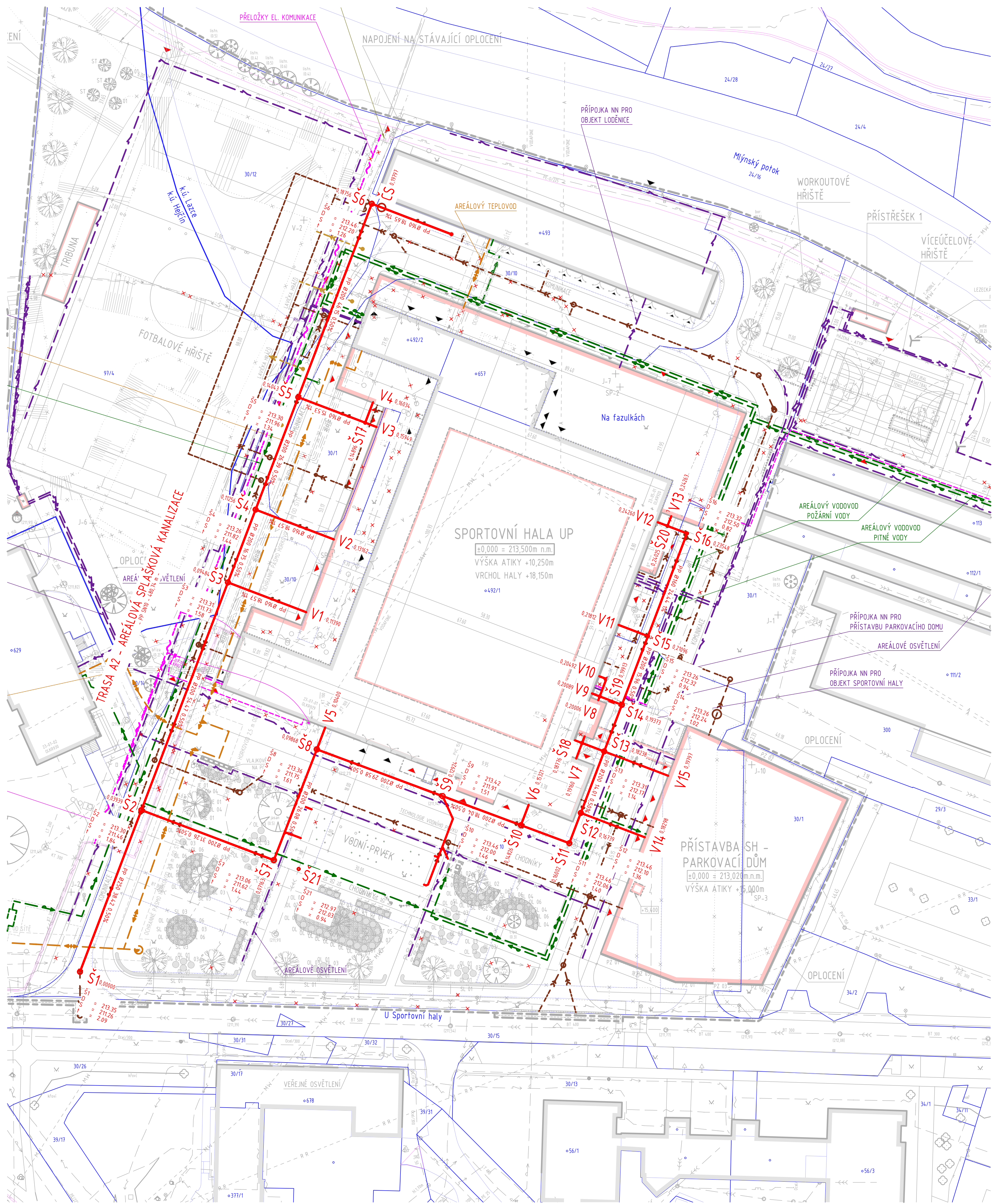


AREÁLOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE



LEGENDA

- AREÁLOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
PP S16
- HLAVNÍ PŘÍPOJKA ŠACHTY KANALIZACE
KRUHOVÁ DN 1000, BETONOVÁ
+ POKLOP LITINOVÝ KRUHOVÝ, TR. D400
- REVIZNÍ ŠACHTA AREÁLOVÉ KANALIZACE
KRUHOVÁ DN 1000, BETONOVÁ
+ POKLOP LITINOVÝ KRUHOVÝ, TR. D400
- REVIZNÍ ŠACHTA AREÁLOVÉ KANALIZACE
KRUHOVÁ DN 600 PP
+ POKLOP LITINOVÝ KRUHOVÝ, TR. D400
- REVIZNÍ ŠACHTA AREÁLOVÉ KANALIZACE
KRUHOVÁ DN 600 PP
+ POKLOP LITINOVÝ KRUHOVÝ, TR. B125
- VÝSTUP KANALIZACE ZE SPORTOVNÍ HALY
- VÝSTUP KANALIZACE ZE PARKOVACÍHO DOMU
- ČERPAČÍ STANICE

