

	OBJEKT
	ZELEŇ
	CHODNÍK - POCHOZÍ - ZÁMKOVÁ DLAŽBA
	KOMUNIKACE - ŽIVIČNÉ PLOCHY

OBJEKT - WC KONTEJNER

PROSTOR PRO PŘESUNUTÍ ODPADNÍCH NÁDOB

	PŘEMÍSTĚNÉ OBJEKTY - 3x ODPADNÍ KONTAJNER, 4x POPELNICE
	KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY - ASFALT
	KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY - BETON

690/1

HRANICE A ČÍSLA PARCEL DLE KN

ZAMĚŘENÍ

HRANICE ZÁJMOVÉHO ÚZEMÍ - HLAVNÍ

OPLOCNÍ STÁVAJÍCÍ - BEZ ROZLIŠENÍ

OBLAST KORUN PLATANŮ NA RIVIERÉ

Technical drawing of a reinforced concrete slab cross-section. The slab is 2.44m wide and 6.06m high. It consists of three layers of reinforcement: top (BET. DLAŽBA 500/500/50, 3ks), middle (BET. DLAŽBA 500/500/50, 1ks), and bottom (BET. DLAŽBA 500/500/50, 3ks). The top and bottom layers have 0.5m spacing between bars, while the middle layer has 0.3m spacing. A 0.5m gap is shown between the top and middle layers.

VSTUP DO WC KONTEJNERU

NÁPOJNÝ BOD SÍTĚ
(K - KANALIZACE, V - VODY, E - ELEKTRA)

STÁVAJÍCÍ STROMY

HYDRANT STÁVAJÍCÍ

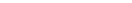
VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ STÁVAJÍCÍ

—→—→—→—→—→—→ KANALIZACE - SPLAŠKOVÁ (33 bm)
 —→—→—→—→—→—→ VODOVOD - PITNÁ VODA (48 bm)
 —→—→—→—→—→—→ SILNOPROUD - NÍZKÉ NAPĚTÍ PODZEMNÍ (88 bm)

K.S. KANALIZAČNÍ ŠACHTA - PP, ROZMĚR DN425, PŘIPOJENÍ DN125

V.Š. VODOMĚRNÁ ŠACHTA - PP, VNITŘNÍ ROZMĚRY DL. 1,2m, Š. 0,9m
A HLOUBKA 1,6m, BUDE VODOTĚSNÁ A IZOLOVANÁ PROTI MRAZU

	—		—	VEREJNÉ OSVĚTLENÍ, TSB
	—		—	SILNOPROUD, BVK, E.ON, BKČ
	—		—	SLABOPROUD, E.ON
	—		—	VODOVOD PITNÝ, BVK
	—		—	STL PLYN, RWE
	—		—	KANALIZACE DEŠŤOVÁ, BVK
	—		—	KANALIZACE SPLAŠKOVÉ
	—		—	KANALIZACE JEDNOTNÁ, BVK
	—		—	SILNOPROUD VDN

	AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ, PODZEMNÍ
	AREÁLOVÉ SVĚTELNÉ SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ, PODZEMNÍ
	AREÁLOVÉ VEDENÍ SLABOPROUDU
	AREÁLOVÉ VEDENÍ VODOVODU PITNÉHO
	AREÁLOVÉ VEDENÍ NTL PLYN
	AREÁLOVÉ VEDENÍ KANALIZACE DEŠŤOVÉ
	AREÁLOVÉ VEDENÍ KANALIZACE SPLAŠKOVÉ
	AREÁLOVÁ OPTICKÁ SÍŤ

- 1) Kanalizační poklop D=600mm, hl. kanalizace cca 3100mm, skruž D=1000mm
- 2) Přesunutí odpadních kontejnerů a nádob na odpad na vyznačené náhradní místo do vzdálenosti 20m

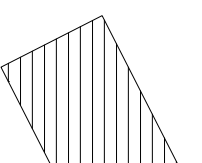
OCHRANNÁ PÁSMO		
OBJEKT	OCHRANNÉ PÁSMO	POZNÁMKA
VODOVOD DO DN 500	1,5 m NA OBE STRANY	OD POVRCHU SÍTĚ
KANALIZACE DO DN 500	1,5 m NA OBE STRANY	OD POVRCHU SÍTĚ
POKUD DNO POTRUBÍ BUDE ULOŽENO VE VĚTŠÍ HLoubCE NEŽ 2,5 m A DN POTRUBÍ BUDE VĚTŠÍ JAK 200 PAK JE OCHRANNÉ PÁSMO 3,5 m.		
PODZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ, DO 110 kV	1,0 m NA OBE TRANY	OD KRAJINHO VOĐICE

