

Jiří Jestřáb - ARTEMI
Příční 486/9
757 01 Valašské Meziříčí

tel.: +420 603 506 894
e-mail: jiri.jestrab@email.cz

Vyřizuje: Ing. Karolína Mendelová, MeK/TKR #46025

V Rožnově p. R: 10. 06. 2025

Věc: Vyjádření na akci: „**Posílení přípojky NN pro kulturní akce v zámeckém parku Kinských**“ par. č. 38/1, 44/1, 284/94, st. 2828 v k. ú. Krásno nad Bečvou.

Účel: Povolení záměru.

Investor: Město Valašské Meziříčí, Náměstí 7, 757 01 Valašské Meziříčí.

Při realizaci výše uvedené akce

NEDOJDE K DOTČENÍ

optických, ani koaxiálních sítí, které jsou ve vlastnictví TKR Jašek, s.r.o.

Prostorové umístění chrániček / kabelů bylo ověřeno z výkresové dokumentace SYSTÉM TKR.

Platnost vyjádření 1 rok.

S pozdravem

František Jašek
jednatel

Ing. Karolína Mendelová



Příloha: 1 × Katastrální situační výkres.

Ing. Karolína Mendelová

ŘEŠENÉ ÚZEMÍ

Krásno nad Bečvou

LEGENDA PARCEL A OBJEKTŮ

ŘEŠENÉ PARCELE č. st. 2878, parc. č. 37/5, 38/1, 44/1, 44/1, 284/94, 2828

001 PŘÍPOJKA NN + AREÁLOVÉ VEDENÍ NN

STÁVAJÍCÍ OBJEKTY

SO01 TRAFIDRANŽE

NOVÉ VEDENÍ NN

Nová kabelová vedení-účtení v pásového laži v zemi

Zemnicí pásovinu řezn 30x44-zemnicí tyč ZT 1,5s užitenc na dně výkopu

LEGENDA SILNOPROUD

RE12/NEP7P-C

Elektronický rozváděč pro jeden jednotlivý třífázový elektrický pro měření do 40A (např. 6A nebo 8A) - musí být usazen v rozváděči, Ekonomické provedení.

PS01/NEP7W-C

Přijímač signálu pro smyčkové připojení ca 240 mm2 obsahující jednu sadu pojistkových spolků 1 do 250A, Ekonomické provedení.

PS02/NEP7P-C

Přijímač signálu pro smyčkové připojení ca 240 mm2 obsahující dvě sady pojistkových spolků 00 do 160A, Ekonomické provedení.

R6 Rozváděč technického záberní jeviště

ZS01 Podzemní rozváděč Technic Box EK600, poklop - ocel/beton (hloubka pro záložbu 65 mm), nosnost: 40 t, vnitřní rozměry: 400 x 650 mm, vnější rozměry: 633 x 900 mm, výška šachty: 640mm, otevírání pomocí plynových pát - nerez provedení, IP 58, elektro výbava je umístěna v montážní vaně s krytím IP67 (kešon) ELEKTRO

VÝBAVA DLE ZADÁNÍ ZE DNE 7.2.2025: rozváděčový 35mm2 (3x řad, 1x modr, 1x žlt), vývodka 50mm žlt, jistič 3p-100A B 1ks(hlavní výpínač), kabel 6x25mm4p přírodních srážkových vod buce šachta rozváděče napojena drážní trubkou s geotextilií o průměru 100mm, délka 5m, užitenc v kamenivu frisce 16-32mm.

ZS02 Podzemní rozváděč Technic Box EK600, poklop - ocel/beton (hloubka pro záložbu 65 mm), nosnost: 40 t, vnitřní rozměry: 400 x 650 mm, vnější rozměry: 633 x 900 mm, výška šachty: 640mm, otevírání pomocí plynových pát - nerez provedení, IP 58, ELEKTRO provedení, materiál šachty rozváděče - vstřískaný polykarbonát, kryt elektro části rozváděče v otevřeném stavu: IP 54 / kryt v zavřeném stavu: IP 58, ELEKTRO

VÝBAVA DLE ZADÁNÍ ZE DNE 7.2.2025: zásuvka 230V/16A 3ks, zásuvka 40A 30mA 2ks, jistič 3p-100A B 1ks(hlavní výpínač), kabel 6x25mm4p přírodních srážkových vod buce šachta rozváděče napojena drážní trubkou s geotextilií o průměru 100mm, délka 5m, užitenc v kamenivu frisce 16-32mm.

