

Architectural floor plan of a house with dimensions and labels. The plan shows a rectangular layout with a central area labeled "S.V. = 3200 TERACO". Dimensions are provided in millimeters (mm) and meters (m). Key features include:

- Overall Dimensions:**
  - Width: 1050 mm (left), 4030 mm (middle), 15210 mm (right).
  - Depth: 2755 mm (bottom), 2300 mm (middle), 1450 mm (top), 425 mm (right).
- Room and Area Labels:**
  - "S.V. = 3050" (top left)
  - "S.V. = 3500" (top right)
  - "S.V. = 3200 TERACO" (center)
  - "P.3" (bottom center)
  - "P.1" (bottom right)
- Other Labels:**
  - "122 ULOVE SCHL." (top left)
  - "1380" (top right)
  - "2110" (top right)
  - "1380" (top right)
  - "2160" (top right)
  - "3020" (top right)
  - "1345" (top right)
  - "165" (top right)
  - "655" (top right)
  - "425" (top right)
  - "90" (top right)
  - "70" (top right)
  - "1275" (bottom right)
  - "2180" (bottom right)
  - "140" (bottom right)
  - "380" (bottom right)
  - "920" (bottom right)
  - "1055" (bottom right)
  - "4065" (bottom center)
  - "510" (bottom left)
  - "630/35" (bottom left)
  - "1280" (bottom left)
  - "650(260)" (bottom left)
  - "2320" (bottom left)
  - "615" (bottom left)
  - "1960" (bottom left)
  - "800" (bottom left)
  - "1050" (bottom left)

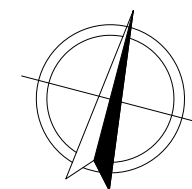
Architectural section drawing of a building facade. The drawing shows a cross-section through a wall and roof assembly. Key features include:

- Roof Structure:** A flat roof with a 16x21 LOUVE SCH. (skylight) and a 16x21 LOUVE SCH. (skylight) on the right side. The roof is supported by a central column.
- Dimensions:**
  - Overall width: 1065 (left) + 4030 (center) + 1040 (right) = 6135.
  - Overall height: 2600 (left) + 2330 (center) + 360 (bottom) = 5290.
  - Roof height: 2160 (left) + 480 (center) + 2160 (right) = 4800.
  - Roof slope: 3690 (left) + 3690 (right) = 7380.
  - Roof thickness: 600 (left) + 600 (right) = 1200.
  - Roof slope: 2550 (right).
  - Roof thickness: 360 (bottom).
  - Roof thickness: 500 (left).
  - Roof thickness: 4080 (center).
  - Roof thickness: 3650 (170) (center).
  - Roof thickness: 4030 (center).
  - Roof thickness: 1065 (left).
  - Roof thickness: 1040 (right).
  - Roof thickness: 2600 (left).
  - Roof thickness: 2330 (center).
  - Roof thickness: 360 (bottom).
  - Roof thickness: 2160 (left).
  - Roof thickness: 480 (center).
  - Roof thickness: 2160 (right).
  - Roof thickness: 3690 (left).
  - Roof thickness: 3690 (right).
  - Roof thickness: 600 (left).
  - Roof thickness: 600 (right).
  - Roof thickness: 2550 (right).
  - Roof thickness: 360 (bottom).
  - Roof thickness: 500 (left).
  - Roof thickness: 4080 (center).
  - Roof thickness: 3650 (170) (center).
  - Roof thickness: 4030 (center).
  - Roof thickness: 1065 (left).
  - Roof thickness: 1040 (right).
- Materials and Finishes:**
  - 16x21 LOUVE SCH. (skylight)
  - S.V.=3800 (skylight)
  - S.V.=4250 (skylight)
  - S.V.=3960 (skylight)
  - TERACO (terrace)
- Other Details:**
  - Section line A-A (indicated by arrows at the top and bottom).
  - Circle P2 (point of interest).
  - Circle P1 (point of interest).

[illegible]

Architectural floor plan of a rectangular room. The plan includes the following dimensions and annotations:


- Overall Dimensions:**
  - Width: 1065 (left side), 1040 (right side)
  - Depth: 4030 (bottom side)
- Room Features and Dimensions:**
  - Top Wall:** 600 (height), 190 (width of top section), 5940 (width of main section), 480 (width of right section), 2160 (width of right section), 5940 (width of right section).
  - Right Wall:** 2530 (height), 180 (width of right section), 5940 (width of right section).
  - Bottom Wall:** 180 (width of left section), 4030 (width of main section), 500 (width of right section).
  - Left Wall:** 2580 (height), 1370 (width of main section), 165 (width of left section).
- Annotations:**
  - S.V. = 6090** (top left)
  - V = 1920** (top right)
  - S.V. = 6180 TERACO** (center)
  - 4070** (center)
  - 5330(170)** (center)
  - P2** (center)
  - P1** (bottom center)
- Orientation:** Indicated by a north arrow pointing upwards.



novodobá pristávka

Uvážlivá poznámka: Jestliže se v zadávací dokumentaci objevují odkazy na obchodní názvy firmy, specifická označení výrobků, materiálů, technologických postupů či cílek a dodavek, které platí pro určitého podnikatele, společnost nebo jeho organizační složku, patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzhledy, ochranné známky nebo označení původu, všimněte si, že zadavatel není jinak schopen popsat u vymezenou část předmětu veřejné zakázky s použitím daných specifikací tak, aby byly dostatečně přesné a srozumitelné všem dodavateli, jedná se o doporučené řešení (vymezení předpokládaného standardu) a v těchto případech zadavatel umožňuje uchazečům ve svých nabídkách použít i jiné, kvalitativně a technicky obdobných řešení.



 SPOLEČNOST PRO REKONSTRUKCI PAMÁTEK SOKOLOVA 441/9 500 02 HRADEC KRÁLOV S.R.O.      mobil 775 777 810 e-mail: info@mireco.cz		KRAJ PARDUBICE KATASTRÁLNÍ OZEMÍ PARDUBICE 717657 OBJEDNATEL PARDUBICKÝ KRAJ, KOMÉNSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PARDUBICE AKCE SPŠPS PARDUBICE		ČÍSLO PÁRE
AUTOR	ING. PETR ROHLÍČEK	OPRAVA PROSKLENÝCH STĚN BUDOVY A VITRAŽÍ VÝKRES S002 – PROSKLENÁ STĚNA JIH – PŮDORYSY	STUPEŇ	DPS
VED. PROJ.			FORMAT	4 x A4
ZOD. PROJ.	ING. JAN ČERNÝ		MĚR.	1:50
KONTROLA	ING. PETR ROHLÍČEK		DATUM	03/2015
SPOLUPRÁCE			PROF.	VÝK.Č.
			D.1.1.	2.1.

	Stávající zdivo a konstrukce ponecháván.
P1	Oprava stávající prosklené stěny – podrobněji viz výkres S002 – Prosklená stěna jh – řez, pohledy.
P2	Oprava stávajícího proskleného zábradlí schodišťové mezipodesty – podrobněji viz výkres S002 – Prosklená stěna jh – řez, pohledy a výkres S002 – Prosklené stěny jh a sever – detail zábradlí.
P3	Oprava stávajícího vnitřního kovového okna – podrobněji viz výkres S002 – Prosklená stěna jh – řez, pohledy.

**Poznámka:** Maximální výchylka deformace nosné konstrukce prosklené stěny nepřesahuje 14 mm od ideálního stavu, proto není – na rozdíl od prosklené stěny severního schodiště – na výkrese zakreslena.