

D		
C		
B		
A	nová RWAN PIT	02/2025 Mareš
INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM JMÉNO
NÁZEV AKCE	TR ŘÍPOV - REKONSTRUKCE R110KV, SEK. TECH., VS, PZTS	Č.STAVBY:001020003001 Č.OBJ: 102 0002 780
STAVEBNÍK	EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	
STATUS/STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)	
ČÁST	D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ	
ZHOT. DOKUMENTACE	EGEM s.r.o., STAROCHODOVSKÁ 41/68, 149 00 PRAHA 4	 DATUM: 02-2024 ČÍSLO DOKUMENTU: D.2 c) - 01
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. ČESTMÍR VÁŠEK, cestmir.vasek@egem.cz,tel.:+420 267 199 220	
ARCHIVNÍ ČÍSLO	4 EGE 19324	
ZOD. PROJEKTANT	Ing. ČESTMÍR VÁŠEK	
VYPRACOVAL	Ing. MAREŠ JAKUB	
KONTROLOVAL	JAN PROCHÁZKA	
MÍSTO STAVBY	TR ŘÍPOV 32, 674 01 TŘEBÍČ	KÓD LOKALITY:
SO/PS	PS60 – Přenosová zařízení	ŘIP
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00044	LIST / CELKEM: 1/7
DRUH DOKUMENTU	SEZNAM	ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D:
NÁZEV DOKUMENTU	KABELOVÝ SEZNAM	

NAP. [kV]	TYP	DELKA	KONCOVKY	DATUM	IZOLAČNÍ ODPOR			1. KONEC	2. KONEC	ČÍSLO KABELU	KABELO TRAS	OZNAČENÍ VODIČŮ	
		[m]				[MΩ]							
		proj.	proj.	1. koncovka	položení	RS	RT						ST
		skut.	skut.	2. koncovka	měření	RN	SN	TN					
SOK													
	AT-5BE5CUT-048 LT DryBlock 48 vl. AW	260							AOV01 OR5	PORTÁLOVÝ SPOJKA AEA03	WOOV0301		SOK V502 (Oslavany)
	AT-5BE5CUT-048 LT DryBlock 48 vl. AW	260							AOV01 OR7	PORTÁLOVÝ SPOJKA AEA10		WOOV1001	
	AT-5BE5CUT-048 LT DryBlock 48 vl. AW	270							AOV01 OR10	PORTÁLOVÝ SPOJKA AEA15	WOOV1501		SOK V5523 (MOR. Budějovice)
	AT-5BE5CUT-048 LT DryBlock 48 vl. AW	270							AOV02 OR11	PORTÁLOVÝ SPOJKA AEA16		WOOV1601	
SDOK													
	AT-5BE27DT-048- COAE	325							AOV01 OR6	OPTICKÁ SPOJKA STOŽAR Č. 1 LINKY V5581	WOOV1301		SDOK V5581 (Slavětice)
Provizorní SOK													
	AT-5BE5CUT-048 LT DryBlock 48 vl. AW	260							AOV01 OR5	Provizorní stožár V502/503	WOOV0301		SOK V502 (Oslavany)
	AT-5BE5CUT-048 LT DryBlock 48 vl. AW	260							AOV01 OR7	PORTÁLOVÁ SPOJKA V5525		WOOV1001	
	AT-5BE5CUT-048 LT DryBlock 48 vl. AW	290							AOV01 OR10	Provizorní stožár V5523	WOOV1501		SOK V5523 (MOR. Budějovice)
	AT-5BE5CUT-048 LT DryBlock 48 vl. AW	270							AOV02 OR11	Provizorní stožár V549		WOOV1601	
	AT-5BE5CUT-048 LT DryBlock 48 vl. AW	260							AOV01 OR6	Provizorní stožár V5581	WOOV1301		SOK V5581 (Slavětice)

