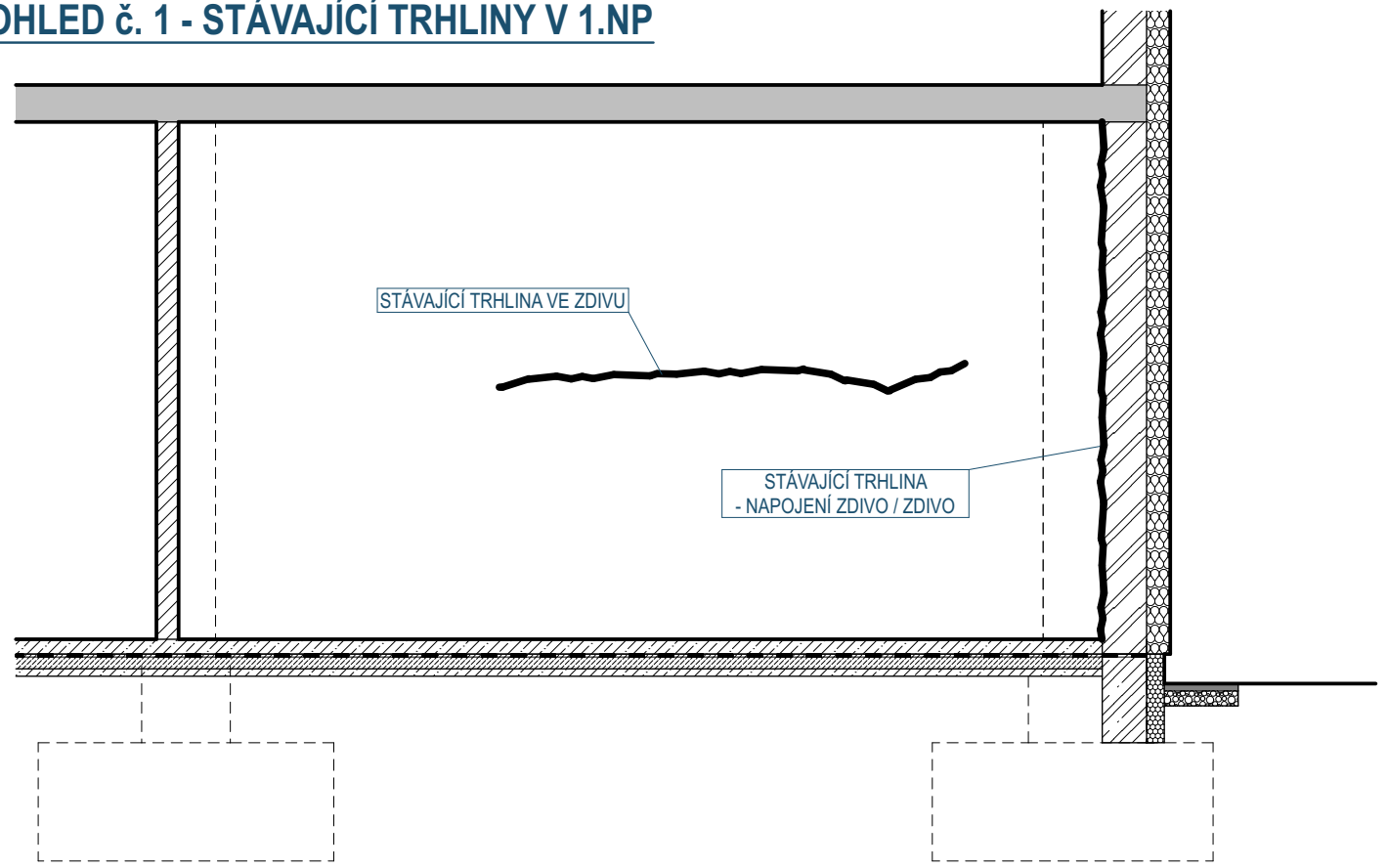


PŮDORYS 1.NP
- STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE

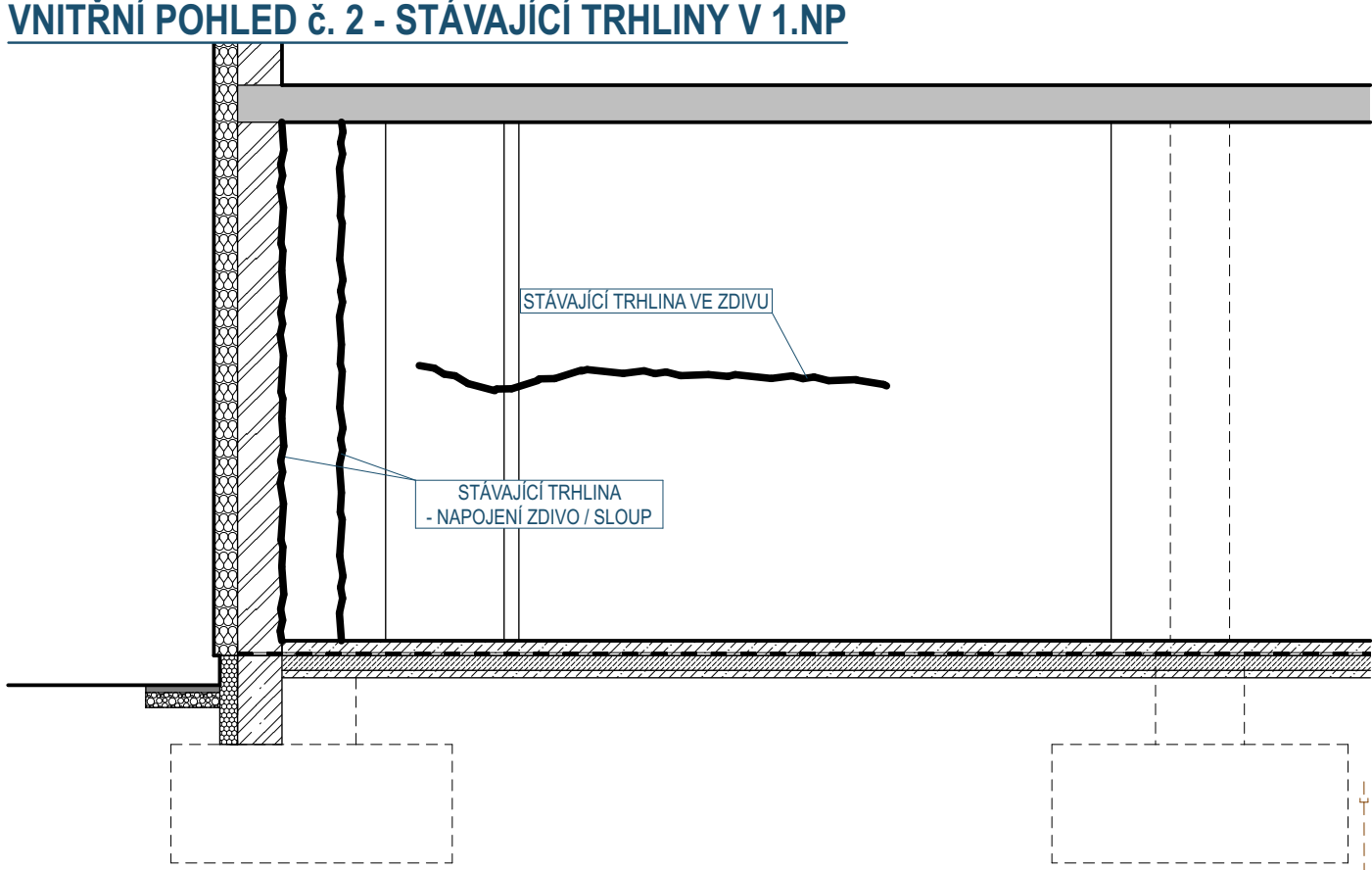
NAVŘZENÁ OPRAVA A STATICKÉ ZABEZPEČENÍ ČÁSTI OBEKTU "A8"

