



### LEGENDA ZNAČEK

- Hranice parcel
- Vstup do objektu
- 76/22 Číslo parcely
- 12 Výškové a polohové zaměřený bod terénu
- Hranice areálu FNOL
- - - - - Odstupové vzdálenosti dle PBRs
- - - - - Odstupové vzdálenosti sousedního objektu

### LEGENDA PLOCH

- S002 - zastavěná plocha staveb
- Objekty v sousedství - stávající
- Stávající vnitroareálová komunikace
- Stávající vnitroareálová pěší komunikace
- Zpevněná plocha pozemku - drenážní
- Zpevněná plocha pozemku - pochozí
- Plocha - trávnik

### LEGENDA KÓT

- 2 850 Vzdálenost mezi budovami
- 2 850 Vzdálenost novostavby budovy od hranice pozemku
- 2 850 Obecné kóty
- 2 850 Vzdálenosti/rozměry kanalizace dešťová
- 2 850 Vzdálenosti/rozměry kanalizace splašková
- 2 850 Vzdálenosti/rozměry vodovodu
- 2 850 Vzdálenosti/rozměry elektro rozvodů
- 2 850 Vzdálenosti/rozměry plynovodu
- 2 850 Vzdálenosti/rozměry sdělovacího zařízení
- 2 850 Odstupové vzdálenosti požárně 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
- nově jednotná areálová kanalizace/kanalizační přípojka
- Vnější rozvod el. energie do budovy skladu prádla a odpadu (viz samostatná příloha elektro) = cca 52m
- SO05 elektro-přípojka - 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
- HUO
- 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
- 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: 26,6m<sup>3</sup>; retenční objem: 13,8m<sup>3</sup>
- RŠ1-4 Revizní kanalizační šachta DN600 + poklop B125
- RŠ5 Stávající kruhová šachta DN1000 + poklop B125
- ŠW Kruhová betonová šachta DN1000 s regulačním prvkem - vírovým ventilem

### LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- Stávající areálové rozvody NN
- Stávající areálové vodovodní potrubí - odpojeno a nevyužíváno
- Možno odstranit
- Odkojený 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 70m<sup>2</sup>

**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 stavbu.

- Maximální výška stavby je cca 15,1m nad úrovní UT
- Výšková úroveň upraveného terénu bude upravena přímo na stavbě
- Veškeré zpevněné plochy budou vypsávané od objektu
- Údaje o existenci podzemních sítí byly předány provozovateli jednotlivých inženýrských sítí. Přesné výtčeny před samotnou stavbou provede dotčený orgán. Sítě jsou zakresleny pouze orientačně, dle zaměřených viditelných znaků v terénu předaných podkladů správců sítí. Před zahájením zemních prací musí být provedeno jejich přesné výtčeny 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
- Výtčovací výkres zajišť 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 PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ A PRO REALIZACI STAVBY

±0,000 = 239,6 m.n.m. Bpv

ARCHITEKT ING.ARCH.P.GOTTWALD	ZODP.PROJEKTANT ING.M.OŠTĀDAL	PROJEKTANT LUKÁŠ KAMRÁD	 <b>STYLE STUDIO s.r.o.</b> 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 BLAŽEK			
MÍSTO STAVBY: parc.č.132/97,132/98,132/99,132/100,132/120, st.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, st.2252, k.ú. Nová Ulice (710717), Olomouc	SITUACE Katastrální situační výkres	STUPEŇ ZSPD	ARCH. Č. SS/2022/007/ZSPD	
OBSAH:		DATUM 08/2022	MĚŘÍTKO 1:200	Č. V. C.2

Příloha dle 499/2006 sb. v platném znění C.