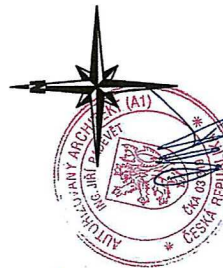


TABULKA VÝŠEK

POPS	NAVRŽENÁ	
	RELATIVNÍ	ABSOLUTNÍ
O výška podlahy příslušenství	+0,000	226,93
O1 výška podlahy síňové ZS	+0,650	227,58
A výška lžebene andělové střechy	+0,700	236,63
AI výška lžebene okraje andělové střechy	+7,700	234,63
A2 výška úzké andělové střechy	+7,500	234,43
B výška oáky seversí a východní příslušenství	+4,000	230,93
C výška oáky západní příslušenství v bí ztočil souměrčí parcel	+3,790	230,72
D výška horní krovu střechy nad inkovými schodištěm	+4,470	231,40
E výška lžebene palové střechy příslušenství na kóla	+2,250	229,18

LEGENDA

- příslušenství
- příslušenství na kóla
- plynová přípoja
- podzemní relace náčt na deštovou vodu rozměry 230x250, H. 200
- podzemní vekt
- OP - optická síť
- PS vektová schodiště
- oplocení



0,000=226,93 m n.m. Bpv

TRADE CENTRE PRAHA a.s.

S přeloženou stavbou souhlasíme  
za podmínky dodržení dotčených ČSN  
a příložených všeobecných podmínek. Opěrné stěny:

- OP 1 - opěrná síť v. + 0,06 (226,99) až +1,95 (228,88), délka 3,1 m
- OP 2 - opěrná síť v. + 0,32 (227,25) až +1,95 (228,88), délka 13 m
- OP 3 - opěrná síť v. + 1,95 (228,88), délka 6,7 m
- OP 4 - opěrná síť v. + 3,12 (230,13) až +4,00 (230,93), délka 15,4 m
- OP 5 - opěrná síť v. + 3,05 (229,98), délka 6,84 m

Platnost 1 rok č. j. *2017/17*  
*bae kon došlo v 10*  
ze dne *28. 7. 17* Podpis: *[Signature]*

R-Projekt 07 Praha s.r.o.  
Ke Strašnické 8/1795, Praha 10  
tel. 261 305 100, 261 305 101  
e-mail: jiri.padevet@rprojekt07.cz

AKCE

Stavební úpravy a přístavba  
ZS Šimanovská, Šimanovská č.p. 16  
Praha 9 - k.ú. Kyje

VED.PROJ.

ING. JIRÍ PADEVET

ZODP.PROJ.

ING. KLÁRA BAŠOVÁ

SPOLUPR.

BRETISLAV HORÁK

ZAK.Č.

0009 0078 40

STUPEN

DUR+DSP

FORM.

2x44

MÉR.

C

DATUM

08/2017

PROFESE

VÝKRES

VÝKRES

Katastrální  
situace výkres

OBJEDNATEL

Městská část Praha 14  
Bratři Vancíků 1073  
198 21 Praha 9

Příloha k vyjádření: TCP č.j. *102059/17*

**Všeobecné podmínky pro výstavbu a ochranu zařízení ve správě společnosti  
TRADE CENTRE PRAHA a.s.**

Vyjádření k projektové dokumentaci obsahuje závazné stanovisko TCP, a.s., které slouží jako podklad ke stavebnímu či územnímu řízení v rámci plánované stavební činnosti na území hlavního města Prahy. **Vyjádření se netýká majetkoprávních vztahů.** Žádost o vyjádření k projektové dokumentaci se podává poštou, případně e-mailem na adresu: [vyjadrenivo@tcp-as.cz](mailto:vyjadrenivo@tcp-as.cz) nebo osobně do sekretariátu společnosti TCP a.s. včetně požadovaných příloh (koordinační situace, průvodní, technické zprávy atd.). Lhůta na vyřízení žádosti je 30 dní.

**Vyjádření k projektové dokumentaci je platné 1 rok od data vydání.** Případné prodloužení platnosti je možno provést pouze na originále výkresové dokumentace, kde je uvedeno číslo původního vyjádření. Koordinační situace musí obsahovat zákres sítí veřejného osvětlení (dále jen „VO“).

**Výdej mapových podkladů veřejného osvětlení zajišťuje společnost PRE distribuce, oddělení Kmenová data sítě.** Poskytování mapových podkladů probíhá při osobní návštěvě ve vyhrazených úředních hodinách. Podklady jsou poskytovány ve formě tištěných mapových listů nebo na vyžádání také v digitální podobě.

Povinnosti stavebníka (jeho dodavatele)

Nově navržené zařízení veřejného osvětlení musí být v souladu s platnými normami ČSN EN 13 201-5 „Osvětlení pozemních komunikací“ a Pražskými stavebními předpisy PSP/2016. Správce veřejného osvětlení musí odsouhlasit způsob nově budovaného VO, případně SO (slavnostní osvětlení) v každém stupni projektové dokumentace. Příkon elektrické energie pro nově budované zapínací místo si stavebník zajistí u dodavatele z distribučního rozvodu NN. Náklady včetně poplatků za jistič na zřízení nového ZM hradí stavebník. Návrh na připojení nových světelných míst na stávající rozvody veřejného osvětlení musí být předem projednány se správcem VO.

Při činnosti v ochranném pásmu zařízení VO ve vzdálenosti menší než 1 m od vyznačení trasy podzemního vedení nesmí stavebník používat strojní mechanismy.

