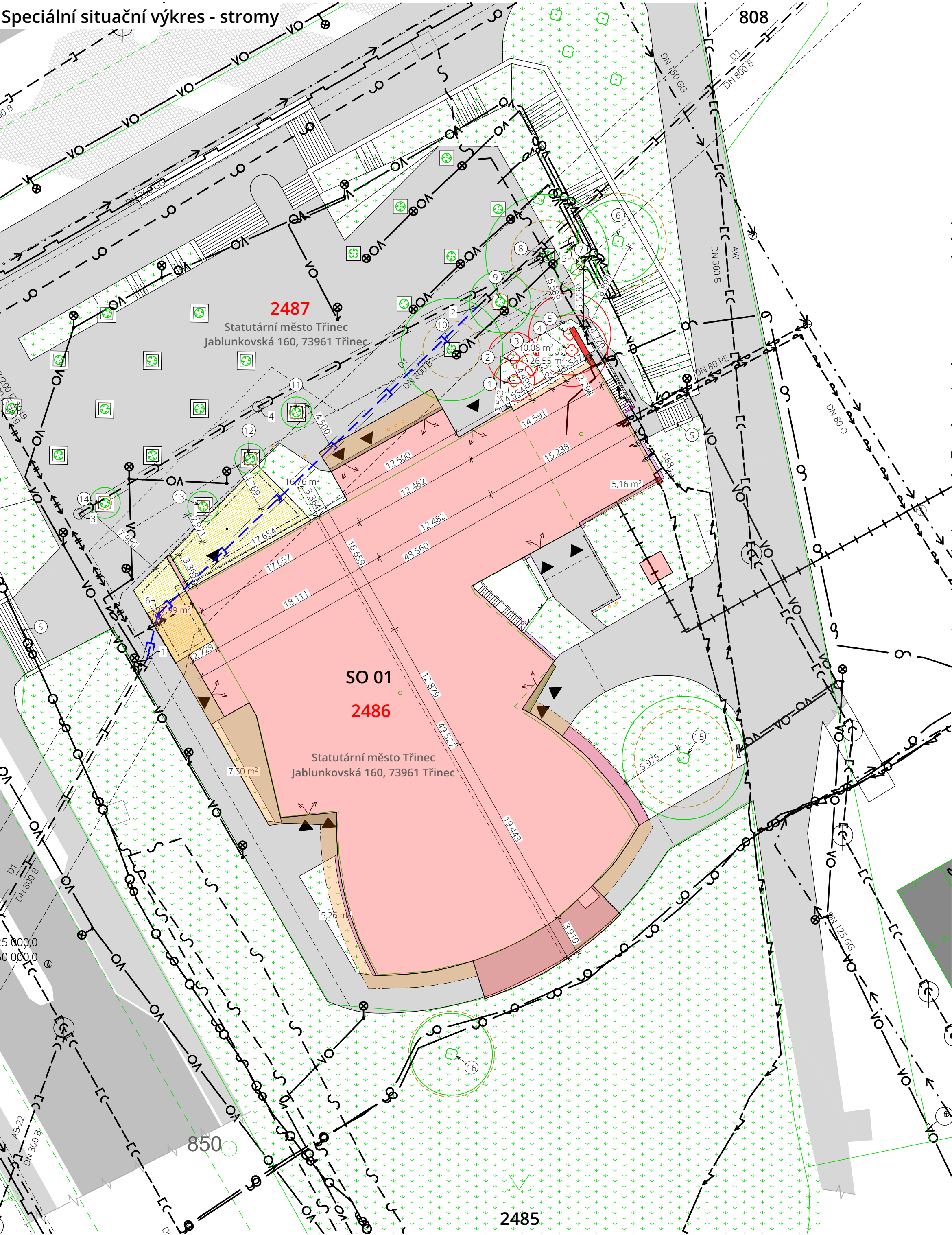


Speciální situační výkres - stromy



Legenda

Legenda pozemků

- Hranice pozemkových parcel
- Dotčené stavební pozemky
- xxx/x Číslo parcely
- xxx/x Číslo dotčené parcely
- Veřejná komunikace
- Zpevněné plochy pojezdů - betonová dlažba
- Zpevněné plochy - betonová zámková dlažba

