

DELTA Třinec, s.r.o.  
Ing. Zbigniev Fukala  
Staroměstská 534  
739 61 Třinec – Staré město

V Českém Těšíně dne 14.5.2018

Závazné souhlasné stanovisko k „Zabezpečení dopravní obslužnosti průmyslové zóny“

Ve věci Vaší žádosti Vám zasíláme následující závazné souhlasné stanovisko.  
Na základě výkresové a textové dokumentace, Vám sdělujeme, že: Společnost VOP GROUP, s.r.o. **souhlasí** s provedením akce: “Zabezpečení dopravní obslužnosti průmyslové zóny“ za předpokladu, **že budou dodrženy následující podmínky:**

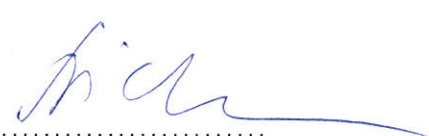
- Před započítím výkopových prací bude provedeno vytyčení inženýrských sítí
- Pracovníci, jež budou provádět výkop a pokládku, budou prokazatelně poučeni o výskytu těchto sítí (stavební deník)
- Stavebník se zavazuje, že v případě poškození inženýrských sítí uhradí veškeré náklady spojené s jejich opravou, včetně uvedením okolního terénu do původního stavu. Včetně poruch, které se vyskytnou rok po kolaudaci v místě výstavby.
- Nedojde k poškození potrubí během výkopových prací
- Při použití stavebních strojů a mechanismů, nákladních vozidel zabezpečit případný přejezd přes inženýrské sítě
- Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození inženýrských sítí v majetku společnosti VOP GROUP, s.r.o.
- V případě poškození sítí a vzniku škody společnosti a firmám v areálu VOP GROUP, s.r.o. v souvislosti s realizací předmětné stavby, Vám budou veškeré náklady/škody postoupeny k úhradě.
- Před zahájením a po ukončení prací, bude k místu přizván pracovník společnosti VOP GROUP, s.r.o. pan Hensler, vedoucí údržby podniku: +420 731 505 806
- Pro technickou kontrolu dále požadujeme provést kamerové zkoušky kanalizace před a po ukončení prací. Je nutné přizvat pracovníka spol. VOP GROUP, pana Henslera a vyhotovit zápisy do stavebního deníku a mít k dispozici v elektronické formě. Oba záznamy z kontrol budou předány zúčastněným stranám.
- Kopie listu stavebního deníku budou předány panu Henslerovi pro archivaci. Dále veškerá fotodokumentace a jiné dokumenty budou předány v elektronické podobě na CD nebo flash-disku.

Ad B)

- S chráničkou vodovodu a kanalizace za pomoci silničních panelů 300/100/22 souhlasíme, jak jsou uvedeny ve výkresové části.