ZS03 Podzemní rozváděč Technic Box EK600, poklop - ocel/beton (hloubka pro záložbu 65 mm), nosnost: 40 t, vnitřní rozměry: 400 x 650 mm, vnější rozměry: 633 x 900 mm, výška šachty: 640mm, otevírání pomocí plynových pát - nerez provedení, IP 58, ELEKTRO provedení, materiál šachty rozváděče - vstřískaný polykarbonát, kryt elektro části rozváděče v otevřeném stavu: IP 54 / kryt v zavřeném stavu: IP 58, ELEKTRO

VÝBAVA DLE ZADÁNÍ ZE DNE 7.2.2025: zásuvka 230V/16A 3ks, zásuvka 40A 30mA 2ks, jistič 3p-100A B 1ks(hlavní výpínač), kabel 6x25mm4p přírodních srážkových vod buce šachta rozváděče napojena drážní trubkou s geotextilií o průměru 100mm, délka 5m, užitenc v kamenivu frisce 16-32mm.

ZS04 Podzemní rozváděč Technic Box EK600, poklop - ocel/beton (hloubka pro záložbu 65 mm), nosnost: 40 t, vnitřní rozměry: 400 x 650 mm, vnější rozměry: 633 x 900 mm, výška šachty: 640mm, otevírání pomocí plynových pát - nerez provedení, IP 58, ELEKTRO provedení, materiál šachty rozváděče - vstřískaný polykarbonát, kryt elektro části rozváděče v otevřeném stavu: IP 54 / kryt v zavřeném stavu: IP 58, ELEKTRO

VÝBAVA DLE ZADÁNÍ ZE DNE 7.2.2025: zásuvka 230V/16A 3ks, zásuvka 40A 30mA 2ks, jistič 3p-100A B 1ks(hlavní výpínač), kabel 6x25mm4p přírodních srážkových vod buce šachta rozváděče napojena drážní trubkou s geotextilií o průměru 100mm, délka 5m, užitenc v kamenivu frisce 16-32mm.

ZS05 Podzemní rozváděč Technic Box EK600, poklop - ocel/beton (hloubka pro záložbu 65 mm), nosnost: 40 t, vnitřní rozměry: 400 x 650 mm, vnější rozměry: 633 x 900 mm, výška šachty: 640mm, otevírání pomocí plynových pát - nerez provedení, IP 58, ELEKTRO provedení, materiál šachty rozváděče - vstřískaný polykarbonát, kryt elektro části rozváděče v otevřeném stavu: IP 54 / kryt v zavřeném stavu: IP 58, ELEKTRO

VÝBAVA DLE ZADÁNÍ ZE DNE 7.2.2025: zásuvka 230V/16A 3ks, zásuvka 40A 30mA 2ks, jistič 3p-100A B 1ks(hlavní výpínač), kabel 6x25mm4p přírodních srážkových vod buce šachta rozváděče napojena drážní trubkou s geotextilií o průměru 100mm, délka 5m, užitenc v kamenivu frisce 16-32mm.

ZS06 Podzemní rozváděč Technic Box EK600, poklop - ocel/beton (hloubka pro záložbu 65 mm), nosnost: 40 t, vnitřní rozměry: 400 x 650 mm, vnější rozměry: 633 x 900 mm, výška šachty: 640mm, otevírání pomocí plynových pát - nerez provedení, IP 58, ELEKTRO provedení, materiál šachty rozváděče - vstřískaný polykarbonát, kryt elektro části rozváděče v otevřeném stavu: IP 54 / kryt v zavřeném stavu: IP 58, ELEKTRO

VÝBAVA DLE ZADÁNÍ ZE DNE 7.2.2025: zásuvka 230V/16A 3ks, zásuvka 40A 30mA 2ks, jistič 3p-100A B 1ks(hlavní výpínač), kabel 6x25mm4p přírodních srážkových vod buce šachta rozváděče napojena drážní trubkou s geotextilií o průměru 100mm, délka 5m, užitenc v kamenivu frisce 16-32mm.