Stávající inženýrská síť

- Podz. vedení VN do 35 kV v souběhu s HDPE(ČEZ Distribuce)
- Podzemní vedení NN do 1 kV (ČEZ Distribuce)
- Cizí energetické vedení (ČEZ Distribuce)
- Elektrozvaděč
- Vodovodní řád DN a materiál dle umístění (SmVaK Ostrava)
- Hydrant
- Vodovodní přípojka DN a mat. dle umístění (SmVaK Ostrava)
- Sdělovací vedení metalického kabelu (CETIN)
- Sdělovací vedení optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu (CETIN)
- Síť s NN (CETIN)
- Neprovozované síť (CETIN)
- Zemní sdělovací vedení optického kabelu, HDP trubky nebo kabel koaxiálního vedení (Nej.cz)
- Podzemní vedení horkovodu (Distribuce tepla Třinec)
- Podzemní vedení horkovodu (Energetika Třinec)
- Plynovodní řád NTL (GasNet)
- Dešťová kanalizace DN a mat. dle umístění (SmVaK Ostrava)
- Jednotná kanalizace DN a mat. dle umístění (SmVaK Ostrava)
- Odlehčovací stoka DN a mat. dle umístění (SmVaK Ostrava)
- Splašková kanalizace - zaměřená část
- Veřejné osvětlení (ELTODO)
- Veřejné osvětlení stožárové / soklové (ELTODO)
- Ochranné pásma stávajících sítí

Dotčené / nově navržené stavby

- SO 01 Kino Kosmos Třinec
- Plocha stávající dotčené stavby v 1NP
- Plocha stávajících přesahů střechy
- Plocha navrhovaných svislých konstrukcí
- Plocha navrhovaných zastřešených zimních zahrad
- Rušená venkovní terasa - dřevěná prkna

Stromy

- Strom, který bude ponechán
- Strom, který se bude kácet
- Plnou čarou obrys koruny stromu, čárkovanou čarou obrys chráněné kořenové zóny

Ozn.	Název stromu	Obvod kmene v 1,3m nad terénem [cm]	Průměr koruny [m]	Vyžadováno povolení ke kácení
1.	Smrk pichlavý	100	4	Ano
2.	Smrk ztepilý	107	5	Ano
3.	Smrk pichlavý	79	3	Ne
4.	Smrk pichlavý	110	7	Ano
5.	Smrk ztepilý	107	8	Ano
6.	Hloh jednosemenný	148	8	-
7.	Zerav západní	94	4	-
8.	Jerlín japonský	110	12	-
9.	Jerlín japonský	38	6	-
10.	Jerlín japonský	88	10	-
11.	Muchovník stromovitý	22	3	-
12.	Muchovník stromovitý	22	3	-
13.	Muchovník stromovitý	22	3	-
14.	Muchovník stromovitý	22	3	-
15.	Borovice lesní	151	12	-
16.	Smrk ztepilý	132	8	-

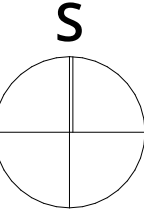
(červeným písmem označeny kácené stromy, zeleným písmem označeny stromy, které budou ponechány)

Ozn. Název stromu Důvod ke kácení

- 1. Smrk pichlavý Strom roste v ploše navrhované stavby
- 2. Smrk ztepilý Strom roste v ploše navrhované stavby
- 3. Smrk pichlavý Strom roste v ploše navrhované stavby
- 4. Smrk pichlavý Strom roste v ploše navrhované stavby
- 5. Smrk ztepilý Strom roste v ploše navrhované stavby
- 6. Hloh jednosemenný
- 7. Zerav západní
- 8. Jerlín japonský
- 9. Jerlín japonský
- 10. Jerlín japonský
- 11. Muchovník stromovitý
- 12. Muchovník stromovitý
- 13. Muchovník stromovitý
- 14. Muchovník stromovitý
- 15. Borovice lesní
- 16. Smrk ztepilý

