

Miestny úrad Bratislava – Nové Mesto
Junácka 1
832 91 Bratislava 3

Bratislava 27. júna 2017

VEC: Žiadosť o informácie podľa zákona o slobode informácií

Ako vlastníci bytového domu na Plzenskej ul. č. 11 žiadame podľa zákona o slobode informácií o poskytnutie nasledovných informácií:

1. Projekt podzemných garáží vo vnútrobloku Plzenská – Česká – Robotnícka – Kukučínova ul.. Pokiaľ nie je dostupný pôvodný projekt, žiadame zaslať akékoľvek výkresy, mapy alebo iné dokumenty z ktorých je zrejmé, akú plochu táto nehnuteľnosť zaberá a na akom mieste v rámci vnútrobloku.
2. Informáciu, koľko garáží sa v podzemných garážach nachádza.
3. Informáciu, koľko garáží je k v súčasnosti využitých.
4. Informáciu, koľko garáží je v súčasnosti nevyužitých a z akých dôvodov – pokiaľ sú dôvody rôzne, žiadame ku každej z nevyužitých garáží uviesť konkrétny dôvod.
5. Informáciu, či bol vypracovaný statický posudok o tom, či je na pozemkoch nachádzajúcich sa nad podzemnými garážami možné parkovanie vozidiel.
6. Pokiaľ posudok vypracovaný bol, žiadame jeho predloženie. Pokiaľ nie, žiadame uviesť dôvody, pre ktoré vypracovaný nebol.

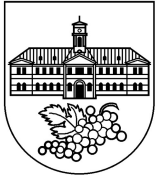
Informácie žiadame poskytnúť písomne v lehote stanovenej zákonom na adresu:

§ pozdravom,

zástupca vlastníkov, na základe poverenia vlastníkmi Plzenská 11

zástupca vlastníkov, na základe poverenia vlastníkmi Plzenská 11

Na základe splnomocnenia vlastníkov Plzenská 11



MESTSKÁ ČASŤ BRATISLAVA - NOVÉ MESTO
MIESTNY ÚRAD BRATISLAVA - NOVÉ MESTO
Junácka č. 1, 832 91 Bratislava 3
Prednosta miestneho úradu

Váš list číslo/zo dňa	Naša značka	Vybavuje/☎/@	Bratislava
30.06.2017	23563/7976/2017/SMVS/PETB I-97/2017	Mgr. Bronislava Petříková 02/49253135/bronislava.petrikova@banm.sk	04.07.2017

Vec

Žiadosť o informácie podľa zákona o slobode informácií – výzva na doplnenie

Listom zo dňa 27.06.2017 doručeným Miestnemu úradu mestskej časti Bratislava - Nové Mesto, ste doručili žiadosť o informácie podľa zákona o slobode informácií. Uvedená žiadosť bola zaevidovaná pod č. I-97/2017.

Podľa § 14 ods. 2 zákona č. 211/2000 Z.z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o slobode informácií“) zo žiadosti musí byť zrejmé, ktorej povinnej osobe je určená, meno, priezvisko, názov alebo obchodné meno žiadateľa, jeho adresa pobytu alebo sídlo, ktorých informácií sa žiadosť týka a aký spôsob sprístupnenia informácií žiadateľ navrhuje.

Vo svojej žiadosti ste ako povinnú osobu uviedli Miestny úrad mestskej časti Bratislava - Nové Mesto.

Podľa § 2 ods. 1 zákona o slobode informácií osobami povinnými podľa tohto zákona sprístupňovať informácie (ďalej len "povinné osoby") sú štátne orgány, obce, vyššie územné celky, ako aj tie právnické osoby a fyzické osoby, ktorým zákon zveruje právomoc rozhodovať o právach a povinnostiach fyzických osôb alebo právnických osôb v oblasti verejnej správy, a to iba v rozsahu tejto ich rozhodovacej činnosti.

Vzhľadom na vyššie uvedené ustanovenie § 2 ods. 1 zákona o slobode informácií Miestny úrad mestskej časti Bratislava - Nové Mesto nie je povinnou osobou podľa zákona. V danom prípade je povinnou osobou Mestská časť Bratislava - Nové Mesto.

Podľa 14 ods. 3 zákona o slobode informácií ak žiadosť nemá predpísané náležitosti uvedené v odseku 2, povinná osoba bezodkladne vyzve žiadateľa, aby v určenej lehote, ktorá nesmie byť kratšia ako sedem dní, neúplnú žiadosť doplnil. Poučí žiadateľa aj o tom, ako treba doplnenie urobiť. Ak napriek výzve povinnej osoby žiadateľ žiadosť nedoplní a informáciu nemožno pre tento nedostatok sprístupniť, povinná osoba žiadosť odloží.



MESTSKÁ ČASŤ BRATISLAVA - NOVÉ MESTO
MIESTNY ÚRAD BRATISLAVA - NOVÉ MESTO
Junácka č. 1, 832 91 Bratislava 3
Prednosta miestneho úradu

Týmto Vás vyzývame na doplnenie žiadosti o správne označenie povinnej osoby a to v lehote 7 dní odo dňa doručenia tejto výzvy. Doplnenie je potrebné doručiť písomne na adresu: Miestny úrad mestskej časti Bratislava-Nové Mesto, Junácka č. 1, 832 91 Bratislava 3 alebo osobne od podateľne úradu.

Ak žiadosť v ustanovenej lehote nedoplníte, mestská časť Vašu žiadosť odloží.

Ing. Mgr. Ľubomír BANÍK
prednosta MÚ BANM

☎/fax
02/49 253 111
02/45 529 459
e-mail: banm@banm.sk
www.banm.sk

Bankové spojenie
Prima banka Slovensko, a. s.

Číslo účtu
SK08 5600 0000 0018 0034 7007

IČO
00603317

DIČ
2020887385

Stránkové dni
Pondelok 8⁰⁰ - 12⁰⁰ 13⁰⁰ - 17⁰⁰
Streda 8⁰⁰ - 12⁰⁰ 13⁰⁰ - 17⁰⁰
Piatok 8⁰⁰ - 12⁰⁰

Miestny úrad Bratislava – Nové mesto
Junácka 1
832 91 Bratislava 3

Bratislava 4. júla 2017

VEC: Žiadosť o informácie podľa zákona o slobode informácií - doplnenie

Ako vlastníci bytového domu na Plzenskej ul. č. 11 dopĺňame naše žiadosti zo dňa 20. júna 2017 a 27. júna 2017 o uvedenie povinnej osoby: „Mestská časť Bratislava-Nové mesto“

S pozdravom,

zástupca vlastníkov, na základe poverenia vlastníkmi Plzenská 11

zástupca vlastníkov, na základe poverenia vlastníkmi Plzenská 11

Na základe splnomocnenia vlastníkov Plzenská 11



MESTSKÁ ČASŤ BRATISLAVA - NOVÉ MESTO
MIESTNY ÚRAD BRATISLAVA - NOVÉ MESTO
Junácka č. 1, 832 91 Bratislava 3
Prednosta miestneho úradu

Váš list číslo/zo
dňa

Naša značka

Vybavuje/☎/@

Bratislava

25063/7976/2017/SMVS/PETB

Mgr. Bronislava Petriková
02/49253135/bronislava.petrikova@banm.sk

18.07.2017

Vec

Výzva na udelenie súhlasu na sprístupnenie informácie

Listom zo dňa 27.06.2017 doplneným listom zo dňa 07.07.2017 požiadali zástupcovia vlastníkov o projekt podzemných garáží vo vnútro bloku Plzenská - Česká - Robotnícka - Kukučínova ulica.

Mestská časť Bratislava – Nové Mesto ako povinná osoba disponuje stavebno-technickým prieskumom stavby dátum vyhotovenia 04/2014, zhotoviteľ Ing. arch. Ján Gallo, autorizovaný architekt 0427AA a Ing. Gabriela Gallová, stavebná inžinierka, ktorý dalo zrealizovať Združenie nájomníkov garáží na Robotníckej ul. v Bratislave.

Podľa § 11 ods. 1 písm. a) zákona č. 211/2000 Z.z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov povinná osoba obmedzí sprístupnenie informácie alebo informáciu nesprístupní, ak jej bola odovzdaná osobou, ktorej takú povinnosť zákon neukladá a ktorá na výzvu povinnej osoby písomne oznámila, že so sprístupnením informácie nesúhlasí.

Týmto Vás vyzývame, aby ste mestskej časti písomne oznámili či so sprístupnením informácie nesúhlasíte. Zároveň Vás upozorňujeme, že v prípade, že na výzvu neodpoviete do siedmych dní, predpokladá sa, že so sprístupnením súhlasíte.

S pozdravom

Ing. Mgr. Ľubomír BANÍK
prednosta MÚ BANM

☎/fax

02/49 253 111

02/45 529 459

e-mail: banm@banm.sk

www.banm.sk

Bankové spojenie

Prima banka Slovensko, a. s.

Číslo účtu

SK08 5600 0000 0018 0034 7007

IČO

00603317

DIČ

2020887385

Stránkové dni

Pondelok 8⁰⁰ - 12⁰⁰ 13⁰⁰ - 17⁰⁰

Streda 8⁰⁰ - 12⁰⁰ 13⁰⁰ - 17⁰⁰

Piatok 8⁰⁰ - 12⁰⁰

MESTSKÁ ČASŤ BRATISLAVA – NOVÉ
MESTO
Miestny úrad Bratislava Nové mesto
Junácka 1
832 91 Bratislava 3

Vaša značka
25063/7976/2017/SMVS/PETB

Vybavuje
Ing. František Ivanič

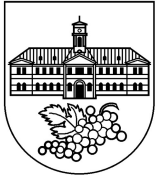
Bratislava
26.07.2017

Vec: Vyjadrenie na výzvu

Dovoľujeme si Vás informovať, že so prístupnením informácie ohľadom stavebno-technickým prieskumom stavby, dátum vyhotovenia 04/2014, zhotoviteľ Ing. Arch. Ján Gallo, autorizovaný architekt 0427AA a Ing. Gabriela Gallová, stavebná inžinierka, ktoré dalo zrealizovať Združenie nájomníkov garáží na Robotnickej ul v Bratislave, nesúhlasíme, z dôvodu, že nie sú nám známe skutočnosti, na aké účely sa má táto informácia využiť tretou stranou.

Za vyhotovenie vyššie uvedeného stavebno-technického prieskumu stavby, nájomcovia garáží zaplatili. V prípade, že nám budú známe - na aké účely budú tieto informácie poskytnuté tretej strane, týkajúce sa predmetného stavebno-technického prieskumu stavby, môžeme sa k celej záležitosti opätovne vrátiť a vyjadriť sa.

S pozdravom



MESTSKÁ ČASŤ BRATISLAVA - NOVÉ MESTO
MIESTNY ÚRAD BRATISLAVA - NOVÉ MESTO
Junácka č. 1, 832 91 Bratislava 3
Prednosta miestneho úradu

Váš list číslo/zo dňa	Naša značka	Vybavuje/☎/@	Bratislava
30.06.2017	25020/7976/2017/SMVS/PETB I-97/2017	Mgr. Bronislava Petříková 02/49253135/bronislava.petrikova@banm.sk	18.07.2017

Vec

Žiadosť o informáciu podľa zákona o slobode informácií - odpoveď

Listom zo dňa 27.06.2017 doplneným dňa 07.07.2017 ste požiadali o sprístupnenie nasledovných informácií:

- 1) Projekt podzemných garáží vo vnútrobloku Plzenská - Česká - Robotnícka - Kukučínova ul. K uvedenému bodu žiadosti Vám oznamujeme, že v súlade s ustanovením § 17 ods. 2 písm. a) zákona č. 211/2000 Z.z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“) predlžujeme lehotu o ďalších osem pracovných dní, vzhľadom k tomu, že povinná osoba musí vyzvať osobu, ktorá jej sprístupnila Vami požadované údaje, aby sa vyjadrila či so sprístupnením informácií nesúhlasí.
- 2) Informáciu koľko garáží sa v podzemí nachádza – počet garáží je 39.
- 3) Informáciu koľko garáží je v súčasnosti využitých – počet využitých garáží je 36.
- 4) Informáciu, koľko garáží je v súčasnosti nevyužitých a z akých dôvodov - v súčasnosti sú nevyužitú 3 garáže, z dôvodu, že na mestskú časť neboli podané žiadosti o nájom tých garáží.
- 5) Informáciu, či bol vypracovaný statický posudok o tom, či je na pozemkoch nachádzajúcich sa nad pozemnými garážami možné parkovanie vozidiel – statický posudok, na stavbu Vnútroblokové podzemné garáže, Robotnícka ulica, BA bol vypracovaný v októbri 2014.
- 6) Pokiaľ vypracovaný bol, žiadame jeho predloženie. Pokiaľ nie, žiadame uviesť dôvody, pre ktoré vypracovaný nebol. V prílohe listu Vám zasielame fotokópiu statického posudku uvedeného v bode číslo 5.

S pozdravom

Ing. Mgr. Ľubomír BANÍK
prednosta MÚ BANM

Prílohy

- statický posudok – dátum vyhotovenia 10/2014

STATICKÝ POSUDOK



Stavba : Vnútroblokové podzemné garáže , Robotnícka ulica , BA
Investor: Mestská časť , Bratislava – Nové mesto, Junácka ulica 1,
832 91 Bratislava
Miesto stavby: Robotnícka ulica , vjazd Pizenská 9-11, Bratislava
Dátum : 10/2014
Zodp. projektant : Ing. Roman Jánsky

TECHNICKÁ SPRÁVA

STATIKA

Stavba : Vnútroblokové podzemné garáže , Robotnícka ulica , BA

Investor: Mestská časť , Bratislava – Nové mesto, Junácka ulica 1,
832 91 Bratislava

Miesto stavby: Robotnícka ulica ,vjazd Pizenská 9-11, Bratislava

Dátum : 10/2014

Zodp. projektant : Ing. Roman Jánsky

Podklady :

Projektová dokumentácia objektu nie je k dispozícii
Na základe požiadavky investora o zhodnotenie statického stavu nosných
konštrukcií boli realizované prieskumné práce a stavebné zameranie objektu .

Predmet posudku :

Posudok stavby podzemných garáží rieši posúdenie mechanickej odolnosti
a stability stavby, v zmysle STN-EN.

Stavba je riešená ako prefabrikovaný skelet MS RP s monolitickými obvodovými
stenami .

V závere je návrh opatrení na riešenie havarijného stavu niektorých stavebných a
nosných prvkov.

