

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 1

Způsob zadání: zakázka malého rozsahu

Datum odeslání výzvy k podání nabídky: 13. 9. 2016

Název veřejné zakázky:

DPN OPAŘANY – TRANSFORMÁTOR – DODAVATEL STAVBY

Zadavatel: Dětská psychiatrická nemocnice Opařany
zastoupená ředitelkou nemocnice MUDr. Ivou Hodkovou
39161 Opařany 121
IČ: 00667421

Zastoupení zadavatele – společnost pověřená výkonem zadavatelských činností dle příkazní smlouvy

STAVEBNÍ PORADNA, spol. s r.o.
Společnost pro inženýrské a cenové poradenství
Průběžná 48, 370 04 České Budějovice
IČ: 62508822

Na základě žádosti o dodatečné informace Vám sdělujeme dle Zadávací dokumentace – pokynů pro zpracování nabídky, čl. 2.4 VYJASŇOVÁNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE odpověď na dotaz dodavatele:

Přesné znění žádosti o dodatečné informace a odpovědi na dotazy:

Dotaz č. 1:

Ve složce SOUPIS zadávací dokumentace a příloze "rozpočet slepý Nespecifikované práce a materiál – Excel příloha" se uvádí položka "SKŘÍŇ MĚŘENÍ USM".

Avšak v PDF přílohách PD sken 1 anebo 2, tato není nikde uvedena nebo popsána.

Je tato USM skříň součástí dodávky?

Jestliže ano, jak výbava v USM skříni? Má být USM skříň Standard E-ON Jižní Čechy? Nebo jiná výbava, typ?

Odpověď na dotaz č. 1:

Skříň USM je součástí dodávky a musí splňovat standardy E.ON.

Dotaz č. 2:

Rozvaděč NN v nové trafostanici (viz PDF příloha "PD sken 1", strana 16

Na uvedeném výkresu jsou znázorněny 3 vývody NN, tj. 1 x 200A. i.k., avšak ostatní 2 vývody ale nemají technicky udání o A. Kolik A je každý vývod? (poj odpínač)?

Je to identické / rezervní pole s udaným vývodem nebo jiné? }nebo se bude osazovat později?

Bohužel nikde v textu zadání o tom není nikde zmínka.

Odpověď na dotaz č. 2:

V rozvaděči je osazen 3x pojistkový odpínač do 400A - bude osazena 1 sada pojistek a 2 x je počítáno s rezervním odpínačem.

Dotaz č. 3:

Vzdálenost stávajícího sloupu vzdušného vedení pro osazení a připojení VN kabely.

Jak je vzdálenost mezi stávajícím sloupem a pozicí pro novou trafostanici?

V dokumentaci "PD sken" 1 je udání pouze o celkové délce VN kabelu, tj. 43m (AXEKVCEY 3 x 2x 70mm²). Jedna se délkou včetně vystoupení kabelu na stávající sloup VN? Nebo je to vzdálenost 43 m od paty sloupu do vstupu k trafostanici?

Pozn. Bohužel na výkrese na str. 15 přílohy PD sken 1 toto nelze také vyčíst.

Odpověď na dotaz č. 3:

Délka kabelového vedení VN je počítána včetně kabelového svodu po sloupu ukončeného na omezovačích VN.

Omezovače budou osazeny na konzole jež zajistí E.ON.

Dotaz č. 4:

Na výkrese (str. 16) přílohy PD sken 1 je napsáno, že je nutno provést pokládku VN / NN kabelu pod komunikaci. (bohužel v textu nejsou žádné další detaily a na výkrese (str. 21, stejné přílohy) nejsou rovněž uvedeny detaily.

A/ O jaký druh komunikace se jedná?

B/ Asfaltová silnice? Jaké sirky?

C/ Je možno provést řezání v Komunikaci a výkop? (jak sirka?)

Jsou k dispozici nějaké fotografie stávajícího stavu komunikace / okolí nové trafostanice? (ve vyjádření dotčených orgánů není rovněž nic uvedeno, pouze uveden sítě)

D/ Je možno provést z hlediska prostoru protlak pro nové kabely pod komunikaci? Tzn. provést výkop / kapsu u krajů komunikace z obou stran, cca 3 x 3 m

Můžete nám prosím zaslat tyto důležité informace.

Odpověď na dotaz č. 4:

Přechod komunikace je plánován řízeným mikrotunelováním s možností provedení startovací a cílové jámy na okrajích komunikace - jedná se o asfaltovou komunikaci o šíři cca 5,5m.

