

Z níže uvedeného vyplývají při realizaci stavby následná doporučená opatření:

Zachovávané dřeviny budou v nadzemní i podzemní části chráněny před poškozováním a ničením v souladu s normou ČSN 83 9061 Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích a Arborescického standardu SPPK A01 002:2017 (tabulky 3 a 4).

Ochrana kořenového prostoru při výkopech rýh nebo stavebních jam – v prostoru kořenové zóny dřevin musí být výkop prováděn ručně. Při výkopech se nesmí přetlakovat kořeny s průměrem nad 2 cm. Kořeny je nutno chránit před poraněním, popřípadě je nutno kořeny ošetřit, tzn. hlade seřiznout do neozdravené části a zamazat prostory na ošetření oleji. Při případě, že není možno dodržet ochrannou vzdálenost od kmenové stromu (vnější hrana výkopu od paty kmenové obvodu kmenové ve výšce 1 m, nejméně však 2,5 m), je možno vést trasu výkopu blíž stromu jen za předpokladu dodržení ostatních ochranných podmínek dále uvedených.

Zeminy nebo jinéto materiálů.

K ochranné před mechanickým poškozením (např. pomozděním) a potlačení kúry, dřeva a kořenu, poškození koruny) vozidly, stavebními stroji a ostatními stavebními postupy je nutno stromy v prostoru stavby chránit pletem, který by měl obklopuvat celou kořennou zónu.

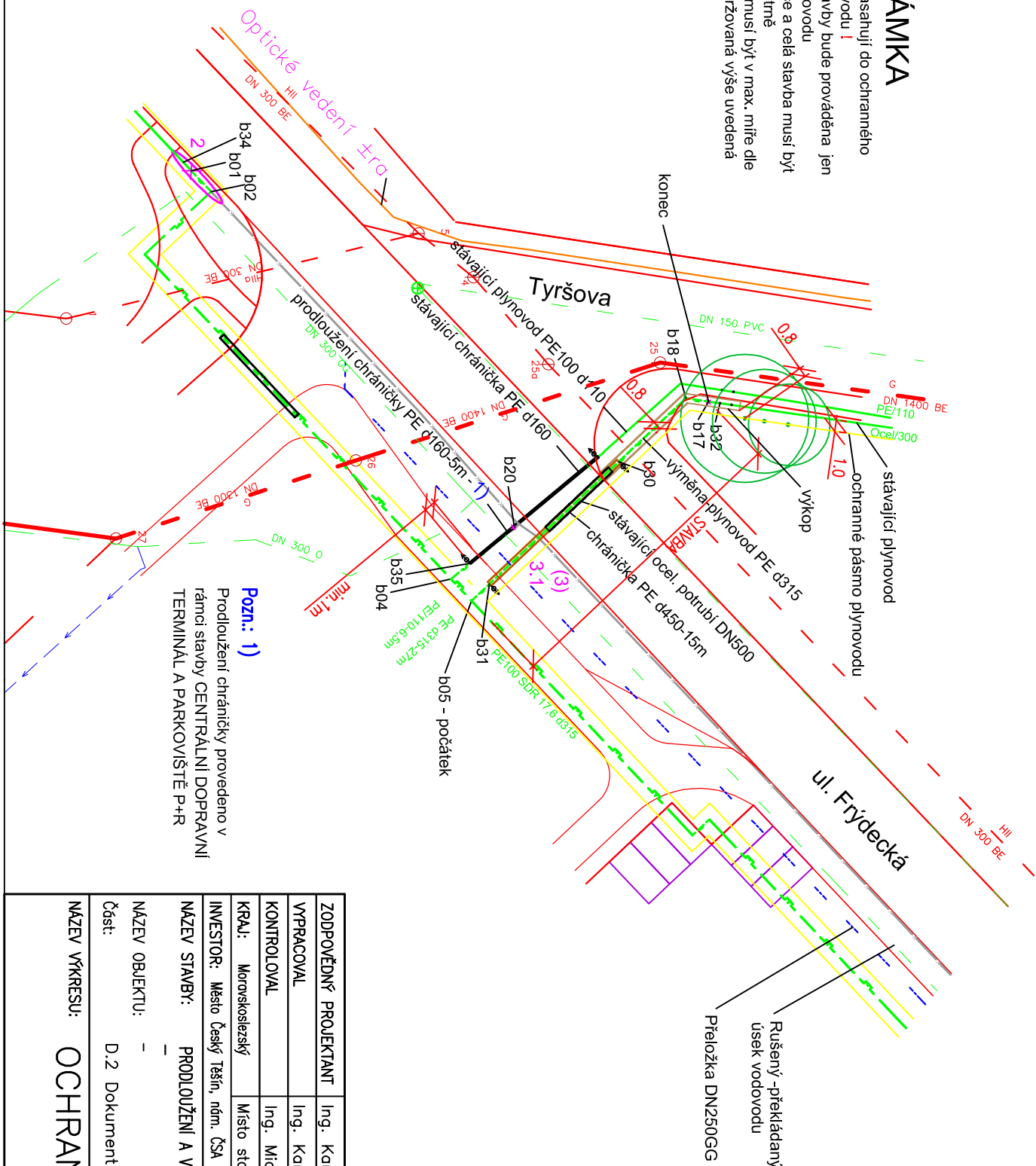
Za kořenovou zónu se považuje plocha půdy pod kořenovou stromu (okápaná line korunou) rozšířená do stran o 1,5 m, u sloupovitých stromů o 5 m zesíťtež z prostorových důvodů nelze chránit celou kořenovou zónu, má být chráněna plocha co největší, a má zahrnovat zejména nezakrytou plochu půdy. Nemá-li ve výjimečných případech možnost, je nutno opatřit kmen vypoštělačkoným bedněním z šosén, vysokým nejméně 2 m. Ochranné zařízení je třeba připevnit bez poškození stromu. Nesmí být osazeno přímo na kořenové náběhy. Korunu je nutno chránit před poškozením stroji a vozidly, popřípadě vyvázat ohrožené větve vzhůru. Místa uvázání je nutno rovněž vypoštělačkovat.