Zakladanie

Základy pod stĺpami sú navrhnuté plošné – základové pätky. Obvodové základové
pásky pod stenami sú pásové . Predpokladaná základová škára základov bude vo
vrstve štrkov G2-G3 v hĺbke 1,0 m pod urovnou podlahy garáží . Podzemná voda sa
nachádza na základe konzultácii s geológom v tejto lokalite asi 0,50-1,0 m pod
úrovnou podlahy garáží.

Zvislá a vodorovná nosná konštrukcia

Nosnú konštrukciu objektu tvorí oceľový skelet MS RP so základným
pôdorysným modulom stĺpov 6,0 m x 6,0 m . Rozmery stĺpov sú 500/500 mm, výška
stĺpa nad podlahou 2150 mm .

Na stĺchoch sú uložené prefabrikované prievlaky so šírkou 700 mm a výškou
500 mm s ozubom 100 mm na uloženie panelov., Stropné panely sú predpäté
SPIROLL s výškou 250 mm a skladobnou šírkou 1200 mm. Vnútorne schodisko je
prefabrikované. Nadstavba nad schodiskom je murované s betónovou stropnou
konštrukciou. Vyústenia vetracích a nasávacích jednotiek nad terén sú murované
s betónovou strechou.

Rampa do garáží je betónová bez prekrytia , pri vstupe do objektu je žlab na
odvod vody.

Strecha garáží

Stavba garáží je podzemnou stavbou. Strešný plášť tvorí nosná betónová
konštrukcia a spádovaný betón so živичnou krytinou. Nad izoláciou sa nachádza
separačná vrstva a betónová vrstva parkoviska .

Prievlaky

Os 1 odkrytá výstuž strmeňov



Os 1 odkrytá výstuž strmeňov



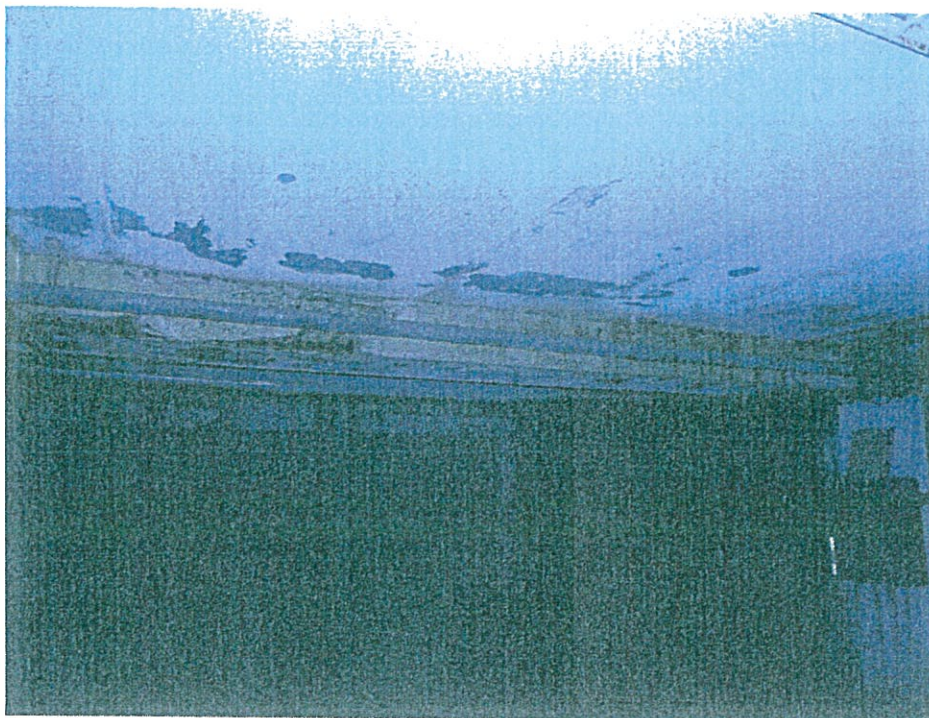
Prievlak os 7



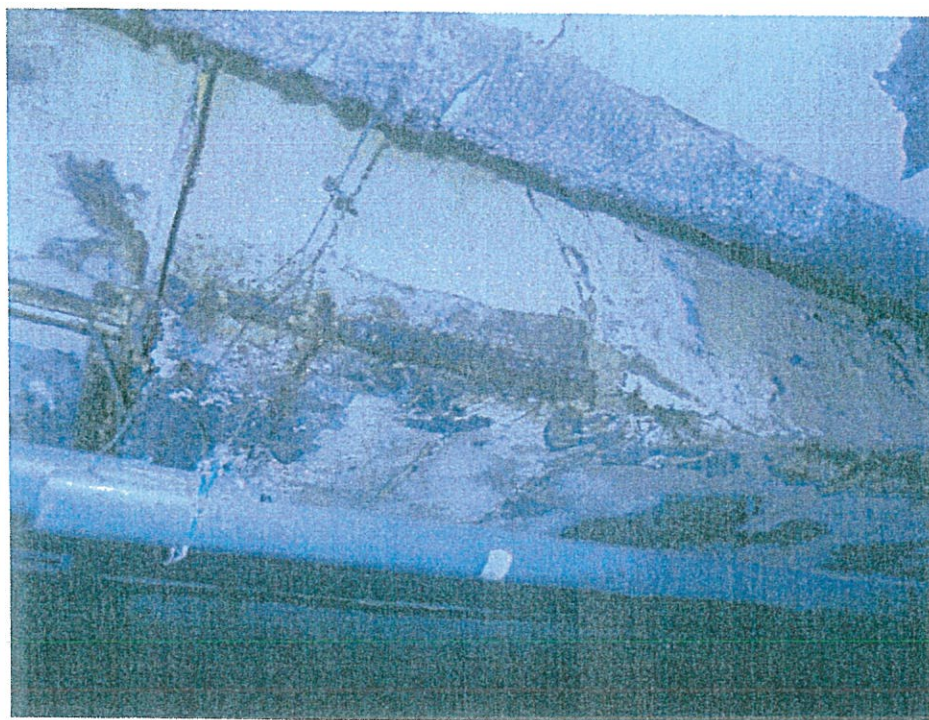
Prievlak os 7 detail odkrytej výstuže strmeňov



Prievlak os 8



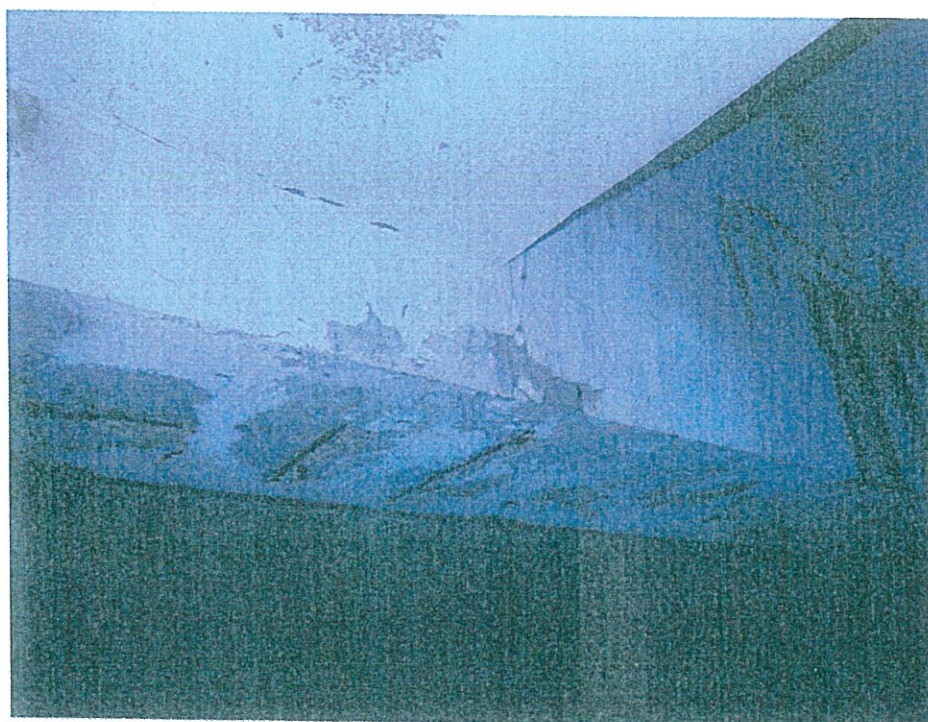
Prievlak os 8 detail odkrytej nosnej výstuže pohľad bočný



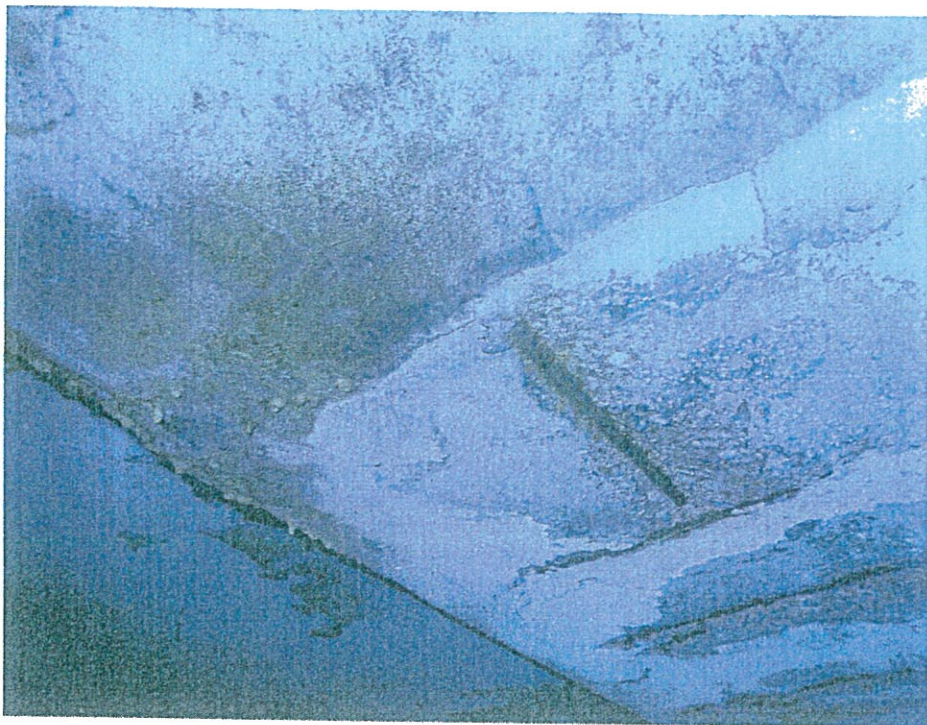
Prievlak os 8 detail odkrytej rozdeľovacej výstuže pohľad bočný



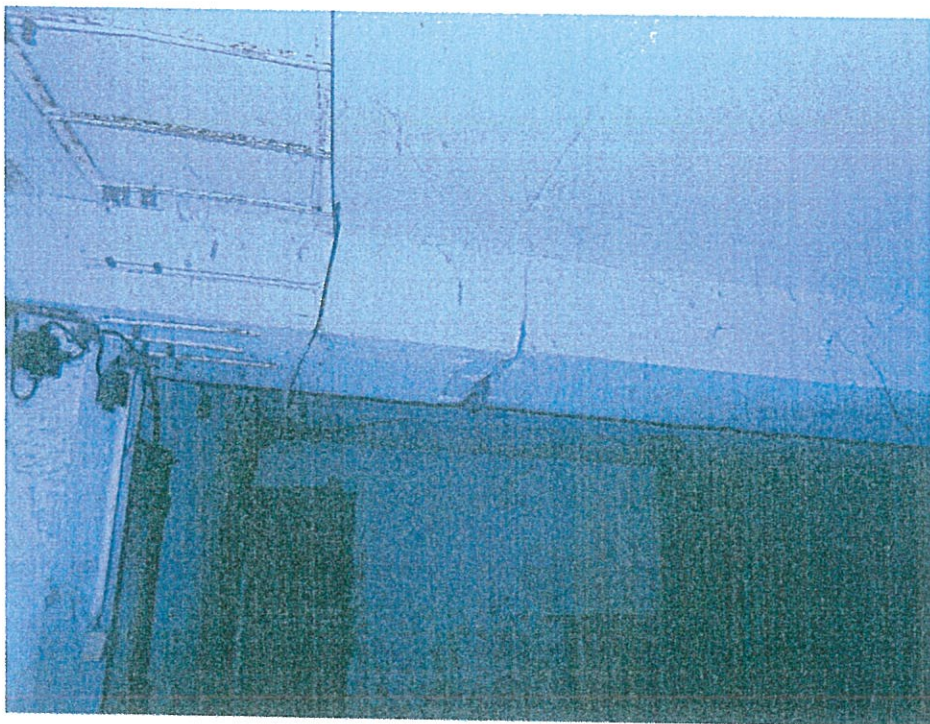
Prievlak os 9 odkrytá výstuž strmeňov



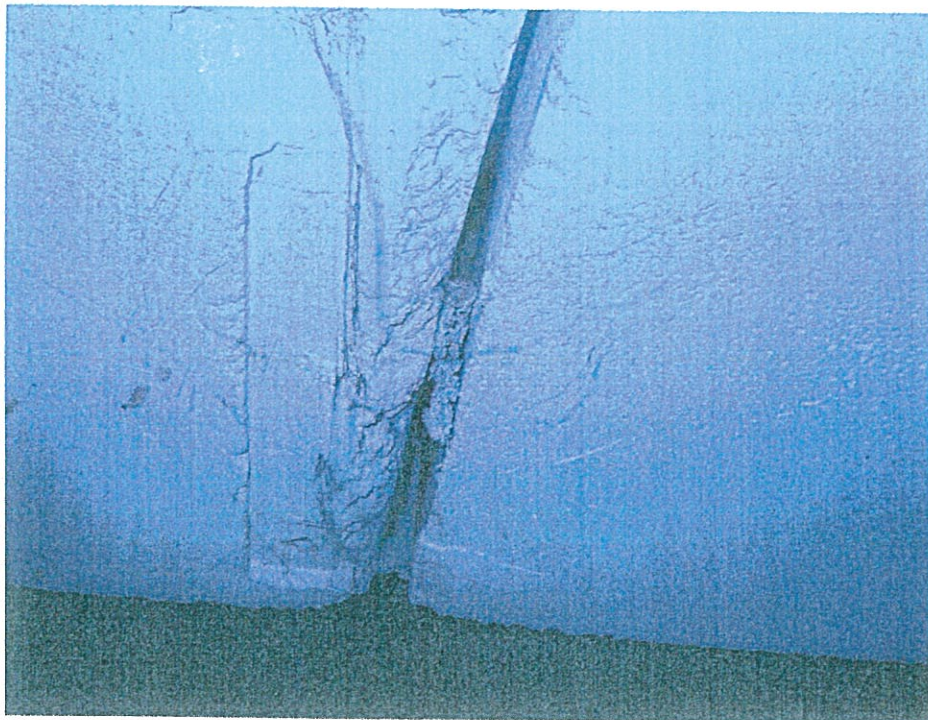
Prievlak os 9 odkrytá výstuž strmeňov a nosnej výstuže



