



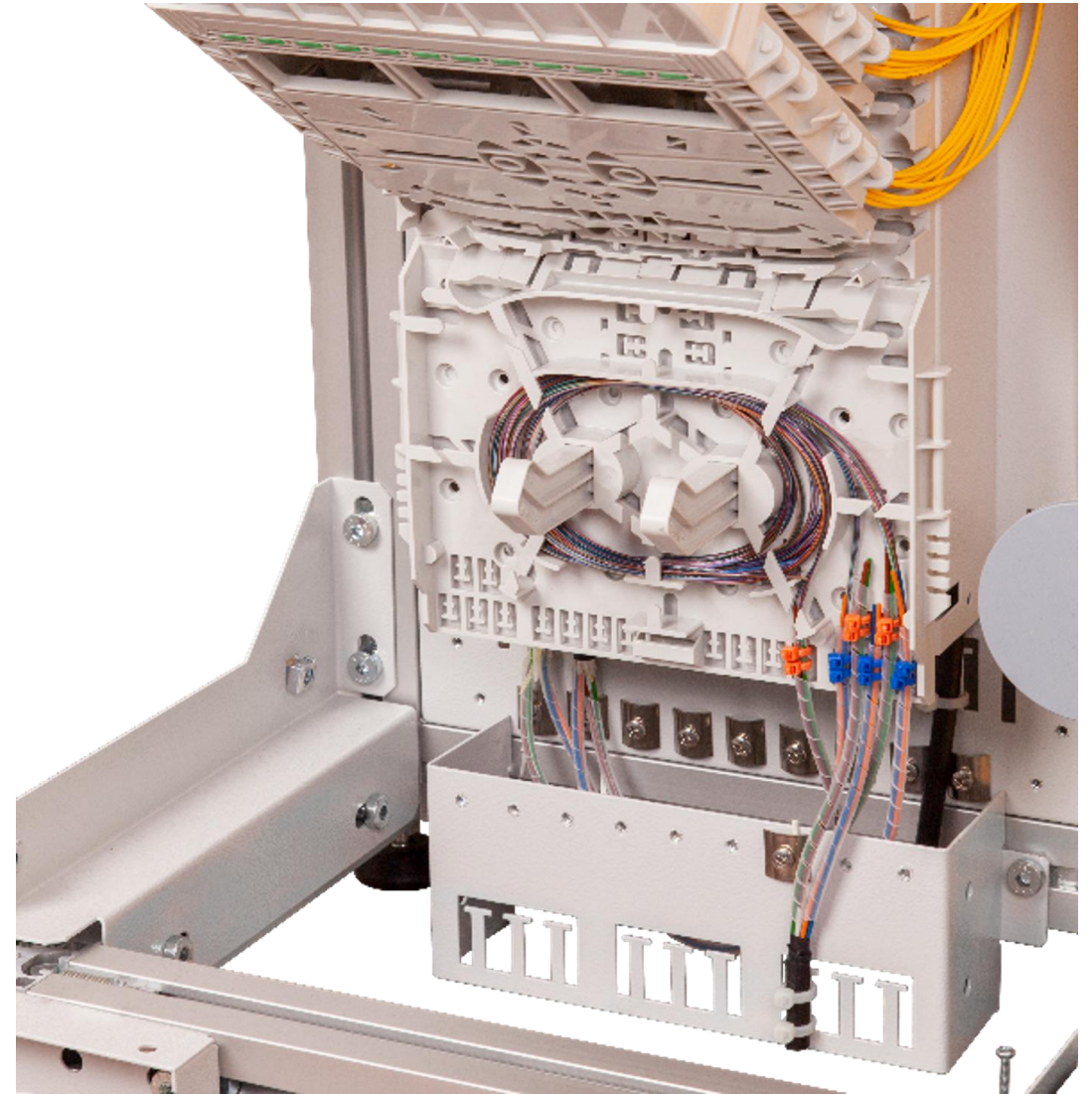
MICOS



MICOS

MICOS TELCOM v roce 2024

Kabilka Petr



Akvizice společnosti Micos Telcom s.r.o. společností Preformed line products (PLP) v roce 2019

- Nové barvy - Bílá a modrá
- Nový název – PLP MICOS – PLP CZECH REPUBLIC
- Budování centrum excelence – Vývojová podpora pro telekomunikační pobočky v Evropě
- Akvizice firmy HOLPLAST – Nová lisovna s 20 lisy
- Navyšování a přesun výrobních kapacit do ČR



Kdo je Preformed line products (PLP)



Communications



Electric Vehicle



Energy



Inspection Services



Solar



Special Industries

<https://eshop.micostelcom.com>

Spustili jsme nový e-shop



Transparentní ceny, s registrací ještě výhodnější



Rychlý nákup, žádná složitá komunikace



Sledování objednávky kdykoliv, kdekoliv



PRODUKTY

VŠE O NÁKUPU

KONTAKT

Domů / Produkty / Optické rozvaděče / Nástěnné optické rozvaděče / Nástěnný optický rozvaděč MAB 60S

Nástěnný optický rozvaděč MAB 60S

DOPORUČUJEME GPON READY 5G READY



Obrázky mohou být ilustrativní

STÁHNOUT DATASHEET

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Vstupy / výstupy (množství × rozsah)	4× 1,6-14 mm, 12× 1,6-10 mm
Průchadky (typ a množství použitých průchodek)	průchodka MAB
Stupeň krytí	IP54
Stupeň ochrany proti nárazu	IK08
Materiál	PC / ABS
Barva	světle šedá RAL 7035
Rozměry (V × Š × H)	297,5 × 239 × 73 mm
Hmotnost	1 kg
Prostředí	venkovní vnitřní
Počet svárů	1-12 13-24 25-48 49-72
Počet konektorů	1-12
Typ konektoru	LC SC

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

Nástěnný optický rozvaděč MAB slouží k uložení až 60 svárů. Poskytuje možnost připojovat zákazníky svařováním v kazetě MAB pro 12 svárů nebo svařováním v účastnické kazetě se šesti oddělenými sekcemi po dvou svárech (celkem 12 svárů). Součástí je integrovaný držák na sloup, je tedy vhodný jako přístupový bod pro závěsné GPON nebo 5G síť.

