

B26



max. 30 m

min. 3,0 m

C-40

A15

B20a

30

Nehyžší
dovolená
rychlost

S

Elektromont HB

s.r.o.

posuzování staveb, projektování, elektroinstalace

+ 0.000 = m. n. m.

paré: razítko:

01

formát: 2x A4

stůžník: 7 / 2024

část: C

č. výkresu: 2.

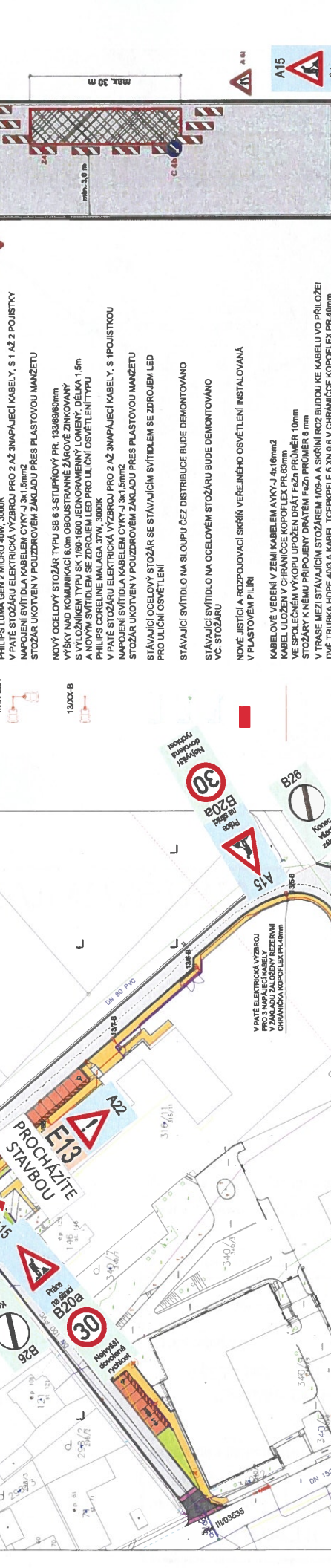
Elektromont HB

Ing. Lukáš Holenda, s.r.o.

1204/2

330 00 Trnava, IČ: 27656441, tel: 733 564 914

01



LEGENDA OSVĚTLENÍ

NOVÝ OCELOVÝ STOŽÁR TYPU UZM 8-159/108/89 Z 3-STUPŇOVÝ PR. 159/108/89mm

VÝŠKY MĚD. KOMUNIKACEI 6,2m OBODUSTRANNĚ ŽÁROVÉ ZINKOVANY S VYL. OZŇNÍKEM TYPU UZA 1-1500. JEDNODRANĚNÝ, VÝŠKA 0,8m, DÉLKA 1,5m

A NOVÝM SVĚTIDLEM SE ZDROJEM LED PRO ULIČNÍ OSVĚTLENÍ TYPU PHILIPS LUMA GEN 2 MICRO 40W, 3000K

NOVÝ OCELOVÝ STOŽÁR TYPU SB 6 3-STUPŇOVÝ PR. 133/89/80mm

VÝŠKY MĚD. KOMUNIKACEI 6,0m OBODUSTRANNĚ ŽÁROVÉ ZINKOVANY S VYL. OZŇNÍKEM TYPU SK 1160-160 JEDNODRANĚNÝ, VÝŠKA 0,8m, DÉLKA 1,5m

NOVÝM SVĚTIDLEM SE ZDROJEM LED PRO ULIČNÍ OSVĚTLENÍ TYPU PHILIPS CORELINE MALAGA 37W, 3000K

NOVÝ OCELOVÝ STOŽÁR TYPU PRO 2 AŽ 3NAPÁJECÍ KABELY, S 1P OJISTKOU

NOVÝ OCELOVÝ STOŽÁR TYPU PRO 2 AŽ 3NAPÁJECÍ KABELY, S 1P OJISTKOU

NOVÝ OCELOVÝ STOŽÁR TYPU PRO 2 AŽ 3NAPÁJECÍ KABELY, S 1P OJISTKOU

NOVÝ OCELOVÝ STOŽÁR TYPU PRO 2 AŽ 3NAPÁJECÍ KABELY, S 1P OJISTKOU

NOVÝ OCELOVÝ STOŽÁR TYPU PRO 2 AŽ 3NAPÁJECÍ KABELY, S 1P OJISTKOU

STAVAJÍCÍ SVĚTIDLO NA OCELOVÉM STOŽÁRU BUDE DEMONTOVÁNO

NOVÉ JISTIČE A ROZPOJOVACÍ SKŘÍŇI VEŘEJNEHO OSVĚTLENÍ INSTALOVANÁ V PĚŠINĚ PÍLIŘI

KABELOVÉ VEDENÍ V ZEMI KABELEM ATYK-J 4x16mm²

KABEL ULOŽEN V CHRÁŇICÍ ČEZE KOPFLEX PR.63mm

VE SPOLEČNÉM VÝKOPU UPOJENÝ DRÁT FázN PRŮMĚR 10mm

STOŽÁRY K NĚMU PŘIPOJENY DRÁTEM FázN PRŮMĚR 8 mm

V TRASE MEZI STAVAJÍCÍM STOŽÁREM 109-A A SKŘÍŇÍ ROZ. BUDOU KE KABELU VO PŘILOŽENÍ DVA TRUBKA HDPE 40/9 A KABEL TCEPKPFLE 5 XN 0,6 V CHRÁŇICÍ ČEZE KOPFLEX PR.40mm

