 $1391/4$

Plně vybavená celoplastová jímka s vývody 22 / 22 - DUO

- orientace vývodů: 11 levá, 11 pravá
- čtvercový poklop rozměrů cca 600 x 600 mm, nosnost 200 kg - pochozí
- 1 x rozdělovač DN140 PVC kulové kohouty d40 – 22 výstupů - **horizontální uložení!!!**
- 1 x sběrač DN140 PVC vyvažovací ventily – 22 vstupů - **horizontální uložení!!!**
- 22 x PVC vyvažovací ventil, rozsah 5 - 42 l/min
- 2 x napouštěcí / odvzdušňovací kohout
- 44 x vývod z jímky potrubí Ø 40 mm
- 2 x vývod z jímky potrubí Ø 160 mm
- 2 x uzavírací KK DN150
- jímku není potřeba obetonovávat - pochozí

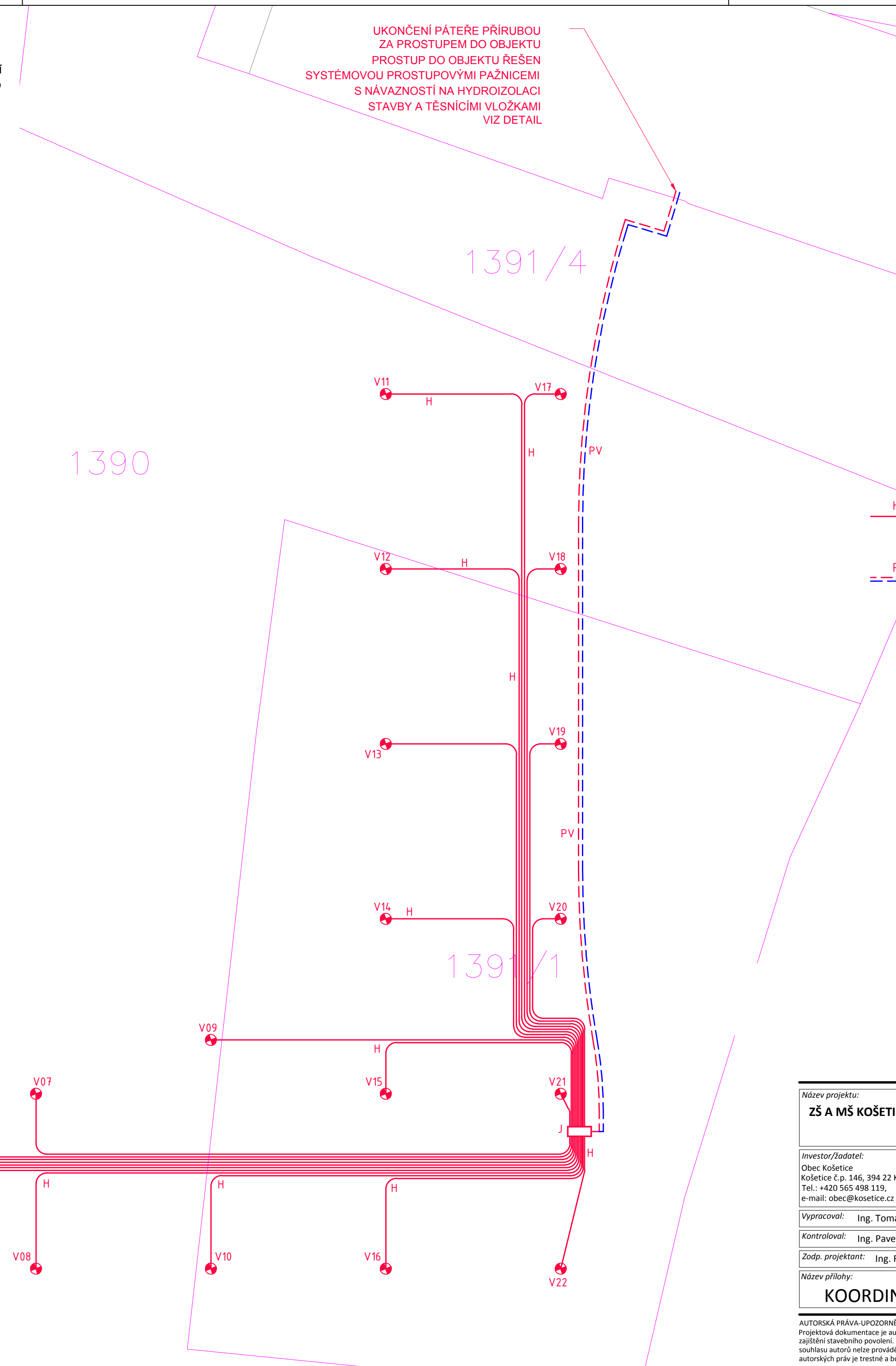
VEŠKERÉ ARMATURY JSOU Z HLEDISKA ŽIVOTNOSTI PŘEVEDENY Z PLASTU

Horizontální dopojení vrtů

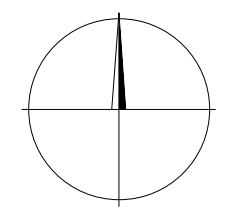
- materiál: PE100 RC, Ø 40 x 3,7mm, SDR11, PN16
vedeno 1,2 - 1,5 m pod hranici upraveného terénu

Páteřní potrubí

- potrubí z materiálu PE100 RC
- dimenze: Ø 160 x 9,5 mm, SDR 17, PN10
- vyrobeno dle normy PAS 1075, max frakce záhrnu 0/63
- dodávka v tyčích á 6 m
- uložení bez pískového lože, hloubka dna potrubí cca 1,2 m pod terénem, v blízkosti jímky a prostupu do objektu, může být hloubka nižší
- potrubí vedeno v izolaci a chrániče pouze v místech křížení a souběhu se sítěmi vody a kanalizace, tepelná izolace bude také použita cca 3 m od vstupu do objektu



vrt	souřadnice x	souřadnice y
V1	-1108296.0634	-701491.1695
V2	-1108309.0634	-701491.1695
V3	-1108296.0634	-701478.1695
V4	-1108309.0634	-701478.1695
V5	-1108296.0634	-701465.1695
V6	-1108309.0634	-701465.1695
V7	-1108296.0634	-701452.1695
V8	-1108309.0634	-701452.1695
V9	-1108292.0634	-701439.1695
V10	-1108309.0634	-701439.1695
V11	-1108244.0634	-701426.1695
V12	-1108257.0634	-701426.1695
V13	-1108270.0634	-701426.1695
V14	-1108283.0634	-701426.1695
