

PÔDORYS M 1:50

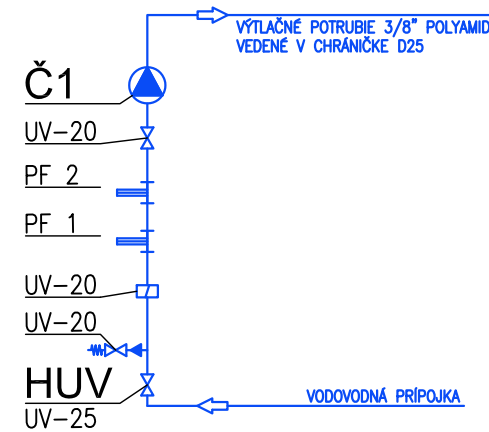
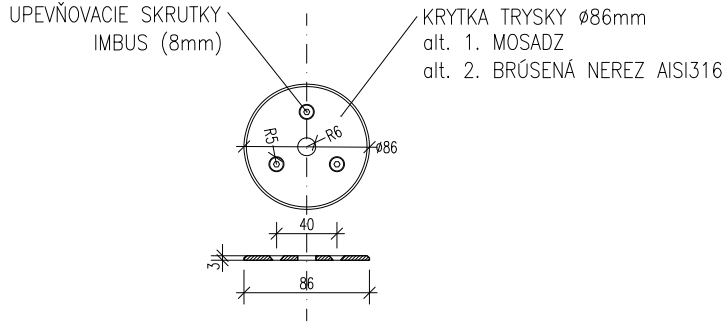
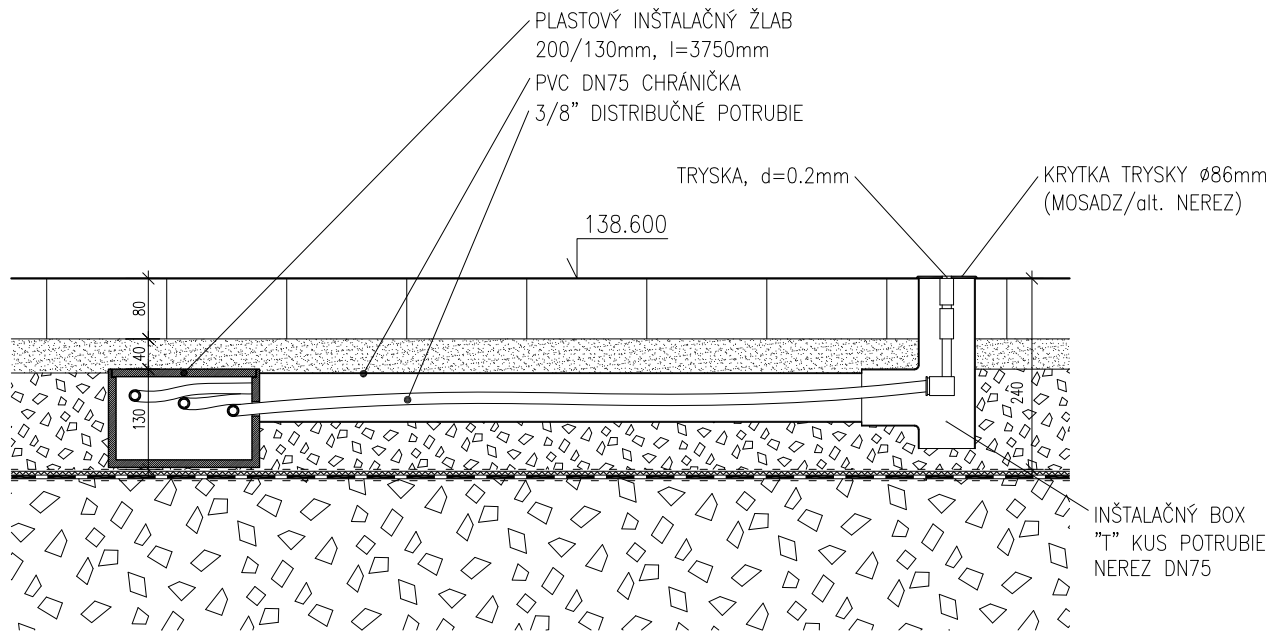


SCHÉMA ZAPOJENIA TECHNOLOGIE V OVLÁDACEJ SKRINKE



DETAIL - KRYTKA HMLOVEJ TRYSKY M 1:5



PRIEČNY REZ M 1:10 / INŠTALAČNÝ ŽLAB S PRIPOJENÍM TRYSKY

LEGENDA

- Č1 ČERPADLO VODNEJ HMLY Qprac = 1,50 lit/min, P = 0,55 kW, Hprac = 70bar, 230V
- HUV HLAVNÝ UZATVÁRACÍ VENTIL
- ① HMLOVÁ FONTÁNA
- ② OVLÁDACIA SKRINKA FONTÁNY

LEGENDA ARMATÚR

- VENTIL
- ELEKTROMAGNETICKÝ VENTIL
- FILTER PEVNÝCH ČASTÍČ (č.1 10mic, č.2 5mic)

LEGENDA POTRUBÍ

- VÝTLAČNÉ POTRUBIE – TLAKOVÉ
- SMER PRÚDENIA VODY

POZNÁMKY

PRÍVOD VODY DO OVLÁDACEJ SKRINKY BUDE ZABEZPEČENÝ NOVOVYBUDOVANOU VODOVODNOU PRÍPOJKOU. PRESTUP INŠTALAČNÉHO POTRUBIA (Ø75) HMLOVEJ TRYSKY CEZ KAMENNÚ ŽULOVÚ DOSKU BUDE ZHOTOVENÝ VYVŔTANÍM KRUHOVEJ DIERY S PRIEMEROM Ø80mm. REZANIE A VRTANIE PRESNÝCH OTVOROV DO DLAŽBY NAVRHUJEME REALIZOVAŤ VODNÝM LÚČOM.

TÁTO DOKUMENTÁCIA JE SPRACOVANÁ V ROZSAHU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE PRE REALIZÁCIU STAVBY. | JE ARCHITEKTONICKÝM DIELOM A JE CHRÁNENÁ AUTORSKÝM ZÁKONOM. | AUTOR MÁ VYHRADENÉ PRÁVO NA AUTORSKÚ KOREKCIU DIELA – DOZOR NAD ZHOTOVENÍM DIELA. | DODÁVATEL STAVBY JE POVINNÝ REALIZOVAŤ VŠETKY PRÁCE PODLA PLATNÝCH NORIEM A PREDPISOV (EN a STN) S DODRŽANÍM TECHNOLOGICKÝCH A BEZPEČNOSTNÝCH POSTUPOV. | DODÁVATEL STAVBY JE POVINNÝ REŠPEKTOVAŤ STN 730424 O PRIPUSTNÝCH ROZMEROVÝCH ODCHÝLKACH REALIZOVANÝCH KONŠTRUKCIÍ OD PROJEKTOVANÉHO STAVU. | ODCHÝLKY A ZMENY JE NUTNÉ PREROKOVAŤ S AUTOROM. | VŠETKY NOVÉ SKUTOČNOSTI ZISTENÉ POČAS REALIZÁCIE, KTORÉ NEBOLI ZNÁME, ALEBO ZOHLADNENÉ V PROJEKTE JE POTREBNÉ KONZULTOVAŤ S AUTOROM. | REALIZAČNÝ PROJEKT NENAHRÁDZA VÝROBNÚ RESP. DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU. POČAS DOBY VÝSTAVBY JE ZHOTOVITEL POVINNÝ VHODNÝM SPÔSOBOM ZABEZPEČIŤ OCHRANU DREVÍN, KRÍKOV A STROMOV NA STAVENISKU !! | PO MONTÁŽI OCELOVEJ KONŠTRUKCIE PERGOLY JE ZHOTOVITEL PREDPISANÝM SPÔSOBOM CHRÁNIŤ LAKOVANÝ POVRCH OCELOVEJ KONŠTRUKCIE PRED POŠKRIABANÍM A INÝM MECHANICKÝM POŠKODENÍM !! | PRED ZAČATÍM STAVEBNÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ VYTÝČIŤ EXISTUJÚCE INŽINIERSKÉ SIETE V ÚZEMÍ !! | POČAS TRVANIA VŠETKÝCH STAVEBNÝCH PRÁČ JE NUTNÉ BRAŤ OHĽAD NA TO, ŽE ČASŤ STAVENISKA SA NACHÁDZA NA STRECHE PODZEMNEJ PRÍSTAVBY SLOVENSKEHO NÁRODNÉHO DIVADLA !!

PROJEKTANT	VYPRACOVAL	±0.000 = 138.600 m. n. m.				
Ing. Oľga Logojda	Ing. Stanislav Režný					
KONTAKT: rezny@stavaqua.sk	+421903723197					
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: mgr. art. Tomáš TOKARČÍK (totalstudio@totalstudio.eu)						
AUTOR: Totalstudio, s.r.o., Povraznícka 5, 811 05 Bratislava						
INVESTOR: Hl. mesto SR Bratislava, Primaciálne nám. 1, 814 99 Bratislava	DÁTUM	12/2021				
MIESTO STAVBY: MČ Bratislava – Staré Mesto, Komenského námestie	STUPEŇ PROJEKTU	RPD				
NÁZOV STAVBY: Mestský park Komenského	FORMÁT	A3X4				
ČASŤ / STAVEBNÝ OBJEKT: A - STAVEBNO-ARCHITEKTONICKÁ ČASŤ	MIERKA	M 1:50/10/5				
OBSAH VÝKRESU: Vodný prvok - detaily	ČÍSLO VÝKRESU	A	0	0	0	8

Vodný prvok - detaily