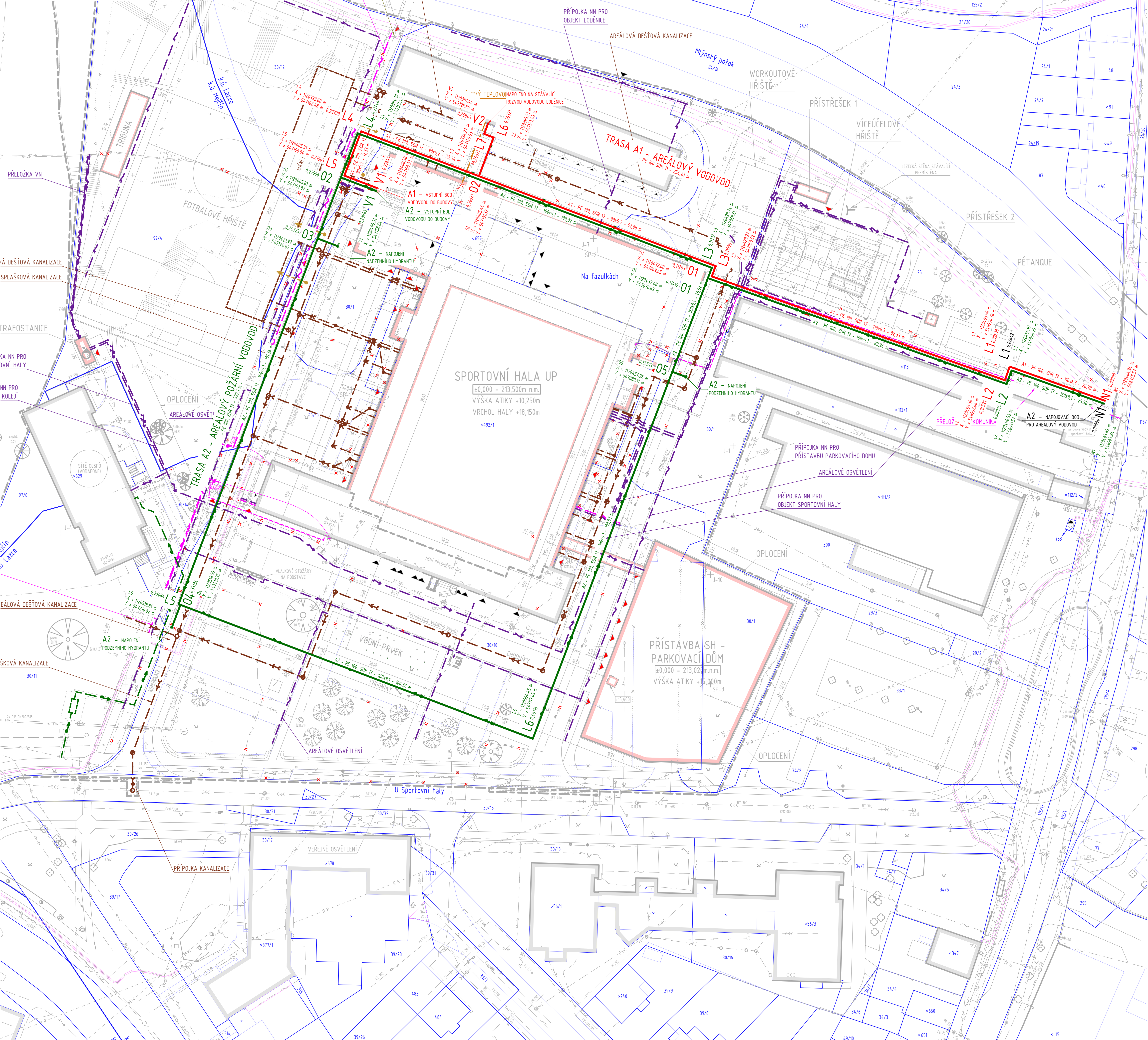