800,00 Kč bez DPH

968,00 Kč vč. DPH

Objednávací kód: 85TZ.3D/000XF

Skladem (38 ks)

1

- ▶ Optické kazety jsou již vloženy
- ▶ Kapacita až 60 svárů
- ▶ Kapacita až 12× SC konektor (pouze 24 svárů)
- ▶ Kapacita až 12× LC konektor (pouze 48 svárů bez vnitřního krytu)
- ▶ Management vláken s listovacím systémem
- ▶ Možnost uložení PLC splitterů mimo kazety (2× small format 4 × 4 × 40 mm)
- ▶ Možnost jedné účastnické kazety se šesti oddělenými sekcemi
- ▶ 4× vstup 1,6-14 mm
- ▶ 12× vstup 1,6-10 mm
- ▶ Možnost instalace průchozího (průběžného) kabelu
- ▶ Integrovaný držák na sloup
- ▶ Možnost držáku kabelových rezerv
- ▶ Možnost zabezpečení víka šroubem
- ▶ Vhodné pro závěsné síť
- ▶ Vhodné pro GPON a 5G síť
- ▶ Pro vlákna G.657A

PRODUKTY

VŠE O NÁKUPU

KONTAKT

Domů / Produkty / Optické rozvaděče / Nástěnné optické rozvaděče

▶ OPTICKÉ ROZVADĚČE

Optické zásuvky a vnitřní rozvaděče

Nástěnné optické rozvaděče

Přílišové optické rozvaděče

Optické spojky

Kabelové šachty

Optické vany

Vysokakapacitní optické rozvaděče

▶ OPTICKÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Optické splittery

Optické pigtaily

Mikrotrubičky, HDPE trubky

Optické adaptéry

Optické kazety

Průchodky

Ostatní optické příslušenství

Závěsné řešení

VÝPRODEJ

FILTRUVAT PODLE

PROSTŘEDÍ

 venkovní vnitřní

POČET SVÁRŮ

 1-12 13-24 25-48 49-72 73-96 97-120 121-144 145-288

Nástěnné optické rozvaděče

Nástěnné optické rozvaděče slouží k propojování vláken v různých bodech FTTx sítě. Venkovní optické rozvaděče se umísťují na stěny nebo sloupy. V případě závěsných sítí se velmi často využívají v řešeních s předkonektorovanými drop kabely pro snadné a rychlé připojení zákazníka. V případě sítě FTTH se instalují uvnitř budov, kde plní funkci přístupového bodu (AC) nebo patrového rozvaděče.

DOPORUČUJEME



Nástěnný optický rozvaděč MAB 60S

800,00 Kč bez DPH
968,00 Kč vč. DPH

ZOBRAZIT DETAIL



Nástěnný optický rozvaděč MAB 12/12

800,00 Kč bez DPH
968,00 Kč vč. DPH

ZOBRAZIT DETAIL



MDB XS - NN N-A-NN

600,00 Kč bez DPH
726,00 Kč vč. DPH

ZOBRAZIT DETAIL



MDB XS - NN N-B-N

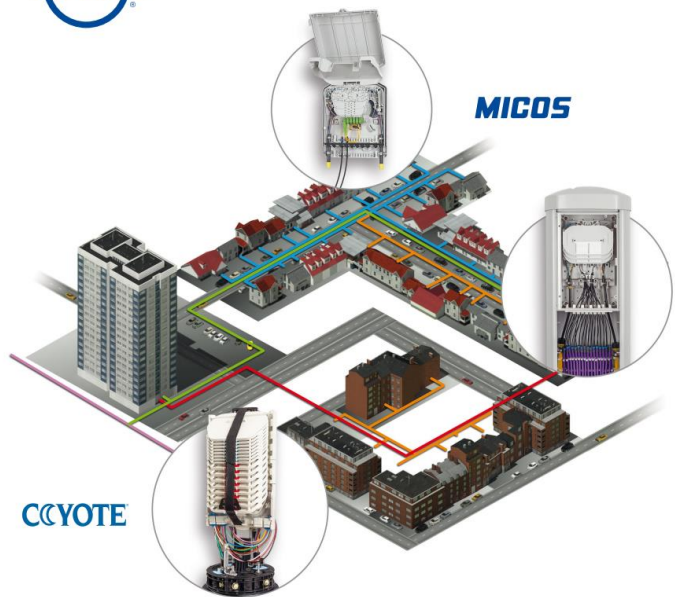


MDB XS - NN N-C-NNNN

DOPORUČUJEME



MDB S - NNN NN-A-NNNN



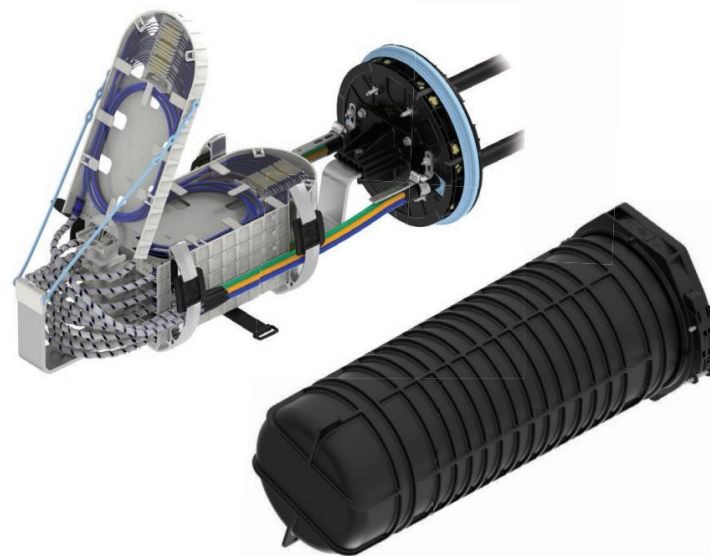
PRODUCT CATALOG

Fiber Optic Boxes • Fiber Distribution Hubs • Fiber Optic Closures •
Fiber Optic Patch Panels • Fiber High Density Cabinets •
Data Cabinets • Accessories

www.micostelcom.com



PRODUCT CATALOG

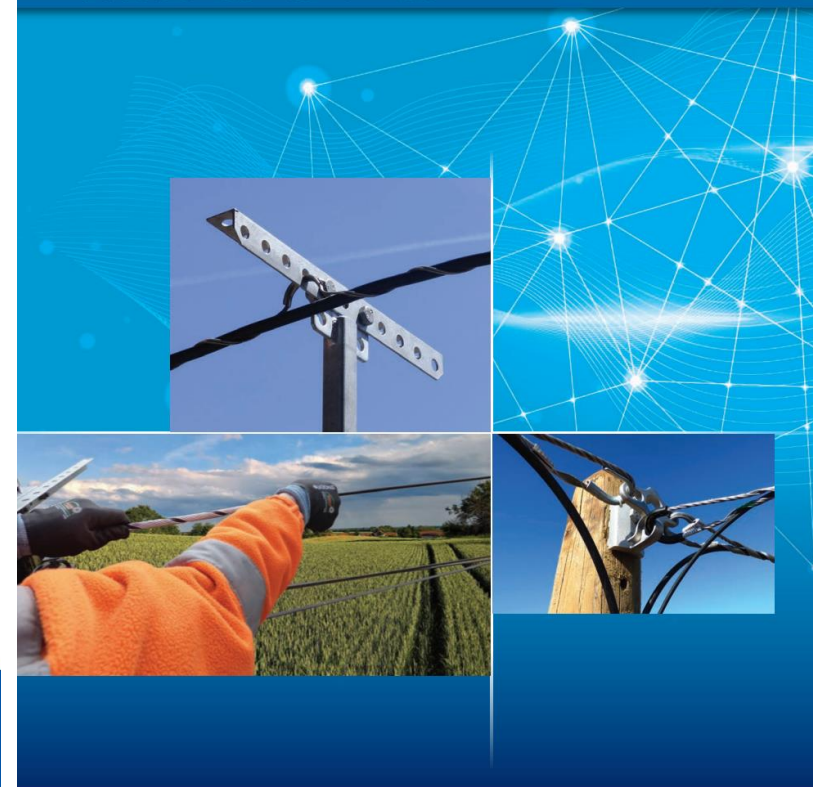


COYOTE® FIBER OPTIC SOLUTIONS

Fiber Optic Closures | Pre-Terminated Cabinets
NIDs | Passive Optical Components | Connectivity Solutions