Š1	X = 1120558.13698 m Y = 547222.98211 m	Š11	X = 1120528.86259 m Y = 547111.54012 m
Š2	X = 1120521.31714 m Y = 547208.98835 m	Š12	X = 1120521.91723 m Y = 547308.92098 m
Š3	X = 1120469.48114 m Y = 547189.28754 m	Š13	X = 1120507.95998 m Y = 547303.59586 m
Š4	X = 1120452.91056 m Y = 547182.98972 m	Š14	X = 1120497.35446 m Y = 547099.56535 m
Š5	X = 1120427.32406 m Y = 547173.26531 m	Š15	X = 1120481.71207 m Y = 547093.61834 m
Š6	X = 1120383.26581 m Y = 547156.52052 m	Š16	X = 1120458.32191 m Y = 547084.73040 m
Š7	X = 1120532.71700 m Y = 547118.83400 m	Š17	X = 1120433.11875 m Y = 547508.01906 m
Š8	X = 1120507.43700 m Y = 547169.03300 m	Š18	X = 1120506.04868 m Y = 547308.62480 m
Š9	X = 1120518.13811 m Y = 547140.38575 m	Š19	X = 1120495.43688 m Y = 547304.60920 m
Š10	X = 1120524.76750 m Y = 547122.55963 m	Š20	X = 1120456.62717 m Y = 547089.18812 m

LEGENDA ZNAČENÍ

- POZEMKOVÉ HRANICE DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
- STÁVAJÍCÍ STAV / NOVÝ STAV
- ZNAČENÍ VSTUPŮ A VJEZDŮ - STÁVAJÍCÍ STAV / NOVÝ STAV
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU
- GEOLOGICKÉ VRTY A SONDY
- STÁVAJÍCÍ STAV / ODSTRANĚNO
- STÁVAJÍCÍ ZELEN' / KÁČENÁ ZELEN' / NOVÁ VÝSADBA
- OPLOČENÍ STÁVAJÍCÍ / NOVÉ
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

LEGENDA SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ

- STÁVAJÍCÍ STAV
- NOVÝ STAV
- PITNÁ VODA
- POŽÁRNÍ VODOVOD
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- JEDNOTNÁ KANALIZACE
- PLYNOVOD NTL, POZEMNÍ
- PLYNOVOD STL, POZEMNÍ
- PRIMÁRNÍ HORKOVOD
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ VO
- SĐELOVACÍ VEDENÍ POZEMNÍ - CETIN
- REZARVNÍ TRASA SĐELOVACÍHO VEDENÍ POZEMNÍ - CETIN
- SĐELOVACÍ VEDENÍ POZEMNÍ - CETIN - NEPROVOZOVANÁ SÍŤ
- SĐELOVACÍ VEDENÍ POZEMNÍ - RIO MEDIA
- SĐELOVACÍ VEDENÍ POZEMNÍ - NEJ.CZ
- SĐELOVACÍ VEDENÍ POZEMNÍ - DOPRAVNÍ PODNIK MĚSTA OLOMOUCE
- SĐELOVACÍ VEDENÍ POZEMNÍ
- ANTÉNNÍ TRASY - VODAFONE
- MIKROVLNÉ TRASY - VODAFONE
- MIKROVLNÉ TRASY - T-MOBILE
- RADIODIREKČNÍ TRASA - ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE
- VODOMĚRNÁ ŠACHTA
- ODLUČOVAČ ROPNÝCH LÁTEK
- TRAFOSTANICE DO 52 kV - KIOSKOVÁ

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

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

ZMĚNY		DATUM		PODPIS	
a					
b					
c					

INVESTOR:

Univerzita Palackého v Olomouci	Univerzita Palackého v Olomouci Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc tel: +420 585 611 111 e-mail: u.podstatna@upol.cz
---------------------------------	---

PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDLÍK	TECHNICO architects & engineers TECHNICO Opava s.r.o. Hradecká 1576/51 746 01 Opava tel: +420 585 611 111 info@technico.cz
VYPRACOVAL:	Domink ČERNOCH	
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULÍČNÝ	

ČÁST DOKUMENTACE:	D.2.4. AREÁLOVÝ ROZVOD KANALIZACE
-------------------	-----------------------------------

Rekonstrukce sportovní haly UP v Olomouci	FORMÁT	8x4A4
	DATUM	04/2021
	STUPEŇ	DSP
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-520-DSP
K.Ú. Lazec, parc.č. st. 482/1, st. 482/2, st. 657, st. 483, st. 629, 25, 30/1, 30/11, 30/12, 30/14, K.Ú. Hejčín, parc.č. 974, 976, 976	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
AREÁLOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	1 : 500	D.2.4.b.03.