



LEGENDA

STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

STÁVAJÍCÍ A NOVÝ VODOVOD

STÁVAJÍCÍ A NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE

STÁVAJÍCÍ A NOVÁ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

STÁVAJÍCÍ A NOVÝ PLYNOVOD

KABELOVÉ VEDENÍ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKAČNÍ-CETIN

KABELOVÉ VEDENÍ NN ČEZ DISTRIBUCE

KABELOVÉ SKŘÍNĚ NN ČEZ DISTRIBUCE

ZAMĚŘENÍ - HRANY POVRCHŮ

STÁVAJÍCÍ RUŠENÝ SVĚTELNÝ BOD
OZN. "A" SE ZDROJEM LED

STÁVAJÍCÍ STOŽÁR SE STÁVAJÍCÍM VÝLOŽNÍKEM A SVÍTIDLEM
NA SVĚTELNÝCH BODECH S OZN. ST-x DOCHÁZÍ K JEHO ÚPRAVĚ

STÁVAJÍCÍ STOŽÁR SE STÁVAJÍCÍM VÝLOŽNÍKEM A NOVÝM SVÍTIDLEM OZN. "A"

SVÍTIDLO OZNAČENÉ "A" SE SVĚTELNÝM ZDROJEM LED
VÝLOŽNÍK OCELOVÝ JEDNORAMENNÝ OBLOUKOVÝ
VÝŠKA 1,8 m, DÉLKA VÝLOŽNÍ 1,5 m A 1,0 m ÚHEL STOUPÁNÍ RAMENE 0 ST.
PRŮMĚR VÝLOŽNÍKU 60-76 mm, OSAZEN NA STOŽÁR O VRCHOLOVÉM PR. 76 mm
STOŽÁR OCELOVÝ BEZPATICOVÝ SILNÍČNÍ 3-STUPNOVÝ VÝŠKY
6,2 m NAD POVRCHEM KOMUNIKACE
STOŽÁR I VÝLOŽNÍK OBOUSTRANNĚ ŽÁROVÉ ZINKOVANÝ
V PATĚ STOŽÁROVÁ ROZVODNICE 2-3x NAPÁJECÍ KABELY S POJISTKOU E27/6A
SVÍTIDLO NAPOJENO KABELEM CYKY-J 3x1,5mm2
STOŽÁR UKOTVEN PŘES OCELOVOU MANŽETU V POUZDROVÉM BETONOVÉM ZÁKLADU

SVÍTIDLO OZNAČENÉ "C" SE SVĚTELNÝM ZDROJEM LED
STOŽÁR OCELOVÝ BEZPATICOVÝ SADOVÝ 3-STUPNOVÝ, VRCHOLOVÝ PR. 60 mm,
VÝŠKY 6 m NAD POVRCHEM KOMUNIKACE
STOŽÁR OBOUSTRANNĚ ŽÁROVÉ ZINKOVANÝ
V PATĚ STOŽÁROVÁ ROZVODNICE 2x NAPÁJECÍ KABEL S POJISTKOU E27/6A
SVÍTIDLO NAPOJENO KABELEM CYKY-J 3x1,5mm2
STOŽÁR UKOTVEN PŘES OCELOVOU MANŽETU V POUZDROVÉM BETONOVÉM ZÁKLADU

STÁVAJÍCÍ KABEL PŘEPOJENÝ Z RUŠENÉHO ROZVADĚČE
DO NOVÉ JISTICÍ SKŘÍNĚ RS-VO1
PŘEKLÁDANÝ KABEL V CHRÁNIČCE KOPOFLEX PR. 50mm

NOVÉ PODZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ VO PROVEDENÉ
KABELEM CYKY-J 4x16mm2 V KABELOVÉ PLASTOVÉ CHRÁNIČCE PR. 50mm
SLOUPY PROPOJENÝ DRÁTEM FeZn PR.10mm VEDENÉM PODĚL
KABELU V MINIMÁLNÍ VZDÁLENOSTI OD KABELU 100 mm
STOŽÁRY NA UZEMNĚNÍ NAPOJENY DRÁTEM FeZn PR.8 mm

NOVÁ PODZEMNÍ OPTICKÁ TRASA PROVEDENÁ DVĚMA TRUBKAMI
HDPE 40/33 (1xZELENÁ, 1x ZELENÁ S BÍLÝM PRUHEM) ULOŽENÝMI
SAMOSTATNĚ V KABELOVÝCH PLASTOVÝCH CHRÁNIČKÁCH PR. 75 mm
NAD CHRÁNIČKAMI UMÍSTĚNA PLASTOVÁ DESKA A VÝSTRAŽNÁ FOLIE
PROPOJENÍ TRUBEK HDPE 40/33 SPOJKAMI PLASSON 40/40

NOVÉ PODZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ VO PROVEDENÉ
KABELEM CYKY 4x10 mm2 ULOŽENÝM V PLASTOVÉ KABELOVÉ CHRÁNIČCE PR. 50mm
PRO NAPOJENÍ STÁVAJÍCÍCH KABELŮ V BOČNÍCH ULICÍCH
POMOCÍ SPOJKY

KABELOVÉ PODZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ REALIZOVANÉ
V DALŠÍ ETAPĚ JEHO VÝSTAVBY (NENÍ PŘEDMĚTEM TOHOTO PROJEKTU)

NOVÁ PLASTOVÁ JISTICÍ SKŘIŇ V PLASTOVÉM PILÍŘI
ZAPOJENÍ SKŘÍNĚ JE NA VÝKRESE ČÍSLO D.1.4.1.4

PŘÍSTUPOVÁ VODOTĚSNÁ ODBOČNÁ KOMORA PRO VÝSTAVBU KABELOVODŮ
ROZMĚRY 800x800x660 mm, ŠACHTA Š1-PLASTOVÉ VÍKO, ŠZ-LITINOVÉ VÍKO

UKONČENÍ TRUBEK HDPE 40/33 KONCOVKOU (UCPÁVKOU)

OZNAČENÍ PRO PRŮBĚŽNÉ POKRAČOVÁNÍ TRUBEK HDPE 40/33 BEZ PŘERUŠENÍ

X/Y-Z OZNAČENÍ STOŽÁRŮ A SVÍTIDEL: X-POŘADOVÉ ČÍSLO STOŽÁRU VE VÝVODU
Y-DĚLKA VÝLOŽNÍKU 1,0m, 1,5m, 0 BEZ VÝLOŽNÍKU
Z-TYP SVÍTIDLA "A", "B", "C" NEBO "D"

PROVEDENÍ SVÍTIDEL
"A1" SVÍTIDLO LED PRO OSVĚTLENÍ SILNICE A PŘILEHLÝCH CHODNÍKŮ UPEVNĚNÉ
NA VÝLOŽNÍKU DÉLKY 1,5m VE VÝŠCE 8m NAD KOMUNIKACÍ, PODROBNÝ POPIS
VLASTNOSTÍ SVÍTIDLA V PŘÍLOZE SOUPISU MATERIÁLŮ A PRACÍ
"A2" SVÍTIDLO LED PRO OSVĚTLENÍ SILNICE A PŘILEHLÝCH CHODNÍKŮ UPEVNĚNÉ
NA VÝLOŽNÍKU DÉLKY 1m VE VÝŠCE 8m NAD KOMUNIKACÍ, PODROBNÝ POPIS
VLASTNOSTÍ SVÍTIDLA V PŘÍLOZE SOUPISU MATERIÁLŮ A PRACÍ
"B" SVÍTIDLO LED PRO OSVĚTLENÍ CHODNÍKU V LESE UPEVNĚNÉ PŘÍMO NA STOŽÁRU
VE VÝŠCE 6 m NAD CHODNÍKEM, PODROBNÝ POPIS VLASTNOSTÍ SVÍTIDLA
V PŘÍLOZE SOUPISU MATERIÁLŮ A PRACÍ

VZOROVÉ ŘEZY

