



Žižkovo nám. 2/2, 390 01 Tábor

S00FX01T6CHP

Spis.značka	S-META 2558/2023/FKál	Tábor
Číslo jednací	METAB 3861/2023/OD/FKál	
Vyřizuje	Ing. František Kalina / +420 381 486 277	19.1.2023

AP INVESTING, s.r.o., divize Praha, Dukelských hrdinů 976/12, 170 00 Praha 7-Holešovice

VYJÁDŘENÍ

Město Tábor, Odbor dopravy obdržel dne 10.1.2023 žádost o vyjádření k záměru: "**Tábor - Hlinice, vodovod a kanalizace**" na pozemcích parc. č. 48, 125/8, 306/2, 306/6, 306/11, 306/12, 306/13, 307/1, 314/1, 314/2, 314/8, 349 v katastrálním území Hlinice, pro potřeby vydání stavebního povolení, kterou podal

AP INVESTING, s.r.o., divize Praha, IČO 60712121, Dukelských hrdinů 976/12, 170 00 Praha 7-Holešovice (dále jen "žadatel").

K žádosti byla doložena projektová dokumentace pro stavební povolení, vyhotovená společností AQUA PROCON s.r.o., sídlem Dukelských hrdinů 12, 170 00 Praha, IČO 46964371 z 11/2022.

Stavební záměr řeší výstavbu splaškové kanalizace a vodovodních řadů k zásobení obyvatel pitnou vodou. Součástí výstavby je i výstavba odboček kanalizace a vodovodu. Součástí je i rozšíření stávající čistírny odpadních vod pro čištění splaškových vod s přepadem do stávající vodoteče.

Záměrem budou dotčeny MK/598c, MK/599c, MK/600c, MK/601c, MK/605c a MK/575d v Hlinici. Město Tábor, Odbor dopravy vydává k výše uvedenému záměru následující:

VYJÁDŘENÍ

Město Tábor, Odbor dopravy, jako zástupce vlastníka a správce pozemních komunikací ve vlastnictví města Tábor **vydává toto souhlasné vyjádření.**

Rozsahy opravy povrchů místních komunikací a zpevněných ploch na pozemcích parc.č. 306/6 a 307/1 v k.ú. Hlinice budou provedeny v souladu s příloženým výkresem situace oprav místních komunikací stavby z 11/2022 – v celé šíři komunikace.

Obnovy konstrukčních vrstev v asfaltových komunikacích (598c, 599c, 600c, 601c, 605c) a zpevněných plochách na pozemcích parc.č. 306/6 a 307/1 v k.ú. Hlinice budou provedeny dle výkresu Vzorový příčný řez opravy místní komunikace, č. výkresu D.1.1.9 (M 1:20) z 11/2022. Konstrukční vrstvy budou provedeny v celé šíři výkopu. Asfaltové vrstvy – ACO 11 tl. 40 mm a ACL 16 tl. 50 mm budou provedeny v celé šíři komunikace.

Skladba:

ACO 11 tl. 40 mm,

Postřík spojovací 0,5 kg/m²,

ACL 16 tl. 50 mm,

Postřík spojovací 0,5 kg/m²,

Obalované kamenivo střednězrnné ACP 16 tl. 60 mm,

Štěrkodrt' 0/16 tl. 50 mm,

Štěrkodrt' 0/63 tl. 200 mm,

Štěrkodrt' 0/32 tl. 150 mm,

Skladba bude uložena na zhutněnou pláň (hutnění 45 MPa), která bude zavážena max. po 300 mm. V případě nevyhovujících zkoušek bude opětovně přehutněna do vyhovujícího hutnění 45 MPa. Hutnění zkoušky budou prováděny po 10 bm.

Obnova povrchu a konstrukčních vrstev v chodníku 575d bude provedena dle výkresu Vzorový příčný řez opravy chodníku, č. výkresu D.1.1.10 (M 1:20) z 11/2022. Konstrukční vrstvy budou provedeny v celé šíři výkopu. Asfaltový povrch tl. 70 mm bude proveden v celé šíři chodníku.

Skladba:

ACO 11 tl. 40 mm,

Koberec asfaltový jemnozrnný tl. 70 mm,

Kamenivo těžené tl. 40 mm,

Štěrka 16/32 tl. 150 mm.

Po ukončení akce budou místní komunikace protokolárně předány Odboru dopravy s 60-ti měsíční záruční dobou.

Z hlediska funkcí městského prostředí požadujeme minimalizovat zásahy v území a stanovení harmonogramu prací v co nejkratších časových intervalech.

