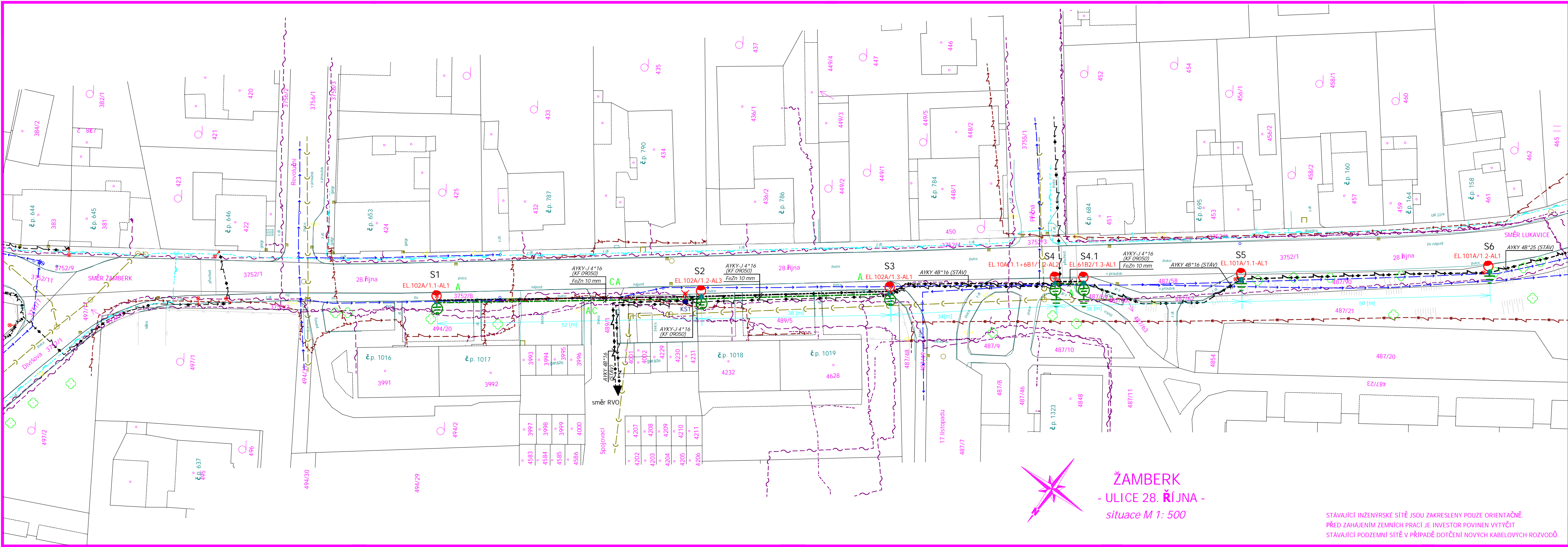


LEGENDA:

SVĚTELNÉ BODY

- S1 VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO SVĚTELNEHO BODU - STOŽÁR, VÝLOŽNÍK A SVĚTIDLO, NOVÝ PŘÍVODNÍ BEL  
S2 NOVÝ SVĚTELNÝ BOD - NOVÝ PŘÍVODNÍ KABEL Z "KS1", NOVE VÝVODY S1, S3  
S3 DTTO ALE MÍSTO STÁVAJÍCÍHO - NOVÝ KABELOVÝ PŘÍVOD, STÁVAJÍCÍ VÝVOD  
S4 NOVÝ SVĚTELNÝ BOD PRO NASVĚTLENÍ KOMUNIKACE A PŘECHODU  
- STÁVAJÍCÍ PŘÍVODNÍ KABEL, NOVÝ KABELOVÝ VÝVOD  
S4.1 NOVÝ SVĚTELNÝ BOD PRO NASVĚTLENÍ PŘECHODU - NOVÝ PŘÍVOD, STÁVAJÍCÍ VÝVOD  
S5, 6 NOVÝ SVĚTELNÝ BOD MÍSTO STÁVAJÍCÍHO - STÁVAJÍCÍ PŘÍVODNÍ A VÝVODNÍ KABEL

- OSTATNÍ
- RVO STÁVAJÍCÍ ROZVODNICE VĚŘEJNEHO OSVĚTLENÍ  
KS1 KABELOVÁ ZEMNÍ SPOJKA NA KABELY AYKY 4B\*16 a AYKY-J 4\*16  
V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍHO SVĚTELNEHO BODU  
ZNAČKA STÁVAJÍCÍHO SVĚTELNEHO BODU  
OZNAČENÍ STÁVAJÍCÍHO OCHRANNÉHO UZEMNĚNÍ STOŽÁŘŮ  
NOVÉ OCHRANNE UZEMNĚNÍ STOŽÁŘŮ (HODNOTA DO 10 Ohm)



