




LEGENDA TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY		
STAVAJÍCÍ	RUŠENÉ	
		PODZEMNÍ VEDENÍ NN
		NADZEMNÍ VEDENÍ NN
		VEREJNÉ OSVETLENÍ
		AREÁLOVÉ OSVETLENÍ BIOLOGY PARK VODOVOD
		JEDNOTNÁ KANALIZACE BVK
		JEDNOTNÁ KANALIZACE BKOM
		KANALIZACE VE SPRÁVE MÚNI
		INFEKČNÍ KANALIZACE VE SPRÁVE FN BR
		STŘEDOTLAKY PLYNOVOD
		SLABOPRUD PODZEMNÍ VEDENÍ OPT. KA
		SLABOPRUD PODZEMNÍ VEDENÍ CETIN
		SLABOPRUD NADZEMNÍ VEDENÍ CETIN
		SLABOPRUD PODZEMNÍ VEDENÍ BKOM
		SLABOPRUD PODZEMNÍ VEDENÍ BKOM
		SLABOPRUD PODZEMNÍ VEDENÍ QUANTO
		SLABOPRUD PODZEMNÍ VEDENÍ T-MOBIL
		SLABOPRUD PODZEMNÍ VEDENÍ NETBIO
		STAVAJÍCÍ STŮŽNÝ VŮ
		POVRCHOVÉ ODVODNĚNÍ / ULIČNÍ VPUST
		NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ

LEGENDA TECHNICKE INFRASTRUKTURY

NÁVRŽENÉ SÍTĚ A PŘÍPOJKY	
	PODZEMNÍ PŘÍPOJKA VN
	PODZEMNÍ PŘÍPOJKA NN
	REKONSTRUKCE / PŘEKLÁDKA VO
	PŘÍPOJKA VODOVODU
	TRASA AREÁLOVÉ KANALIZACE DEŠŤOVÉ
	TRASA AREÁLOVÉ KANALIZACE SPLAŠKOVÉ
	PŘELOŽKA KANALIZACE JEDNOTNÉ
	PŘÍPOJKA KANALIZACE JEDNOTNÉ
	VNITŘNÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
	ODVODNĚNÍ VĚRŮVNÝCH PROSTRANSTVÍ
	VÝTLAK LIZTÍKOVÉ VODY
	PŘÍPOJKA PLYNU ŠTL 403
	POTŘEBÍ NÁFOTOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ NZ
	PŘÍPOJKA SÍTĚ ELEKTROINŽENÝCH KOMUNIKACÍ
	PŘÍPOJKA SLABOPROUDU - DEVĚTIVÝTOROVÝ MULTIPRŮŘEZ 385 x 385 mm
	KABELOVÁ ŠACHTA 1200 x 1800 mm
	KABELOVÉ CHRÁNĚNÍ

LEGENDA SADOVÝCH A ZAHRADNÍCH ÚPRAV

	STÁVAJÍCÍ PONECHÁVANÉ DŘEVINY A POROSTY
	NÁHRADNÍ VÝSADBA - NAVRŽENÝ STROM
	NÁHRADNÍ VÝSADBA - NAVRŽENÉ LINIE KEŘŮ
	NAVRŽENÁ POPIŇAVKA

ČLENENÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ	
D 101	SO 1100 - BIOPHARMA HUB (dle DSP - SO 1100; PS 410; PS 120)
D 102	SO 1200 - OPEVNĚNÉ STĚNY
D 103	SO 1300 - VNĚJŠÍ SCHODIŠTĚ
D 104	SO 4000 - DOPRAVA - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
D 106	SO 6000 - SADOVÉ A PARKOVÉ UPRUVY
D 106	SO 2220 - ZÁVLAHOVÝ SYSTÉM
D 107	SO 0020 + SO 0041 - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ - HTU - OVOVOD: STAV. JÁMY
D 108	SO 0030 + SO 0043 - ZAŘÍZENÍ STAVĚNISTĚ
D 109	SO 0042 - ZAUŠTĚNÍ STAVĚNÍ JÁMY
D 109	SO 4020 - ZACHYTÝNÝ SYSTÉM PROTI PADU OSOB
D 111	SO 1100 - UMĚLECKÉ DĚLO - NENÍ SOUČÁSTÍ PROJEKTU
D 201	SO 2100 - VODOVOD - PŘÍPOJKA VODOVODU
D 202	SO 2110 - VODOVOD - ÚPRAVA VEŘEJNÉHO VODOVODU
D 203	SO 2210 - AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
D 203	SO 2220 - PŘÍPOJKY JEDNOTNÉ A SPÁSKOVÉ KANALIZACE
D 205	SO 2310 - AREÁLOVÁ SPÁSKOVÁ KANALIZACE
D 206	SO 2220 - HOSPODÁŘENÍ S DEŠŤOVÝM VODOU
D 207	PS 221 - AKUMULACE DEŠŤOVÝCH VOD
D 208	SO 2230 - OVOVNĚNÍ VEŘEJNÝCH PROSTRAVNOSTÍ
D 209	SO 2330 - PŘELOŽENÍ KANALIZACE DN 300 KMM
D 210	PS 920 - ČISTIČNA CHEMICKÝCH ODPADNÍCH VOD
D 211	SO 2400 - PŘÍPOJKA PLŮNY
D 212	SO 3000 - PŘÍPOJKA VN
D 213	SO 3000 - PŘÍPOJKA SÍTĚ ELEKTRICKÉ KOMUNIKACE
D 214	SO 3430 - OPTICKÉ TRASY MŮDÍ
D 215	SO 3500 - REKONSTRUKCE ROZVODŮ VN
D 216	SO 3600 - PŘEKLADKY SÍTĚ ELEKTRICKÝCH KOMUNIKACÍ
D 217	PS 330 - NÁHRADNÍ ZDROJ
D 218	PS 310 - TRAFOSTANICE
D 219	PS 340 - DATOVÝ SÁL. ÚVT
D 220	PS 330 - FOTOVOLTAIKA
D 221	PS 350 - VEJVNÍMI AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ
D 222	PS 230 - TEPELNÉ ČERPADLO A GEOTERMÁLNÍ VRTY
D 223	SO 1100 - PROSTOR PRO SPOLUPRÁCI S PRŮMYŠLEM
D 224	PS 720 - VESTAVBY ČISTÝCH PROSTORŮ
D 226	PS 810 + PS 811 - ZÁSOBNÍ KAPALINOVÉ DŮSKY A KAPAROVACÍ STANICE
D 226	PS 810 - KRYBANKA
D 227	SO 1100 - CHLAZENÍ KOMORY
D 228	PS 710 - LABORATORNÍ VYBAVENÍ
D 229	PS 1100 - OOPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ
	vše D 101

