



OBJEDNÁVKA

číslo 337 /OESM/ 2023

Zn.: Mic

Dodavatel:		Odběratel:	
Název:	ELPO, kabelové sítě VN a NN, s.r.o.	Název:	Městská část Praha – Běchovice
Sídlo:	Klostermannova 916/4 252 19 Rudná u Prahy	Sídlo:	Českobrodská 3 190 11 Praha – Běchovice
IČ:	██████████	IČ:	██████████
DIČ:	██████████	DIČ:	██████████
Specifikace zboží – služby:	Objednáváme u Vás: realizační PD na přeložku kabelů PREdi pro stavbu "Praha-Běchovice, MI.Běchovic, přeložka kvn, SDK_lávka,S - 149 803" a usnesením rady MČ Praha – Běchovice č.8/023/23 ze dne 19.9.2023		
Termín dodání:	listopad 2023	Cena cca:	420233 Kč vč.DPH <i>347300 Kč bez DPH</i>
Způsob úhrady:	převodem	Termín splatnosti:	21 dní od doručení faktury
Vyřizuje – věcná správnost:	Lenka Michalská – referent OESM ██████████	Datum a podpis:	22.9.2023 ██████████
V Praze dne: 22.9.2023			
Za odběratele: Ing. Ondřej Martan – starosta		██████████	
		razítko a podpis	

pro elektronicky zasílané faktury použijte e-mail ██████████

V soulad ██████████
a finančn ██████████

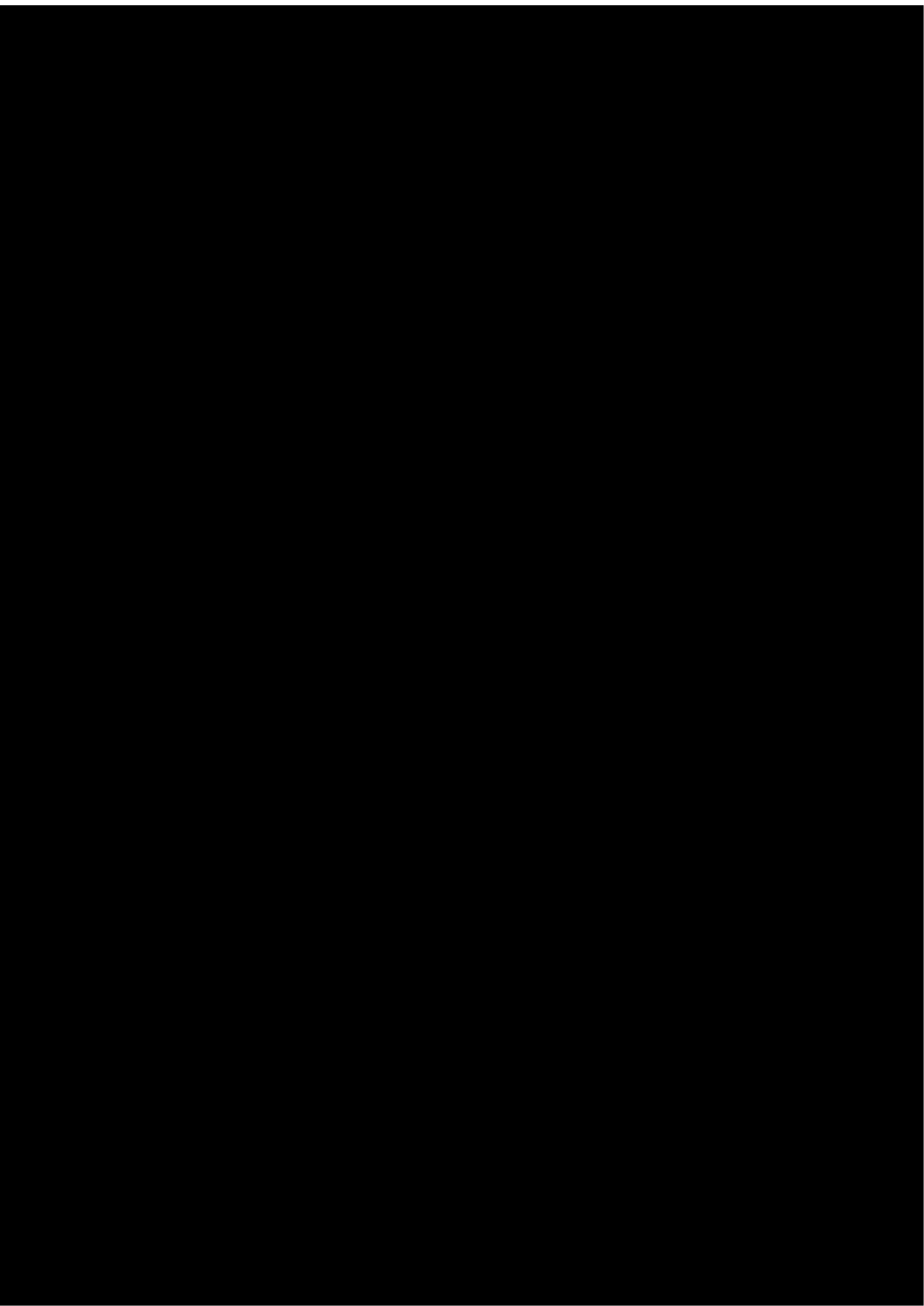
.....

