



ČÍSLO:	<b>ZL 016</b>	ZE DNE:	<b>18.08.2020</b>
--------	---------------	---------	-------------------

Název:	Město BENEŠOV, Masarykovo náměstí 100, Benešov
Zastoupený:	Ing. Alena Pokorná

Název:	Společnost "EDIKT-POHL"
--------	-------------------------

Název:	Parkovací dům BENEŠOV
--------	-----------------------

TELMMONT Nymburk s.r.o.  
Palackého třída 272  
268 02 Nymburk  
TELMMONT IČ: 25637584 DIČ: CZ25637584

IC: 25637584 DIČ: CZ25637584

Město Benešov - Ing. A. Pokorná

Za objednatele (podpis a datum převzetí)

Za objednatele (podpis a datum schválení)

**Přílohy:** skutečné zaměření







H-K 20\*24,1\*0,6

289,20

A-H 17\*52\*0,6

530,40

3NP

K-R (11\*41,5+11\*6,4)\*0,6

316,14

H-K 20\*24,1\*0,6

289,20

A-H 13\*52\*0,6

405,60

Součet

3 485,28

Nová položka z ceníku ÚRS

16002	M	59155229	deska cementovláknitá interiérová protipožární se zvukovým útlumem tl 12mm	m2	3 833,81	618,00	2 369 293,34	CS ÚRS 2020 01
1,1 * 3485,28 " Přepočtené koeficientem množství"					3 833,81			

Nová položka z ceníku ÚRS

16003	M	59030626	profil pro stropní konstrukce a předsazené stěny CD 60	m	8 190,00	20,70	169 533,00	CS ÚRS 2020 01
21*130*3					8 190,00			

Nová položka z ceníku ÚRS

16004	M	59030077	šrouby rychlořezné 3,9x55mm	100 kus	124,00	42,00	5 208,00	CS ÚRS 2020 01
-------	---	----------	-----------------------------	---------	--------	-------	----------	----------------

Nová položka z ceníku ÚRS

16005	M	59030656	závěs přímý dl 125mm	kus	10 920,00	5,25	57 330,00	CS ÚRS 2020 01
8190/0,75					10 920,00			

Nová položka z ceníku ÚRS

16006	M	59030050	hřeb stropní pro připevnění závěsů 6x35mm	100 kus	124,00	282,00	34 968,00	CS ÚRS 2020 01
-------	---	----------	---	---------	--------	--------	-----------	----------------

Nová položka z ceníku ÚRS

155	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	57,55	985,00	56 686,75	CS ÚRS 2018 02
-----	---	-----------	--	---	-------	--------	-----------	----------------

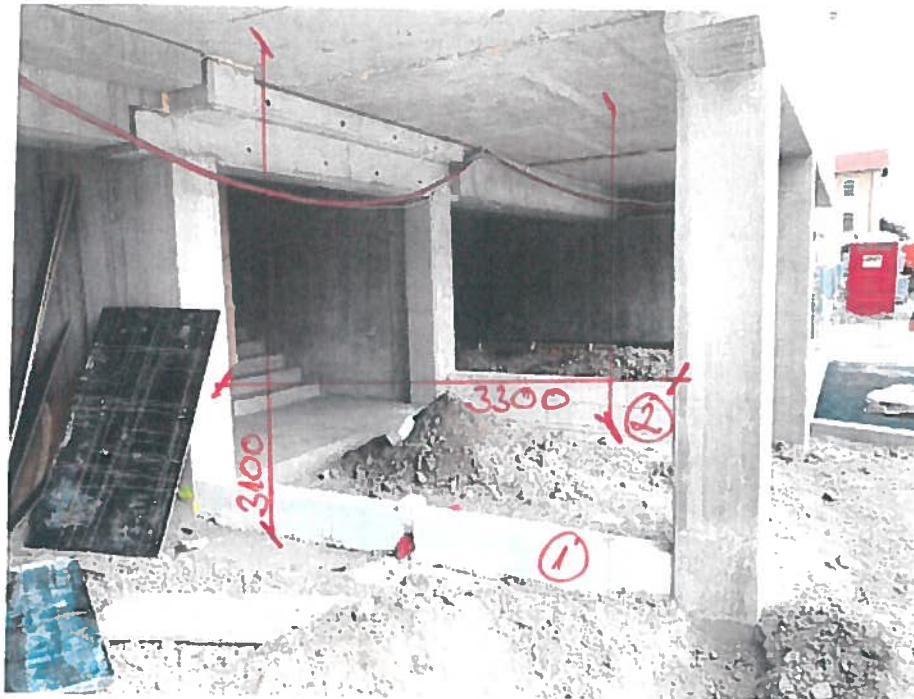
Smluvní položka z dílčího rozpočtu "D1.1.2 - Stavební část"

D	784	Dokončovací práce - malby a tapety						
203	K	784361001	Armovací (trvale pružné) malby v místnosti výšky do 3,80 m	m2	-1 583,09	189,00	-299 204,01	CS ÚRS 2018 02
odpočet neprovedené plochy stropů								
(3485,28+131,63)-5200								

-1 583,09

Smluvní položka z dílčího rozpočtu "D1.1.2 - Stavební část"





VSTUP

P-Q / 4-5

$$\text{ZDIVO } \textcircled{1} \quad 3100 \times 3300 = 10,230 \text{ m}^2$$

$$\textcircled{2} \quad 3100 \times 3300 = 10,230 \text{ m}^2$$

$$\text{HERAKLITH } \textcircled{1} \quad 3100 \times 3300 \times 2 = 20,460 \text{ m}^2$$