FIBERLIGN® SOLUTIONS FOR FTTH OVERHEAD NETWORKS

Durable overhead lines within reach



 **PREFORMED** LINE PRODUCTS

<https://www.micostelcom.com/cs/cms/produktovy-katalog>



MDP S 96S 24/48, MDP S 96S SFMS

NOVINKA

GPON READY

5G READY

FiberRoad

SFMS

Pilířové optické rozvaděče MDP S 96S 24/48 a MDP S 96S SFMS slouží k uložení až 96 svárů a pro ukončení až 24 vláken na SC konektory nebo 48 vláken na LC konektory pomocí FibeRoad™ systému. Rozvaděče lze použít jako menší distribuční bod pro všechny typy sítí.

- Kapacita až 96 svárů
- Kapacita až 24× SC / 48× LC konektor (pro MDP S 96S 24/48)
- 4× Optická kazeta KM 6 pro až 24 svárů (pro MDP S 96S 24/48)
- 8× Optická kazeta SFMS SC dlouhá pro až 12 svárů (pro MDP S 96S SFMS)
- Kazety součástí optického rozvaděče
- Možnost uložení PLC splitterů mimo kazety
- FibeRoad™ systém (pro MDP S 96S 24/48)
- Vláknový organizér s prostorem pro PLC splitterů (pro MDP S 96S SFMS)
- Možnost uložení ribbonových vláken (pro MDP S 96S 24/48)
- Uzavírání se zámkem
- Integrovaný držák trubiček v základně
- Instalace přímo do výkopu pomocí podzemní základny
- Kompaktní rozměry
- Možnost instalace průchozího (průběžného) kabelu
- Vhodné pro všechny typy sítí



MDP S 96S 24/48



MDP S 96S SFMS



MDP S 96S 48/96

NOVINKA

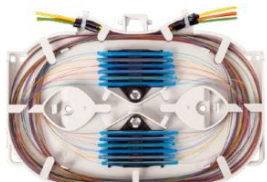
GPON READY

5G READY

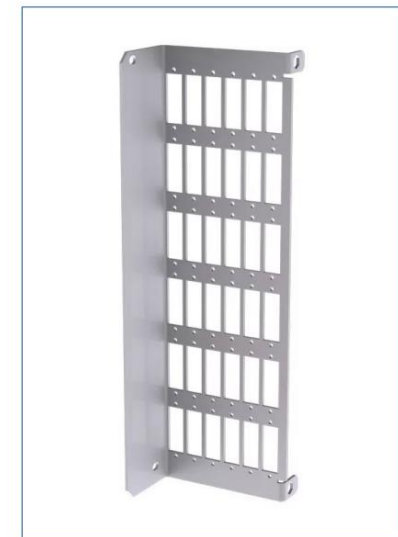
FibeRoad

Pilířový optický rozvaděč MDP S 96S 48/96 slouží k uložení až 96 svárů a pro ukončení až 48 vláken na SC konektory nebo 96 vláken na LC konektory. Kapacitu je možné rozšířit na 72 SC konektorů výměnou adaptérového panelu. Rozvaděč nabízí prostor až pro 3 splittery v ABS pouzdře. Rozvaděč lze použít jako menší distribuční bod ve všech typech sítí.

- Kapacita až 96 svárů
- Kapacita až 72× SC / 96× LC konektor
- 4× Optická kazeta KM 6 pro až 24 svárů
- Kazety součástí optického rozvaděče
- Možnost uložení PLC splitterů mimo kazety
- Až 3 PLC splittery v ABS pouzdře (v horní části)
- Možnost adaptérového panelu pro 72 SC adaptérů
- FibeRoad™ systém ve svařovací části
- Oddělená část pro připojování zákazníků
- Možnost uložení ribbonových vláken
- Uzavírání se zámkem
- Integrovaný držák trubiček v základně
- Instalace přímo do výkopu pomocí podzemní základny
- Kompaktní rozměry
- Možnost instalace průchozího (průběžného) kabelu
- Vhodné pro všechny typy sítí



KM 6



Adaptérový panel 72 SC

MDP OZ 576S, MDP OZ 864S

NOVINKA

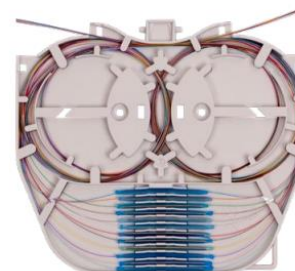
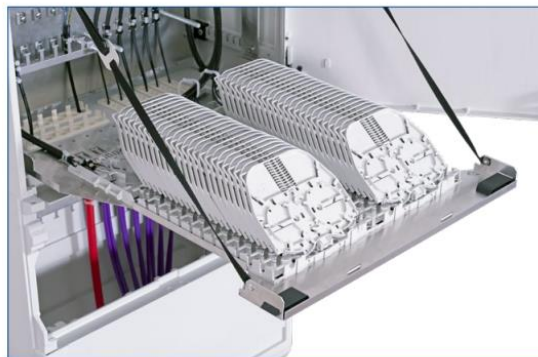
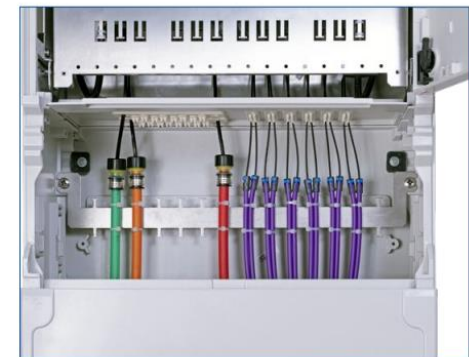
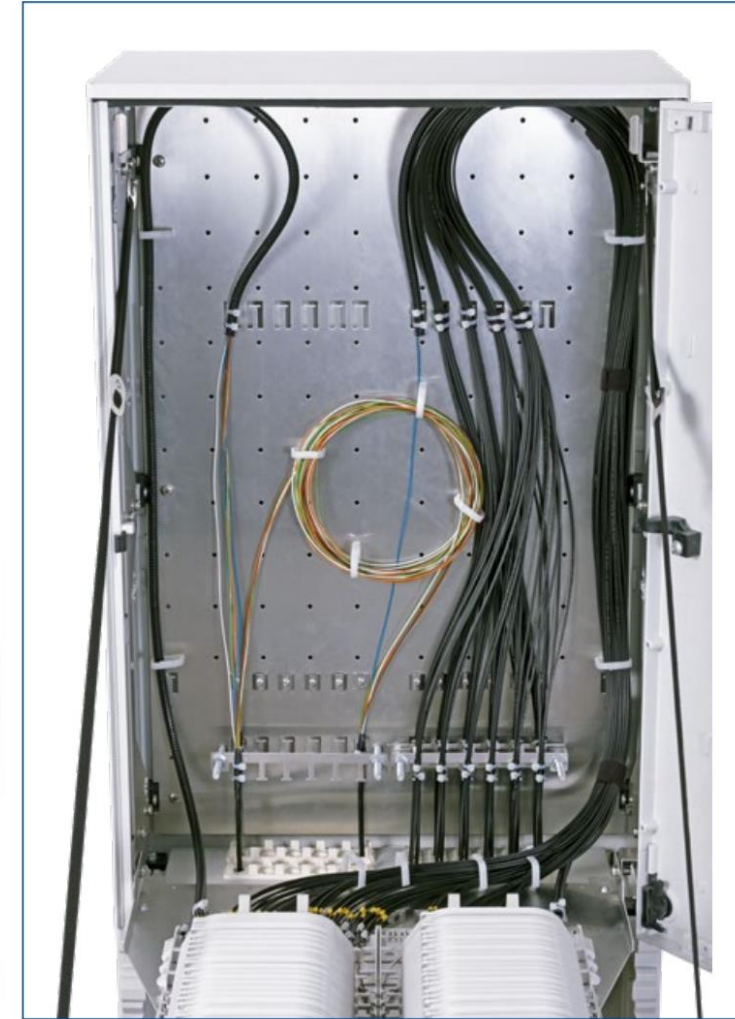
GPON READY