Dotaz č. 5:

Součástí dodávky je i vytýčení stávajících inženýrských sítí a geodetické zaměření. O.K.

A/ Je k dispozici souřadnicové zaměření stávajících sítí, od těchto organizací? (viz. vyjádření dotčených orgánů)

B/ Je souřadnicové vytýčení tras součástí dodávky?

Odpověď na dotaz č. 5:

Souřadnicové zaměření stávajících inženýrských sítí k dispozici bohužel není - je nutné sítě před započítím prací fyzicky vytýčit příslušnými správci. Souřadnicové vytýčení trasy kabelových vedení je součástí dodávky.

Další informace:

V příloze je dále doplněné schéma zapojení, kde jsme upravili převodové transformátory proudu dle zaslaných připojovacích podmínek E.ON a označení 2 pojistkových odpínačů jako rezerva (viz. upřesnění add dotaz 2).

S ohledem na charakter dodatečných informací **nebude prodloužena** lhůta pro podání nabídek.

PODÁNÍ NABÍDEK

Obálky budou doručeny poštou nebo osobně do sídla zástupce zadavatele, firmy STAVEBNÍ PORADNA, spol. s r. o., Průběžná 48, 370 04 České Budějovice do ukončení lhůty pro podání nabídek, tj. **do 26. 9. 2016 do 13⁰⁰ hodin**. Na nabídku podanou po uplynutí lhůty pro podání nabídek se pohlíží, jako by nebyla podána.

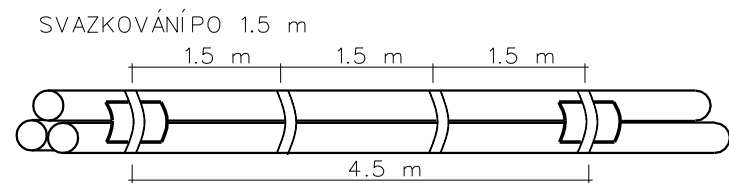
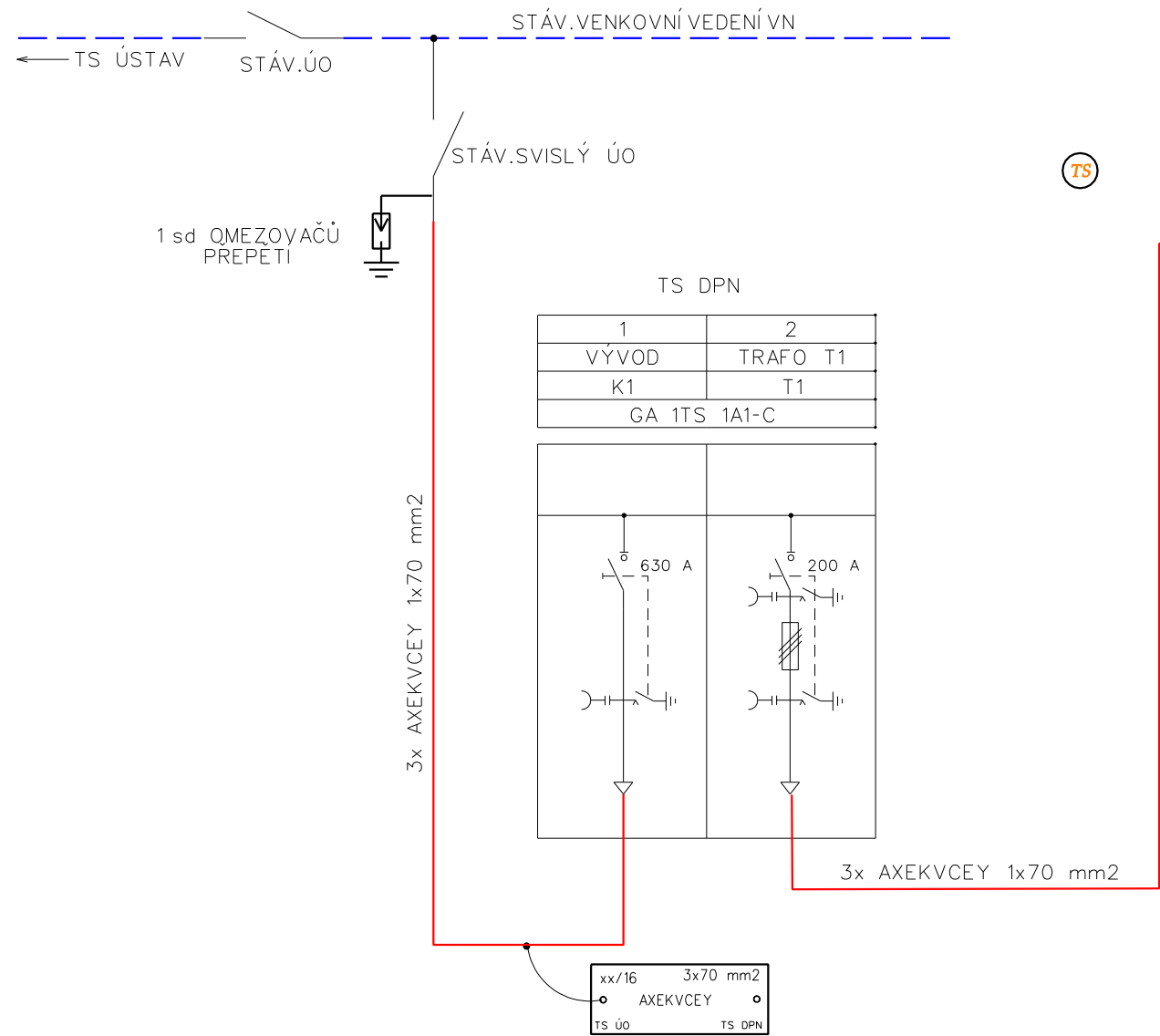
OTEVÍRÁNÍ OBÁLEK