Vzhledem k rozsahu stavby požadujeme etapizovat výstavbu tak, aby byl v co největší míře zachován veřejný zájem na obecném užívání komunikací. Rovněž požadujeme etapizovat výstavbu tak, aby úplné uzavírky komunikací probíhaly pouze krátkodobě, poté byl v co největší míře zachován alespoň částečný provoz na dotčených komunikacích.

Budou v maximální možné míře přijata opatření k zajištění ochrany veřejných zájmů, jako bezpečnosti a plynulosti silničního provozu, stavebního stavu a dopravně technického stavu dotčené pozemní komunikace apod.

Při provádění stavby budou dodrženy technické podmínky č. 146 (Povolování a provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách pozemních komunikací) schválených ministerstvem dopravy České republiky, zejména ve vztahu k případnému vracení vykopané zeminy zpět do výkopu nebo rýhy, kdy musí být jednoznačně prokázáno, že se jedná o zeminu použitelnou dle ČSN 73 6133 a technických kvalitativních podmínek č. 3 schválených ministerstvem dopravy České republiky.

Před vstupem do pozemní komunikace je nutné požádat příslušný silniční správní úřad, kterým je Městský úřad Tábor Odbor dopravy o zvláštní užívání pozemní komunikace v souladu s § 25 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.

Pokud bude v rámci stavby omezen provoz na pozemních komunikacích, je nutné příslušný silniční správní úřad, kterým je Městský úřad Tábor Odbor dopravy požádat o uzavírku pozemní komunikace v souladu s § 24 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů

S pozdravem



„otisk úředního razítka“

Mgr. Jan Pávek, LL.M.
vedoucí odboru dopravy

Přílohy:

- vzorový příčný řez opravy místní komunikace č. D.1.1.9 z 11/2022 (M 1:20)
- vzorový příčný řez opravy chodníku č. D.1.1.10 z 11/2022 (M 1:20)
- situační výkres – situace oprav místních komunikací z 11/2022.

Na vědomí: MěÚ Tábor Odbor dopravy – Oldřich Novák

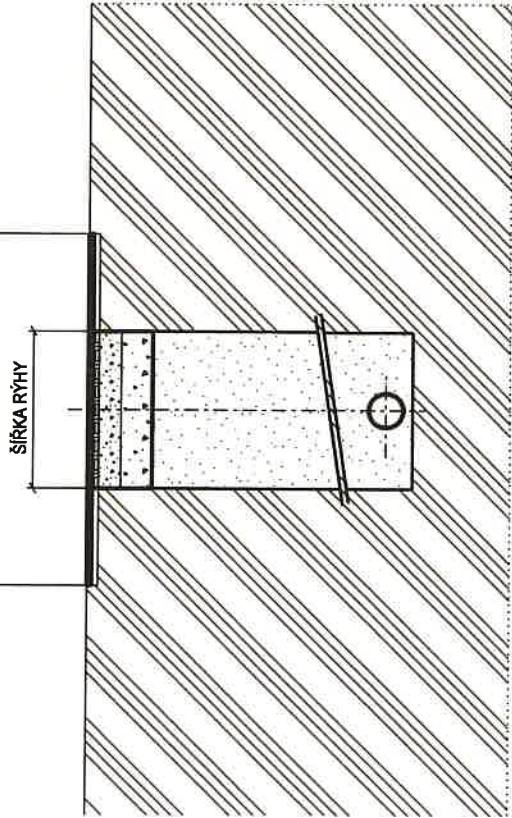
Oprava místní komunikace

Návrh skladby konstrukce vozovky :

Asfaltobeton obrusný ACO 11	40 mm
Postřík spojovací SPA - množství asfaltového pojiva 0,5 kg/m2	
Asfaltobeton velmi hrubý ACl 16	50 mm
Postřík spojovací SPA - množství asfaltového pojiva 0,5 kg/m2	
Obalované kamenivo střednězrnité ACP 16	60 mm
Štěrkodrt FR. 0/16	50 mm
Štěrkodrt FR. 0/63	200 mm
Štěrkodrt FR. 0/32	150 mm
Celkem	550 mm

Příčný řez komunikací

Místní komunikace (šířka min. 3 metry)
oprava v celé šířce komunikace



Poznámka :

Před zahájením výkopových prací, bude asfaltový kryt odříznut.
Skladba bude uložena na zhuštěnou pláň (zhuštění 45 MPa), která bude navážena maximálně po 300 mm.
V případě nevyhovujících zkoušek bude opětovně přetlučena do vyhovujícího zhuštění 45 MPa.
Hutící zkoušky budou prováděny po 10 bm.



