



LEGENDA ZNAČENÍ	
	POZEMKOVÉ HRANICE OLE KATASTRÁLNÍ MAPY
	STÁVAJÍCÍ STAV / NOVÝ STAV
	ZNÁMENÍ VSTUPU A VÝZDOU - STÁVAJÍCÍ STAV / NOVÝ STAV
	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
	HRANICE DOŘÁSKOVÉHO ZÁBRU
	GEOTECHNICKÉ VRTY A SONDY
	STÁVAJÍCÍ STAV / ODBRÁNĚNÍ
	STÁVAJÍCÍ ZELEŇ / KÁČNÁ ZELEŇ / NOVÁ VÝSADBA
	OPLOČENÍ STÁVAJÍCÍ / NOVÉ
	VODOVODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

LEGENDA SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ	
	STÁVAJÍCÍ STAV
	NOVÝ STAV
	PÍTNÁ VODA
	POŽÁRNÍ VODOVOD
	SPRÁŠKOVÁ KANALIZACE
	DEŠŤOVÁ KANALIZACE
	JEJEDNÁ KANALIZACE
	PLYNOVOD NTL, PODZEMNÍ
	PLYNOVOD STL, PODZEMNÍ
	PŘÍPOJKA HERKOVOD
	ELEKTŘICKÉ VEDENÍ NN
	ELEKTŘICKÉ VEDENÍ VN
	ELEKTŘICKÉ VEDENÍ VO
	SOLDOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ - CETIN
	REZÁVNÍ TRASA SOLDOVACÍHO VEDENÍ PODZEMNÍ - CETIN
	SOLDOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ - CETIN - NEPROVOZOVANÁ SÍŤ
	SOLDOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ - RO MEDIA
	SOLDOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ - NEJČZ
	SOLDOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ - DOPRAVNÍ PRŮMĚR ŘEŠA OHLUŠKOVACÍ
	SOLDOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ - DOPRAVNÍ PRŮMĚR ŘEŠA OHLUŠKOVACÍ
	ANTÉNNÍ TRASY - VODAFONE
	HRKOVACNÉ TRASY - T-MOBILE
	HRKOVACNÉ TRASY - T-MOBILE
	RADIORELEVÁ TRASA - ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE
	VODOVODNÁ ŠACHTA
	ODLUŠKOVACÍ ROPNÝCH LÁTEK
	TRAFOSTANICE DO 52 kV - KOSOVÁ

LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ	
POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY	
	SPORTOVNÍ HALA UP
	PŘÍSTAVBA SPORTOVNÍ HALY - PARKOVACÍ DŮM
	FOOTBALOVÉ HRÉ VĚTNÉ TRBNKY
	WORKOUTOVÉ HRÉ
	VÍCEÚČELOVÉ HRÉ
	PÉTANQUE
	PŘÍSTŘEŠEK
	OPLOČENÍ

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - PŘÍPOJKY A PŘELOŽKY	
	PŘÍPOJKA VODOVODU
	AREÁLOVÝ VODOVOD PÍTNÉ VODY
	AREÁLOVÝ VODOVOD PÍTNÉ VODY
	PŘÍPOJKA KANALIZACE
	AREÁLOVÁ SPRÁŠKOVÁ KANALIZACE
	AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
	HERKOVODNÍ PŘÍPOJKA - REALIZOVÁNO
	PŘÍPOJKA HERKOVODU PRO OBJEKT SPORTOVNÍ HALY - REALIZOVÁNO
	PŘÍPOJKA HERKOVODU PRO OBJEKT KOLEJÍ - REALIZOVÁNO
	AREÁLOVÝ TEPELOVOD
	PŘELOŽKA VN A TRAFOSTANICE - ŘEŠENO SAMOSTATNĚ PD
	PŘÍPOJKA NN PRO OBJEKT SPORTOVNÍ HALY
	PŘÍPOJKA NN PRO OBJEKT KOLEJÍ
	PŘÍPOJKA NN PRO OBJEKT LOŽENÍ
	PŘÍPOJKA NN PRO PŘÍSTAVBU PARKOVACÍHO DOMU
	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - ŘEŠENO SAMOSTATNĚ PD
	AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ
	PŘÍPOJKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - ŘEŠENO SAMOSTATNĚ PD

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - KOMUNIKACE A CHODNÍKY	
	VEŘEJNÁ ČÁST MÍSTNÍ KOMUNIKACE
	NEVEŘEJNÁ ČÁST MÍSTNÍ KOMUNIKACE
	CHODNÍKY

PROVOZNÍ SOUBORY	
	NAHRAVNÉ ŽELEZNÉ - UPS
	VODNÍ PŘÍPOJKA

POZNÁMKA:  
TRASY A HLUBOKY SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ JSOU PŘEVZATY Z DOSTUPNÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A PROKLÁDÁ  
JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ A JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO POŽÁDAT  
SPRÁVCE O JEJICH VYTČENÍ, ABY NEDOŠLO K JEJICH PŮSOZENÍ V PRŮBĚHU PROVÁZENÍ PRACÍ.  
PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY A OVĚŘIT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ.

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

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK	
VÝSKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.	
1	2
3	4

INVESTOR:	
Univerzita Palackého v Olomouci	Univerzita Palackého v Olomouci
Křídlo 1518, 771 47 Olomouc	
e-mail: up@upol.cz	

PROJEKTANT:	
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Marek KUČIL
VYPRACOVATEL:	JANA KOLÁŘOVÁ
Ing. Jana K. JAHODOVÁ	
KONTROLOVAL:	Ing. Martin LULIČNÝ
ČÍSLO DOKUMENTACE:	

C. SITUÁČNÍ VÝKRESY	
Rekonstrukce sportovní haly UP v Olomouci	
FORMÁT:	B+A4
DATAV:	12/2022
STUPĚŇ:	DZS
ZAKAZOVNÉ ČÍSLO:	TO-520-DZS
ČÍSLO VÝKRESU:	1:500

KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES	
1:500	
C.4.	