(K)	NÁPOJNÝ BOD SPLAŠKOVÉ/JEDNOTNÉ KANALIZACE
(V)	NÁPOJNÝ BOD NA VEŘEJNÝ ŘÁD VODOVODU (PITNÁ VODA)
(E)	NÁPOJNÝ BOD NA VEŘEJNOU ROZVODNOU SÍŤ ELEKTRO

<p>PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ JE NUTNÉ ZAJISTIT VYTÝČENÍ DOTČENÝCH SÍTÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY (VČETNĚ AREÁLOVÝCH SÍTÍ).</p>
<p>VÝKRES OBSAHUJE VEŠKERÉ SÍTĚ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY (VĚJRNĚ I AREÁLOVÉ), KTERÉ JSOU V DOBĚ ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE GENERÁLNÍMÚ PROJEKTANTOVI ZNÁMY NA ZÁKLADĚ VYJÁDRĚNÍ O EXISTENCI SÍTÍ JEDNOTLIVÝCH PROVOZOVATELŮ NEBO PODKLADŮ POSKYTNUTÝCH STAVEBNÍKEM.</p>
<p>ZAKRESLENÉ TRASY KABELOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ URČUJÍ TRASU KABELŮ, NIKOLI POČET KABELŮ.</p>
<p>PŘI REALIZACI JE GENERÁLNÍ DODAVATEL POVINEN ZOHLEDNIT A RESPEKTOVAT PODMÍNKY A PŘÍPOMKY PLYNOUTÉ Z VYJÁDRĚNÍ JEDNOTLIVÝCH DOTČENÝCH ORGÁNŮ A SPRÁVCŮ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY.</p>
<p>V PŘÍPADĚ PRACÍ PROVÁDĚNÝCH V OCHRANNÉM PÁSMU DOTČENÝCH TRAS TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY JE NUTNÉ DODAT VEŠKERÉ PODMÍNKY JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ TĚCHTO SÍTÍ. ZA OCHRANU A ZAJIŠTĚNÍ FUNKČNOSTI NESE ZODPOVĚDNOST GENERÁLNÍ DODAVATEL STAVBY.</p>
<p>TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA UMÍSTĚNÁ VE VENKOVNÍM PROSTŘEDÍ MUSÍ BÝT PROVEDENA ZPŮSOBEM, KTERÝM BUDOU DODRŽENA BEZPEČNOSTNÍ A OCHRANNÁ PÁSMÁ A POŽADAVKY NA PROSTOROVÉ UPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ DLE ČSN 73 6005.</p>

REVIZE			
Index	Datum	Změna	Jméno

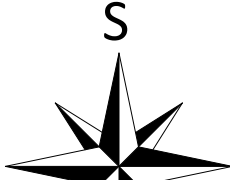
SCHEMA OBJEKTU



±0,000=xy

ORIENTACE SCHÉMATU

S



QUALITY GROUP

Projekt | Realizace | Projektový management

info@qualitygroup.cz | www.qualitygroup.cz

STAVTE CHYTŘE

STAVBA

Výstavba sanitární budky
a připojovacích sítí, Riviéra Brno

MÍSTO STAVBY

Písárky
Brno
634 00

KÚ.: Písárky [610208]
OKRES: Brno-město
KRAJ: Jihomoravský kraj

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

Quality Group s.r.o., Příkop 843/4, 602 00 Brno
IČ: 08879737, DS: yuvn5s8

AUTORIZACE

PROJEKČNÍ TÝM

Vedoucí projektu: Ing. Jan Krmaš
HIP: Ing. Jan Krmaš, Ing. Jiří Šoltés
Zpracovatel odborné části: Karel Absolin
Zodpovědný projektant: Ing. Jiří Šoltés
Architekt:

Č. SMLOUVY INVESTORA

Č. SMLOUVY PROJEKTANTA

P-25-047-000

OBJEKT

STAVEBNÍK - INVESTOR

STAREZ - SPORT, a.s., Křídlovická 911/34, 603 00 Brno
IČO: 26932211

DATEM

PARÉ

03/2025

MĚŘÍTKO

1:250

ODBORNÁ ČÁST

NÁZEV DOKUMENTU

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

KÓD ELEKTRICKÉ VERZE DOKUMENTU

stavba

stupeň

část

výkres

profese

název dokumentu

revize

SBPS

DPS

C

03

-

KOOSV

00