Otevírání obálek bude organizováno bez účasti uchazečů.

V Českých Budějovicích 19. 9. 2016



Hana Lavičková
sekce technické přípravy

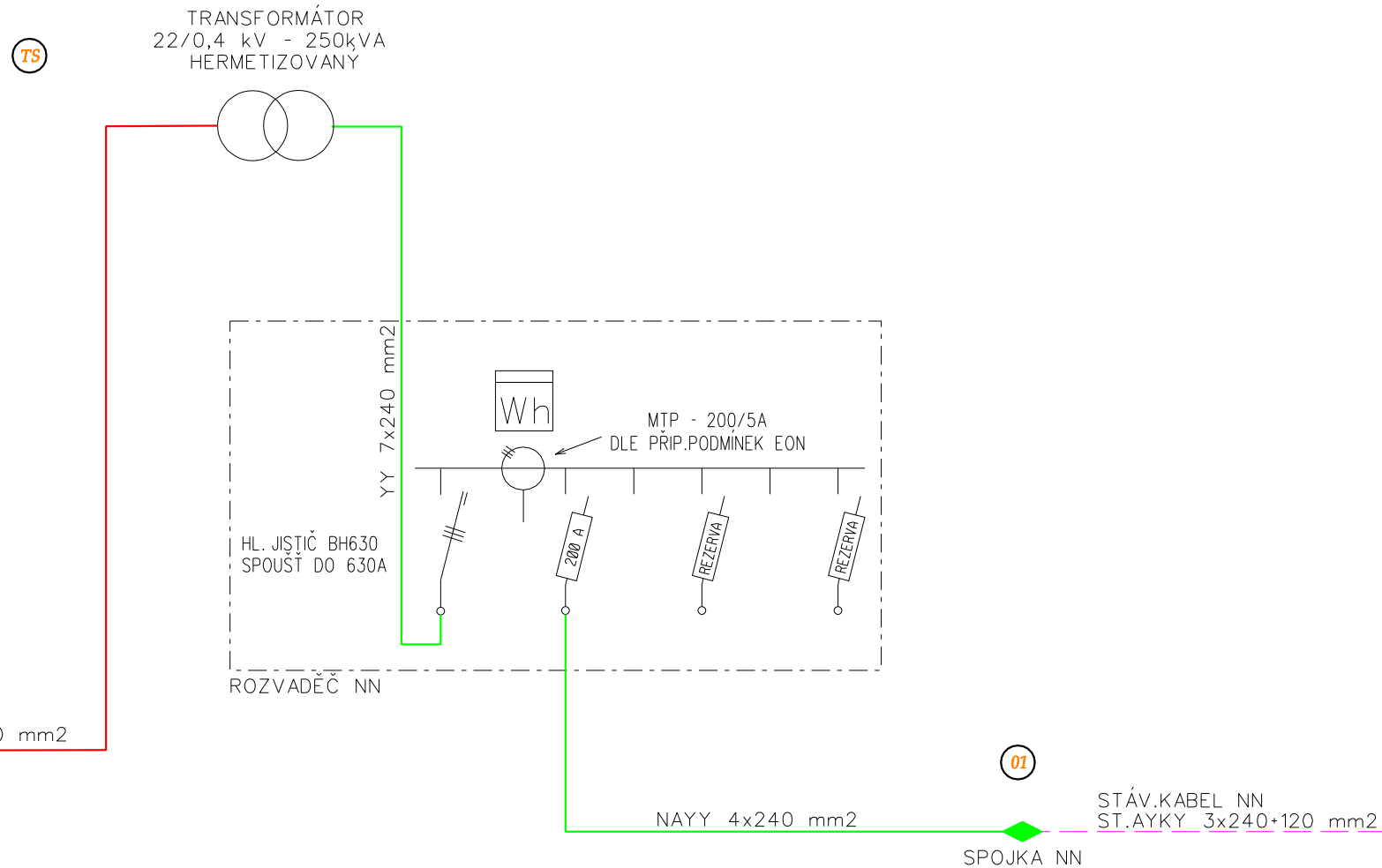


ŠTÍTKOVÁNÍ PO 4,5m

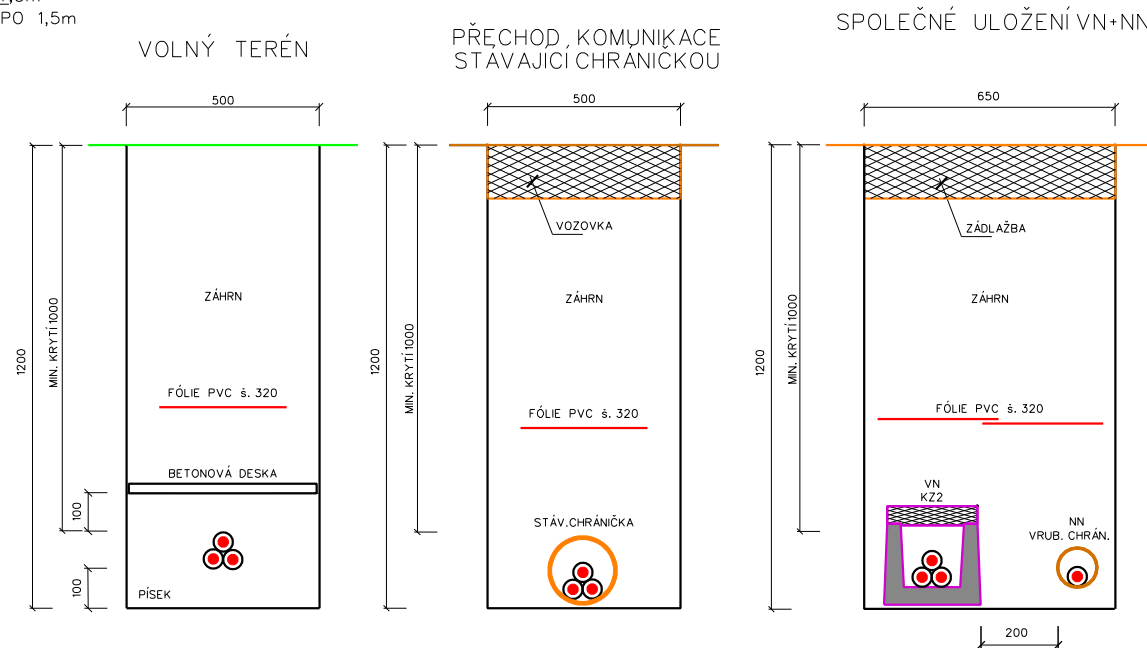
xx/16 3x70 mm2
• AXEKVCEY •

xx - ČÍSLO MĚSÍCE
ŠTÍTEK PO 4,5m
SWAZKOVÁNÍ PO 1,5m

SCHÉMA ZAPOJENÍ



ULOŽENÍ KABELU



Proudová soustava : VN - 3~50Hz, 22 000 V
NN - 3PEN~50Hz, 230/400 V
Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí:
VN - zemněním - IT
NN - automatickým odpojením od zdroje TN-C
Námrazová oblast : N1

Vypracoval :	Lhota Václav	Zodp. projektant :	Brejcha Milan		
Místo stavby :	Opařany				
Stavební úřad :	Tábor				
Investor :	Dětská psychiatrická nemocnice, Opařany 121, 391 61 Opařany				
Název stavby :					
Opařany DPN - TR				Formát výkresu :	2xA4
				Název souboru :	schema.dgn
				Datum :	srpen 2016
Druh přílohy :				Číslo výkresu :	Číslo výtisku :
Základní řezy, schéma zapojení				D3	