POZNÁMKA

-TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE VYPRACOVANÁ NA ZÁKLADĚ A PODROBNOSTI DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ. DOPLNĚNÍ DODATKŮ PODROBNOSTI NEZÁBYTNÝCH PRO ZPRACOVÁNÍ MATERIÁLŮ, ZEJMENA O POPIS STANDARDŮ A TECHNICKÉ POKYNY PRO VÝKON VĚSTNÍKŮ VĚSTNÍKŮ PRO VÝBER DODAVATELE VÝKONU, VYJÁDRĚNÍ FORMULOU POŽADAVKŮ NA VÝKON NEBO FUNKCI.

-TATO DOKUMENTACE NEHRAZUJE DOKUMENTACI PRO PROVĚŘENÍ STAVBY, ANI DĚLSKOU ČI DODATELSKOU DOKUMENTACI, DOKUMENTACE PRO PROVĚŘENÍ STAVBY A DĚLSKOU ČI DODATELSKOU DOKUMENTACI BUDE PŘED ZAPOČETÍM PRÁCE PŘEDLOŽENA ANTOHOU A INVESTOŘEM APOKORVĚ OSOBNĚM.

-PŘI ZIŠTĚNÍ JAKÝCHKOLIV NEOSOBNOSTI MEZI STAVBY A PROJEKTOVÝM DOKUMENTACI JE JUTNĚ NEPODŘEČEN KONTAKTAVAT AD. PŘÍPADNĚ. PROJEKTANTA.

REVIZE:	DATUM:	PŘEDMĚT REVIZE:	REVIZE PROVEDL:
---------	--------	-----------------	-----------------

Peľák a partner architekti, s.r.o., autor návrhu projektu. Tento výkres požíva ochrany die zákona č. 121/2000 Sb. Originál tohoto výkresu a návrh řesní na něm zobrazený jsou majetkem autora, společnost Peľák a partner architekti, s.r.o. Tento výkres nesmí být, výjma zřejmého účelu, pro nějž byl polizen, používán a žádným jiným způsobem nerespekujícím ustanovení zákona č. 121/2000 Sb. nebo dohodu stavebníka a autora poskytnut žádné třetí osobě.

BIOPHARMA HUB MASARYKOVO UNIVERZITY STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE STAVBY		Peňák & partner architekti Ing. arch. Vladimír Peňák, CSc. a Ing. arch. Petr Peňák tel. +420 256 796 150, info@penak.cz, www.penak.cz	
STAVĚNÍ: Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 617/90 602 07 Brno	MÍSTO STAVBY: Univerzitní kampus Bohulnice (ozemí mezi ul. Studentská a ul. Vinohrady Brno - Bohulnice	ČÍSLO ZAKÁZKY: 181-41	DATUM: 02/23/2023
AUTOR PRŮJ: Ing. arch. Petr Peňák	ZÁSTUPCE PRŮJ. KONTROLA: Ing. Petr Uhlíř	VYPRACOVÁNÍ: Ing. arch. Daniel Galák	MĚŘITÍ: 1:500
STAVĚNÍ OBJEKT: SOUBOR OBJEKTŮ ČÁST DOKUMENTACE: C - SITUAČNÍ VÝKRESY DOKUMENT - VÝKRES: KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		PARE: BZPH - ČÍSLO SADY: BPH - VD - C - 00 - 002 - 00 ČÍSLO VÝKRESU: 002	
		REVIZE: 00	