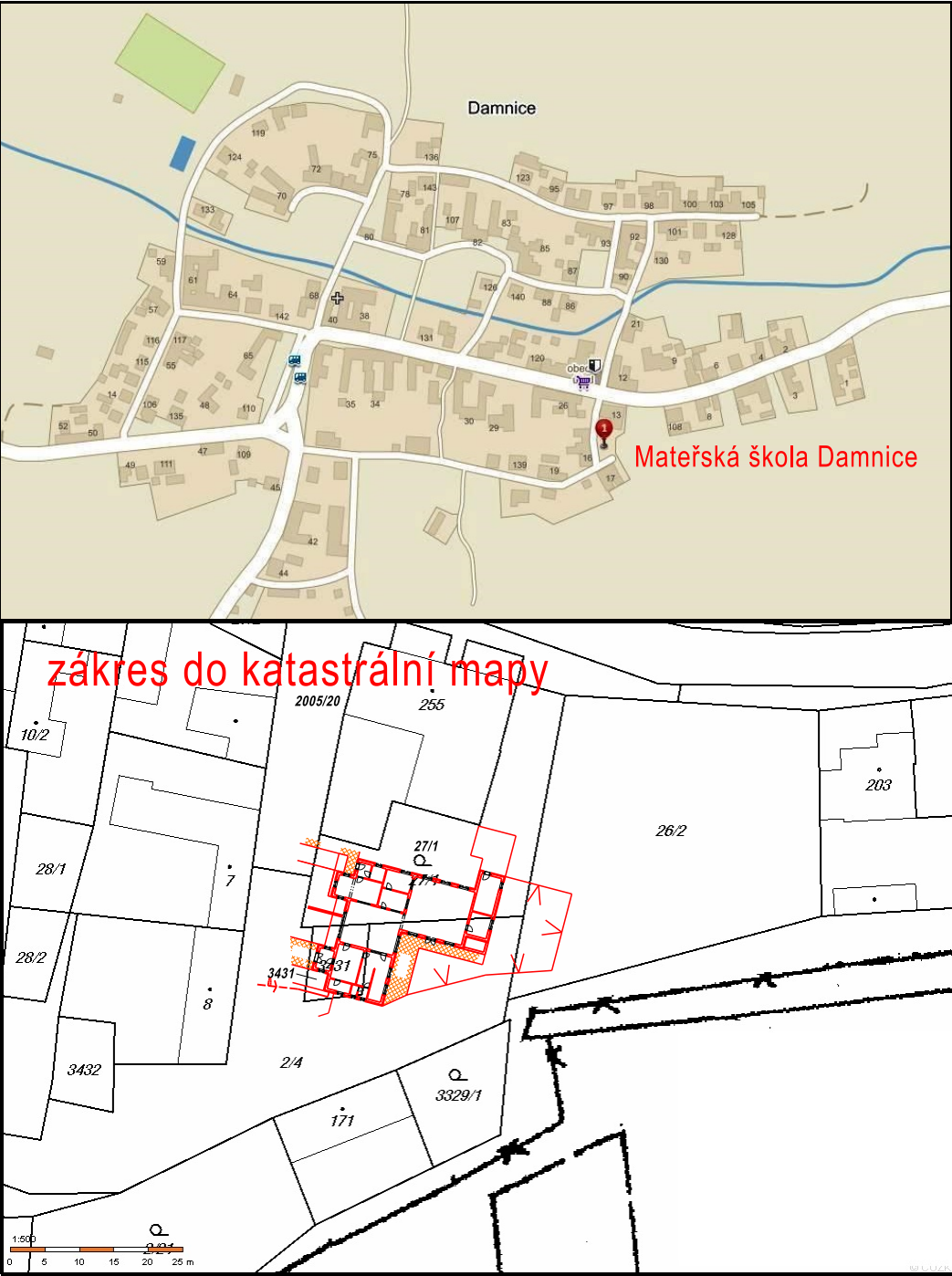


SITUACE DEŠŤOVÉ KANALIZACE
M 1:100

C.1 PŘEHLEDNÁ SITUACE

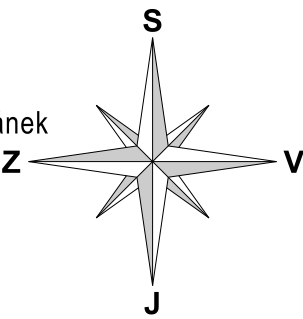


LEGENDA

- Plastová kanalizační trouba PVC SN4/8 DN 160/200mm
- RŠ P ø0,6m
Plastová revizní šachta prům. 600mm
+ pochozí poklop
- RŠ Bø1,0m
Betonová prefabrikovaná revizní šachta prům. 1000mm
+ pochozí poklop, těžké dno, skruže, přechodový kus prstenec + poklop

RETENČNÍ NÁDRŽ
Plastová kruhová nádrž prům 2720mm výšky 2370mm, obetonovaná. S vnitřním filtrem, zakrytí bet. deskou se vstupním konusem a uzam. poklopem. Jedná se o dvouplášťový skelet nádrže vyrobené z polypropylenu plnicí funkci ztraceného bednění. Skelet bude v meziplášti z výroby opatřen fixovanou betonářskou výztuží a bude zcela připraven k vybetonování. Na místě instalace bude meziplášť vybetonován a plastový skelet potom zabezpečuje dokonalou ochranu betonu před působením vnějších vlivů z vnější i vnitřní strany nádrže, a dokonalou vodotěsnost nádrže.

VSAKOVACÍ TUNEL
Plastový akumulací a drenážní systém z lehkých plastových půlkruhových schránek uzavřený čely, odvětrání do revizní šachty,



ZODP. PROJEKTANT Ing. Jaroslav Dvořák Dolní Česká 358/25 669 02 Znojmo		VYPRACOVAL Ing. Radek Dřevěný stavební a inženýrská činnost Dolní Česká 358/25, 669 02 Znojmo IČ: 48923893	
KRAJ Jihomoravský	OBEC Damnice	ČÍSLO ZAK. březen 2020	DATUM
INVESTOR Obec Damnice, Damnice 141, 671 78 Jitce u Miroslavi			
STAVBA Mateřská škola Damnice			
OBJEKT S05 - Dešťová kanalizace a vsaky	STUPĚŇ MĚŘÍTKO KOPIE	DZS M1:100 C. VÝKRESU	1
ČÁST PROJEKTU Situace		OBSAH Situace zpevněných ploch	