podpis

Objednávku přijal dne:

sídlo: Českobrodská 3, 190 11 Praha – Běchovice
tel.: +██████████
IČ: ██████████
e-mail: ██████████

Úřední hodiny:
pondělí 8:00 - 12:00 a 13:00 - 17:00
středa 8:00 - 12:00 a 13:00 - 18:00
pátek 8:00 - 12:00





KABELOVÉ SÍTĚ VN A NN, s.r.o.

Klostermannova 916, 252 19 Rudná u Prahy

MČ Praha - Běchovice

Českobrodská 3
190 11, Praha 21 - Běchovice

Věc:

Praha: 15.9.2023

Nabízíme Vám vypracování projektové dokumentace v realizačním stupni dle standardů PREDi na akci:

Praha Běchovice, Mladých Běchovic, přel. kvn, knn, SDK_lávka, S – 149 803

- Projednání stanovisek dotčených orgánů, pakliže budou stanoviska k UR nedostatečná.
- Majetkoprávní projednání
- Projednání a následné schválení projektové dokumentace na PREDi
- Termín odevzdání: do 7 měsíců od objednání v závislosti na součinnosti PREDi a úřadů s řešením případných smluv na budoucí uzavření VBř a Dohody o převodu práv a povinností, pakliže bude třeba.

Případné vynaložené náklady za vydání zpoplatněných stanovisek budou přefakturovány dle skutečnosti nad rámec nabídkové ceny.

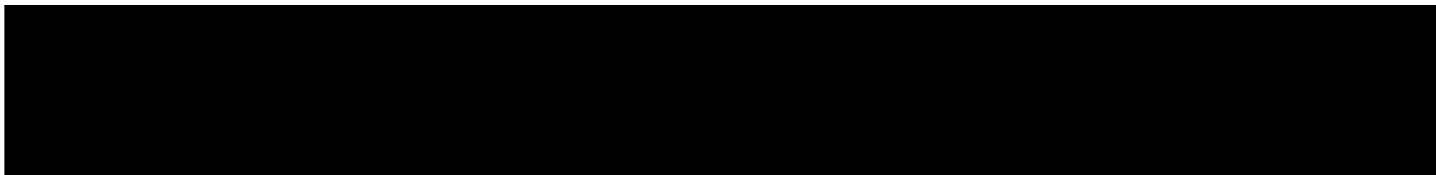
Nabídková cena:

347 300,- Kč bez DPH

Zhotovitel neakceptuje zádržné ani bankovní záruky.
Prosím o objednávku nebo SoD a jsem s pozdravem

Ing. Martin Krupička, jednatel
-ELPO, kabelové sítě VN a NN, s.r.o.





MČ Praha Běchovice

Nabídková cena na vypracování projektové dokumentace PS

14.09.2023

Stavba : Praha Běchovice, Mladých Běchovic, přel. kvn, knn, SDK
kvn, knn, SDK

odhad nákladů stavby dle TENSu č.: S-149803

kvn	1 743 000,00 Kč
knn	170 000,00 Kč
SDK	127 000,00 Kč
celkové předpokládané náklady stavby	2 040 000,00 Kč

Projektová dokumentace bude obsahovat projekt kabelové části dle uvedeného TENSu.

Pro výpočet ceny na vypracování projektové dokumentace PS byly použity odhadnuté náklady stavby dle TENSu č.: S-149803. Cena je vypočítána podle platných zásad schválených pro síť PRE - "Metodika výpočtu cen projektových a inženýrských prací dle sazebníku UNIKA".

Sazebník UNIKA 2017

a) pro kvn - energetické pásmo IV.

Náklady	1 743 000 Kč
Cena minimální	288 578 Kč
 Výsledná cena za PČ a IČ	 288 577 Kč

b) pro knn - energetické pásmo IV.

Náklady	170 000 Kč
Cena minimální	33 635 Kč
 Výsledná cena za PČ a IČ	 33 635 Kč

c) pro SDK - energetické pásmo IV.

Náklady 127 000 Kč

Cena minimální 25 127 Kč

Výsledná cena za PČ a IČ 25 126 Kč

Rekapitulace navrhované ceny za vypracování dokumentace PS

kvn - energetické pásmo IV.	288 577 Kč
knn - energetické pásmo IV.	33 635 Kč
SDK - energetické pásmo IV.	25 126 Kč
Celkem projektová a inženýrská činnost	347 338 Kč

Navrhovaná cena za vypracování dokumentace PS celkem 347 300 Kč

Zvýšení ceny za vypracování digitální PD

kvn 10000+7000xL L=0 km 0 Kč

knn 13000+7000xL L=0 km 0 Kč

CELKEM 347 300 Kč

Termín : 30.04.2024

Členění zakázky :

922 Kabely VN 288 577 Kč

932 Kabely NN 33 635 Kč

961 SDK 25 088 Kč

Celkem bez DPH 347 300 Kč

DPH 21% 72 933 Kč

Celkem včetně DPH 420 233 Kč

S pozdravem

Ing. Martin Krupička

Technicko ekonomický návrh stavby

číslo S-149803(TZ)

Název: Mladých Běchovic - přel. kNN, kVN, SDK

Číslo žádosti 25160312 (Žádost Přeložka)

Zpracovatel Ing. Petr Blažek, útvar S 24 120

Místo stavby

Ulice Mladých Běchovic

ID katastru Běchovice

ID obvodu Praha-Běchovice

Č.p. Č.orient.

Č. Parc/Podl. 1262

Obch.partneri

Typ OP	Číslo	Popis	IČ	Kont.osoba	Mobil	Telefon	Email	Poznámka
Odběratel	3510629764	Hlavní město Praha / 110 00 Praha 1 - Star RS: N/A	00064581					

Pravděpodobné datum realizace

Od Do

Technické náklady TENS: Odhadované náklady TENS (PD+IČ): Odhadované náklady TDI

Součet pře.: 2.400.000,00 10% z pře.: 240.000,00 5% z pře.: 120.000,00 226.560,00

Celkové odhadované náklady TENS 2.626.560,00

Tabulka Odhadovaných nákladů

Směr	Odhad.náklady	Měna	Poznámka
922-Přeložka, vedení 22 kV, kabelové	2.050.000	CZK	
932-Přeložka, vedení 0,4 kV, kabelové	200.000	CZK	
961-Přeložka, sdělovací kabely, metalické	150.000	CZK	
403-TDI přeložky	226.560	CZK	

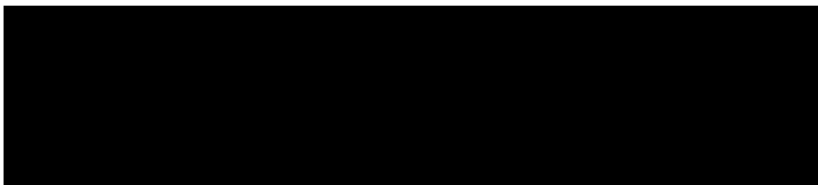
Datum schválení: 19.04.2021

Předkládá:

Martinovský Vladimír
S 24 120 Vedoucí skupiny

Schválil:

Ing. Hamáček Miroslav
S 24 100 Vedoucí oddělení



Technická místa

Tech.místo	Popis	Poznámka
PRE-KVE-001	Kabelové vedení do 1 kV (včetně)	
PRE-KVE-022	Kabelové vedení 22 kV	

Evidence materiálů

Č. mat.u	Popis	Typ	Množství	MJ	Cena	Měna
121211	kabel AXEKVCEY-OT 1x240/25+OT16/12 črv.p		504,00	M	128.005,92	CZK
120488	kabel 1-AYKY-J-OT 3x240+120 + OT 10/6		70,00	M	16.580,90	CZK
					144.586,82	

Texty

PIO-Rozbor stávajícího stavu:

Stávající sítě PREDi jsou v kolizi s plánovanou výstavbou. Bude provedeno jejich provizorní přeložení po dobu výstavby nové konstrukce lávky a následně jejich definitivní přeložení. Jedná se o kabely:

Kabely VN

směr TR 9945 - TS 297 K45-43, TR 9945 - TS 451 K45-45, TR 9945 - TS 1166 K45-29 a TR 9945 - TS 302 K45-32

Kabely NN

směr RIS 32/559 - RIS 32/2A v délce cca 25 m a RIS 32/253Z - RIS 32/479

Metalické kabely

směr TR 9945 - TS 297

PIO-Požadovaný cíl stavby:

Stávající sítě PREDi přeložit mimo výstavbu.

PIO-Technické řešení návrhu:

Rozvody 22 kV

Provizorní přeložka

Stávající kabely VN 22 kV směry TR 9945 - TS 297 K45-43 cca 50 m, TR 9945 - TS 451 K45-45 v délce cca 50 m, TR 9945 - TS 1166 K45-29 v délce cca 50 m a TR 9945 - TS 302 K45-32 v délce cca 50 m požadujeme přeložit dle Situace sítě VN, SDK mimo plánovanou výstavbu, novým kabelem typu AXEKVCEY - OT 3x1x240mm².

Definitivní přeložka

Stávající kabely VN 22 kV směry TR 9945 - TS 297 K45-43 cca 20 m, TR 9945 - TS 451 K45-45 v délce cca 20 m, TR 9945 - TS 1166 K45-29 cca 20 m a TR 9945 - TS 302 K45-32 cca 20 m požadujeme přeložit dle Situace sítě VN, SDK mimo plánovanou výstavbu, novým kabelem typu AXEKVCEY - OT 3x1x240mm².

Dále bude založena 1x rezervní chráničky do nové konstrukce lávky.

Rozvody 1 kV

Provizorní přeložka

Stávající kabely NN 0,4 kV směry RIS 32/559 - RIS 32/2A v délce cca 25 m a RIS 32/253Z - RIS 32/479 v délce cca 45 m požadujeme přeložit dle Situace sítě NN mimo plánovanou výstavbu, novým kabelem typu AYKY-J-OT 3x240+120 mm².

Definitivní přeložka

Stávající kabely NN 0,4 kV směry RIS 32/559 - RIS 32/2A v délce cca 20 m a RIS 32/253Z - RIS 32/479 v délce cca 20 m požadujeme přeložit dle Situace sítě NN mimo plánovanou výstavbu, novým kabelem typu AYKY-J-OT 3x240+120 mm².

Rozvody SDK

Provizorní přeložka

Stávající metalický kabel TCEKEZY směr TR 9945 - TS 297 v délce cca 45 m požadujeme přeložit, mimo plánovanou výstavbu, novým metalickým kabelem.

Definitivní přeložka

Stávající metalický kabel TCEKEZY směr TR 9945 - TS 297 v délce cca 20 m požadujeme přeložit, mimo plánovanou výstavbu, novým metalickým kabelem.

Požadujeme použít dostatečně dlouhé kabely, tak aby při definitivním uložení nevznikaly nadbytečné spojky kabelů a provizorní spojky byly vystříženy.

