



6032/20

Smlouva opravňující provést stavbu na pozemku ve vlastnictví Kraje Vysočina

uzavřená podle ustanovení § 1746 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, ve spojení s ustanovením § 184a zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, v platném znění

mezi těmito účastníky:

Kraj Vysočina,
se sídlem v Jihlavě, Žižkova 57, 587 33 Jihlava
zastoupený hejtmánem kraje MUDr. Jiřím Běhounkem
k podpisu smlouvy pověřen Ing. Martin Kukla, náměstek hejtmána pro oblast
ekonomiky a majetku
IČ: 708 90 749
DIČ: CZ70890749
na straně vlastníka dotčeného pozemku

a

Město Humpolec, se sídlem Horní náměstí 300, Humpolec, 396 22
zastoupené starostou Karlem Kratochvílem
IČ: 002 48 266
na straně investora

takto:

Článek I.

Kraj Vysočina je dle výpisu z LV 144 pro k. ú. Světlice a obec Humpolec vlastníkem pozemku par. č. 858/7 – ostatní plocha, silnice, par. č. 883 – ostatní plocha, silnice (dále jen „pozemky“).

Uvedené pozemek získal Kraj Vysočina na základě Rozhodnutí Ministerstva dopravy a spojů ČR č. j. 3796/01-9-KM ze dne 10. 9. 2001, vydaného v souladu se zákonem č. 157/2000 Sb., o přechodu některých věcí, práv a závazků z majetku ČR do majetku krajů. Zřizovací listinou ze dne 20. 12. 2001 je předal k hospodaření do Krajské správy a údržby silnic Vysočiny, příspěvkové organizace Kraje Vysočina.

Město Humpolec je investorem stavby „Chodníky ve Světlici“. Touto stavbou budou dotčené mimo jiné i výše uvedené pozemky, jejichž vlastníkem je Kraj Vysočina.

Článek II.

Usnesením 0676/12/2020/RK ze dne 14.4.2020 rozhodla Rada Kraje Vysočina vydat souhlas se stavebním záměrem „Chodníky ve Světlici“ a s dotčením pozemků, uvedených v článku I. smlouvy, touto stavbou. Současně rozhodla a rozhodla uzavřít nepojmenovanou smlouvu mezi Krajem Vysočina a investorem stavby

Výše uvedeným usnesením Rady Kraje Vysočina vzniklo investorovi právo provést uvedenou stavbu na pozemcích par. č. 858/7, 883 v k. ú. Světlice a obci Humpolec ve smyslu ustanovení § 184a zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, a Kraj Vysočina jako vlastník tohoto pozemku je povinen do doby majetkoprávního vypořádání pozemku, dotčeného stavbou, toto právo trpět.

Článek III.

Investor se zavazuje, že po realizaci stavby „Chodníky ve Světlici“ a po jejím geometrickém zaměření požádá do 90 dnů ode dne vydání kolaudačního souhlasu na citovanou stavbu Kraj Vysočina o provedení majetkoprávního vypořádání a předloží za tím účelem 4 výtisky geometrického plánu a kopii kolaudačního souhlasu.

Článek IV.

Skutečnosti ve smlouvě blíže neupravené se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník a zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon.

Smlouva se vyhotovuje ve 4 stejnopisech, z nichž jsou pro každého účastníka určeny 2 stejnopisy.

Tato smlouva bude sloužit jako jeden z dokladů k vydání územního a stavebního povolení pro stavbu „Chodníky ve Světlici“ v k. ú. Světlice a obci Humpolec, jejímž investorem je Město Humpolec.

Smluvní strany po přečtení smlouvy prohlašují, že smlouva je sepsána na základě jejich svobodné vůle, nikoli v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz tohoto připojují zástupci smluvních stran své podpisy.

Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.

Investor výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu smlouvy včetně podpisů v informačním systému veřejné správy – Registru smluv.

Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona o registru smluv splní Kraj Vysočina.

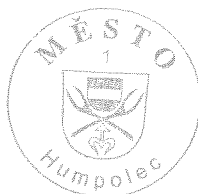
Vlastníkovi pozemku svědčí zákonné zmocnění (zákon číslo 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, zákon číslo 129/2000 Sb., o krajích, v platném znění) ke shromažďování, nakládání a zpracovávání osobních údajů v souvislosti s uzavřením této smlouvy.

