosti ponúkame komplexný zákaznícky servis:

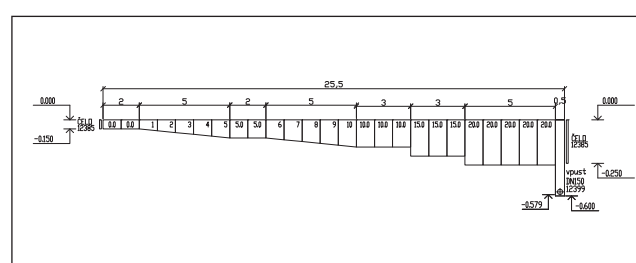
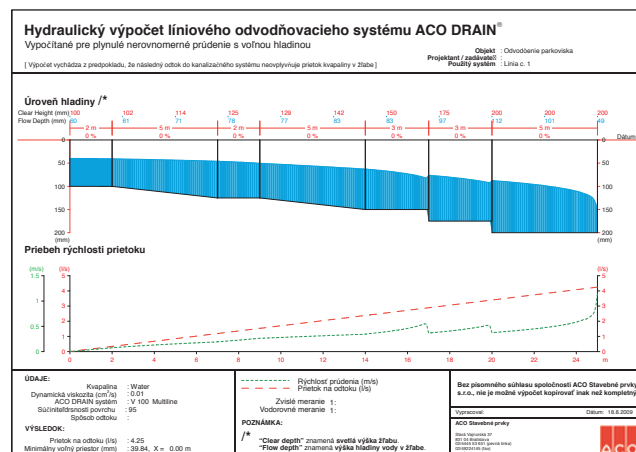
- výber a návrh technického riešenia odvodnenia
- výpočet hydrauliky
- technická dokumentácia vo formáte DWG
- vypracovanie kladačských výkresov
- vypracovanie výpisu prvkov
- vypracovanie detailov uloženia
- technický dozor pri inštalácii
- možnosť výroby atypov na vyžiadanie

## ACO na Internete

Naše produkty sú, so všetkými pre Vás dôležitými informáciami, uvedené na internetových stránkach spoločnosti ACO na adrese [www.aco.sk](http://www.aco.sk).  
Vďaka tomu budete mať pri projektovaní prístup ako k technickému popisu, tak aj k príslušným obrazovým informáciám a textom pre výberové riadenie.



<b>ACO DRAIN® hydraulika</b>											
Vypočít kapacity odvodňovacích žlabov											
<b>Objekt</b>	: Odvodnenie parkoviska										
<b>Objekt č.</b>	: 1										
<b>ZADANIE:</b>											
Systém žlabov	: V 100 Multiline										
Typ spádu žabu	/ : Constant depth										
Pozícia / č. linie	: Linia č. 1										
											
<b>Šírka W</b> [mm]	<b>a</b>	<b>b</b>	<b>c</b>	<b>d</b>	<b>e</b>	<b>f</b>	<b>g</b>	<b>h</b>	<b>i</b>	<b>j</b>	<b>k</b>
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
<b>Výška H (za ..)</b> [mm]	100	100	125	125	150	150	175	200			
<b>Výška H (kon.)</b> [mm]	100	100	125	125	150	150	175	200			
<b>Dĺžka</b> [m]	2.00	5.00	2.00	5.00	3.00	3.00	3.00	5.00			
<b>Pozdĺžny spád</b> [%]	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
<b>Dynamická viskozita <math>\eta</math> (cm<sup>2</sup>/s)</b> : 0.01											
Odvodňovacia plocha žabu S (m <sup>2</sup> ) : 600											
Súčas. drsnosť (n Manning-Strichler) : 95											
Výdatnosť dažďa i ([l/s x ha]) : 140											
Dĺžka žabu l (m) : 25.00											
Koeficient od toku : 1											
<b>VÝSLEDKY:</b>											
Odtok Q (l/s)	: 4.25										
Odtoková rýchlosť v (m/s)	: 1.14										
Min. volný priestor (mm)	: 39.84, X = 0.00 m										
Využitie žabu (%)	: 68.99										
Max. použité na dĺžku žabu (m)											
<b>POZNAMKY:</b>											
/* "Constant depth" znamená žaby bez zabudovaného spádu. "Sloping" znamená vnútorný spád žabov 0,5 %. "Stepped" znamená stupňovitý spád 2,5 resp. 5,0 cm. "Combination" znamená kombináciu typov spádov.											
<small>ACO Stavebné prvky      02/4445 53 651 (pevná linika)            Stará Vajorská 37      02/49224145 (fax)            aco@aco      www.aco.sk</small>											



