



LEGENDA ZNAČENÍ

- POZEMKOVÉ HRANICE DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
- STÁVAJÍCÍ STAV / NOVÝ STAV
- ZNAMENÍ VSTUPŮ A VÝJEZDŮ - STÁVAJÍCÍ STAV / NOVÝ STAV
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- HRANICE DOČASNÉHO ZABUDOVÁNÍ
- GEODENZIMETRIČNÍ VÝKRESY A SONDY
- STÁVAJÍCÍ STAV / OBSTAVĚNÍ
- STÁVAJÍCÍ ZELEN / KÁČOVÁ ZELEN / NOVÁ VÝSADBA
- OPLOČENÍ STÁVAJÍCÍ / NOVÉ
- VODOVODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

LEGENDA DRUHŮ PLOCH

- NAVŘENÁ KOMUNIKACE - ŽIVÝCH KRYTÍ - NOVÁ SKLADBA
- STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE - ŽIVÝCH KRYTÍ - VÝHĚBA KRYTÍ
- OSTAVNÉ PLOCHY - BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 80 mm
- CHODNÍK - BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 60 mm
- CHODNÍK - VELKOPORÉZNÍ BETONOVÁ DLAŽBA TL. 100 mm
- CHODNÍK - MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENÍ
- ZATRAVNĚNÁ PLOCHA
- MLČOVATÝ VESTVAT
- OKAPOVÝ CHODNÍK - PRANÉ ŘEČNÍ KAMENÍ - KÁČEK
- PLOCHA HRÉTE
- VODNÍ PRŮVOD S TRYSKAMI V KRYTÍ Z VELKOPORÉZNÍ BET. DLAŽBY TL. 100mm
- STÁVAJÍCÍ CHODNÍK - PŘELOŽENÍ ZÁMKOVÉ DLAŽBY TL. 60 mm S VÝHĚBOU PODKLADU
- STÁVAJÍCÍ CHODNÍK - PŘELOŽENÍ BETONOVÉ DLAŽBY 300x300x60mm S VÝHĚBOU PODKLADU
- VAROVNÉ A SIGNÁLNÍ PÁSY - RELIEFNÍ NORMOVÁ DLAŽBA TL. 60mm
- VODÍČÍ LINE - BETONOVÁ DLAŽBA S VODÍČÍ OBRÁZKOU

LEGENDA SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ

- STÁVAJÍCÍ STAV
- NOVÝ STAV
- PÍTNÁ VODA
- POŽÁRNÍ VODOVOD
- SPĚŠOVÁ KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- JEDNOTNÁ KANALIZACE
- PLYNOVOD NTL, POZEMNÍ
- PLYNOVOD STL, POZEMNÍ
- PRIMÁRNÍ HODVODNÍ
- ELEKTŘICKÉ VEDENÍ NN
- ELEKTŘICKÉ VEDENÍ VN
- ELEKTŘICKÉ VEDENÍ VO
- SBLUČOVACÍ VEDENÍ POZEMNÍ - CETIN
- REZÁVNÍ TRASA SBLUČOVACÍHO VEDENÍ POZEMNÍ - CETIN
- SBLUČOVACÍ VEDENÍ POZEMNÍ - CETIN - NEPROVOZOVANÁ SÍŤ
- SBLUČOVACÍ VEDENÍ POZEMNÍ - RÍDÍ MĚDIA
- SBLUČOVACÍ VEDENÍ POZEMNÍ - NEJČ
- SBLUČOVACÍ VEDENÍ POZEMNÍ - DOPRAVNÍ PODNÍ MĚSTA OLOMOUCE
- SBLUČOVACÍ VEDENÍ POZEMNÍ
- ANTÉNNÍ TRASY - VODAFONE
- MIKROVLNÉ TRASY - VODAFONE
- MIKROVLNÉ TRASY - T-MOBILE
- RADIOBĚŽOVÁ TRASA - ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE
- VODOVODNÁ SÁCHA
- ODLEDOVACÍ ROPNÝCH LÁTEK
- TRAFOSTANICE DO 52 kV - KOSKOVÁ

POZNÁMKA:
TRASY A HLUBOKY SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ JSOU PŘEVZATY Z DOSTUPNÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A POKLÁDÁ
JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ A JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO POŽÁDAT
SPRÁVCE O JEJICH VYTÝČENÍ, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ V PRŮBĚHU PROVÁDĚNÍ PRACÍ.

±0,000 SPORTOVNÍ HALY = 213,500 m n.m.,
±0,000 PARKOVACÍHO DOMU = 213,020 m n.m.

SOURADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝSKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

Č. 1	Č. 2	Č. 3	Č. 4	Č. 5	Č. 6	Č. 7	Č. 8	Č. 9	Č. 10	Č. 11	Č. 12	Č. 13	Č. 14	Č. 15	Č. 16	Č. 17	Č. 18	Č. 19	Č. 20	Č. 21	Č. 22	Č. 23	Č. 24	Č. 25	Č. 26	Č. 27	Č. 28	Č. 29	Č. 30	Č. 31	Č. 32	Č. 33	Č. 34	Č. 35	Č. 36	Č. 37	Č. 38	Č. 39	Č. 40	Č. 41	Č. 42	Č. 43	Č. 44	Č. 45	Č. 46	Č. 47	Č. 48	Č. 49	Č. 50	Č. 51	Č. 52	Č. 53	Č. 54	Č. 55	Č. 56	Č. 57	Č. 58	Č. 59	Č. 60	Č. 61	Č. 62	Č. 63	Č. 64	Č. 65	Č. 66	Č. 67	Č. 68	Č. 69	Č. 70	Č. 71	Č. 72	Č. 73	Č. 74	Č. 75	Č. 76	Č. 77	Č. 78	Č. 79	Č. 80	Č. 81	Č. 82	Č. 83	Č. 84	Č. 85	Č. 86	Č. 87	Č. 88	Č. 89	Č. 90	Č. 91	Č. 92	Č. 93	Č. 94	Č. 95	Č. 96	Č. 97	Č. 98	Č. 99	Č. 100
------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------

INVESTOR:	Univerzita Palackého v Olomouci	Univerzita Palackého v Olomouci Katedra stavebního inženýrství 602 00 Olomouc tel: +420 585 61111 e-mail: up@upol.cz
-----------	---------------------------------	--

PROJEKTANT:	Ing. Marek KUČIL	Ing. Marek KUČIL
VÝKONOVATEL:	Jakub SGLUNDA	Jakub SGLUNDA
KONTROLOVATEL:	Ing. Martin LILIČNÝ	Ing. Martin LILIČNÝ

ČÍSLO DOKUMENTACE:	C. SITUÁČNÍ VÝKRESY
--------------------	---------------------

Rekonstrukce sportovní haly UP v Olomouci POZEMNÍ KOMUNIKACE	FORMÁT: 15xA4 DATUM: 04/2021 STUPEŇ: DSP ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: TO-520-DSP ČÍSLO VÝKRESU: 1:500	C.3.a
--	---	-------