

VSTUP KABELOVÝ KANÁL KD				
OPTICKÉ KABELY				
Kabel	Trasa	Typ	Vstup	Pozn.
109	R Sřed – POS ČB	A-DFT(ZN)2Y	12	přv. vstup
140	R Sřed – TS Aspera	A-DSF(ZN)2Y 4x12	24	přv. vstup
151	KD – R Sřed	A-DSF(ZN)2Y 4x12	48	přv. vstup
104	KD – R Sřed	A-DSF(ZN)2Y 4x12	48	přv. vstup
R118 (přv. M03)	KD – R Sřed	AT-SBEICT-048 SM 6857A1	48	přv. vstup
METALICKÉ KABELY				
Kabel	Trasa	Typ	Žíly	Pozn.
MK101a	KD – R Sřed	TK0YPV	25xN	v kab. kardinu nově kabel do rozváděče
MK101b	KD – R Sřed	TK0YPV	50xN	
MK102a	KD – R Sřed	TK0YPV	25xN	
MK102b	KD – R Sřed	TK0YPV	50xN	v kab. kardinu nově kabel do rozváděče
MK102c	KD – R Sřed	TK0YPV	25xN	
MK102d	KD – R Sřed	TK0YPV	50xN	
MK229	R Sřed – Projekto	TCEKPFLE	15xN	

VSTUP R22 KV OD MÁNESOVKY				
Kabel	Trasa	Typ	Vstup	Pozn.
149	R Sřed– TS 215 U Vitary	AT-SBEICT-048 HDPE 40/33	přv. vstup	nově instalováno
2xHDPE 40/33	OR09			

KABELOVÝ KANÁL OD TEPLÁRNY				
OPTICKÉ KABELY				
Kabel	Trasa	Typ	Vstup	Pozn.
R117	R Sřed – Teplárna	A-0(2)2Y 3x4 Prelli	12	přv. vstup
R143	R Sřed – Teplárna	A-0(2N)2Y 4x6	24	přv. vstup
R139	KIN – R Sřed	A-DSQ(ZN)2Y4x12 / AT-SBEICT-048 SM 6857A1	48	přemísť z VF naspojovat v kab. kardinu na stávající kabel nový OK
R103	TS336 – R Sřed	A-DSQ(ZN)2Y4x12 / AT-SBEICT-048 SM 6857A1	48	přemísť z VF naspojovat v kab. kardinu na stávající kabel nový OK
METALICKÉ KABELY				
Kabel	Trasa	Typ	Žíly	Pozn.
MK202	R Sřed – PYT	TK0YPPV / TCEKPFLE	50xN	naspojovat v stáv. kab kardinu od teplárny
MK203	R Sřed – TS 336	TCEKPFLE / TCEKPFLE	50xN	
MK207	R Sřed – R KIN	TK0YPPV / TCEKPFLE	25xN	
MK210	R Sřed – Aesova	TK0YPPV / TCEKPFLE	50xN	
MK214	R Sřed – Teplárna	TK0YPPV / TCEKPFLE	25xN	
MK216	R Sřed – Teplárna	TCEKE / TCEKPFLE	10xN	
MK219	R Sřed – Teplárna	TCEKE / TCEKPFLE	25xN	
MK228	R Sřed – R KIN	TCEKPFLE / TCEKPFLE	15xN	

LEGENDA K ZAŘÍZENÍ PS60:

- AYD01 ROZVÁDĚČ PŘENOSOVÝCH ZAŘÍZENÍ
- AOV01 SKŘÍŇ OPTICKÝCH ROZVÁDĚČŮ (SPOJOVACÍ SKŘÍŇ OPTIKY 1)
- AOV02 SKŘÍŇ OPTICKÝCH ROZVÁDĚČŮ (SPOJOVACÍ SKŘÍŇ OPTIKY 2)
- AV01 ROZVÁDĚČ METALICKÝCH PROPOJENÍ (PROPOJOVACÍ SVORKOVÁ SKŘÍŇ KOMUNIKAČNÍ TECHNIKY)

Rxxx ZÁSOBNIK OPTICKÉ KABELOVÉ REZERVY

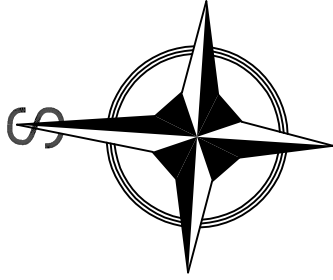
KABELOVÝ PROSTUP DO HORNÍHO PATRA

KABELOVÁ TRASA – ULOŽENÍ KABELŮ A HDPE CHRÁNIČEK NA STAVAJÍCÍ /ČÁSTEČNĚ NOVÉ/ KABELOVÉ LÁVKY

AOV01 ROZVÁDĚČ/SKŘÍŇ V HORNÍM PATŘE

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

- 0.01 KABELOVÝ PROSTOR
- 0.02 PROSTOR SCHODIŠTĚ



b	Změna:	Povod:	Datum:
a	Změna:	Povod:	Datum:

Vypracoval: Ing. Mladá Tomáš	Místo: TR ČB Sřed - výstavba R 110 KV + TR	Číslo výkresu: 313
Projektoval: Ing. Jiřína Pavel	Objekt: PS 60 – Přenosové zařízení	
Schválil: Ing. Matuška Marcel	Objednatel: E.ON Česká republika, s.r.o. F.A. Gersnera 215/16 370 01 České Budějovice	Číslo zakázky: 504015201501
OMEXOM POWER & GRID		Supl. PD: TD
OMEXOM GA Energo s.r.o. Na Sítině 192/8 323 00 Přezslavice - Bolevec tel. +420 373 303 111		Datum: 06 / 2020
DISP SCH. ROZVODŮ TELEKOM. KAB. Dispoziční schéma rozvodů strukturované kabeláže		Formát: 3x44 / 594
Přidělil: 1.PP		Verze: 1.50
		Archivní číslo: 504015201501-694

V OBJEKTU				
Kabel	Trasa	Typ	Vstup	Pozn.
118	R Sřed 22 kv	A-0(2)2Y	V objektu	DEMONTÁŽ
Rxxx	R Sřed (AOV01) – VF	AT-SBEICT-048 SM 6857A1	V objektu	