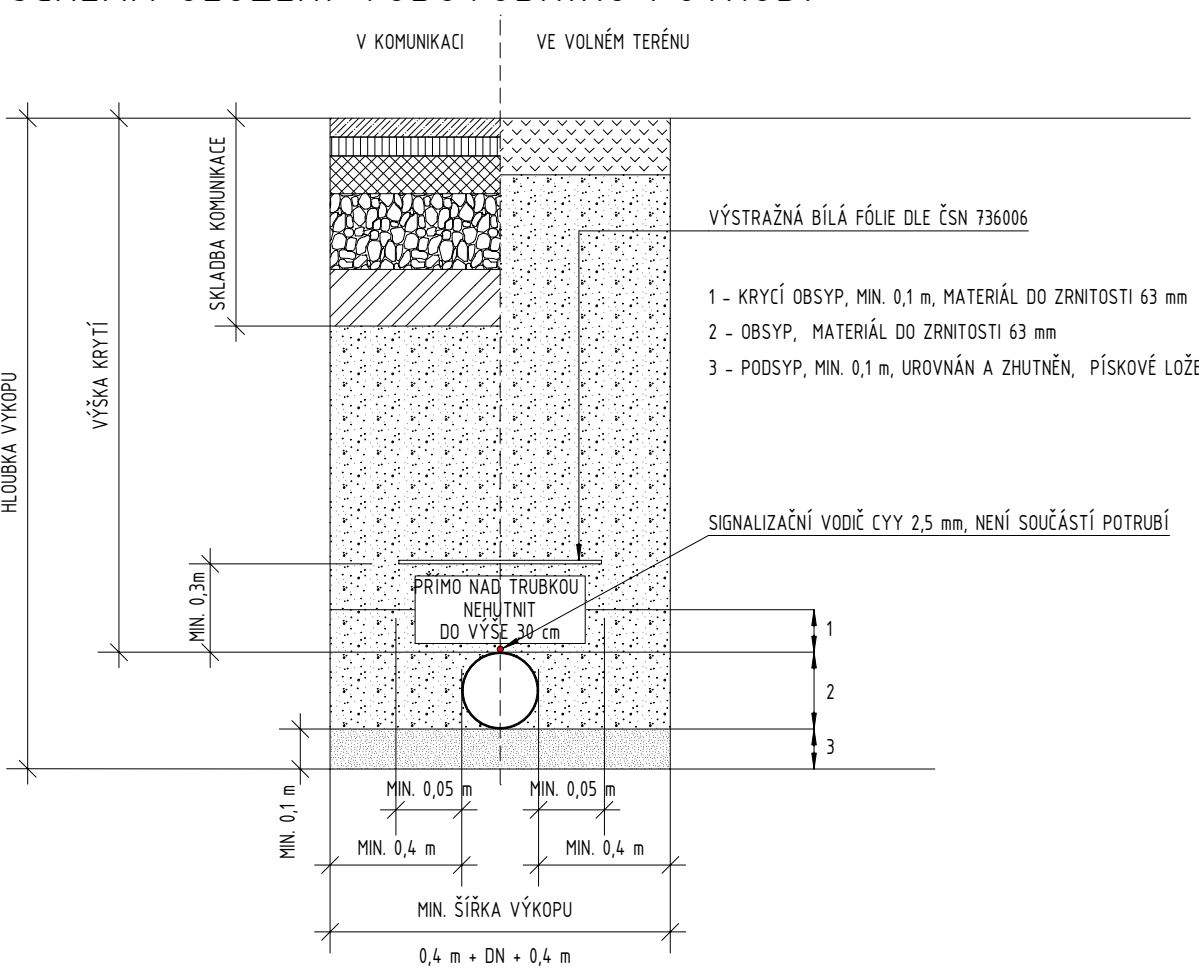