- SVĚTIDLA
- SKLON 0° ELA LED 71 W, IP 66, typ: AMPERA MIDI/5236/32 LED/69W/700mA/WW/SMOOTH FLAT GLASS/ UNIVERSÁLNÍ UCHYCENÍ pr. 48-60 mm/CL I/AKZO 900 (ARTECHNIC SCHREDER)
- SKLON 0° ELB1 LED 51 W, IP 66, typ: AMPERA MIDI ZEBRA/32 LED/500mA/NEUTRAL WHITE/5144 LEVÁ/ 51W/ROVNĚ SKLO/UNIV. UCHYCENÍ pr. 60 mm/CLASS I/AKZO 900 (ARTECHNIC SCHREDER)
- SKLON 0° ELB2 LED 51 W, IP 66, typ: AMPERA MIDI ZEBRA/32 LED/500mA/NEUTRAL WHITE/5145 PRAVÁ/ 51W/ROVNĚ SKLO/UNIV. UCHYCENÍ pr. 60 mm/CLASS I/AKZO 900 (ARTECHNIC SCHREDER)

V souladu se zákonem o zadávání veřejných zakázek (pou typ výrobků a materiálů uvedené v projektové dokumentaci pouze zadáním standardu kvality pro dany účel použití. V souladu s tímto zákonem je možné použít i jiné výrobky stejných vlastností)

Dokumentace provedení stavby

Projevitel se vzdává právu státního, občanského a jiného práva  
projekt se zabývá novými pracemi zříditelných tabulek provedení stavby

STOŽÁŘY, VÝLOŽNÍKY ATD. VIZ VÝKRES D.1.4.3.4  
STOŽÁŘOVÁ ELEKTROVÝZBOJ A POZNÁMKY VIZ VÝKRES D.1.4.3.5  
LEGENDA SÍTÍ VIZ VÝKRES D.1.4.3.6

EL SÍTĚ TN-C-S 3/N/PE AC 3x230/400V, 50Hz  
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN EN 61140-03 ed.3  
ZÁKLADNÍ OCHRANA: DVOJITÁ NEBO ZESÍLENÁ IZOLACE  
ZÁKLADNÍ OCHRANA: KRYTÍ  
PŘI PORUŠĚ: OCHRANNE AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE  
PŘI PORUŠĚ: OCHRANNE UZEMNĚNÍ

ZOBEC PRACOVNÍK	VÝKRESOVÁNÍ	KONTROLOVÁNÍ	VLADIMÍR BEZPĚRAT
BEZPĚRAT V.	BEZPĚRAT V.	BEZPĚRAT V.	BEZPĚRAT V.
PRACOVNÍK	PRACOVNÍK	PRACOVNÍK	PRACOVNÍK
INVESTOR: MĚSTO ZAMBERK, MASARYKOVY NAM. 16A, 564 01 ZAMBERK	DATA	STAVBA	VÝKRES
ZAMBERK, ULICE 28. ŘÍJNA	FORMAT	STAVBA	4744
VÝJEZD NA LUKAVICI - REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ	ČÍSLO AKCE	STAVBA	2121
VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - ELEKTROINSTALACE	ČÍSLO MĚŘENÍ	STAVBA	2022
VENKOVNÍ EL. ROZVODY - ČÁST 1	MĚŘÍTEK	ČÍSLO MĚŘENÍ	D.1.4.3.3





- LEGENDA:**
- SVĚTELNÉ BODY**
- S4 NOVÝ SVĚTELNÝ BOD PRO NASVĚTLENÍ KOMUNIKACE A PŘECHODU  
- STAVAJÍCÍ PŘÍRODNÍ KABEL, NOVÝ KABELOVÝ VÝVOD
- S4.1 NOVÝ SVĚTELNÝ BOD PRO NASVĚTLENÍ PŘECHODU - NOVÝ PŘÍVOD, STAVAJÍCÍ VÝVOD
- S5 - 7 NOVÝ SVĚTELNÝ BOD MÍSTO STAVAJÍCÍHO - STAVAJÍCÍ PŘÍRODNÍ A VÝVODNÍ KABEL
- S8 - 12 DTTO - NOVÝ KABELOVÝ PŘÍVOD I VÝVOD
- S13 - 15 DTTO ALE V NOVÉM UMÍSTĚNÍ