S pozdravem



  
Ing. Vilém Widenka  
jednatel

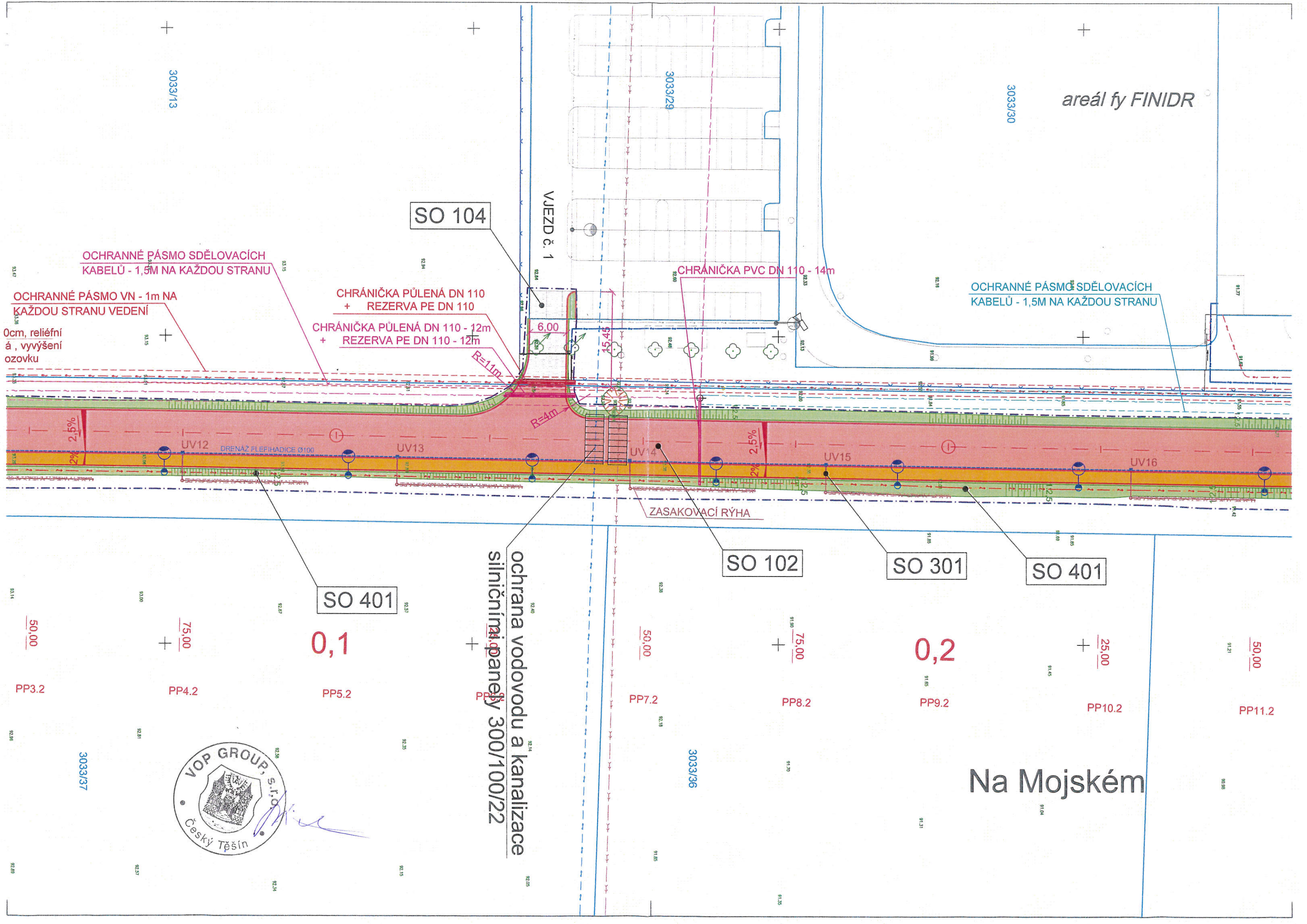
Příloha:

- 1x půdorys části výkresu s vyznačenou chráničkou vodovodu a kanalizace (bz rohového razítka)

Kontakt:

- *Kisza Jan – Technik investiční výstavby*
- +420 734 850 911





areál fy FINIDR

SO 104

OCHRANNÉ PÁSMO SDĚLOVACÍCH  
KABELŮ - 1,5M NA KAŽDOU STRANU

OCHRANNÉ PÁSMO VN - 1m NA  
KAŽDOU STRANU VEDENÍ

0cm, reliéfní  
á, vyvýšení  
ozovku

CHRÁNIČKA PŮLENÁ DN 110  
+ REZERVA PE DN 110  
CHRÁNIČKA PŮLENÁ DN 110 - 12m  
+ REZERVA PE DN 110 - 12m

CHRÁNIČKA PVC DN 110 - 14m

OCHRANNÉ PÁSMO SDĚLOVACÍCH  
KABELŮ - 1,5M NA KAŽDOU STRANU

VJEZD č. 1

UV12

DRENÁŽ PLEPIHADICE Ø100

UV13

UV14

UV15

UV16

ZASAKOVACÍ RÝHA

SO 102

SO 301

SO 401

SO 401

0,1

0,2

PP3.2

PP4.2

PP5.2

PP6.2

PP7.2

PP8.2

PP9.2

PP10.2

PP11.2



ochrana vodovodu a kanalizace  
silničními panely 300/100/22

Na Mojském