

Váš dopis zn.: D/S-1481/2022 – Šru
Ze dne: 06.06.2022
Naše č.j.: BKOM/13576/2022
Spis. Značka: 3100/BKOM/13576/2022
Naše značka: 3100-Nov-313/22
Vyřizuje: Ing. Masařík, Ing. Šprdlíková, Sehnalová, Ing. Severin,
Ing. Janda, Andresová, Jägerová, Ing. Sedmíková
Telefon: +420 532144327
Mobil:
E-mail: masarik@bkom.cz
Datum: 05.08.2022

Projekční kancelář PRIS spol. s r. o.
Osová 20
625 00 Brno

Vyjádření k PD pro stavební povolení akce „Most ev.č. BM-560 lávka Táborského nábreží přes Svratku“

Vážení,

s předloženou dokumentací DSP/PDSP souhlasíme. V další stupni PD požadujeme upravit revizní schodiště dle VL4 206.21, doplnit kamenné opevnění kolem opěry 2 včetně křídel, upravit zábradlí na přístupové rampě dle požadavků normy ČSN 73 4130 a vyhlášky č.389/2009 a zvážít zrušení pochozí plochy na opěrách ze ZD a nahradit ji ŽB deskou s podchozí izolací. Pochozí izolaci požadujeme pouze epoxidovou typu TARCO nebo metylmetakrylátovou, kvůli trvanlivosti odmítáme polyuretanovou izolaci.

Z dopravně inženýrského hlediska nemáme k předložené dokumentaci připomínek.

V dalším stupni PD nutno varovný pás podél obrubníku v ulici Poříčí prodloužit až k začátku svodidla (výška obrubníku menší než 8 cm).

Stavba bude realizovaná v souběhu se stavbou Nábreží Svratky – PPO VII, VIII tzn., že veškerá staveništní doprava a zábory místních komunikací ve správě společnosti Brněnské komunikace a.s. musí být řešeny v souběhu s realizací této stavby tak, aby nemohlo dojít k poškození komunikačních novostaveb a ploch stávajících místních komunikací. ZOV vč. celkové tonáže staveništní dopravy a stav. mechanismů, požadujeme přeložit v dalším stupni PD. PD musí obsahovat detaily ZOV vč. řešení návozu konstrukce lávky apod.

V zájmové oblasti stavby se nachází kabelová vedení SSZ 1.30 Poříčí x Rybářská, které bylo SMB pořízeno v prosinci 2021 a předáno do správy naší společnosti. Polohopis kabelových tras, zakreslený v této PD neodpovídá skutečnosti, viz příloha.

Požadujeme:

1. doplnit do PDPS skutečné umístění kabelových tras, dle zaslaných podkladů,
2. zhotovitel stavby je povinen objednat demontáž, zpětnou montáž a zapojení kabelových vedení u naší společnosti. Kontaktní osobou je Ing. Jindřich Vomela, vomela@bkom.cz,
3. veškeré náklady plynoucí z těchto podmínek účtovat na vrub stavby jako vyvolanou investici,

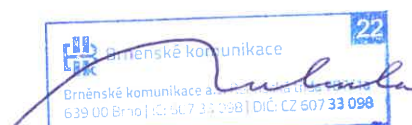
4. týden před zahájením výkopových prací vyzve stavebník zástupce společnosti Brněnské komunikace a.s. k vytýčení těchto kabelových tras,
5. při křížení případně souběhu s podzemní sítí budou dodrženy podmínky normy ČSN 736005 – „Prostorová úprava vedení technického vybavení“,
6. výkopové práce v ochranném pásmu kabelu (1 m) budou prováděny výhradně ručně,
7. pokud při stavbě dojde k odkrytí našeho kabelu, je nutné zajistit jeho řádné zabezpečení proti poškození, a to nejen při provádění prací, ale i před poškozením třetí osobou,
8. dojde-li k poškození zařízení nebo vedení v naší správě je stavebník povinen objednat opravu u naší společnosti,
9. odkryté kabelové vedení uloží stavebník před záhozem do pískového lože dle ČSN 33 2000 5-52 a jeho pozice bude označena výstražnou fólií nebo jiným přípustným způsobem dle ČSN 736006,
10. před záhozem kabelu ve správě společnosti Brněnské komunikace a.s. musí být stavebníkem přizván zástupce společnosti Brněnské komunikace a.s., který zápisem do stavebního deníku potvrdí souhlas se záhozem odkrytého vedení.