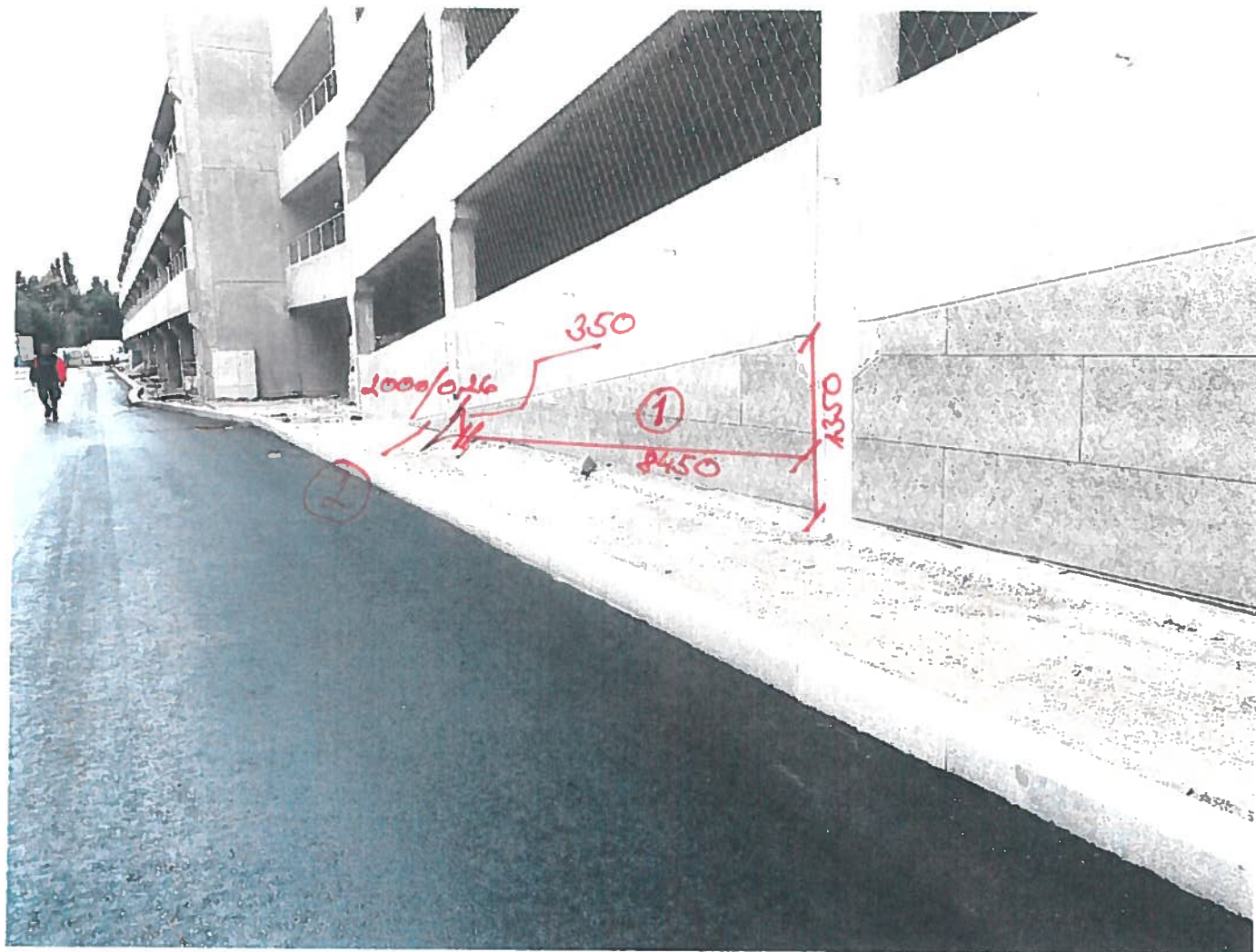
$$\textcircled{2} \quad 3100 \times 3300 \times 2 = 20,460 \text{ m}^2$$

$$\Sigma \text{ZDIVO } 20,460 \text{ m}^2$$

$$\Sigma \text{HERAKLITH } 40,920 \text{ m}^2$$

①





$$\textcircled{1} \text{ ŽIVO } (8450 \times 1000 : 2) + 350 \times 8450 = 7,2 \text{ m}^2$$