Prievlak os 11 odkrytý styk prievlakov



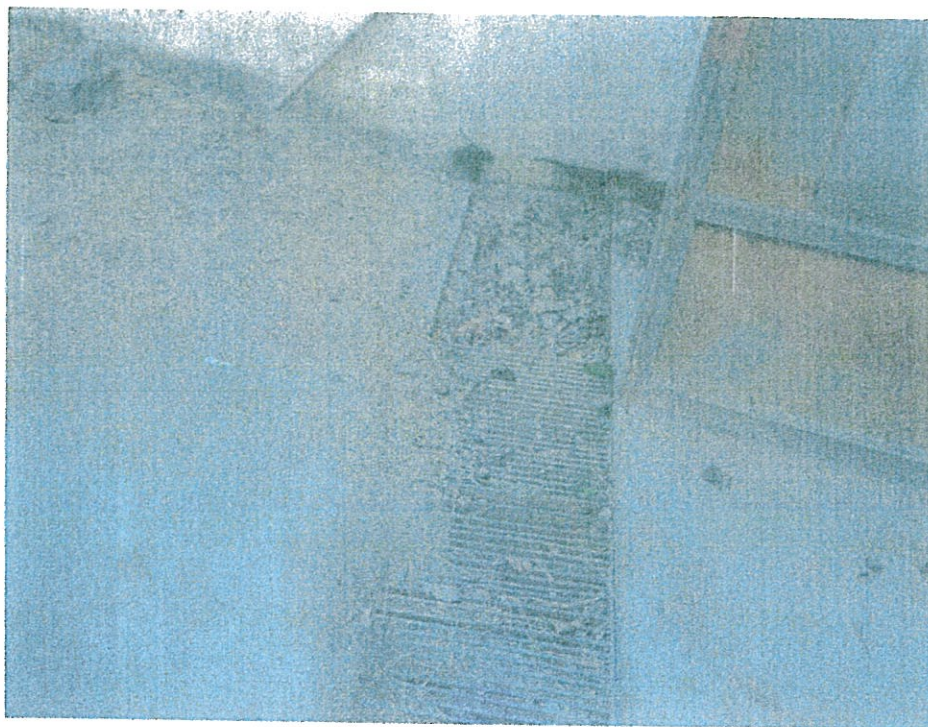
Prievlak os 11 odkrytý styk prievlakov detail



Vstup do garáží betonové zábradlie



Vstup do garáže zanesený kanál na zachytávanie dažďovej vody



Neodvodnená plocha strechy garáže



Nadmerne vyrastené dreviny v betónovom zábradlí



Nadstavba odvetrania medzi osami 8-9



Podtekanie vody cez nedostatočnú hydroizoláciu pri nadstavbu odvetrania



Prekrytie schodiska - opadnutá omietka a čiastočne degradované murivo



Prekrytie schodiska čiastočne degradované murivo detail . pohľad



Prekrytie objektov nasávania vzduchu medzi osami 11 a 12



Popis a vyhodnotenie stavu nosných prvkov

Stĺpy garáží

Stĺpy garáží sa na základe vizuálnej obhliadky nachádzajú v pomerne zachovalom stave.

Čiastočne odlúpená betónová vrstva je v malom rozsahu , bez viditeľnej nosnej výstuže a strmeňov. Únosnosť stĺpov je dostatočná na prenos projektovaného zaťaženia s dostatočnou rezervou . vid statický výpočet.

Nie je potrebná sanácia zo statického hľadiska.

Prievlaky garáží

Časť prievlakov garáží sa na osiach 1, 7,8,9 vplyvom pôsobenia zrážkovej vody je čiastočne degradovaná . povrchová degradácia betónu sa prejavuje odkrytím strmeňov a čiastočne aj spodnej nosnej výstuže prievlakov.

Pretvorenia prievlakov nepresahujú normové hodnoty , k strate tuhosti zatiaľ neprišlo.

Pre ochranu výstuže prievlakov na osi 1,7,8,9 sa použije Sika Mono Top 610 a Sika Monotop 620

Pre zosílenie degradovaných prievlakov na osi 8 sú navrhnuté zosílenia z valcovaných U profilov . Valcované profily sa spriahnu zo spodnou prírubou prievlakov pomocou lepených kotiev Hilty .

Detail miesta zosílenia a spriahnutia je v grafickej prílohe.

Stropné panely

Stropné panely Spiroll PPD 548/306 sú navrhnuté s dostatočnou únosnosťou pre pôsobiace zaťaženie. Poškodenie panelov sa viditeľne prejavuje v mieste uloženia na prievlaky na osiach 7 a 8 . Vplyvom zatekania zrážkovej vody zo strechy sú panely spiroll mierne porušené v uložení . V module 11-12 je odpadnutá krycia vrstva betónu s odhalenou predpätou výstužou. Je potrebná sanácia pomocou sanačnej malty Sika MonoTop-610+ Sika MonoTop 620 .a pod a zosílenie oceľovým rámom.

Návrh na sanáciu stavebných konštrukcii

Hlavným dôvodom narušenia niektorých betónových prvkov je vnikanie zrážkovej vody do nosnej konštrukcie v mieste vstupu do garáží , v mieste schodiskového prístrešku , v mieste vetracích šácht a v mieste vstupnej rampy.

Hydroizolácia vyvedená nad strechu garáží popri nadzemných objektoch je takmer zničená , voda vniká do škár medzi murivom a zateká ďalej do vnútornej nosnej konštrukcie

Na objekt prekrytia schodiska je z východnej časti padnutá omietka a degradované murivo.

Dreviny vyrastajúce z betónového zábradlia sú nadmernej veľkosti a je potrebné ich odstránenie .

Odvodňovací žlab pri vstupe do garáží je potrebné vyčistiť a sfunkčniť .

Doporučený postup sanácie :

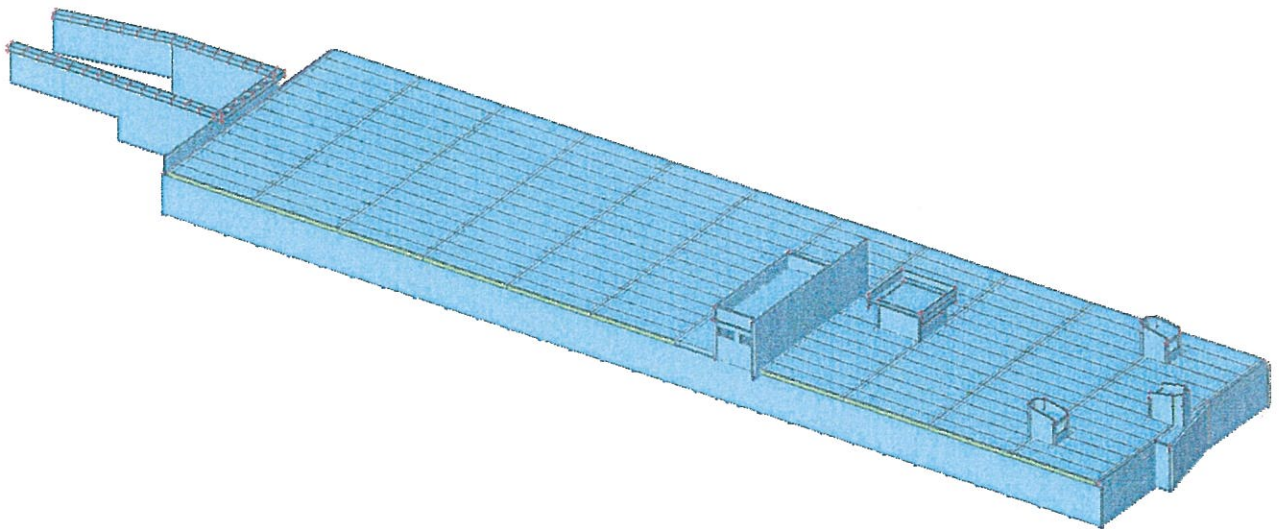
Oprava vyvedenej hydroizolácie medzi murivom a betonovou vrstvou horného parkoviska

Kompletná realizácia hydroizolácie striech nadzemných objektov vrátane klampiarskych konštrukcii

Oprava železobetónových nosných prvkov sanačnou omietkou SIKATOP a pod .

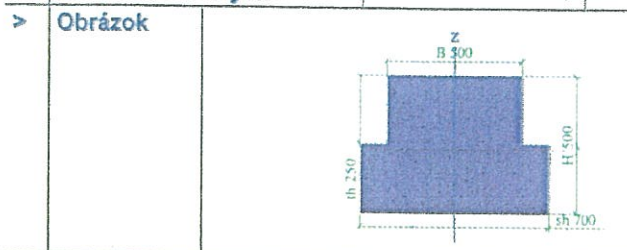
Omietnutie degradovaného muriva nadzemného objektu jadrovou omietkou so sieťkou a realizácia nových omietok resp . zateplenia

Pred realizáciou sanácie nosných prvkov je potrebné realizovať odvodnenie horného parkoviska garáží s odvedením zrážkovej vody.



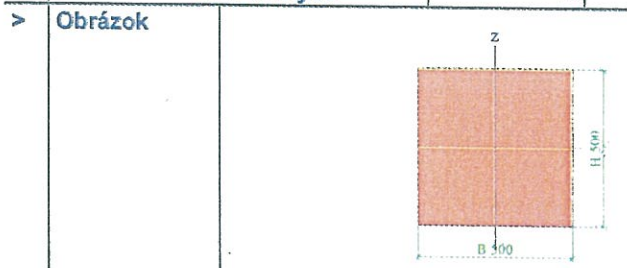
1. Prierezy

>	Názov	Prierez prievlaku
	Typ	T g
	Detailný	500; 500; 250; 700
	Materiálová položka	C25/30
	Výroba	betón
	Vzper y-y, z-z	b b
	FEM analýza	*



>	A [m²]	3,0000e-001	
	A y, z [m²]	3,0000e-001	3,0000e-001
	I y, z [m⁴]	6,1198e-003	9,7500e-003
	I w [m⁶], t [m⁴]	0,0000e+000	1,7591e-002
	Wel y, z [m³]	2,2596e-002	2,7857e-002
	Wpl y, z [m³]	3,6619e-002	4,6250e-002
	d y, z [mm]	0	0
	c YLSS, ZLSS [mm]	350	229
	alfa [deg]	0,00	
	AL [m²/m]	2,4000e+000	

>	Názov	Prierez stĺpu
	Typ	RECT
	Detailný	500; 500
	Materiálová položka	C25/30
	Výroba	betón
	Vzper y-y, z-z	b b
	FEM analýza	*



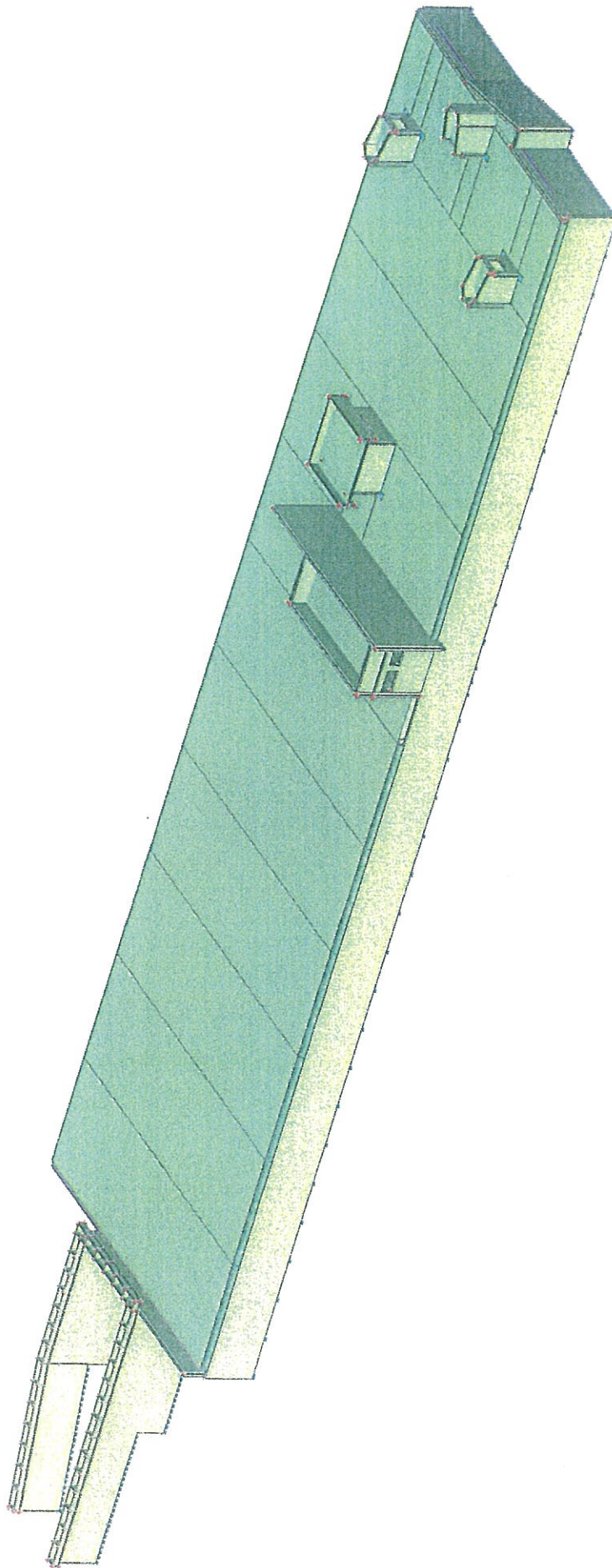
>	A [m²]	2,5000e-001	
	A y, z [m²]	2,0833e-001	2,0833e-001
	I y, z [m⁴]	5,2083e-003	5,2083e-003
	I w [m⁶], t [m⁴]	0,0000e+000	8,7875e-003
	Wel y, z [m³]	2,0833e-002	2,0833e-002
	Wpl y, z [m³]	3,1250e-002	3,1250e-002
	d y, z [mm]	0	0
	c YLSS, ZLSS [mm]	250	250
	alfa [deg]	0,00	
	AL [m²/m]	2,0000e+000	