- PRŮZKUMNÉ PRÁCE – JŽ PROVEDENO, BYL PROVEDEN PRŮZKUM VENKOVNÍ BETONOVÉ KANALIZACE V BLÍZKOSTI DOTČENÉHO OBJEKTU A8 ZŠ VANČUROVA, KTERÝ PROKÁZAL KEJŘENÝ STAV.
- OBNOVA DEŠŤOVÉ KANALIZACE V CELÉM ROZSAHU - Z DŮVODU ŠPÁTNÉHO TECHNICKÉHO STÁVU JE NAVŘZENÁ OBNOVA STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE, KTERÁ BUDE PROVEDENA VE STEJNÉ TRASE A DIMENZÍ. NOVÉ BUDE PROVEDENA Z PVC-KG.
- SEŠÍTÍ TRHLIN V PŘÍČKÁCH U KRAJNÍHO SLOUPU, OPRAVA DILATAČNÍCH TRHLIN

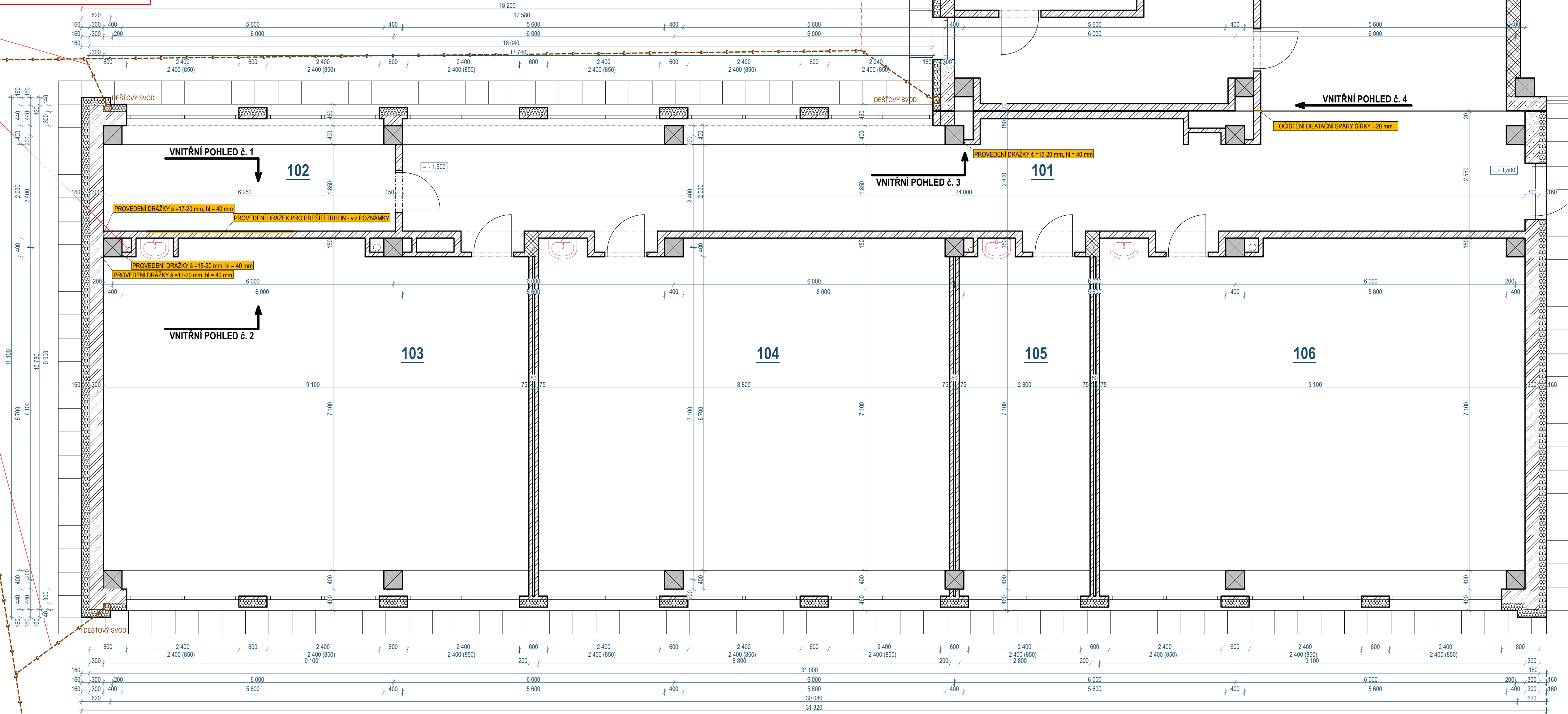
VNITŘNÍ POHLED č. 1 - STÁVAJÍCÍ TRHLINY V 1.NP