SM Propoj PIT											
	Optický kabel 24 vl. SM, s vlákný typu	15						AYD01	AOV02 OR11	WOOR1101	propoj CIT
	Optický kabel 24 vl. SM, s vlákný typu	15						AYD01	AOV02 OR12	WOOR1201	propoj CIT
SM Propoj CIT											
	Optický kabel 24 vl. SM, s vlákný typu	80						nový AYD03 Místnost A.0314	AOV01 OR2	WOOR0201	propoj CIT
	Optický kabel 24 vl. SM, s vlákný typu	80						nový AYD03 Místnost A.0314	AOV02 OR13	WOOR1301	propoj CIT
Provizorní propoj ŘS a ochran											
	Optický kabel 48 vl. SM, s vlákný typu	80						nový AOV02 Místnost VF	starý AOV02 místnost telekomunikací		provizorní propoj ŘS
SM kabeláž strhávání ochran											
	Optický mikrokabel SM	40						ARE03 OV01	AOV01 OR4	WOOR0401	Kabely jsou uvedeny ve specifikaci TS60/01
	Optický mikrokabel SM	38						ARE05 OV01	AOV01 OR4	WOOR0402	Kabely jsou uvedeny ve specifikaci TS60/01
	Optický mikrokabel SM	30						ARE10 OV01	AOV01 OR4	WOOR0403	Kabely jsou uvedeny ve specifikaci TS60/01
	Optický mikrokabel SM	31						ARE09 OV01	AOV01 OR4	WOOR0404	Kabely jsou uvedeny ve specifikaci TS60/01
	Optický mikrokabel SM	35						ARE12 OV01	AOV01 OR4	WOOR0405	Kabely jsou uvedeny ve specifikaci TS60/01
	Optický mikrokabel SM	36						ARE13 OV01	AOV01 OR4	WOOR0406	Kabely jsou uvedeny ve specifikaci TS60/01
	Optický mikrokabel SM	40						ARE16 OV01	AOV01 OR4	WOOR0407	Kabely jsou uvedeny ve specifikaci TS60/01
	Optický mikrokabel SM	40						ARE15 OV01	AOV01 OR4	WOOR0408	Kabely jsou uvedeny ve specifikaci TS60/01
	Optický mikrokabel SM	42						ARE18 OV01	AOV01 OR4	WOOR0409	Kabely jsou uvedeny ve specifikaci TS60/01
	Optický mikrokabel SM	35						AJA27 OV01	AOV01 OR4	WOOR0410	Kabely jsou uvedeny ve specifikaci TS60/01
	Optický mikrokabel SM	35						AJA28 OV01	AOV01 OR4	WOOR0411	Kabely jsou uvedeny ve specifikaci TS60/01

# METALIKA (RJ45) - STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ

	Powercat 6A FI/UTP Cable LSZH	30						BSP A0113	BSP A0115	WTYD1101		ŘS
								AYD01	AXY01			
	Powercat 6A FI/UTP Cable LSZH	30						BSP A0113	BSP A0115	WTYD1102		ŘS
								AYD01	AXY01			
	Powercat 6A FI/UTP Cable LSZH	30						BSP A0113	BSP A0115	WTYD1103		REZERVA
								AYD01	AXY01			
	Powercat 6A FI/UTP Cable LSZH	30						BSP A0113	BSP A0115	WTYD1104		REZERVA
								AYD01	AXY01			
	Powercat 6A FI/UTP Cable LSZH	30						BSP A0113	BSP A0115	WTYD1105		IP SONDA
								AYD01	AXY01			
	Powercat 6A FI/UTP Cable LSZH	30						BSP A0113	BSP A0115	WTYD1106		IP SONDA
								AYD01	AXY01			
	Powercat 6A FI/UTP Cable LSZH	45						BSP A0113	BSP A0109	WTYD1107		TELEFON
								AYD01	APY01			
	Powercat 6A FI/UTP Cable LSZH	45						BSP A0113	BSP A0109	WTYD1108		REZERVA
								AYD01	APY01			
	Powercat 6A FI/UTP Cable LSZH	45						BSP A0113	BSP A0109	WTYD1109		REZERVA
								AYD01	APY01			
	Powercat 6A FI/UTP Cable LSZH	45						BSP A0113	BSP A0109	WTYD1110		REZERVA
								AYD01	APY01			
	Powercat 6A FI/UTP Cable LSZH	32						BSP A0113	BSP A0115	WTYD1111		FOTEL
								AYD01	AQF01			
	Powercat 6A FI/UTP Cable LSZH	32						BSP A0113	BSP A0115	WTYD1112		HDO
								AYD01	AQF01			
	Powercat 6A FI/UTP Cable LSZH	32						BSP A0113	BSP A0115	WTYD1113		REZERVA
								AYD01	AQF01			
	Powercat 6A FI/UTP Cable LSZH	32						BSP A0113	BSP A0115	WTYD1114		REZERVA
								AYD01	AQF01			