$$\textcircled{2} \text{ ŽIVO } 260 \times 2000 = 0,52 \text{ m}^2$$

$$\textcircled{1} \text{ HERAKLITH } 7,2 \text{ m}^2$$

$$\textcircled{2} \text{ HERAKLITH } 260 \times 2000 = 0,52 \text{ m}^2$$

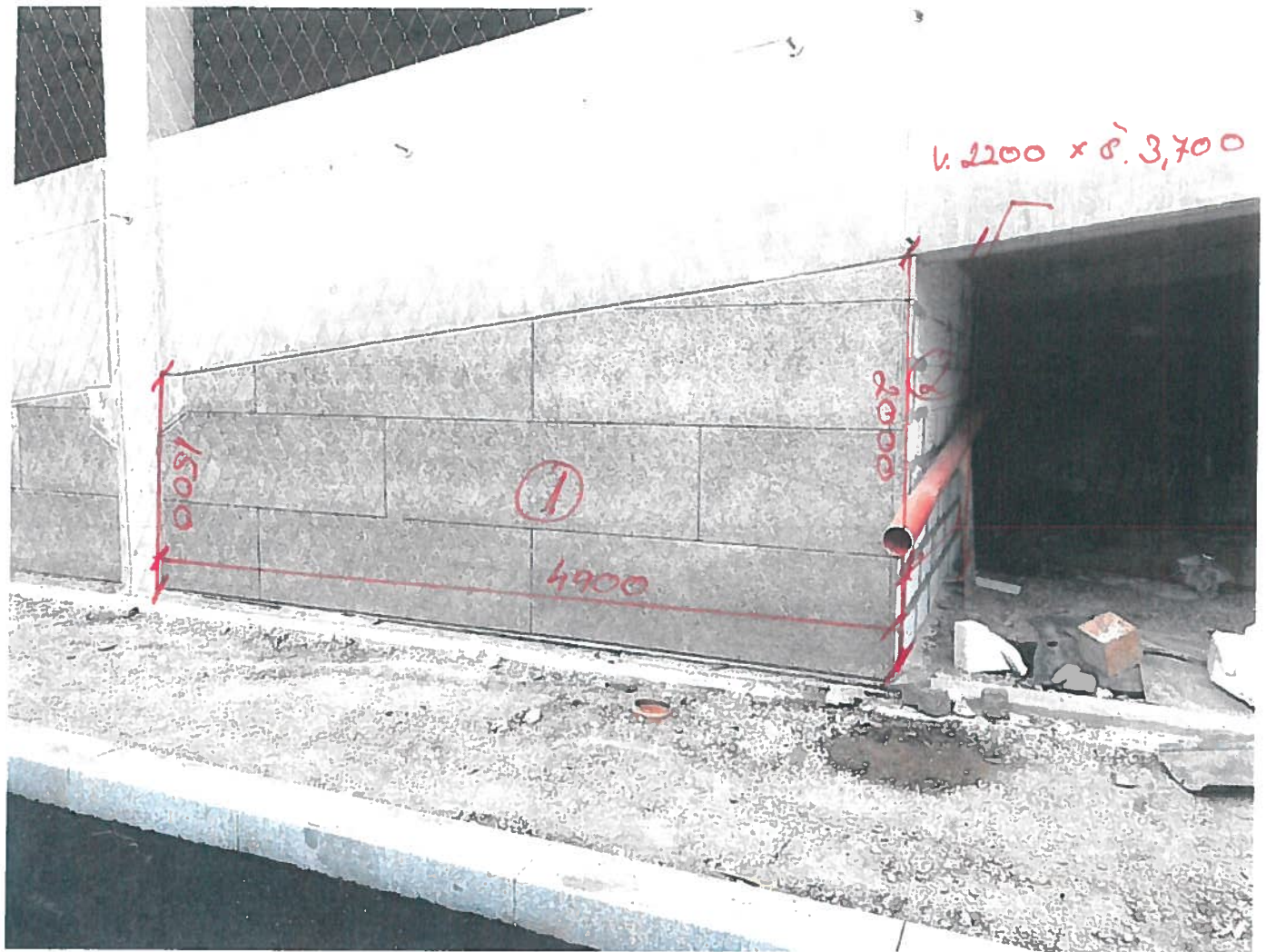
L-M-N /5

$$\Sigma \text{ ŽIVO } 7,72 \text{ m}^2$$

$$\Sigma \text{ HERAKLITH } 7,72 \text{ m}^2$$

(2)





① ZDIVO + STĚRKA UNITĚ  $(4,9 \times 1,5) + (0,5 \times 4,9 : 2) = 8,6 \text{ m}^2$

