



LEGENDA ZNAČEK

- Hranice parcel
- Vstup do objektu
- 76/22 Číslo parcely
- 12 Výškové a polohové zaměřené bod terénu
- 004 25
- 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 - asfaltový povrch
- 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 sestavena z 60 akumulačních boxů rozměry: š.d.v [m] 2,4x9x1,23 stavební objem: 26,6m³; retenční objem: 13,8m³
- RŠ1-40 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
- 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 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 výkresy 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.OŠTĀDAL	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, st. 2252, k.ú. Nová Ulice (710717), Olomouc		FORMÁT 990x420 mm
AKCE: Novostavba budovy "G"	STAVEBNÍ POVOLENÍ	parc.č. 132/97, 132/98, 132/99, 132/100, 132/120, st. 2252, k.ú. Nová Ulice (710717), Olomouc	STUPEŇ ZSPD-DSPS	ARCH. Č. SS/2022/007/ZSPD
OBSAH: Situační výkres	Katastrální situační výkres	DATUM 02/2023	MĚŘÍTKO 1:200	Č. V. C.2