

LEGENDA

—	Hranice pozemkov
286	Parcelné čísla pozemkov

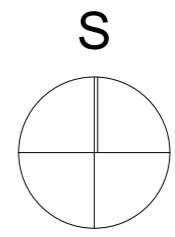
LEGENDA ZNAČENÍ POŽIADAVIEK RIEŠENIA PROTIPOŽIARNEJ BEZPEČNOSTI

PRÍSTUPOVÁ KOMUNIKÁCIA
 PRÍSTUPOVÁ KOMUNIKÁCIA NA ZÁSAH MUSÍ VIESŤ ASPOŇ DO VZDIALENOSTI 30 m OD STAVBY A OD VCHODU DO NEJ, CEZ KTORÝ SA PREDPOKLADÁ ZÁSAH. MUSÍ MAŤ TRVALE VOĽNÚ ŠÍRKU 3 m A JEJ ÚNOSNOŤ NA ZÁŤAŽENIE JEDNOU NÁPRAVOU VOZIDLA MUSÍ BYŤ NAJMEJ 80 kN; DO TRVALE VOĽNEJ ŠÍRKY SA NEZAPOČÍTAVA PARKOVACÍ PRUH.
 VJAZDY NA PRÍSTUPOVÉ KOMUNIKÁCIE A PREJAZDY NA NICH MUSIA MAŤ ŠÍRKU NAJMEJ 3,5 m A VÝŠKU NAJMEJ 4,5 m. KAŽDÁ NEPRJAZDNÁ JEDNOPRUHOVÁ KOMUNIKÁCIA DLHŠIA AKO 50 m MUSÍ MAŤ NA KONCI SLUČKOVÝ OBJAZD ALEBO PLOCHU UMOŽŇUJÚCU OTÁČANIE VOZIDLA

→ o=4,0 m
 ODSUPOVÁ VZDIALENOSŤ OD STAVBY (POŽIARNE NEBEZPEČNÝ PRIESTOR STAVBY - PNP)

⚡ NPH 80
⚡ PPH 80

EXISTUJÚCE POŽIARNE HYDRANTY: NADZEMNÝ (NPH) / PODZEMNÝ (PPH) POŽIADAVKA NA ODBER VODY NA HASENIE POŽIAROV NAJMEJ Q=7,5 l/s, PH DN 80. POTREBU VODY ZABEZPEČIA: 2xNPH MENOVIETEJ SVETLOSTI DN 80 S PRIETOKOM VODY 7,5 l/s, OSADENÉ NA POTRUBNOM ROZVODE VODY MENOVIETEJ SVETLOSTI NAJMEJ DN 80. / 1xPPH MENOVIETEJ SVETLOSTI DN 80 S PRIETOKOM VODY 7,5 l/s OSADENÝ NA POTRUBNOM ROZVODE VODY MENOVIETEJ SVETLOSTI NAJMEJ DN 80. Podzemný požiarne hydrant nesmie byť umiestnený v pozemnej komunikácii určenej na státie a parkovanie, daná požiadavka musí byť trvale zabezpečená a miesto PPH trvale vyznačené, napr. značením podľa predpisu o premávke na cestných komunikáciách. Nadzemné požiarne hydranty a podzemný požiarne hydrant musia byť označené v súlade s vyhl. MV SR č. 699/2004 Z. z.. NAJNEPRIAZNIVEJŠIE UMIESTNENÉ ODBERNÁ MIESTA MUSIA MAŤ HYDROSTATICKÝ PRETLAK NAJMEJ 0,25MPa. EXISTUJÚCE POŽIARNE HYDRANTY SÚ UMIESTNENÉ MIMO POŽIARNE NEBEZPEČNÝ PRIESTOR POŽIARNEHO ÚSEKU A PRIESTORU S NEBEZPEČENSTVOM VÝBUCHU NAVRHOVANÝCH OBJEKTOV - "Bytový dom SO 01.1" a „Bytový dom SO 01.2“ riešenej stavby, NAJMEJ 5 m, NAJVIAC VŠAK 80 m OD JEDNOTLIVÝCH OBJEKTOV RIEŠENEJ STAVBY (MERANO PO NAJPRÁVDEPODOBNEJŠEJ TRASE VEDENIA HADÍC ALEBO JAZDNEJ TRASE MOBILNEJ HASIČSKEJ TECHNIKY); VZÁJOMNÁ VZDIALENOSŤ HYDRANTOV MÔŽE BYŤ NAJVIAC 160 m. POŽIARNY HYDRANT NAVRHNUTÝ PRE JEDEN POŽIARNY ÚSEK / STAVBU MÔŽE BYŤ V POŽIARNE NEBEZPEČNOM PRIESTORE INÝCH POŽIARNÝCH ÚSEKOV / STAVIEB.



SO 01.1: ±0,000 = 523,100 m.n.m.
 SO 01.2: ±0,000 = 523,300 m.n.m.

AUTOR:	Ing.arch. Radoslav Ivan		PROFESIA:	ARCHITEKTÚRA
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing.arch. Radoslav Ivan		DÁTUM:	11/2019
VYPRACOVAL:	Ing. Ján Šabla		FORMÁT:	2x A4
stavba:	VÝSTAVBA DVOCH NÁJOMNÝCH BYTOVÝCH DOMOV V LEVOČI		MIERKA:	ČÍSLO VÝKRESU:
objekt:	SO 01 - BYTOVÉ DOMY		1:750	G.
obsah:	SITUÁCIA UMIESTNENIA OBJEKTOV			
INVESTOR	Mesto Levoča	STUPEŇ	PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU	