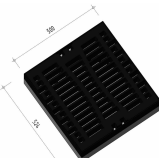
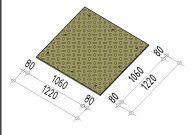
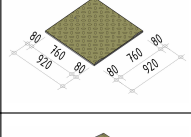
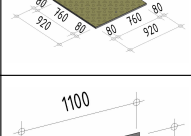
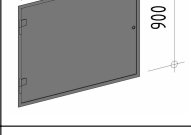
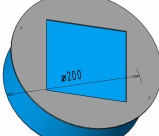
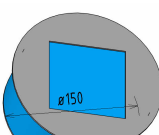
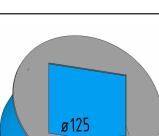


Nakupované výrobky - výkaz

Označení typu	Z Schéma	Specifikace	Počet ks
NV-OZ18		Vtoková mříž rovná : 500x524mm Vtoková mříž rovná 500x524mm. Se svislým odtokem DN400. Vysoká vtoková kapacita. Mřížka s tlumícími vložkami. Zátěž do 40t.	6
NV-P01		Uzavírací šachtový poklop s protiskluzovým povrchem (A): 1060x1060mm (15t) Ocelový poklop uzavírací s protiskluzovým povrchem 1060x1060mm (vodotěsný) Víko je k rámu připevněno šrouby. Žebrované plechy jsou odolné na pojezd vozidel a těsnění rámu poskytuje vodotěsnot. Poklop je vybaven vyjmatelným křížem. Zátěž do 15t.	1
NV-P02		Uzavírací šachtový poklop s protiskluzovým povrchem (B): 760x760mm (40t) Ocelový poklop uzavírací s protiskluzovým povrchem 760x760mm (vodotěsný) Žebrované plechy jsou odolné na pojezd vozidel a jsou vybaveny zámkem, pantem a plynovými vzpěrami. Zaručena vodotěsnot. Zátěž do 40t.	5
NV-P03		Uzavírací šachtový poklop s protiskluzovým povrchem (C): 760x760mm (5t) Ocelový poklop uzavírací s protiskluzovým povrchem 760x760mm (vodotěsný) Víko je k rámu připevněno šrouby. Žebrované plechy jsou odolné na pojezd vozidel a těsnění rámu poskytuje vodotěsnot. Poklop je vybaven vyjmatelným křížem. Zátěž do 5t.	2
NV-P04		Protipožární ocelová revizní dvířka: 900x1100mm Protipožární ocelová celoplošná revizní dvířka 900x1100mm (EI30/EW90) Rám dvířek o tl. 1.5mm. Křídlo dvířek o tl. 1mm. Požární odolnost EI 30 DP1 + EW 90 DP1.	1
NV-TS01		Modulární vodotěsná kabelová průchodka (A): Ø200mm Ocelový rám s přírubou Ø200mm, kruhové těsnění, těsnící komponenty Ø200mm licí forma / jádrový vrt do stávajících konstrukcí	2
NV-TS02		Modulární vodotěsná kabelová průchodka (B): Ø150mm Ocelový rám s přírubou Ø150mm, kruhové těsnění, těsnící komponenty Ø150mm licí forma / jádrový vrt do stávajících konstrukcí	16
NV-TS03		Modulární vodotěsná kabelová průchodka (C): Ø125mm Ocelový rám s přírubou Ø125mm, kruhové těsnění, těsnící komponenty Ø125mm licí forma / jádrový vrt do stávajících konstrukcí	4