SITUACE AREÁLOVÉHO VODOVODU



SCHEMA ULOZENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ



PRO OBŠYP A LŮŽE POTRUBÍ MŮŽE BÝT POUŽIT ŠTĚRKOPÍSEK, PÍSEK, STEJNOZRNÝ ŠTĚRK NEBO PŮVODNÍ VODNÁ ZEMINA Z VÝKOPU DO MAX. ZRNITOSTI 2mm.  
MATERIÁL V POUŽITÍ V ÚČINNÉ Vrstvě musí být v souladu s požadavky výrobce potrubí a projektové dokumentace.  
KRYTÍ OBŠYP BUDU PROVÁDĚN V TLOUŠTĚ DLE POŽADAVKŮ VÝROBE POUŽITÉHO POTRUBÍ.  
OBŠYP MÁ ZAJIŠŤOVAT DOSTATEČNOU PODPORU PRO POTRUBÍ, A PROTO JE JEJ TŘEBA DOSTATEČNĚ ZHUŠŤ.  
POŽADAVKY NA ZASTYPOVÝ MATERIÁL A JEHO ZHUŠŤENÍ ZAVISÍ NA TOP, ZDA SE VEDENÍ NACHÁZÍ POD ZPEVNĚNOU NEBO VOLNOU PLOCHOU.  
VÝŠKA KRYTÍ POTRUBÍ V ROZMĚR 1,2-1,5m.  
V HLUBŠÍCH ZEMNÍCH 1,2m, V HLUBŠÍCH ZEMNÍCH 1,3m, V HLUBŠÍCH ZEMNÍCH 1,4m A VE ŠTĚRKOVÝCH A SKALNATÝCH ZEMNÍCH 1,5m.  
V NEVÝŠKOVÝCH ZEMNÍCH BUDU PROVÁDĚNÍ PAŽENÍ OD HLUBOKY 0,7m.  
PŘI POUŽITÍ PAŽENÍ BUDU PROVÁDĚNÍ PAŽENÍ NA KAŽDÉ STRANĚ O 0,1m.  
VÝŠKA VÝKOPU DLE PLATNÝCH TECHNICKÝCH NORM.  
SÍRKA VÝKOPU SE ZVOLÍ V ZÁVISLOSTI NA ŽIVOTNOSTI OSOBY JE 0,8m DLE NAŘÍZENÍ VLÁDY ČSPP/2006 Sb.  
NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY V ZÁVISLOSTI NA HLUBCE RÝHY: - HLUBKA OD 1,0m DO 1,5m = ŠÍŘKA 0,8m  
- HLUBKA OD 1,5m DO 2,0m = ŠÍŘKA 0,9m  
- HLUBKA NAD 2,0m = ŠÍŘKA 1,0m

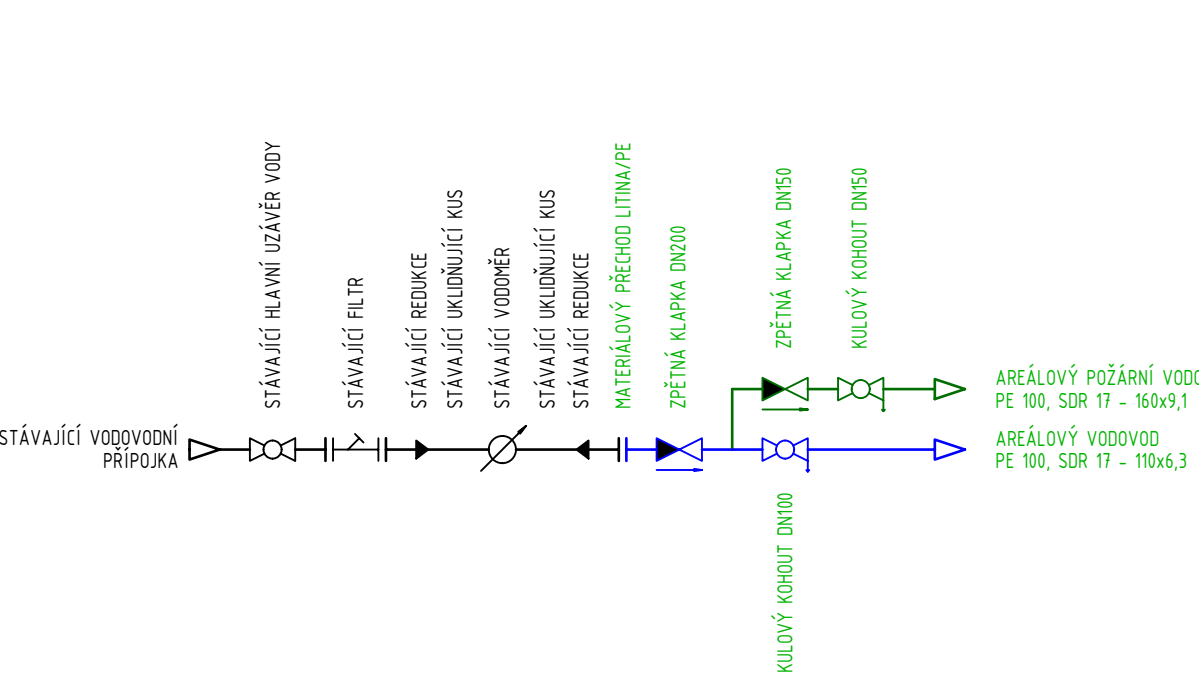
NEJMENŠÍ ŠÍŘKA PAŽENÍ RÝHY V ZÁVISLOSTI NA JMENOVITÉ SVĚTLŮSTI - POTRUBÍ DO D 225 - D 0,40m (x)

