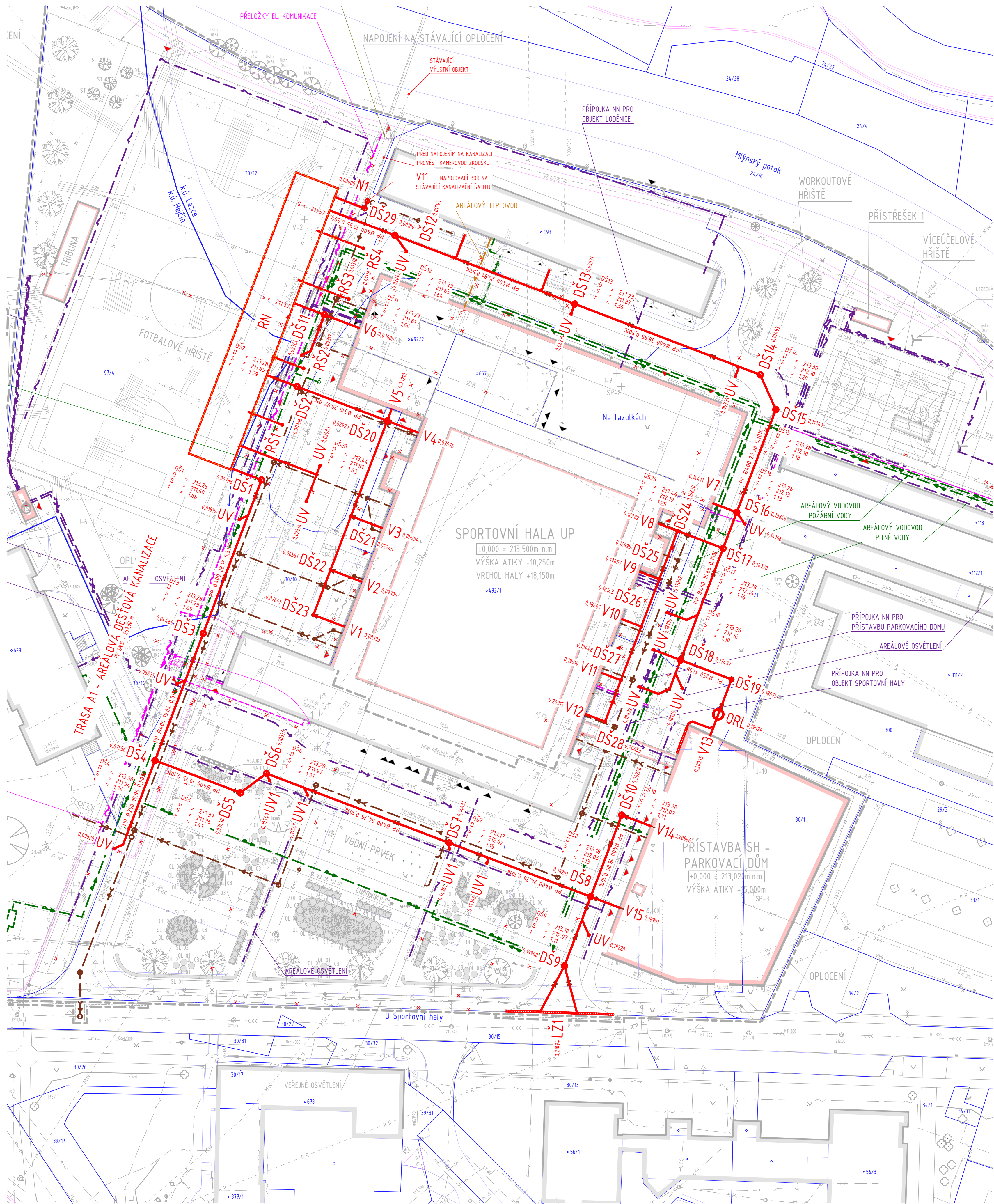


AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE



LEGENDA

DŠ1-DŠ20
DŠ21-DŠ28
DŠ29
RŠ1-RŠ4
UV
UV1
LŽ1
RN
ORL
V1-V12
V13-V15

AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
PP SN16
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. B125
ŠACHTA S REGULOVANÝM ODTOKEM
KRUHOVÁ DN 600 PP
+ POKLOP LITINOVÝ KRUHOVÝ, TR. D400
REVIZNÍ ŠACHTA AREÁLOVÉ KANALIZACE
PRO ODVĚTRÁNÍ RETENČNÍ NÁDRŽE
+ POKLOP LITINOVÝ, TR. D400 S ODVĚTRÁNÍM
SORPČNÍ VPUSŤ
PP 300x600x1010
+ HRÍZ S RÁMEM 600x900, D400
ULČNÍ VPUSŤ
BETONOVÁ DN450
+ HRÍZ S RÁMEM 500x500, D400
ODVODŇOVACÍ ŽLAB
POLYMERBETONOVÝ TR. D400
SVĚTLA ŠÍŘKA 100 mm
RETENČNÍ NÁDRŽ SE VSÁKEM
SYSTÉMEM BLOD
DŠxV = 58,4x10,2x0,51 m
ODLUČOVAČ ROPNÝCH LÁTEK
ŽELEZOBETONOVÁ JIMKA S KOALESCENČNÍM FILTREM
TRIDA ZATÍŽENÍ B125
VÝSTUP KANALIZACE ZE SPORTOVNÍ HALY
VÝSTUP KANALIZACE ZE PARKOVACÍHO DOMU

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
SPLEŠKOVÁ KANALIZACE
DEŠŤOVÁ KANALIZACE
JEDNOTNÁ KANALIZACE
PLYNOVOD NTL, POZEMNÍ
PLYNOVOD STL, POZEMNÍ
PRIMÁRNÍ HORKOVOD
ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN
ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN
ELEKTRICKÉ VEDENÍ VO
SDĚLOVACÍ VEDENÍ POZEMNÍ - CETIN
REZARVNÍ TRASA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ POZEMNÍ - CETIN
SDĚLOVACÍ VEDENÍ POZEMNÍ - RIO MEDIA