5G READY

FibeRoad

Pilířové optické rozvaděče MDP OZ 576S a MDP OZ 864S slouží k uložení až 576, resp. 864 svárů ve venkovním prostředí. Rozvaděče se instalují ve volném prostranství do výkopu. Jsou dodávány bez svařovacích kazet. Jedná se o velmi vhodné řešení pro svařované GPON sítě.

- Kapacita až 576, resp. 864 svárů
- 48×, resp. 72× Optická kazeta KM 9 pro až 12 svárů
- Kazety nejsou součástí optického rozvaděče
- Možnost uložení PLC splitterů mimo kazety
- FibeRoad™ systém
- Uzavírání se zámekem
- Kabelová oka pro uložení rezerv bufferů
- Výklopná/vyjímatelná svařovací část
- Možnost postupného osazování kazet
- Integrovaný držák trubiček v základně
- Instalace přímo do výkopu pomocí podzemní základny
- Kompaktní rozměry
- Možnost instalace průchozího (průběžného) kabelu
- Vhodné pro všechny typy sítí



MDP OZ 576S

MDP EL 144/288, MDP EL 288/576

NOVINKA

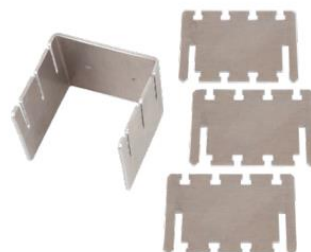
GPON READY

5G READY

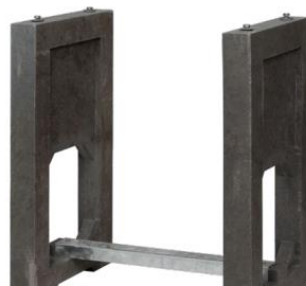
FibeRoad

Pilířové optické rozvaděče MDP EL 144/288 a MDP EL 288/576 slouží k uložení až 576, resp. 1152 svárů a pro ukončení až 192, resp. 384 vláken na SC konektory nebo 384, resp. 768 vláken na LC konektory pomocí FibeRoad™ systému. Jedná se o modulové řešení bez kabelových splitterů a bez navlékání do ochranných trubiček, s jednotnou délkou splitterů 2 m. Rozvaděče lze použít jako distribuční bod pro všechny typy sítí.

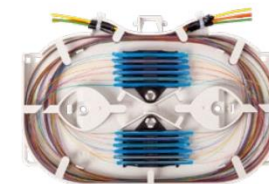
- Kapacita až 576, resp. 1152 svárů (pro KM 4 nebo KM 6)
- Kapacita až 144x, resp. 288x SC / 288x, resp. 576x LC konektor (pro KM 5)
- Kapacita až 192x, resp. 384x SC / 384x, resp. 768x LC konektor (pro KM 7)
- Možnost kombinovat kazety KM 4, KM 5, KM 6, KM 7
- KM 4 a KM 6 pro až 24 svárů
- KM 5 pro až 12x SC / 24x LC konektor
- KM 7 pro až 8x SC / 16x LC konektor (pro GPON)
- Možnost postupného osazování kazet
- Modulové řešení bez kabelových splitterů
- Možnost uložení PLC splitterů mimo kazety
- Až 6, resp. 12 PLC splitterů v ABS pouzdře (délka 2 m)
- FibeRoad™ systém
- Možnost uložení ribbonových vláken
- Třibodové uzavírání se zámkem
- Integrovaný držák trubiček v základně
- Možnost instalace přímo do výkopu pomocí podzemní základny
- Integrovaný držák nepoužitých bufferů
- Možnost instalace průchozího (průběžného) kabelu
- Vhodné pro všechny typy sítí