Na nové rozvodné zařízení v majetku PREdi - kabelové trasy a právo přístupu bude zřízeno věcné břemeno s majitelem objektu, zajistí projekční firma.

PIO-Hranice vlastnictví:

Vlastnictví kabelů se po přeložce nemění.

PIO-Koordinace stavby:

Stavba nemá koordinaci s žádnou další akcí.

PIO-Výkresová část - seznam př:

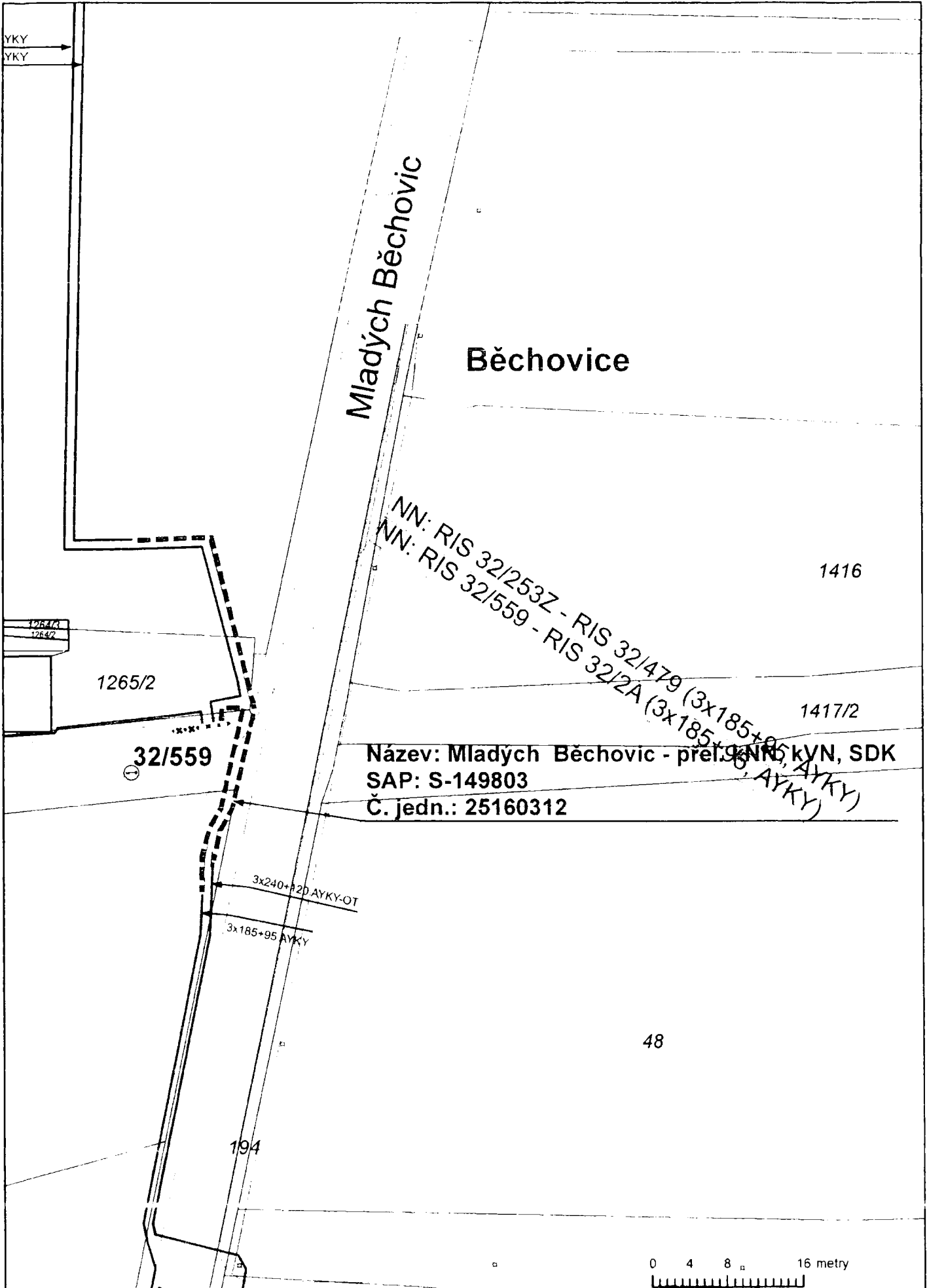
Situace sítě kNN

Situace sítě kVN, SDK

Schéma sítě NN

Schéma sítě VN

Zpracovatel: Ing. Petr Blažek



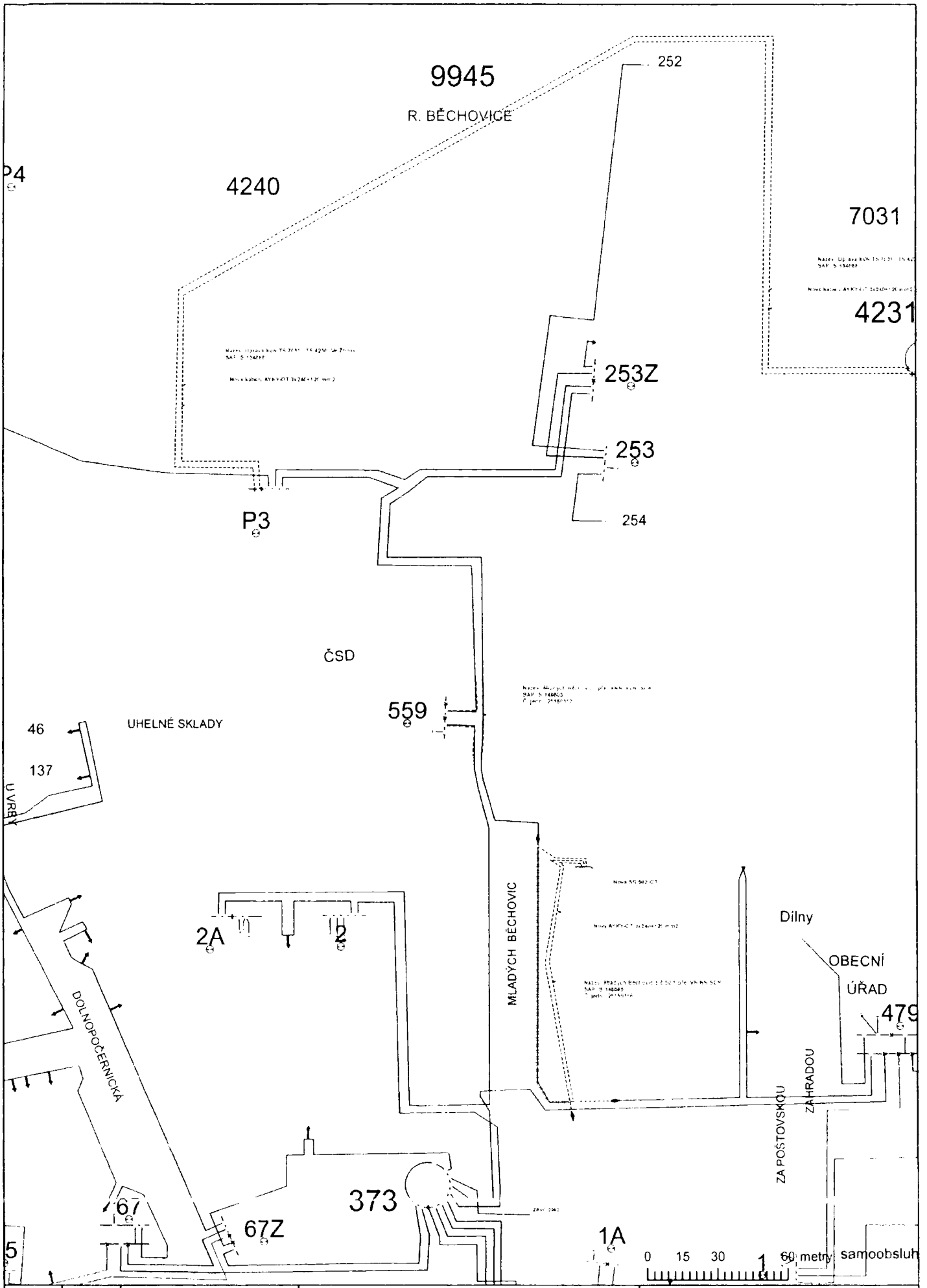
A 4



MĚŘITKO: 1.500
Datum: 12.04.2021

Situace sítě NN
Zobrazení: Rozvoj sítě

PR PREdistribuce, a.s.



A 4



MĚŘÍTKO: 1:2 000
Datum: 16.04.2021

Schéma sítě NN
Zobrazení: Rozvoj sítě

PRE PREdistribuce, a.s.

1218/24

Běchovice

Kázev. Mladých Běchovic před HRN. KVN. SDK
SAP: S-149803

1416

1265/2

1417/2

VN: TS 9945 - TS 9945
 VN: TS 297 - TS 9945 (1x240, AXEKVCEY, D, K 45-43)
 VN: TS 9945 - TS 451 (1x240, AXEKVCEY, D, K 45-45)
 VN: TS 1166 - TS 9945 (1x240, AXEKVCEY, D, K 45-29)
 VN: TS 9945 - TS 302 (1x240, AXEKVCEY, D, K 45-32)

48

křížení neznámé

48x2x1 0 TCEKEZY

3x1x240 AXEKVCEY

3x1x240 AXEKVCEY

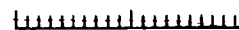
3x1x240 AXEKVCEY

3x1x240 AXEKVCEY

194

48x2x1 0 TCEKEZY

0 4 8 16 metry



A 4



MĚŘITKO: 1:500
Datum: 12.04.2021

Situace sítě VN, SDK
Zobrazení: Rozvoj sítě

PR PREDistribuce, a.s.

Schéma sítě - stávající stav

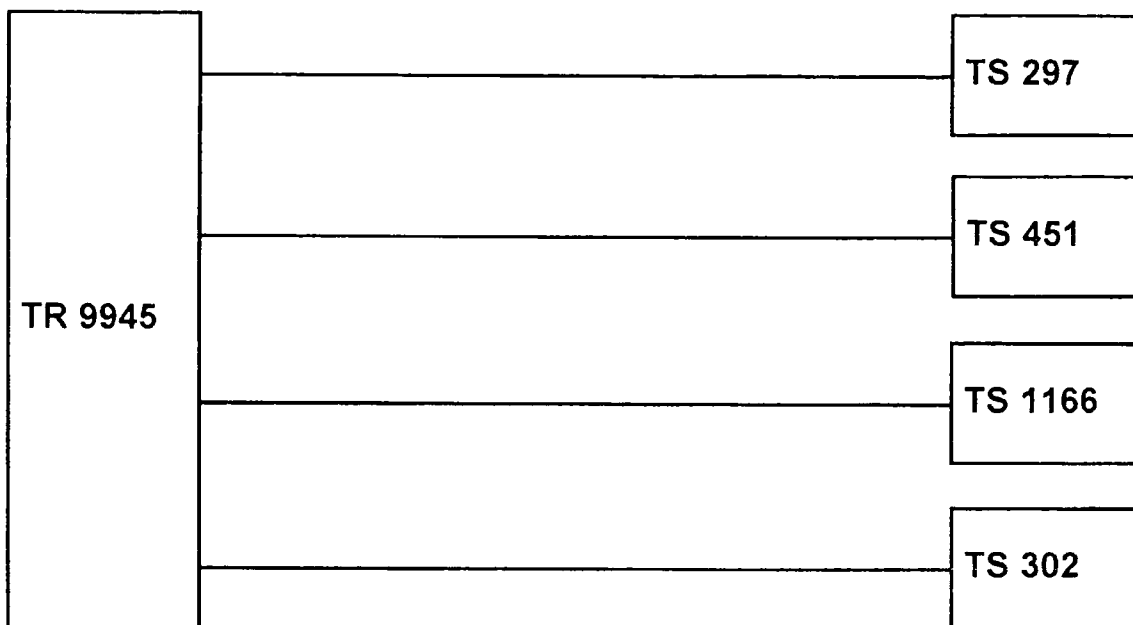


Schéma sítě - nový stav