Poznámka:

Bude provedeno kácení stromů (zaznačeny červeně v situaci). Nejedná se o památné stromy. Kácené stromy, které mají ve výšce 130 cm nad zemí obvod větší než 80 cm budou potřebovat povolení ke kácení. Nejedná se o souvislou zalesněnou plochu. Projektová dokumentace respektuje ČSN DIN 83 9061 Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích, tzn. v kořenovém prostoru se nesmí hloubit rýhy, koryta a stavební jámy. Nelze-li tomu v určitých způsobech zabránit, smí se hloubit pouze ručně nebo s použitím odsávací techniky. Nejmenší vzdálenost od paty kmene má být čtyřnásobkem obvodu kmene ve výšce 1 m nejméně však 2,5 m. Při výkopech rýh se nesmí přetínat kořeny s průměrem větší nebo rovno 2 cm. Poraněním se má zabráňovat, popřípadě je nutno kořeny ošetřit. Kořeny je třeba ostře přetnout a místa řezu zahladit. Konce kořenů o průměru menší nebo rovno 2 cm je nutno ošetřit růstovými stimulatory, o průměru větším než 2 cm prostředky na ošetření ran. Obnažené kořeny je nutno chránit před vysycháním a působením mrazu. Zásypové materiály musí svou zrnitostí (úzké odstupňování) a zhuštěním zajišťovat trvalé provzdušňování potřebné k regeneraci poškozených kořenů. V kořenové zóně stromů nemají být pokládány žádné kryty pokrývající povrch půdy. Nelze-li se tomu vyhnout, kořenová zóna by měla být volbou stávajících krytů, co nejmenší tloušťky nosné vrstvy, nepatrného zhutnění, vyzvednutí krytů nad úroveň terénu. Obrubníky je nutné použít bez zahlobení. V případě, že normu nelze dodržet a stavba si žádá kácení dřevin, je nutné požádat o povolení ke kácení dřevin podle paragrafu 8 zákona, orgán ochrany přírody - Obecní úřad spravující dotčenou oblast. Náležitosti žádosti o povolení ke kácení a zásady, kdy ke kácení není povolení třeba, jsou stanoveny ve vyhl. č. 189/2013 Sb. Ponechané stromy budou proti poškození chráněny dřevěným bedněním, které nesmí být pokládáno přímo na kořenové náběhy. Bednění rovněž nesmí být o strom opřeno přímo, ale musí být provedeno mezi bedněním a kmenem stromu polštářování. Bednění bude staženo ocelovým lankem.



±0,000=325,22 m n.m.Bpv

petit atelier

AUTOR NÁVRHU

Ing. Jan Beneš

VYPRACOVALA

Ing. Noemi Lipusová

KONTROLOVAL

Ing. Jan Beneš

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. Jan Beneš

ČÍSLO ZAKÁZKY

2212

INVESTOR

Statutární město Třinec

STAVBA

Kino Kosmos, Třinec - rekonstrukce venkovního pláště budovy

parc. č. 2486, 2487; k.ú. Lyžbice [771104]

PROFESSE / KÓD PROFESSE

Celk. situační výkres stav.

OBJEKT

VÝKRES

Speciální situační výkres - stromy

ČÍSLO VÝKRESU

C.4

STUPEŇ PD

DPS

DATUM

7 / 2023

MĚŘÍTKO

1:300

FORMÁT

A2

ČÍSLO PARÉ

Dokumentace je majetkem autora. Výkres či jeho část může být kopírována nebo jiným způsobem roztřívána pouze po předchozím souhlasu autora. Tato dokumentace je zpracována dle přílohy č. 13, vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, jak vyplývá ze změn provedených vyhláškami č. 62/2013 Sb. a č. 405/2017 Sb.

www.petitatelier.cz