



POZNÁMKY:

POZICE PŘÍPOJKY JE SVAJICI VČ. STAVAJICI VODOMĚRNÉ SEŠTAVY. NA STAVAJICI KANALIZAČNÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENA KAMEROVÁ ZKOUŠKA. BUDOU OSAZENY ČISTIČI KUSY NA STUPACÍCH POTRUBÍCH.

VEŠKERÉ PROSTUPY ZTI PROCHÁZEJÍCÍ HRANICEMI POŽÁRNICH ÚSEKŮ BUDOU OPATŘENA PROTIPÓŽÁRNIMI MANŽETAMI. V PŘÍPADĚ ROZVODŮ DO DN25 BUDOU TYTO PROSTUPY OPATŘENY PROTIPÓŽÁRNÍM TMELEM. VEŠKERÉ PROTIPÓŽÁRNÍ PROSTUPY MUSÍ ODPOVÍDAT PROTIPÓŽÁRNÍM NORMAM A NAŘÍZENÍM. PROVEDENÍ POŽÁRNICH PROSTUPŮ BUDE DLE NÁVODU VÝROBCE. UMÍSTĚNÍ VEŠKERÝCH PROTIPÓŽÁRNICH PROSTUPŮ SE BUDE ŘÍDIT DLE POŽÁRNICH ÚSEKŮ NAMAHNUTÝCH SPECIALISTOU NA POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB.

POZNÁMKY:

VEŠKERÉ PROSTUPY ZTI PROCHÁZEJÍCÍ HRANICEMI POŽÁRNICH ÚSEKŮ BUDOU OPATŘENA PROTIPÓŽÁRNIMI MANŽETAMI. V PŘÍPADĚ ROZVODŮ DO DN25 BUDOU TYTO PROSTUPY OPATŘENY PROTIPÓŽÁRNÍM TMELEM. VEŠKERÉ PROTIPÓŽÁRNÍ PROSTUPY MUSÍ ODPOVÍDAT PROTIPÓŽÁRNÍM NORMAM A NAŘÍZENÍM. PROVEDENÍ POŽÁRNICH PROSTUPŮ BUDE DLE NÁVODU VÝROBCE. UMÍSTĚNÍ VEŠKERÝCH PROTIPÓŽÁRNICH PROSTUPŮ SE BUDE ŘÍDIT DLE POŽÁRNICH ÚSEKŮ NAMAHNUTÝCH SPECIALISTOU NA POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB.

POZNÁMKY

- POŽIKOVÉ DELENÍ A ČÍSLO POZEKŮ VIZ. SNÍMEK Z KANISTRALNÍ MAPY
- VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO NA STAVEŽ OVĚŘIT PŘEMĚŘENÍM
- KONSOLIDOVANÉ VÁŽBY BUDOU UPŘESNĚNY VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ
- A KLASIFIKACE PROSTORŮ STAVBY BUDOU V SOULADU S VÝHĚŠKOU Č.268/2009 SB. - TECHNICKÝCH PODMÍNEK NA STAVBY - ZÁKLADNÍ ČÁST
- OCHRANU ZDRAVÍ PŘI PRÁCI ODPOVÍDÁ DODAVATEL STAVBY

název:

STAVEBNÍ ÚPRAVY  
POŽÁRNÍ ZBROJNICE  
U Stadionu 478  
378 10 České Velenice

klient:

Město České Velenice  
Revoluční 228  
378 10 České Velenice

architekt:

Ing. Markéta Zemanová  
Táboriská 1053/II  
379 01 Třeboň  
tel. 384 726 015  
e-mail: zebra@cbox.cz

vyprocovatel:

Ing. arch. Radek Zeman - hlavní architekt  
Ing. Markéta Zemanová - projektant  
kontroloval:

Ing. Markéta Zemanová - hlavní projektant

část projektu:

D - DOKUMENTACE OBJEKTU  
D4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

název výkresu:

VODOVOD  
PŮDORYS 1.NP.

mřížice:	1:50	klíčová:	mm	počet kř:	2	číslo výkresu:	D4-a01
datum:	03/2019	číslo projektu:	18/09	stupeň:	DPS	výkres:	