


LEGENDA:

- h1 h2 Stúpačky požiarneho vodovodu pre hadicové navijaky - oceľové pozinkované potrubie DN 40, 32
- 1 Hadicový navijak typu NOHA s tvarovostálou hadicou dĺ. 30 m - d 25 mm (prietok q = 59 l/min, min. tlak p = 0,2 MPa, priemer hubice 10 mm)
- 2 Uzatvárací ventil DN 25 pre napojenie hasiaceho zariadenia.
- Rozvod požiarnej vody

UPOZORNENIE:

- Táto dokumentácia je určená iba na získanie stavebného povolenia. V prípade použitia tejto dokumentácie na realizáciu stavby, projektant nezodpovedá za vzniknuté škody, prípadne ohrozenie zdravia a života pacovníkov na stavbe.
- Tento výkres je originál a je chránený podľa § 21,ods.d.) Zákona č.383/1997 Z.z. - Zmeny diela a každé použitie diela je podmienené udelením súhlasu autora.
- Dodávateľ stavby je povinný realizovať práce podľa platných STN, technologických, bezpečnostných a výrobných postupov s dodržaním STN 730424 - "Prístupné rozmerové odchýlky"

ZODP. PROJEKTANT	:	Ing. Alfréd Gáspár	<div><div></div><div>ING. ALFRÉD GÁSPÁR</div><div>PROJEKCIA - INŽINIERING - STAVEBNÍCTVO</div><div>925 42 TRSTICE 1193</div><div>IČO: 35 198 842</div></div>	
PROJEKTANT	:	Ing. Alfréd Gáspár		
VYPRACOVAL	:	Renáta Putyerová		
INVESTOR	:	mesto Zlaté Moravce		
STAVBA	<div>REKONŠTRUKCIA</div> <div>BYTOVÉHO DOMU s.č. 1311</div>		MIESTO: Zlaté Moravce	
			Č. PARCELY: 2533/1	
OBJEKT			DÁTUM	08.2020
			ÚČEL	PS k stav. kon.
OBSAH	Schéma hadicových zariadení		MIERKA:	Č. VÝKR.
			1:50	ZT-05