② ZDIVO + STĚRKA UNITĚ  $2,2 \times 3,7 = 8,14$

① HERAKLITH  $8,6 \text{ m}^2$

② HERAKLITH  $8,14 \text{ m}^2$

① - N-0/5

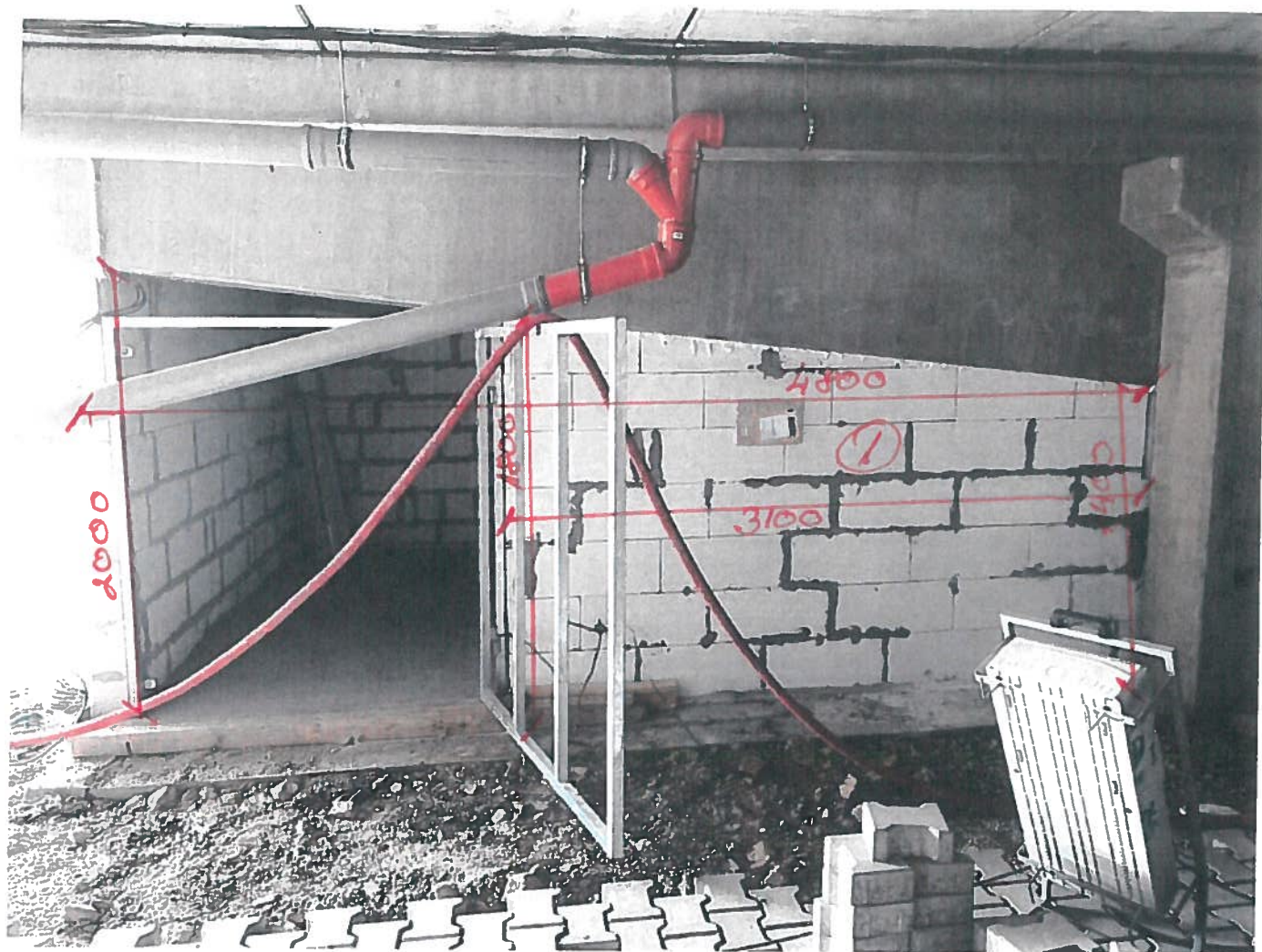
$\Sigma$  ZDIVO  $16,74 \text{ m}^2$

$\Sigma$  STĚRKA  $16,74 \text{ m}^2$

$\Sigma$  HERAKLITH  $16,74 \text{ m}^2$

② 0/4-5

③



$$\textcircled{1} \text{ ŽIVO} + \text{ŠTĚŘKA VNITŘNÍ} (3,1 \times 1,4) + (0,4 \times 3,1 : 2) = 4,96 \text{ m}^2$$

$$\textcircled{1} \text{ HERAKLITH} (4,8 \times 1,4) + (0,6 \times 4,8 : 2) = 8,16 \text{ m}^2$$

ŽVIŘKA  $\Rightarrow$  OK

$$\Sigma \text{ ŽIVO } 4,96 \text{ m}^2$$

$$\Sigma \text{ ŠTĚŘKA } 4,96 \text{ m}^2$$

$$\Sigma \text{ HERAKLITH } 8,16 \text{ m}^2$$

$$\textcircled{1} \text{ N-O} / 4$$

4





$$\textcircled{1} \text{ 2DIVO} + (1 \times 8,6 : 2) + (0,35 \times 8,6) = 7,31 \text{ m}^2$$

$$\textcircled{1} \text{ HERAKLITH } 7,31 \text{ m}^2.$$

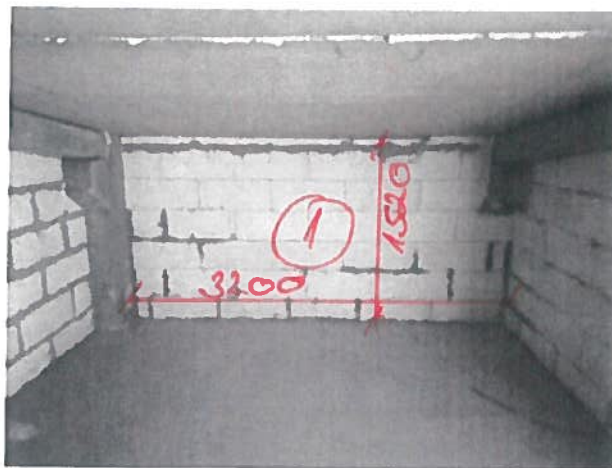
$$\Sigma \text{ 2DIVO } + 7,31 \text{ m}^2$$