VNITŘNÍ POHLED č. 2 - STÁVAJÍCÍ TRHLINY V 1.NP



KANALIZACE DEŠŤOVÁ A SPLAŠKOVÁ
- viz VÝKRES č. 01



SCHODIŠTĚ DO OBJEKTU "A7"

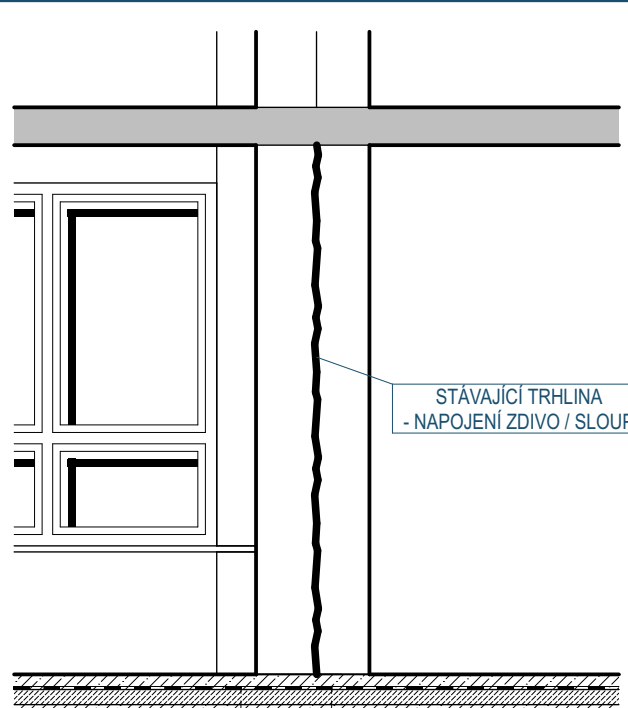
VNITŘNÍ POHLED č. 4

ČISTĚNÍ DILATAČNÍ SPÁRY -20 mm

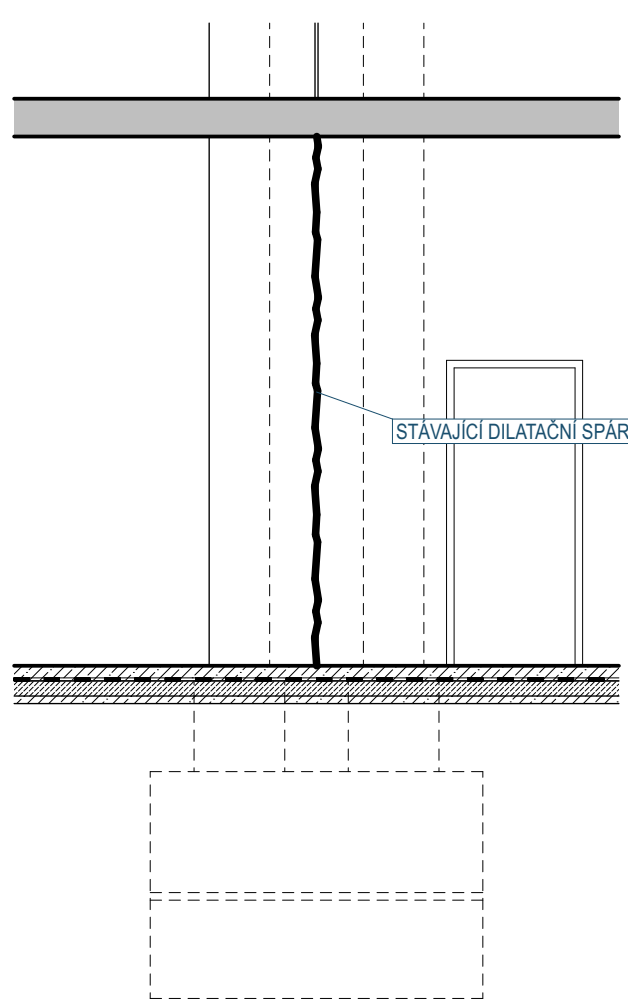
VNITŘNÍ POHLED č. 3

PROVEDENÍ DŘÁŽKY s=15-20 mm, tl=40 mm

VNITŘNÍ POHLED č. 3 - STÁVAJÍCÍ TRHLINA V 1.NP



