



LEGENDA MATERIÁLOV	
	HRANICA POZEMKU
	KATASTRÁLNA HRANICA
	STAVEBNÝ OBJEKT SO 09
	OPLOTENIE
	HLAVNÝ VSTUP DO OBJEKTU
	VSTUP DO OBJEKTU - IZBY
	STOJISKO PRE KOMUNÁLNY ODPAD ZAPUSTENÉ V OBJEKTE
	STROMY
	RAMPY A SCHODY
	CHODNÍKY - NAVRHOVANÉ
	PARKOVACIE STOJISKO, KRYT: BET. DLAŽBA
	VEREJNÁ ZELEŇ
	SÚKROMNÁ ZELEŇ
	PLOCHÁ ŠTRKOVÁ STRECHA
	ÚROVEŇ NAVRHOVANÉHO TERÉNU
	PRESTREŠENIE VSTUPOV
	BETÓNOVÁ SPEVNENÁ POCHÓDZNA PLOCHA TERASY
	OPORNÝ MŮR
	EXISTUJÚCA CESTNÁ KOMUNIKÁCIA - ORECHOVÁ UL.
	NAVRHOVANÁ CESTNÁ KOMUNIKÁCIA LEKÁRENSKÁ ULICA - RIEŠI SAMOSTATNÁ PD
	OBJEKTY SO 10 A SO 07 PLÁNOVANÁ VÝSTAVBA

LEGENDA INŽINIERSKÝCH SIETÍ	
Existujúce siete	
	VEREJNÝ VODOVOD
	VEREJNÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA
	VEREJNÝ STL PLYNOVOD
Navrhované siete	
	NAVRHOVANÝ AREÁLOVÝ VODOVOD, HDPE D50
	NAVRHOVANÁ AREÁLOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA, PVC DN125, DN150
	NAVRHOVANÁ AREÁLOVÁ DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA, PVC DN125-150
	RÚRKA HDPE 40/33 PRE OPTICKÝ KÁBEL
	KÁBEL V ZEMI CYKY-J 4x240mm ² V CHRÁNIČKE FXKVR Ø160
Značky	
VŠ	VODOMERNÁ ŠACHTA
RŠ	HLAVNÁ KANALIZAČNÁ ŠACHTA ŽB Ø1000
Š	SPLAŠKOVÁ KANALIZAČNÁ ŠACHTA PLASTOVÁ Ø425 a Ø630
Dš	DAŽDOVÁ KANALIZAČNÁ ŠACHTA PLASTOVÁ Ø425
LŽ	LÍNOVÝ ŽLAB napr. ACO DRAIN N100
SR	AREÁLOVÁ ISTIACA A ROZPOJOVACIA SKRIŇA SR
RE.P	AREÁLOVÝ ELEKTROMEROVÝ ROZVÁDZAČ
RO1	AREÁLOVÝ OPTICKÝ ROZVÁDZAČ
RH	HLAVNÝ SILNOPRÚDOVÝ ROZVÁDZAČ OBJEKTU
RACK	HLAVNÝ SLABOPRÚDOVÝ ROZVÁDZAČ OBJEKTU

POZNÁMKY

- POLOHA JESTVUJÚCICH INŽ. SIETÍ JE V SITUÁCIÍ GRAFICKY ZVÍRAZENÁ LEN ORIENTAČNE, PODĽA POSKYTNUTÝCH ÚDAJOV OD JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCOV INŽINIERSKÝCH VEDENÍ
- PRED ZAČATÍM STAVEBNÝCH PRÁČ JE NUTNÉ VYTYČIŤ VŠETKY JESTVUJÚCE INŽINIERSKE VEDENIA A SIETE ZA ÚČASTI ICH MAJITELOV
- POČAS VÝSTAVBY JE NUTNÉ DODRŽIAVAT VŠETKY BEZPEČNOSTNÉ PREDPISY, KTORÉ SA NA TENTO DRUH VÝSTAVBY VZŤAHUJÚ Z VYHLÁŠKY č.14/2013ZB. VYHLÁŠKA MPSVaR KTOROU SA USTANOVUJÚ PODROBNOSTI NA ZAISTENIE BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVIA PRI STAVEBNÝCH PRÁČACH A PRÁČACH S NIMI SÚVISIACICH A NARIADENIE VLÁDY č.396/2006
- POČAS VÝSTAVBY JE NUTNÉ DODRŽAŤ MIN. VZDIALENOSTI PRI SÚBEHU RESP. KRÍŽOVANÍ S OSTATNÝMI PODZEMNÝMI INŽINIERSKÝMI SIETAMI V ZMYSLE STN 73 6005
- ULOŽENIE KÁBLOV V ZMYSLE STN 33 2000-5-52
- PRÁCE REALIZOVAT AŽ PO PRESNOM VYTYČENÍ VŠETKÝCH PODZEMNÝCH SIETÍ
- PRE VŠETKY VÝROBKÝ PLATÍ POTREBA STAROSTLIVÉHO REMESELNÉHO SPRACOVANIA
- POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDÚ VZORKOVANÉ VO VIACERÝCH ODTIEŇOCH PRED FINÁLNOU APLIKÁCIOU, FINÁLNY ODTIEŇ URČÍ HL. PROJEKTANT



SO 09 - S-JTSK = ±0,00 = 137,200 m.n.m.

NÁZOV PROJEKTU SOCIÁLNO-KOMUNITNÉ CENTRUM, BERNOLÁKOVO NÁZOV STAVEBNÉHO OBJEKTU SO 09 - SOCIÁLNO-ZDRAVOTNÉ NÍZKOKAPACITNÉ ZARIADENIE (SZNZ - RODINA) KÓD PROFESIE ASR ČÍSLO SADY	ČASŤ D.2 Koordinačná Situácia		OBSAH Situácia Koordinačná Autor návrhu N/A s.r.o. Zodpovedný projektant Ing. Ján Majerník Vypracoval Ing. Ján Majerník, Richard Kovalčík Miesto stavby Lekárska ulica, 900 27 Bernolákovo parc. č. 2773/457, 2773/458, 2773/459, 2773/460, 2773/461, 2773/462
	DÁTUM 10/2025	ČÍSLO VÝKRESU D.2	
	STAVEB. OBJEKT SO 09	FORMÁT 4xA4	
	MIERKA 1:250	STUPEŇ PD RP	

INVESTOR
DULOS, s. r. o.,
Súľovská 2
Bratislava 821 05

GEN. PROJEKTANT
N/A s.r.o.
Kalinčiaková 3,
Bratislava

PROJEKTANT ČASŤI
miestor s.r.o.
Račianska 78
831 02 Bratislava

KONTAKT
+421 902 311 435
+421 908 092 924
atelier@miestor.sk

miestor