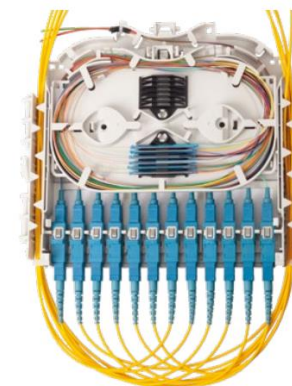
Držák tlustostěnných trubiček



KM 4



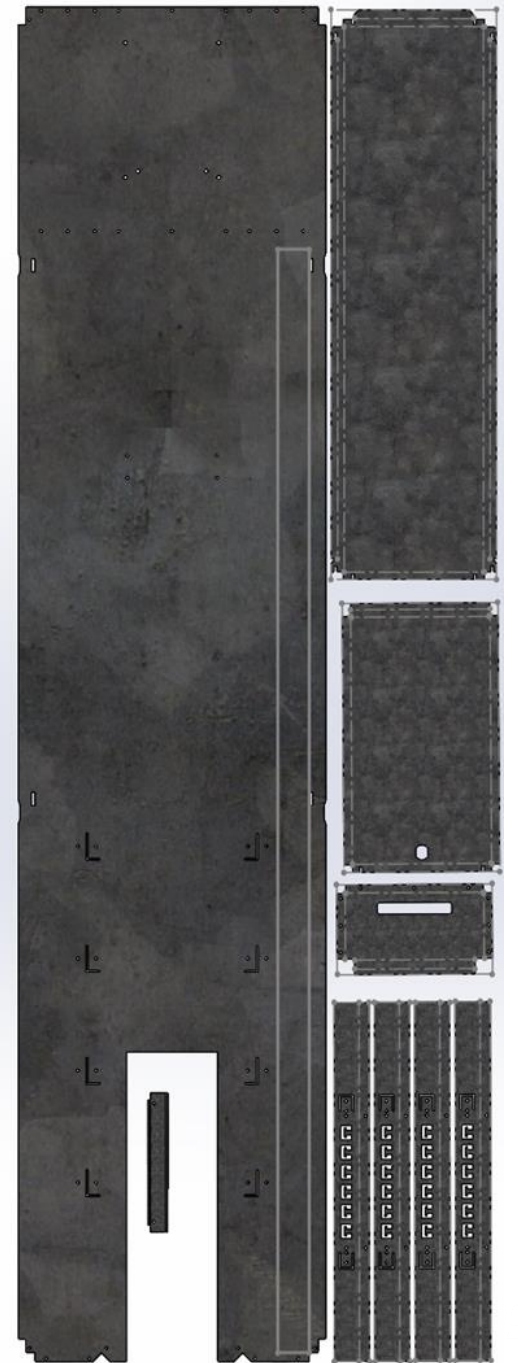
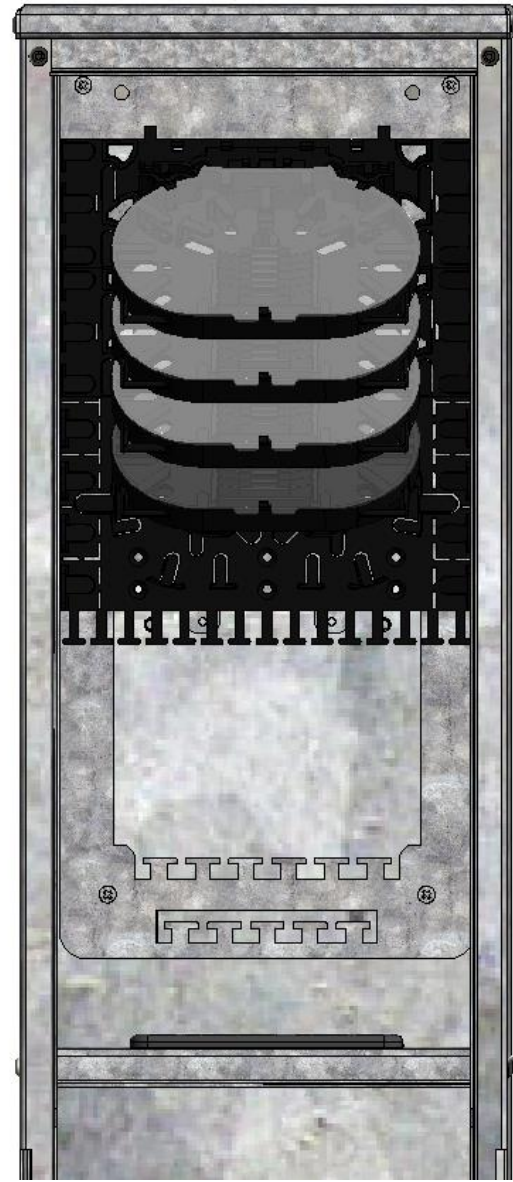
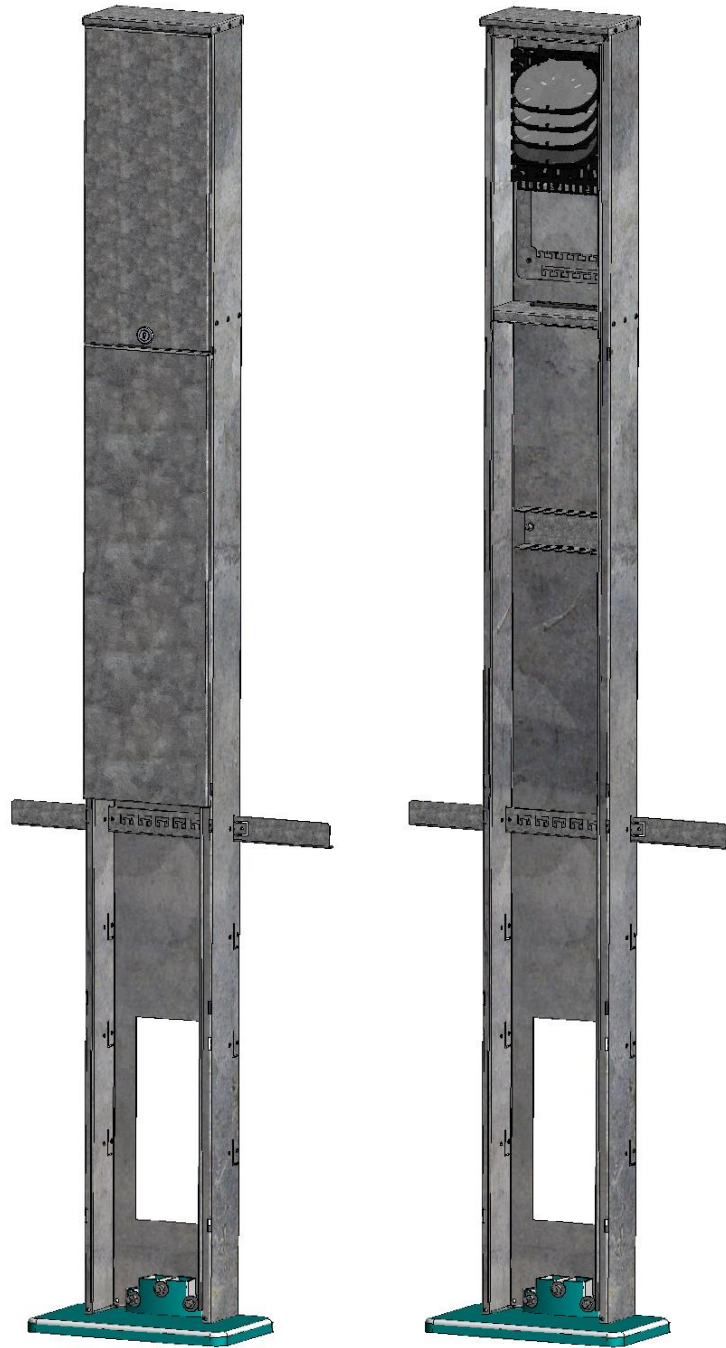
KM 6




KM 5



KM 7



















Sekce 0 Spojka



Sekce 1 Výběr organizéru

XX






Vyberte 1 možnost viz níže:

