



ODSTUPOVÉ
VZDIALENOSTI
SUSEDNÝCH STAVIEB
NEZASAHUJÚ DO
RIEŠENÉHO OBJEKTU

PH
DN80

Prístupová komunikácia

PH
DN80

V súlade s tab. č.2 STN 92 0400 pol.3 písm. b) je potreba vody pre sklad v jednopodlažnej stavbe s plochou nad 500m² do 1000m² stanovená na 18l/s.
Tejto potrebe vždy zodpovedá nadzemný hydrant DN150 situovaný do 80m od objektu. V areály spoločnosti OLO a.s. sú zriadené a udržiavané podzemné hydranty DN 80 na rozvoze vody, ktorý dokáže zabezpečiť požadované množstvo vody na hasenie požiarov.

Umiestnenie hydrantu vyhovuje STN 92 0400

--- Odstupové vzdialenosti, požiarne nebezpečný priestor
→ Úniková cesta, označenie východu

Ing. arch. Vratislav Dugovič
Špecialista Požiarnej ochrany 39/2016

AUTOR PROJEKTU:	Ing.arch. Ján Lučan autorizovaný architekt SKA	STUPEŇ PD	DSP
GEN. PROJEKTANT:	Ing.arch. Ján Lučan autorizovaný architekt SKA vypracoval: Ing.arch. Ján Lučan autorizovaný architekt SKA	DÁTUM	04/2021
SPRACOVATEĽ ČASTI PD:	ING.ARCH. VRATISLAV DUGOVIČ, 0902 621 760, dugovic.pbs@gmail.com	FORMÁT	1xA4
INVESTOR:	Odvoz a likvidácia odpadu a.s. Ivanská cesta 22 Bratislava, PSČ 821 04	MIERKA	1:300
MIESTO STAVBY:	parcela č. 16918/6; k.ú. Trnávka, okres Bratislava	Č. VÝKRESU	01
NÁZOV STAVBY:	Vostavba skladu do oceleovej haly		PARÉ:
ČASŤ PD:	PROTIPOŽIARNA BEZPEČNOSŤ STAVBY		
OBSAH VÝKRESU:	Situácia		

ODSTUPOVÉ
VZDIALENOSTI
SUSEDNÝCH STAVIEB
NEZASAHUJÚ DO
RIEŠENÉHO OBJEKTU

PH
DN80

Prístupová komunikácia