S navrženým odvodněním souhlasíme, pouze koncová kolena na svislých svodech nad liniovými žlábkami požadujeme zhotovit z jiných úhlů – ne 90°, aby při čištění prošel čistící nástavec např. 60° - 30°, 45° - 45°.

Digitální výkres kabelového vedení ve správě BKOM byl poslán elektronicky.

PD si ponecháváme.

S pozdravem



Ing. Roman Nekula, MBA
správní ředitel

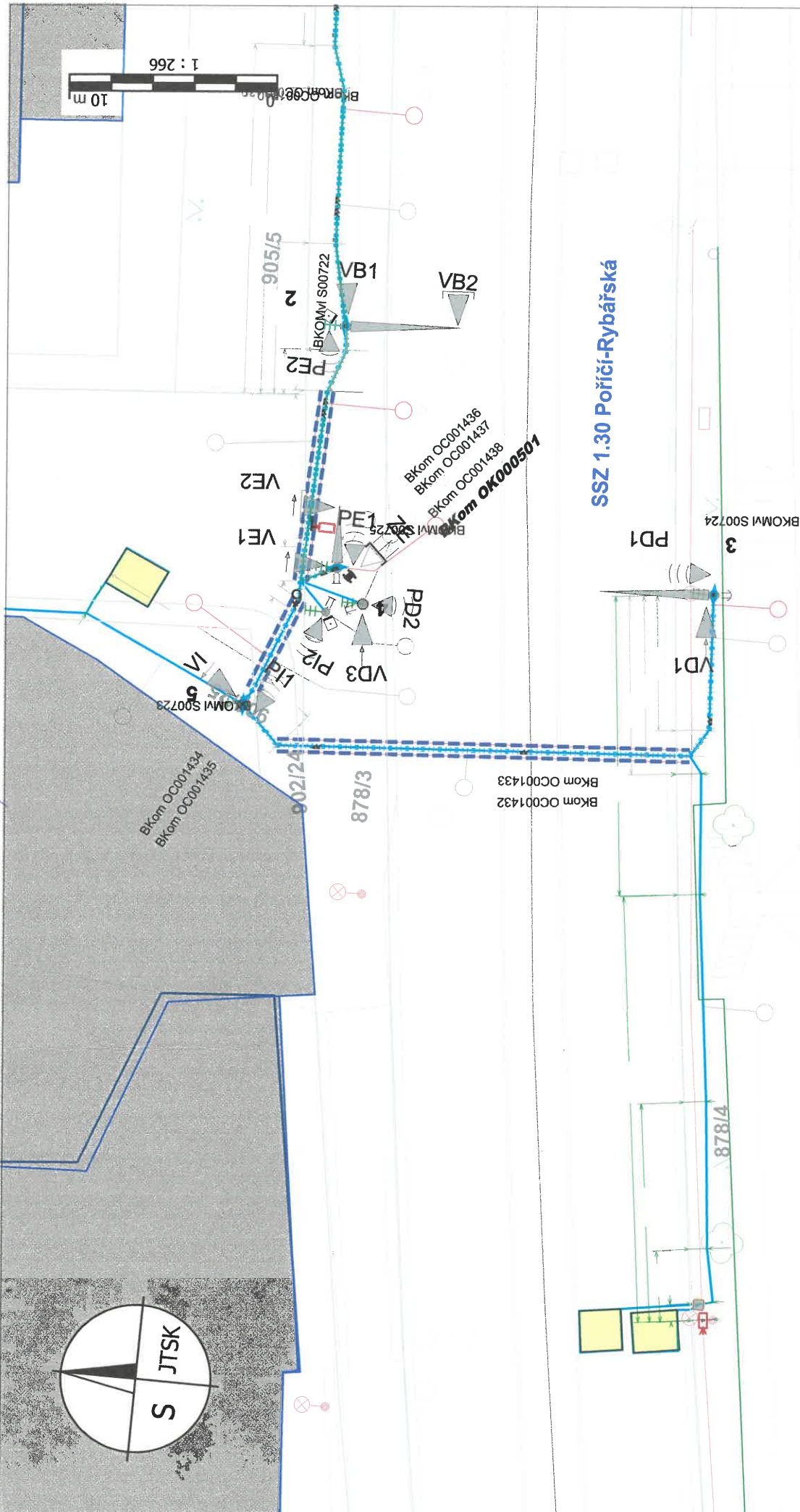
Přílohy:

1x A4

Na vědomí:

MMB OD

SSZ 1.30 Poříčí-Rybarská



313/22