2A			Nízký kryt Základna 2 vstupy Úložný systém kazet Kapacita až 60 svárů F8505TPL/0001
2B			Vysoký kryt Základna 2 vstupy Úložný systém kazet Kapacita až 96 svárů F8505TPL/0002
3C			Nízký kryt Základna 3 vstupy Úložný systém kazet Kapacita až 60 svárů F8505TPL/0003
3D			Vysoký kryt Základna 3 vstupy Úložný systém kazet Kapacita až 96 svárů F8505TPL/0004
3E			Nízký kryt Základna 3 vstupy Organizér pro předkon- nektorované drop kabely Kapacita až 24 svárů Kapacita až 24x SC/LC konektor F8505TPL/0005
4F			Nízký kryt Základna 4 vstupy Úložný systém kazet Kapacita až 60 svárů F8505TPL/0006
4G			Vysoký kryt Základna 4 vstupy Úložný systém kazet Kapacita až 96 svárů F8505TPL/0007
9H			Nízký kryt Základna 5 vstupů Úložný systém kazet Kapacita až 60 svárů Drop průchodky (5 mm) Jsou již vloženy F8505TPL/0008

Sekce 2 Výběr kazet

2A	XX		
2B	XXXX		
3C	XX		
3D	XXXX	XX	
3E			X
4F	XX		
4G	XXXX	XXXX	
9H	XX		X









Vyberte kazety viz níže:

A		Kazeta STP-XL SINGLE FUSION sada A2 24 svárů 85100019
B		Kazeta STP-XL Sada pro krimpovací ochrany A2 24 svárů 85100021
C		Kazeta STP-XL Sada pro ribbony A2 8 svárů 85100020
DD		Kazeta STP-L s kazetovým managementem SINGLE FUSION sada A2 60 svárů K85100104 <i>Lze použít pouze jednou ve spodní pozici</i>
EE		Kazeta STP-L s kazetovým managementem Sada pro krimpovací ochrany A2 120 svárů K85100105 <i>Lze použít pouze jednou ve spodní pozici</i>
N	ŽÁDNÁ	Pozice zůstává prázdna

Sekce 3 Výběr průchodek

	XX		
	XX	X	
	XXXX		
		X	



Vyberte průchočky viz níže:


A		Plně 85100013
W		4,3–10,2 mm K85100112
Y		10,2–14,0 mm K85100113
I		2x 4,0–4,3 mm S0161864
J		4x 2,4–3,2 mm S0161865
K		4x 3,8 mm 85100046
L		2x Flat Drop kabel 8,0 x 4,0 mm 85100045
1		2x 2,4–3,2 mm 6,9–8,1 mm TLG-1 Na vyžádání

Sekce 4 Příslušenství

XXX

B	Tyčinka pro manipulaci s vlákny 80812311
K	Krimpovací držák svárů 80808018
R	Ribbonový držák svárů 80812439
N	ŽÁDNÁ



Příklady vytvoření jména:

COYOTE® STP L-2A-AA-77-NNN

COYOTE® STP L-3C-DD-YY-7-NNN

COYOTE® STP L-3E-YY-7-NNN

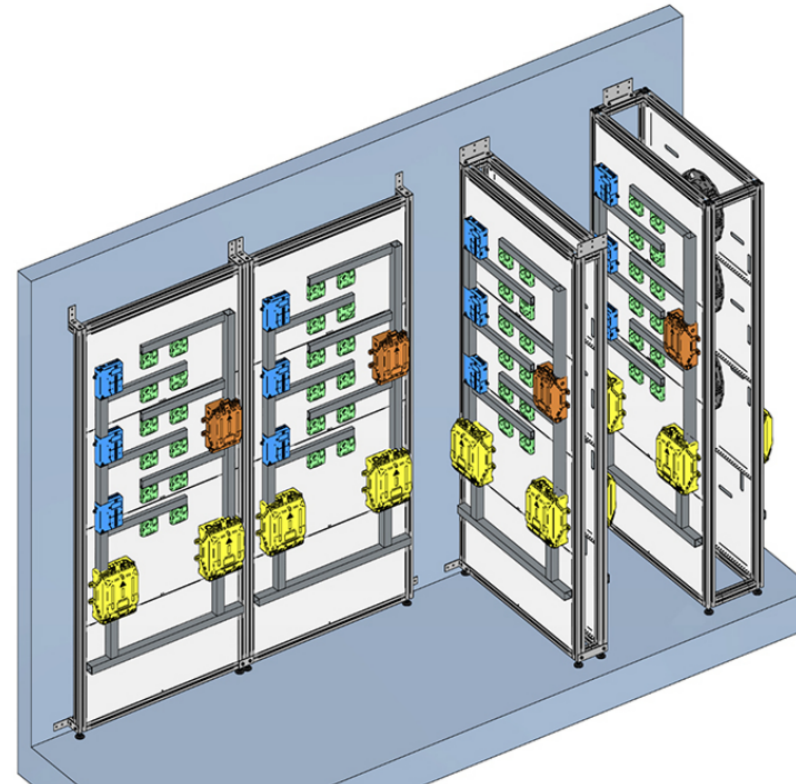
COYOTE® STP L-4G-AAAA-WWWW-NNN

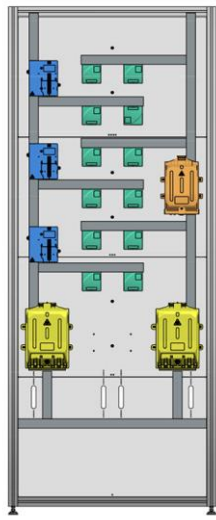
Sekce 0
Sekce 1
Sekce 2
Sekce 3
Sekce 4

Výuková stěna FTTH je určena pro simulaci instalace telekomunikační infrastruktury typu FTTH (Fiber to the Home) v budovách. Využití najde ve školách, kde studenti mohou instalovat různé typy vnitřních rozvodů. V případě potřeby lze na zadní stěnu uložit délky kabelů, které přibližně odpovídají délkám uvnitř budov, a díky tomu dále provádět měření a kontrolu kvality montáže. Stěna je navržena v souladu s ČSN 34 2300 a její technickou normalizační informací TNI 34 2300. Lze ji sestavit několika způsoby, například vytvářet souvislé na sebe navazující řady nebo spojovat zády k sobě.

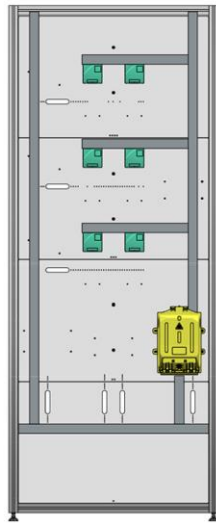
- ▶ Součástí stěny jsou
 - ▶ boxy MDB S, MDB XS, MTeH MINI, ORM 1
 - ▶ plastové lišty, držáky kabelových rezerv a spojovací materiál
 - ▶ díly ke kotvení nebo spojování stěn
- ▶ Součástí není instalační materiál ani optické komponenty (kabely, adaptéry, ochrany svárů – nutno objednat zvlášť dle zvolené konfigurace sítě)
- ▶ Vzorová instalace FTTH je v souladu s TNI 34 2300 a předpisy pro vnitřní rozvody vedení elektronických komunikací – komentář k ČSN 34 2300 ed. 2:2014
- ▶ Možnost sestavit dle vzoru TNI 34 2300 se samostatnou trasou pro optický kabel na střechu budovy pro připojení BTS (5G)
- ▶ Držáky kabelových rezerv na zadní straně pro uložení kabelových rezerv simulující běžné délky kabeláže v budově (vhodné pro měření sítě)
- ▶ Instalační manuály součástí boxů (QR kód zpravidla na vnitřní straně víka)
- ▶ Může být samostatně stojící v případě spojení dvou stěn (šířka 300 mm)
- ▶ Další úpravy jako potisk stěny, změny v konfiguraci na vyžádání (možné při objednávce více než 6 ks)

Vyvinuto ve spolupráci s [AKADEMIÍ VLÁKNOVÉ OPTIKY A OPTICKÝCH KOMUNIKACÍ®](#).

