












LEGENDA ZNAČENÍ

	Sidaci klenutí	Podoblet list
	Zeměpisná konstrukce v 8. třídě	Slavopis v 8. třídě
	Driftnutí v 8. třídě	Práce 1700. letem
	Práce 1700. letem	Práce 1840 let
	Zeměpisná historická plavba v 8. třídě	Práce 1840 let
	Práce 1840 let	Mapy křehkých vzrůstů
	Práce 1840 let	Mapy křehkých vzrůstů
	Práce 1840 let	Mapy křehkých vzrůstů
	Práce 1840 let	Mapy křehkých vzrůstů
	Práce 1840 let	Mapy křehkých vzrůstů
	Práce 1840 let	Mapy křehkých vzrůstů
	Práce 1840 let	Mapy křehkých vzrůstů
	Práce 1840 let	Mapy křehkých vzrůstů
	Práce 1840 let	Mapy křehkých vzrůstů
	Práce 1840 let	Mapy křehkých vzrůstů
	Práce 1840 let	Mapy křehkých vzrůstů
	Práce 1840 let	Mapy křehkých vzrůstů
	Práce 1840 let	Mapy křehkých vzrůstů
	Práce 1840 let	Mapy křehkých vzrůstů
	Práce 1840 let	Mapy křehkých vzrůstů
	Práce 1840 let	Mapy křehkých vzrůstů
	Práce 1840 let	Mapy křehkých vzrůstů
	Práce 1840 let	Mapy křehkých vzrůstů
	Práce 1840 let	Mapy křehkých vzrůstů
	Práce 1840 let	Mapy křehkých vzrůstů
	Práce 1840 let	Mapy křehkých vzrůstů
	Práce 1840 let	Mapy křehkých vzrůstů
	Práce 1840 let	Mapy křehkých vzrůstů
	Práce 1840 let	Mapy křehkých vzrůstů
	Práce 1840 let	Mapy křehkých vzrůstů
	Práce 1840 let	Mapy křehkých vzrůstů
	Práce 1840 let	Mapy křehkých vzrůstů
	Práce 1840 let	Mapy křehkých vzrůstů

DET 01 Odkaz na detail

SOUVISEJÍCÍ VÝKRESY

☐ Obr. 1 Otopná tělesa

- řešení vzhledu a výtahové šachty viz výkres **D.1.1**
- kreslení výkresy podlahy at. užití specifikace viz výkresy **D.1.1**
- kreslení výkresy odvětrání a dlahy at. užití specifikace viz výkresy **D.1.1**
- vzájemný odvětrání viz výkres **D.1.1**
- řešení detailů viz kniha detailů **D.1.1**
- detailní řešení schodišť viz výkresy **D.1.1**
- detailní řešení zámečnických výrobků viz výkres **D.1.1**

stěp. U sprchy min. do vršky
vršky 200 mm.

Podlahy musí být podle předpisů řádně kryty vyhovujícími rovinatost vyžadovanou dostavěním krytiny.
Všechny hydraulické tuny vyhotoví max. 300 mm nad úroveň terénu, pokud není stanoveno jinak z technických důvodů. Pod
třířím výměny s deskou vyhotoví kování. Zkoušením správně provedených hydraulických systémů.
Hydraulické systémy musí být provedeny v souladu s normou EN 10201-1, EN 10201-2, EN 10201-3, EN 10201-4, EN 10201-5, EN 10201-6, EN 10201-7, EN 10201-8, EN 10201-9, EN 10201-10, EN 10201-11, EN 10201-12, EN 10201-13, EN 10201-14, EN 10201-15, EN 10201-16, EN 10201-17, EN 10201-18, EN 10201-19, EN 10201-20, EN 10201-21, EN 10201-22, EN 10201-23, EN 10201-24, EN 10201-25, EN 10201-26, EN 10201-27, EN 10201-28, EN 10201-29, EN 10201-30, EN 10201-31, EN 10201-32, EN 10201-33, EN 10201-34, EN 10201-35, EN 10201-36, EN 10201-37, EN 10201-38, EN 10201-39, EN 10201-40, EN 10201-41, EN 10201-42, EN 10201-43, EN 10201-44, EN 10201-45, EN 10201-46, EN 10201-47, EN 10201-48, EN 10201-49, EN 10201-50, EN 10201-51, EN 10201-52, EN 10201-53, EN 10201-54, EN 10201-55, EN 10201-56, EN 10201-57, EN 10201-58, EN 10201-59, EN 10201-60, EN 10201-61, EN 10201-62, EN 10201-63, EN 10201-64, EN 10201-65, EN 10201-66, EN 10201-67, EN 10201-68, EN 10201-69, EN 10201-70, EN 10201-71, EN 10201-72, EN 10201-73, EN 10201-74, EN 10201-75, EN 10201-76, EN 10201-77, EN 10201-78, EN 10201-79, EN 10201-80, EN 10201-81, EN 10201-82, EN 10201-83, EN 10201-84, EN 10201-85, EN 10201-86, EN 10201-87, EN 10201-88, EN 10201-89, EN 10201-90, EN 10201-91, EN 10201-92, EN 10201-93, EN 10201-94, EN 10201-95, EN 10201-96, EN 10201-97, EN 10201-98, EN 10201-99, EN 10201-100, EN 10201-101, EN 10201-102, EN 10201-103, EN 10201-104, EN 10201-105, EN 10201-106, EN 10201-107, EN 10201-108, EN 10201-109, EN 10201-110, EN 10201-111, EN 10201-112, EN 10201-113, EN 10201-114, EN 10201-115, EN 10201-116, EN 10201-117, EN 10201-118, EN 10201-119, EN 10201-120, EN 10201-121, EN 10201-122, EN 10201-123, EN 10201-124, EN 10201-125, EN 10201-126, EN 10201-127, EN 10201-128, EN 10201-129, EN 10201-130, EN 10201-131, EN 10201-132, EN 10201-133, EN 10201-134, EN 10201-135, EN 10201-136, EN 10201-137, EN 10201-138, EN 10201-139, EN 10201-140, EN 10201-141, EN 10201-142, EN 10201-143, EN 10201-144, EN 10201-145, EN 10201-146, EN 10201-147, EN 10201-148, EN 10201-149, EN 10201-150, EN 10201-151, EN 10201-152, EN 10201-153, EN 10201-154, EN 10201-155, EN 10201-156, EN 10201-157, EN 10201-158, EN 10201-159, EN 10201-160, EN 10201-161, EN 10201-162, EN 10201-163, EN 10201-164, EN 10201-165, EN 10201-166, EN 10201-167, EN 10201-168, EN 10201-169, EN 10201-170, EN 10201-171, EN 10201-172, EN 10201-173, EN 10201-174, EN 10201-175, EN 10201-176, EN 10201-177, EN 10201-178, EN 10201-179, EN 10201-180, EN 10201-181, EN 10201-182, EN 10201-183, EN 10201-184, EN 10201-185, EN 10201-186, EN 10201-187, EN 10201-188, EN 10201-189, EN 10201-190, EN 10201-191, EN 10201-192, EN 10201-193, EN 10201-194, EN 10201-195, EN 10201-196, EN 10201-197, EN 10201-198, EN 10201-199, EN 10201-200, EN 10201-201, EN 10201-202, EN 10201-203, EN 10201-204, EN 10201-205, EN 10201-206, EN 10201-207, EN 10201-208, EN 10201-209, EN 10201-210, EN 10201-211, EN 10201-212, EN 10201-213, EN 10201-214, EN 10201-215, EN 10201-216, EN 10201-217, EN 10201-218, EN 10201-219, EN 10201-220, EN 10201-221, EN 10201-222, EN 10201-223, EN 10201-224, EN 10201-225, EN 10201-226, EN 10201-227, EN 10201-228, EN 10201-229, EN 10201-230, EN 10201-231, EN 10201-232, EN 10201-233, EN 10201-234, EN 10201-235, EN 10201-236, EN 10201-237, EN 10201-238, EN 10201-239, EN 10201-240, EN 10201-241, EN 10201-242, EN 10201-243, EN 10201-244, EN 10201-245, EN 10201-246, EN 10201-247, EN 10201-248, EN 10201-249, EN 10201-250, EN 10201-251, EN 10201-252, EN 10201-253, EN 10201-254, EN 10201-255, EN 10201-256, EN 10201-257, EN 10201-258, EN 10201-259, EN 10201-260, EN 10201-261, EN 10201-262, EN 10201-263, EN 10201-264, EN 10201-265, EN 10201-266, EN 10201-267, EN 10201-268, EN 10201-269, EN 10201-270, EN 10201-271, EN 10201-272, EN 10201-273, EN 10201-274, EN 10201-275, EN 10201-276, EN 10201-277, EN 10201-278, EN 10201-279, EN 10201-280, EN 10201-281, EN 10201-282, EN 10201-283, EN 10201-284, EN 10201-285, EN 10201-286, EN 10201-287, EN 10201-288, EN 10201-289, EN 10201-290, EN 10201-291, EN 10201-292, EN 10201-293, EN 10201-294, EN 10201-295, EN 10201-296, EN 10201-297, EN 10201-298, EN 10201-299, EN 10201-300, EN 10201-301, EN 10201-302, EN 10201-303, EN 10201-304, EN 10201-305, EN 10201-306, EN 10201-307, EN 10201-308, EN 10201-309, EN 10201-310, EN 10201-311, EN 10201-312, EN 10201-313, EN 10201-314, EN 10201-315, EN 10201-316, EN 10201-317, EN 10201-318, EN 10201-319, EN 10201-320, EN 10201-321, EN 10201-322, EN 10201-323, EN 10201-324, EN 10201-325, EN 10201-326, EN 10201-327, EN 10201-328, EN 10201-329, EN 10201-330, EN 10201-331, EN 10201-332, EN 10201-333, EN 10201-334, EN 10201-335, EN 10201-336, EN 10201-337, EN 10201-338, EN 10201-339, EN 10201

- Detaily řešení atoly, stápů, c
- fasádách oken. Velikost len

[illegible]

- Šířku SDR předstěn nutno přizpůsobit vzhledem k šířce ulice.

Členenie jednorázneho zjednodušeného SSK priľahuje káľ riadneho prevádzania da systémne řešení výroby.

V miestach kde je požadovaný výškový únosnosť pozemku podľa výškovú profilu ÚA.

V SSK potrebného a súčasnú inštaláciu SSK budú oznamy rezinici dĺžky Rozmístění a podrobných výkresy potrebných.

Práve nakoľko pre realizáciu koordinovať sa súvlna a koncepciu inštalácie jednotlivých jednotiek. Rozmístění súvlna a členení je súladný s požiadavkami.

Rozmístění dĺžky nakoľko inštaláciu SSK budú prevádzka v každom podlaží. Pokiaľ neexistuje z požadovanú profilu jeha, budú oznamy rezinici dĺžky 60x60x0 v výšku parapetu 1900.

Požiaru rezinici dĺžky nakoľko pre realizáciu oznamy sú s architektom.

0.11_ASK a 0.12_SKV, stžena
odsouhlasena projektantem.

Všechny gestupy, které prošly testem, jednotlivě přemístily ke zkušebnímu objektu, který byl naplněn požárními ohněmi.