V Humpolci dne 26.6.2020

V Jihlavě dne 02.07.2020



Karel Kratochvíl
starosta

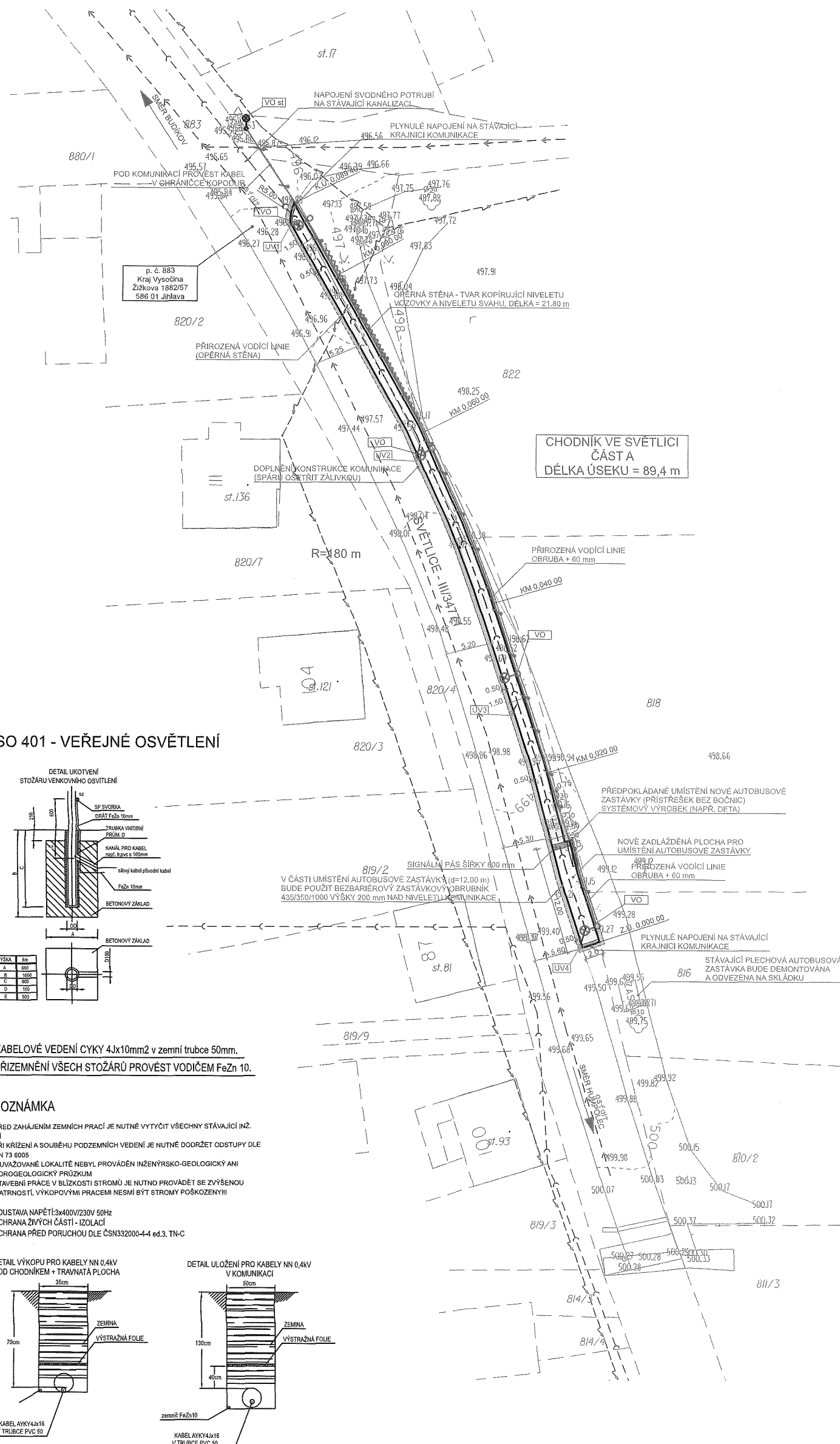


Kraj Vysočina
Žižkova 57, 587 33 Jihlava



Ing. Martin Kukla
náměstek hejtmána pro oblast
ekonomiky a majetku





LEGENDA PLOCH

- KOMUNIKACE
POVRCH - ASFALTOVÝ BETON (DOPLNĚNÍ KONSTRUKCE KOMUNIKACE)
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY - BEZBARIEROVÉ
POVRCH - ZÁMKOVÁ DLAŽBA (ODSTÍN ČERVENÁ), TL. DL 80 mm
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY - VJEZDY
POVRCH - ZÁMKOVÁ DLAŽBA (ODSTÍN ŠEDÁ), TL. DL 80 mm
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY - CHODNÍK
POVRCH - ZÁMKOVÁ DLAŽBA (ODSTÍN ŠEDÁ), TL. DL 60 mm
- UMĚLÁ VODÍČÍ LÍNIE
DESKY SE SPECIÁLNÍ HMATOVOU ÚPRAVOU PRO ZRAKOVÉ POSTIŽENÉ
ŠÍŘKA LÍNIE 400 mm
- ZELENĚ
OSETÍ TRÁVNÍKEM / DOPLNĚNÍ KAČÍRKEM

LEGENDA ZNAČEK

- SNÍŽENÝ OBRUBNÍK VE VJEZDECH / VCHODECH 20 - 50 mm
UKONČENÍ CHODNÍKU 20 mm
- OPĚRNÁ STĚNA - ŠÍŘKA 300 mm, VÝŠKA 500 mm
VÝŠKA A TVAR KOPÍRUJÍCÍ NIVELETU VOZOVKY A SVAH TERÉNU
PŘESNÁ VÝŠKA BUDE URČENA PŘI REALIZACI

- ZPŮSOB PROVEDENÍ:**
- ZÁKLADOVÁ KONSTRUKCE - ZÁKLADOVÝ PAS Z PROSTÉHO BETONU C16/20, ŠÍŘKY 500 mm, HLUBOKY 800 mm (OD STÁVAJÍCÍHO TERÉNU)
 - OPĚRNÁ STĚNA - TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ II. 250 mm VYPLNĚNÉ BETONEM C16/20 A OSAZENÉ VÝZTUŽÍ Ø10 (VÝZDY 2 ks VE TVAROVCE; VÝZTUŽ BUDE VLEPENÁ DO ZÁKLADOVÉHO PASU)

