

Schéma rozvodů VO k realizaci

- REALIZACI ŘEŠIT DLE DOKUMENTU "STANDARDS VO MĚSTA UHERSKÝ BROD"

## CHODNÍK ULICE NA DLOUHÝCH ČÁST 5 DL = 104,67 M ČÁST 1 ZE 3

PŘEKOP KOMUNIKACE PŘÍP. NERÍZENÝ PROTĚK  
KABEL CYK 4x10 mm<sup>2</sup> V CHRÁNICIČE + FEZN 30x4 mm

VEDENÍ ULOŽENO V ZELENÍ  
VE VÝKOPU

VEDENÍ ULOŽENO V CHODNÍKU (POD OBRUBOU)  
KABEL CYK 4x10 mm<sup>2</sup> V CHRÁNICIČE + FEZN 30x4 mm

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ STODŽAR VO
  - NOVÉ KABELOVÉ VEDENÍ VO ULOŽENÉ VE VÝKOPU  
V CHRÁNICIČE + UZEMNĚNÍ
- HLoubKA VÝKOPU OD KONEČNÉHO TERÉNU PRO ULOŽENÍ VEDENÍ VO A UZEMNĚNÍ:

- V CHODNÍKU → 550 mm
- VE VOLNÉM TERÉNU → 850 mm
- POD KOMUNIKACÍ → 1000 mm

0,3

KONTAKT: ING. RUDOLF JEDOUŠEK  
OPRAVA VO  
TEL.: 731 511 266  
EMAIL: rudolf.jedousek@tsub.cz

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

—	VODOVOD
—	TELEFONNÍ KABEL
—	NÍZKÉ NAPĚTÍ - VZDUŠNÉ VEDENÍ
—	KANALIZACE
—	PLYNOVOD

LEGENDA PLOCH:

CHODNÍK - ZÁMKOVÁ DLAŽBA - TVAR CIHLA

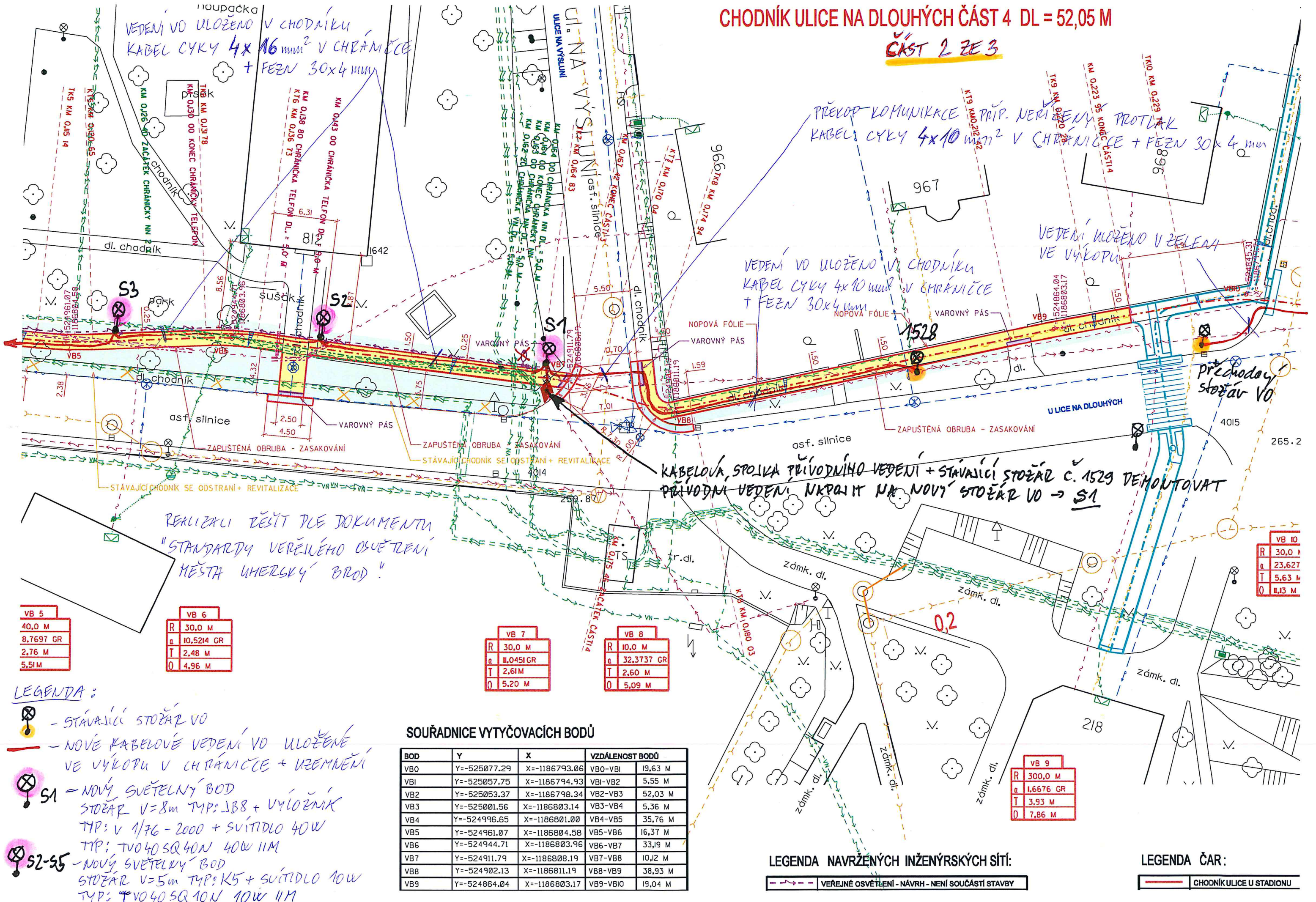
POZNÁMKA 1:  
ZAKRESLENÉ PRŮBĚHY TRAS INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU POUZE INFORMATIVNÍ, NESLOUŽÍ PRO JEJICH  
VYTÝČENÍ A NENAHRAZUJÍ VYJÁDRĚNÍ SPRÁVCŮ SÍTÍ. PROTO PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ INVEŠTOR ZAJISTÍ  
VYTÝČENÍ VŠECH TRAS PODZEMNÍCH VEDENÍ. V MÍSTĚ JEJICH SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ S MÍSTNÍ KOMUNIKACÍ  
A CHODNÍKY JE NUTNO PROVÁDĚT ZEMNÍ PRÁCE RUČNĚ.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV  
SOUDRŽNÝ SYSTÉM S - JTSK

PROJEKTOVAL	KRESLIL	ZODP. PROJ.	KONTROLOVAL	ING. JAROSLAV KUNČÍK	
ING. J. KUNČÍK		ING. J. KUNČÍK	ING. J. KUNČÍK	PROJEKTANT DOPRAVNÍCH STAVEB	
				UH. BROD - TEŠOV ŠKOLNÍ 115	
MÍSTO	UHERSKÝ BROD	KRAJ	ZLÍNSKÝ	ZAK. ČÍSLO	1070/17
INVEŠTOR	TSUB, VĚTRNÁ 2037, UHERSKÝ BROD			DATUM	05/2018
NÁZEV AKCE	UHERSKÝ BROD, OPRAVY CHODNÍKŮ 2017- ČÁST 1			STUPEŇ	DSPOLP
				FORMÁT	11 A4
				MĚŘÍTKO	1:250



CHODNÍK ULICE NA DLOUHÝCH ČÁST 4 DL = 52,05 M  
ČÁST 2 ZE 3



VEDENÍ VO ULOŽENO V CHODNÍKU  
KABEL CYKY 4x16 mm² V CHRÁNICI  
+ FEZN 30x4 mm

PŘEKOP KOMUNIKACE PŘÍP. NERIVIZOVANÝ PROTLAK  
KABEL CYKY 4x10 mm² V CHRÁNICI + FEZN 30x4 mm

VEDENÍ VO ULOŽENO V CHODNÍKU  
KABEL CYKY 4x10 mm² V CHRÁNICI  
+ FEZN 30x4 mm

VEDENÍ VO ULOŽENO V CHODNÍKU  
KABEL CYKY 4x10 mm² V CHRÁNICI  
+ FEZN 30x4 mm

KABELOVÁ, SPOLKA PŘÍVODNÍHO VEDENÍ + STÁVAJÍCÍ STOŽÁR Č. 1529 DEMONTOVAT  
PŘÍVODNÍ VEDENÍ NAKRAIT NA NOVÝ STOŽÁR VO → S1

REALIZACI ŘEŠIT PLE DOKUMENTU  
"STANDARDSY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ  
MĚSTA UHERSKÝ BŘOD"

- LEGENDA:
- STÁVAJÍCÍ STOŽÁR VO
  - NOVÉ KABELOVÉ VEDENÍ VO ULOŽENÉ VE VÝKOPU V CHRÁNICI + UZEMNĚNÍ
  - S1 - NOVÝ SVĚTELNÝ BOD  
STOŽÁR V=8m TYP: JB8 + VÝLOŽNÍK  
TYP: V 1/76 - 2000 + SVÍTLIDLO 40W  
TYP: TV040 SQ 40N 40W HM
  - S2-S5 - NOVÝ SVĚTELNÝ BOD  
STOŽÁR V=5m TYP: K5 + SVÍTLIDLO 10W  
TYP: TV040 SQ 10N 10W HM

SOUŘADNICE VYTYČOVACÍCH BODŮ

BOD	Y	X	VZDÁLENOST BODŮ
VB0	Y=-525077.29	X=-1186793.06	VB0-VB1 19,63 M
VB1	Y=-525057.75	X=-1186794.93	VB1-VB2 5,55 M
VB2	Y=-525053.37	X=-1186798.34	VB2-VB3 52,03 M
VB3	Y=-525001.56	X=-1186803.14	VB3-VB4 5,36 M
VB4	Y=-524996.65	X=-1186801.00	VB4-VB5 35,76 M
VB5	Y=-524961.07	X=-1186804.58	VB5-VB6 16,37 M
VB6	Y=-524944.71	X=-1186803.96	VB6-VB7 33,19 M
VB7	Y=-524911.79	X=-1186808.19	VB7-VB8 10,12 M
VB8	Y=-524902.13	X=-1186811.19	VB8-VB9 38,93 M
VB9	Y=-524864.04	X=-1186803.17	VB9-VB10 19,04 M

- LEGENDA NAVRŽENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - NÁVRH - NENÍ SOUČÁSTÍ STAVBY

- LEGENDA ČAR:
- CHODNÍK ULICE U STADIONU



MÍSTO NADPŘEMÍ CHRÁNIČKY  
NA STÁVAJÍCÍ CHRÁNIČCE  
A VEDENÍ KABELU DO VO  
Č. 1534

PŘEKOP KOMUNIKACE PŘÍP. NERÍZENÝ PROTLAK  
KABEL CYKY 4x16 mm<sup>2</sup> V CHRÁNIČCE + FEZN 30x4 mm




PŘEKOP

VEDENÍ VO ULOŽENO V CHODNÍKU  
KABEL CYKY 4x16 mm<sup>2</sup> V CHRÁNIČCE  
+ FEZN 30x4 mm

REALIZACI ŘEŠIT DLE DOKUMENTU  
"STANDARTY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ MĚSTA  
UMERSKÝ BROD"

CHODNÍK ULICE NA DLOUHÝCH ČÁST 2 DL = 49,85 M  
ČÁST 3 ZE 3

LEGENDA:

-  - STÁVAJÍCÍ STOŽÁR VO
-  - NOVÉ KABELOVÉ VEDENÍ VO + UZEMNĚNÍ
-  - NOVÝ SVĚTELNÝ BOD -> STOŽÁR V=5m TYP: K5 + SVÍTIDLO 10W TYP: TVD40 SQ10N 1000 11M

52-55

0,1

VB 1	
R	8,0 M
q	36,0359 GR
T	2,33 M
Q	4,53 M

VB 2	
R	8,0 M
q	36,2456 GR
T	2,34 M
Q	4,55 M

VB 3	
R	8,0 M
q	32,0617 gr
T	2,06 M
Q	4,03 M

VB 4	
R	8,0 M
q	32,5546 GR
T	2,09 M
Q	5,51 M

R P T Q	
R	8,0 M
q	32,0617 gr
T	2,06 M
Q	4,03 M