



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - STÁVAJÍCÍCH

- DN 1500/1000
- STÁVAJÍCÍ KANALIZA NI SB RA (výška profilu 1500 mm, ší ka profilu 1000 mm)
V MAJETKU M STA PLZN , VE SPRÁV SPOLE NOSTI VODÁRNA PLZE a.s.
STÁVAJÍCÍ P ELOŽKA KANALIZA NIHO SB RA E (výška profilu 1500 mm, ší ka profilu 1000 mm)
- OCHRANNÉ PÁSMO KANALIZA NIHO SB RA E
VYMEZENÉ VZDÁLENOSTÍ 3,5 M OD VN JŠÍCH ST N KANALIZACE (NA OB STRANY)
- STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÁ KANALIZACE (JEDNOTNÁ)
STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÁ KANALIZACE (SPLAŠKOVÁ)
STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÁ KANALIZACE (DEŠ OVÁ)
- STÁVAJÍCÍ VE EJNÝ P ÍP. AREÁLOVÝ VODOVOD
VE . VODOVOD V MAJETKU M STA PLZN , VE SPRÁV SPOLE NOSTI VODÁRNA PLZE a.s.
AREÁLOVÝ VODOVOD V MAJETKU STAVEBNÍKA
STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ P ÍPOJKY (Z VE EJNÉHO I AREÁLOVÉHO VODOVODU)
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ HYDRANT
- NADZEMNÍ HYDRANT DN 80
VYSAZENÝ NA AREÁLOVÉM VODOVODU
- SPLAŠKOVÁ KANALIZA NI P ÍPOJKA
DEŠ OVÁ KANALIZACE ZE SPORTOVNÍ HALY
AREÁLOVÝ VODOVOD
- PODZEMNÍ TELEKOMUNIKA NI VEDENÍ AREÁLOVÉ
STÁVAJÍCÍ CIZÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ (Lidi eská republika v.o.s.)
STÁVAJÍCÍ ELETRICKÉ VEDENÍ PODZEMNÍ - AREÁLOVÉ
STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1,0 kV
STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ VEDENÍ VN DO 35 kV - VE SPRÁV EZ
P ÍPOJKA ELEKTRO NN 400/230 V - AREÁLOVÁ
STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ AREÁLOVÉ OSV TLENÍ
STÁVAJÍCÍ TELEKOMUNIKA NI VEDENÍ VE SPRÁV D - Telematika a.s.
STÁVAJÍCÍ TEPLOVOD VEDENÝ V KANÁLE
STÁVAJÍCÍ ROZVOD TEPLÉ VODY A CÍRKULACE VEDENÝ
V KANÁLE VE SPRÁV PLZE SKÁ TEPLÁRENSKÁ
SÍ VE SPRÁV SITMP
PODZEMNÍ KOLEKTOROVÉ VEDENÍ
AREÁLOVÝ TEPLOVOD - P EDIZOLOVANÉ POTRUBÍ V ZEMI
AREÁLOVÝ TEPLOVOD - VNIT NÍ ROZVODY V BUDOV

kabely Watecom

trasa uložení sítí

chráni ka

LEGENDA STÁVAJÍCÍ:

- HRANICE POZEMKU .K. 2204/2
- STÁVAJÍCÍ BUDOVY V AREÁLU
- STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÉ KOMUNIKACE (ASFALT, BETONOVÁ DLAŽBA)
- STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÉ PARKOVACÍ PLOCHY - BETONOVÁ ZATRAV OVACÍ DLAŽBA

LEGENDA NOV. PLOCH

- SKLADBA OKAPOVÉHO CHODNÍKU
- D1 OKAPOVÝ CHODNÍK OKOLO ZATEPLENÉ ÁSTI OBJEKTU:
- VYMÝVANÉ Í NÍ KAMENIVO - KA IREK TL. 100mm
- ŠT RKODR FRAKCE ŠD 8/32 TL. 150 mm
- ŠÍ E 550 MM + ZÁHONOVÝ OBRUBNÍK TL. 50 MM
- SKLADBA POCHOZÍ ZPEVN ĚNÉ PLOCHY
P ED VSTUPEM Z JIHU
- D2 POCHOZÍ ZPEVN ĚNÁ PLOCHA P ED VSTUPEM DO CHODBY
Z JIŽNÍ STRANY V MÍST ZATEPLENÉ ÁSTI OBJEKTU:
- BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 60mm
- ŠT RKODR FRAKCE ŠD 4/8 TL. 40 mm
- ŠT RKODR FRAKCE ŠD 8/32 TL. 150 mm
- ŠÍ E 2200 MM, DÉLKA 2000 MM + ZÁHONOVÝ OBRUBNÍK TL. 50 MM

LEGENDA NOVÉ DEŠ. KANALIZACE:

- NOVÉ ROZVODY POTRUBÍ DEŠ OVÉ KANALIZACE UKON ĚNO
V NOVÝCH VSAKOVAČÍCH JÍMKÁCH
PVC KG DN 125, REDUKCE 125/150, DN 150
P ED REALIZACÍ NOVÉ DEŠ OVÉ KANALIZACE V ETN VSAKOVAČÍCH
JÍMKE JE NUTNÉ VYTÝ IT STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÉ SÍT !

LEGENDA NOVÉ BEZKANÁLOVÉ TEPLOVODNÍ P ÍPOJKY:

2x DN 80/160

L. BENEDA, stavební a projekční kancelář

VED. PROJ.: L. BENEDA
ODP. PROJ.: M. SMUTNÝ
VYPRACOVALA: D. PLUHAŘOVÁ
OBEC: PLZEN
STAVEBNÍ ÚŘAD: PLZEN 3

INVESTOR: STŘEDNÍ ODBORNÉ UČILIŠTĚ ELEKTROTECHNICKÉ, VEJPRNICKÁ 56, 318 00 PLZEN

RAZÍTKO:
DATUM: 02.2018
STUPEŇ: PROJEKT
Č. ZAKÁZKY: 201801
FORMÁT: 9x44
MĚR.: 1:200
Č. VÝKR.: A.

LUBOŠ BENEDA
ČÍŽICKÁ 279, 332 09 ŠTĚNOVICE
IČ: 13882589 • DIČ: CZ5807271008
PROVOZOVNA: ČERNICKÁ 9 A 11
301 36 PLZEN

SOUĚ – REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO
ZAŘÍZENÍ TĚLOCVIČEN A CHODBY

KOORDINAČNÍ SITUACE