

BETONOVÉ BLOKY PRO ZALOŽENÍ PŘÍSTŘEŠKU

OZN	POPIS	POČET
ZB 01	BETONOVÝ BLOK Z PROSTÉHO BETONU C25/30 XC3, XF1, XA1 PRO STAVBU ROZEBIRATELNÝCH D ĚLÍČÍCH O OPĚRNÝCH ZDÍ PRO VNĚJŠÍ POUŽITÍ. BLOKY SE UKLÁDAJÍ NA VODOROVNOU ZPĚVNĚNOU PLOCHU A PRVKY LZE NA SEBE NASKLÁDAT DO KAPES S PŘEKRYTÍM SPÁRY. HORNÍ HRANA JE ROVNÁ. ROZMĚR BLOKU JE $d \times š \times v = 600 \times 300 \times 300\text{mm}$	6
ZB 02	BETONOVÝ BLOK Z PROSTÉHO BETONU C25/30 XC3, XF1, XA1 PRO STAVBU ROZEBIRATELNÝCH D ĚLÍČÍCH O OPĚRNÝCH ZDÍ PRO VNĚJŠÍ POUŽITÍ. BLOKY SE UKLÁDAJÍ NA VODOROVNOU ZPĚVNĚNOU PLOCHU A PRVKY LZE NA SEBE NASKLÁDAT DO KAPES S PŘEKRYTÍM SPÁRY. HORNÍ HRANA JE ROVNÁ. ROZMĚR BLOKU JE $d \times š \times v = 1200 \times 300 \times 600\text{mm}$	22
ZB 03	BETONOVÝ BLOK Z PROSTÉHO BETONU C25/30 XC3, XF1, XA1 PRO STAVBU ROZEBIRATELNÝCH D ĚLÍČÍCH O OPĚRNÝCH ZDÍ PRO VNĚJŠÍ POUŽITÍ. BLOKY SE UKLÁDAJÍ NA VODOROVNOU ZPĚVNĚNOU PLOCHU A PRVKY LZE NA SEBE NASKLÁDAT DO KAPES S PŘEKRYTÍM SPÁRY. HORNÍ HRANA JE SE ZOUBKY PRO OSAZENÍ DALŠÍ ŘADY. ROZMĚR BLOKU JE $d \times š \times v = 1200 \times 300 \times 600\text{mm}$	32
ZB 04	BETONOVÝ BLOK Z PROSTÉHO BETONU C25/30 XC3, XF1, XA1 PRO STAVBU ROZEBIRATELNÝCH D ĚLÍČÍCH O OPĚRNÝCH ZDÍ PRO VNĚJŠÍ POUŽITÍ. BLOKY SE UKLÁDAJÍ NA VODOROVNOU ZPĚVNĚNOU PLOCHU A PRVKY LZE NA SEBE NASKLÁDAT DO KAPES S PŘEKRYTÍM SPÁRY. HORNÍ HRANA JE ROVNÁ. ROZMĚR BLOKU JE $d \times š \times v = 1800 \times 600 \times 600\text{mm}$	1
ZB 05	BETONOVÝ BLOK Z PROSTÉHO BETONU C25/30 XC3, XF1, XA1 PRO STAVBU ROZEBIRATELNÝCH D ĚLÍČÍCH O OPĚRNÝCH ZDÍ PRO VNĚJŠÍ POUŽITÍ. BLOKY SE UKLÁDAJÍ NA VODOROVNOU ZPĚVNĚNOU PLOCHU A PRVKY LZE NA SEBE NASKLÁDAT DO KAPES S PŘEKRYTÍM SPÁRY. HORNÍ HRANA JE ROVNÁ. ROZMĚR BLOKU JE $d \times š \times v = 1200 \times 600 \times 600\text{mm}$	4
ZB 06	BETONOVÝ BLOK Z PROSTÉHO BETONU C25/30 XC3, XF1, XA1 PRO STAVBU ROZEBIRATELNÝCH D ĚLÍČÍCH O OPĚRNÝCH ZDÍ PRO VNĚJŠÍ POUŽITÍ. BLOKY SE UKLÁDAJÍ NA VODOROVNOU ZPĚVNĚNOU PLOCHU A PRVKY LZE NA SEBE NASKLÁDAT DO KAPES S PŘEKRYTÍM SPÁRY. HORNÍ HRANA JE ROVNÁ. ROZMĚR BLOKU JE $d \times š \times v = 1800 \times 300 \times 600\text{mm}$	3
ZB 07	BETONOVÝ BLOK Z PROSTÉHO BETONU C25/30 XC3, XF1, XA1 PRO STAVBU ROZEBIRATELNÝCH D ĚLÍČÍCH O OPĚRNÝCH ZDÍ PRO VNĚJŠÍ POUŽITÍ. BLOKY SE UKLÁDAJÍ NA VODOROVNOU ZPĚVNĚNOU PLOCHU A PRVKY LZE NA SEBE NASKLÁDAT DO KAPES S PŘEKRYTÍM SPÁRY. HORNÍ HRANA JE ROVNÁ. ROZMĚR BLOKU JE $d \times š \times v = 300 \times 300 \times 600\text{mm}$	2
ZB 08	BETONOVÝ BLOK Z PROSTÉHO BETONU C25/30 XC3, XF1, XA1 PRO STAVBU ROZEBIRATELNÝCH D ĚLÍČÍCH O OPĚRNÝCH ZDÍ PRO VNĚJŠÍ POUŽITÍ. BLOKY SE UKLÁDAJÍ NA VODOROVNOU ZPĚVNĚNOU PLOCHU A PRVKY LZE NA SEBE NASKLÁDAT DO KAPES S PŘEKRYTÍM SPÁRY. HORNÍ HRANA JE SE ROVNÁ. ROZMĚR BLOKU JE $d \times š \times v = 600 \times 300 \times 600\text{mm}$	1
ZB 09	BETONOVÝ BLOK Z PROSTÉHO BETONU C25/30 XC3, XF1, XA1 PRO STAVBU ROZEBIRATELNÝCH D ĚLÍČÍCH O OPĚRNÝCH ZDÍ PRO VNĚJŠÍ POUŽITÍ. BLOKY SE UKLÁDAJÍ NA VODOROVNOU ZPĚVNĚNOU PLOCHU A PRVKY LZE NA SEBE NASKLÁDAT DO KAPES S PŘEKRYTÍM SPÁRY. HORNÍ HRANA JE SE ZOUBKY PRO OSAZENÍ DALŠÍ ŘADY. ROZMĚR BLOKU JE $d \times š \times v = 1800 \times 300 \times 600\text{mm}$	2