VNITŘNÍ POHLED č. 4 - STÁVAJÍCÍ DILATAČNÍ SPÁRA V 1.NP



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	NÁSLAPNÁ VRSTVA
JIHOVÝCHODNÍ ČÁST OBJEKTU "A8"			
101	CHODBA	53,19	PVC KRYTINA
102	KABINET	17,56	PVC KRYTINA
103	ÚČEBNA	62,99	PVC KRYTINA
104	ÚČEBNA	61,62	PVC KRYTINA
105	KABINET	19,08	PVC KRYTINA
106	ÚČEBNA	63,47	PVC KRYTINA
CELKOVÁ UŽITNÁ PLOCHA		271,91	

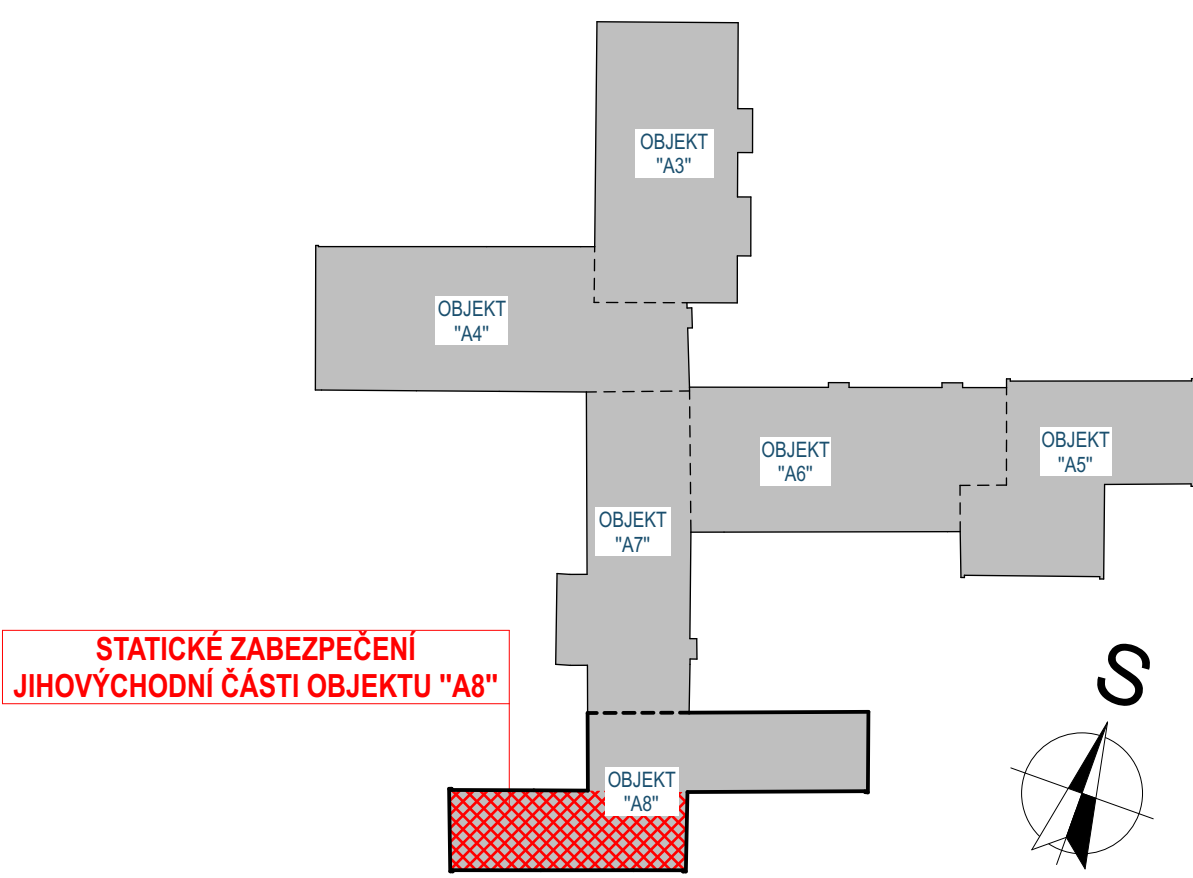
LEGENDA MATERIÁLŮ:

- OBVODOVÝ MONTOVANÝ PLÁŠT
- ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ NOSNÝ SLOUP SKELETOVÉ KONSTRUKCE
- CIHELNÉ ZDIVO - CPP P100 NA MVC 25
- DOZDÍVKA Z CIHEL CDK NA MVC25
- CIHELNÉ PŘÍČKOVÉ ZDIVO
 - PŘÍČKOVÉ ZDIVO tl. 150 mm Z CPP P100 NA MVC 25
 - PŘÍČKOVÉ ZDIVO tl. 100 mm Z DUTÝCH CIHEL NA MVC 25
- BOURANÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKY - PROVEDENÍ DŘÁŽEK PRO SEŠÍTÍ TRHLIN:

- PROVEDENÍ DŘÁŽEK PRO SEŠÍTÍ TRHLIN BUDE PROVEDENO DLE TECHNOLOGICKÉHO LISTU DANÉHO SYSTÉMU

SCHEMA OBJEKTŮ ZŠ VANČUROVA



STATICKÉ ZABEZPEČENÍ
JIHOVÝCHODNÍ ČÁSTI OBJEKTU "A8"

ZPRACOVATEL: CONSULT		J2L CONSULT s.r.o. Brandlova 56, 695 01 Hodonín tel. 603 285 783 / 603 294 996	
VYPRACOVAL: Ing. Michal Kulaj	HP:	Ing. Jiří Růk	
AUTORIZOVAL: Ing. Jiří Růk	AKCE:	STATICKÉ ZABEZPEČENÍ ZŠ VANČUROVA - OBJEKT "A8"	ÚČEL: DSP
STATICKÉ ZABEZPEČENÍ ZŠ VANČUROVA - OBJEKT "A8"		DATUM: 1/2025	
OBNOVA DEŠŤOVÉ KANALIZACE V CELÉM ROZSAHU, SEŠÍTÍ TRHLIN V PŘÍČKÁCH U KRAJNÍHO SLOUPU, OPRAVA DILATAČNÍCH TRHLIN (PVC-KG, ST. SEŠÍTÍ, TRHLIN, TROSKA A TROSKY V A. U. HODONÍN)		MĚŘITKO: 1:50	
PŮDORYS 1.NP		ZMĚNA: 6.2-12025	
- STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE		Č. ZAK. D1012423	
		VČ. 02	