
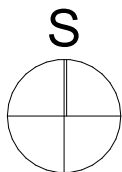


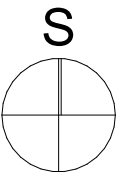
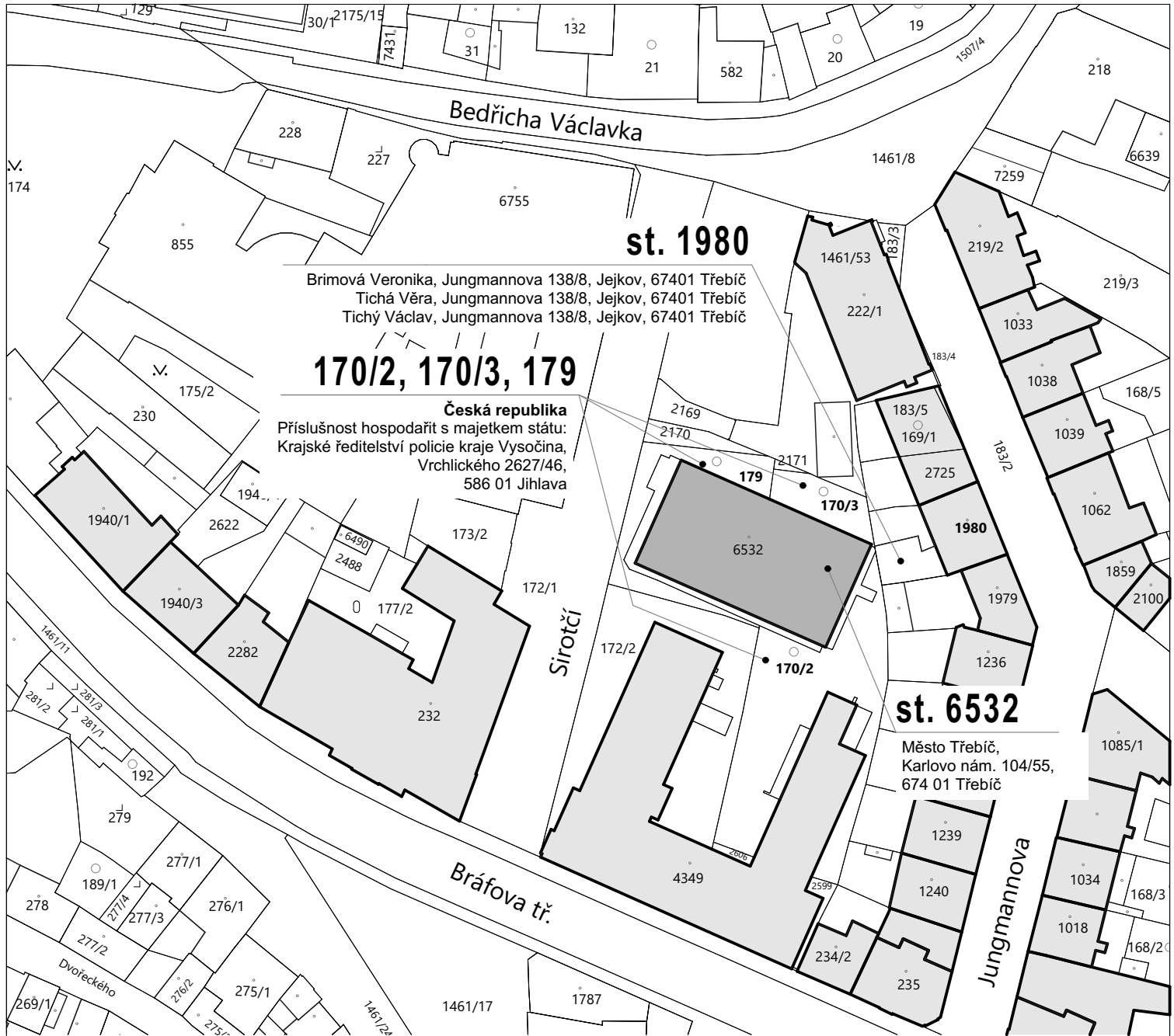
**CENTRÁLNÍ ŠKOLNÍ  
JÍDELNA TŘEBÍČ**

**CENTRÁLNÍ ŠKOLNÍ  
JÍDELNA TŘEBÍČ**

Projektová dokumentace slouží pro účely vydání stavebního povolení a nenahrazuje projektovou dokumentaci pro provedení stavby.

	AKCE: <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY VÝTAHOVÉ ŠACHTY CENTRÁLNÍ ŠKOLNÍ JÍDELNA TŘEBÍČ</b>		STUPĚŇ: <b>STAVEBNÍ POVOLENÍ</b>
	INVESTOR:	Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 67401 Třebíč	DATUM: <b>KVĚTEN 2024</b>
	MÍSTO STAVBY:	Siroťčí 1341/3, 67401, Třebíč, k.ú. Třebíč, pč. 6532	PARÉ: MĚŘÍTKO:
	VYPRACOVALA:	Ing. Jindřiška Pekárková	
	ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Jindřiška Pekárková	
	ČÁST PD:	SITUACE	FORMÁT: A4
VÝKRES <b>C.01</b>		<b>SITUACE ŠÍŘŠÍCH VZTAHŮ</b>	





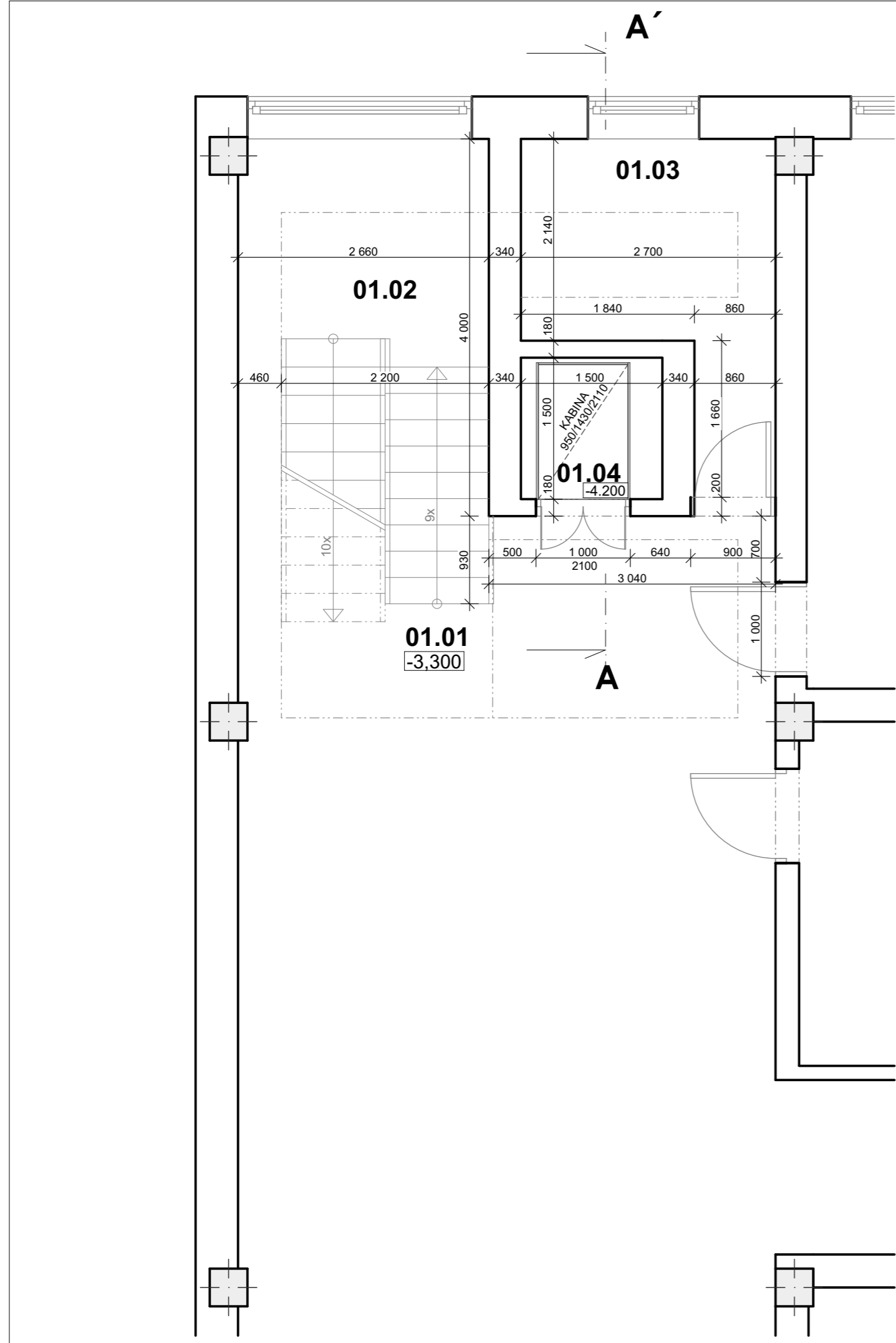
**POZNÁMKY:**

POZEMKY PARCELNÍ ČÍSLO: st. 6532  
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Třebíč  
OKRES: Třebíč  
KRAJ: Vysočina

Projektová dokumentace slouží pro účely vydání stavebního povolení a nenahrazuje projektovou dokumentaci pro provedení stavby.

<div>Ateliér</div> <div>KOSTKA</div> <div>s.r.o.</div>	AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY VÝTAHOVÉ ŠACHTY CENTRÁLNÍ ŠKOLNÍ JÍDELNA TŘEBÍČ			STUPĚŇ: STAVEBNÍ POVOLENÍ
	INVESTOR:	Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 67401 Třebíč		DATUM:  KVĚTEN 2024
	MÍSTO STAVBY:	Šíročí 1341/3, 67401, Třebíč, k.ú. Třebíč, pč. 6532		
	VYPRACOVALA:	Ing. Jindřiška Pekárková		
	ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Jindřiška Pekárková		
	ČÁST PD:	SITUACE	FORMÁT: A4	PARÉ:
	VÝKRES C.02	KATASTRÁLNÍ SITUACE		MĚŘÍTKO: 1:1000

<div>Ateliér</div> <div>KOSTKA</div> <div>s.r.o.</div>	AKCE:		STAVEBNÍ ÚPRAVY VÝTAHOVÉ ŠACHTY CENTRÁLNÍ ŠKOLNÍ JÍDELNA TŘEBÍČ		STUPEŇ: STAVEBNÍ POVOLENÍ
	INVESTOR:	Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 67401 Třebíč			DATUM:  KVĚTEN 2024
	MÍSTO STAVBY:	Sroťčí 1341/3, 67401, Třebíč, k.ú. Třebíč, pč. 6532			
	VYPRACOVALA:	Ing. Jindřiška Pekárková			
	ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Jindřiška Pekárková			
	ČÁST PD:	SITUACE	FORMÁT:	A3	
	VÝKRES C.03	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES			PARÉ:  MĚŘÍTKO: 1:250



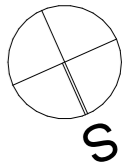
LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	Název místnosti	Plocha (m2)	Podlahová krytina	Sv. výška
01.01	HALA	61,02	DLAŽBA TERACO	3 640
01.02	SCHODIŠTĚ	7,75	MRAMOROVÉ SCHODNICE	0
01.03	SKLAD BRAMBOR	7,21	KERAMICKÁ DLAŽBA	3 640
01.04	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	2,25	-	15 770

LEGENDA HMOT:

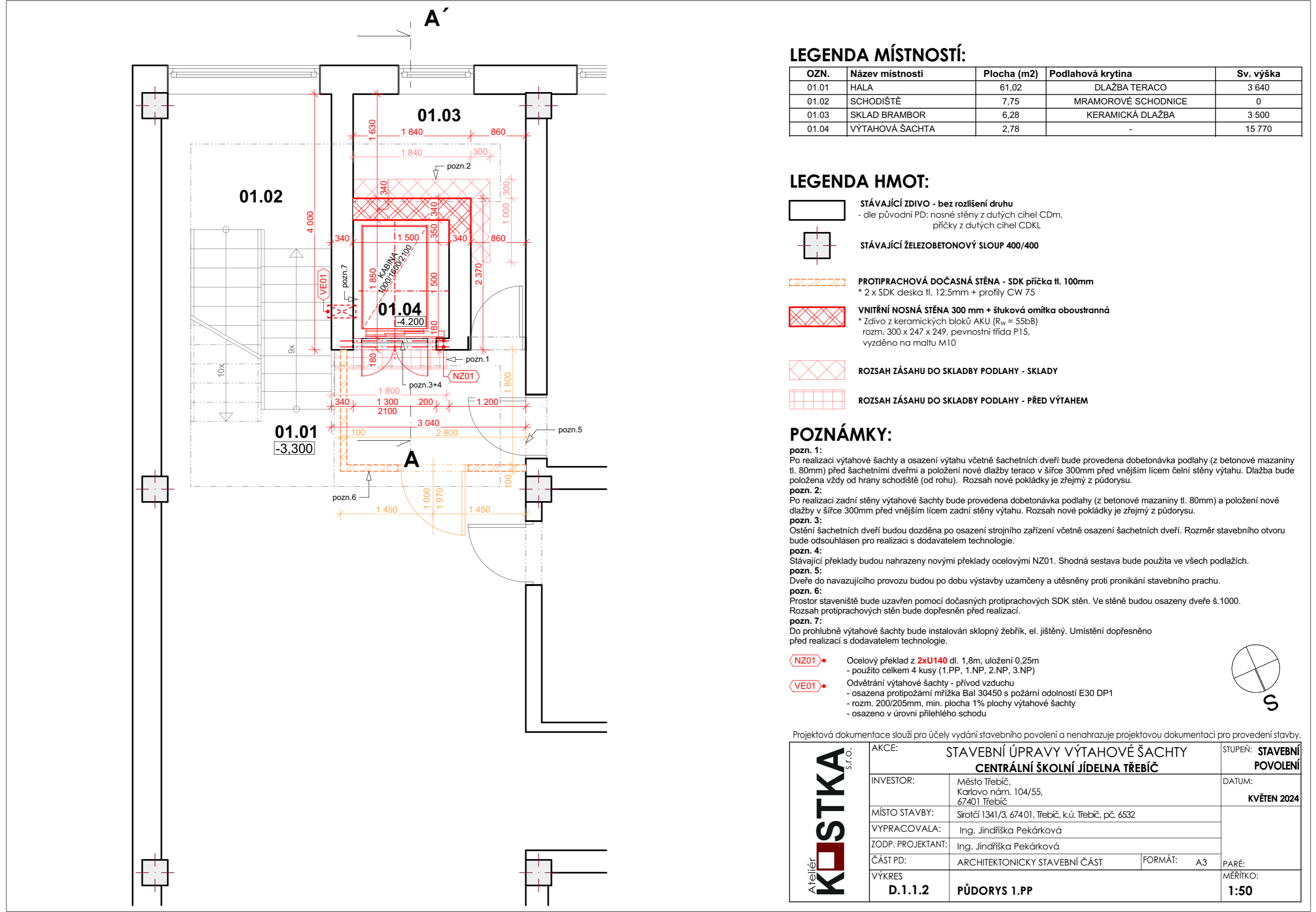
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO - bez rozlišení druhu

- dle původní PD: nosné stěny z dutých cihel CDm,  
příčky z dutých cihel CDKL
- STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÝ SLOUP 400/400



Projektová dokumentace slouží pro účely vydání stavebního povolení a nenahrazuje projektovou dokumentaci pro provedení stavby.

Ateliér <b>KOSTKA</b> s.r.o.	AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY VÝTAHOVÉ ŠACHTY CENTRÁLNÍ ŠKOLNÍ JÍDELNA TŘEBÍČ		STUPEŇ: STAVEBNÍ POVOLENÍ
	INVESTOR:	Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 67401 Třebíč	DATUM: KVĚTEN 2024
	MÍSTO STAVBY:	Síročí 1341/3, 67401, Třebíč, k.ú. Třebíč, pč. 6532	PARÉ:
	VYPRACOVALA:	Ing. Jindřiška Pekárková	
	ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Jindřiška Pekárková	
	ČÁST PD:	ARCHITEKTONICKY STAVEBNÍ ČÁST	FORMÁT: A3
VÝKRES D.1.1.1		PŮDORYS 1.PP - stávající stav	MĚŘÍTKO: 1:50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	Název místnosti	Plocha (m2)	Podlahová krytina	Sv. výška
01.01	HALA	61,02	DLAŽBA TERACO	3 640
01.02	SCHODIŠTĚ	7,75	MRAMOROVÉ SCHODNICE	0
01.03	SKLAD BRAMBOR	6,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	3 500
01.04	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	2,78	-	15 770

LEGENDA HMOT:

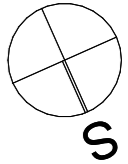
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO - bez rozlišení druhu**  
- dle původní PD: nosné stěny z dutých cihel CDM,  
příčky z dutých cihel CDKL
- STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÝ SLOUP 400/400**
- PROTIPRACHOVÁ DOČASNÁ STĚNA - SDK příčka tl. 100mm**  
\* 2 x SDK deska tl. 12,5mm + profily CW 75
- VNITŘNÍ NOSNÁ STĚNA 300 mm + štuková omítka oboustranná**  
\* Zdivo z keramických bloků AKU (R<sub>w</sub> = 55bB)  
rozm. 300 x 247 x 249, pevnostní třída P15,  
vyzděno na maltu M10
- ROZSAH ZÁSAHU DO SKLADBY PODLAHY - SKLADY**
- ROZSAH ZÁSAHU DO SKLADBY PODLAHY - PŘED VÝTAHEM**

POZNÁMKY:

- pozn. 1:**  
Po realizaci výtahové šachty a osazení výtahu včetně šachetních dveří bude provedena dobetonávka podlahy (z betonové mazaniny tl. 80mm) před šachetními dveřmi a položení nové dlažby teraco v šířce 300mm před vnějším lícem čelní stěny výtahu. Dlažba bude položena vždy od hrany schodiště (od rohu). Rozsah nové pokládky je zřejmý z půdorysu.
- pozn. 2:**  
Po realizaci zadní stěny výtahové šachty bude provedena dobetonávka podlahy (z betonové mazaniny tl. 80mm) a položení nové dlažby v šířce 300mm před vnějším lícem zadní stěny výtahu. Rozsah nové pokládky je zřejmý z půdorysu.
- pozn. 3:**  
Ostění šachetních dveří budou dozděna po osazení strojního zařízení včetně osazení šachetních dveří. Rozměr stavebního otvoru bude odsouhlasen pro realizaci s dodavatelem technologie.
- pozn. 4:**  
Stávající překlady budou nahrazeny novými překlady ocelovými NZ01. Shodná sestava bude použita ve všech podlažích.
- pozn. 5:**  
Dveře do navazujícího provozu budou po dobu výstavby uzamčeny a utěsněny proti pronikání stavebního prachu.
- pozn. 6:**  
Prostor staveniště bude uzavřen pomocí dočasných protiprachových SDK stěn. Ve stěně budou osazeny dveře š.1000. Rozsah protiprachových stěn bude dopřesněn před realizací.
- pozn. 7:**  
Do prohlubně výtahové šachty bude instalován sklopný žebřík, el. jištěný. Umístění dopřesněno před realizací s dodavatelem technologie.
- NZ01

