



LEGENDA PRVKŮ VO

STÁVAJÍCÍ STOŽÁR VO

PŮVODNÍ POLOHA STOŽÁRU VO

NOVÝ STOŽÁR VO (NOVÉ SVĚTELNÉ MÍSTO)

SVÍTIDLO, TYP STOŽÁRU, VYLOŽENÍ A VYLOŽENÍ VIZ POPISKA

PŘELOŽKA STOŽÁRU VO

SVÍTIDLO, TYP STOŽÁRU, VYLOŽENÍ A VYLOŽENÍ VIZ POPISKA

NOVÁ ROZPINACÍ SKŘÍŇ SKŘÍŇ

NOVÉ VEDENÍ VO, KABEL CYKY-J 4x16
+ KOPOFLEX Ø63 mm + ZEMNÍČÍ KULATINA Ø 10mm

PŘELOŽKA VEDENÍ VO, KABEL CYKY-J 4x16
+ KOPOFLEX Ø63 mm + ZEMNÍČÍ KULATINA Ø 10mm

VEDENÍ VO SE ZVÝŠENÝM KRYTÍM, KABEL CYKY-J 4x16
+ KOPOFLEX Ø63 mm + KOPOFLEX Ø110 mm
+ ZEMNÍČÍ KULATINA Ø 10mm

LEGENDA TECHNICKÝCH SÍTÍ

STÁVAJÍCÍ ROZVOD

vodovod (BVaK)

kanalizace splašková (BVaK)

kanalizace dešťová (BVaK)

vedení SEK (Cetin)

vedení SEK (Vodafone)

vedení NN (E.ON)

veřejné osvětlení (TSB)

vedení plynu (Gasnet)

NOVÉ ROZVODY

SO 06 - splašková kanalizace AR

SO 07 - dešťová kanalizace AR

SO 08 - dešťová kanalizace komunikace

SO 12 - přeložka dešťové kanalizace Bkom

SO 13 - přeložka vodovodu DN 250, DN 500

SO 14 - posílení dešťové kanalizace na DN 400

SO 21 - přípojka splaškové kanalizace

SO 22 - přípojka dešťové kanalizace

SO 23 - přípojka vodovod

SO 24 - přípojka NN

SO 25 - přípojka SLP_Cetin

SO 26 - přípojka SLP_Vodafone

SO 29 - přípojka horkovod

LEGENDA POVRCHŮ :

komunikace, asfaltový povrch

parkování, betonová dlažba

distanční betonová dlažba

chodník, betonová dlažba

mlat

hmatová dlažba

SOUŘADNICE VYTYČOVANÝCH BODŮ

Číslo bodu	Y	X	Typ	Výložník	Svítilidlo
S-01	604 976,60	1 157 129,28	Nový stožár JB8	V01-1500	BGP760 1xLED44-4S/830 DW10 36W
S-02	604 952,76	1 157 106,27	Nový stožár JB10	V01-2000	BGP760 1xLED44-4S/830 DW10 36W
S-03	604 955,55	1 157 084,90	Nový stožár JB10	V01-2500	BGP760 1xLED44-4S/830 DW10 36W
S-04	604 963,70	1 157 064,00	Nový stožár JB10	V01-2500	BGP760 1xLED44-4S/830 DW10 36W
S-05	604 990,39	1 157 059,82	Nový stožár SB5	-	BGP760 1xLED10-4S/830 DN10 9W
S-1247-109	604 954,14	1 157 129,58	Stávající stožár JB8	V01-1500	BGP760 1xLED44-4S/830 DW10 36W
S-1247-110	605 000,11	1 157 129,68	Nový stožár JB8	V01-2000	BGP760 1xLED44-4S/830 DW10 36W
S-1247-111	605 023,59	1 157 130,53	Nový stožár JB8	V01-2000	BGP760 1xLED44-4S/830 DW10 36W
S-1247-112	605 046,95	1 157 131,37	Nový stožár JB8	V01-2000	BGP760 1xLED44-4S/830 DW10 36W
S-1247-113	605 070,34	1 157 133,64	Nový stožár JB8	V01-1000	BGP760 1xLED44-4S/830 DW10 36W
S-1247-118	605 092,58	1 157 135,58	Stávající stožár JB8	V01-1500	BGP760 1xLED44-4S/830 DW10 36W
R-01	604 980,02	1 157 129,29	Nová skříň RF5:4	-	-
R-02	605 071,12	1 157 129,52	Nová skříň RF5:4	-	-

Při přechodu komunikací jsou kabely uloženy do stávajících chrániček KOPOS 110/94. Oprava VO se provádí dle standardů MM&B pro veřejné osvětlení, mimo jiné se při křížení vjezdů apd. kabely a chráničky 63/52, navíc ukládají do chr. 110/94 s přesahem 0,5m na obě strany.

Před začátkem zemních prací je nutné vytyčit všechny inženýrské sítě dle vyjádření, od přímých správců sítí. Odměrování sítí z výkresové dokumentace pro realizaci je zakázané.

ZHOTOVITEL: P.P. Architects s.r.o., Slovinská 29, Brno, 602 00

STAVEBNÍK: Statutární město Brno Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno

DŮM S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU

BRNO - BYSTRC

ZPRACOVATEL ČÁSTI
Ing. Ladislav Čísecký
Nové sady 988/2, 602 00 Brno
+420 603 278 215, ladislav@cisecsky.cz

PROJEKTANT (autorizovaný)
Ing. Jiří Sklenář
Číslo a typ autorizace: 1000190
sklenar@pksklenar.cz

VYPRACOVAL
Ing. Ladislav Čísecký

A.R.

0,00310,50 m n.m.
(úroveň podlahy 1.NP)

ČÁSTDOKUMENTACE OBJEKTŮ

OBJEKT
SO 11 - PŘELOŽKA VO A NOVÉ VO

SITUACNÍ VÝKRES

MĚŘÍTKO
DATUM
REVIZE
STUPEŇ

1:250
1/2024
-
DPS

VÝKRES
PARÉ
D_11.02