$$\Sigma \text{ HERAKLITH } 7,31 \text{ m}^2$$

$$\textcircled{1} \text{ M-N/4}$$

$\textcircled{5}$

OSA N/4-5

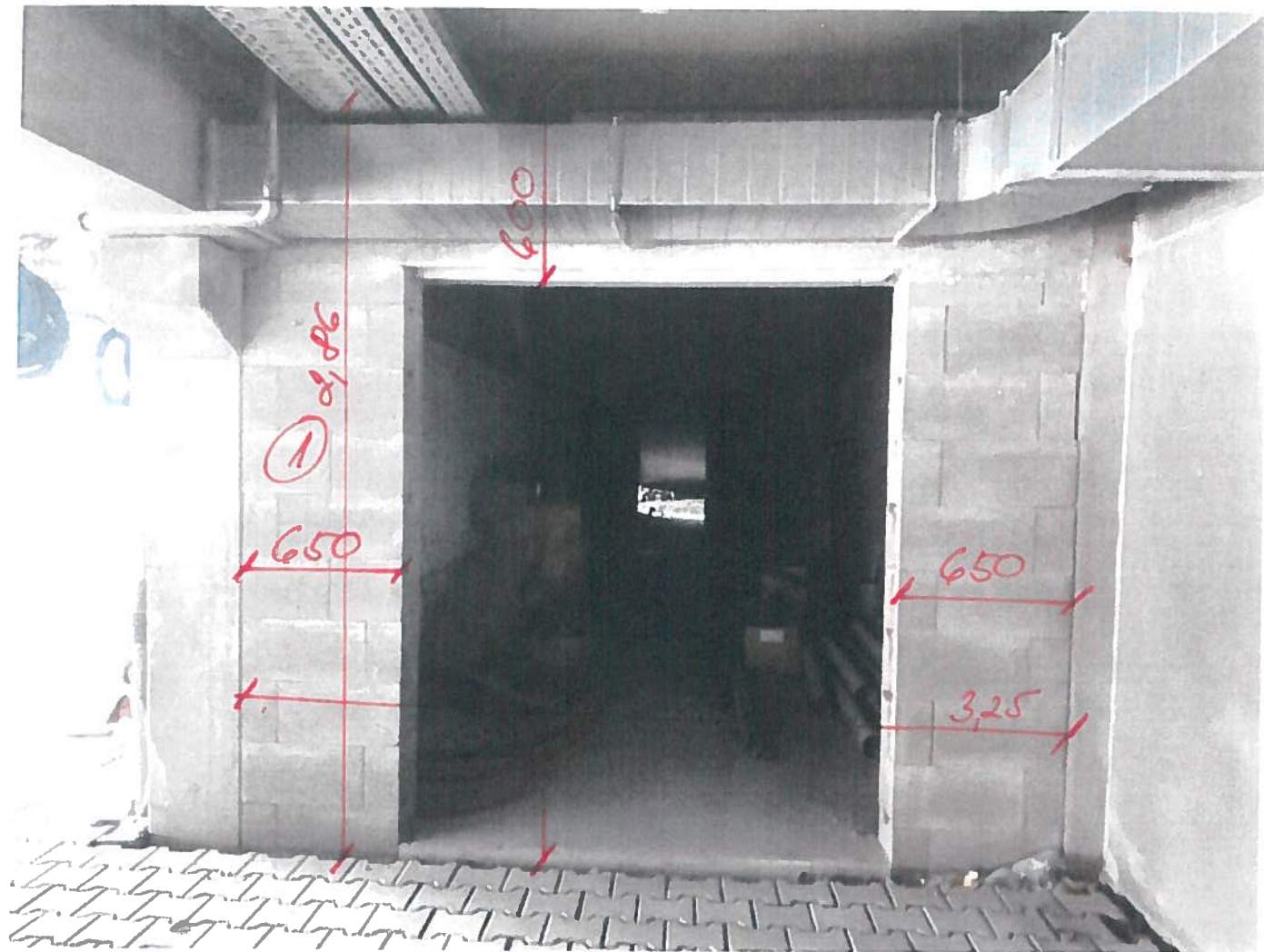


① ZDÍVO + STĚRKA  $3,2 \times 1,52 = 4,86 \text{ m}^2$

Σ ZDÍVO  $4,86 \text{ m}^2$

Σ STĚRKA  $4,86 \text{ m}^2$

⑥



URATA

$$2,26 \times 1,95$$

$$\textcircled{1} \text{ ZDIVO } (2,86 \times 3,25) - (2,26 \times 1,95) = 4,88 \text{ m}^2$$

$$\textcircled{1} \text{ HERAKLITH } 4,88 \text{ m}^2$$

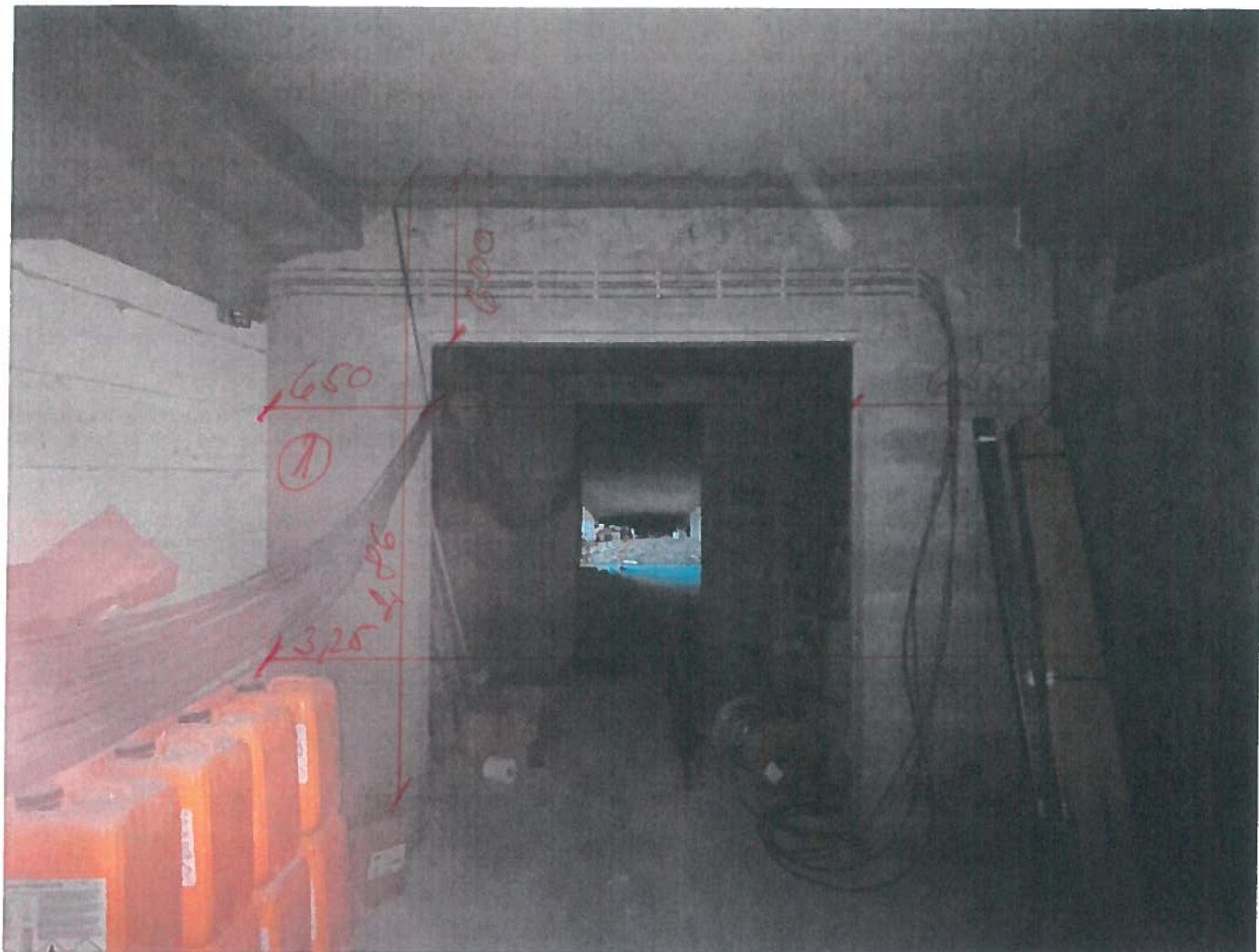
$$\textcircled{1a} \text{ ZDIVO ZE ZADU} \Rightarrow \text{STĚŽKA } 4,88 \text{ m}^2$$

$$\begin{aligned} \Sigma \text{ ZDIVO } & 4,88 \text{ m}^2 \\ \Sigma \text{ HERAKLITH } & 4,88 \text{ m}^2 \\ \Sigma \text{ STĚŽKA } & 4,88 \text{ m}^2 \end{aligned}$$

