



- OBJEKTOVA SKLADBA:**
- SO 01 - Bytové domy
 - SO 01.1 - Bytový dom
 - SO 01.2 - Bytový dom
 - SO 02 - Rozšírenie NN distribučnej siete
 - SO 03 - Objemové elektrické zariadenie
 - SO 04 - Preložka VN kabla
 - SO 05 - Tabuľková prípojka SLOVAK TELEKOM
 - SO 06 - Verejné osvetlenie
 - SO 07 - Rozšírenie STL distribučnej siete, STL prípojnice plynovodu
 - SO 08 - Vodovodná prípojka
 - SO 09 - Kanalizačná prípojka septiková
 - SO 10 - Kanalizačná prípojka dažďová
 - SO 11 - Príložka existujúcej splaškovej kanalizácie
 - SO 12 - Sadové úpravy
 - SO 13 - Spevnenie plochy a teréne úpravy
 - SO 14 - Príložka komunikácia
 - SO 15 - Príložka komunikácia
 - SO 16 - Príložka komunikácia
 - SO 17 - Príložka komunikácia
 - SO 18 - Príložka komunikácia
 - SO 19 - Príložka komunikácia
 - SO 20 - Príložka komunikácia
 - SO 21 - Príložka komunikácia
 - SO 22 - Príložka komunikácia
 - SO 23 - Príložka komunikácia
 - SO 24 - Príložka komunikácia
 - SO 25 - Príložka komunikácia
 - SO 26 - Príložka komunikácia
 - SO 27 - Príložka komunikácia
 - SO 28 - Príložka komunikácia
 - SO 29 - Príložka komunikácia
 - SO 30 - Príložka komunikácia
 - SO 31 - Príložka komunikácia
 - SO 32 - Príložka komunikácia
 - SO 33 - Príložka komunikácia
 - SO 34 - Príložka komunikácia
 - SO 35 - Príložka komunikácia
 - SO 36 - Príložka komunikácia
 - SO 37 - Príložka komunikácia
 - SO 38 - Príložka komunikácia
 - SO 39 - Príložka komunikácia
 - SO 40 - Príložka komunikácia
 - SO 41 - Príložka komunikácia
 - SO 42 - Príložka komunikácia
 - SO 43 - Príložka komunikácia
 - SO 44 - Príložka komunikácia
 - SO 45 - Príložka komunikácia
 - SO 46 - Príložka komunikácia
 - SO 47 - Príložka komunikácia
 - SO 48 - Príložka komunikácia
 - SO 49 - Príložka komunikácia
 - SO 50 - Príložka komunikácia

LEGENDA RIEŠENIA PROTIPOŽIARNEJ BEZPEČNOSTI STAVBY

PRÍSTUPOVÁ KOMUNIKÁCIA NA ZÁSNAH MUSÍ VIESŤ ASPORN DO VZDIALENOSTI 30 m OD STAVBY A OD VCHODU DO NEJ, ČEZ KTORÝ SA PREDPOKLADA ZÁSNAH, MUSÍ MAŤ TRVALE VODNU ŠÍRKU 3 m A JEJ UNOSNOSŤ NA ZATIAŽENIE JEDNOU NÁPRAVOU VOZIDLA MUSÍ BYŤ NAJMEŇ 80 kN. DO TRVALE VODNEJ ŠÍRKY SA NEZAPočITÁVA PARKOVACÍ PRUH. VÁZADY NA PRÍSTUPOVEJ KOMUNIKÁCIE A PRELAZDY NA NICH MUSIA MAŤ ŠÍRKU NAJMEŇ 3,5 m A VÝŠKU NAJMEŇ 4,5 m. KAŽDÁ NEPRÍLAZDIA JEDNOPRUHOVÁ KOMUNIKÁCIA DLHŠIA AKO 50 m MUSÍ MAŤ NA KONCI SLUČKOVÝ OBAZDVA ALBO PLOCHU UMOŽŇUJÚCU OTÁČANIE VOZIDLA

ODSTUPOVÁ VZDIALENOSŤ OD STAVBY (POŽIARNE NEBEZPEČNÝ PRIESTOR STAVBY - PNP) p.l.k. - ODSTUPOVÁ VZDIALENOSŤ OD STAVBY ZOSPŮOU LIMITOVANÁ HODNOTOU 0,36hc

EXISTUJÚCE POŽIARNE HYDRANTY - MŇAZEMNÝ (NPH) / PODZEMNÝ (PPH) POZDADYVKA NA ODBER VODY NA HASENIE POŽIAROV NAJMEŇ 0,7-1,5 l/s, PH DN 80. POTREBU VODY ZABEZPEČIA ZÁHRN MENOVITEĽ SVETLOSTI DN 80. S PRIETOKOM VODY 7,5 l/s, OSADENÉ NA POTRUBNOM ROZVODE VODY MENOVITEĽ SVETLOSTI NAJMEŇ DN 80. Podzemný hydrant nesmie byť umiestnený v pozemnej komunikácii určenej na stálie a parkovanie, činná požiarika musí byť trvale zabezpečená a musieť byť vyčistený, napr. zriedením podľa predpisu o prevádzke na cestných komunikáciách. Načerné podzemné hydranty podzemný hydrant musí byť označené v súpise s vln. lín. SR č. 689/2004 Z. z. NAJNEPRÍLAZDIA JE UMIEŠTENÉ ODBERNA MIEŠTA MUSIA MAŤ HYDROSTATICKÝ PRETLAK NAJMEŇ 0,29 MPa. EXISTUJÚCE POZIARNE HYDRANTY SÚ UMIEŠTENÉ MIMO POZIARNE NEBEZPEČNÝ PRIESTOR POZIARNEHO ÚSEKU A PRIESTORU S NIEBEZPEČENSTVOM VÝBUCHU NAVRHOVANÝCH OBJEKTŮV. - Bytový dom SO 01.1 a bytový dom SO 01.2 riešeni štádiu, NAJMEŇ 5 m, NAJVIAC VŠAK 60m OD JEDNOTLIVÝCH OBJEKTŮV RIEŠENÍ STAVBY (MERANO PO NAJPRÁVDEPODOBNEŠIU TRASE VEDENIA HADIC ALBO AZDNEJ TRASE MOBILNEJ HASIČSKÉJ TECHNIKY). VZDIALONÁ VZDIALENOSŤ HYDRANTOV NŇZE BYŤ NAJVIAC 180 m. POZIARNY HYDRANT NAVRHNUTÝ PRE JEDEN POZIARNY ÚSEK / STAVBU MAZE BYŤ V POZIARNE NEBEZPEČNOM PRIESTORE INÝCH POZIARNYCH ÚSEKOV / STAVIEB.

SO 01.1: +0,000 = 523,100 m.n.a.m.		SO 01.2: +0,000 = 523,300 m.n.a.m.	
AUTOR: Ing. arch. Radoslav Ivan			
ZADPOVIEDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Radoslav Ivan			
SPECIALISTA PO: Ing. Mária Ivanušová			
stavba: VYŠTAVBA DVOCH NAJOMNÝCH BYTOVÝCH DOMOV V LEVOČI			
objekt: SO 01 - BYTOVÉ DOMY			
obsah: SITUÁCIA			
INVESTOR	STUPEN	MIERKA:	ČÍSLO VÝKRESU:
Mesto Levoča	PROJEKT PRE STAVBENÉ POUŽITIE A REALIZÁCIU	1:350	6PBS
ARCHSTUDIO		architektonický ateliér	
PROFESIA:		RIEŠENIE PBS	
DÁTUM:		10/2019	
FORMÁT:		8 A4	