ZS07 Podzemní rozváděč Technic Box EK600, poklop - ocel/beton (hloubka pro záložbu 65 mm), nosnost: 40 t, vnitřní rozměry: 400 x 650 mm, vnější rozměry: 633 x 900 mm, výška šachty: 640mm, otevírání pomocí plynových pát - nerez provedení, IP 58, ELEKTRO provedení, materiál šachty rozváděče - vstřískaný polykarbonát, kryt elektro části rozváděče v otevřeném stavu: IP 54 / kryt v zavřeném stavu: IP 58, ELEKTRO

VÝBAVA DLE ZADÁNÍ ZE DNE 7.2.2025: zásuvka 230V/16A 3ks, zásuvka 40A 30mA 2ks, jistič 3p-100A B 1ks(hlavní výpínač), kabel 6x25mm4p přírodních srážkových vod buce šachta rozváděče napojena drážní trubkou s geotextilií o průměru 100mm, délka 5m, užitenc v kamenivu frisce 16-32mm.

ZS08 Podzemní rozváděč Technic Box EK600, poklop - ocel/beton (hloubka pro záložbu 65 mm), nosnost: 40 t, vnitřní rozměry: 400 x 650 mm, vnější rozměry: 633 x 900 mm, výška šachty: 640mm, otevírání pomocí plynových pát - nerez provedení, IP 58, ELEKTRO provedení, materiál šachty rozváděče - vstřískaný polykarbonát, kryt elektro části rozváděče v otevřeném stavu: IP 54 / kryt v zavřeném stavu: IP 58, ELEKTRO

VÝBAVA DLE ZADÁNÍ ZE DNE 7.2.2025: zásuvka 230V/16A 3ks, zásuvka 40A 30mA 2ks, jistič 3p-100A B 1ks(hlavní výpínač), kabel 6x25mm4p přírodních srážkových vod buce šachta rozváděče napojena drážní trubkou s geotextilií o průměru 100mm, délka 5m, užitenc v kamenivu frisce 16-32mm.

ZS09 Podzemní rozváděč Technic Box EK600, poklop - ocel/beton (hloubka pro záložbu 65 mm), nosnost: 40 t, vnitřní rozměry: 400 x 650 mm, vnější rozměry: 633 x 900 mm, výška šachty: 640mm, otevírání pomocí plynových pát - nerez provedení, IP 58, ELEKTRO provedení, materiál šachty rozváděče - vstřískaný polykarbonát, kryt elektro části rozváděče v otevřeném stavu: IP 54 / kryt v zavřeném stavu: IP 58, ELEKTRO

VÝBAVA DLE ZADÁNÍ ZE DNE 7.2.2025: zásuvka 230V/16A 3ks, zásuvka 40A 30mA 2ks, jistič 3p-100A B 1ks(hlavní výpínač), kabel 6x25mm4p přírodních srážkových vod buce šachta rozváděče napojena drážní trubkou s geotextilií o průměru 100mm, délka 5m, užitenc v kamenivu frisce 16-32mm.

ZS10 Podzemní rozváděč Technic Box EK600, poklop - ocel/beton (hloubka pro záložbu 65 mm), nosnost: 40 t, vnitřní rozměry: 400 x 650 mm, vnější rozměry: 633 x 900 mm, výška šachty: 640mm, otevírání pomocí plynových pát - nerez provedení, IP 58, ELEKTRO provedení, materiál šachty rozváděče - vstřískaný polykarbonát, kryt elektro části rozváděče v otevřeném stavu: IP 54 / kryt v zavřeném stavu: IP 58, ELEKTRO

VÝBAVA DLE ZADÁNÍ ZE DNE 7.2.2025: zásuvka 230V/16A 3ks, zásuvka 40A 30mA 2ks, jistič 3p-100A B 1ks(hlavní výpínač), kabel 6x25mm4p přírodních srážkových vod buce šachta rozváděče napojena drážní trubkou s geotextilií o průměru 100mm, délka 5m, užitenc v kamenivu frisce 16-32mm.