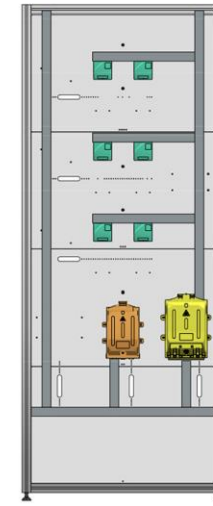




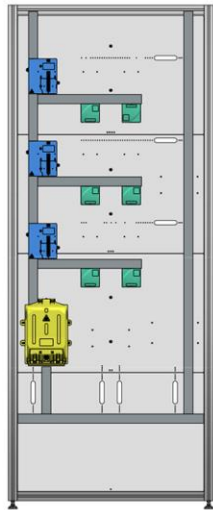
Dvě samostatné trasy, kde lze trénovat různé možnosti připojování bytů.



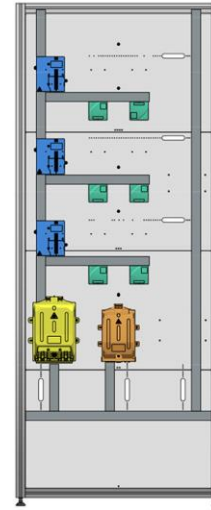
Stěna sestavená dle TNI 34 2300 – vhodné pro řešení se samostatným kabelem z každého bytu.



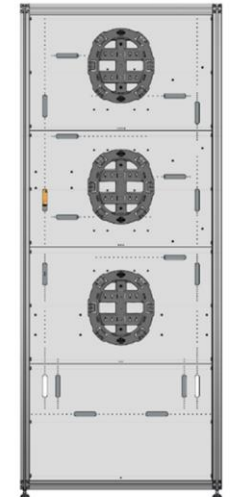
Stěna sestavená dle TNI 34 2300 s pomocnými patrovými rozvaděči – vhodné pro řešení s RISER kabelem, jeden operátor v objektu



Stěna sestavená dle TNI 34 2300 s pomocnými patrovými rozvaděči – vhodné pro řešení s RISER kabelem.



Stěna sestavená dle TNI 34 2300 s pomocnými patrovými rozvaděči – vhodné pro řešení s RISER kabelem, jeden operátor v objektu.



Zadní stěna s držáky pro uložení kabelových rezerv – pro umístění délek kabelů odpovídající reálné situaci a umožnění měření.

FTTH GPON ZÁVĚSNÉ ŘEŠENÍ S ASYMETRICKÝM SPLITTEREM PLUG & PLAY

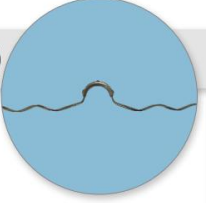
4...



Koncové kotvy

- Snadné, intuitivní a bezpečné upevnění
- Montáž a demontáž bez použití nářadí
- Stabilitní parametry (bez prokluzu)
- Testováno dle IEC 60794-1

5...



Průběžné kotvy

- Efektivní řešení průběžného kabelu, nahrazuje dvě koncové kotvy
- Snadné, intuitivní a bezpečné upevnění
- Montáž a demontáž bez použití nářadí
- Stabilitní parametry (bez prokluzu)
- Testováno dle IEC 60794-1

1...



MDB XS

- Kapacita až 24 svárů
- Kapacita až 16× SC konektor
- Kazeta KM 6 pro až 24 svárů
- Možnost uložení PLC splitterů mimo kazetu
- Uzamykatelný
- Neztříbitelné šrouby
- Příslušenství pro 12× 5mm drop kabel
- Možnost použití společně s držákem kabelových rezerv
- Zvýšená odolnost proti nárazu a vniknutí prachu/vody (IP65, IK10)
- Integrovaný držák na sloup
- Vhodné pro všechny typy sítí

2...



Držáky kotev - příčníky

- Pro dřevěné, ocelové nebo betonové sloupy
- Pro koncové i průběžné kotvy

2...



Držáky kotev

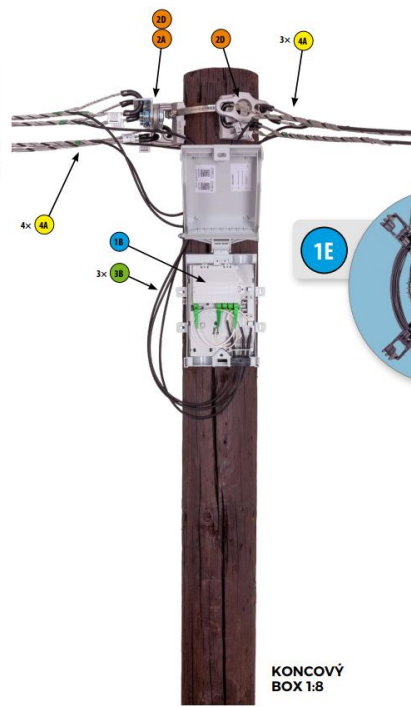
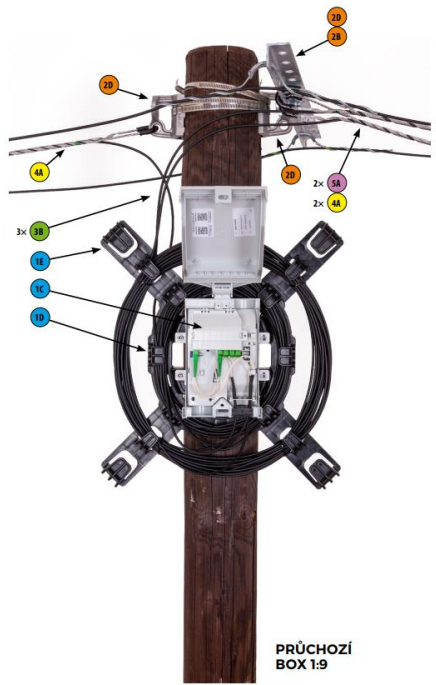
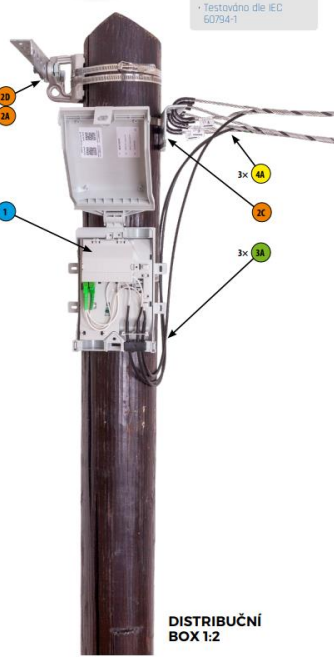
- Vysokopevnostní hliníková slitina

3...



