

STÁVAJÍCÍ SKLADBA STŘECHY

JEDNOPLÁŠŤOVÁ STŘECHA
ASFALTOVÝ PÁS VEDATEC PYE - PV 1 X
ASFALTOVÝ PÁS VEDATOP TM
DESKY ORSIL 120 S (TUHÉ)
PENETRACE + LEPIDLO VEDACOL CCA 1KG/M2
STÁVAJÍCÍ SKLADBA STŘECHY Z DOBY VÝSTAVBY 300 MM
(ASFALTOVÉ LEPENKY, PLYNOSILIKÁTOVÉ DESKY 240 MM 30
MM VZDUCHOVÁ MEZERA)
VČETNÉ PANELŮ NAD POSLEDNÍM PATREM

KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ OKEN

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- PLASTOVÉ OKNO 2360 X 1450 MM ,DVOJSKLO ,VÝROBA 1992
- PLASTOVÉ OKNO 900 X 900 MM ,DVOJSKLO ,VÝROBA 1992
- PLASTOVÉ OKNO 3520 X 1450 MM ,DVOJSKLO ,VÝROBA 1992
- PLASTOVÉ OKNO 1480 X 1350 MM ,DVOJSKLO ,VÝROBA 1992
- PLASTOVÉ OKNO 1500 X 1500 MM ,DVOJSKLO ,VÝROBA 1992
- PLASTOVÉ OKNO 1200 X 600 MM ,DVOJSKLO ,VÝROBA 1992
- PLASTOVÉ OKNO 3520 X 1200 MM ,DVOJSKLO ,VÝROBA 1992
- DEMONTÁŽ PARAPETU Z POZINKOVANÉHO PLECHU RŠ 300 MM
- DEMONTÁŽ VNITŘNÍCH PLASTOVÝCH PARAPETŮ ŠÍŘKY 250 MM

POZNÁMKA:

SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ STÁVAJÍCÍHO SCHODIŠTĚ ZŮSTÁVAJÍ STÁVAJÍCÍ (UMĚLÝ KÁMEN)
NUTNO OCHRÁNIT

BUDOU VYBOURÁNY VŠECHNY VNITŘNÍ DVEŘE VČETNĚ ZÁRUBNÍ

Z DŮVODU ŠPATNÉHO TECHNICKÉHO STAVU CELOSTĚNOVÝCH VYLEHČOVANÝCH ZAVĚŠENÝCH
OBVODOVÝCH PANELŮ A NEMOŽNOSTI JEJICH SANACE A DODATEČNÉHO ZATEPLNÍ. TYTO PANELY
BUDOU DEMONTOVÁNY V PLNÉM ROZSAHU PRŮČELÍ A NAHRAZENY ZDIVEM + KZS VČETNĚ OSAZENÍ
NOVÝCH OKEN