ZS11 Podzemní rozváděč Technic Box EK600, poklop - ocel/beton (hloubka pro záložbu 65 mm), nosnost: 40 t, vnitřní rozměry: 400 x 650 mm, vnější rozměry: 633 x 900 mm, výška šachty: 640mm, otevírání pomocí plynových pát - nerez provedení, IP 58, ELEKTRO provedení, materiál šachty rozváděče - vstřískaný polykarbonát, kryt elektro části rozváděče v otevřeném stavu: IP 54 / kryt v zavřeném stavu: IP 58, ELEKTRO

VÝBAVA DLE ZADÁNÍ ZE DNE 7.2.2025: zásuvka 230V/16A 3ks, zásuvka 40A 30mA 2ks, jistič 3p-100A B 1ks(hlavní výpínač), kabel 6x25mm4p přírodních srážkových vod buce šachta rozváděče napojena drážní trubkou s geotextilií o průměru 100mm, délka 5m, užitenc v kamenivu frisce 16-32mm.

ZS12 Podzemní rozváděč Technic Box EK600, poklop - ocel/beton (hloubka pro záložbu 65 mm), nosnost: 40 t, vnitřní rozměry: 400 x 650 mm, vnější rozměry: 633 x 900 mm, výška šachty: 640mm, otevírání pomocí plynových pát - nerez provedení, IP 58, ELEKTRO provedení, materiál šachty rozváděče - vstřískaný polykarbonát, kryt elektro části rozváděče v otevřeném stavu: IP 54 / kryt v zavřeném stavu: IP 58, ELEKTRO

VÝBAVA DLE ZADÁNÍ ZE DNE 7.2.2025: zásuvka 230V/16A 3ks, zásuvka 40A 30mA 2ks, jistič 3p-100A B 1ks(hlavní výpínač), kabel 6x25mm4p přírodních srážkových vod buce šachta rozváděče napojena drážní trubkou s geotextilií o průměru 100mm, délka 5m, užitenc v kamenivu frisce 16-32mm.

ZS13 Podzemní rozváděč Technic Box EK600, poklop - ocel/beton (hloubka pro záložbu 65 mm), nosnost: 40 t, vnitřní rozměry: 400 x 650 mm, vnější rozměry: 633 x 900 mm, výška šachty: 640mm, otevírání pomocí plynových pát - nerez provedení, IP 58, ELEKTRO provedení, materiál šachty rozváděče - vstřískaný polykarbonát, kryt elektro části rozváděče v otevřeném stavu: IP 54 / kryt v zavřeném stavu: IP 58, ELEKTRO

VÝBAVA DLE ZADÁNÍ ZE DNE 7.2.2025: zásuvka 230V/16A 3ks, zásuvka 40A 30mA 2ks, jistič 3p-100A B 1ks(hlavní výpínač), kabel 6x25mm4p přírodních srážkových vod buce šachta rozváděče napojena drážní trubkou s geotextilií o průměru 100mm, délka 5m, užitenc v kamenivu frisce 16-32mm.

ZS14 Podzemní rozváděč Technic Box EK600, poklop - ocel/beton (hloubka pro záložbu 65 mm), nosnost: 40 t, vnitřní rozměry: 400 x 650 mm, vnější rozměry: 633 x 900 mm, výška šachty: 640mm, otevírání pomocí plynových pát - nerez provedení, IP 58, ELEKTRO provedení, materiál šachty rozváděče - vstřískaný polykarbonát, kryt elektro části rozváděče v otevřeném stavu: IP 54 / kryt v zavřeném stavu: IP 58, ELEKTRO

VÝBAVA DLE ZADÁNÍ ZE DNE 7.2.2025: zásuvka 230V/16A 3ks, zásuvka 40A 30mA 2ks, jistič 3p-100A B 1ks(hlavní výpínač), kabel 6x25mm4p přírodních srážkových vod buce šachta rozváděče napojena drážní trubkou s geotextilií o průměru 100mm, délka 5m, užitenc v kamenivu frisce 16-32mm.