- STOŽÁRY, VÝLOŽNÍKY ATD.**
- 61 SILNIČNÍ STOŽAR BEZPATICOVÝ TRÍSTUPŇOVÝ 6 m, 133/89/76 ZZ typ: STp6-A (AMAKO)  
+ VÝLOŽNÍK JEDNORAMENNÝ 1 m pr. 76 typ: UD1/1000-A (AMAKO)  
+ OCHRANNÁ MANŽETA PM 133 (AMAKO)  
+ KOTEVNÍ BETONOVÝ BLOK 600\*600/1200 mm
- 101 SILNIČNÍ STOŽAR BEZPATICOVÝ TRÍSTUPŇOVÝ 10 m (NAD TERÉN), 159/108/89 typ: JBUD 10 (AMAKO)  
+ VÝLOŽNÍK JEDNORAMENNÝ 1 m pr. 89/60 typ: UD1/89-1000 (AMAKO)  
+ OCHRANNÁ MANŽETA PM 159 (AMAKO)  
+ KOTEVNÍ BETONOVÝ BLOK 900\*900/1700 mm
- 102 DTTO JAKO OSM. 101  
+ VÝLOŽNÍK JEDNORAMENNÝ 1,5 m pr. 89/60 typ: UD1/89-1500 (AMAKO)

- 111 SILNIČNÍ STOŽAR BEZPATICOVÝ TRÍSTUPŇOVÝ 11 m, 159/108/89 typ: JBUD 11 (AMAKO)  
+ VÝLOŽNÍK JEDNORAMENNÝ 1 m pr. 89/60 typ: UD1/89-1000 (AMAKO)  
+ OCHRANNÁ MANŽETA PM 159 (AMAKO)  
+ KOTEVNÍ BETONOVÝ BLOK 900\*900/1700 mm
- 112 DTTO JAKO OSM. 111  
+ VÝLOŽNÍK JEDNORAMENNÝ 1,5 m pr. 89/60 typ: UD1/89-1500 (AMAKO)
- 10+6 SILNIČNÍ STOŽAR BEZPATICOVÝ TRÍSTUPŇOVÝ 10 m, 159/108/89 typ: JBUD 10 (AMAKO)  
+ VÝLOŽNÍK JEDNORAMENNÝ 1 m pr. 89/60 typ: UD1/89-1000 (AMAKO)  
+ VÝLOŽNÍK JEDNORAMENNÝ 1 m pr. 60 typ: UD1-1000, v = 6 m (AMAKO)  
(PRŮMĚR DRÁKY PRO UCHYCENÍ 89 mm VE VÝŠCE 6 m NAD TERÉNEM)  
+ OCHRANNÁ MANŽETA PM 159 (AMAKO)  
+ KOTEVNÍ BETONOVÝ BLOK 900\*900/1700 mm

V souladu se zákonem o zadávání veřejných zakázek jsou typy výrobků a materiálů uvedené v projektové dokumentaci pouze zadáním standardu kvality pro daný účel použití. V souladu s tímto zákonem je možné použít jiný výrobek stejného vlastností.

**Dokumentace provedení stavby**  
Připraveno výtiskem pro doplnění, případně pozemkové  
projekt na základě nových požadavků způsobů provedení stavby.

SVĚTLIDLA VIZ VÝKRES D.1.4.3.3  
STOŽAROVÁ ELEKTROVÝZBROJ A POZNAMKY VIZ VÝKRES D.1.4.3.5  
LEGENDA SÍTI VIZ VÝKRES D.1.4.3.6  
EL SÍŤ TN-C-S 3/N/PE AC 3x230/400V, 50Hz  
OCHRANA PŘED URAZENÍM EL. PROUDEM DLE ČSN EN 61140:03 ed.2  
ZÁKLADNÍ OCHRANA: DVOJITÁ NEBO ZESÍLENÁ IZOLACE  
ZÁKLADNÍ OCHRANA: KRYTÍ  
PŘI PORUŠE: OCHRANA AUTOMATIČKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE  
PŘI PORUŠE: OCHRANNE UZEMNĚNÍ

DOP. PROJEKTANT	VÝKONOVATEL	KONTROLA	VLADIMÍR BEZDEKAT
BEZDEKAT V.	BEZDEKAT V.		EL. INŽENÝR
4442	PARCHÁNKY	SÚ	ZÁMBERK
INVESTOR	MĚSTO ZÁMBERK, MASARYKOVA NÁM. 166, 564 01 ZÁMBERK	DATA	W2021
4443	ZÁMBERK, ULICE 28. ŘÍJNA	PROJEKT	W2021
4444	VÝJEZD NA LUKAVICI - REKONSTRUKCE ODMĚRŮ	ČÍSLO ZAKÁZKY	2021
4445	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - ELEKTROINSTALACE	ČÍSLO ARCHIVU	2022
4446	VENKOVNÍ EL. ROZVODY - ČÁST 2	MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
		1:500	D.1.4.3.4







