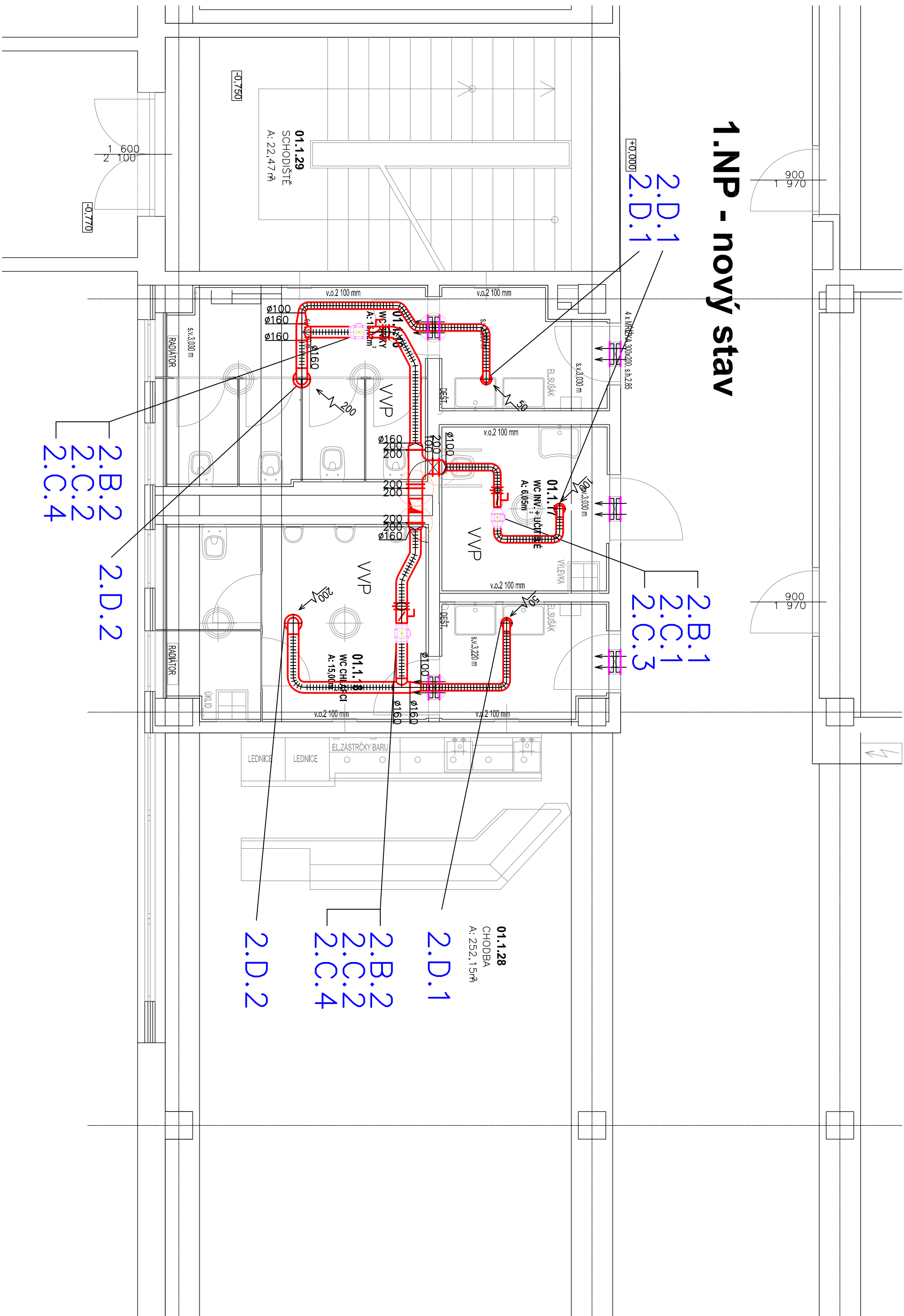
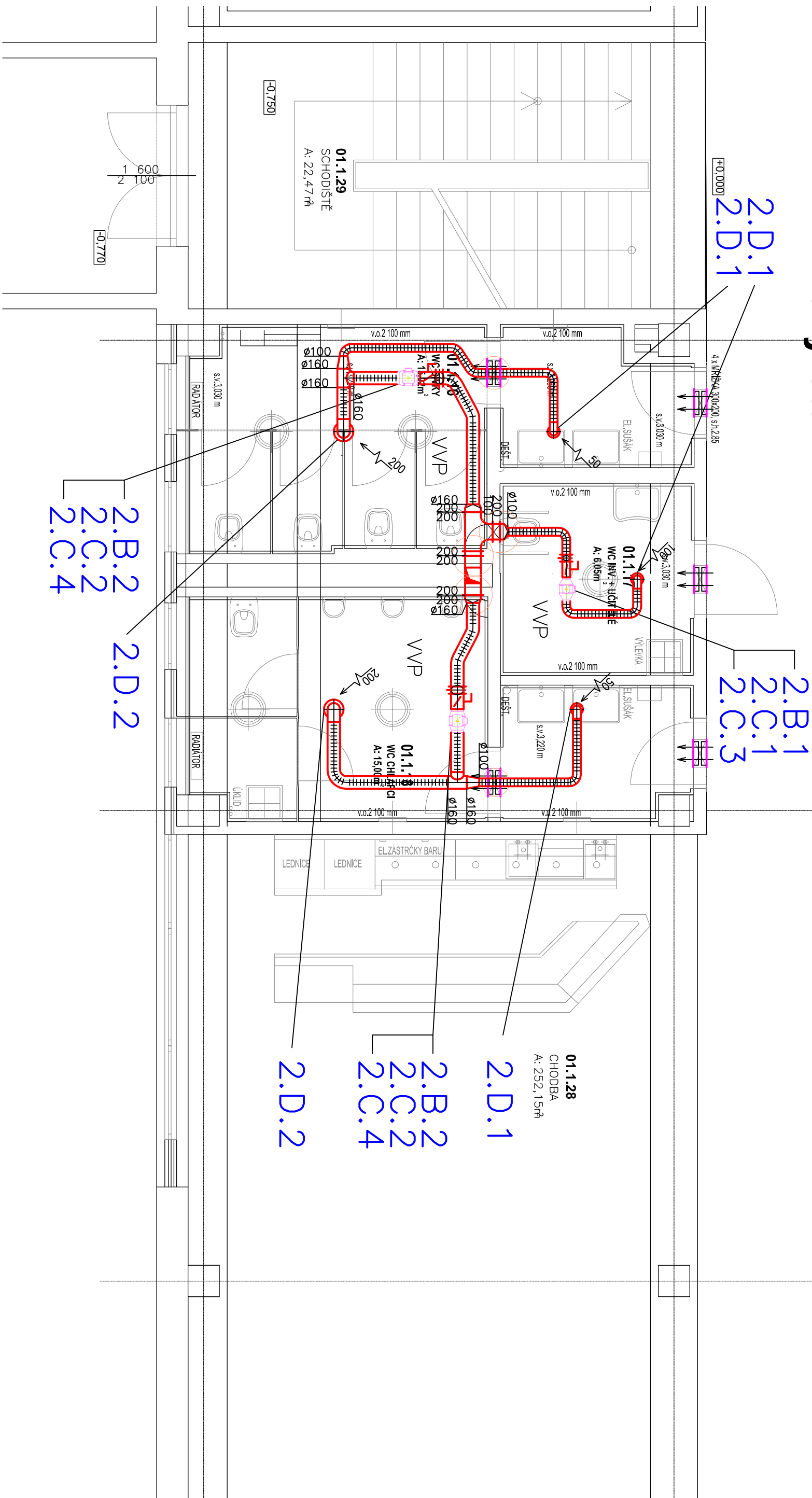


PUDORYS 2NP



1.NP - nový stav



- POZNAMKY:**

 1. Veškeré postupy VZT potřebují požární ochranné konstrukce musí být dozděny a obtmeleny požárními tmelem s požadovanou požární odolností (např. Hiti – systém INTUMEX MG).
 2. Požární izolace musí být provedeny v požadované odolnosti. Musí být použity ucelené požárními systémy (např. Rockwool–Pyrocor).
 3. Prostupy v příčkách pro instalaci mřížek budou doplněny lamocellem tak, aby bylo požární ochranného nosné konstrukce.
 4. Veškeré postupy střech střech konstrukcí budou oplechovány a zajištěny proti víření srážek.
 5. Před i za ventilátory bude min. 1m hlukové izolace.
 6. Napojení ventilátorů je provedeno přes průzné manžety.
 7. Uchycení ventilátorů bude přes šrouby a omožňující přímo do stropu, kde pro šrouby jsou připravené na kdek pod ventilátor se dá konzolka, jenž bude upevněna k zvlivňovým tyčím.
 8. Ke všem ventilátorům a regulacím klapkám musí být zajištěn přístup – revizní otvory v podhledu, rostové podhledy a pod.
 9. Rozvody VZT jsou zveřejněny na strop pomocí zvlivňových tyčí a natlučených hmoždinek. Pod rozvody VZT jsou nosné profily.
 10. Na jednotlivých větvích VZT rozvody budou osazeny regulační prvky pro zregulování správných průtoků vzduchu.
 11. Všechna VZT zařízení musí splňovat platné ČSN a hygienické předpisy i v oblasti hluku. Bude demonstrováno stávající potřeby VZT včetně stěnových mřížek, které jsou na potřeby instalované. Budou demonstrovány i stěnové mřížky, které se nacházejí v předšní místnosti, do kterých je potřeba vyvedeno (nejedná se o místnosti pro WC chlapce a dívky).
 12. Možnost napojení nového rozvodu VZT na stávající do šachty v přípodě výšky potřeby, které vede nad střechu objektu. Pokud se jedná pouze o šachty pro přirozené větrání je zapotřebí uvést nový rozvod až min 500mm nad střechu objektu a zakončit rozvod omuřtým koletem s výfukovým dílem. Který bude mít ochrannou mřížku.
 - 13.

D.A.D. STUDIO, s.r.o.			
NAVRHL	VYPRACOVAN	OVĚŘIL	
Ing. Jiří Kaplan	Ing. Petr Šibeníkůl	Ing. arch. Jiří Derbuján	
MÍSTO STAVBY	VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Štefánikova, Hradec Králové, síl.p. 1085, k.ú. Třeběš		
INVESTOR	VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Štefánikova, Štefánikova 549, Hradec Králové 500 111		
STAVBA	SO 01 - UČEBNOVÝ PAVILON 1.STUPĚŇ SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ 1.NP a 2.NP - stavební úpravy VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Štefánikova, Hradec Králové		
OBSAH VÝKRESU	PŮDORYS - SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ 2.NP NOVÝ STAV		
ČÍSLO VÝKRESU:			
D1.4c.103		Měrnosova 808 500 02, HRADEC KRÁLOVÉ 2	