V15	-1108296.0634	-701426.1695
V16	-1108309.0634	-701426.1695
V17	-1108244.0634	-701413.1695
V18	-1108257.0634	-701413.1695
V19	-1108270.0634	-701413.1695
V20	-1108283.0634	-701413.1695
V21	-1108296.0634	-701413.1695
V22	-1108309.0634	-701413.1695



Název projektu: ZŠ A MŠ KOŠETICE, Košetice 165		Stupeň: SPOLEČNÁ DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO ÚZEMNÍHO ROZHODNUTÍ A STAVEBNÍHO POVOLENÍ (DSP)		Číslo pare:	
Investor/žadatel: Obec Košetice Košetice č.p. 146, 394 22 Košetice Tel.: +420 565 498 119, e-mail: obec@kosetice.cz		Zpracovatel části: GEROTop spol. s r.o., Kateřinská 589, Liberec - Stráž nad Nisou, 463 03 Tel.: +420 485 148 723, Fax.: +420 485 120 574, www.gerotop.cz, e-mail: gerotop@gerotop.cz			
Vypracoval: Ing. Tomáš Fráňa		Část/profese:		Datum revize: -	
Kontroloval: Ing. Pavel Dědina		ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVBE - PRIMÁRNÍ OKRUH TEPELNÝCH ČERPADEL ZEMĚ/VODA		Datum: 06/2019	
Zodp. projektant: Ing. Richard Beber				Číslo revize: -	
Název přílohy: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		Formát: 6 x A4		Měřitko: 1:250	
		Číslo akce: 1022		Číslo přílohy: C.03	

AUTORSKÁ PRÁVA- UPOZORNĚNÍ: Projektová dokumentace je autorským dílem ve smyslu zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zákon). Autoři udělili souhlas s užitím projektové dokumentace pro stavebníka a pro účel zajištění stavebního povolení. Kopírování, zveřejňování a jiné šíření jakékoliv části projektové dokumentace bez použití jím osobou je zákonem zakázáno. Bez předchozího písemného souhlasu autorů nelze provádět změny projektu či stavby provedené podle tohoto projektu. Veškerá práva vlastnická autorských práv jsou vyhrazena a chráněna zákonem. Porušení autorských práv je trestné a bude stíháno dle trestního zákona.