OSA G / 2-3

$$\textcircled{7}$$





VRATA

 $2,26 \times 1,95$ 

$$\textcircled{1} \text{ ZDÍVO + STĚŽKA } (2,86 \times 3,25) - (2,26 \times 1,95) = 4,88 \text{ m}^2$$

$$\textcircled{1a} \text{ STĚŽKA ZEDÁKU } 4,88 \text{ m}^2$$

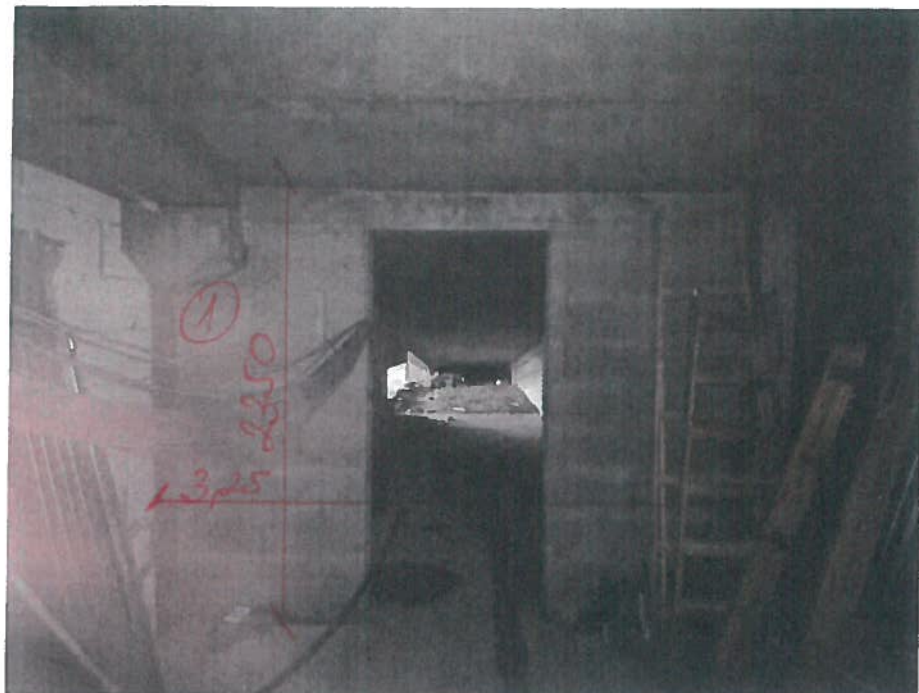
$$\Sigma \text{ ZDÍVO } 4,88 \text{ m}^2$$

$$\Sigma \text{ STĚŽKA } 9,76 \text{ m}^2$$

OSA G/F - 2-3 STĚNA U ROZVODNĚ

$\textcircled{8}$





DVEŘE  $2,27 \times 1,05$

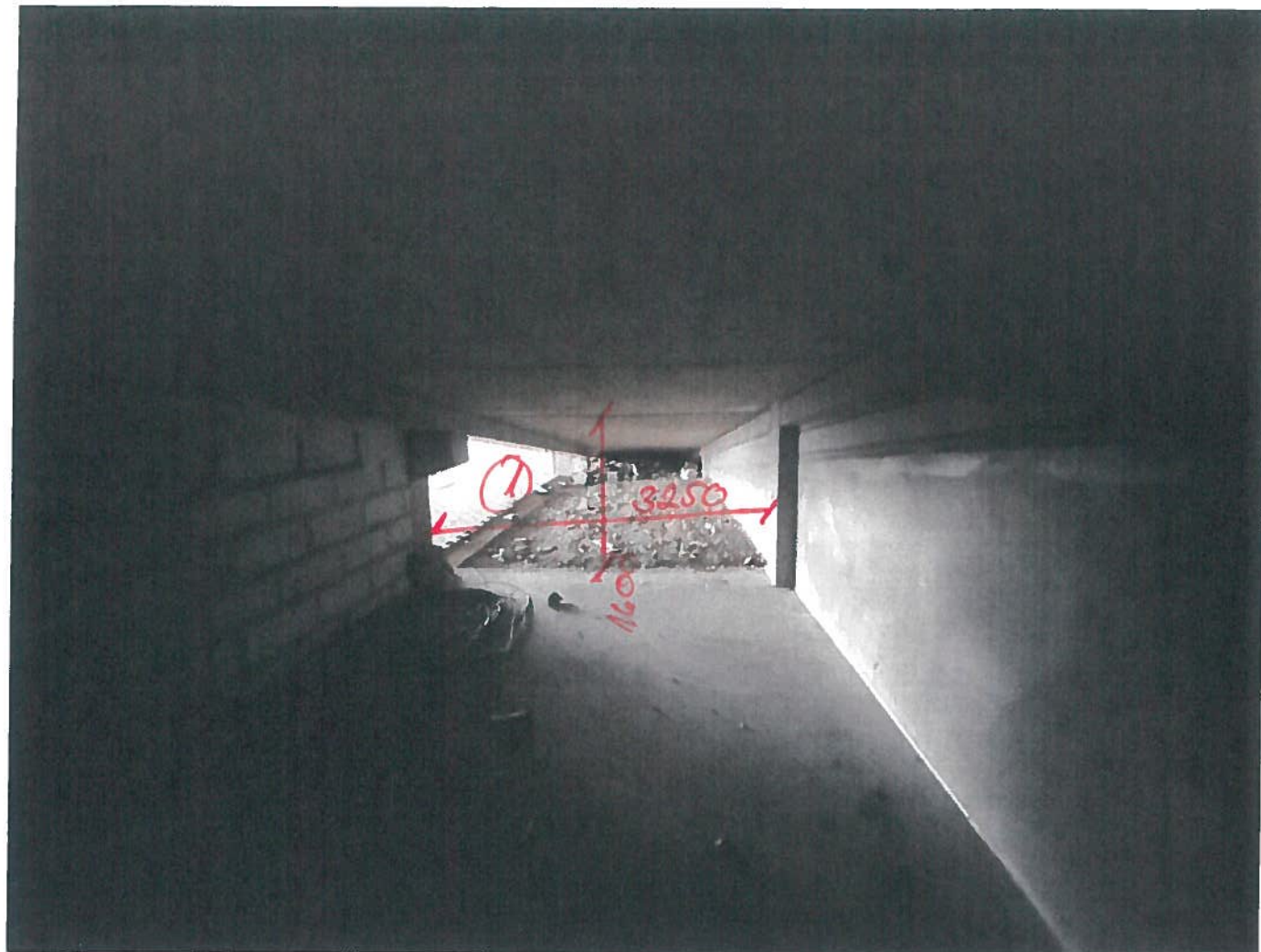
- ① ZDIVO + STĚRKA  $(3,25 \times 2,35) - (2,27 \times 1,05)$   
 $= 5,25 \text{ m}^2$
- ①a STĚRKA  $5,25 \text{ m}^2$

