



LEGENDA ZNAČEK

- Hranice parcel
- 76/22 Číslo parcely
- 12 Výškové a polohové zaměřený bod terénu
- 604 45
- Hranice areálu FNOL

LEGENDA PLOCH

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

LEGENDA POV

- Oplocení staveniště
- Oplocení pomocné plochy staveniště
- Vjezd/vstup na staveniště
- Plocha pro zařízení staveniště
- Místo pro mobilní jeřáb
- Mezideponie zeminy

LEGENDA PŘÍPOJEK, VENKOVNÍ VEDENÍ

- stávající areálový vodovod
- stávající splašková areálová kanalizace (nefunkční stav)
- stávající areálová dešťová kanalizace
- stávající areal. dešťová kanalizace/kanalizační přípojka, která nově odvádí i splašk. 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
- HUO Skříň hlavního uzávěru plynu + podružné měření
- SO06 Přípojka vody na areálový rozvod PE 100 63x5,8 SDR11, PN16 RC - 48,6m
- SO07 Přípojka splaškové kanalizace na areálový rozvod 160 PVC KG SN12 - 10,6m
- SO08 Kanalizace dešťová 125 PVC KG - 4,4m; 200 PVC KG - 11m; 250 PVC KG - 23,2m
- SO09 Přípojka SLP - metalická telefonní přípojka
- SO09 Přípojka SLP - optická datová přípojka a optický rozvod EPS
- retenční nádrž sestavena z 60 akumulčních boxů rozměry: š.d.v [m] 2,4x9x1,23 stavební objem: 26,6m³; retenční objem: 13,8m³
- ŽL Linový odvodňovací žlab s přejezdovým roštem B125
- RŠ1,3 Revizní kanalizační šachta DN600 + poklop B125
- RŠ2 Kruhová betonová šachta DN1000 + poklop B125
- šV Kruhová betonová šachta DN1000 s regulačním prvkem - virovým 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 závora, 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
- Výškové 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 výtčnění 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 výtčnění 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 zajisti 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

ARCHITEKT ING.ARCH.P.GOTTWALD	ZODP.PROJEKTANT ING.M.OSTÁDAL	PROJEKTANT LUKÁŠ KAMRÁD ING. PETR BLÁŽEK	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	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 výkres Situační POV	STUPEŇ ZSPD	DATUM 08/2022	MĚŘÍTKO 1:200
Příloha dle 499/2006 sb. v platném znění C.			±0,000 = 239,6 m.n.m. Bpv	C.4