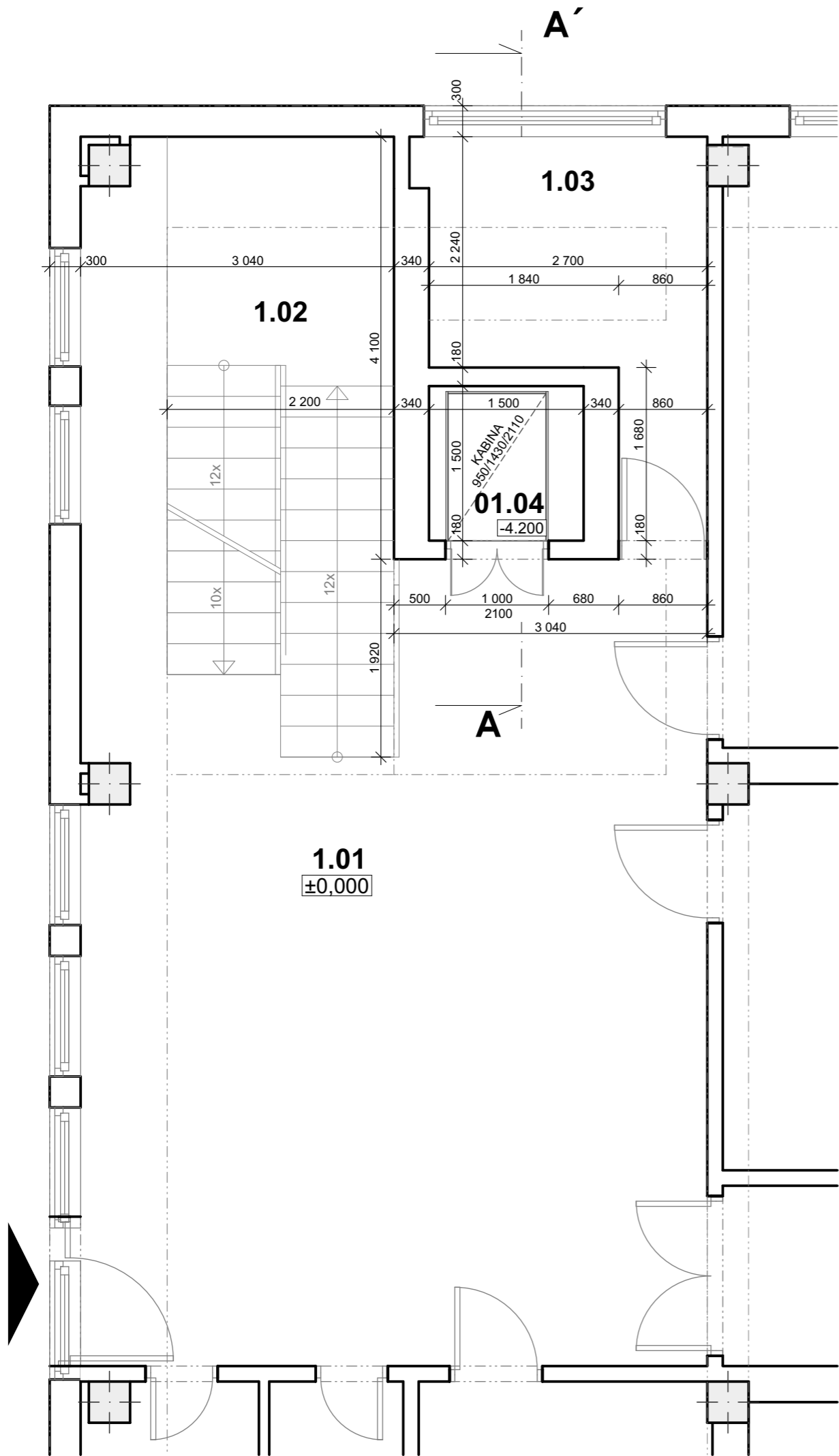
Ocelový překlad z **2xU140** dl. 1,8m, uložení 0,25m  
- použito celkem 4 kusy (1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP)
- VE01

Odvětrání výtahové šachty - přívod vzduchu  
- osazena protipožární mřížka Bal 30450 s požární odolností E30 DP1  
- rozm. 200/205mm, min. plocha 1% plochy výtahové šachty  
- osazeno v úrovni přilehlého schodu



Projektová dokumentace slouží pro účely vydání stavebního povolení a nenahrazuje projektovou dokumentaci pro provedení stavby.

Ateliér <b>KOSTKA</b> s.r.o.	AKCE: <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY VÝTAHOVÉ ŠACHTY CENTRÁLNÍ ŠKOLNÍ JÍDELNA TŘEBÍČ</b>		STUPEŇ: <b>STAVEBNÍ POVOLENÍ</b>
	INVESTOR:	Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 67401 Třebíč	DATUM: <b>KVĚTEN 2024</b>
	MÍSTO STAVBY:	Síročí 1341/3, 67401, Třebíč, k.ú. Třebíč, pč. 6532	
	VYPRACOVALA:	Ing. Jindřiška Pekárková	
	ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Jindřiška Pekárková	
	ČÁST PD:	ARCHITEKTONICKY STAVEBNÍ ČÁST	FORMÁT: A3
VÝKRES <b>D.1.1.2</b>		<b>PŮDORYS 1.PP</b>	PARÉ: MĚŘÍTKO: <b>1:50</b>



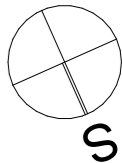
LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	Název místnosti	Plocha (m2)	Podlahová krytina	Sv. výška
1.01	VSTUPNÍ HALA	47,28	DLAŽBA TERACO	3 640
1.02	SCHODIŠTĚ	12,36	MRAMOROVÉ SCHODNICE	0
1.03	SKLAD 01	7,59	KERAMICKÁ DLAŽBA	3 640
01.04	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	2,25	-	15 770

LEGENDA HMOT:

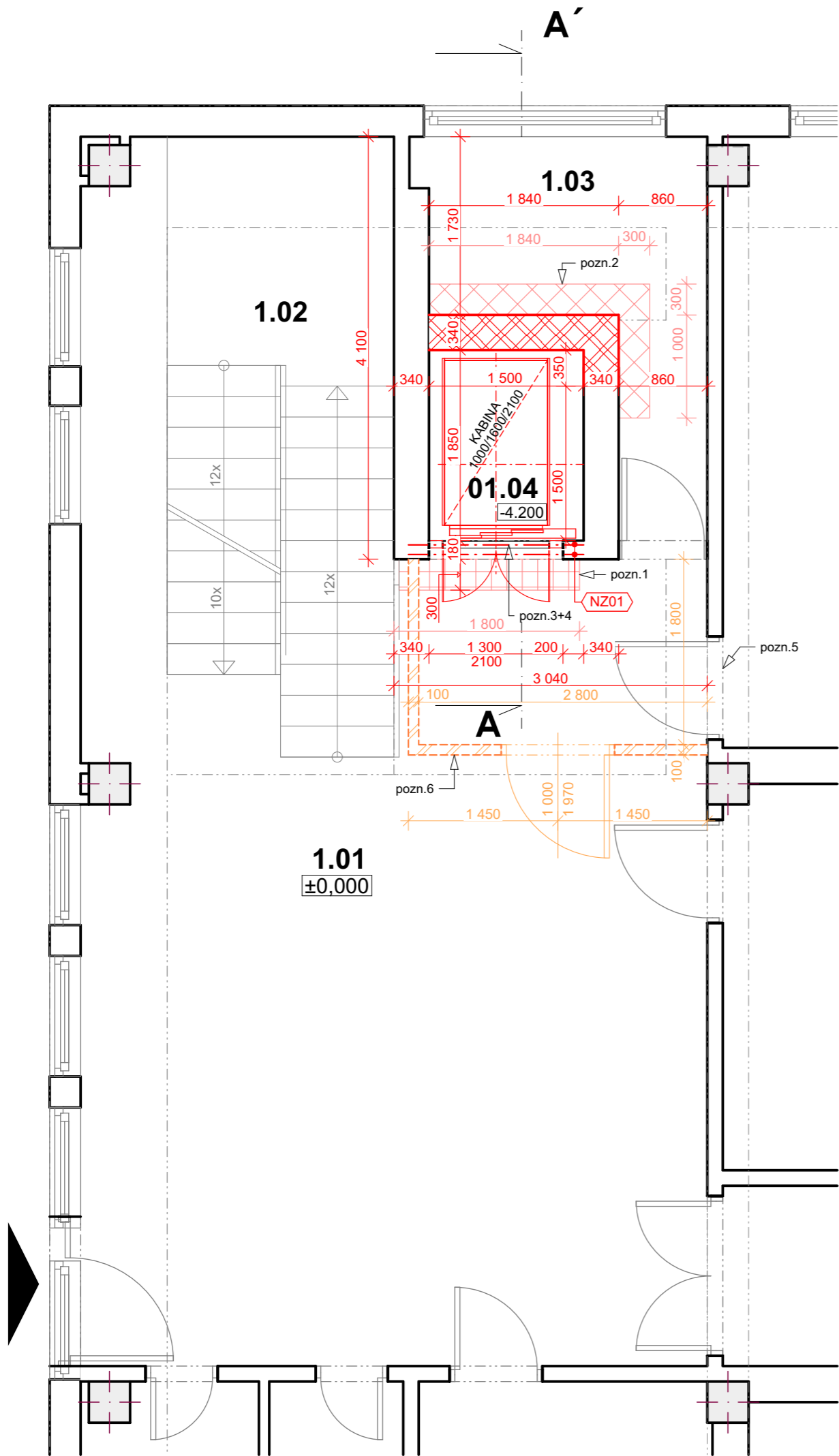
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO - bez rozlišení druhu

- dle původní PD: nosné stěny z dutých cihel CDm,  
příčky z dutých cihel CDKL
- STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÝ SLOUP 400/400



Projektová dokumentace slouží pro účely vydání stavebního povolení a nenahrazuje projektovou dokumentaci pro provedení stavby.