V místech vjezdů a přejezdů musí být kabely uloženy do obetonované chráničky DN 110 mm s krytím 1 m. Konce chrániček musí být zapěněny.

Stožáry VO musí být uzemněny v celé trase zemnicím drátem FeZn o průměru 10 mm.

Při umísťování zařízení VO musí být respektovány Pražské stavební předpisy a vyhláška č. 398/2009 Sb., o obecných požadavcích zabezpečující bezbariérové užívání staveb.

Stromy a keře musí být vysazeny mimo kabelovou trasu. Kmeny stromů by měly být minimálně 5 m od stožárů VO. Po jejich vzrůstu nesmí dojít k zastínění svítidel a musí být dodrženo osvětlení komunikace podle ČSN EN 13201-5.

Kolem zapínacích míst (ZM) a stožárů VO musí být dodržen manipulační prostor 1 m. ZM musí být uzamčeno zámkem FAB. Případnou výměnu (navýšení) hlavního jističe u stávajícího ZM hradí včetně poplatků stavebník.

Stožáry musí být ve spodní části opatřeny vnějším i vnitřním ochranným nátěrem. Stožáry bez patic musí být ve spodní části opatřeny ochrannou manžetou nebo protikorozním nátěrem.

U sadových ohraněných stožárů je možné použít kabely do max. průřezu 16 mm<sup>2</sup>, u silničních ohraněných stožárů do max. průřezu 25 mm<sup>2</sup>.

V místech ztíženého přístupu mechanizace, např. na pěších cestách, je možno postavit stožáry max. výšky 5 m, na schodišti pouze do výšky 4 m.



Příloha k vyjádření: TCP č.j. *102057/17*

Ke stožáru uprostřed kruhové křižovatky musí být vybudován zpevněný příjezd pro mechanizaci minimální šířky 3 m.

Při umístění stožáru VO na chodníku by měl zůstat čistý průchod pro pěší min. 1,5m, je-li to vzhledem k šířce a uspořádání uličního profilu možné.

Pokud dojde ke změně nivelity komunikace, musí stavebník zajistit na vlastní náklady úpravu osazení patic, stožárů, elektrické výzbroje a uložení kabelů podle příslušných norem.

Při přeložce stožáru VO o více než 3 m musí být doložen nový světelný výpočet osvětlení komunikace. Kabely mezi jednotlivými stožáry nesmí být spojovány.

Všechny zásahy stavebníka do zařízení (VO, SO) správce, včetně přeložek, demontáží stávajícího a nových staveb musí být se správcem předem projednány a odsouhlaseny. Tyto práce budou hrazeny stavebníkem dle odsouhlaseného protokolu. Pokud bude stávající zařízení demontováno, je stavebník povinen odevzdat je na určené místo. Stožáry nesmí být uřezány, ale vytaženy vcelku a očištěny od základu, evidenční štítky musí být předány správci. Pokud dojde k likvidaci dřevěných nebo betonových stožárů, je stavebník povinen odvézt je přímo k likvidaci na skládku.

V případě dočasné demontáže VO je stavebník povinen zajistit a provozovat náhradní osvětlení (stupeň a intenzita musí odpovídat třídě komunikace), než bude zprovozněno nové VO.

Pokud dojde k poškození nebo jinému zásahu do zařízení VO, je stavebník povinen ohlásit to neprodleně na dispečink – tel. 224 915 151, příp. jiné aktuální číslo uvedené na webových stránkách správce VO.

V průběhu stavby musí stavebník vyzvat správce **ke kontrole uložení kabelové trasy** VO, SO před zásypem, a to **minimálně 7 dní předem**. Pokud se správce nedostaví ke kontrole, platí, že souhlasí se zásypem kabelové trasy. V případě zásypu kabelové trasy bez vyzvání předem (tj. bez souhlasu správce) je stavebník povinen na své náklady vykopat na vyzvání správce sondy za účelem kontroly hloubky a způsobu uložení kabelu. **Kontaktní osoba: Milan Fraňo ([milan.frano@seznam.cz](mailto:milan.frano@seznam.cz)).**

Při zemních pracích v blízkosti kabelového vedení VO je stavebník povinen zajistit, aby nedošlo ke změně nivelity nebo prostorového uspořádání. Při stavbě musí být dodržována norma ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“. Odkryté kabelové vedení je stavebník povinen zajistit proti poškození, odcizení a prověšení. Trasa kabelového vedení nesmí být přejížděna vozidly nebo jinou stavební mechanizací až do doby, kdy bude zabezpečena proti mechanickému poškození. Pokud dojde k přepravě vysokého nákladu stavebníka pod trasou nadzemního vedení, musí být respektována výška vedení nad zemí, aby nedošlo k jeho poškození.

Stavebník si musí nechat od správce vytyčit stávající kabelové vedení předem. Vytyčení bude zpoplatněno. Kontakt je uveden na stránkách [www.tcp-as.cz](http://www.tcp-as.cz).

Stavebník je povinen po dobu provádění své činnosti zajistit, aby zařízení správce bylo přístupné a ovladatelné 24 hodin denně.

Přisvětlení přechodu pro chodce či místa pro přecházení musí být zřízeno tak, aby bylo umožněno jeho samostatné zapínání nezávisle na síti veřejného osvětlení.

Při nedodržení výše uvedených podmínek může správce odmítnout převzít zařízení do své správy.

Jestliže nedodržením výše uvedených podmínek vzniknou na zařízení VO škody, vzniká tímto pro TCP, a.s. nárok na náhradu těchto škod.