POZNÁMKA:

SESTAVY BETONOVÝCH BLOKŮ VYCHÁZEJÍ Z KONKRÉTNÍHO VÝROBKU A JSOU NAVÁZÁNY SYSTÉMOVÝM VÝROBEK OCELOVÉHO PŘÍSTŘEŠKU. PŘI STAVBĚ JE TŘEBA ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI DLE KONKRÉTNÍHO VÝROBKU (DLE ROZMĚROVÝCH ŘAD DANÉHO VÝROBCE) A TAKÉ PŘÍZPŮBIT DLE TLAKU A ZATÍŽENÍ OD KONKRÉTNÍHO VÝROBKU PŘÍSTŘEŠKU.

VE VÝKRESE JSOU ZAZNAČENY HORNÍ HRANY JEDNOTLIVÝCH SESKUPENÍ, KTERÝCH JE TŘEBA SEV DÍLENSKÉ DOKUMENTACI DRŽET Z HLEDISKA NÁVAZNOSTI NA OKOLNÍ TERÉN. ZALOŽENÍ PŘÍSTŘEŠKU MŮŽE BÝT MODIFIKOVÁNO DLE SYSTÉMU KONKRÉTNÍHO VÝROBCE A MUSÍ BÝT KOORDINOVÁNO S AREÁLOVÁMI ROZVODY, VODY, SIL, SLA A

REFERENČNÍ VZHLED VÝROBKU