>	Názov	Prierez stropného panelu
	Typ	Všeobecný prierez
	Materiálová položka	C25/30
	Výroba	všeobecný
	Vzper y-y, z-z	c c
	FEM analýza	*

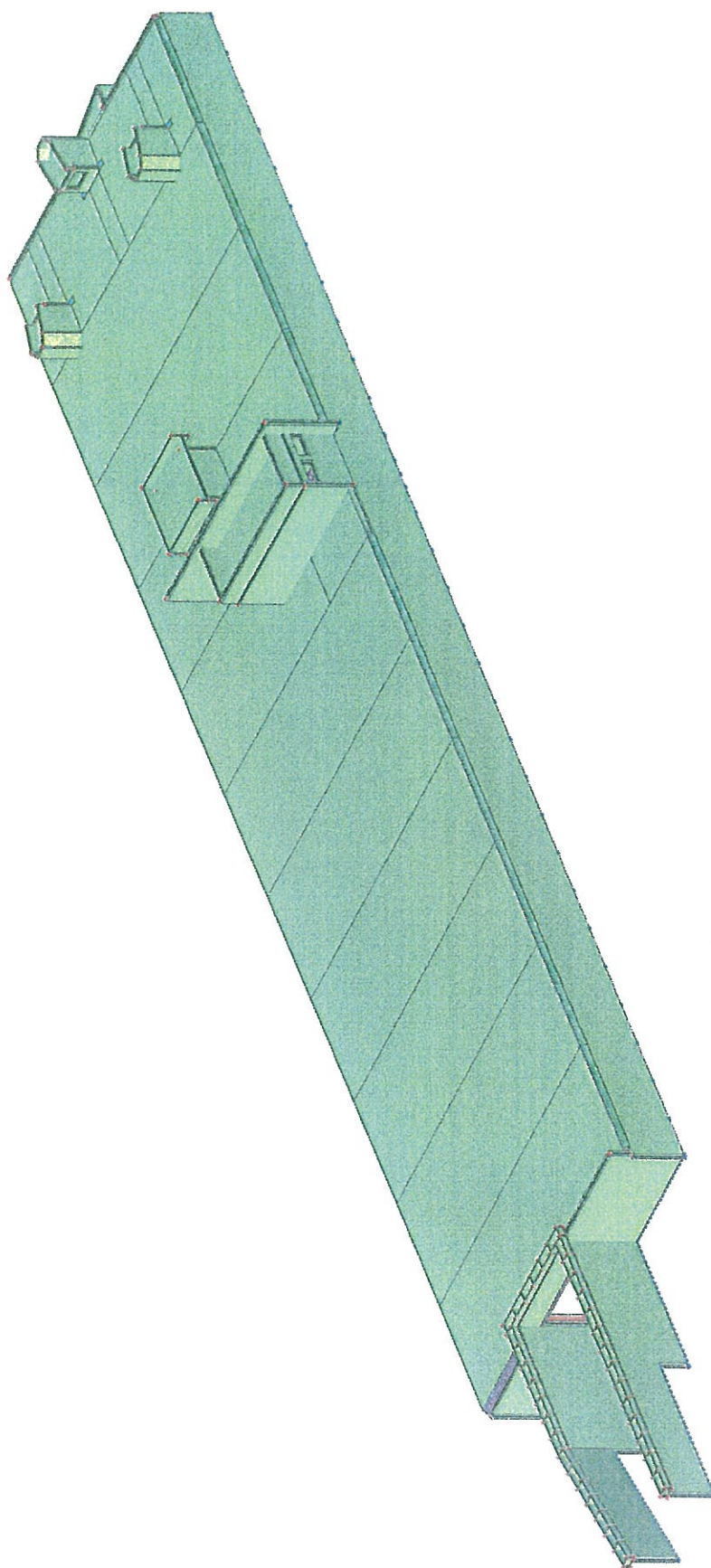


>	A [m²]	1,6136e-001	
	A y, z [m²]	1,6136e-001	1,6136e-001
	I y, z [m⁴]	1,2508e-003	2,0119e-002
	I w [m⁶], t [m⁴]	0,0000e+000	8,4081e-004
	Wel y, z [m³]	9,9295e-003	3,3813e-002
	Wpl y, z [m³]	1,3197e-002	4,9517e-002
	d y, z [mm]	0	0
	c YLSS, ZLSS [mm]	0	0
	alfa [deg]	0,00	
	AL [m²/m]	9,5219e+000	

