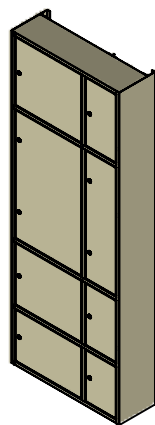


KOVOVÉ SKRINE

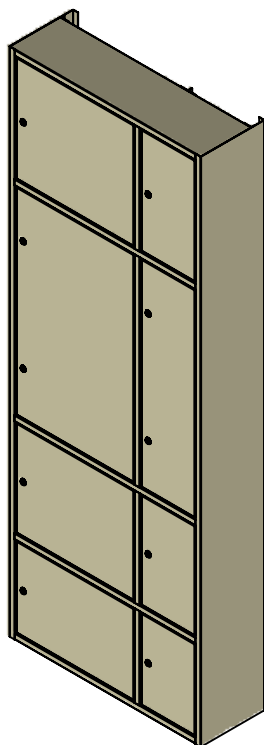
METAL ENCLOSURES / METALLGEHÄUSE / МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОРПУСА



Skrine pre bytovú výstavbu OP-ZELP

Enclosures for multi-family housing OP-ZELP / Gehäuse für Mehrfamilienhäuser OP-ZELP /
Корпуса для многоквартирных жилых домов OP-ZELP

Základné charakteristiky



| ZÁKLADNÉ VLASTNOSTI basic parameters / grundparameter / основные параметры | |
|---|-----------|
| STUPEŇ KRYTIA IP ratings / Schutzarten / Степени защиты | MAX IP-55 |
| ODOLNOSŤ NÁRAZU Impact resistance / Schlagfestigkeit / Ударопрочность | IK 10 |
| FARBA Colour / Farbe / Цвет | 7035 |
| TRIEDA OCHRANY Protection class / Schutzklasse / Класс защиты | I |

SK

POUŽITIE

Skrine rozvádzačov pre bytovú výstavbu sú zvyčajne umiestnené na jednom alebo na viacerých poschodiach. Používajú sa na meranie a na distribúciu elektrickej energie, napájanie zariadení RTV, ako aj teletechnických, telefónnych a administratívnych sietí.

POPIS KONŠTRUKCIE

Telo skrine je vyrobené z oceľového, viackrát ohraňovaného plechu o hrúbke 1-1,2 mm. Antikorózna ochrana je zabezpečená jeho pokrytím práškovou polyesterovou farbou RAL 7035. Existuje možnosť lakovania skrine inou farbou z palety RAL. Štandardná skriňa je vybavená bez zadného krytu, dvere majú osadený zámok typu Yale, číslo kľúča 9081.

Dvere skrine môžu byť vybavené revíznymi okienkami alebo revíznymi dvierkami zamykanými zámkom. V závislosti od potrieb zákazníka môže skriňa obsahovať administratívne pole, TV, výbavu pre možnosť montáže lištových odpojovačov, meracie alebo teletechnické pole.

INÉ VARIANTY

- Výroba skrine v ľubovoľných rozmeroch
- Ľubovoľná farba z palety RAL
- Zámok LTK, RS, HS
- Revízne okienka
- Revízne dvierka

SPÔSOB MONTÁŽE

- Montáž na stenu
- Montáž na podlahu použitím sokla

PREVÁDZKOVÉ MOŽNOSTI

Vo vnútri budov v suchom prostredí.

EN

APPLICATION

Enclosures of switchgear-storey blocks are used in residential buildings, the location of one or many floors. They are used for the measurement and distribution of energy electrical power supply circuit installations electronics, telecommunication networks and telephone administration.

DESCRIPTION OF CONSTRUCTION

The body casing is made of sheet steel times creped thick 1-1,2mm. Corrosion protection it provides coverage coated with powdered polyester in RAL 7035. It is possible to cover any housing lacquer RAL. The standard enclosure is made without back and with a lock type Yale key number 9081. The enclosure door can be equipped with inspection windows, and access door closed on the lock. Depending on the needs Customer housing may contain field administrative TV mount strips manifolds, field measurement telecommunication field.