## Referencie



© Wiener Team / Hotz, Hoffmann, Wimmer

**Stanica Matzleinsdorf**

**Viedeň, Rakúsko**



**Radová zástavba Kahlkamp**

**Nemecko**



**Priemyselno – obchodná komora**

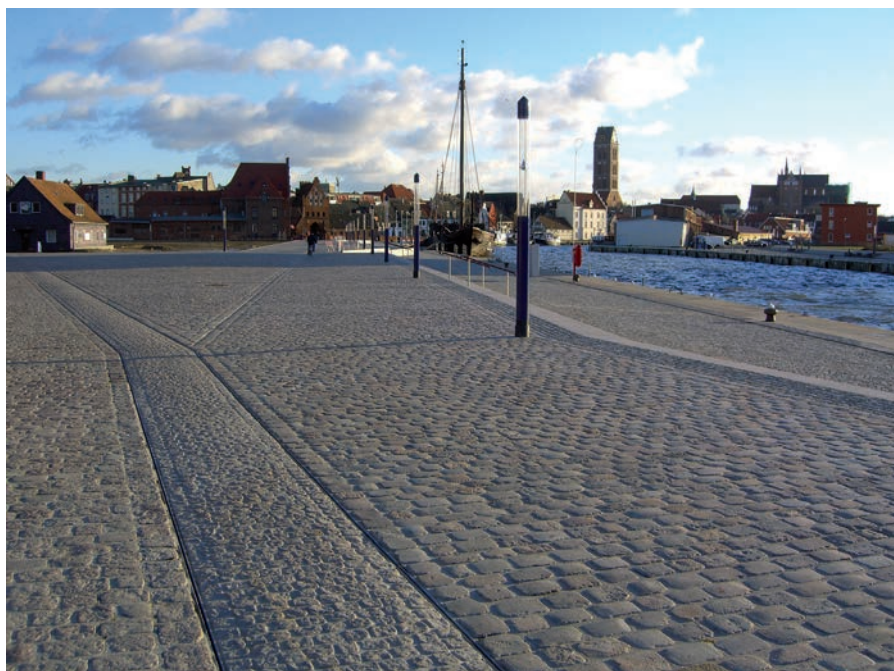
**Kiel, Nemecko**

## Referencie



Štadión Signal Iduna Park

Nemecko



Starý prístav

Wismar, Nemecko

19  
III



Millerntor - Stadion

Hamburg St. Pauli, Nemecko

# Spoločnosť ACO vo svete

## Kvalita menom ACO

Spoločnosť ACO je svetovým lídom vo výrobe a ponuke odvodňovacích systémov pre vonkajšie i vnútorné aplikácie.

Doterajšie skúsenosti a používanie najnovších technológií pri výrobe sú zárukou kvalitných produktov ACO, ktoré spĺňajú náročné technické požiadavky kladené nielen na samotný výrobok, ale i na jeho dlhodobú funkčnosť po zabudovaní.

## Širokú ponuku produktov tvoria:

- odvodňovacie žľaby a vpusty
- odlučovače ropných látok a tukov
- odlučovače škrobov
- drenážne rúrky, kálové chrániče
- liatinová ochrana stromov
- program pre odvodnenie športových ihrísk
- odvodnenie mostov
- čistiarne odpadových vôd
- vsakovacie boxy
- liatinové a antikorové poklopy
- žľaby pre dovodenie terás a fasád
- antikorové žľaby a vpusty (vhodné napr. do wellness alebo k bazénu)
- obrubníkové odvodnenie



## ACO Stavebné prvky, s. r. o.

Stará Vajnorská 37  
831 04 Bratislava  
Tel.: +421 2 44 45 36 51  
Fax: +421 2 49 22 41 45  
E-mail: aco@aco.sk

[www.aco.sk](http://www.aco.sk)

1.10.2011

Obsah tohto katalógu je aktuálny ku dátumu zadania do tlače. Spoločnosť ACO Stavebné prvky, s. r. o. si vyhradzuje právo na zmienu údajov a výbrazených špecifikačí produktov popísaných alebo zobrazených v tomto katalógu.