SDĚLOVACÍ VEDENÍ POZEMNÍ - NEJČZ
SDĚLOVACÍ VEDENÍ POZEMNÍ - DOPRAVNÍ PODNIK MĚSTA OLOMOUCE
SDĚLOVACÍ VEDENÍ POZEMNÍ
ANTÉNNÍ TRASY - VODAFONE
MIKROVLNÉ TRASY - VODAFONE
MIKROVLNÉ TRASY - T-MOBILE
RADIORELEOVÁ TRASA - ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE
VODOMĚRNÁ ŠACHTA
ODLUČOVAČ ROPNÝCH LÁTEK
TRAFOSTANICE DO 52 kV - KIOSKOVÁ
VŠ1, VŠ2
ORL

±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		
d		

INVESTOR:	Univerzita Palackého v Olomouci Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc tel: +420 585 631 111 e-mail: u.podstatny@upol.cz
PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDLÍK Domínk ČERNOCH Ing. Martin ULČNÝ

ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDLÍK	TECHNICO architects & engineers TECHNICO Opava s.r.o. Hradecká 1576/51 746 01 Opava tel: +420 585 631 111 info@technico.cz
VYPRACOVAL:	Domínk ČERNOCH	
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULČNÝ	

ČÁST DOKUMENTACE: D.2.4. AREÁLOVÝ ROZVOD KANALIZACE		
Rekonstrukce sportovní haly UP v Olomouci		
FORMÁT	8xA4	
DATUM	12/2022	
STUPEŇ	DZS	
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-520-DZS	
K.Ú. Lazce, parc.č. st. 482/1, st. 482/2, st. 483, st. 629, 25, 30/1, 30/10, 30/11, 30/12, 30/14, K.Ú. Hájek, parc.č. 974, 975, 976	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE		1 : 500 D.2.4.b.04.