ADDITIONAL OPTIONS

- Enclosures of any size
- Any RAL color
- Lock LTK, RS, HS
- Windows Inspection
- Revision doors

HOW TO INSTALL

- Installation creel
- Mounting free standing on a pedestal

OPERATING CONDITIONS

Inside the building in a dry environment

Základné charakteristiky

DE

ANWENDUNG

Gehäuse von Schaltanlagen geschossigen Blöcken werden verwendet in Wohngebäude, die Lage von einem oder viele Stockwerke. Sie werden für die Messung und Verteilung von Energie verwendet, Stromversorgungsschaltung Anlagen Elektronik, Telekommunikationsnetze und Telefonverwaltung.

BESCHREIBUNG DER KONSTRUKTION

Das Körpergehäuse ist aus Stahlblech hergestellt Zeiten Krepp dick 1-1,2mm. Korrosionsschutz Es bietet eine Deckung mit Polyesterpulver beschichtet RAL 7035. Es ist möglich, jedes Gehäuse abzudecken Lack RAL. Die Standardgehäuse wird ohne zurück und mit einem Schloss Typ Yale Schlüsselnummer 9081. Die Gehäusetür kann mit Sichtfenstern ausgestattet werden, und Zugangstür auf die Sperre geschlossen. Je nach Ihren Bedürfnissen Kunden Gehäuse kann Feld Verwaltungs TV enthalten montieren Streifen Verteilern, Feldmessung Telekommunikationsfeld.

OPTIONEN

- Gehäuse jeder Größe
- Jede RAL-Farbe
- Schloss LTK, RS, HS
- Windows-Inspektion
- Revisionstüren

WIE ZU INSTALLIEREN

- Installation Gatter
- Montage auf einem Sockel freistehend

BETRIEBSBEDINGUNGEN

Im Inneren des Gebäudes in einer trockenen Umgebung

RU

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Ограждения КРУ-этажных блоков используются в жилых зданий, расположение одного или много этажей. Они используются для измерения и распределения энергии электрическая мощность цепи питания установки электроники, телекоммуникационные сети и телефон администрации.

ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ

Корпус Корпус изготовлен из листовой стали раз крепится толщиной 1-1,2mm. защита от коррозии Это обеспечивает покрытие с покрытием пудрой полиэфира в RAL 7035. Можно покрыть любое жилье лак RAL. Стандартный корпус выполнен без назад и с замком типа номер ключа Yale 9081. Дверь шкафа может быть оборудована смотровыми окнами, и дверца доступа закрыта на замок. В зависимости от ваших потребностей Корпус Клиент может содержать поле монтировать административный ТВ полосы коллекторы, поле для полевых измерений электросвязи.

ВАРИАНТЫ

- Корпус любого размера
- Любой цвет RAL
- Замок LTK, RS, HS
- Осмотр для Windows
- Просмотр двери

