

[illegible]













Technical drawing of a house plan with dimensions and area calculations. The drawing includes a main rectangular area with a diagonal line and a smaller rectangular area to its right. Dimensions are given in meters (m) and feet (ft). The main area has a width of 2.940 m (9' 8" 1/2") and a height of 1.770 m (5' 9" 1/2"). The diagonal line is labeled 2.500 m (8' 2" 1/2"). The smaller area has a width of 1.300 m (4' 3" 1/2") and a height of 0.917 m (3' 0" 1/2"). The total area is calculated as 5.200 m² (56' 0" x 92' 0"). The drawing also shows a section of a wall with a thickness of 0.200 m (6" 5/8") and a height of 2.500 m (8' 2" 1/2). The drawing is labeled with 'PROGETTO DI CASA' and 'CANTIERE'.

This architectural cross-section drawing illustrates the vertical structure of a building facade. Key features include:

- Dimensions:** Vertical measurements are provided in meters (m) and millimeters (mm). From top to bottom, the segments are: 2.30 m, 1.93 m, 200 mm, 5.90 m, 1.93 m, 200 mm, 5.90 m, 1.93 m, 200 mm, and 4.86 m.
- Structural Elements:** The drawing shows various layers such as "VÝMĚNA STAVKOVÉHO DÍLA" (Replacement of cladding), "VÝMĚNA ŽELEZNÉHO BETÓNU" (Replacement of reinforced concrete), "VÝMĚNA STAVKOVÉHO DÍLA OVLÁDANÝM VYHODNOCENÍM ŽELEZU" (Replacement of cladding with controlled steel evaluation), and "VÝMĚNA STAVKOVÉHO DÍLA" (Replacement of cladding).
- Other Labels:** "PODROBNOSTI PRŮJMU" (Detailed section), "VÝSTUP 30.08.17" (Output 30.08.17), and "L. TRČKA 30.08.17" (L. Trčka 30.08.17) are present.

[illegible]

E) ØVERE EW 68DP1

- | | |
|---|---|
|  | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE |
|  | BOURANÉ KONSTRUKCE |
|  | NOVÉ KONSTRUKCE |
|  | NOVÉ KONSTRUKCE-PROSTÝ BETON |
|  | NOVÉ KONSTRUKCE-ŽELEZOBETON |
|  | NOVÉ KONSTRUKCE-ZDĚNÉ PRÁČKY Z PÍ |
|  | NOVÉ KONSTRUKCE-SADROKONOVÉ A PŘEDSTĚVY |
|  | NOVÉ KONSTRUKCE: TEPELNÁ ZOLACE MINERÁLNÍ VATA |
|  | NOVÉ KONSTRUKCE: TEPELNÁ ZOLACE POLYSTYRENO EPS |
|  | NOVÉ KONSTRUKCE: TEPELNÁ ZOLACE PĚNY |
|  | NOVÉ KONSTRUKCE: TEPELNÁ ZOLACE FASÁDY POD TERÉ |
|  | NOVÉ KONSTRUKCE: HYDROIZACE |

PŘED ZAČÁTKEM BUDOVÁNÍ STAVBY JE PROVEDENO STÁTNÍ ZHODNOCENÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STAVBY NA KOMPLETNÍ ZAISTNĚNÍ BUDE DOPOSUDNĚ A NÁVRYH STATIKA.
BUDOVÍ POCHÝBYCH STÁVAJÍCÍ BUDOVY I PONECHÁVÁNÉ KONSTRUKCE TAK, ABY MĚLY BOURACÍ PRACÍ NAŠE STATIKA STÁVAJÍCÍ OBJEKTU A MĚLY CHRÁNĚNA BEZPEČNOST A ZDRAVÍ OSOB.
POČET PRÁCE BUDOVÍ PROBÍHAT POUZ DOHLEDU NA ZACHOVÁNÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE.
BOURACÍ PRÁCE BUDOVÍ PROBÍHAT POSTUPNĚM ZAKLÁDÁNÍM KONSTRUKCI.
PŘED ZAČÁTKEM BOURACÍCH PRÁCE JE NUTNO NA ZÁKAZNÍ ZACHOVÁNÍ PRVOKU ŽE NEJEDNÁ SE O ČÁSTI OBJEKTU JE ZACHOVÁNÍ PRVOKU DOPOURADY O VEDENÍ PRVOKU NEHŘÍŠÍ NA ŽIVOTNÍ BEZPEČNOST OSOB.
POČÍTKOVÝM ZPŮSOBEM JE MÍST VYMĚZEN CHROVÝ PRŮSTOR, PŘI PROVÁDĚNÍ BOURACÍCH PRÁCE MUSÍ BÝT ZAISTNĚNÍ SNIŽENÍ PRÁVNOSTI OSOBYM BOURACÍCH KONSTRUKCÍ VOZIDU.
V OBJEKTU SE NENACHÁZÍ NEBEZPEČNĚ LÁTKY ANI ZVLÁŠTNĚ NEBEZPEČNÉ KONSTRUKCE.
PROJEKTANT NA MÍSTĚ NEPOKROUŽÁ, KOLUŽNÍ A NEKOLUŽNÍ ZEMĚNĚ PRŮSTORU.
PŘI PROVÁDĚNÍ BOURACÍCH PRÁCE JE NUTNÉ DOKRÁZOVAT PLATNOU LEGISLATIVU A DALŠÍ OBECNĚ ZÁVÁZNÉ PŘEDPISY.

[illegible]

SPOLUVÁČKA MÍST 41.37 m²

2020 (14.03.2020)

ÚPRAVA FASÁDY VYTVOŘENÍ NOVÝCH

ÚPRAVA VY

ZMĚNA NÁZVU MÍSTNO NOVA PODLAHA

K. 017 (100) - CHODIDLO 11,78 m²

K. 018 (10) - KUCHLE 2,10 m²

K. 019 (10) - SCHODIŠTĚ 2,10 m²

N

K

Architectural floor plan of a building facade. The plan shows a long, narrow building with a series of windows and doors. Key features and annotations include:

- Dimensions:**
 - 2000 (horizontal dimension at the bottom left)
 - 1500 (horizontal dimension at the bottom left)
 - 80 D. (vertical dimension at the top left)
 - 50 D. (vertical dimension at the top left)
 - 3800 (horizontal dimension on the right side)
 - 1000 (horizontal dimension on the right side)
 - 1000 (horizontal dimension on the right side)
- Annotations:**
 - EXTERIÉR (top center)
 - STAVAJÍCÍ OBJEKT K (top center, below EXTERIÉR)
 - OKNO FIX EL (middle right, with a red dot pointing to a window)
 - ODOLNOST NA VZDROŽENÍ 12 kN/m² (middle right, below OKNO FIX EL)
 - VERMIER 38.02.01 (middle right)
 - ULTRAČLADK 22.02.01 (middle right)
 - D VĚRVE PROSK (bottom right, with a red dot pointing to a door)
 - STAVAJÍCÍ OBJEKT K (bottom right, below D VĚRVE PROSK)
 - VERMIER 38.02.01 (bottom right)
- Other Labels:**
 - SVĚTLA BEZPEČNOSTNÍ SKLO (vertical text on the left side of the building)

[illegible]

Tato dokumentace je duševním vlastnictvím autorů a vztahuje se na ni autorské právo.

část projektu / project part	D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ
úroveň / stage	DOKUMENTACE PRO SOUČASNÉ ROZ

Return / date	06/2023
---------------	---------

Objekt / object	SO 01 OBJEKT D
-----------------	----------------

číslo výkresu / drawing file

UPRAVY VE STAVAJÍCÍM OBJEKTU K

ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH.

hlavní inženýr projektu / project leader	ING. ROMAN JAROSIL
--	--------------------

hlavní projektant / chief designer ING. BLANKA HANDRYCHOVÁ

ING. ARCH. M. ZÁBOJOVÁ, ING. ARCH.
ING. B. JAROSL, ING. ARCH. J. KYČA

controlled / checked by ING. ARCH. MICHAL JUHA

autorizovan / authorized by **ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ROMAN**

0.1.1.	12 K	ONN-2ET_DUR_ARS	
--------	------	-----------------	--

	12.1		
--	------	--	--