

Časť bočnej obvodovej steny susednej stavby je v požiarne nebezpečnom priestore riešenej stavby a teda musia byť splnené požiadavky technickej správy PBS (stena musí byť požiarne odolná Ro = REI 45 minút a vyhotovená ako nehorľavý konštrukčný prvok druhu D1, nulový index šírenia plameňa po povchu is = 0 mm/min., príp. zateplenie materiály triedy reakcie na oheň A1 alebo A2-s1,d0 (miner.izolácia, nie polystyrén). Prípadné otvory musia byť požiarnymi uzávermi EI 45D1 (alebo zamurované na 45 min.)

LEGENDA:

- ▲ VSTUP NA POZEMOK
- ▲ VJAZD NA POZEMOK
- ▲ VSTUP DO BYTOVÝCH JEDNOTIEK
- ... EXISTUJÚCE BARIEROVÉ OPLOTENIE
- ... EXISTUJÚCE PRIEHLADNÉ OPLOTENIE
- ... NAVRHOVANÉ ULIČNÉ OPLOTENIE
- ... NAVRHOVANÉ PARKOVACIE STÁTIA

LEGENDA VEREJNÝCH SIETÍ:

- ... VEREJNÝ ROZVOD PLYNU
- ... VEREJNÝ ROZVOD VODY
- ... VEREJNÝ ROZVOD SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE
- ... VEREJNÝ ROZVOD VZDUŠNÉHO VEDENIA ELEKTRO
- ... VEREJNÝ ROZVOD PODZEMNÉHO VEDENIA TELEKOMUNIKÁCIÍ

LEGENDA PRÍPOJOK:

- ... EXISTUJÚCA PRÍPOJKA PLYNU ZASLEPENÁ NA HRANICI POZEMKU
- ... NAVRHOVANÁ PRÍPOJKA VODY
- ... NAVRHOVANÁ PRÍPOJKA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE
- ... NAVRHOVANÁ PRÍPOJKA ELEKTRO ULOŽENÁ V ZEMI
- ... NAVRHOVANÁ TELEFÓNNA PRÍPOJKA ULOŽENÁ V ZEMI
- ... NAVRHOVANÁ VODOMERNÁ ŠACHTA
- ... NAVRHOVANÁ KONTROLNÁ ŠACHTA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE
- ... ROZVÁDZAČ S FAKTURÁČNÝM MERANÍM ELEKTRO

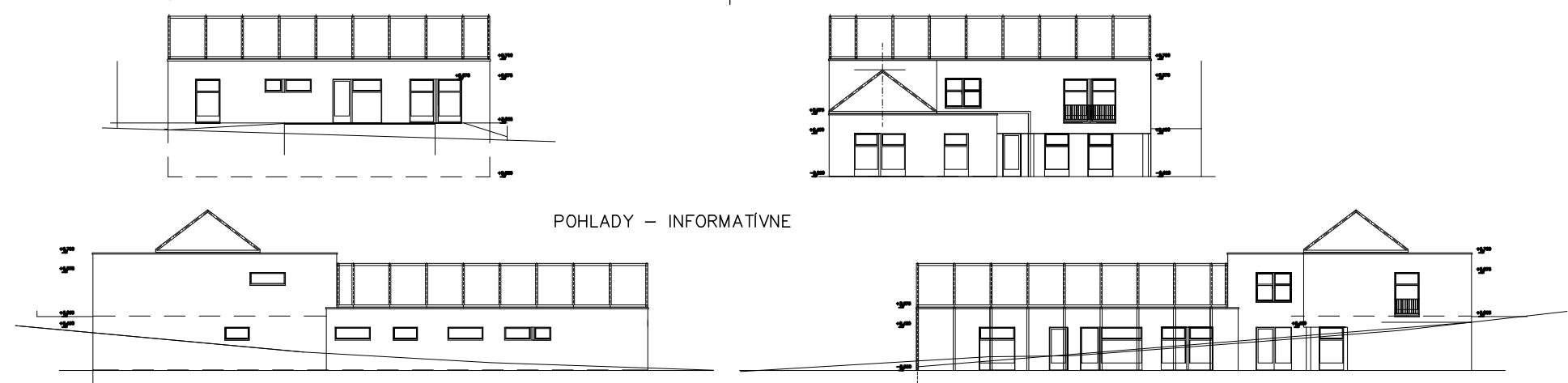
NAVRHOVANÉ AREÁLOVÉ ROZVODY

- ... AREÁLOVÝ ROZVOD VODY
- ... AREÁLOVÝ ROZVOD SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE
- ... AREÁLOVÝ ROZVOD ELEKTRO

Poznámka : Vykreslené odstupové vzdialenosti stavby vymedzujúce jej požiarne nebezpečný priestor sú platné iba v prípade zateplenia obvodových stien i strechy stavby minerálnou izoláciou (nie polystyrénom).

LEGENDA PO

- POSUDZOVANÁ / RIEŠENÁ STAVBA
- OKOLITÁ JESTVUJÚCA ZÁSTAVBA
- PRÍSTUPOVÁ KOMUNIKÁCIA – PRÍJAZD HASIČSKÝCH JEDNOTIEK
- D=3,8m** PREDPOKLADANÁ ODSUP. VZDIALENOSŤ RIEŠENEJ STAVBY podľa STN 92 0201–4 (z požiarne otvorených plôch, resp. čiastočne pož. otvorenej plochy obvodovej steny = sálanie tepla pri požiari)
- PREDPOKLADANÝ POŽIARNE NEBEZPEČNÝ PRIESTOR RIEŠENEJ STAVBY – podľa tab.6 STN 92 0201–4 (sálanie tepla pri požiari)
- D'=3,8m** PREDPOKLADANÁ INFORMATÍVNA ODSUPOVÁ VZDIALENOSŤ SUSEDNEJ STAVBY podľa STN 92 0201–4 (z pož. otvorených plôch – otvorov vo fasádach = sálanie tepla pri požiari)
- PREDPOKLADANÝ INFORMATÍVNY POŽIARNE NEBEZPEČNÝ PRIESTOR SUSEDNEJ STAVBY (– podľa tab.3 resp. tab.6 STN 92 0201–4)
- PH** EXISTUJÚCI PODZEMNÝ HYDRANT (DN 80mm) SA NACHÁDZA DO 200m OD RIEŠENEJ STAVBY



PROJEKČIA PROTIPOŽIARNA BEZPEČNOSŤ STAVBY			
Názov stavby : VYTvorenie podmienok pre deinsti-tucionalizáciu DSS ADAMOVSKE KOCHANOVCE			
RODINNÝ DOM S 2 BYTOVÝMI JEDNOTKAM MNÍCHOVA LEHOTA			
Miesto stavby	MNÍCHOVA LEHOTA, PARCELA Č. 298, 297/1	Dátum	09/2018
Investor	TSK, K DOLNEJ STANICI 7282/20A, 911 01 TRENCÍN	Stupeň	SP / RP
Názov výkresu	SITUÁCIA PBS	Mierka	1:350
		Číslo výkr.	01