КАКУ УСТАНОВИТЬ

- Установка шпательник
- Монтаж бесплатно стоя на пьедестале

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Внутри здания в сухой среде

Types of enclosures / Gehäuse typ / Типы корпуса

Typy skříň

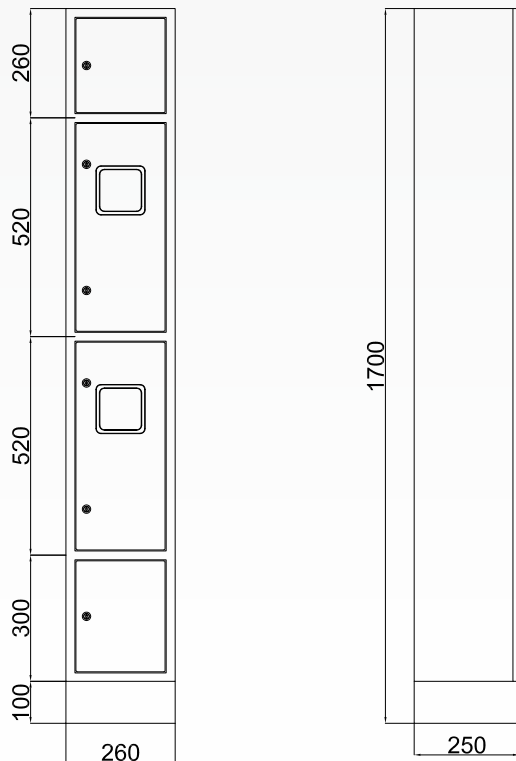
OP-ZELP

| TYP Type / Typ / Тип | Rozmery skrine [mm] enclosure dimensions / Gehäuseabmessungen / размеры корпуса | | | Varianty options / optionen / опции | | | | | | | KATALÓGOVÉ ČÍSLO Art. no. |
|---|--|------|-----|--|--|--|---------|---------------------------|--------------------|-------|------------------------------|
| | S | W | G | Pole lišt odpojova- čov | Samostatné pole ochrany elektromerov | Pole internet, telefón, domofon, | Pole TV | Administra- tívne pole | Revízne okienko | Sokel | |
| OP-ZELP - 2x3fZ-TW OPK-ZELP - 2x3fZ-TW | 260 | 1600 | 250 | X | - | - | X | - | X | X | 0133000001 0133000002 |
| OP-ZELP - 2x3fZ-W OPK-ZELP - 2x3fZ-W | 260 | 1350 | 250 | X | - | - | - | - | X | X | 0133000003 0133000004 |
| OP-ZELP - 2x3f-ZITAW OPK-ZELP - 2x3f-ZITAW | 560 | 1580 | 250 | X | X | X | X | X | X | X | 0133000005 0133000006 |
| OP-ZELP - 3x3fZ-W OPK-ZELP - 3x3fZ-W | 260 | 1870 | 250 | X | - | - | - | - | X | X | 0133000007 0133000008 |
| OP-ZELP - 2x3f-Z OPK-ZELP - 2x3f-Z | 260 | 1600 | 250 | X | - | - | - | - | X | X | 0133000009 0133000010 |
| OP-ZELP - 4x3fZ-ITAW OPK-ZELP - 4x3fZ-ITAW | 600 | 1800 | 250 | X | - | X | X | X | X | X | 0133000011 0133000012 |

Typy skříň

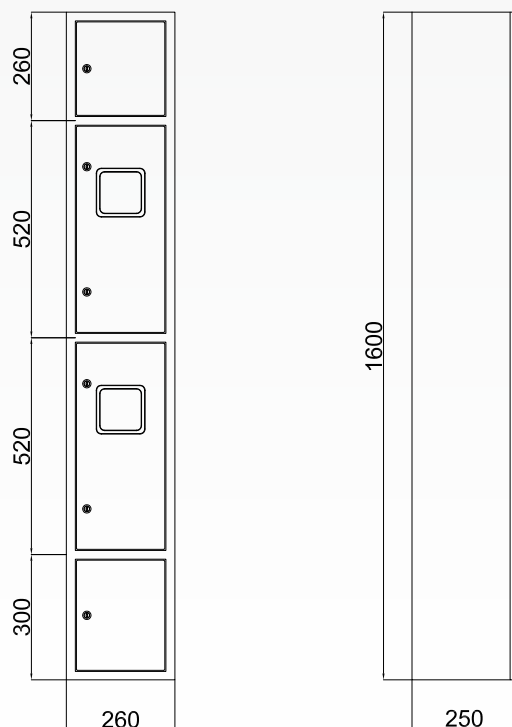
TYP
Type / Typ / Тип

Skříň OP-ZELP - 2x3fZ-TWC



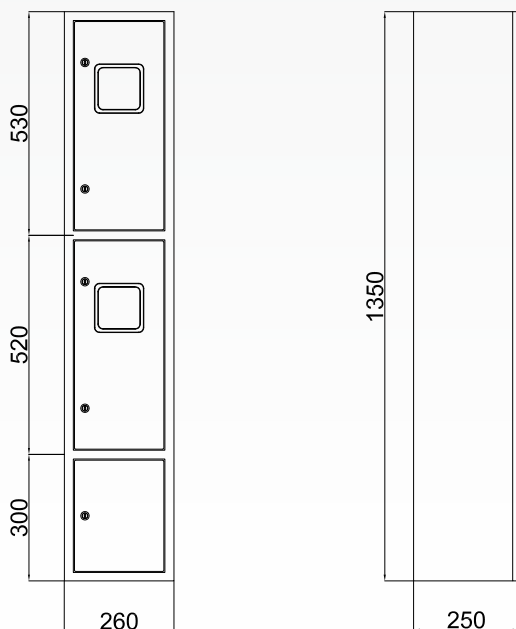
TYP
Type / Typ / Тип

Skříň OP-ZELP - 2x3fZ-TW



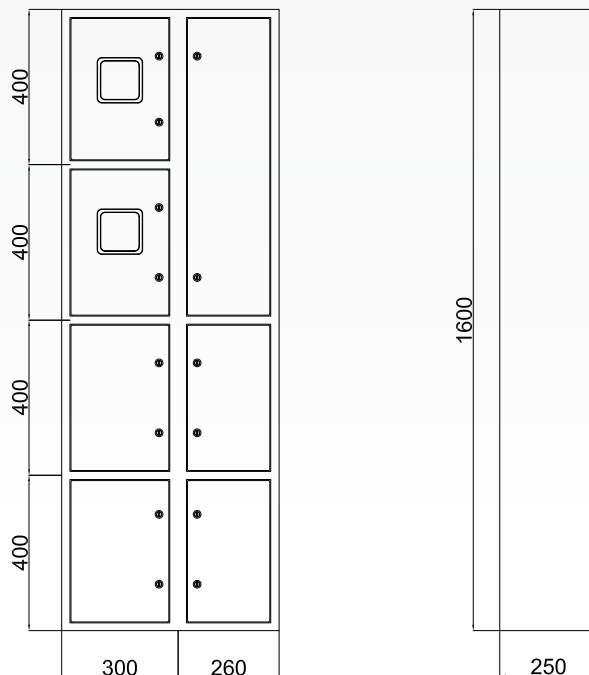
TYP
Type / Typ / Тип

Skříň OP-ZELP - 2x3fZ-W



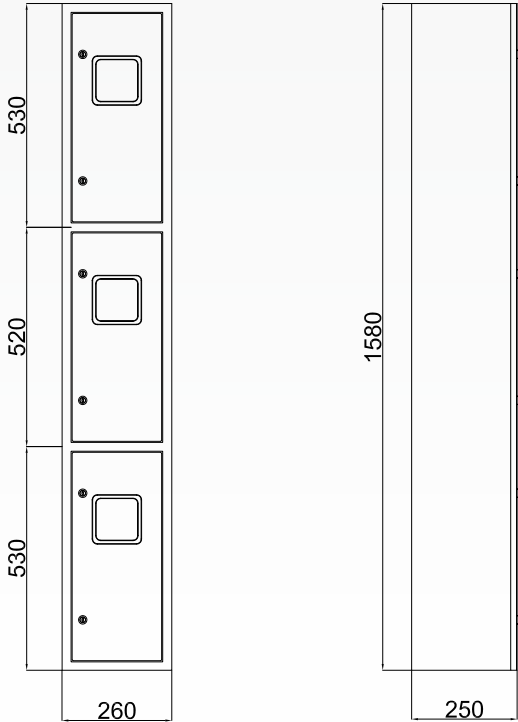
TYP
Type / Typ / Тип

Skříň OP-ZELP - 2x3fZ-ZITAW



