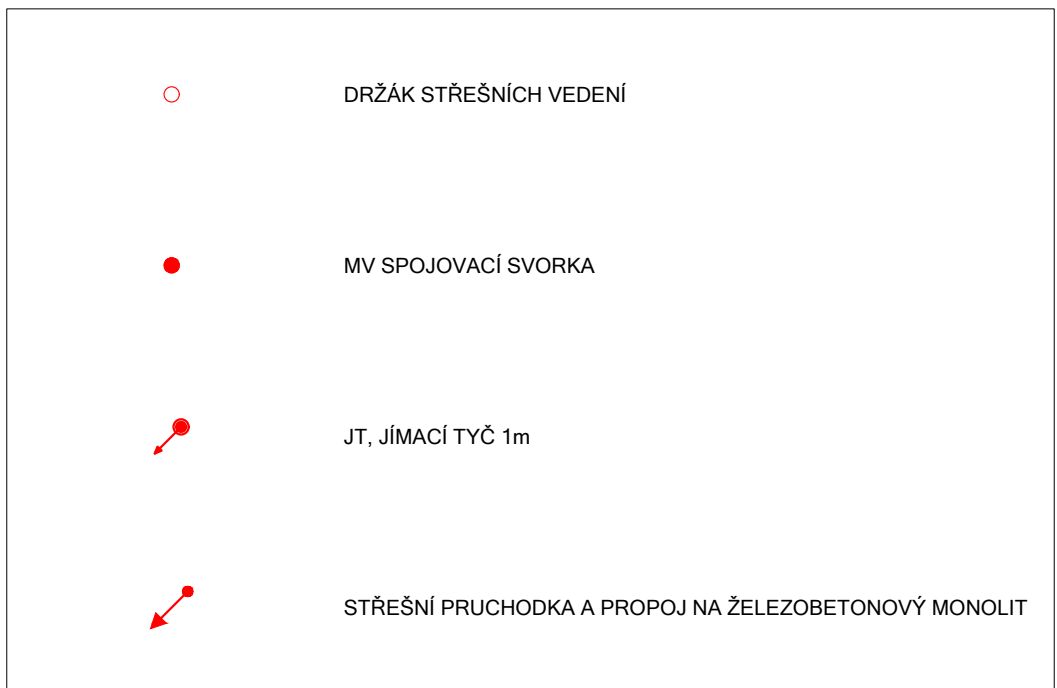


- POZNÁMKY:
- PRO OCHRANU VZT BUDE NA STŘEŠE VYTVOŘEN OCHRANNÝ PROSTOR POMOCÍ JIMACÍCH TYČÍ.
  - JIMACÍ VEDENÍ VEDENO DRÁTEM AlMgSi 8 NA PODPĚRÁCH VEDENÍ S BETONOVOU ZÁTEŽÍ.
  - NAPOJENÍ NA ARMOVÁNÍ SVISLÝCH ŽB KONSTRUKCÍ BUDE HVI KABELÉM PŘES SVORKU A STŘEŠNÍ PRŮCHODKU KTERÁ SLOUŽÍ PRO UTESNĚNÍ SVODŮ PLOCHOU STŘECHOU. JSOU-LI VÝVODY DELŠÍ NEŽ 100mm, JE TŘEBA PRŮCHODKU A VÝVOD OBALIT SAMOLEPČÍ TĚSNÍCÍ PÁSKOU.
  - JIMACÍ TYČE BUDOU OSAZENÝ NA BETONOVÝCH PODSTAVCÍCH.
  - VŠECHNY NEUZEMNĚNÉ KOVOVÉ A ROZMĚRNÉ UZEMNĚNÉ KOVOVÉ HMOTY NA STŘEŠE, KTERÉ JSOU BLÍŽE NEŽ JE DOSTATEČNÁ VZDÁLENOST OD JIMACÍ SOUSTAVY PROPOJIT SE SVODOVÝM VODIČEM.
  - V OBJEKTU PROVÉST OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ.
  - NA KAŽDOU SÍŤ VSTUPUJÍCÍ DO OBJEKTU UMÍSTIT SVODIČ BLESKOVÉHO PROUDU TYP 1+2.
  - V PŘÍPADĚ INSTALACE DALŠÍCH TECHNOLOGIÍ NA STŘECHU JE NUTNO SKONTROLOVAT FUNKČNOST HROMOSVODU PŘED INSTALACÍ.
  - PROPOJENÍ JIMACÍ SOUSTAVY SE SOUSEDNÍ HALOU BUDE POMOCÍ HVI KABELU.
  - NAVŘENA OCHRANNA SOUSTAVA BUDOVY S VYUŽITÍM ARMOVÁNÍ ŽB STĚN UMOŽŇUJE BEZPEČNOU VZDÁLENOST ZANEDBAT. VŠECHEN POTENCIÁL SE PŘESUNE POD STŘECHU, PROTO JE TUTO VZDÁLENOST NUTNĚ DODRŽET NA STŘEŠE OBJEKTU.
  - ZEMNÍ ODPOR R NESMÍ PŘEKROČIT 10 OHMŮ, PRO DOSAŽENÍ POŽADOVANÉHO ODPORU JE PAK MOŽNÉ DOPLNIT UZEMŇOVACÍ SOUSTAVU O DALŠÍ ZEMNÍ PÁSKY NEBO TYČE.
  - TRÍDA LPS III, HROMOSVOD NAVŘEN METODOU VALICÍ KOULE.



0,000 = 259,20 m n. m. B.p.v. generální projektant	Atelier 99 s.r.o. Purkyňova 71/99 612 00 Brno	projektant částí	via electra s.r.o. Purkyňova 648/125 612 00 Brno	číslo paré
architekt Dimense V.O.S.	vypracoval Ladislav Onderčín			
HIP Ing. Marek Vrba	kontroloval Ing. Zdeněk Tulis			
ved. projektant Ing. Marie Kudělková	zodp. projektant Ing. Zdeněk Tulis			
stavebník Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno				

### Tréninková hala pro míčové sporty Vodova

název stavby	SO 01 - TRÉNINKOVÁ HALA	zakázka	A-19-44
objekt	D.1.4 d SILNOPROUDÉ INSTALACE	datum	07/2021
část	HROMOSVOD - PŘEHLEDOVÝ VÝKRES	stupeň	OPS
název dokumentu		mříčko	1:100
		číslo přílohy	104