Ochrana kořenového prostoru stromů při dočasném zatížení - kořenový prostor stromů je třeba chránit i při dočasném zatížení.

a skladováním materiálů. Nelze-li se v kojenovém prostoru vymout dočasnému zařízení, musí být zatežována plocha co možná nejmenší. Kojenový prostor nesmí být zatežován soustavným přetěžáním, používáním, odstavováním stroju a vozidel, zařízeními slavnějším. Plochu je nutno pokrýt geotextilií, rozdělit ji tlak a nejmenší 20 cm tlustou vrstvou z vhodného drenážního materiálu, na kterou je třeba položit pevnou konstrukci z železa nebo podobného materiálu. Opětření má být jen krátkodobé. Pomnou-li důvody tohoto opatření, je nutno zakrýt neprodělné odstranění, a poté pudu, při šetrném zacházení s kojeny, ručně mělce nakypřit.

# POZNÁMKA

- a) stromy zasahující do ochranného pásma plynovodu **!**
- b) v rámci stavby bude provedena jen výměna plynovodu
- c) zemní práce a celá stavba musí být prováděny šetrně
- d) při stavbě musí být v max. míře dle možností dodržována výše uvedená doporučení



SOUŘAĐNICE		(S-JTSK)
STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD		
b01	-447310,2121	-1113755,5737 propoj <b>2</b>
b02	-447308,3983	-1113753,8587 lom
b04	-447274,6824	-1113732,9932 napojení PE d110
b05	-447272,7863	-1113731,2061 napojení ocel DN300
b13	-447184,5222	-1113636,7329 lom
b14	-447183,0689	-1113635,3590 propoj <b>1</b>
b20	-447279,2510	-1113727,4925 napojení prodlužovaná chránička PE d160
b35	-447276,0539	-1113731,3419 prodlužovaná chránička PE d160 (konec)
<b>VÝVĚNA</b>		
b17	-447290,1298	-11133710,5788 navrhovaný propoj <b>5</b> Třísna-ocel DN300
b18	-447290,4140	-1113712,5640 lom
b30	-447284,8904	-1113718,4028 chránička PE d450
b31	-447274,2588	-1113729,6495 chránička PE d450
b32	-447289,9847	-1113709,5946 balonovací hrdlíko RHX-F (propoj <b>5</b> )
b33	-447182,3422	-1113634,6720 balonovací hrdlíko RHX-F (propoj <b>1</b> )
b34	-447310,9385	-1113756,2606 balonovací hrdlíko RHX-F (propoj <b>2</b> )

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Karel Kostelníček	<b>MAXXI - THERM s.r.o.</b> Projektace technických zařízení Poděbradova 2738/16, 702 00, Ostrava Telefon: 596 913 265, tel. 736 163 711 IČO: 277 77 685, DIČ: CZ277 77 685 <b>Ing. Karel Kostelníček</b> autorizace: ČKAH-11092532
VYPRACOVAL	Ing. Karel Kostelníček	
KONTROLOVAL	Ing. Michal Havlíček	
KRAJ:	Moravskoslezský	
INVESTOR:	Město Český Těšín, nám. ČsA 1/1, 737 01 Český Těšín	Místo stavby: <b>ČESKÝ TĚŠÍN</b> Datum: 5/2019
NAZEV STAVBY:	PRODLOUŽENÍ A VYMĚNA NTL PLYNOVODU DN300 PŘES UL. FRÝDECKÁ	MĚŘÍTKO 1 : 500 ČÍS. ZAKÁZKY - ARCHIVNÍ ČÍS. - ÚČEL -
NAZEV OBJEKTU:	-	
Část:	D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení	ÚČEL ÚR + SP
NAZEV VÝKRESU:	OCHRANA DŘEVIN	ČÍS. VÝKRESU D.2-04