METALIKA (RJ45) - STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ												
	Powercat 6A FI/UTP Cable LSZH	35						BSP A0113	BSP A0116	WTYD1115		KVALITOMÉRY
								AYD01	AQR01			
	Powercat 6A FI/UTP Cable LSZH	35						BSP A0113	BSP A0116	WTYD1116		KVALITOMÉRY
								AYD01	AQR01			
	Powercat 6A FI/UTP Cable LSZH	15						BSP A0113	BSP A0113	WTYD1201		EZS
								AYD01	AYZ01			
	Powercat 6A FI/UTP Cable LSZH	15						BSP A0113	BSP A0113	WTYD1202		EZS
								AYD01	AYZ01			
	Powercat 6A FI/UTP Cable LSZH	15						BSP A0113	BSP A0113	WTYD1203		VSS
								AYD01	AYZ01			
	Powercat 6A FI/UTP Cable LSZH	15						BSP A0113	BSP A0113	WTYD1204		VSS
								AYD01	AYZ01			
	Powercat 6A FI/UTP Cable LSZH	15						BSP A0113	BSP A0113	WTYD1205		EPS
								AYD01	AYZ01			
	Powercat 6A FI/UTP Cable LSZH	15						BSP A0113	BSP A0113	WTYD1206		EPS
								AYD01	AYZ01			
	Powercat 6A FI/UTP Cable LSZH	15						BSP A0113	BSP A0113	WTYD1207		ENVIRO
								AYD01	AYZ01			
	Powercat 6A FI/UTP Cable LSZH	15						BSP A0113	BSP A0113	WTYD1208		REZERVA
								AYD01	AYZ01			
	Powercat 6A FI/UTP Cable LSZH	30						BSP A0115	BSP	WTXY5101		HMI
								AXY01	APY01			
	Powercat 6A FI/UTP Cable LSZH	30						BSP A0115	BSP	WTXY5102		HMI
								AXY01	APY01			
	Powercat 6A FI/UTP Cable LSZH	30						BSP A0115	BSP	WTXY5103		EBERLE T101
								AXY01	ARA02			
	Powercat 6A FI/UTP Cable LSZH	30						BSP A0115	BSP	WTXY5104		EBERLE T101
								AXY01	ARA02			
	Powercat 6A FI/UTP Cable LSZH	25						BSP A0115	BSP	WTXY5105		EBERLE T102
								AXY01	ARA06			
	Powercat 6A FI/UTP Cable LSZH	25						BSP A0115	BSP	WTXY5106		EBERLE T102
								AXY01	ARA06			
	Powercat 6A FI/UTP Cable LSZH	80						BSP	BSP A0208	WTYD3101		
								APY01 (A.0109)	AYD03			
	Powercat 6A FI/UTP Cable LSZH	80						BSP	BSP A0208	WTYD3102		
								APY01 (A.0109)	AYD03			

	Powercat 6A FI/UTP Cable LSZH	80						BSP A.0109	BSP A0208	WTYD3103		WIFI-AP STROP
								APY01	AYD03			
	Powercat 6A FI/UTP Cable LSZH	80						BSP	BSP A0208	WTYD3104		WIFI-AP STROP
								BSP A.0109	AYD03			
	Powercat 6A FI/UTP Cable LSZH	40						BSP	BSP A0208	WTYD3105		SK pro kancelář
								A.0310	AYD03			
	Powercat 6A FI/UTP Cable LSZH	40						BSP	BSP A0208	WTYD3106		SK pro kancelář
								A.0310	AYD03			
	Powercat 6A FI/UTP Cable LSZH	40						BSP	BSP A0208	WTYD3107		SK pro kancelář
								A.0310	AYD03			
	Powercat 6A FI/UTP Cable LSZH	40						BSP	BSP A0208	WTYD3108		SK pro kancelář
								A.0310	AYD03			
	Powercat 6A FI/UTP Cable LSZH	35						BSP	BSP A0208	WTYD3109		SK pro kancelář
								A.0313	AYD03			
	Powercat 6A FI/UTP Cable LSZH	35						BSP	BSP A0208	WTYD3110		SK pro kancelář
								A.0313	AYD03			
	Powercat 6A FI/UTP Cable LSZH	35						BSP	BSP A0208	WTYD3111		SK pro kancelář
								A.0313	AYD03			
	Powercat 6A FI/UTP Cable LSZH	35						BSP	BSP A0208	WTYD3112		SK pro kancelář
								A.0313	AYD03			
	Powercat 6A FI/UTP Cable LSZH	45						BSP	BSP A0208	WTYD3113		SK pro kancelář
								A.0317	AYD03			
	Powercat 6A FI/UTP Cable LSZH	45						BSP	BSP A0208	WTYD3114		SK pro kancelář
								A.0317	AYD03			
	Powercat 6A FI/UTP Cable LSZH	45						BSP	BSP A0208	WTYD3115		SK pro kancelář
								A.0317	AYD03			
	Powercat 6A FI/UTP Cable LSZH	45						BSP	BSP A0208	WTYD3116		SK pro kancelář
								A.0317	AYD03			
	Powercat 6A FI/UTP Cable LSZH	50						BSP	BSP A0208	WTYD3117		SK pro záložní dispečerské pracoviště
								A.0312	AYD03			
	Powercat 6A FI/UTP Cable LSZH	50						BSP	BSP A0208	WTYD3118		SK pro záložní dispečerské pracoviště
								A.0312	AYD03			
	Powercat 6A FI/UTP Cable LSZH	50						BSP	BSP A0208	WTYD3119		SK pro záložní dispečerské pracoviště
								A.0312	AYD03			
	Powercat 6A FI/UTP Cable LSZH	50						BSP	BSP A0208	WTYD3120		SK pro záložní dispečerské pracoviště
								A.0312	AYD03			

## METALIKA (RJ45) - STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ

[illegible]