Ateliér <b>KOSTKA</b> s.r.o.	AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY VÝTAHOVÉ ŠACHTY CENTRÁLNÍ ŠKOLNÍ JÍDELNA TŘEBÍČ		STUPEŇ: STAVEBNÍ POVOLENÍ
	INVESTOR:	Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 67401 Třebíč	DATUM: KVĚTEN 2024
	MÍSTO STAVBY:	Síročí 1341/3, 67401, Třebíč, k.ú. Třebíč, pč. 6532	PARÉ: MĚŘÍTKO: 1:50
	VYPRACOVALA:	Ing. Jindřiška Pekárková	
	ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Jindřiška Pekárková	
	ČÁST PD:	ARCHITEKTONICKY STAVEBNÍ ČÁST	FORMÁT: A3
VÝKRES D.1.1.3		PŮDORYS 1.NP - stávající stav	



## LEGENDA MÍSTNOSTÍ:


OZN.	Název místnosti	Plocha (m2)	Podlahová krytina	Sv. výška
1.01	VSTUPNÍ HALA	47,28	DLAŽBA TERACO	3 640
1.02	SCHODIŠTĚ	12,36	MRAMOROVÉ SCHODNICE	0
1.03	SKLAD 01	6,65	KERAMICKÁ DLAŽBA	3 500
01.04	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	2,78	-	15 770

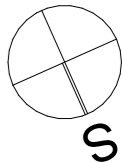
## LEGENDA HMOT:

-  **STÁVAJÍCÍ ZDIVO - bez rozlišení druhu**  
- dle původní PD: nosné stěny z dutých cihel CDm, přčky z dutých cihel CDKL
-  **STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÝ SLOUP 400/400**
-  **PROTIPRACHOVÁ DOČASNÁ STĚNA - SDK příčka tl. 100mm**  
\* 2 x SDK deska tl. 12,5mm + profily CW 75
-  **VNITŘNÍ NOSNÁ STĚNA 300 mm + štuková omítka oboustranná**  
\* Zdivo z keramických bloků AKU (R<sub>w</sub> = 55bB)  
rozm. 300 x 247 x 249, pevnostní třída P15, vyzděno na maltu M10
-  **ROZSAH ZÁSAHU DO SKLADBY PODLAHY - SKLADY**
-  **ROZSAH ZÁSAHU DO SKLADBY PODLAHY - PŘED VÝTAHEM**

## POZNÁMKY:

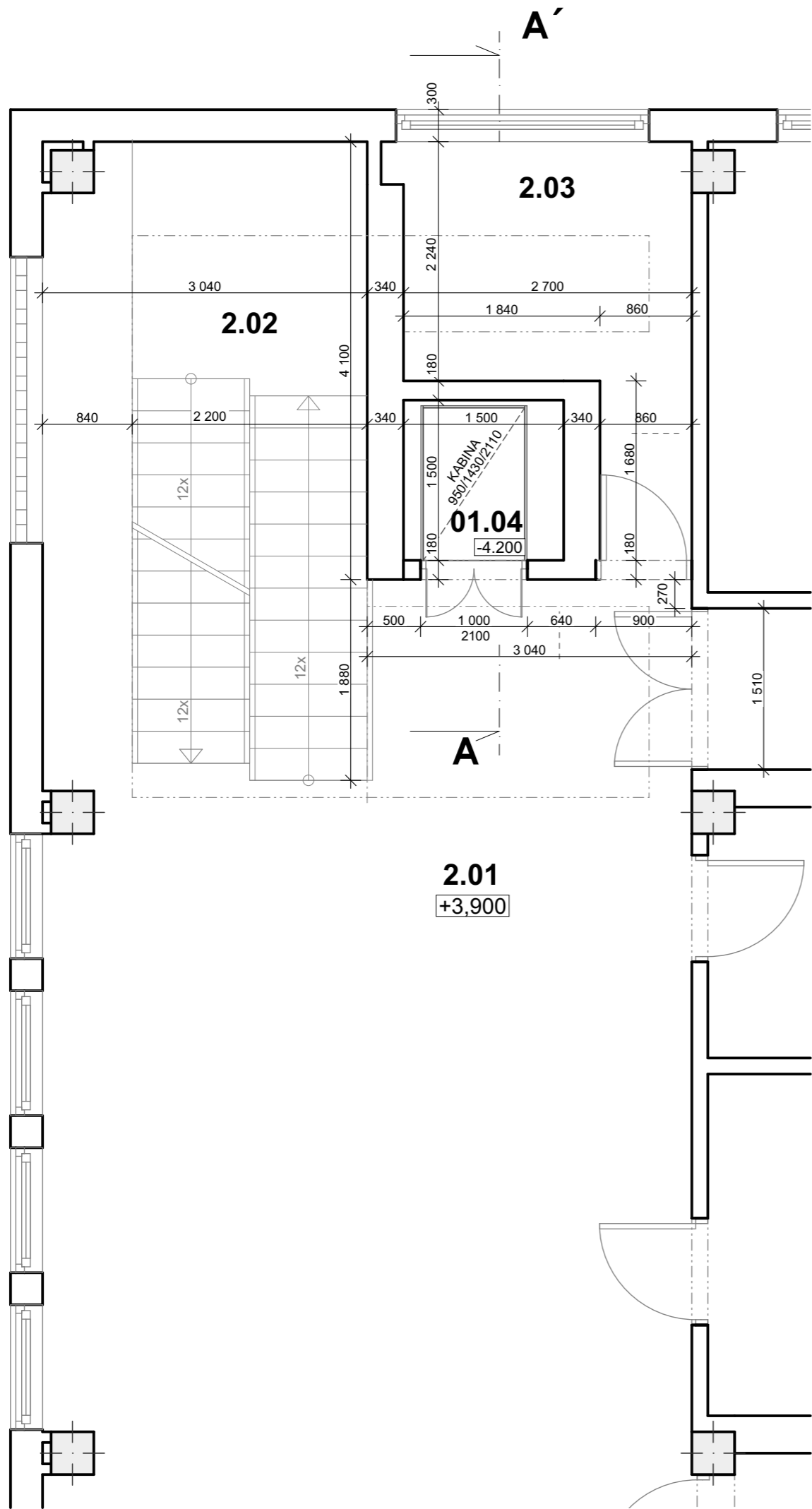
- pozn. 1:**  
Po realizaci výtahové šachty a osazení výtahu včetně šachetních dveří bude provedena dobetonávka podlahy (z betonové mazaniny tl. 80mm) před šachetními dveřmi a položení nové dlažby teraco v šířce 300mm před vnějším lícem čelní stěny výtahu. Dlažba bude položena vždy od hrany schodiště (od rohu). Rozsah nové pokládky je zřejmý z půdorysu.
- pozn. 2:**  
Po realizaci zadní stěny výtahové šachty bude provedena dobetonávka podlahy (z betonové mazaniny tl. 80mm) a položení nové dlažby v šířce 300mm před vnějším lícem zadní stěny výtahu. Rozsah nové pokládky je zřejmý z půdorysu.
- pozn. 3:**  
Ostění šachetních dveří budou dozděna po osazení strojního zařízení včetně osazení šachetních dveří. Rozměr stavebního otvoru bude odsouhlasen pro realizaci s dodavatelem technologie.
- pozn. 4:**  
Stávající překlady budou nahrazeny novými překlady ocelovými NZ01. Shodná sestava bude použita ve všech podlažích.
- pozn. 5:**  
Dveře do navazujícího provozu budou po dobu výstavby uzamčeny a utěsněny proti pronikání stavebního prachu.
- pozn. 6:**  
Prostor staveniště bude uzavřen pomocí dočasných protiprachových SDK stěn. Ve stěně budou osazeny dveře š.1000. Rozsah protiprachových stěn bude dopřesněn před realizací.

-  **NZ01** • Ocelový překlad z **2xU140** dl. 1,8m, uložení 0,25m  
- použito celkem 4 kusy (1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP)



Projektová dokumentace slouží pro účely vydání stavebního povolení a nenahrazuje projektovou dokumentaci pro provedení stavby.

Ateliér <b>KOSTKA</b> s.r.o.	AKCE: <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY VÝTAHOVÉ ŠACHTY CENTRÁLNÍ ŠKOLNÍ JÍDELNA TŘEBÍČ</b>		STUPEŇ: <b>STAVEBNÍ POVOLENÍ</b>
	INVESTOR:	Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 67401 Třebíč	DATUM: <b>KVĚTEN 2024</b>
	MÍSTO STAVBY:	Síročí 1341/3, 67401, Třebíč, k.ú. Třebíč, pč. 6532	PARÉ: MĚŘÍTKO: <b>1:50</b>
	VYPRACOVALA:	Ing. Jindřiška Pekárková	
	ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Jindřiška Pekárková	
	ČÁST PD:	ARCHITEKTONICKY STAVEBNÍ ČÁST	FORMÁT: A3
VÝKRES <b>D.1.1.4</b>		<b>PŮDORYS 1.NP</b>	



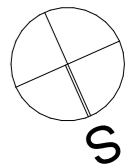
LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	Název místnosti	Plocha (m2)	Podlahová krytina	Sv. výška
01.04	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	2,25	-	15 770
2.01	HALA	55,86	DLAŽBA TERACO	3 640
2.02	SCHODIŠTĚ	12,98	MRAMOROVÉ SCHODNICE	0
2.03	SKLAD 02	7,58	KERAMICKÁ DLAŽBA	3 640

LEGENDA HMOT:

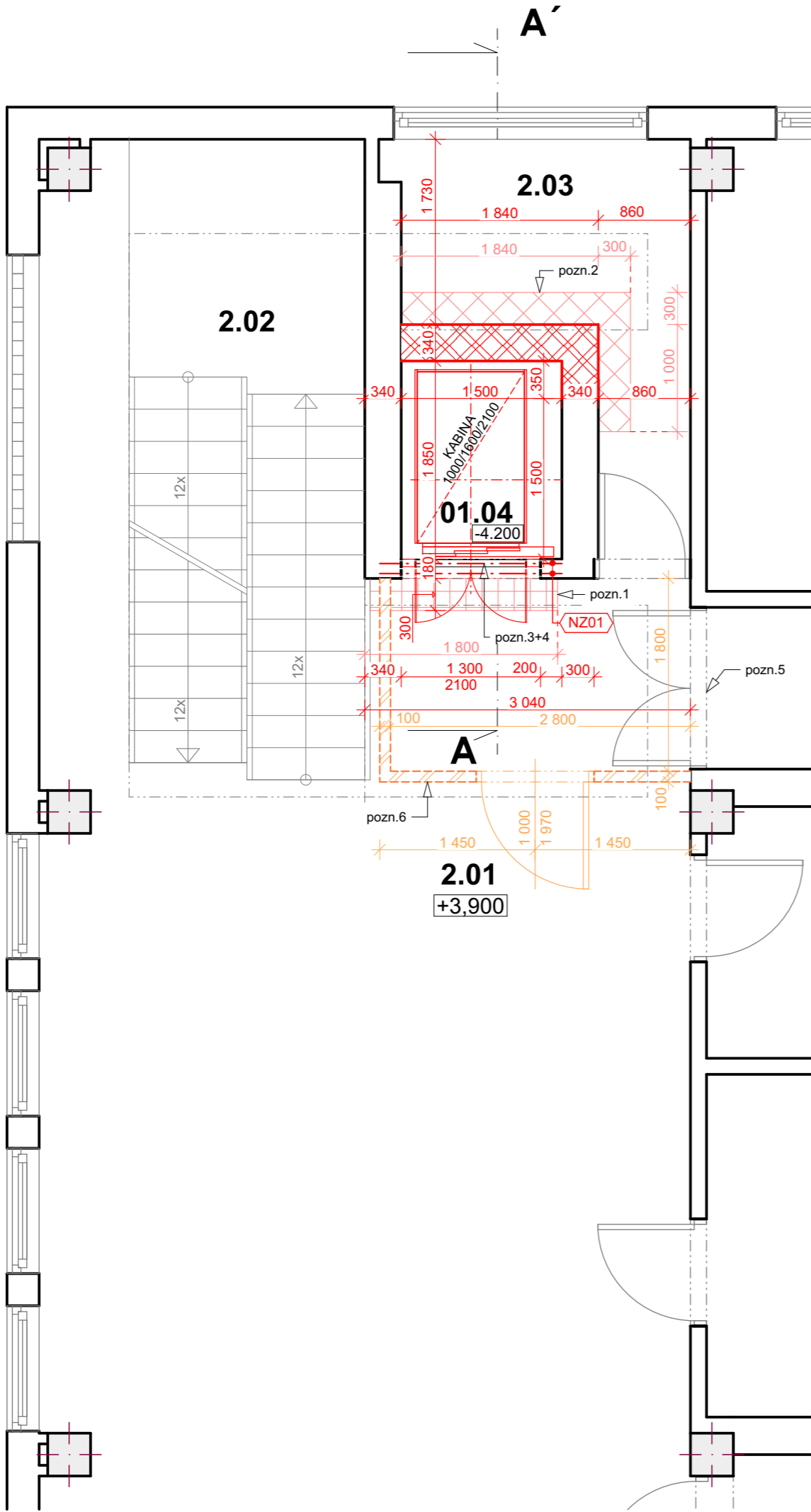
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO - bez rozlišení druhu

