

LEGENDA ZNAČENÍ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE

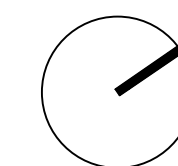
LEGENDA ZNAČEK

- VSTUP DO OBJEKTU BD
- STÁVAJÍCÍ STROM / KEŘ
- STÁVAJÍCÍ LAMPA
- STÁVAJÍCÍ POKLOP KANAL. ŠACHTY

POZNÁMKY

- POZN. 1 ZNOVU OSAZENÁ STÁVAJÍCÍ LAVIČKA, POSUN CCA 150mm OPROTI PŮVODNÍ POLOZE SMĚREM OD CHODNÍKU
- POZN. 2 POD NOHY LAVIČKY OSADIT VELKOFORMÁTOVOU BETONOVOU DLAŽBU S PODSYPEM VIZ. SKLADBA S2. LAVIČKU UKOTVIT DO DLAŽBY POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV DO BETONU. (8KS NA LAVIČKU)
- POZN. 3 V PŘÍPADĚ NUTNOSTI ČÁSTEČNĚ ODSEKAT BET. ŽLAB PRO ULOŽENÍ OBRUBNÍKU
- POZN. 4 TRATIVOD VEDEN POD ZÁKLADEM OBRUBNÍKU
- POZN. 5 DRENÁŽNÍ JÁMA HL. MIN. 0,5m POD ÚROVEŇ PŘIVEDENÉHO TRATIVODU, VYLOŽENÁ GEOTEXTILÍ, VYSYPÁNA ŠTĚRKEM

- DÉLKOVÉ KÓTY UVEDENY V METRECH
- TRASA CHODNÍKU JE V RÁMCI REKONSTRUKCE ZACHOVÁNA SE ZMĚNOU POUZE V ZAOBLNĚNÍ ROHŮ. NAVÝŠENÍ NIVELETY CHODNÍKU DOCHÁZÍ U NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ PODESTU SCHODIŠTĚ, JINAK CHODNÍKY KOPÍRUJÍ PŮVODNÍ TERÉN.
- SKLADBA DLAŽBY JE ZAKRESLENA PRO STANOVENÍ ZPŮSOBU SKLÁDÁNÍ DLAŽEBNÍCH KOSTEK (VZOR), NENÍ PŘESNÝM KLADEČSKÝM PLÁNEM. PŘI REALIZACI JE TŘEBA JEDNOTLIVĚ DETAILS ŘEŠIT DLE KONKRÉTNÍCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ.
- PŘED SAMOTNOU REALIZACÍ JE TŘEBA PROVÉST ZE STRANY DODAVATELE PASPORTIZACI AKTUÁLNÍHO STAVU OBJEKTU A ZAZNAMENAT PŘÍPADNÉ ODLIŠNOSTI OD DOKUMENTACE
- ROZSAH STAVEBNÍCH PRACÍ MŮŽE BÝT UPRAVEN NA ZÁKLADĚ SKUTEČNOSTI, KTERÉ SE ZJISTÍ PŘI REALIZACI.
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ V KOLIZI SE ZÁMĚREM ZA ÚČASTI SPRÁVCŮ SÍTÍ VYTYČIT, ŘÁDNĚ VYZNAČIT A PO DOBU STAVBY CHRÁNIT PROTI POŠKOZENÍ
- PŘI PROVÁDĚNÍ VŠECH STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNY PLATNÉ PŘEDPISY A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY
- DODAVATEL STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ VYTVOŘIT PODMÍNKY K ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI PRÁCE
- PŘEDKLÁDANÁ PD SLOUŽÍ POUZE PRO ÚČELY ÚZEMNÍHO SOUHLASU NIKOLI PRO PROVEDENÍ STAVBY



generální projektant	PROJEKCE 21 Brno s.r.o. Londýnské náměstí 686/4 639 00 Brno tel: email: info@projekce.cz www.projekce21.cz	projektant dílčí části	autorizace a číslo paré	
zodp. projektant	doc. Ing. Karel Šuhajda, Ph.D.			
HIP	Ing. Petr Pichner	vypracoval		Ing. Petr Pichner
architekt	-	kontroloval		Ing. Jan Kamarád
stavebník	Úřad městské části Brno - Jundrov, Veslařská 97/56, 637 00 Brno			
místo stavby	p.č. 2659/3 k.ú. Jundrov			
název stavby	REKONSTRUKCE CHODNÍKU V UL. DUBOVÁ BRNO JUNDROV		formát	5A4
stavební objekt	SO 01		datum	08/2019
dílčí část	D - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		stupeň	DPS
název dokumentu			zakázkové číslo	2019005
			měřítka	1:75
			číslo výkresu	revize
			101	00

PŮDORYS NOVÝ STAV

TENTO DOKUMENT JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM AUTORA. MÁ POUŽÍVAT DUŠEVNÍHO TAJEMSTVÍ A NESMÍ BÝT BEZ SOUHLASU AUTORA POUŽIT, KOPÍROVÁNÍ A PŘEDÁNÍ TŘETÍ OSOBE