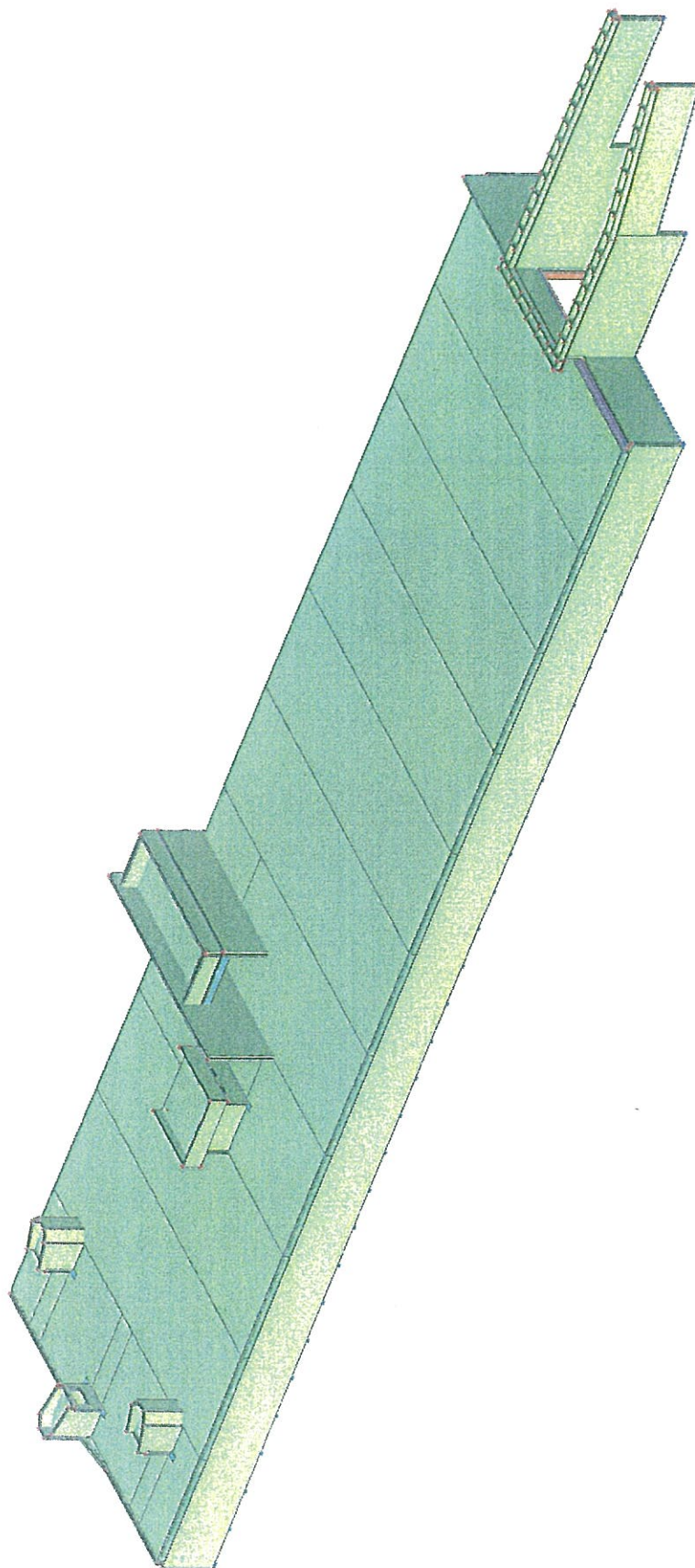
2. Podzemné garáže - Axonometria 1



3. Podzemné garáže - Axonometria 2

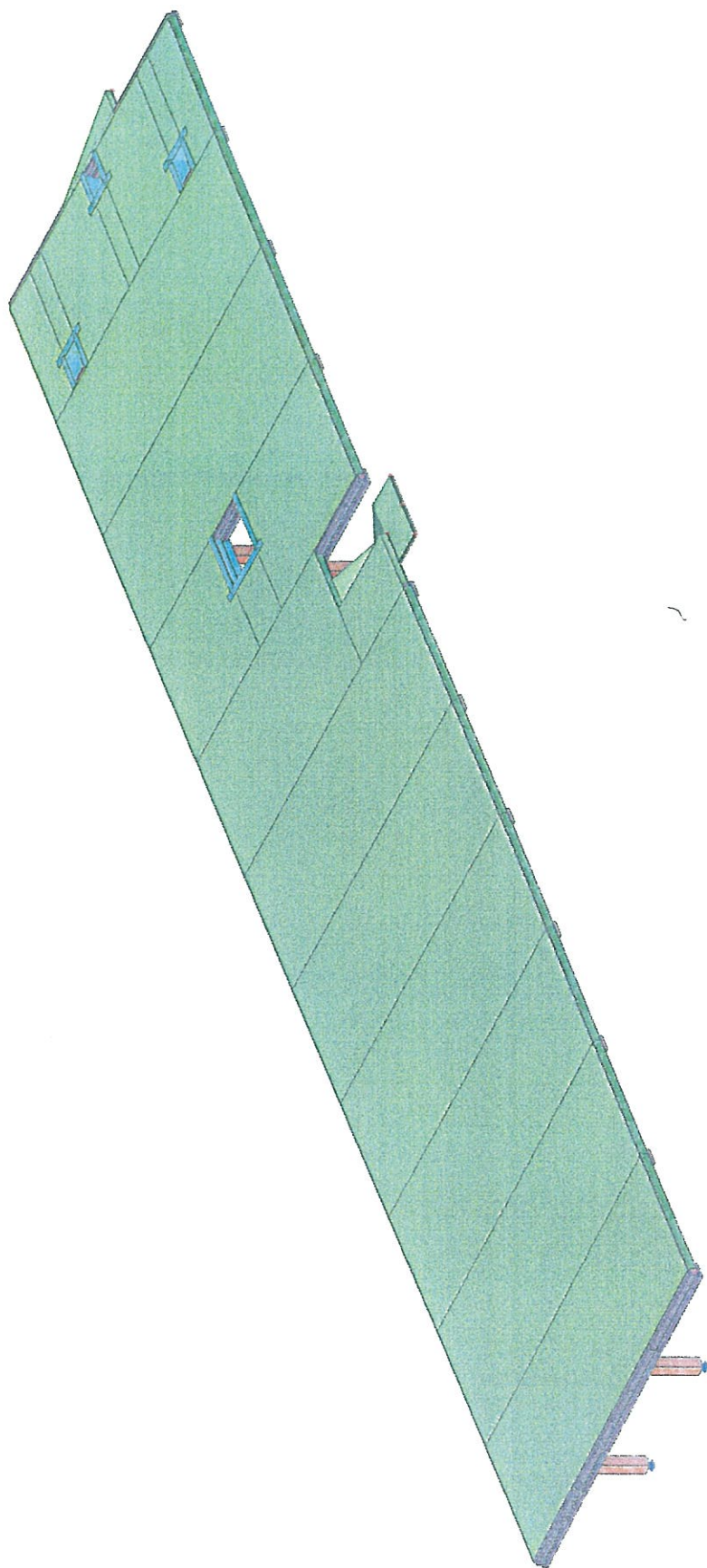


4. Podzemné garáže - Axonometria 3



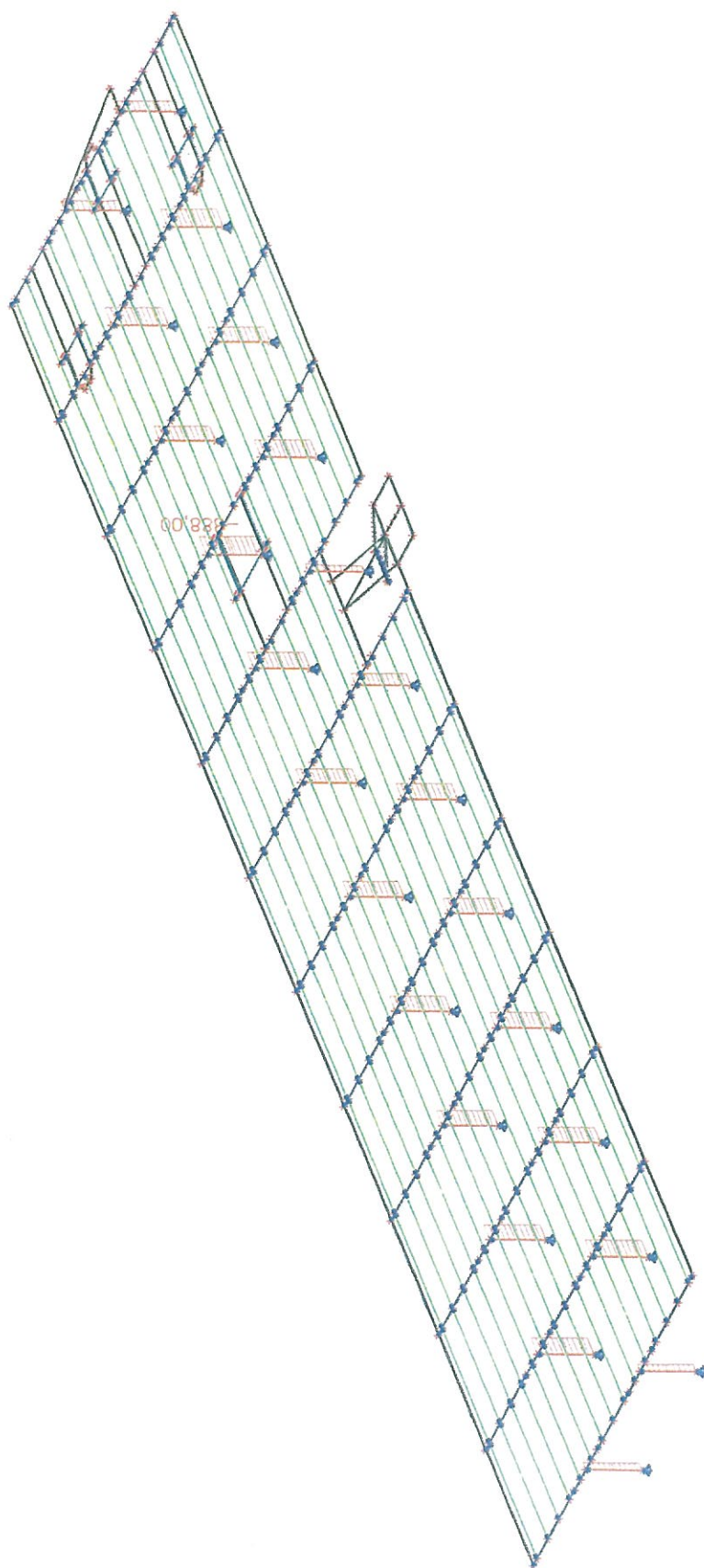
Z
X Y

5. Stropná konštrukcia - axonometria



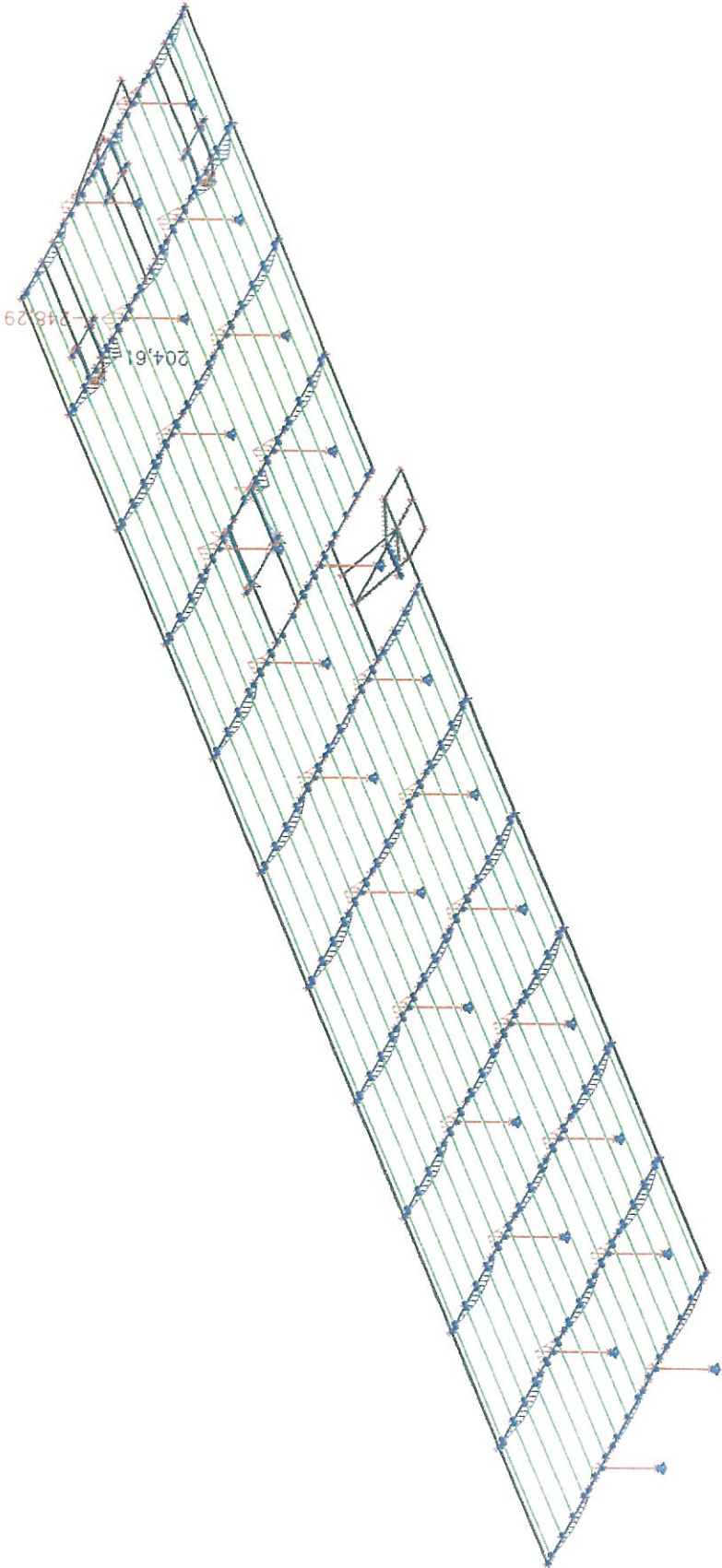
z
x

6. Stípy - Normálové síly

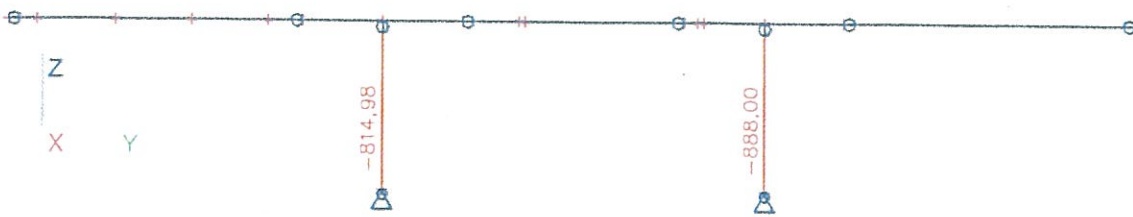


Z
Y
X

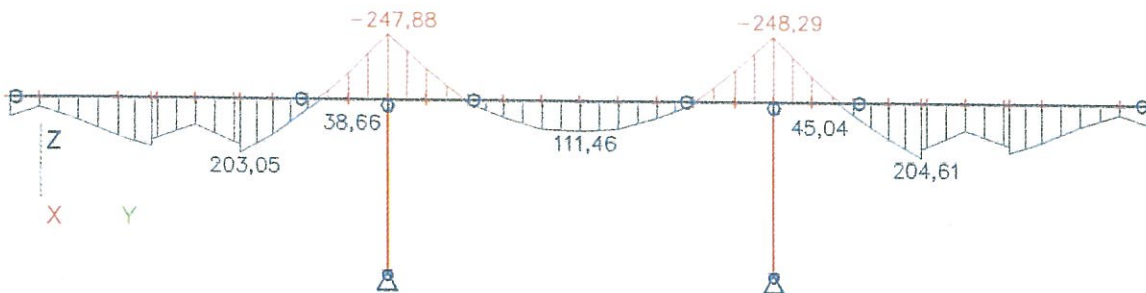
7. Príevlaky - ohybové momenty M_y



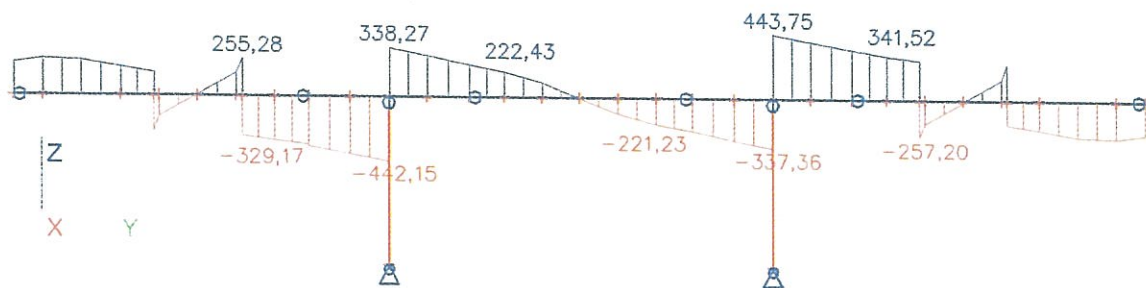
8. Ramová konštrukcia - Maximálne osovú sily N v stĺpoch



9. Ramová konštrukcia - Maximálne ohybové momenty M_y na prievlakoch



10. Ramová konštrukcia - Maximálne priečne sily V_z na prievlakoch

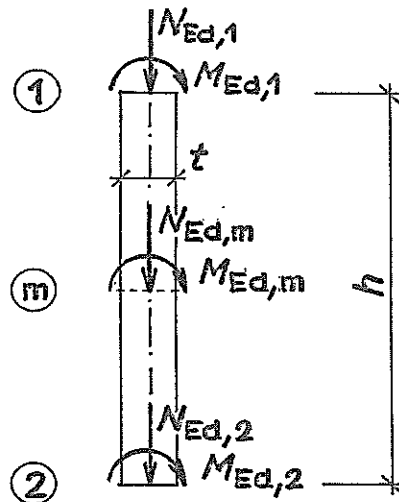


Návrhová únosnost stěny podle STN EN 1996-1-1

(moment od zatížení působí ve svislé rovině souměrnosti prvku)

OSLABENA STĚNA GARAZ ROBOTNICKA NAD SCHODISKOM

Obrázek :



Legenda:

vstupy
výstupy

Geometrie:

světlá výška stěny (pilíře)

šířka posuzovaného obdélníkového průřezu stěny (pilíře)

tloušťka stěny (výška průřezu pilíře) bez omítky

$$h = 2.150 \text{ m},$$

$$b = 1.000 \text{ m},$$

$$t = 0.250 \text{ m}.$$

Zatížení

v hlavě stěny (pilíře):

normálová síla od návrhového zatížení horních podlaží
moment od svislého a vodorovného návrhového zatížení

$$N_{Ed1} = 25.0 \text{ kN},$$

$$M_{Ed1} = 0.00 \text{ kNm},$$

v polovině výšky stěny (pilíře):

normálová síla od návrhového zatížení
moment od svislého a vodorovného návrhového zatížení

$$N_{Edm} = 25.0 \text{ kN},$$

$$M_{Edm} = 0.00 \text{ kNm},$$

v patě stěny (pilíře):

normálová síla od návrhového zatížení
moment od svislého a vodorovného návrhového zatížení

$$N_{Ed2} = 25.0 \text{ kN},$$

$$M_{Ed2} = 0.00 \text{ kNm},$$

ZDIVO - materiálové charakteristiky

dílčí součinitel spolehlivosti zdiva

$$\gamma_M = 2.0,$$

název zdicího prvku:

tehla

pevnost zdicího prvku v tlaku (značka)

$$f_u = 2 \text{ MPa},$$

pevnost malty v tlaku (značka)

$$f_m = 2.0 \text{ MPa},$$

součinitel

$$K_E = 1000,$$

objemová hmotnost zdiva

$$\rho_{ms} = 550 \text{ kg/m}^3$$

nejmenší půdorysný rozměr: výška: [mm]

rozměry zdicího prvku:

$$250 \quad 250$$

skupina zdicích prvků:

$$2$$

výskyt podélné styčné spáry:

ne

$$K = 0.45$$

pro nejmenší šířku a výšku zdicího prvku obdržíme z [1], tab.3.2

$$\delta = 1.150$$

normalizovaná pevnost zdicího prvku v tlaku

$$f_b = \delta f_u = 2.30 \text{ MPa}$$

charakteristická pevnost zdiva v tlaku

$$f_k = K f_b^{0.7} f_m^{0.3} = 0.993 \text{ MPa}$$

návrhová pevnost zdiva v tlaku

$$f_d = f_k / \gamma_M = 0.496 \text{ MPa}$$

součinitel pro stanovení vzpěrné délky

$$\rho_n = 0.75$$

účinná výška stěny (pilíře)

$$h_{ef} = \rho_2 h = 1.61 \text{ m}$$

účinná tloušťka stěny (pilíře)

$$t_{ef} = t = 0.250 \text{ m}$$

štíhlostní poměr stěny (pilíře)

$$h_{ef} / t_{ef} = 6.45$$

vyhovuje, neboť je menší, než mezní štíhlost

$$27$$

Ověření nosné spolehlivosti průřezu 1 :

výstřednost od návrhového zatížení

$$e_{E1} = M_{Ed1} / N_{Ed1} = 0.0000 \text{ m}$$

počáteční výstřednost

$$e_{init} = h_{ef} / 450 = 0.0036 \text{ m}$$

výstřednost v hlavě

$$e_1 = e_{E1} + e_{init} = 0.0036 \text{ m}$$

minimální výstřednost

$$0.05t = 0.0125 \text{ m}$$

výsledná výstřednost (větší z obou předchozích hodnot)

$$e_1 = 0.0125 \text{ m}$$

zmenšující součinitel

$$\Phi_1 = 1 - 2(e_1/t) = 0.900$$

návrhová únosnost v průřezu 1

$$N_{Rd1} = \Phi_1 b t f_d = 111.66 \text{ kN}$$

normálová síla od návrhového zatížení v průřezu 1

$$N_{Ed1} = 25.00 \text{ kN}$$

Průřez vyhovuje.

Ověření nosné spolehlivosti průřezu m v polovině výšky stěny (pilíře):

výstřednost od návrhového zatížení

$$e_{Em} = M_{Edm} / N_{Edm} = 0.0000 \text{ m}$$

výstřednost od dotvarování

$$e_k = 0.0200 \text{ m}$$

počáteční výstřednost

$$e_{init} = h_{ef} / 450 = 0.0036 \text{ m}$$

výstřednost v polovině výšky pilíře

$$e_{mk} = e_{Em} + e_k + e_{init} = 0.0236 \text{ m}$$

minimální výstřednost

$$0.05t = 0.0125 \text{ m}$$

výsledná výstřednost (větší z obou předchozích hodnot)

$$e_{mk} = 0.0236 \text{ m}$$

poměrná výsledná výstřednost

$$e_{mk}/t = 0.0943$$

zmenšující součinitel vypočtený ze vzorců podle přílohy G normy ČSN EN 1996-1-1

$$\Phi_m = 0.7906$$

pro výše uvedené hodnoty K_E , h_{ef}/t_{ef} a e_{mk}/t

návrhová únosnost v průřezu m

$$N_{Rdm} = \Phi_m b t f_d = 98.08 \text{ kN}$$

normálová síla od návrhového zatížení v průřezu m

$$N_{Edm} = 25.00 \text{ kN}$$

Průřez vyhovuje.