LEGENDA

- POTRUBÍ VODOVODU PITNÉ VODY
- PE SDR 17, 17
- POTRUBÍ VODOVODU POŽÁRNÍ VODY
- PE SDR 17, 17
- RUŠENÁ SÍŤ
- N1
- V1-V2
- L1-L7
- 01-02
- N1
- V1
- L1-L6
- 01-05

POZNÁMKA:  
TRASY SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ JSOU PŘEVZATY Z DOSTUPNÝCH PODKLADŮ JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ A VLASTNÍKŮ JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ, PŘED ZAČLENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO POŽADAT SPRÁVCE O JEJICH VYTŘENÍ, ABY NEDŮŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ V PRŮBĚHU PROVÁDĚNÍ PRACÍ.

SCHEMA VODOMĚRNÉ SESTAVY VŠ2



LEGENDA ZNAČENÍ

- 330/6
- STÁVAJÍCÍ STAV / NOVÝ STAV
- ZNÁMENÍ VSTUPŮ A VÝJEZDŮ - STÁVAJÍCÍ STAV / NOVÝ STAV
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU
- GEOLOGICKÉ VRTY A SONDY
- STÁVAJÍCÍ STAV / ODSTRANĚNO
- STÁVAJÍCÍ ZELEN / KÁZENÁ ZELEN / NOVÁ VÝSADBA
- OPLOČENÍ STÁVAJÍCÍ / NOVÉ
- VODOVODNÉ 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
- PRÍMÁRNÍ HORKOVOD
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ VO
- SČELOVACÍ VEDENÍ POZEMNÍ - CETIN
- REZARVNÍ TRASA SČELOVACÍHO VEDENÍ POZEMNÍ - CETIN
- SČELOVACÍ VEDENÍ POZEMNÍ - CETIN - NEPROVOZOVANÁ SÍŤ
- SČELOVACÍ VEDENÍ POZEMNÍ - RIO MEDIA
- SČELOVACÍ VEDENÍ POZEMNÍ - NEJČZ
- SČELOVACÍ VEDENÍ POZEMNÍ - DOPRAVNÍ PODNIK MĚSTA OLOMOUCE
- SČELOVACÍ VEDENÍ POZEMNÍ
- MIKROVLNÉ TRASY - VODAFONE
- MIKROVLNÉ TRASY - T-MOBILE
- RADIORELEOVÁ TRASA - ČESKÉ RADKOMUNIKACE
- VODOMĚRNÁ ŠACHTA
- ODLUČOVAČ ROPNÝCH LÁTEK
- TRAFOSTANICE DO 52 KV - KIOSKOVÁ

VŠ1, VŠ2  
ORL

±0,000 = 213,500 m n.m.

STAVBA	STAVBA	STAVBA	STAVBA
1	2	3	4
5	6	7	8

INVESTOR:	Univerzita Palackého v Olomouci
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	F.E.D. s.r.o.

HLAVNÍ PROJEKTANT A AUTOR NÁVRHU:	Ing. Matěj KUČILÍK
ZOUP. PROJEKTANT:	Ing. Dominika GANCARČIKOVÁ

VYPRACOVAL:	Ing. Martin ULČIČŮ
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULČIČŮ

ČÁST DOKUMENTACE:	D.2.2. AREÁLOVÝ VODOVOD
-------------------	-------------------------

Rekonstrukce sportovní haly UP v Olomouci	FORMÁT 10x44
SITUACE AREÁLOVÉHO VODOVODU	DATUM 09/2023
	STUPEŇ DPS
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO TO-520-DPS
	ČÍSLO VÝKRESU D.2.2.b.02.