



LEGENDA ZNAČEK		LEGENDA PLOCH	
	Hranice parcel		S002 - zastavěná plocha staveb
	Vstup do objektu		Objekty v sousedství - stávající
	Číslo parcely		Stávající vnitroareálová komunikace
	Výškové a polohové zaměřené bod terénu		Stávající vnitroareálová pěší komunikace
	Hranice areálu FNOL		Zpevněná plocha - asfaltový povrch
	Odstupové vzdálenosti dle PBRs		Zpevněná plocha pozemku - pochozí
	Odstupové vzdálenosti sousedního objektu		Plocha - trávnik

LEGENDA KÓT	
	Vzdálenost mezi budovami
	Vzdálenost novostavby budovy od hranice pozemku
	Obecné kóty
	Vzdálenosti/rozměry kanalizace dešťová
	Vzdálenosti/rozměry kanalizace splašková
	Vzdálenosti/rozměry vodovodu
	Vzdálenosti/rozměry elektro rozvodů
	Vzdálenosti/rozměry plynovodu
	Vzdálenosti/rozměry sdělovacího zařízení
	Odstupové vzdálenosti požární nebezpečného prostoru dle PBRs, viz. samostatná příloha

LEGENDA PŘÍPOJEK, VENKOVNÍ VEDENÍ	
	stávající areálový vodovod
	stávající splašková areálová kanalizace (nefunkční stav)
	stávající areálová dešťová kanalizace
	stávající areál, dešťová kanalizace/kanalizační přípojka, která nově odvádí i splaš. odpadní vody nové jednotná areálová kanalizace/kanalizační přípojka
	Vnější rozvod el. energie do budovy skladu prádla a odpadu (viz samostatná příloha elektro) = cca 52m
	SO05 elektropřípojka - areálový rozvod - podzemní vedení NN do 1kV, napojeno z trafostanice TS05 (viz samostatná příloha elektro) = cca 230m
	Rozvodná skříň NN
	SO04 navrhovaný areálový NTL rozvod zemního plynu: PE 100 Ø50x4,6, délka cca 60m
	Skříň hlavního uzávěru plynu + podružné měření
	SO06 Přípojka vody na areálový rozvod PE 100 63x5,8 SDR11, PN16 RC - 48,6m
	SO07 Splašková kanalizace napojená na areálový rozvod 160 PVC KG SN12 - 3,3m
	SO07 Kanalizace jednotná 250 PVC KG SN12 - 5,7m; 400 PVC KG SN12 - 4,8m
	SO08 Kanalizace dešťová 160 PVC KG - 5,4m; 250 PVC KG - 18,5m; 400 PVC KG - 1,75m
	SO09 Přípojka SLP - metalická telefonní přípojka
	SO09 Přípojka SLP - optická datová přípojka a optický rozvod EPS
	retenční nádrž sestavená z 60 akumulčních boxů rozměry: š.d.v [m] 2,4x9x1,23 stavební objem: 26,6m³; retenční objem: 13,8m³
	Revizní kanalizační šachta DN600 + poklop B125
	Stávající kruhová šachta DN1000 + poklop B125
	Kruhová betonová šachta DN1000 s regulačním prvkem - vřivým ventilem

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	
	Stávající areálové rozvody NN
	Stávající areálové vodovodní potrubí - odpojeno a nevyužíváno. Možno odstranit
	Odpojený areálový rozvod plynu

POZNÁMKA

Pozn.1 - stávající chodník lemující řešenou stavbu bude z části rozebrán tak, aby bylo možné provést navržené opěrné stěny. Poté bude chodník a okolní terén uveden do původního stavu. Plocha chodníku cca 70m²

Pozn.2 - stávající snížený sjezd (napojení na komunikaci) bude prodloužen, případně posunut, aby bylo možno napojit navrženou zpevněnou plochu za řešeným objektem na stávající areálovou komunikaci. V místě plánovaného napojení je momentálně závoza, ta bude v rámci úprav posunuta až za nový sjezd. Navržená zpevněná plocha bude zároveň sloužit pro příjezd ke stávajícímu objektu za řešenou stavbou.

- Maximální výška stavby je cca 15,1m nad úroveň UT
- Výšková úroveň upraveného terénu bude upravena přímo na stavbě
- Veškeré zpevněné plochy budou vyspádovány od objektu
- Údaje o existenci podzemních sítí byly předány provozovateli jednotlivých inženýrských sítí. Přesné vytyčení před samotnou stavbou provede dotčený orgán. Sítě jsou zakresleny pouze orientačně, dle zaměřených viditelných značek v terénu předaných podkladů správce sítí. Před zahájením zemních prací musí být provedeno jejich přesné vytyčení v terénu. Výkopové práce v blízkosti inženýrských sítí provádět ručně
- Pozemek bude ozeleněn a zatravněn dle sadových úprav - objekt SO 10
- Napojení a vedení přípojek inženýrských sítí, viz. situační výkresy
- Výškový výkres zajistí zhotovitel na základě dohody s geodetem
- V zájmovém území se mohou nacházet zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví. Před započítím stavby je nutné postupovat dle vyjádření dotčených správců! (viz dokladová část této PD)

TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ JAKO DOKUMENTACE ZMĚN A SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY

±0,000 = 239,6 m.n.m. BpV

ARCHITEKT ING.ARCH.P.GOTTWALD	ZODP.PROJEKTANT ING.M.OSTÁDAL	PROJEKTANT LUKÁŠ KAMRÁD	 STYLE STUDIO s.r.o. Újezd 2175/9a, 796 01 Prostějov IČ: 485 32 894 DIČ: CZ48532894	VYTISK Č.
INVESTOR: Fakultní nemocnice Olomouc, I. P. Pavlova 185/6, 779 00 Olomouc	ING. PETR BLÁŽEK			
MÍSTO STAVBY: parc.č.132/97,132/98,132/99,132/100,132/120,sl.2252, k.ú. Nová Ulice [710717], Olomouc	AKCE: STAVEBNÍ POVOLENÍ Novostavba budovy "G"	FORMÁT 990x420 mm		
parc.č. 132/97,132/98,132/99,132/100,132/120,sl.2252, k.ú. Nová Ulice [710717], Olomouc	OBSAH: Situační Koordináční situační výkres	STUPEŇ ZSPD-DSPS	ARCH. Č. SS/2022/007/ZSPD	
		DATUM 02/2023	Č. V. C.3	
		MĚŘÍTKO 1:200		