Ověření nosné spolehlivosti průřezu m v rovině kolmé k předchozí rovině ohybu

je možno vynechat!

výstřednost od návrhového zatížení

$$e_{Em} = 0.0000 \text{ m}$$

výstřednost od dotvarování

$$e_k = 0.0000 \text{ m}$$

počáteční výstřednost

$$e_{init} = h_{ef} / 450 = 0.0036 \text{ m}$$

výstřednost v polovině výšky pilíře

$$e_{mk} = e_{Em} + e_k + e_{init} = 0.0036 \text{ m}$$

minimální výstřednost

$$0.05b = 0.0500 \text{ m}$$

výsledná výstřednost (větší z obou předchozích hodnot)	$e_{mk} = 0.0500 \text{ m}$,
poměrná výsledná výstřednost	$e_{mk}/b = 0.0500$,
účinná tloušťka stěny (pilíře)	$b_{ef} = b = 1.0000 \text{ m}$,
štíhlostní poměr stěny (pilíře)	$h_{ef}/b_{ef} = 1.61$,
vyhovuje, neboť je menší, než mezní štíhlost	27,
zmenšující součinitel vypočtený ze vzorců podle přílohy G normy ČSN EN 1996-1-1	
pro výše uvedené hodnoty K_{E2} , h_{ef}/b_{ef} a e_{mk}/b	$\Phi_m = 0.8999$,
návrhová únosnost v průřezu m	$N_{Rdm} = \Phi_m b t f_d = 111.64 \text{ kN}$,
normálová síla od návrhového zatížení v průřezu m	$N_{Edm} = 25.00 \text{ kN}$.

Průřez vyhovuje.

Ověření nosné spolehlivosti průřezu 2 v patě stěny (pilíře):

výstřednost od návrhového zatížení	$e_{E2} = M_{Ed2}/N_{Ed2} = 0.0000 \text{ m}$,
počáteční výstřednost	$e_{init} = h_{ef}/450 = 0.0036 \text{ m}$,
výstřednost v patě	$e_2 = e_{E2} + e_{init} = 0.0036 \text{ m}$,
minimální výstřednost	$0,05t = 0.0125 \text{ m}$,
výsledná výstřednost (větší z obou předchozích hodnot)	$e_2 = 0.0125 \text{ m}$,
zmenšující součinitel	$\Phi_2 = 1 - 2(e_2/t) = 0.900$,
návrhová únosnost v průřezu 2	$N_{Rd2} = \Phi_2 b t f_d = 111.66 \text{ kN}$,
normálová síla od návrhového zatížení v průřezu 2	$N_{Ed2} = 25.00 \text{ kN}$.

Průřez vyhovuje.

NAVRH VYSTUZE NOSNIKA A JEHO POSUDENIE
NA MEDZI PORUSENIA (OHYB, SMYK) S UCINKOM NORMALOVEJ SILY,

Akcia: **prievlak P101**

Druh nosneho prvku: Prievlak horna vystuz
teoreticky rozpon $L_t = 7.200$ m
viditelny rozpon $L_{vis} = 7.000$ m

Prierez prvku: **OBDLZNIK S DOSKOU PRI DOLNOM OKRAJI**

sirka prierezu v doske $b = 0.600$ m
sirka obdlznika $b_0 = 0.500$ m
hrubka dosky $h_d = 0.250$ m
celkova vyska prierezu $h = 0.500$ m

ZATAZENIE NA PRVKU

Vlastna tiaž $g_0 = 6.250$ kNm⁻¹ suc zat 1.100
objemova tiaž $g = 25.000$ kNm⁻³
podperove vnutorne sily priemer suc zatazenia 1.100
vľavo $M_l = -4.500$ kNm $Q_l = 7.500$ kN
vpravo $M_p = 0.000$ kNm $Q_p = 0.000$ kN
normalova sila v prvku $N = 0.000$ kN

Ostatne stale zatazenie

plne rovnomerne 70.000 kNm⁻¹ suc zat 1.350
podperove vnutorne sily priemer suc zatazenia 1.350
vľavo $M_l = -50.400$ kNm $Q_l = 84.000$ kN
vpravo $M_p = 0.000$ kNm $Q_p = 0.000$ kN
normalova sila v prvku $N = 0.000$ kN

Nahodile zatazenie

plne rovnomerne 45.000 kNm⁻¹ suc zat 1.350
kombinacia nahodileho zatazenia 1
podperove vnutorne sily priemer suc zatazenia 1.350
vľavo $M_l = -32.400$ kNm $Q_l = 54.000$ kN
vpravo $M_p = 0.000$ kNm $Q_p = 0.000$ kN
normalova sila v prvku $N = 0.000$ kN

EXTREMNE VNUTORNE SILY NA PRVKU

lava podpera $M_l = -116.730$ kNm $Q_l = 194.550$ kN $N_l = 0.000$ kN
prava podpera $M_p = 0.000$ kNm $Q_p = -0.000$ kN $N_p = 0.000$ kN

Material prvku **BETON B25.0** $GAMA_b = 0.850$
vypoctove pevnosti $R_{bd} = -14250$ kPa $R_{btd} = 1050$ kPa
normove pevnosti $R_{bn} = -18500$ kPa $R_{btn} = 1600$ kPa
modul pružnosti $E_b = 29750$ MPa

NAVRH POZDLZNEJ VYSTUZE PRVKU

rieseny prierez: lava podpera konzoly

Navrh vystuze vzdialenost radu
rad od dolneho okraja
1 4.0 o V25 0.450 m

Posudenie prierezu prvku
s momentami k osi prvku vzdialenej zhora 0.250 m

Md= -247.7 kNm Mu= -282.7 kNm
Nd= 0.0 kN PRIEREZ VYHOVUJE !

Stupen vystuzenia vyhovuje !
MIst=0.0079 min 0.0009 max 0.0300
MIsc=0.0000 max 0.0300
MIs =0.0079 max 0.0400

POPIS TYPOV POZDLZNEJ VYSTUZE V PRVKU

Poznámka: xl - vzdialenosť ľaveho konca pruta
xp - vzdialenosť praveho konca pruta
od ľavej koty teoretického roz-
ponu prvku Lt

typ	vzdialenosť	dĺžka typu vystuže	
	radu zdola	xl	xp
1	0.450 m	4.0fV25	-1.30 m 1.16 m

SMYKOVA VYSTUZ PRVKU

Rovňaka smykova vystuz po dĺžke prvku
prvy strmen od lica podpory max. 50 mm
4 striz.strmene fR 8 po .31 m spolu 4 ks
(max vzdialenosť po .38 m)
Smykova unosnosť pri ľavej podpere
Qu = 241.8 kN Qbu = 80.0 kN
Qd = 162.1 kN

PRIEHYB PRI PREVADZKOVOM ZATAZENI PRVKU
so zapocitaním vplyvu normalovych sil Ns

Hodnoty ohybovej tuhosti Brm (s trhlinami) a
krivosti od zmrastovania betonu 1/rsh na prvku

miesto	ohyb.tuhost	krivost	prieťah.ciať
x (m)	Brm (kN.m2)	1/rsh (m-1)	
0.000	92481	-0.000548283	
0.044	98876	-0.000546779	
0.089	107487	-0.000544911	
0.133	120718	-0.000543043	
0.178	142832	-0.000541176	
0.222	156301	-0.000539309	
0.267	155761	-0.000537442	
0.311	155221	-0.000535575	
0.356	154681	-0.000533708	
0.400	154141	-0.000531841	
0.444	153601	-0.000530000	
0.489	153061	-0.000528169	
0.533	152521	-0.000526338	
0.578	151981	-0.000524507	
0.622	151441	-0.000522676	
0.667	150901	-0.000520845	
0.711	150361	-0.000519014	
0.756	149821	-0.000517183	

0.800	149281	-0.000060936
0.844	148741	-0.000053464
0.889	148201	-0.000045993
0.933	147661	-0.000038522
0.978	147121	-0.000031051
1.022	146581	-0.000023580
1.067	146041	-0.000016109
1.111	145501	-0.000008638
1.156	144961	-0.000001167
1.200	144876	0.000000000

Hodnoty priehybu w (s trhlinami) pozdlz prvku

Poznamky:

wg0 - okamzity priehyb od vlastnej tiaze prvku

wg1 - okamzity priehyb od ostatneho dlhodobeho zatazenia

wv - priehyb od kratkodobeho zatazenia

wsh - celkovy priehyb od zmrastovania betonu

miesto	priehyb	priehyb	priehyb	priehyb
x (m)	wg0 (cm)	wg1 (cm)	wv (cm)	wsh (cm)
0.000	0.00	0.00	0.00	0.00
0.044	0.00	0.00	0.00	0.00
0.089	0.00	0.00	0.00	0.00
0.133	0.00	0.00	0.00	0.00
0.178	0.00	0.00	0.00	0.00
0.222	0.00	0.00	0.00	0.00
0.267	0.00	0.00	0.00	0.00
0.311	0.00	0.00	0.00	0.00
0.356	0.00	0.00	0.00	0.00
0.400	0.00	0.00	0.00	0.00
0.444	0.00	0.00	0.00	0.00
0.489	0.00	0.00	0.00	0.00
0.533	0.00	0.00	0.00	0.01
0.578	0.00	0.01	0.00	0.01
0.622	0.00	0.01	0.00	0.01
0.667	0.00	0.01	0.00	0.01
0.711	0.00	0.01	0.00	0.01
0.756	0.00	0.01	0.00	0.01
0.800	0.00	0.01	0.01	0.01
0.844	0.00	0.01	0.01	0.01
0.889	0.00	0.01	0.01	0.01
0.933	0.00	0.01	0.01	0.01
0.978	0.00	0.01	0.01	0.01
1.022	0.00	0.01	0.01	0.01
1.067	0.00	0.01	0.01	0.02
1.111	0.00	0.01	0.01	0.02
1.156	0.00	0.01	0.01	0.02
1.200	0.00	0.01	0.01	0.02

Vplyv dotvarovania betonu na zvacovanie okamzitych priehybov od dlhodobeho zatazenia wg0, wg1 na ich konecne hodnoty pre suche prostredie a uzvarete priestory vyjadruje casovy suci-nitel $BET_{Ar1} = 1.106$

VIDITELNY PRIEHYB w,vis sa posudzuje v mieste x = 1.200 m
w,vis = 0.06 cm < w,vis,lim = 0.50 cm vyhovuje !

CELKOVY STATICKY PRIEHYB w,st sa posudzuje v mieste x = 1.200 m
w,st = 0.06 cm < w,st,lim = 0.80 cm vyhovuje !

SIRKA TRHLIN KOLMYCH K OSI PRVKU
PRI PREVADZKOVOM ZATAZENI
so zapocitanim vplyvu ohybovych
momentov M_s a normalovych sil N_s
pre suche prostredie a uzavrete
priestory

Hodnoty sirky trhlin u_3 pre konstrukcie 3.kategorie
Poznamky:

ua_3 - sirka trhliny (mm) od dlhodobeho zatazenia
 ub_3 - sirka trhliny (mm) od celkoveho zatazenia

miesto x (m)	sirka tr- hliny ua_3	sirka tr- hliny ub_3	pri po- vrchu hornom
0.267	0.0843	0.1245	hornom
0.333	0.0822	0.1215	hornom
0.400	0.0801	0.1184	hornom

Pri hornom okraji prvku je max.sirka trhliny v mieste $x = 0.267$ m
 $ua_3 = 0.08$ mm < $ua_{3,lim} = 0.30$ mm
 $ub_3 = 0.12$ mm < $ub_{3,lim} = 0.40$ mm

SIRKA TRHLIN SIKMYCH K OSI PRVKU
PRI PREVADZKOVOM ZATAZENI
so zapocitanim vplyvu priecnych
sil Q_s pri podperach
pre suche prostredie a uzavrete
priestory

Hodnoty sirky trhlin u_3 pre konstrukcie 3.kategorie
Poznamky:

ua_3 - sirka trhliny (mm) od dlhodobeho zatazenia
 ub_3 - sirka trhliny (mm) od celkoveho zatazenia

miesto x (m)	sirka tr- hliny ua_3	sirka tr- hliny ub_3
0.267	0.0609	0.0900
0.333	0.0491	0.0726
0.400	0.0357	0.0527
0.467	0.0201	0.0297
0.533	0.0019	0.0028

Pri lavom okraji prvku je max.sirka trhliny v mieste $x = 0.267$ m
 $ua_3 = 0.06$ mm < $ua_{3,lim} = 0.30$ mm
 $ub_3 = 0.09$ mm < $ub_{3,lim} = 0.40$ mm

CIARA UNOSNOSTI VSEOBECNEHO PRIEREZU SYMETRICKEHO
K ZVISLEJ OSI ZO ZELEZOVEHO ALEBO PROSTEHO BETONU

Akcia: Stlp S101 garaz
OBDLZNIKOVY PRIEREZ $b=0.500\text{ m}$ $h=0.500\text{ m}$

BETON PRIEREZU B30.0 GAMAb 0.85

VYSTUZ ZELEZOBETONOVEHO PRIEREZU

rad	pocet prutov	ocel druh	priemer pruta	vzdialenost radu zdola	GAMAs
1	2	V	20.0 mm	0.050 m	1.00
2	2	V	20.0 mm	0.450 m	1.00

Vypocet je urobeny k osi vzdialenej od
horneho okraja prierezu 0.250 m

BODY CIARY UNOSNOSTI pre GAMAu 0.96
Nu . ed (kNm) Nu (kN)

-0.00	-3239.01
13.58	-3239.01
23.55	-3239.01
42.74	-3239.01
101.28	-3239.01
176.15	-3056.28
220.91	-2747.91
250.86	-2487.89
271.41	-2264.48
285.86	-2069.43
296.28	-1896.80
303.99	-1742.21
306.10	-1585.79
301.50	-1441.63
288.58	-1219.84
257.89	-915.56
229.99	-712.45
192.91	-485.11
178.27	-404.57
162.84	-321.84
129.29	-149.29
91.52	33.80
48.57	228.96
17.15	368.33
0.00	454.10
-17.15	368.33
-48.57	228.96
-91.52	33.80
-129.29	-149.29
-162.84	-321.84
-178.27	-404.57
-192.91	-485.11
-229.99	-712.45
-257.89	-915.56
-288.58	-1219.84
-301.50	-1441.63
-306.10	-1585.79
-303.99	-1742.21

-296.28	-1896.80
-285.86	-2069.43
-271.41	-2264.48
-250.86	-2487.89
-220.91	-2747.91
-176.15	-3056.28
-101.28	-3239.01
-42.74	-3239.01
-23.55	-3239.01
-13.58	-3239.01
-0.00	-3239.01