- dle původní PD: nosné stěny z dutých cihel CDm,  
příčky z dutých cihel CDKL
- STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÝ SLOUP 400/400



Projektová dokumentace slouží pro účely vydání stavebního povolení a nenahrazuje projektovou dokumentaci pro provedení stavby.

Ateliér <b>KOSTKA</b> s.r.o.	AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY VÝTAHOVÉ ŠACHTY CENTRÁLNÍ ŠKOLNÍ JÍDELNA TŘEBÍČ		STUPEŇ: STAVEBNÍ POVOLENÍ
	INVESTOR:	Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 67401 Třebíč	DATUM: KVĚTEN 2024
	MÍSTO STAVBY:	Síročí 1341/3, 67401, Třebíč, k.ú. Třebíč, pč. 6532	PARÉ:
	VYPRACOVALA:	Ing. Jindřiška Pekárková	
	ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Jindřiška Pekárková	
	ČÁST PD:	ARCHITEKTONICKY STAVEBNÍ ČÁST	FORMÁT: A3
VÝKRES D.1.1.5		PŮDORYS 2.NP - stávající stav	MĚŘÍTKO: 1:50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	Název místnosti	Plocha (m2)	Podlahová krytina	Sv. výška
01.04	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	2,78	-	15 770
2.01	HALA	55,86	DLAŽBA TERACO	3 640
2.02	SCHODIŠTĚ	12,98	MRAMOROVÉ SCHODNICE	0
2.03	SKLAD 02	6,64	KERAMICKÁ DLAŽBA	3 500
		78,26 m²		

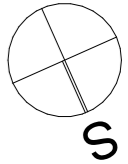
LEGENDA HMOT:

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO - bez rozlišení druhu**  
- dle původní PD: nosné stěny z dutých cihel CDm,  
příčky z dutých cihel CDKL
- STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÝ SLOUP 400/400**
- PROTIPRACHOVÁ DOČASNÁ STĚNA - SDK příčka tl. 100mm**  
\* 2 x SDK deska tl. 12,5mm + profily CW 75
- VNITŘNÍ NOSNÁ STĚNA 300 mm + štuková omítka oboustranná**  
\* Zdivo z keramických bloků AKU (R<sub>w</sub> = 55bB)  
rozm. 300 x 247 x 249, pevnostní třída P15,  
vyzděno na maltu M10
- ROZSAH ZÁSAHU DO SKLADBY PODLAHY - SKLADY**
- ROZSAH ZÁSAHU DO SKLADBY PODLAHY - PŘED VÝTAHEM**

POZNÁMKY:

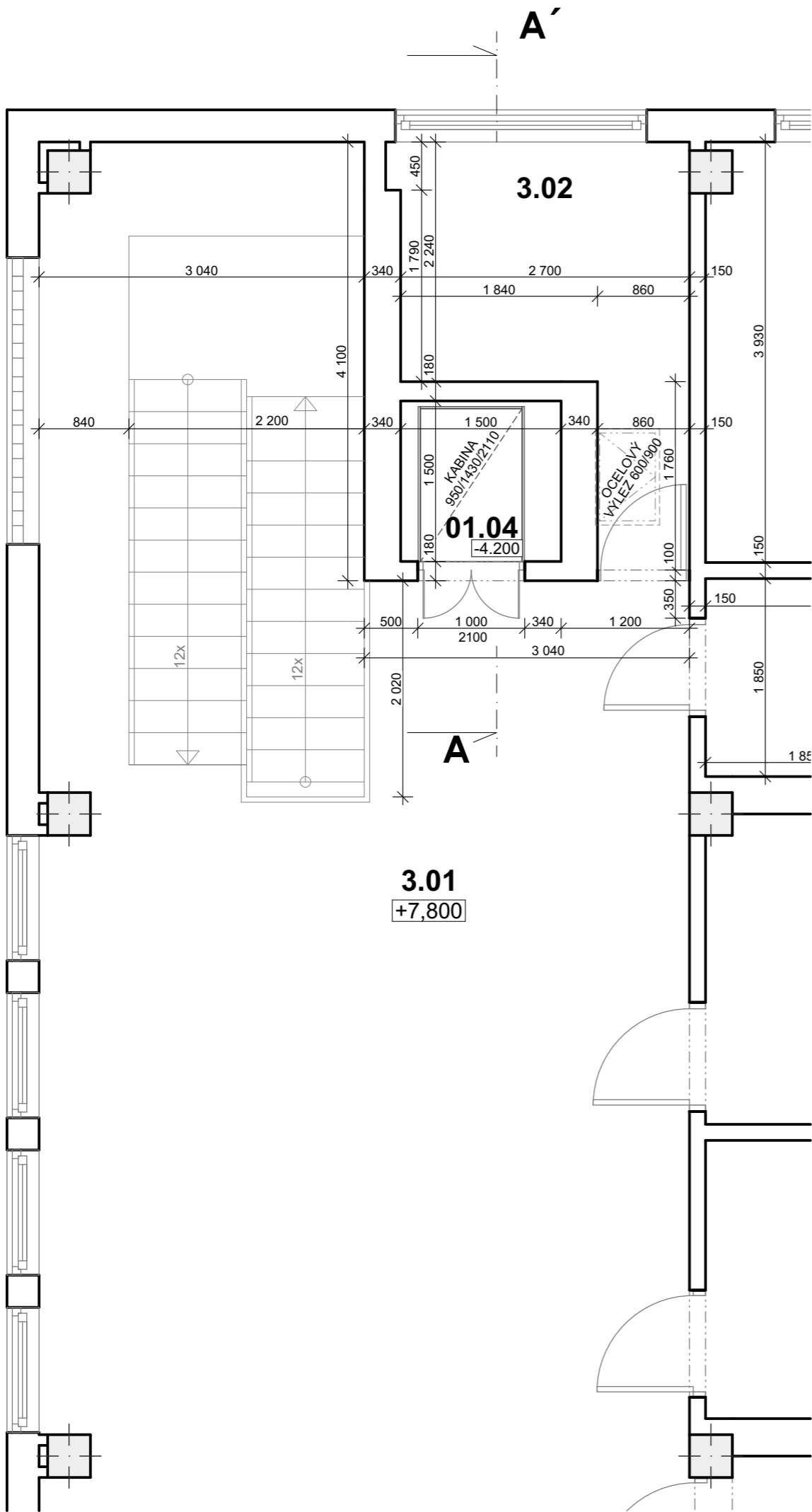
- pozn. 1:**  
Po realizaci výtahové šachty a osazení výtahu včetně šachetních dveří bude provedena dobetonávka podlahy (z betonové mazaniny tl. 80mm) před šachetními dveřmi a položení nové dlažby teraco v šířce 300mm před vnějším lícem čelní stěny výtahu. Dlažba bude položena vždy od hrany schodiště (od rohu). Rozsah nové pokládky je zřejmý z půdorysu.
- pozn. 2:**  
Po realizaci zadní stěny výtahové šachty bude provedena dobetonávka podlahy (z betonové mazaniny tl. 80mm) a položení nové dlažby v šířce 300mm před vnějším lícem zadní stěny výtahu. Rozsah nové pokládky je zřejmý z půdorysu.
- pozn. 3:**  
Ostění šachetních dveří budou dozděna po osazení strojního zařízení včetně osazení šachetních dveří. Rozměr stavebního otvoru bude odsouhlasen pro realizaci s dodavatelem technologie.
- pozn. 4:**  
Stávající překlady budou nahrazeny novými překlady ocelovými NZ01. Shodná sestava bude použita ve všech podlažích.
- pozn. 5:**  
Dveře do navazujícího provozu budou po dobu výstavby uzamčeny a utěsněny proti pronikání stavebního prachu.
- pozn. 6:**  
Prostor staveniště bude uzavřen pomocí dočasných protiprachových SDK stěn. Ve stěně budou osazeny dveře š.1000. Rozsah protiprachových stěn bude dopřesněn před realizací.

**(NZ01)** • Ocelový překlad z **2xU140** dl. 1,8m, uložení 0,25m  
- použito celkem 4 kusy (1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP)



Projektová dokumentace slouží pro účely vydání stavebního povolení a nenahrazuje projektovou dokumentaci pro provedení stavby.

Ateliér <b>KOSTKA</b> s.r.o.	AKCE: <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY VÝTAHOVÉ ŠACHTY CENTRÁLNÍ ŠKOLNÍ JÍDELNA TŘEBÍČ</b>		STUPEŇ: <b>STAVEBNÍ POVOLENÍ</b>
	INVESTOR:	Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 67401 Třebíč	DATUM: <b>KVĚTEN 2024</b>
	MÍSTO STAVBY:	Síročí 1341/3, 67401, Třebíč, k.ú. Třebíč, pč. 6532	PARÉ:
	VYPRACOVALA:	Ing. Jindřiška Pekárková	
	ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Jindřiška Pekárková	
	ČÁST PD:	ARCHITEKTONICKY STAVEBNÍ ČÁST	FORMÁT: A3
VÝKRES <b>D.1.1.6</b>		<b>PŮDORYS 2.NP</b>	MĚŘÍTKO: <b>1:50</b>

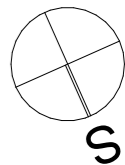


LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	Název místnosti	Plocha (m2)	Podlahová krytina	Sv. výška
01.04	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	2,25	-	15 770
3.01	HALA	57,99	DLAŽBA TERACO	3 640
3.02	SKLAD 03	7,56	LINOLEUM	3 640

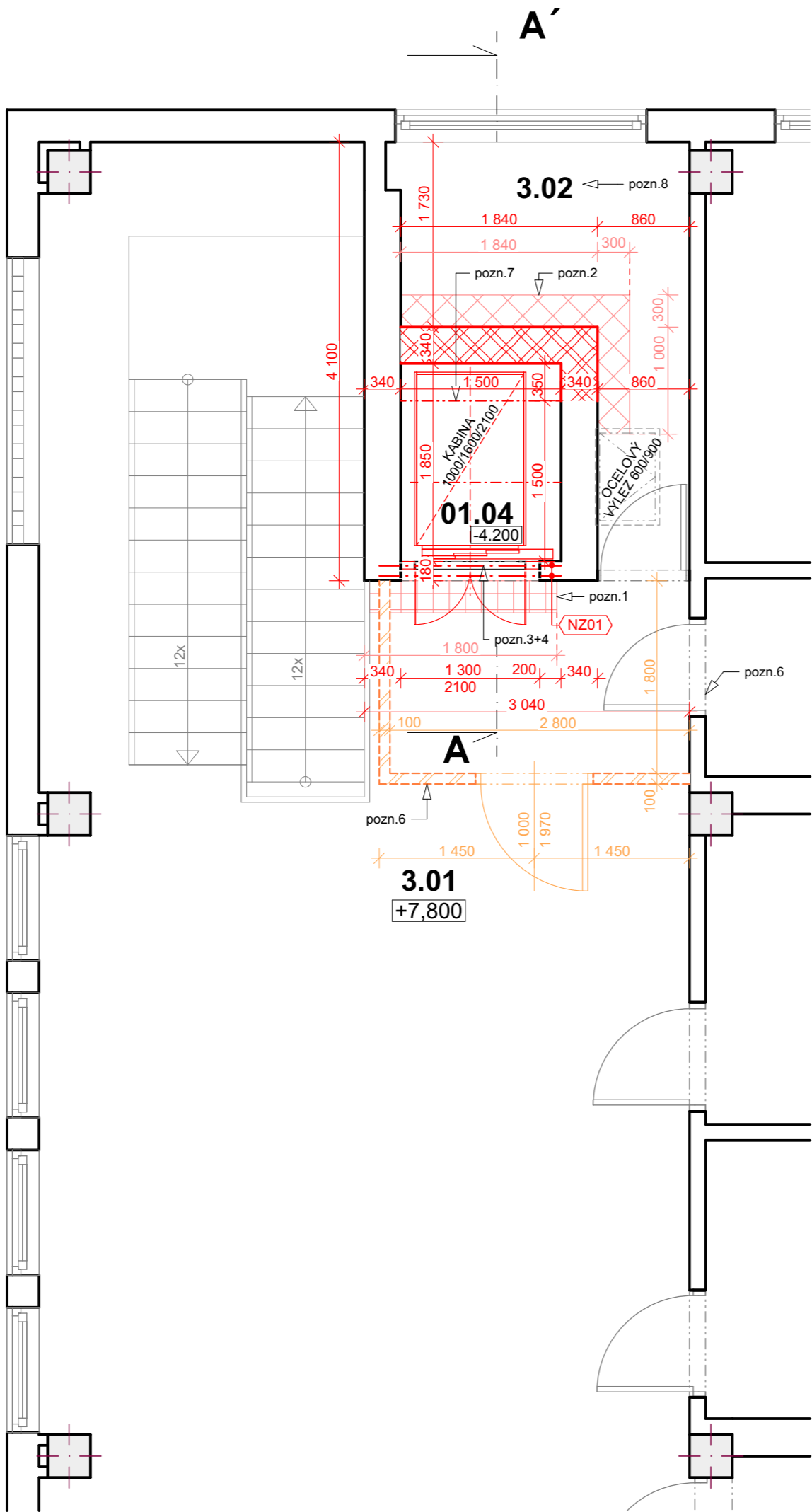
LEGENDA HMOT:

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO - bez rozlišení druhu**  
- dle původní PD: nosné stěny z dutých cihel CDm,  
příčky z dutých cihel CDKL
- STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÝ SLOUP 400/400**



Projektová dokumentace slouží pro účely vydání stavebního povolení a nenahrazuje projektovou dokumentaci pro provedení stavby.

Ateliér <b>KOSTKA</b> s.r.o.	AKCE: <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY VÝTAHOVÉ ŠACHTY CENTRÁLNÍ ŠKOLNÍ JÍDELNA TŘEBÍČ</b>		STUPEŇ: <b>STAVEBNÍ POVOLENÍ</b>
	INVESTOR:	Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 67401 Třebíč	DATUM: <b>KVĚTEN 2024</b>
	MÍSTO STAVBY:	Síročí 1341/3, 67401, Třebíč, k.ú. Třebíč, pč. 6532	PARÉ:
	VYPRACOVALA:	Ing. Jindřiška Pekárková	
	ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Jindřiška Pekárková	
	ČÁST PD:	ARCHITEKTONICKY STAVEBNÍ ČÁST	FORMÁT: A3
VÝKRES <b>D.1.1.7</b>		<b>PŮDORYS 3.NP - stávající stav</b>	MĚŘÍTKO: <b>1:50</b>



## LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	Název místnosti	Plocha (m2)	Podlahová krytina	Sv. výška
01.04	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	2,78	-	15 770
3.01	HALA	57,99	DLAŽBA TERACO	3 640
3.02	SKLAD 03	6,62	LINOLEUM	3 500
		67,39 m²		

## LEGENDA HMOT:

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO - bez rozlišení druhu**  
- dle původní PD: nosné stěny z dutých cihel CDm,  
příčky z dutých cihel CDKL
- STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÝ SLOUP 400/400**
- PROTIPRACHOVÁ DOČASNÁ STĚNA - SDK příčka tl. 100mm**  
\* 2 x SDK deska tl. 12,5mm + profily CW 75
- VNITŘNÍ NOSNÁ STĚNA 300 mm + štuková omítka oboustranná**  
\* Zdivo z keramických bloků AKU (R<sub>w</sub> = 55bB)  
rozm. 300 x 247 x 249, pevnostní třída P15,  
vyzděno na maltu M10
- ROZSAH ZÁSAHU DO SKLADBY PODLAHY - SKLADY**
- ROZSAH ZÁSAHU DO SKLADBY PODLAHY - PŘED VÝTAHEM**

## POZNÁMKY:

- pozn. 1:**  
Po realizaci výtahové šachty a osazení výtahu včetně šachetních dveří bude provedena dobetonávka podlahy (z betonové mazaniny tl. 80mm) před šachetními dveřmi a položení nové dlažby teraco v šířce 300mm před vnějším lícem čelní stěny výtahu. Dlažba bude položena vždy od hrany schodiště (od rohu). Rozsah nové pokládky je zřejmý z půdorysu.
- pozn. 2:**  
Po realizaci zadní stěny výtahové šachty bude provedena dobetonávka podlahy (z betonové mazaniny tl. 80mm) a položení nové dlažby v šířce 300mm před vnějším lícem zadní stěny výtahu. Rozsah nové pokládky je zřejmý z půdorysu.
- pozn. 3:**  
Ostění šachetních dveří budou dozděna po osazení strojního zařízení včetně osazení šachetních dveří. Rozměr stavebního otvoru bude odsouhlasen pro realizaci s dodavatelem technologie.
- pozn. 4:**  
Stávající překlady budou nahrazeny novými překlady ocelovými NZ01. Shodná sestava bude použita ve všech podlažích.
- pozn. 5:**  
Dveře do navazujícího provozu budou po dobu výstavby uzamčeny a utěsněny proti pronikání stavebního prachu.
- pozn. 6:**  
Prostor staveniště bude uzavřen pomocí dočasných protiprachových SDK stěn. Ve stěně budou osazeny dveře š. 1000. Rozsah protiprachových stěn bude dopřesněn před realizací.
- pozn. 7:**  
Provedení hrany stávajícího výškového úskoku není provedeno dle původní PD. Před realizací bude provedena lokální sonda pro ověření skutečné hrany zrealizovaného žb věnce. Pokud žb věnec lícuje s vnitřní hranou stávající výtahové šachty, bude věnec zachován (nedojde k odbourání v hlavě výtahové šachty). Pokud je hrana výškového úskoku zhotovena ze zdiva, příp. zaklopení PZD deskou, lze jej odbourat až na hranu stávajícího žb věnce, ideálně dle nového rozměru výtahové šachty. Viz Řez A-A' a původní PD.
- pozn. 8:**  
Ve skladu 3.02 bude jako nášlapná vrstva položeno linoleum v celé ploše místnosti. Podél zadní stěny výtahu bude opravena skladba podlahy včetně pokládky dlažby (pod linoleem) dle poznámky č.2.

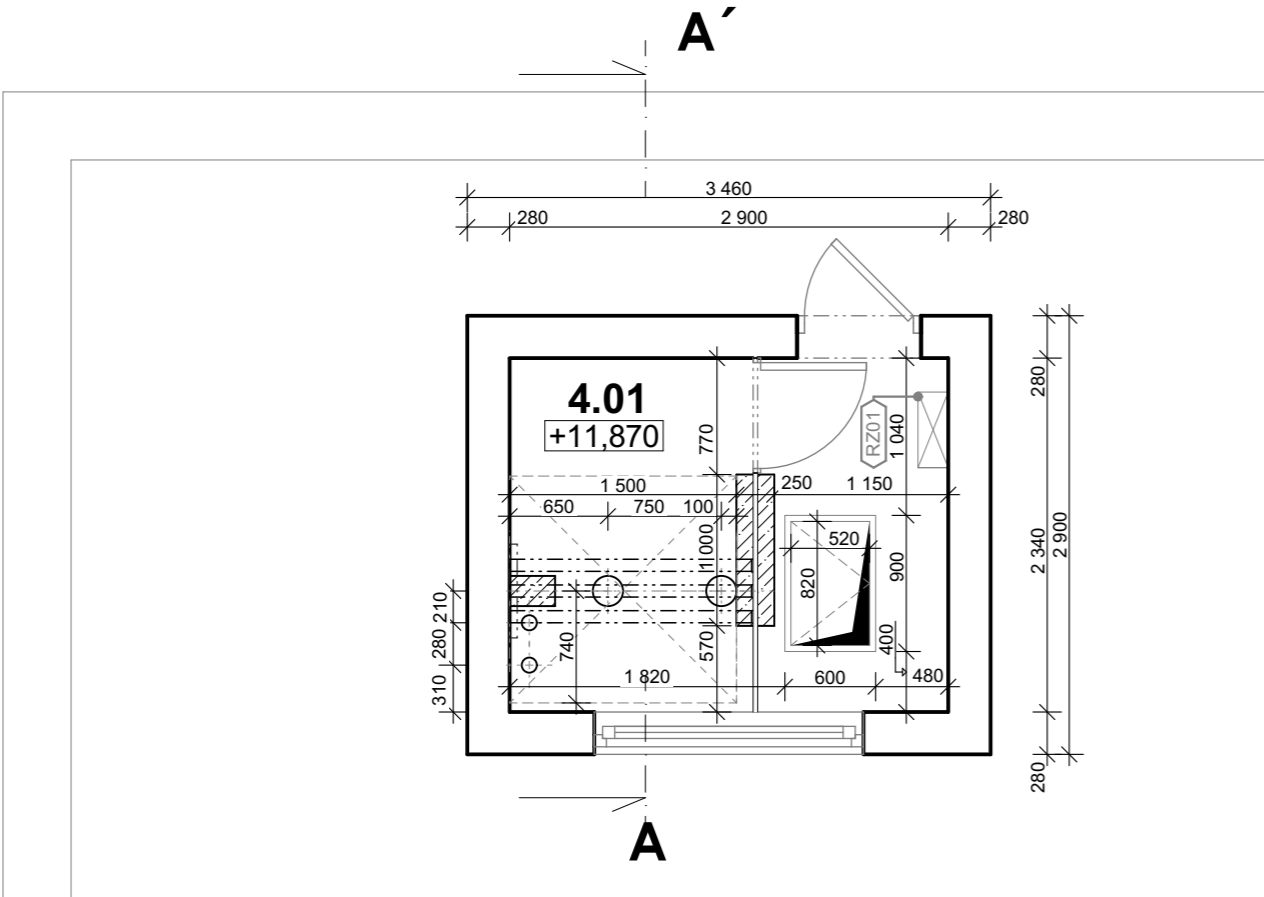
- NZ01

**Ocelový překlad z 2xU140** dl. 1,8m, uložení 0,25m  
- použito celkem 4 kusy (1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP)

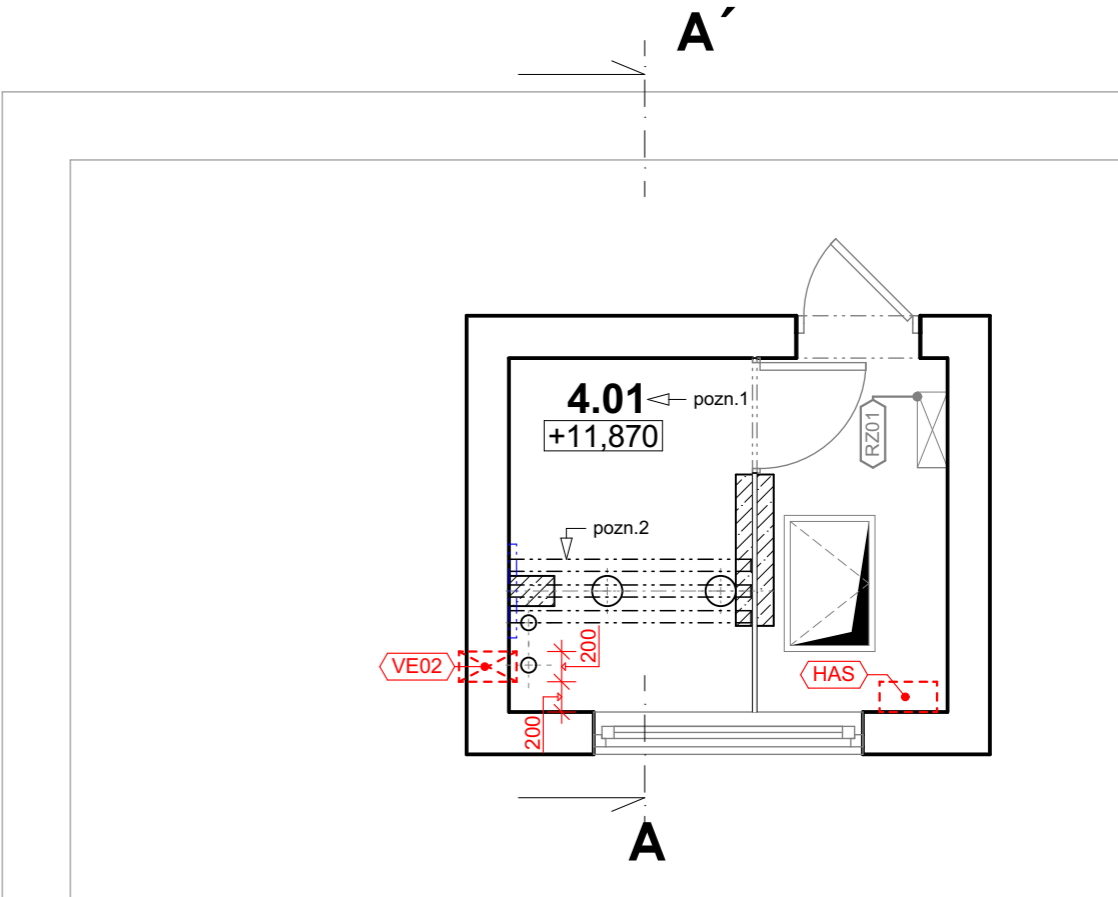
Projektová dokumentace slouží pro účely vydání stavebního povolení a nenahrazuje projektovou dokumentaci pro provedení stavby.

Ateliér <b>KOSTKA</b> s.r.o.	AKCE: <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY VÝTAHOVÉ ŠACHTY CENTRÁLNÍ ŠKOLNÍ JÍDELNA TŘEBÍČ</b>		STUPEŇ: <b>STAVEBNÍ POVOLENÍ</b>
	INVESTOR:	Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 67401 Třebíč	DATUM: <b>KVĚTEN 2024</b>
	MÍSTO STAVBY:	Síročí 1341/3, 67401, Třebíč, k.ú. Třebíč, pč. 6532	PARÉ: MĚŘÍTKO: <b>1:50</b>
	VYPRACOVALA:	Ing. Jindřiška Pekárková	
	ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Jindřiška Pekárková	
	ČÁST PD:	ARCHITEKTONICKY STAVEBNÍ ČÁST	FORMÁT: A3
VÝKRES <b>D.1.1.8</b>		<b>PŮDORYS 3.NP</b>	

STÁVAJÍCÍ STAV:



NOVÝ STAV:



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	Název místnosti	Plocha (m2)	Podlahová krytina	Sv. výška
4.01	STROJOVNA	6,79	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ PODLAHA	3 640

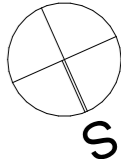
LEGENDA HMOT:

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO - bez rozlišení druhu**  
- dle původní PD: nosné stěny z dutých cihel CDm,  
příčky z dutých cihel CDKL
- VE02

**Odvětrání výtahové šachty přes strojovnu**  
- odťah vzduchu umístěn pod stropem  
- na fasádě osazena mřížka bez požadavku na pžární odolnost  
- rozm. 200/205mm, min. plocha 1% plochy výtahové šachty
- RZ01