ZS15 Podzemní rozváděč Technic Box EK600, poklop - ocel/beton (hloubka pro záložbu 65 mm), nosnost: 40 t, vnitřní rozměry: 400 x 650 mm, vnější rozměry: 633 x 900 mm, výška šachty: 640mm, otevírání pomocí plynových pát - nerez provedení, IP 58, ELEKTRO provedení, materiál šachty rozváděče - vstřískaný polykarbonát, kryt elektro části rozváděče v otevřeném stavu: IP 54 / kryt v zavřeném stavu: IP 58, ELEKTRO

VÝBAVA DLE ZADÁNÍ ZE DNE 7.2.2025: zásuvka 230V/16A 3ks, zásuvka 40A 30mA 2ks, jistič 3p-100A B 1ks(hlavní výpínač), kabel 6x25mm4p přírodních srážkových vod buce šachta rozváděče napojena drážní trubkou s geotextilií o průměru 100mm, délka 5m, užitenc v kamenivu frisce 16-32mm.

VYPRACOVAL:	ING. PAVEL VANĚK	Digitalizace
PROJEKTOVATEL:	ING. MARTIN PAVELKA	Podpis Ing. Pavla Poruba
SOPOVĚDĚNÝ PROJEKTANT:	ING. PAVEL PORUBA	2025.05.12
INVESTOR:	MĚSTO VLAŠSKÉ MEZŘÍČÍ, NÁMĚSTÍ 7, 757 01 VLAŠSKÉ MEZŘÍČÍ	21327111 ROZPOČET
MÍSTO STAVBY:	č.ú. Krásno nad Bečvou, parc. č. 38/1, 44/1, 284/94, st. 2828	
NÁZEV STAVBY:	Projekt přípojky NN pro kulturní dle v zámečném parku Kinských Vlášské Meziříčí	

ČÍSLO:	STUPĚŇ:	DPS:
1:	1:	1:
2:	2:	2:
3:	3:	3:
4:	4:	4:
5:	5:	5:
6:	6:	6:
7:	7:	7:
8:	8:	8:
9:	9:	9:
10:	10:	10:
11:	11:	11:
12:	12:	12:
13:	13:	13:
14:	14:	14:
15:	15:	15:
16:	16:	16:
17:	17:	17:
18:	18:	18:
19:	19:	19:
20:	20:	20:
21:	21:	21:
22:	22:	22:
23:	23:	23:
24:	24:	24:
25:	25:	25:
26:	26:	26:
27:	27:	27:
28:	28:	28:
29:	29:	29:
30:	30:	30:
31:	31:	31:
32:	32:	32:
33:	33:	33:
34:	34:	34:
35:	35:	35:
36:	36:	36:
37:	37:	37:
38:	38:	38:
39:	39:	39:
40:	40:	40:
41:	41:	41:
42:	42:	42:
43:	43:	43:
44:	44:	44:
45:	45:	45:
46:	46:	46:
47:	47:	47:
48:	48:	48:
49:	49:	49:
50:	50:	50:
51:	51:	51:
52:	52:	52:
53:	53:	53:
54:	54:	54:
55:	55:	55:
56:	56:	56:
57:	57:	57:
58:	58:	58:
59:	59:	59:
60:	60:	60:
61:	61:	61:
62:	62:	62:
63:	63:	63:
64:	64:	64:
65:	65:	65:
66:	66:	66:
67:	67:	67:
68:	68:	68:
69:	69:	69:
70:	70:	70:
71:	71:	71:
72:	72:	72:
73:	73:	73:
74:	74:	74:
75:	75:	75:
76:	76:	76:
77:	77:	77:
78:	78:	78:
79:	79:	79:
80:	80:	80:
81:	81:	81:
82:	82:	82:
83:	83:	83:
84:	84:	84:
85:	85:	85:
86:	86:	86:
87:	87:	87:
88:	88:	88:
89:	89:	89:
90:	90:	90:
91:	91:	91:
92:	92:	92:
93:	93:	93:
94:	94:	94:
95:	95:	95:
96:	96:	96:
97:	97:	97:
98:	98:	98:
99:	99:	99:
100:	100:	100: