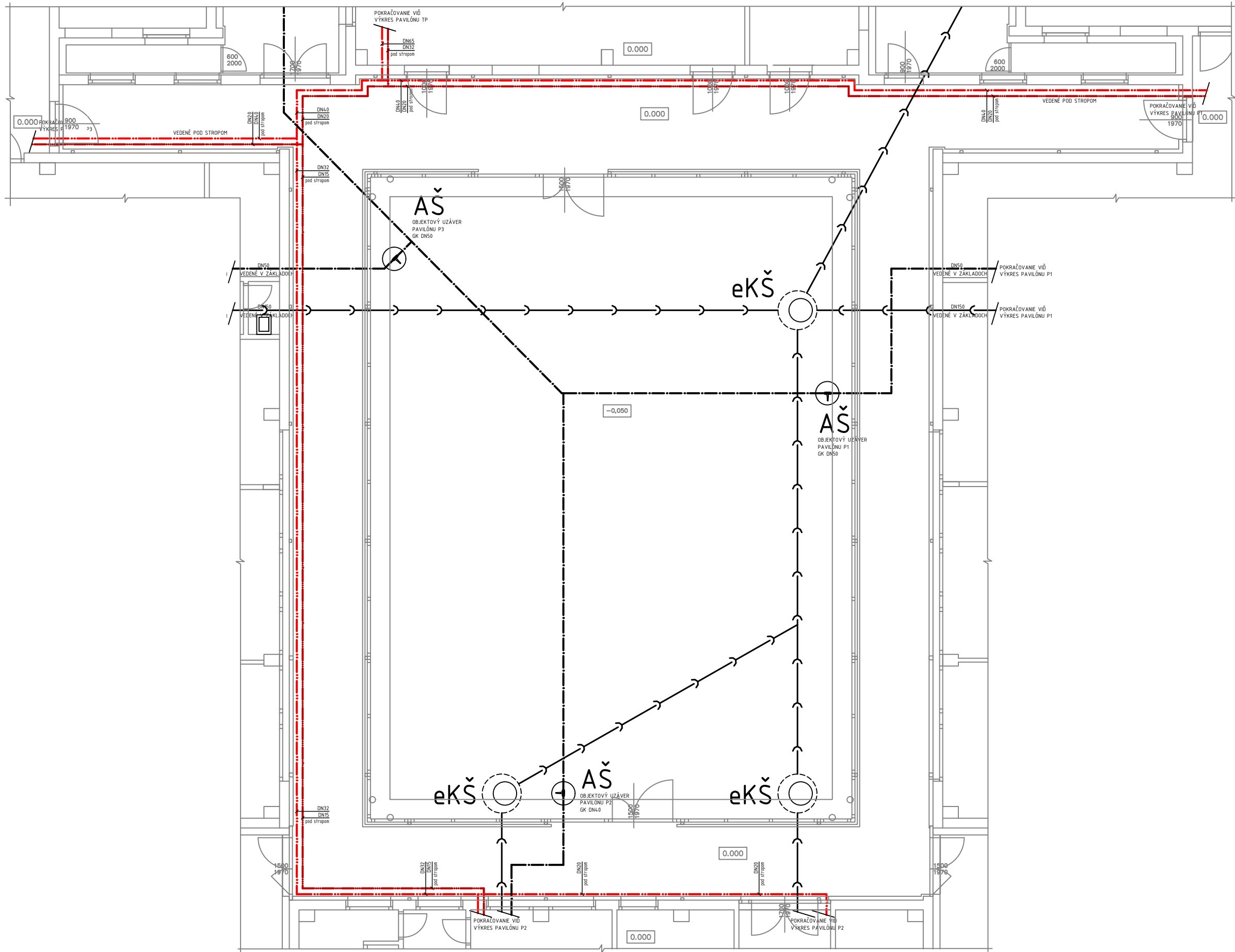


SPOJOVACIA CHODBA, 1NP –
NAVRHOVANÝ STAV

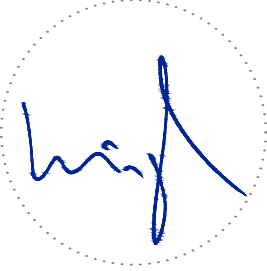
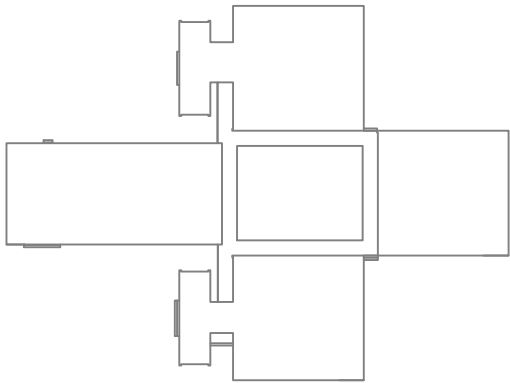


TABUĽKA MIESTNOSTÍ	POZNÁMKA		MALOVKA DO VÝŠKY 1500 MM	
	STROP		KAZETOVÝ PODHLAD	
	STENY		OMIETKA VÁPENOCEMENTOVÁ + MALOVKA	
	PODLAHA		KERAMICKÁ DLAŽBA	
ČÍSLO	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA MIESTNOSTI (m²)		
1.01	SPOJOVACIA CHODBA	146,73		
	CELKOVÁ PODLAHOVÁ PLOCHA TECHNICKÉHO PAVILÓNU	146,73		

LEGENDA POTRUBIA:

- EXISTUJÚCE POTRUBIE STUDENEJ PITNEJ VODY
- POTRUBIE STUDENEJ PITNEJ VODY – PLASTHLINÍK
- POTRUBIE TEPLEJ VODY – PLASTHLINÍK
- POTRUBIE CÍRKULÁCIE – PLASTHLINÍK
- POTRUBIE ZMIEŠANEJ VODY – PLASTHLINÍK
- POTRUBIE POŽIARNEJ VODY – POZINKOVANÁ OCEĽ
- POTRUBIE ZMAKČENEJ VODY – PLASTHLINÍK
- EXISTUJÚCE KANALIZAČNÉ POTRUBIE SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE – V ZÁKLADOCH
- EXISTUJÚCE POTRUBIE SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE
- KANALIZAČNÉ POTRUBIE SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE – HT SYSTÉM PP
- KANALIZAČNÉ POTRUBIE TUKOVEJ KANALIZÁCIE – V ZÁKLADOCH – PVC
- KANALIZAČNÉ POTRUBIE TUKOVEJ KANALIZÁCIE – HT SYSTÉM PP
- KANALIZAČNÉ POTRUBIE DAŽĎOVEJ KANALIZÁCIE – PVC
- POTRUBIE ODVODU KONDENZU – HT SYSTÉM PP

- S1** STÚPACIE KANALIZAČNÉ POTRUBIE – SPLAŠKOVÉ ODVETRATELNÉ, HL810, ALEBO HL900 alebo ekvivalent
- T1** STÚPACIE KANALIZAČNÉ POTRUBIE TUKOVEJ KANALIZÁCIE
- D1** STÚPACIE KANALIZAČNÉ POTRUBIE DAŽĎOVEJ KANALIZÁCIE
- V1** STÚPACIE A KLESAJÚCE VODOVODNÉ POTRUBIE PRE OBJEKT
- P1** STÚPACIE A KLESAJÚCE POTRUBIE POŽIARNEJ VODY



AUTOR PROJEKTU : ING. IRENA KREUTZOVÁ			greytplan s.r.o. bratislavská 7184/157 921 01 Piešťany		
ZODP.PROJEKTANT : ING. PETER LEŠICKÝ			greytplan		
VYPRACOVAL : ING. PETER LEŠICKÝ			tel : +421 904 683 007 m@it:peter@greytplan.sk skype: ing.peter.lesicky		
INVESTOR : MESTO TRNAVA, HLAVNÁ 1, TRNAVA 917 71			ZÁK.ČÍSLO	83.18	SADA
NÁZOV: MŠ SPOJNÁ 6 – REKONŠTRUKCIA OBJEKTU					
MIESTO STAVBY : SPOJNÁ 6, TRNAVA 917 01					
DIEL – ČASŤ : ZDRAVOTECHNIKA			DÁTUM	09/2019	VÝKRES Č. ZT16
OBSAH VÝKRESU : ÁTRIUM – PÔDORYS 1. NP			STUPEŇ	DSP	
			FORMÁT	3A4	
			MIERKA	1:100	