POSUDENIE ZELEZOBETONOVEHO PRIEREZU pre GAMAu 0.96

p1

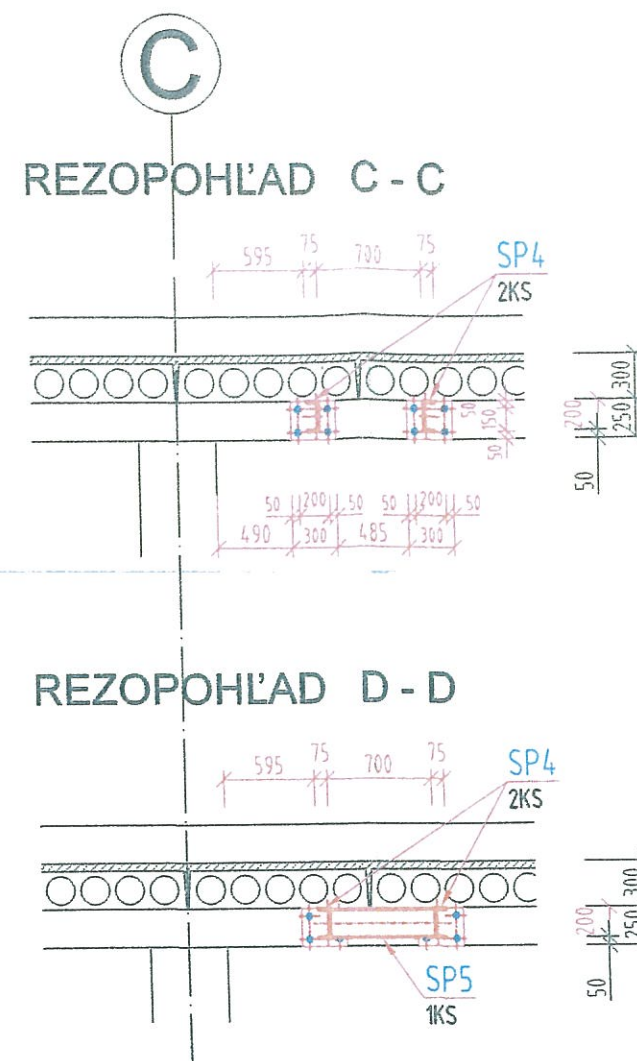
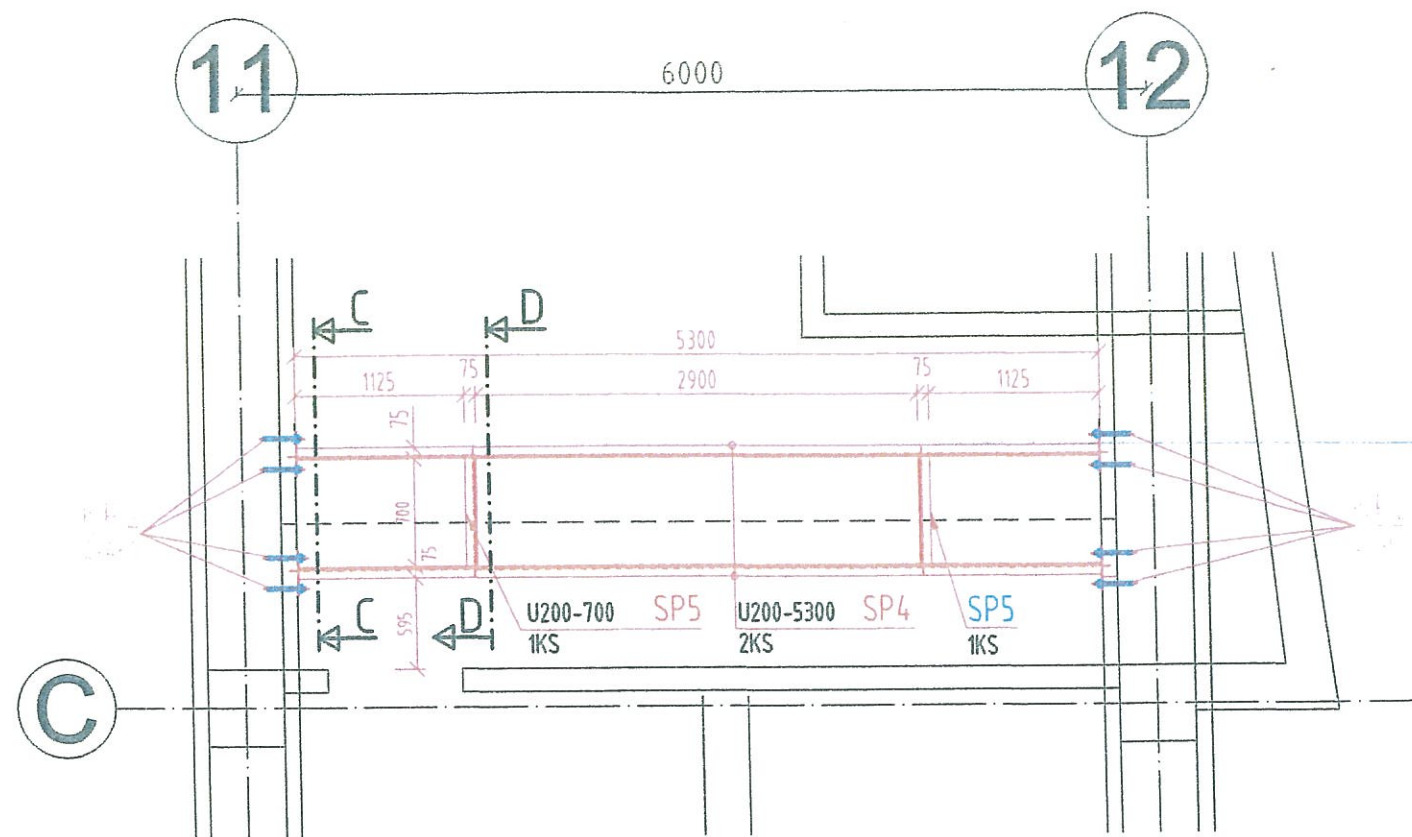
Nd= -880.00 > Nu=-3204.04 kN Nd.ed= 25.26 < Nu.ed= 115.61 kNm

Md= 25.00 kNm le= 2.00 m ed= -0.04 m

Prierez vyhovuje !

ZOSILNENIE STROPNÝCH PRVKOV PODZEMNEJ GARÁŽE - 2 -

PÔDORYS



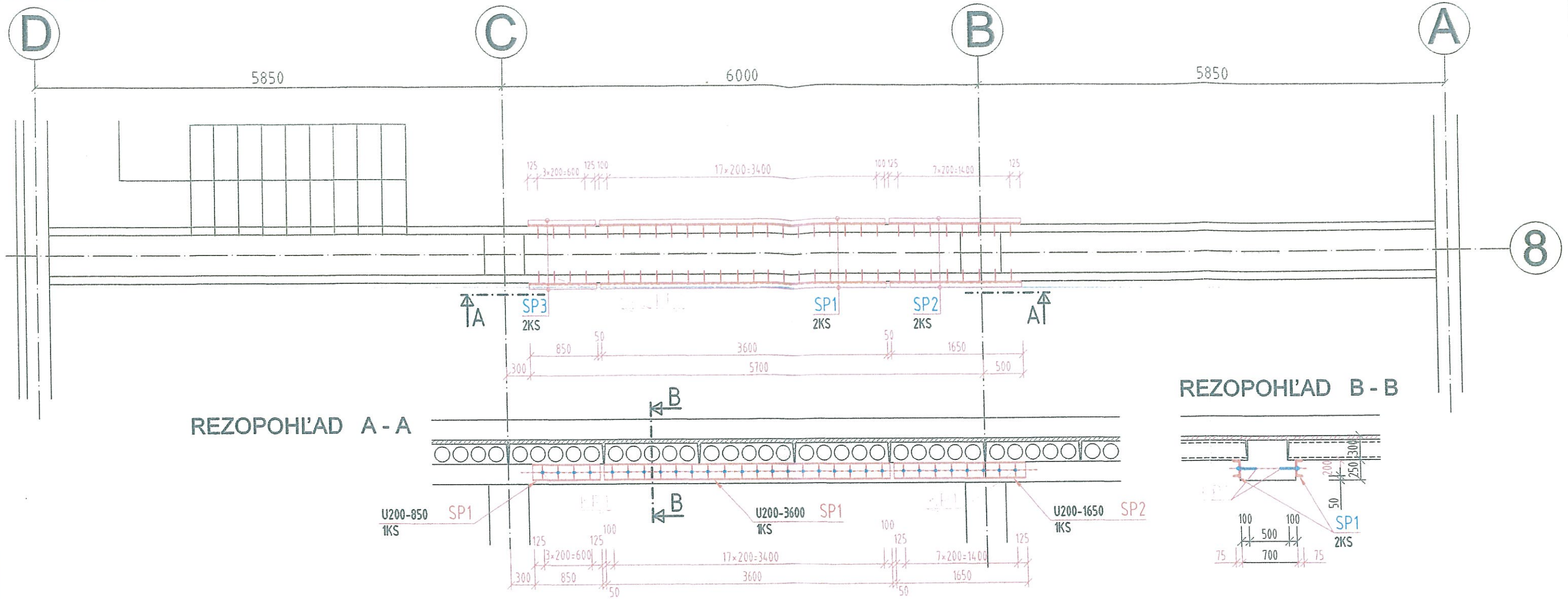
VALCOVANÁ OCEĽ S235

VÝKAZ OCELE

SAMÁCIA STROPU PODZEMNEJ GARÁŽE	OZN.	POPIS	kg/m kg/m ²	DLŽKA (m) PLOCHA(m ²)	HMOTNOSŤ kg/kus	POČET KUSOV	HMOTNOSŤ SPOLU (kg)	OCEĽ	POZNÁMKA
	SP4	U200		25.28	5.300	133.99	2	267.98	S235
SP5	U200		25.28	0.700	17.70	2	35.40	S235	
OP1	300/250 - 10		-	-	5.89	4	23.56		
							HMOTNOSŤ SPOLU (kg)	326.94	

ZOSILNENIE STROPNÝCH PRVKOV PODZEMNEJ GARÁŽE -1-

PÔDORYS

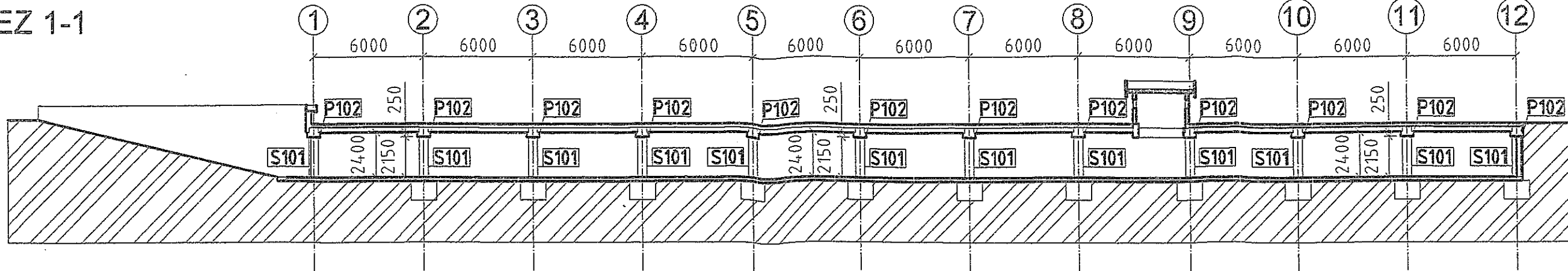


VALCOVANÁ OCEĽ S235

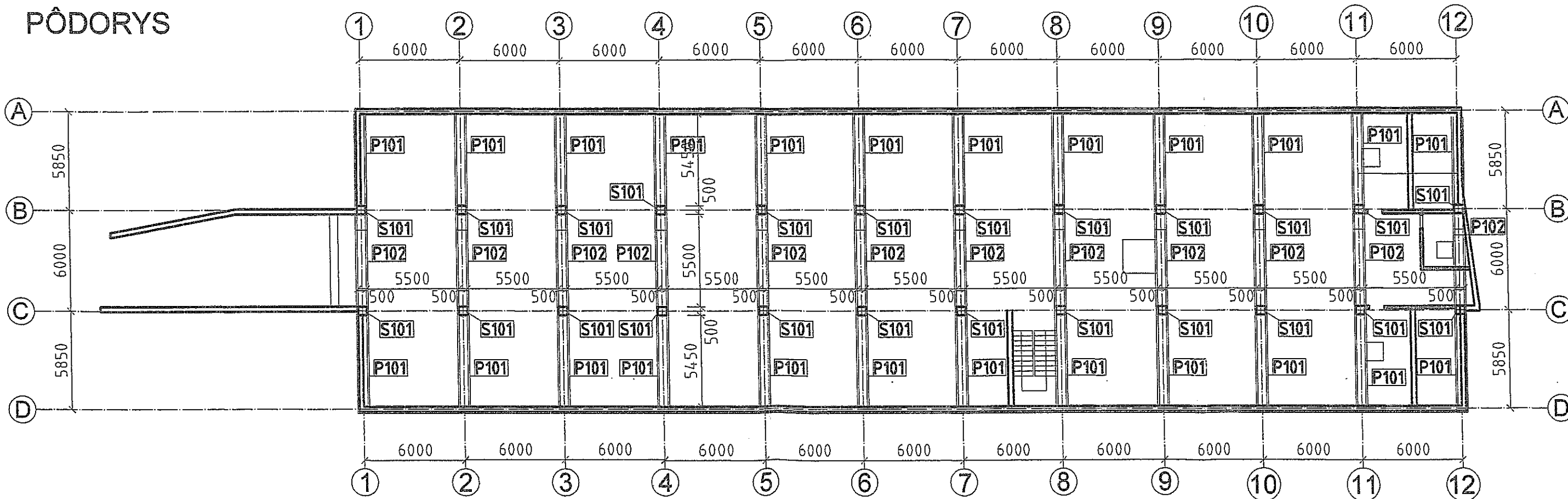
VÝKAZ OCELE

OZN.	POPIS	kg/m kg/m2	DLŽKA (m) PLOCHA(m2)	HMOTNOSŤ kg/kus	POČET KUSOV	HMOTNOSŤ SPOLU (kg)	OCEĽ	POZNÁMKA
SP1	U200	25.28	3.600	91.01	2	182.02	S235	
SP2	U200	25.28	1.650	4.172	2	83.44	S235	
SP3	U200	25.28	0.850	21.49	2	42.98		
HMOTNOSŤ SPOLU (kg)						308.44		

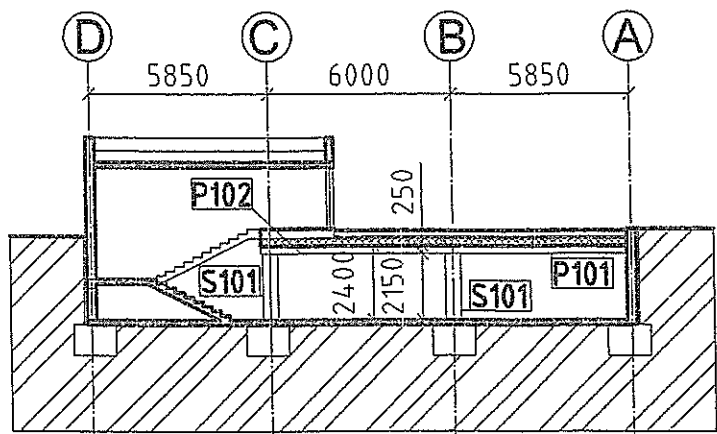
REZ 1-1



PÔDORYS



REZ 2-2



Mestská časť Bratislava Nové mesto
Miestny úrad Bratislava – Nové Mesto
Junácka 1
832 91 Bratislava 3

Bratislava 18. augusta 2017

MIESTNY ÚRAD BRATISLAVA MESTSKEJ ČASTI BRATISLAVA-NOVÉ MESTO Junácka 1, 832 91 Bratislava	
24. 08. 2017	
Číslo zápisu: 28 948	Číslo spisu:
Prílohy:	Vyhovuje:

VEC: Rozhodnutie č. 26240/7976/2017/SMVS/PETB I-97/2017
Odvolyanie

Žiadosťou evidovanou pod č. I-97/2017 zo dňa 27. júna sme ako vlastníci bytového domu na Plzenskej ul. č. 11 žiadali podľa zákona o slobode informácií poskytnúť, okrem iného:

1. Projekt podzemných garáží vo vnútrobloku Plzenská – Česká – Robotnícka – Kukučínova ul.. Pokiaľ nie je dostupný pôvodný projekt, žiadame zaslať akékoľvek výkresy, mapy alebo iné dokumenty z ktorých je zrejmé, akú plochu táto nehnuteľnosť zaberá a na akom mieste v rámci vnútrobloku.

Dňa 14.08.2017 nám bolo doručené rozhodnutie č. 26240/7976/2017/SMVS/PETB I-97/2017. V zákonom stanovenej lehote podávame voči nemu odvolanie z nasledovných dôvodov:

1. Nezákonnosť rozhodnutia

Podľa § 22 ods. 1 zákona o slobode informácií ak nie je v tomto zákone ustanovené inak, použijú sa na konanie podľa tohto zákona všeobecné predpisy o správnom konaní. Podľa § 47 ods. 2 správneho poriadku výrok rozhodnutia obsahuje rozhodnutie vo veci s uvedením ustanovenia právneho predpisu, podľa ktorého sa rozhodlo. Vo výroku predmetného rozhodnutia, ani v jeho odôvodnení nie je uvedené ustanovenie zákona, na základe ktorého by bola povinná osoba oprávnená prístup k požadovanej informácii obmedziť.

Rozhodnutie je z tohto dôvodu nepreskúmateľné a preto nezákonné.

2. Neexistencia dôvodu na odmietnutie informácie

Z odôvodnenia rozhodnutia sa možno domnievať, že povinná osoba odmieta poskytnúť požadované informácie na základe § 11 ods. 1 písm. a) zákona o slobode informácií:

„Ďalšie obmedzenia prístupu k informáciám

Povinná osoba obmedzí sprístupnenie informácie alebo informáciu nesprístupní, ak jej bola odovzdaná osobou, ktorej takú povinnosť zákon neukladá a ktorá na výzvu povinnej osoby písomne oznámila, že so sprístupnením informácie nesúhlasí. Ak na výzvu povinnej osoby neodpovie osoba oprávnená udeliť súhlas na sprístupnenie

informácie do siedmich dní, predpokladá sa, že so sprístupnením informácie súhlasí. Na tieto následky musí byť osoba vo výzve upozornená, ...“

Pokiaľ je tomu tak, namietame, že tento dôvod nemožno v predmetnom prípade použiť. Poukazujeme na ust. § 11 ods. 2 zákona o slobode informácií:

„Ustanovenie písmena a) sa nepoužije, ak ide o informácie, ktoré sa získali za verejné prostriedky, 7a) alebo sa týkajú používania verejných prostriedkov, nakladania s majetkom štátu, majetkom obce, majetkom vyššieho územného celku alebo majetkom právnických osôb zriadených zákonom, na základe zákona alebo nakladania s finančnými prostriedkami Európskej únie.“

Garáže vo vnútrobloku sú vo vlastníctve Mestskej časti, teda aj projekt, ktorý sa k nim vzťahuje, musí byť v jej majetku a bol nepochybne zaobstaraný za verejné prostriedky. Nesprístupnenie tejto informácie je preto nezákonné.

Žiadame odvolací orgán, aby nám požadované informácie sprístupnil. Informácie žiadame poskytnúť nísomne v lehote stanovenej zákonom na adresu:

S pozdravom,

Ing. Marta Hricovinyová
zástupca vlastníkov, na základe poverenia vlastníckmi Plzenská 11

Gabriela Repkovská
zástupca vlastníkov, na základe poverenia vlastníckmi Plzenská 11

JUDr. Zuzana Šabová
Na základe splnomocnenia vlastníkov Plzenská 11



MESTSKÁ ČASŤ BRATISLAVA - NOVÉ MESTO
MIESTNY ÚRAD BRATISLAVA - NOVÉ MESTO
Junácka č. 1, 832 91 Bratislava 3

V Bratislave, dňa 04.09.2017

I - 97/2017

Sp. zn.: 29620/7976/2017/PR/BIHJ

R O Z H O D N U T I E

Starosta mestskej časti Bratislava – Nové Mesto ako príslušný odvolací orgán podľa ustanovením § 19 ods. 2 zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov, rozhodujúc o odvolaní

Bratislava (ďalej ako „účastník konania“), proti rozhodnutiu prednostu Miestneho úradu mestskej časti Bratislava – Nové Mesto sp. zn.: 26240/7976/2017/SMVS/PETB; I-97/2017 zo dňa 28.07.2017, podľa ustanovenia § 59 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov týmto

z a m i e t a m


odvolanie účastníka konania, ktoré bolo mestskej časti Bratislava – Nové Mesto, so sídlom Junácka č. 1, 832 91 Bratislava (ďalej ako „povinná osoba“), doručené dňa 20.07.2017 a je evidované pod podacím číslom 28948/2017 a rozhodnutie prednostu Miestneho úradu mestskej časti Bratislava – Nové Mesto sp. zn.: 26240/7976/2017/SMVS/PETB; I-97/2017 zo dňa 28.07.2017 (ďalej ako „napadnuté rozhodnutie“) v celom rozsahu ako vecne správne potvrdzujem.

Odôvodnenie:

Dňa 30.06.2017 bola povinnej osobe doručená žiadosť účastníka konania, ktorá je v osobitnej evidencii žiadostí evidovaná pod č. I-97/2017. Účastník konania požadoval informácie vzťahujúce sa k podzemným garážam situovaným na ul. Plzenská-Česká-Robotnícka-Kukučínova a to v tomto rozsahu:

- „1. *Projekt podzemných garáží vo vnútrobloku Plzenská - Česká - Robotnícka --Kukučínova ul.. Pokiaľ nie je dostupný pôvodný projekt, žiadame zaslať akékoľvek výkresy, mapy alebo iné dokumenty z ktorých je zrejmé, akú plochu táto nehnuteľnosť zaberá a na akom mieste v rámci vnútrobloku.*
2. *Informáciu, koľko garáží sa v podzemných garážach nachádza.*
3. *Informáciu, koľko garáží je k v súčasnosti využitých.*
4. *Informáciu, koľko garáží je v súčasnosti nevyužitých a z akých dôvodov - pokiaľ sú dôvody rôzne, žiadame ku každej z nevyužitých garáží uviesť konkrétny dôvod.*
5. *Informáciu, či bol vypracovaný statický posudok o tom, či je na pozemkoch nachádzajúcich sa nad podzemnými garážami možné parkovanie vozidiel. Pokiaľ posudok vypracovaný bol, žiadame jeho predloženie. Pokiaľ nie, žiadame uviesť dôvody, pre ktoré vypracovaný nebol.*

Informácie žiadame poskytnúť písomne v lehote stanovenej zákonom na adresu:

	Bankové spojenie	Číslo účtu	IČO	Stránkové dni
02 / 49 253 201	Prima banka Slovensko, a. s.	SK08 5600 0000 0018 0034 7007	00 603 317	Pondelok 8 - 12,00 13 – 17,00
				Streda 8 - 12,00 13 – 17,00
e-mail: jana.biharyova@banm.sk			DIČ	Piatok 8 - 12,00
www.banm.sk			2020887385	

Podľa ustanovenia § 1 zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov (*d'alej len „Zákon“*), tento zákon upravuje podmienky, postup a rozsah slobodného prístupu k informáciám.

Podľa ustanovenia § 3 ods. 1 Zákona, každý má právo na prístup k informáciám, ktoré majú povinné osoby k dispozícii.

Podľa ustanovenia § 11 ods. 1 písm. a) Zákona, povinná osoba obmedzí sprístupnenie informácie alebo informáciu nesprístupní, ak jej bola odovzdaná osobou, ktorej takú povinnosť zákon neukladá a ktorá na výzvu povinnej osoby písomne oznámila, že so sprístupnením informácie nesúhlasí. Ak na výzvu povinnej osoby neodpovie osoba oprávnená udeliť súhlas na sprístupnenie informácie do siedmich dní, predpokladá sa, že so sprístupnením informácie súhlasí. Na tieto následky musí byť osoba vo výzve upozornená.

Podľa ustanovenia § 18 ods. 2 Zákona, ak povinná osoba žiadosti nevyhoví hoci len sčasti, vydá o tom v zákonom stanovenej lehote písomné rozhodnutie.

Z predloženého spisového materiálu vyplýva nasledovné:

1. Mestská časť Bratislava – Nové Mesto ako povinná osoba (*d'alej len „povinná osoba“*) vyzvala účastníka konania pod sp. zn.: 23563/7976/2017/SMVS/PETB zo dňa 04.07.2017 k doplneniu žiadosti o údaje podľa § 14 ods. 2 Zákona a to o uvedenie, ktorej povinnej osobe je žiadosť adresovaná s poznámkou, že povinnou osobou je v zmysle § 2 ods. 1 Zákona mestská časť Bratislava – Nové Mesto.
2. Účastník konania výzvu prevzal dňa 11.07.2017. Dňa 17.07.2017 účastník konania mailom evidovaným pod podacím číslom 24916/2017 povinnej osobe oznámil, že doplnenie v zmysle výzvy sp. zn.: 23563/7976/2017/SMVS/PETB zo dňa 04.07.2017 už zrealizoval a to písomne doručeným podaním dňa 07.07.2017. Povinná osoba eviduje toto podanie pod evidenčným číslom 23841/2017.
3. Povinná osoba sprístupnila účastníkovi konania informácie v rozsahu bodov 2. až 5. dňa 18.07.2017 pod sp. zn.: 25020/7976/2017/SMVS/PETB spôsobom, ktorý účastník konania v žiadosti zo dňa 30.06.2017 uviedol. Povinná osoba zároveň týmto podaním oznámila účastníkovi konania, že v časti žiadosti o poskytnutie informácie označenej ako bod „1.“ predĺženie lehoty podľa § 17 ods. 2 písm. a) Zákona. Predĺženie lehoty povinná osoba odôvodnila skutočnosťou, že požadovanú informáciu získala od inej osoby a k sprístupneniu tejto časti požadovanej informácie je nevyhnutný súhlas tejto osoby.
4. Povinná osoba dňa 18.07.2017 pod sp. zn.: 25063/7976/2017/SMVS/PETB vyzvala v súlade s § 11 ods. 1 písm. a) Zákona Združenie nájomníkov garáží na Robotníckej ulici k udeleniu súhlasu na sprístupnenie informácie. Adresát výzvy prevzal dňa 21.07.2017.
5. Dňa 27.07.2017 bol povinnej osobe doručený nesúhlas Združenia nájomníkov garáží na Robotníckej ulici so sprístupnením informácie požadovanej pod bodom 1. žiadosti o poskytnutie informácie. Toto podanie je evidované pod podacím číslom 26206/2017.

Starosta mestskej časti Bratislava – Nové Mesto ako príslušný odvolací orgán podrobne a v celom rozsahu preskúmal odvolaním napadnuté rozhodnutie spolu s predloženým spisovým materiálom, ako aj dôvodmi uvádzanými v podanom odvolaní. Preskúmal postup prednostu Miestneho úradu mestskej časti Bratislava – Nové Mesto, ktorý predchádzal vydaniu napadnutého rozhodnutia a dospel k záveru, že napadnuté rozhodnutie je vecne a procesne správne, a teda neexistujú dôvody, ktoré by viedli k jeho zrušeniu.

Nakoľko právo na informácie je priamo Zákonom obmedzené a to v taxatívne určených prípadoch, bola povinná osoba povinná v prvom rade skúmať otázku, či sprístupnením požadovanej informácie nedôjde k narušeniu iného právneho poriadku chráneného práva. Požadované informácie sa v časti bodu 1. žiadosti týkajú projektovej dokumentácie, ktorá nie je zabezpečená z verejných prostriedkov a povinnej osobe ju odovzdala osoba - Združenia nájomníkov garáží na Robotníckej ulici, ktorá nie je povinným subjektom v zmysle § 2 Zákona. Povinná osoba postupovala v súlade s ustanoveniami Zákona, keď sa pokúsila o zabezpečenie súhlasu Združenia nájomníkov garáží na Robotníckej ulici.

Keďže účelom Zákona je v prvom rade zabezpečiť kontrolu použitia verejných zdrojov (vrátane nakladania s majetkom získaným z verejných zdrojov), je zrejmé, že pokiaľ povinná osoba disponuje informáciou, ktorá nie je financovaná z verejných zdrojov, je sprístupnenie tejto informácie možné len so súhlasom vlastníka tejto informácie.

Na základe uvedeného bolo potrebné vo veci rozhodnúť tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie:

Proti tomuto rozhodnutiu nie je možné podať odvolanie. Po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov je možné toto rozhodnutie preskúmať súdom.

Mgr. Rudolf Kusý
s t a r o s t a