LEGENDA SÍTÍ - STÁVAJÍCÍ

- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VODOVODNÍHO ŘÁDU V KOMUNIKACI
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ KANALIZACE V KOMUNIKACI
- STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ

LEGENDA SÍTÍ - NOVÉ

- SO 101 - KOMUNIKACE A CHODNÍKY**
- OBRUBNÍKOVÁ ULIČNÍ VPUŠT S KOŠEM, 555/680, D400
 - BETONOVÁ ŠACHTOVPUŠT
 - NAVRŽENÉ SVODNÉ POTRUBÍ OD ULIČNÍCH VPUŠTÍ PVC KG DN 150
- SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ**
- NOVÉ KABELOVÉ VEDENÍ - CYKY 4x10 mm²
ULOŽENÉ V CELÉ TRASE V CHRÁNICIČE - NAPŘ. KOPOFLEX
POD KOMUNIKACÍ BUDE ULOŽENO V CHRÁNICIČE - NAPŘ. KOPODUR
 - ZEMNÍČÍ PÁSKA - FeZn d 10 mm
 - NOVÝ OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR K6, OCHRANNÁ PVC MANŽETA, BEZPATICOVÝ, TRÍSTUPŇOVÝ, ZÁROVĚ ZINKOVANÝ, (f=6,0 m, d= 133/89/60 mm)
PRŮCHOZÍ SVORKOVNICE SV-B 6.16.4
POJIŠTKA E 27/2
SVÍTIDLO NAPŘ. HELLUX GS, 34W, 3000 K, WA9
 - OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR - STÁVAJÍCÍ
SVÍTIDLO VÝBOJKOVÉ, VÝLOŽNÍKOVÉ - SVÍTIDLO DEMONTOVAT
BUDE OSAZENO NOVÉ SVÍTIDLO - NAPŘ. HELLUX GS, 34W, 3000 K, WA9
 - SVÍTIDLO VÝBOJKOVÉ, VÝLOŽNÍKOVÉ NA SLOUPU NN - STÁVAJÍCÍ -
SVÍTIDLO DEMONTOVAT
BUDE OSAZENO NOVÉ SVÍTIDLO - NAPŘ. HELLUX GS, 34W, 3000 K, WA9

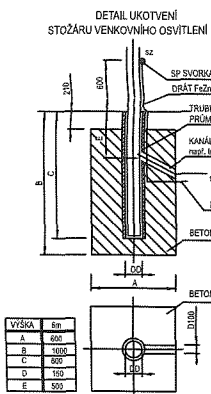
POZNÁMKY

- PŘI REALIZACI DODRŽOVAT ČSN 73 6056, ČSN 73 6110, ČSN 73 6114, ČSN 75 6101.
- STÁVAJÍCÍ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ - PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTÝČIT VEDENÍ VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ!!!
- PŘI KRÍŽENÍ A SOUBĚHU PODZEMNÍCH VEDENÍ JE NUTNÉ DODRŽET ODSTUPY DLE ČSN 73 6005.
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽOVAT VEŠKERÉ TECHNOLOGICKÉ POKYNY JEDNOTLIVÝCH VÝROBCŮ MATERIÁLŮ. POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ ODPOVÍDAT VÝHL. č. 37/2001 Sb.
- VEŠKERÉ ZMĚNY JE NUTNÉ KONZULTOVAT A NECHAT ODSOUHLASIT SE ZÁSTUPCE INVESTORA A PROJEKTANTA.
- PŘI PROVÁDĚNÍ NUTNO DODRŽOVAT ZÁSADY BOZP!!!
- STAVBA BUDE PROVEDENA V SOULADU S VYHLÁŠKOU č. 398/2009 Sb.

DOPRAVNÍ ZNAČKY

- ROZSAH A PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ VDZ A SDZ BUDE PŘEDMĚTEM DALŠÍHO STUPNĚ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.

SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ



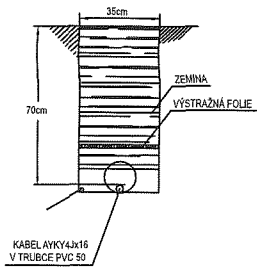
KABELOVÉ VEDENÍ CYKY 4x10mm² v zemní trubce 50mm.
PŘÍZEMNĚNÍ VŠECH STOŽÁRŮ PROVĚST VODIČEM FeZn 10.

POZNÁMKA

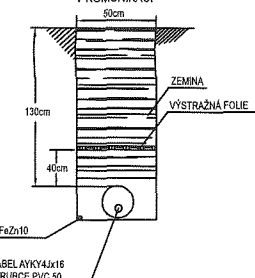
- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTÝČIT VŠECHNY STÁVAJÍCÍ INŽ. SÍTĚ
- PŘI KRÍŽENÍ A SOUBĚHU PODZEMNÍCH VEDENÍ JE NUTNÉ DODRŽET ODSTUPY DLE ČSN 73 6005
- V UVAŽOVANÉ LOKALITĚ NEBYL PROVÁDĚN INŽENÝRSKO-GEOLOGICKÝ ANI HYDROGEOLOGICKÝ PRŮZKUM
- STAVEBNÍ PRÁCE V BLÍZKOSTI STROMŮ JE NUTNO PROVÁDĚT SE ZVÝŠENOU OPATRNOSTÍ, VÝKOPOVÝMI PRACEMI NESMÍ BÝT STROMY POŠKOZENY!!!

SOUSTAVA NAPĚTÍ: 3x400V/230V 50Hz
OCHRANA ŽIVÝCH ČÁSTÍ - IZOLACÍ
OCHRANA PŘED PORUCHOU DLE ČSN332000-4-4 ed.3. TN-C

DETAIL VÝKOPU PRO KABELY NN 0,4kV POD CHODNÍKEM + TRÁVNATÁ PLOCHA



DETAIL ULOŽENÍ PRO KABELY NN 0,4kV V KOMUNIKACI

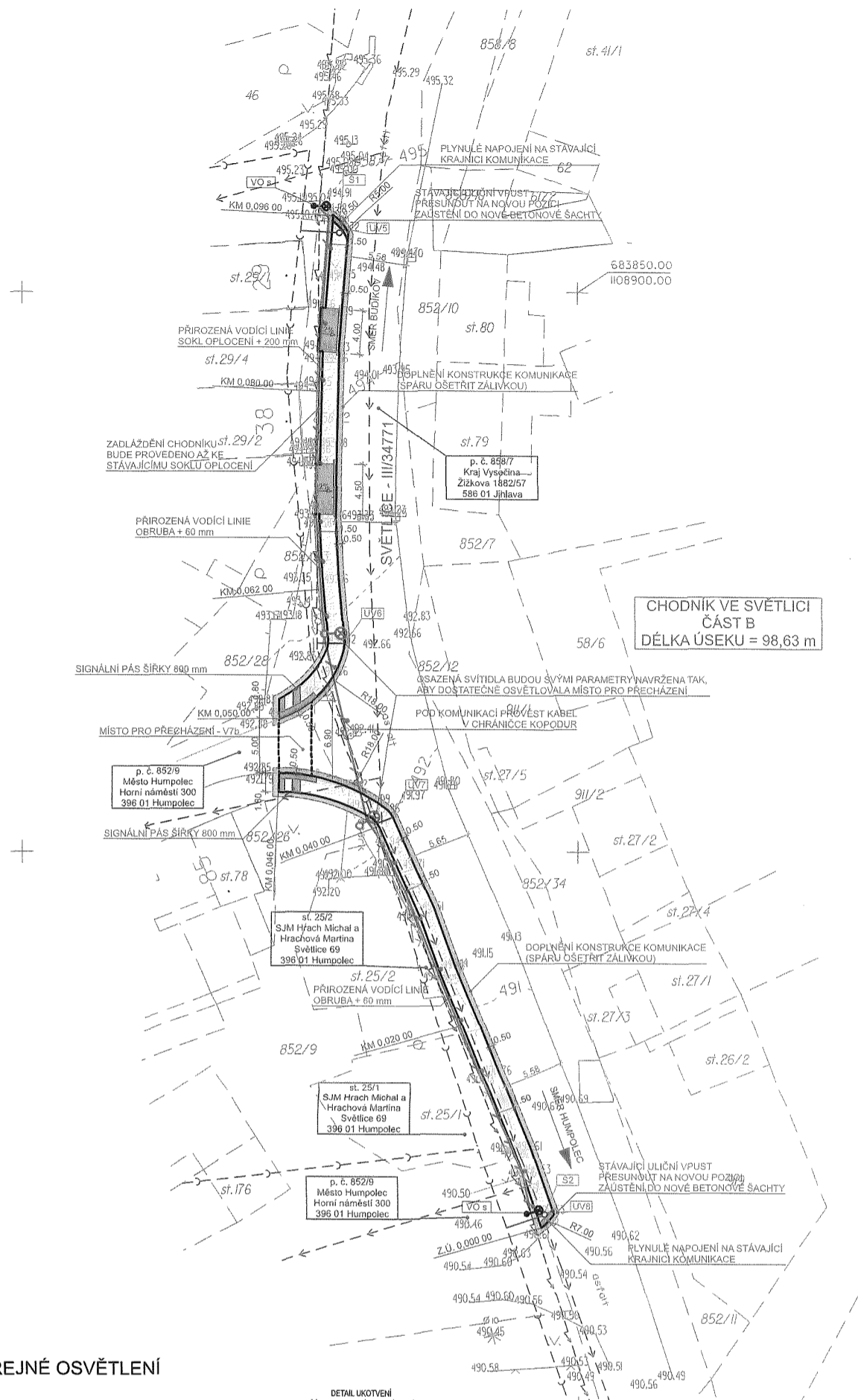


B.p.v. / systém S-JTSK
Kótováno v metrech



NÁZEV STAVBY		PARÉ	RAZÍTKO
Chodníky ve Světlici			
MÍSTO STAVBY			
parcela č. 883, 858/7, 852/9, 25/2, 25/1, k.ú. Světlice			
STAVEBNÍK			
Město Humpolec, Horní náměstí 300, 396 01 Humpolec			
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	VEDOUCÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO
MASTERPLAN projektanti www.masterplan.cz Info@masterplan.cz	Ing. Jiří Marek +420 602 234 377 marek@dmchb.cz	Ing. Zdeněk Hulínský +420 606 781 794 hulinsky@masterplan.cz	2018-43-ÚR
DATUM		11/2018	
OBEC		Světlice	
FORMÁT		A4	
ČÁST	SITUAČNÍ VÝKRESY	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
VÝKRES	KOORDINAČNÍ SITUACE - ČÁST A	1:250	C.3
STUPEŇ	DUR		

Kraj: Vysočina	Okres: Pelhřimov	KÚ/obec: Světlice	PRŮGEO Jihlava spol. s r.o. Masarykovo nám. 1102/37 586 01 JIHLAVA tel. 567 579 620 prugeo@prugeo.cz www.prugeo.cz
Objednatel: Ing. Zdeněk Hulínský	Měřil: Ing. Zadražil	Kreslil: Ing. Staller	
SVĚTLICE			Číslo zakázky: 19595 - 18
Účelová mapa			Měřeno: 1. listopadu 2018
Geodetické zaměření			Zpracováno: 6. listopadu 2018
2			Souř. systém: JTSK
			Výšk. systém: Bpv
			Měřítko: 1 : 500



LEGENDA PLOCH

- KOMUNIKACE POVRCH - ASFALTOVÝ BETON (DOPLNĚNÍ KONSTRUKCE KOMUNIKACE)
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY - BEZBARIÉROVÉ POVRCH - ZÁMKOVÁ DLAŽBA (ODSTÍN ČERVENÁ), TL. DL 80 mm
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY - VJEZDY POVRCH - ZÁMKOVÁ DLAŽBA (ODSTÍN ŠEDÁ), TL. DL 80 mm
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY - CHODNÍK POVRCH - ZÁMKOVÁ DLAŽBA (ODSTÍN ŠEDÁ), TL. DL 60 mm
- UMĚLÁ VODÍCÍ LIE DESKY SE SPECIÁLNÍ HMATOVOU ÚPRAVOU PRO ZRAKOVÉ POSTÍŽENÉ ŠÍŘKA LIE 400 mm
- ZELEN OSETÍ TRÁVNÍKEM / DOPLNĚNÍ KAČÍRKEM

LEGENDA ZNAČEK

- SNÍŽENÝ OBRUBNÍK VE VJEZDECH / VCHODECH 20 - 50 mm UKONČENÍ CHODNÍKU 20 mm
- OPĚRNÁ STĚNA - ŠÍŘKA 300 mm, VÝŠKA 500 mm VÝŠKA A TVAR KOPÍRUJÍCÍ NIVELETU VOZOVKY A SVAH TERÉNU PŘESNÁ VÝŠKA BUDE URČENA PŘI REALIZACI
- ZPŮSOB PROVEDENÍ:**
 - ZÁKLADOVÁ KONSTRUKCE - ZÁKLADOVÝ PAS Z PROSTÉHO BETONU C16/20, ŠÍŘKY 500 mm, HLoubKY 800 mm (OD STÁVAJÍCÍHO TERÉNU)
 - OPĚRNÁ STĚNA - TVARNICE ZTRACENÉHO BĚDĚNÍ II, 250 mm VYPLNĚNÉ BETONEM C16/20 A OSAZENÉ VÝZTUŽÍ Ø10 (VÝŽUŽ 2 ks VE TVAROVCE; VÝZTUŽ BUDE VLEPENÁ DO ZÁKLADOVÉHO PASU)

LEGENDA SÍTÍ - STÁVAJÍCÍ

- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VODOVODNÍHO ŘÁDU V KOMUNIKACI
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ KANALIZACE V KOMUNIKACI
- STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ

LEGENDA SÍTÍ - NOVÉ

- SO 101 - KOMUNIKACE A CHODNÍKY**
 - OBRUBNÍKOVÁ ULIČNÍ VPUST S KOŠEM, 555/680, D400
 - BETONOVÁ ŠACHTO-VPUST
 - NAVRŽENÉ SVODNÉ POTRUBÍ OD ULIČNÍCH VPUSTÍ PVC KG DN 150
- SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ**
 - NOVÉ KABELOVÉ VEDENÍ - CYKY 4x10 mm² ULOŽENÉ V CELÉ TRASE V CHRÁNICIČE - NAPŘ. KOPOFLEX POD KOMUNIKACI BUDE ULOŽENO V CHRÁNICIČE - NAPŘ. KOPODUR
 - ZEMNÍČÍ PÁSKA - FeZn d 10 mm
 - NOVÝ OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR K6, OCHRANNÁ PVC MANŽETA, BEZPATICOVÝ, TRÍSTUPŇOVÝ, ŽÁROVÉ ZINKOVANÝ, (H=6,0 m, d= 133/89/60 mm) PRŮCHOZÍ SVORKOVNICE SV-B 6.16.4 POJISTKA E 27/2 SVĚTLIDLO NAPŘ. HELLUX GS, 34W, 3000 K, WA9
 - OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR - STÁVAJÍCÍ SVĚTLIDLO VÝBOJKOVÉ, VÝLOŽNÍKOVÉ - SVĚTLIDLO DEMONTOVAT BUDE OSAZENO NOVÉ SVĚTLIDLO - NAPŘ. HELLUX GS, 34W, 3000 K, WA9
 - SVĚTLIDLO VÝBOJKOVÉ, VÝLOŽNÍKOVÉ NA SLOUPU NN - STÁVAJÍCÍ - SVĚTLIDLO DEMONTOVAT BUDE OSAZENO NOVÉ SVĚTLIDLO - NAPŘ. HELLUX GS, 34W, 3000 K, WA9

POZNÁMKY

- PŘI REALIZACI DODRŽOVAT ČSN 73 6056, ČSN 73 6110, ČSN 73 6114, ČSN 75 6101.
- STÁVAJÍCÍ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ - PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTÝČIT VEDENÍ VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ!!!
- PŘI KRÁŽENÍ A SOUBĚHU PODZEMNÍCH VEDENÍ JE NUTNÉ DODRŽET ODSTUPY DLE ČSN 73 6005.
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽOVAT VEŠKERÉ TECHNOLOGICKÉ POKYNY JEDNOTLIVÝCH VÝROBCŮ MATERIÁLŮ. POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ ODPOVÍDAT VYHL. č. 37/2001 Sb.
- VEŠKERÉ ZMĚNY JE NUTNÉ KONZULTOVAT A NECHAT ODSOUHLASIT SE ZÁSTUPCE INVESTORA A PROJEKTANTA.
- PŘI PROVÁDĚNÍ NUTNO DODRŽOVAT ZÁSADY BOZP!!!
- STAVBA BUDE PROVEDENA V SOULADU S VYHLÁŠKOU č. 398/2009 Sb.

DOPRAVNÍ ZNAČKY

- ROZSAH A PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ VDZ A SDZ BUDE PŘEDMĚTEM DALŠÍHO STUPNĚ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.

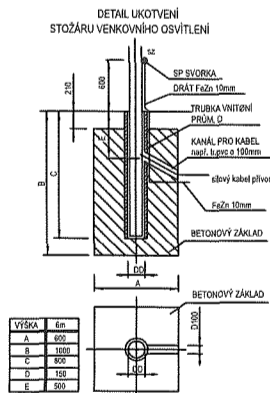
SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

KABELOVÉ VEDENÍ CYKY 4x10mm² v zemní trubce 50mm.
PŘIZEMNĚNÍ VŠECH STOŽÁRŮ PROVĚST VODIČEM FeZn 10.