Σ ZDIVO  $5,25 \text{ m}^2$

Σ STĚRKA  $10,5 \text{ m}^2$

OSA F / 2-3

⑨



① ZDIVO + STĚŽKA  $3,25 \times 1,6 = 5,2 \text{ m}^2$

≤ ZDIVO  $5,2 \text{ m}^2$

≤ STĚŽKA  $5,2 \text{ m}^2$

OSA E - 2/3

10



$$\textcircled{1} \text{ ZDIVO} = 7,65 \times 2,4 = 18,36 \text{ m}^2$$

$$\textcircled{1a} \text{ STĚRKA zdivu} \quad 18,36 \text{ m}^2$$

$$\textcircled{1} \text{ HERAKLITH} \quad 18,36 \text{ m}^2$$

$$\Sigma \text{ ZDIVO} = 18,36 \text{ m}^2$$

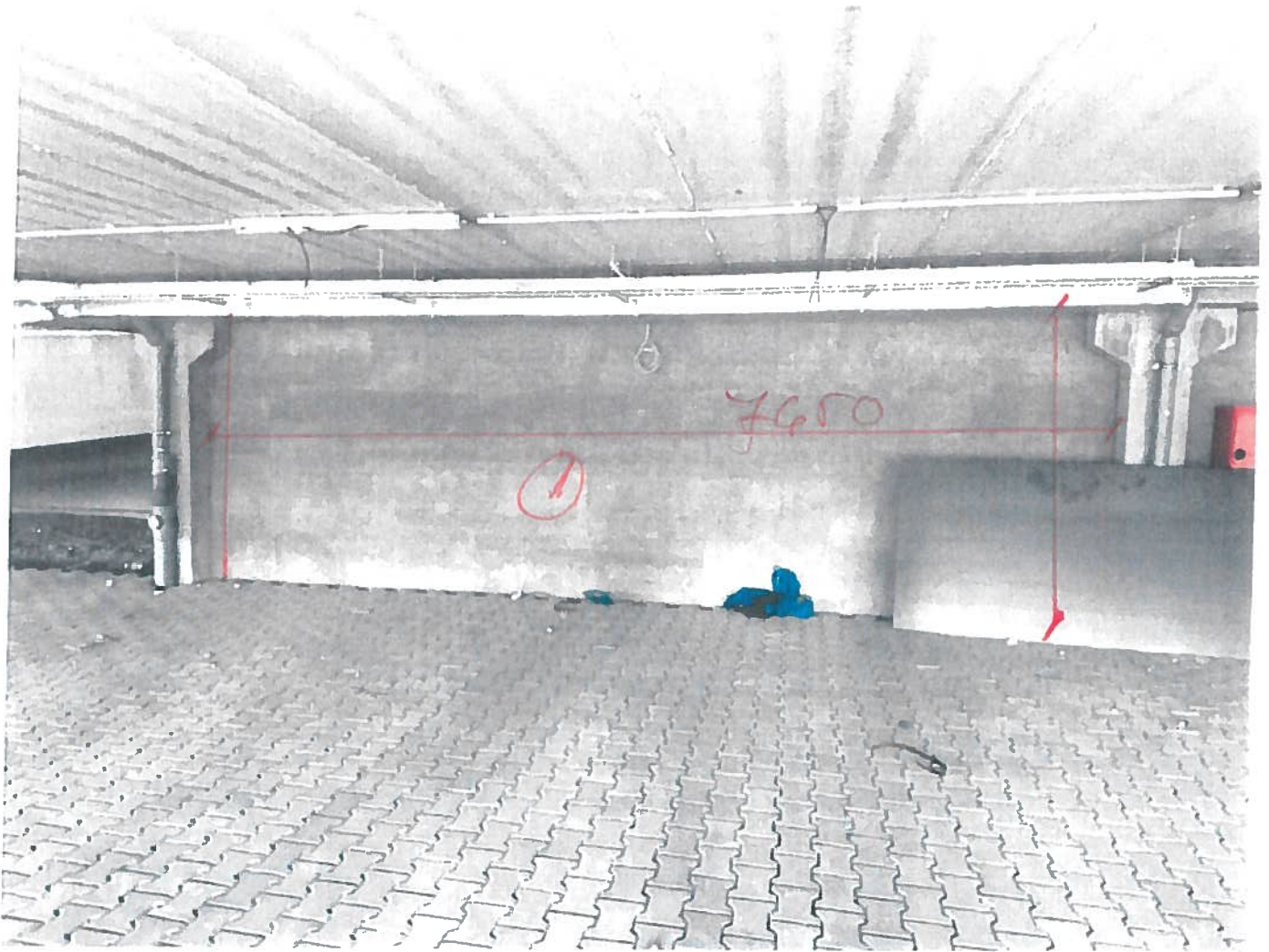
$$\Sigma \text{ STĚRKA} = 18,36 \text{ m}^2$$