Předkonektorované ADSS drop kabely

- Předkonektorované kabely SC/APC
- Flexibilní zakončení
- Průměr kabelu 5,2 mm
- Pevnost v tahu 700 N

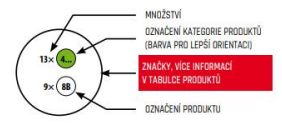
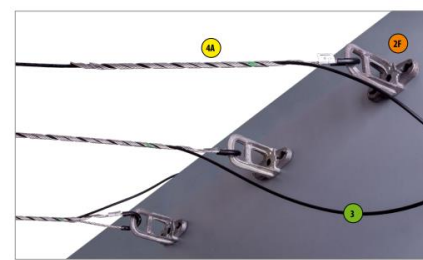


1E



Držák kabelových rezerv

- Kapacita až 80 m kabelu, ø 5 mm
- Možnost zvýšení na průměr 600 mm pomocí rozšiřující sady
- Kapacita až 100 m kabelu, ø 5 mm na vnitřní straně rozšíření
- Kapacita až 25 m ADSS kabelu, ø 18 mm na vnější straně rozšíření
- Zvýšení boxu přímo na držák
- Neztříbitelné šrouby pro MDB XS
- Jednoduchá instalace (ocelové pásky nebo šrouby)
- Možnost stahovat klíče na sebe
- Lehké a odolné provedení
- UV stabilní materiál



Značka	Objednací kód	Distribuční body
1	85U8.00/0031F	MDB XS-DN N-B-DN-Distribuční 1:2
1A	85U8.00/0028F	MDB XS-DN N-B-DN-Distribuční 1:4
1B	85U8.00/0029F	MDB XS-DN N-B-NN-Koncový 1:8
1C	85U8.00/0030F	MDB XS-DN N-B-NN-Průchozí 1:9
1D	85U8.15/000XF	Držák kabelových rezerv pro MDB XS
1E	K8S10009S	Držák kabelových rezerv – rozšiřující sada 600 mm

Značka	Objednací kód	Držáky kotev
2	TV507	Příčník s 5 otvory 5/07
2A	TV514	Příčník s 11 otvory 5/14
2B	TV515	Příčník s 13 otvory 5/15
2C	TV519	Příčník s 15 otvory 5/19
2D	UPH	Univerzální držák pro sloupy
2E	SMT18	SMT18
2F	CA1500	Kotevní držák

Značka	Objednací kód	Koncové kotvy
4	A0001P	Koncová kotva ADSS 4,2–4,5 mm
4A	A0002	Koncová kotva ADSS 4,8–6,2 mm
4B	A0003	Koncová kotva ADSS 6,2–7,8 mm
4C	A0004	Koncová kotva ADSS 7,8–9,5 mm
4D	A0005	Koncová kotva ADSS 9,5–10,7 mm
4E	A0006	Koncová kotva ADSS 10,7–12,8 mm
4F	A0007	Koncová kotva ADSS 12,8–15,0 mm

Značka	Objednací kód	Průběžné kotvy
5	S1000	Průběžná kotva ADSS 4,2–4,5 mm (bez náprstku)
5A	S1001E	Průběžná kotva ADSS 4,8–6,2 mm
5B	S1002E	Průběžná kotva ADSS 6,2–7,8 mm
5C	S1003E	Průběžná kotva ADSS 7,8–9,5 mm
5D	S1004E	Průběžná kotva ADSS 9,5–10,7 mm
5E	S1005E	Průběžná kotva ADSS 10,7–12,8 mm
5F	S1006E	Průběžná kotva ADSS 12,8–15,0 mm

Školení

- Jednodenní
- Od října jedenkrát za měsíc
- Prvky Fibeoad systému
 - Kazety
 - Management
 - Ostatní příslušenství
- Rozvaděče s tímto systémem
 - MDB
 - MDP
 - MDO
 - MDF
- Praktické ukázky

Vymysleli jsme to nejlepší řešení pro vaši optickou síť, ať už jde o GPON nebo 5G. Díky jeho použití ve všech bodech sítě (od malého boxu po velkou skříň) se výstavba stane běžnou rutinou pro vaše techniky.

A proč FibeRoad™ vlastně vůbec vznikl? Protože požadavky zákazníků jsou natolik rozdílné, že málokterý vláknový organizér obstojí. A protože je velmi obtížné na začátku přesně definovat, co daný projekt bude potřebovat. Proto FibeRoad™ umí všechno a mezi jeho klíčové benefity patří variabilní kapacita s možností přidávat jednotlivé segmenty do klasického listovacího systému. Ten lze využít i v kaskádovém řešení, které je třeba v rozvaděčích s menší hloubkou. Na všechny druhy aplikací existují optické kazety – KM 4, KM 5, KM 6, KM 7 a KM 9 –, které lze v jednom rozvaděči kombinovat podle potřeby.

Základní součástí je organizér, který zároveň slouží jako kabelový splitter. Odpadá tak dlouhotrvající a komplikované navlékání vláken do ochranných trubiček tak, jak tomu je v mnohých modulových řešeních, protože vlákna prostupují do modulu přímo organizérem. Zároveň je tu vyhrazený prostor pro splittery a nepoužitá vlákna.

Na vstupní organizér se navakávají držáky kazet, a vytváří se tak vedení pro vlákna s předem připravenými kanály, které jsou kompatibilní i s ribbonovými vlákny nebo vlákny v sekundární ochraně 0,9 mm. Jednotlivé segmenty zacvakávané do sebe umožňují všechny možnosti vedení vláken, které může situace vyžadovat:

- ▶ vedení zespodu nahoru,
- ▶ vedení shora dolů,
- ▶ vedení vláken mezi jednotlivými kazetami nahoru i dolů,
- ▶ vedení z jedné strany na druhou pod každou kazetou, nebo
- ▶ možnost odejít mimo organizér otvorem v každém segmentu.

Hlavní výhody

- ▶ Variabilní kapacita: možnost postupného osazování kazet
- ▶ Přehledný listovací systém
- ▶ Výrazná úspora místa díky používání velkých kazet v kaskádovém řešení
- ▶ Možnost kombinovat kazety KM 4, KM 5, KM 6, KM 7, KM 9
- ▶ Řešení konektorového spojení v listovacím systému
- ▶ Možnost uložení PLC splitterů mimo kazety
- ▶ Prostor pro rezervy vláken
- ▶ Možnost uložení vláken v sekundární ochraně (pigtail, ø 0,9 mm)
- ▶ Vhodné pro všechny typy sítí
- ▶ Možnost uložení ribbonových vláken



Děkuji za pozornost

Kabilka Petr

Produktový manager a vedoucí českého obchodu