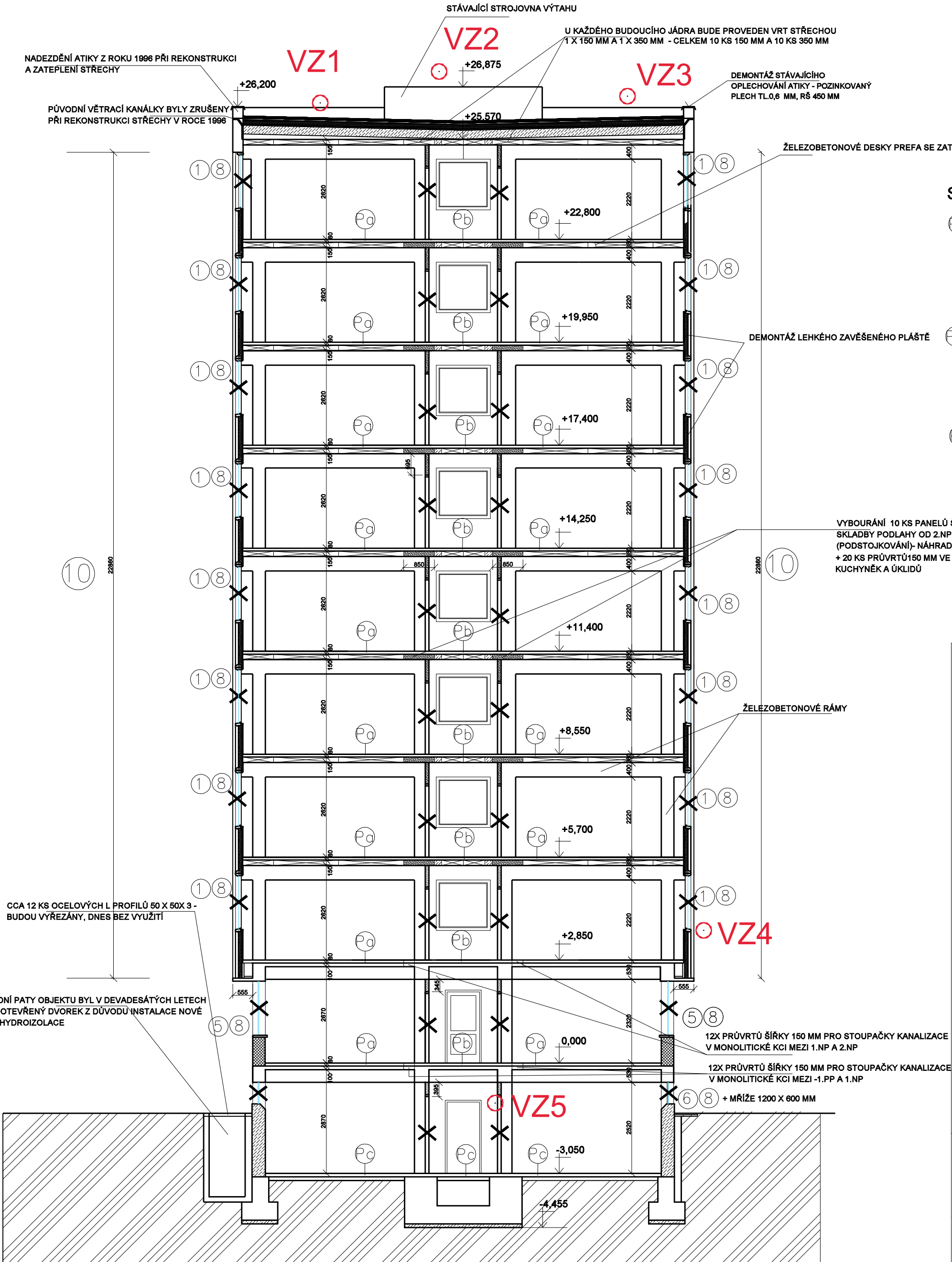
BOURÁNÍ NOSNÝCH A SAMONOSNÝCH KONSTRUKCÍ OBJEKTU BUDE PROVÁDĚNO V SOULADU SE
STATICKOU A KONSTRUKČNÍ ČÁSTÍ PROJEKTU.

VÝKRES JE ZPRACOVÁN NA ZÁKLADĚ PASPORTU S PŘÍHLÉDNUTÍM K DNEŠNÍMU STAVU.

KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ LEHKÉHO OBVODOVÉHO
PLÁŠTĚ

- 10
- LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ VYRÁBĚNÝ V 90TÝCH LETECH
ZÁPADNÍ + VÝCHODNÍ STRANA FOS 125 (80 MM TEPELNÉ IZOLACE)
JIŽNÍ + SEVERNÍ STRANA FOS 300 (80 MM TEPELNÉ IZOLACE)
VNĚJŠÍ VRSTVA LAKOVANÉ HLINÍKOVÉ PLECHY
VNITŘNÍ STRANA 30 MM LIGNOPOR + DESKY SDK 15 MM

-
- STÁVAJÍCÍ KCE PONECHANÉ
-
- STÁVAJÍCÍ KCE BOURANÉ
ZDIVO TL.125 A 150 MM =70% NA PODLAŽÍ
SDK PŘÍČKY TL.150 MM = 30% NA PODLAŽÍ
- ×
- STÁVAJÍCÍ KCE DEMONTOVANÉ



STÁVAJÍCÍ PODLAHY 1.NP AŽ 9.NP 80 MM

- Pa
- FINÁLNÍ VRSTVA- (KOBEREK, PVC) 5 MM
BETONOVÁ MAZANINA S POTĚREM 45 MM
LEPENKA A 500 H
HOBRA 15 MM
PISEK 10 MM
STROPNICE
- Pb
- KERAMICKÁ DLAŽBA 100 X 100 X 8 MM
CEMENTOVÁ MALTA 22 MM
CEMENTOVÝ POTĚR 25 MM
LEPENKA A500 H S PŘELEPENÝMI SPOJI
HOBRA 15 MM
PISEK 10 MM
STROPNICE
- Pc
- BETONOVÁ MAZANINA S POTĚREM B135 20 MM
(V NĚKTERÝCH MÍSTECH + KERAMICKÁ DLAŽBA TL.9 MM)
KRYCÍ MAZANINA 20 MM
2 X LEPENKA A 400 H + 3 X ASFALTOVÝ NÁTĚR
PODKLADNÍ BETON + PLETIVO 4/150/150 X 4/150/150 100 MM

- Pa
- U PODLAH Pa BUDE DEMONTOVÁNA FINÁLNÍ VRSTVA V CELÉ PLOŠE
VČETNĚ OLIŠTOVÁNÉ 50 % PVC, 50% KOBEREK NA CELÝ OBJEKT, V
MÍSTĚ BUDOUČÍCH SOCIÁLEK A KUC%HYNÍ BUDE SKLADBA KOMPLETNĚ
VYBOURÁNA

- Pb
- U PODLAH Pb BUDE DEMONTOVÁNA FINÁLNÍ VRSTVA V CELÉ PLOŠE
VČETNĚ KERAMICKÉHO SOKLU V=150 MM A VČETNĚ CEMENTOVÉHO
POTĚRU 22 MM

- Pc
- U PODLAH Pc BUDE DEMONTOVÁNA POUZE VRSTVA KERAMICKÉ
DLAŽBY VČETNĚ LEPIDLA

V -1.PP 2 X PRŮVRT VE FASÁDĚ PRŮMĚRU 300 MM
PRO VZT PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ ČÁST VZT A NAVRHOVANÝ STAV

<div><div>ATELIER M</div><div>ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 9 IČ:26697742 DIČ:CZ26697742 TEL-FAX: 233 330 981 EMAIL: atelierm@atelierm.cz</div></div>		
PROJEKT	AUTOR:	ING.ARCH.L.MATĚJOVSKÝ
	VED.PROJEKTANT:	ING.NADĚŽDA URBANOVÁ
	PROFESE:	D 1.1. ARCH.STAV.ČÁST
INVESTOR	ZODP.PROJEKTANT:	ING.NADĚŽDA URBANOVÁ
	UNIVERZITA KARLOVA KOLEJE A MENZY ZVONIČKOVA 1927/5, 162 08 PRAHA 6	
AKCE	UK - KAM PŘESTAVBA OBJEKTU Č. 5 NA KOLEJ PRAHA 15 HOSTIVAŘ WEILOVA 1450	
	<div>HOSTIVAŘ OBJEKT 5</div>	MĚŘÍTKO: 1 : 100
VÝKRES	STÁVAJÍCÍ STAV ŘEZ	5
	FÁZE: DPS	DATUM: III.2019
		Č. ZAKÁZKY: 441/2019