



LEGENDA ZNAČENÍ

	POZEMKOVÉ HRANICE DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
	STÁVAJÍCÍ STAV / NOVÝ STAV
	ZNÁČENÍ VSTUPŮ A VÝZKŮ - STÁVAJÍCÍ STAV / NOVÝ STAV
	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
	HRANICE DOČASNÉHO ZABORU
	GEOLOGICKÉ VRTY A SONDY
	STÁVAJÍCÍ STAV / ODSTRANĚNO
	STÁVAJÍCÍ ZELENĚ / KÁČENÁ ZELENĚ / NOVÁ VÝSADBA
	OPLOČENÍ STÁVAJÍCÍ / NOVÉ
	VODOPRŮVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

LEGENDA SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ

STÁVAJÍCÍ STAV	NOVÝ STAV	
		PITNÁ VODA
		POŽÁRNÍ VODOVOD
		SPLEŠKOVÁ KANALIZACE
		DEŠŤOVÁ KANALIZACE
		JEDNOTNÁ KANALIZACE
		PLYNOVOD NTL, PODZEMNÍ
		PLYNOVOD STL, PODZEMNÍ
		PRIMÁRNÍ HORKOVOD
		ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN
		ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN
		ELEKTRICKÉ VEDENÍ VO
		SĐELOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ - CETIN
		REZAVNÍ TRASA SĐELOVACÍHO VEDENÍ PODZEMNÍ - CETIN
		SĐELOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ - CETIN - NEPROVOZOVANÁ SÍŤ
		SĐELOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ - RIO MEDIA
		SĐELOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ - NEJČZ
		SĐELOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ - DOPRAVNÍ PODNIK MĚSTA OLOMOUCE
		SĐELOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ
		MIKROVLNÉ TRASY - VODAFONE
		MIKROVLNÉ TRASY - T-MOBILE
		RADIORELEVÁ TRASA - ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE
		VODOMĚRNÁ ŠACHTA
		ODLUČOVACÍ ROPNÝCH LÁTEK
		TRAFOSTANICE DO 52 kV - KIOSKOVÁ

LEGENDA SÍTÍ ELEKTRO

× ZRUŠENO, NEVYUŽITELNÉ

PŘÍPOJKA P1 NN
PŘÍPOJKA NN PRO OBJEKT SPORTOVNÍ HALY - 237,5m
NOVÁ TRASA SÍTĚ KABEL AYKY 2x3x240+120
ZAČÁTEK TR ROZVADĚČ NN TRAFOSTANICE
KONEC HD3 NA FASÁDĚ OBJEKTU

PŘÍPOJKA P2 NN
PŘÍPOJKA NN PRO OBJEKT KOLEJÍ - 53,5m
NOVÁ TRASA SÍTĚ KABEL AYKY 3x120+70
ZAČÁTEK TR ROZVADĚČ NN TRAFOSTANICE
KONEC HD2 NA FASÁDĚ OBJEKTU

PŘÍPOJKA P3 NN
PŘÍPOJKA NN PRO OBJEKT LÓDĚNCE - 17m
NOVÁ TRASA SÍTĚ KABEL AYKY 3x70+35
ZAČÁTEK N2 ROZVODNA NN VE SPORTOVNÍ HALĚ
KONEC HD3 NA FASÁDĚ OBJEKTU LÓDĚNCE

PŘÍPOJKA P4 NN
PŘÍPOJKA NN PRO VODNÍ PRŮVĚK - 15,5m
NOVÁ TRASA SÍTĚ KABEL CYKY 4x10
ZAČÁTEK N2 ROZVODNA NN VE SPORTOVNÍ HALĚ
KONEC V2 V ROZVODNICI VODNÍHO DÍLA

TRASA A1
AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ - 635m
NOVÁ TRASA SÍTĚ KABEL CYKY 4x16+FeZn 30/4
ZAČÁTEK N3, N4 ROZVODNA NN VE SPORTOVNÍ HALĚ
PRŮBĚŽNÉ VEDENÍ SLOUPY A.D.

PŘÍPOJKA V01
PŘÍPOJKA VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ - 126m
NOVÁ TRASA SÍTĚ CYKY 4x10
ZAČÁTEK TR ROZVADĚČ NN TRAFOSTANICE
KONEC VS NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ VO

±0,000 = 213,500 m n.m.

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

INVESTOR:	Univerzita Palackého v Olomouci	Univerzita Palackého v Olomouci Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc tel: +420 602 185 344 e-mail: e.post@upol.cz
-----------	---------------------------------	--

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	F.E.D. s.r.o.	F.E.D. s.r.o. Velký Otšov 177, 763 07 Velký Otšov tel: +420 602 185 344 e-mail: info@fed-cz.com
-----------------------	---------------	--

HLAVNÍ PROJEKTANT A AUTOR NÁVRHŮ:	Ing. Matěj KUJDLÍK Adam SKÁČELÍK Michal ULÍČNÝ	Ing. Martin ULÍČNÝ
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUJDLÍK	
VYPRACOVAL:	Adam SKÁČELÍK	
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULÍČNÝ	

ČÁST DOKUMENTACE:	D.2.8. ROZVOD NN, AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ
-------------------	--------------------------------------

Rekonstrukce sportovní haly UP v Olomouci	FORMÁT DATUM STUPEŇ ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO MĚŘÍTKO	8x44 09/2023 DPS TO-520-DPS 1:500
SITUACE	ČÍSLO VÝKRESU: D.2.8.b.02_a	