V TRASE MEZI SKŘÍŇÍ ROZ. A NOVÝM STOŽÁREM 135-V BUDOU KE KABELU VO PŘILOŽENY DVA TRUBKA HDPE 40/9

STAVAJÍCÍ KABELOVÉ VEDENÍ V ZEMI CETIN

STAVAJÍCÍ VODOVODNÍ POTRUBÍ VAK-HRADEC KRÁLOVÉ

STAVAJÍCÍ VEDENÍ NN 0,4KV V ZEMI ČEZ DISTRIBUCE

STAVAJÍCÍ VEDENÍ NN 0,4KV VRCHNÍ DRATOVÉ ČEZ DISTRIBUCE

STAVAJÍCÍ VEDENÍ VN 35KV VRCHNÍ DRATOVÉ ČEZ DISTRIBUCE

POSUVNÉ PRACOVNÍ MÍSTO

- KABELOVÁ TRASA VEDENA V ZELENÍ, KOMUNIKACEI OD

NAPOJOVACÍHO BODU - STOŽÁR STAVAJÍCÍ 1/09A DO

ROZVADĚČE RVO2 A DALE DO STAVAJÍCÍHO STOŽÁRU, CELKEM 12

NOVÝCH ZAKLADOVÝCH POUZDER VČETNĚ STOŽÁRU

- DIO ŘEŠENO POSUVNÝM PRACOVNÍM MÍSTEM DLE

POSTUPU PRACÍ STAVBY V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ

- V PŘÍPADECH PŘEKOPŮ VJEZDŮ, MÍSTNÍ KOMUNIKACE BUDE

UMOŽNĚN PŘEJÍZD A PRŮCHOD OSOB A AUTOMOBILŮ

(PRÁCE NA PŘEKOPECH PO ČÁSTECH PRO NEZMĚNOVNĚNÍ

PRŮCHODŮ A PRŮJÍZDŮ) - BEZ OMEZENÍ SILNICNÍHO

PROVOZU

KABELOVÁ TRASA - DÉLKA 288 m

PODELNĚ VÝKOPY - DÉLKA 193 m

PŘEKOP/PROTLAK KOMUNIKACE/VJEZDU - DÉLKA 95 m

Před zahájením výkopových prací nutno vytyčit inženýrské sítě!

zodp. projektant: Ing. Lukáš Holenda, ČKAIT 0102688

navrhl: Ing. Lukáš Holenda, tel.: +420 607 575 124

vypracoval: Ing. Lukáš Holenda, e-mail: lukas.holenda@elektromonthb.cz

stavebník: Obec Věstary

Věstary 35, 503 12 Věstary

název stavby:

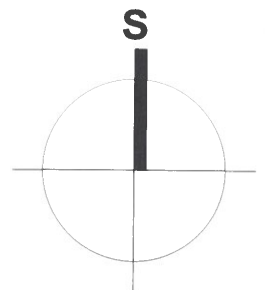
VĚSTARY - AREÁL ZŠ, MŠ A PLAVEČKÉHO BAZÉNU, UPRAVA DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ A PARKOVÁNÍ - SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

katastrální území: Věstary
parcelní číslo: 432/1, 67/3, 67/6, 60, 422/1
obsah výkresu:

DIO - KATASTRÁLNÍ SITUACNÍ VÝKRES



ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



Před zahájením výkopových prací nutno vytyčit inženýrské sítě !

zodp. projektant: Ing. Lukáš Holenda, ČKAIT 0102688	+ 0.000 = _____ m. n. m.
navrhl: Ing. Lukáš Holenda, tel.: +420 607 575 124	paré: _____
vypracoval: Ing. Lukáš Holenda, e-mail: lukas.holenda@elektromonthb.cz	razítko: _____
stavebník: Obec Všeštery Všeštery 35, 503 12 Všeštery	ELEKTROMONT[®] HB Navlíčkov Brod s.r.o. ElektroMont HB s.r.o., Kopečnickova 1224/42, 130 00 Praha 3 - Žitkov, e-mail: info@elektromonthb.cz IČ: 27526447, DIČ: CZ27526441, tel.: 773 564 914
název stavby: VŠEŠTERY - AREÁL ZŠ, MŠ A PLAVECKÉHO BAZÉNU, ÚPRAVA DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ A PARKOVÁNÍ - SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	
katastrální území: Všeštery	formát: 1x A4
parcelní číslo: 432/1, 67/3, 67/6, 60, 422/1	stupeň: -
obsah výkresu: DIO - SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ	datum: 7 / 2024
	měřítko: část: č.výkresu:
	- C 1.