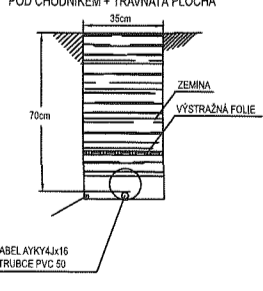
POZNÁMKA

- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTÝČIT VŠECHNY STÁVAJÍCÍ INŽ. SÍTĚ
- PŘI KRÁŽENÍ A SOUBĚHU PODZEMNÍCH VEDENÍ JE NUTNÉ DODRŽET ODSTUPY DLE ČSN 73 6005
- V UVAŽOVANÉ LOKALITĚ NEBYL PROVÁDĚN INŽENÝRSKO-GEOLOGICKÝ ANI HYDROGEOLOGICKÝ PRŮZKUM
- STAVEBNÍ PRÁCE V BLÍZKOSTI STROMŮ JE NUTNO PROVÁDĚT SE ZVÝŠENOU OPATRNOSTÍ, VÝKOPOVÝMI PRACEMI NESMÍ BÝT STROMY POŠKOZENY!!!

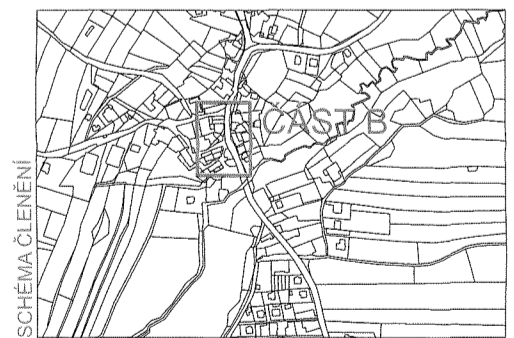
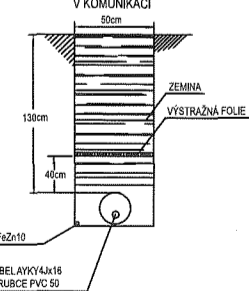
SOUSTAVA NAPĚTÍ: 3x400V/230V 50Hz
OCHRANA ŽIVÝCH ČÁSTÍ - IZOLACÍ
OCHRANA PŘED PORUCHOU DLE ČSN332000-4-4 ed.3, TN-C



DETAIL VÝKOPU PRO KABELY NN 0,4kV POD CHODNÍKEM + TRAVNATÁ PLOCHA



DETAIL ULOŽENÍ PRO KABELY NN 0,4kV V KOMUNIKACI



B.p.v. / systém S-JTSK
Kótováno v metrech



NÁZEV STAVBY		PARÉ	RAZÍTKO
Chodníky ve Světlici			
MÍSTO STAVBY parcela č. 883, 858/7, 852/9, 25/2, 25/1, k.ú. Světlice			
STAVEBNÍK Město Humpolec, Horní náměstí 300, 396 01 Humpolec			
GENERALNÍ PROJEKTANT	VEDOUcí PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO
MASTERPLAN projektanti	Ing. Jiří Marek	Ing. Zdeněk Hulínský	2018-43-ÚR
www.masterplan.cz	+420 602 234 377	+420 606 781 794	DATUM
info@masterplan.cz	marek@dmcb.cz	hulinsky@masterplan.cz	11/2018
			OBEC
			Světlice
			FORMÁT
			A4
ČÁST	SITUAČNÍ VÝKRESY	MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU
VÝKRES	KOORDINAČNÍ SITUACE - ČÁST B	1:250	C.4
STUPEŇ	DUR		

Kraj: Vysočina	Okres: Pelhřimov	KÚ/obec: Světlice	PROGEO Jihlava spol. s r.o. Masarykovo nám. 1102/37 586 01 JIHLAVA tel. 567 579 620 progeo@progeo.cz www.progeo.cz
Objednatel: Ing. Zdeněk Hulínský			
Měřil: Ing. Zadražil	Kreslil: Ing. Staller	Vedoucí: Ing. Staller	
SVĚTLICE			Číslo zakázky: 19595 - 18
Účelová mapa			Měřeno: 1. listopadu 2018
Geodetické zaměření			Zpracováno: 6. listopadu 2018
2			Souř.systém: JTSK
			Výšk.systém: Bpv
			Měřtko: 1 : 500