Revize	Popis revize	Datum revize
<div><div></div><div>AQUA PROCON Projektová a inženýrská společnost – divize Praha Dukelských hrdinů 12, 170 00 Praha tel.: 266 109 335, fax: 266 712 140 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz</div></div>		
Vedoucí projektu	Ing. Radovan Haloun, CSc.	
Vedoucí dílčího projektu	Jan Krátoška	
Zodpovědný projektant	Jan Krátoška	
Vypracoval	Jan Krátoška	
Kontroloval	Ing. Aleš Mucha	
Investor	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o., Kosova 2894, 390 02 Tábor	
Objednatel	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o., Kosova 2894, 390 02 Tábor	
Formát	2A4	Mřížko 1:20
	DSP	Datum 11/2022
		Suproví
		Začínová číslo 1577921-16
TÁBOR - HLINICE, VODOVOD A KANALIZACE		
D DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU D.1.1 VZOROVÉ VÝKRESY		
Příloha	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ OPRAVY MÍSTNÍ KOMUNIKACE	Seznam Revize
		Číslo přílohy D.1.1.9
		Revize 0

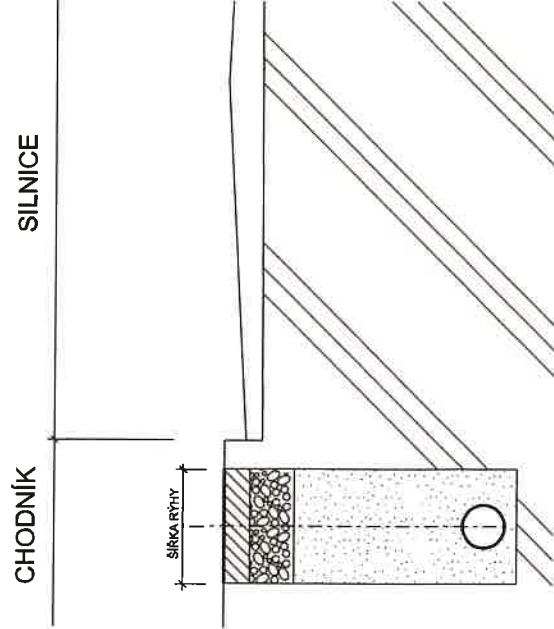


CJ. MĚSTAB 3861/2023
Ing. František Kalina
19.1.2023

OPRAVA CHODNÍKU - ASFALT


NÁVRH SKLADBY KONSTRUKCE CHODNÍKU:

VRCHNÍ ÚPRAVA DO PŮVODNÍHO STAVU:	
KOBEREC ASFALTOVÝ JEMNOZRNÝ	70 mm
KAMENIVO TĚŽENÉ	40 mm
ŠTĚRK 16/32 mm	150 mm
CELKEM	260 mm



Revize	Popis revize	Datum revize
AQUA PROCON AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost - divize Praha Dukelských hrdinů 12, 170 00 Praha tel.: 266 109 335, fax: 266 712 140 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz		
Vedoucí projektu	Ing. Radovan Haloun, CSc.	
Vedoucí dílčího projektu	Jan Krátoška	
Zodpovědný projektant	Jan Krátoška	
Vypracoval	Jan Krátoška	
Kontroloval	Ing. Aleš Mucha	
Investor	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o., Kosova 2894, 390 02 Tábor	
Objednatel	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o., Kosova 2894, 390 02 Tábor	
Formát	2A4	Měřítko 1:20
	DSP	Datum 11/2022
		Shrupení
		Znakčinné číslo 1577921-16
TÁBOR - HLINICE, VODOVOD A KANALIZACE		
D DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU D.1.1 VZOROVÉ VÝKRESY		
Příloha	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ OPRAVY CHODNÍKU	Strana 0
	Číslo přílohy D.1.1.10	Revize 0



Revize	Popis revize	Datum revize
 <p>AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost – divize Praha Dukelských hrdinů 12, 170 00 Praha tel.: 286 100 336, fax: 286 712 140 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz</p>		
Vedoucí projektu	Ing. Radovan Haloun, CSc.	
Vedoucí dílčího projektu	Jan Krátoška	
Zodpovědný projektant	Jan Krátoška	
Vypracoval	Jan Krátoška	
Kontroloval	Ing. Aleš Mucha	
Investor	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o., Kosova 2894, 390 02 Tábor	
Objednatel	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o., Kosova 2894, 390 02 Tábor	
Formát	4A4	
Měřítko	-	
Stupeň	DSP	
Datum	11/2022	
Základní číslo	1577921-16	
<p>TÁBOR - HLINICE, VODOVOD A KANALIZACE</p> <p>C SITUAČNÍ VÝKRESY</p>		
Příloha	SITUACE OPRAV MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ	
Číslo přílohy	0	
Strana	0	