$$\Sigma \text{ HERAKLITH} = 18,36 \text{ m}^2$$

OSA G-F/3

11





① ŽIVO  $7,65 \times 2,4 = 18,36 \text{ m}^2$

①a STĚŽKA ŽEŽADU  $7,65 \times 2,4 = 18,36 \text{ m}^2$

① HERAKLITH  $7,65 \times 2,4 = 18,36 \text{ m}^2$

Σ ŽIVO  $18,36 \text{ m}^2$

Σ STĚŽKA  $18,36 \text{ m}^2$

Σ HERAKLITH  $18,36 \text{ m}^2$

OSA F-E/3

12



$$\textcircled{1} \text{ ZDIVO } (0,57 \times 7,65) + (0,87 \times 7,65 : 2) = 7,68 \text{ m}^2$$

$$\textcircled{1} \text{ HERAKLITH } 7,68 \text{ m}^2$$

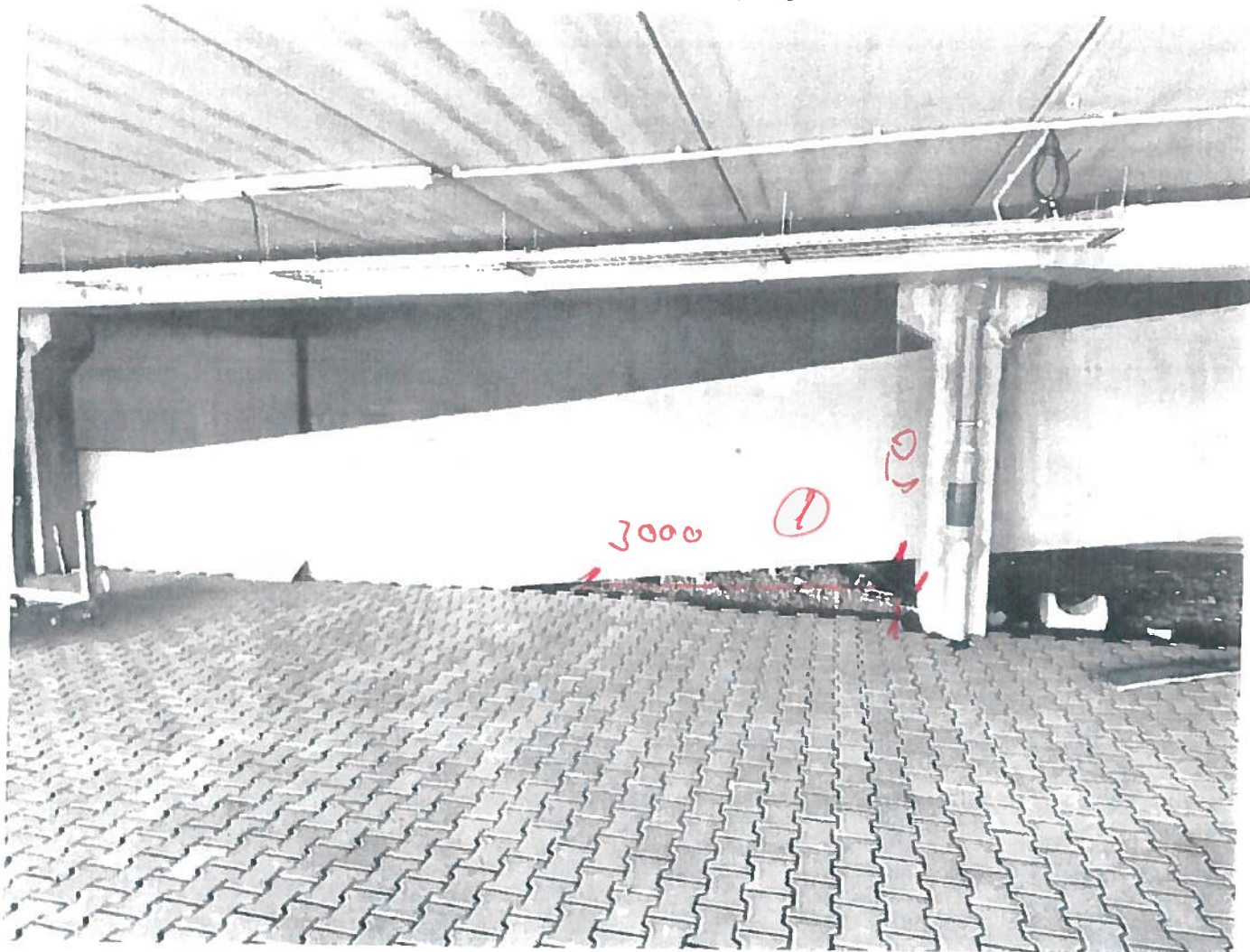
$$\text{ZDIVO } 7,68 \text{ m}^2$$

$$\text{HERAKLITH } 7,68 \text{ m}^2$$

OSA D-E/3

13





① 2DIVO  $3,0 \times 0,5 = 1,5 \text{ m}^2$   
 ① HERAKLITH  $1,5 \text{ m}^2$

Σ 2DIVO  $1,5 \text{ m}^2$

Σ HERAKLITH  $1,5 \text{ m}^2$

OSA c-7/3

14