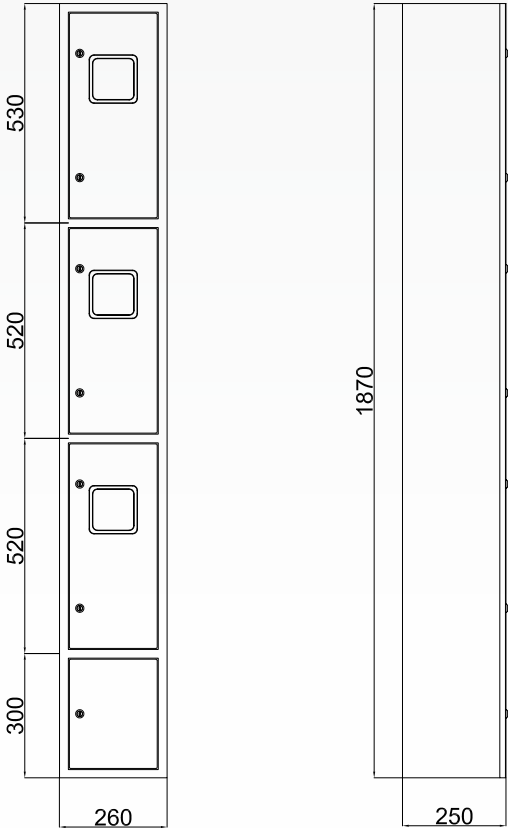
TYP
Type / Typ / Тип

Skříň OP-ZELP - 2x3fZ-W



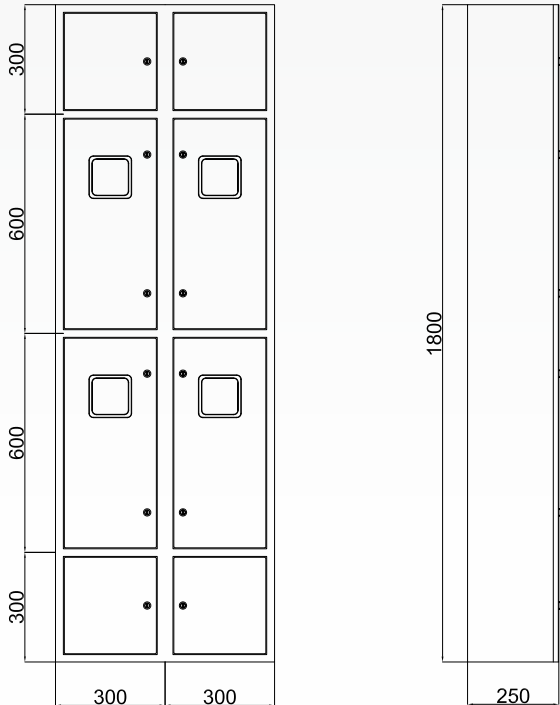
TYP
Type / Typ / Тип

Skříň OP-ZELP - 2x3f-Z



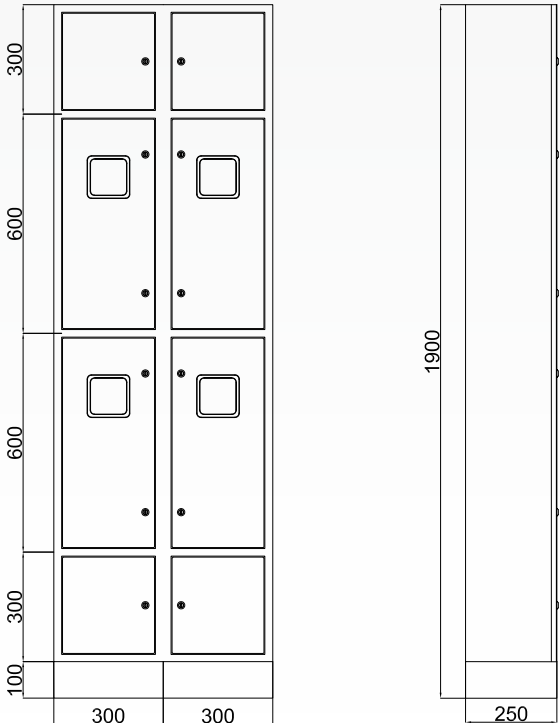
TYP
Type / Typ / Тип

Skříň OP-ZELP - 4x3fZ-ITAW



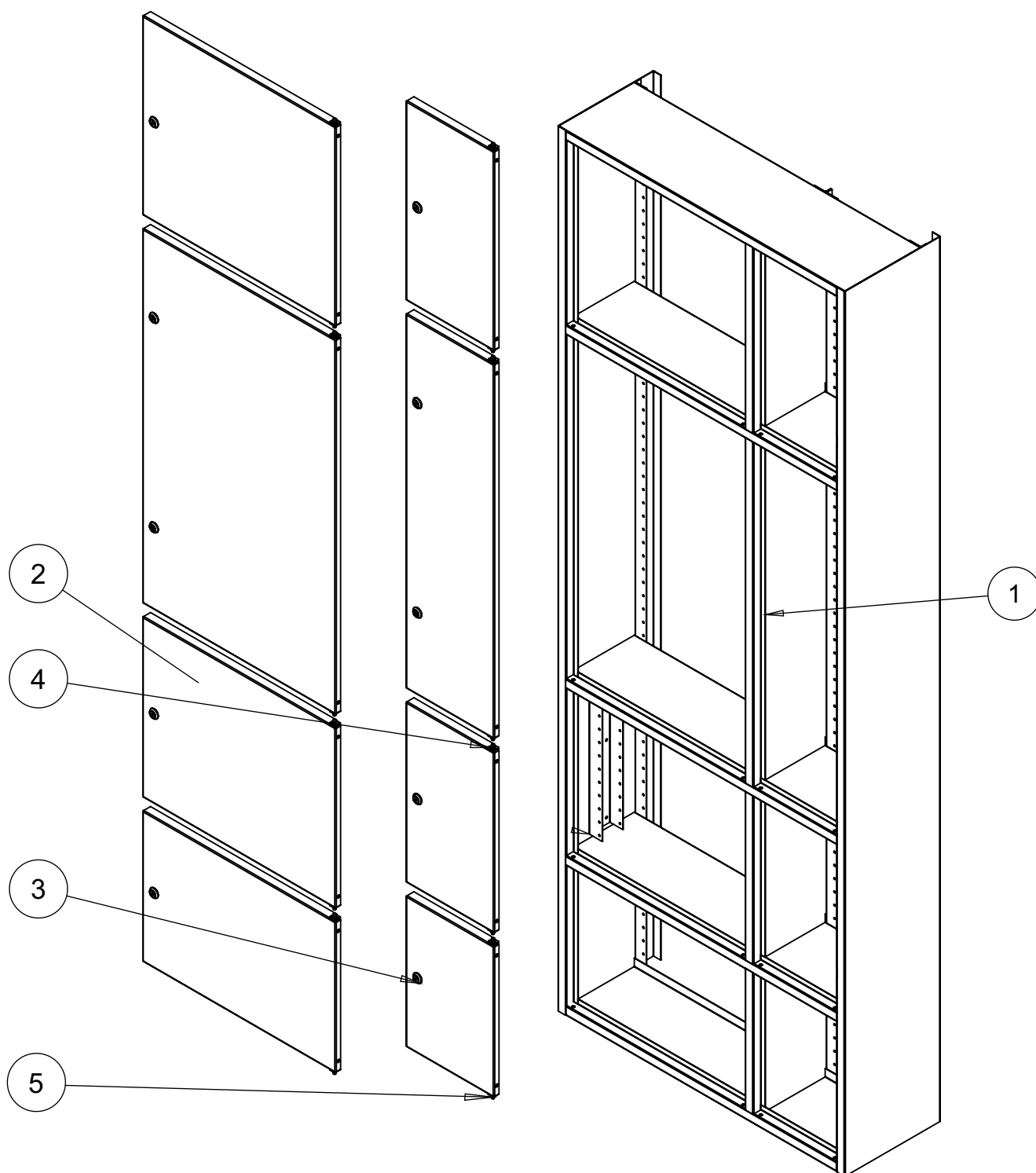
TYP
Type / Typ / Тип

Skříň OP-ZELP - 4x3fZ-ITAWC



Konštrukcia skrine

OP-ZELP



| | | | | |
|---|-------------|-------------|------------------|---------------|
| 1 | Rám | Frame | Rahmen | Рамка |
| 2 | Dvere | Door | Tür | Дверь |
| 3 | Zámok | Lock | Schloss | Запирать |
| 4 | Záves horný | Top hinge | Top-Scharnier | Верхняя петля |
| 5 | Zaves dolný | Lower hinge | Untere-Scharnier | Нижний шарнир |