**Nové strojní zařízení (výtah) bude napojen na stávající rozvaděč výtahu.**
- HAS

**Ve strojovně výtahu bude osazen 1 ks PHP CO2 s hasicí schopností 55B.**

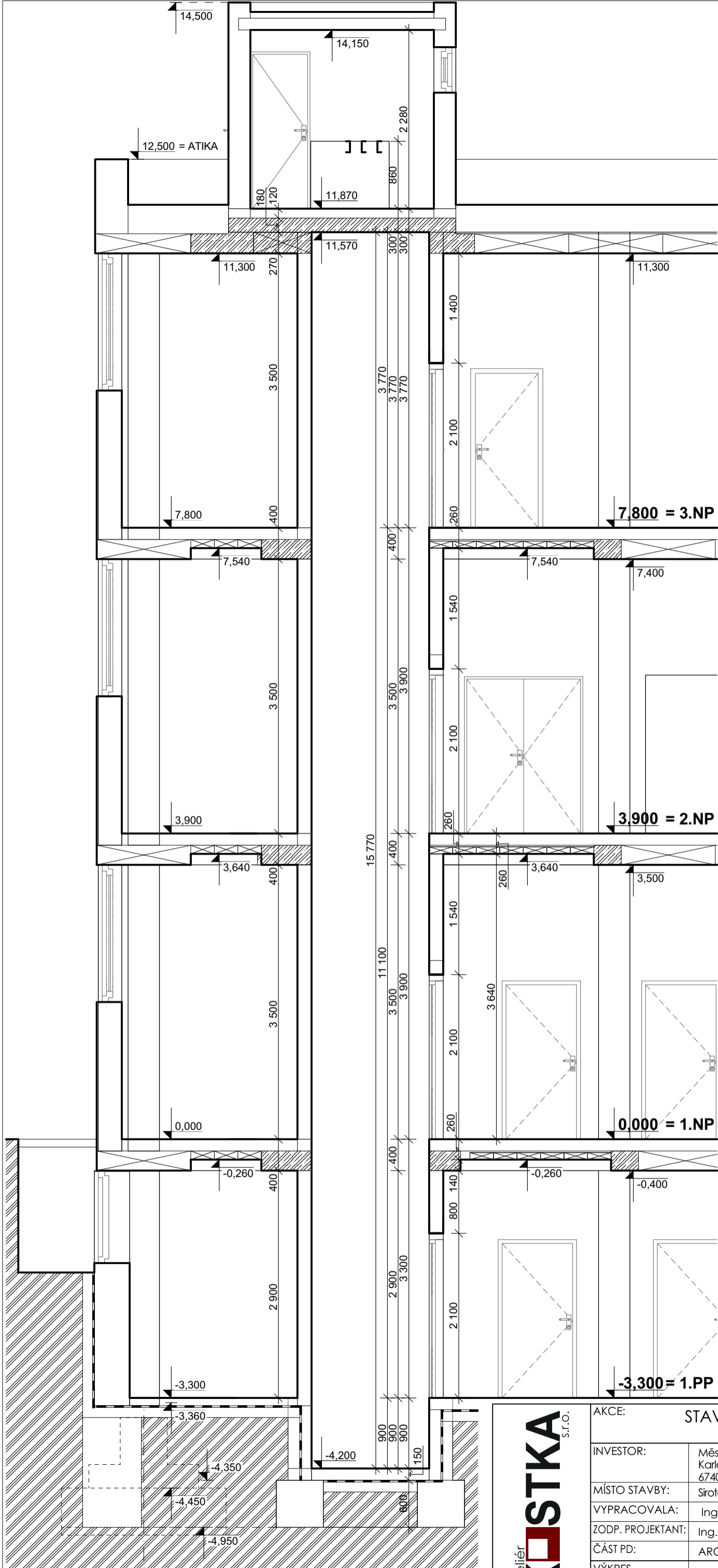


POZNÁMKY:

- pozn. 1:**  
Podlaha strojovny bude opatřena novým samonivelačním nátěrem (protiprašná úprava).
- pozn. 2:**  
Ocelové profily opatřeny novým antikorozním nátěrem.

Projektová dokumentace slouží pro účely vydání stavebního povolení a nenahrazuje projektovou dokumentaci pro provedení stavby.

Ateliér <b>KOSTKA</b> s.r.o.	AKCE: <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY VÝTAHOVÉ ŠACHTY CENTRÁLNÍ ŠKOLNÍ JÍDELNA TŘEBÍČ</b>		STUPEŇ: <b>STAVEBNÍ POVOLENÍ</b>
	INVESTOR:	Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 67401 Třebíč	DATUM: <b>KVĚTEN 2024</b>
	MÍSTO STAVBY:	Síročí 1341/3, 67401, Třebíč, k.ú. Třebíč, pč. 6532	PARÉ:
	VYPRACOVALA:	Ing. Jindřiška Pekárková	
	ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Jindřiška Pekárková	
	ČÁST PD:	ARCHITEKTONICKY STAVEBNÍ ČÁST	FORMÁT: A3
VÝKRES <b>D.1.1.9</b>		<b>PŮDORYS STROJOVNY</b>	MĚŘÍTKO: <b>1:50</b>



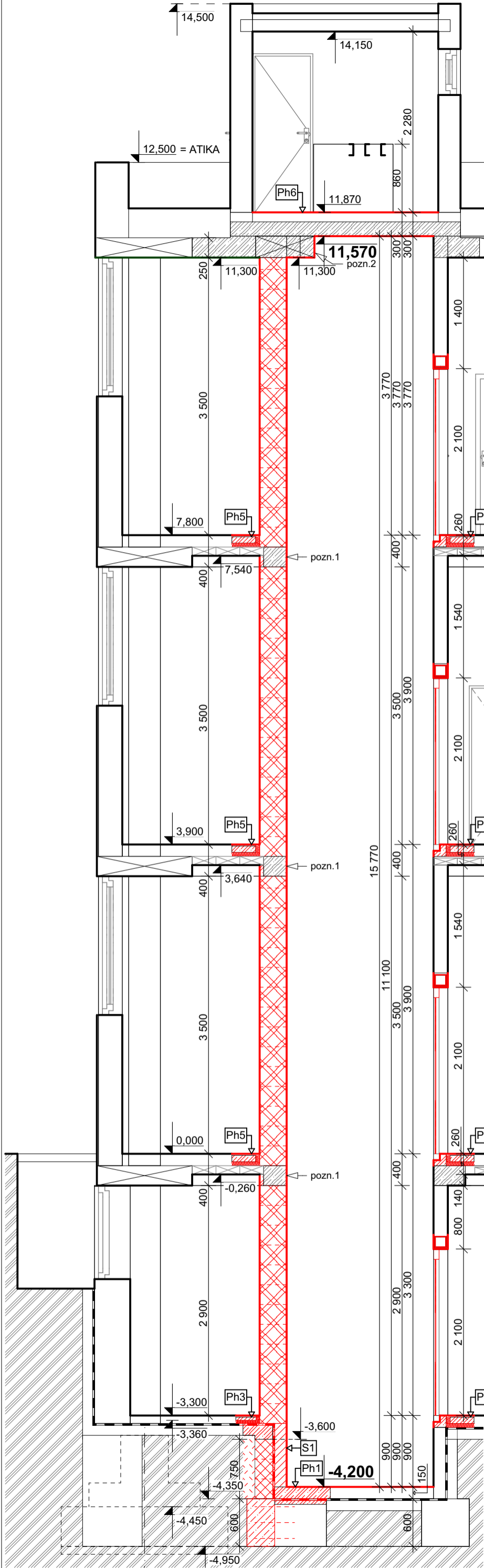
LEGENDA HMOT:

STÁVAJÍCÍ ZDIVO - bez rozlišení druhu  
- dle původní PD: nosné stěny z dutých cihel CDm,  
příčky z dutých cihel CDKL

STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÝ SLOUP 400/400

Projektová dokumentace slouží pro účely vydání stavebního povolení  
a nenahrazuje projektovou dokumentaci pro provedení stavby.

<div>Ateliér</div> <div>KOSTKA</div> <div>s.r.o.</div>	AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY VÝTAHOVÉ ŠACHTY CENTRÁLNÍ ŠKOLNÍ JÍDELNA TŘEBÍČ			STUPEŇ: STAVEBNÍ POVOLENÍ
	INVESTOR:	Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 67401 Třebíč		DATUM:  KVĚTEN 2024
	MÍSTO STAVBY:	Šíročí 1341/3, 674 01, Třebíč, k.ú. Třebíč, pč. 6532		
	VYPRACOVALA:	Ing. Jindřiška Pekárková		
	ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Jindřiška Pekárková		
	ČÁST PD:	ARCHITEKTONICKY STAVEBNÍ ČÁST	FORMÁT: A3	PARÉ:
	VÝKRES D.1.1.10	ŘEZ A-A´ - stávající stav		MĚŘÍTKO: 1:50



LEGENDA HMOT:

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO - bez rozlišení druhu**  
- dle původní PD: nosné stěny z dutých cihel CDM, příčky z dutých cihel CDKL
- STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÝ SLOUP 400/400**
- PROTIPRACHOVÁ DOČASNÁ STĚNA - SDK příčka tl. 100mm**  
\* 2 x SDK deska tl. 12,5mm + profily CW 75
- VNITŘNÍ NOSNÁ STĚNA 300 mm + štuková omítka oboustranná**  
\* Zdivo z keramických bloků AKU (R<sub>w</sub> = 55bB)  
rozm. 300 x 247 x 249, pevnostní třída P15, vyzděno na maltu M10
- NOVÁ STĚNA PROHLUBNĚ (skladba S1)**  
- Štuková omítka  
- Přizdívka z cihel plných pálených tl.150 mm  
- Živičná hydroizolace - pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou z polyesterové rohože, tl. 4mm, natavitelný, faktor difuzního odporu 20000  
- Asfaltová penetrační emulze  
- Zdivo z bednicích tvárnic tl.250 mm, vyplněno beton C20/25, vyztuženo ocelí B490 RØ10

SÍLA SKLADBY CELKEM 400 mm

POZNAMKY:

- pozn. 1:**  
Stávající žb věnce budou nad úrovní zadní stěny výtahu zachovány. Po vyzdění nosné stěny pod věncem lze přesah věnce do výtahové šachty odbourat.
- pozn. 2:**  
Provedení hrany stávajícího výškového úskoku není provedeno dle původní PD. Před realizací bude provedena lokální sonda pro ověření skutečné hrany zrealizovaného žb věnce. Pokud žb věnec lícuje s vnitřní hranou stávající výtahové šachty, bude věnec zachován (nedojde k odbourání v hlavě výtahové šachty). Pokud je hrana výškového úskoku zhotovena ze zdiva, příp. zaklopení PZD deskou, lze jej odbourat až na hranu stávajícího žb věnce, ideálně dlenového rozměru výtahové šachty. Viz Řez A-A' a původní PD.

SKLADBY PODLAH

- Ph1

**DNO VÝTAHOVÉ ŠACHTY (stávající skladba podlahy)**  
- Nášlapná vrstva + **nový samonivelační potěr v celé ploše**  
- Stávající nosná ŽB deska tl. 150mm / **dílčí dobetonávka**  
- Stávající živičná hydroizolace / **Nová živičná hydroizolace**  
\* pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou z polyesterové rohože, tl. 4mm, natavitelný, faktor difuzního odporu 20000  
+ **asfaltová penetrační emulze**  
- Stávající podkladní ŽB deska / **vyrovnávací dobetonávka**  
- Stávající podsyp / **základový pas**  
- Zkonsolidovaný rostlý terén / hutněný násyp
- Ph2

**PODLAHA 1.PP - sklad za výtahem**  
- Nášlapná vrstva - **nová keramická dlažba**  
- Stávající nosná ŽB deska / **dílčí dobetonávka**  
- Stávající tepelně-izolační vrstva / **Nový podlahový EPS**  
- Stávající živičná hydroizolace / **Nová živičná hydroizolace**  
\* pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou z polyesterové rohože, tl. 4mm, natavitelný, faktor difuzního odporu 20000  
+ **Asfaltová penetrační emulze**  
- Stávající podkladní ŽB deska  
- Stávající podsyp  
- Zkonsolidovaný rostlý terén / hutněný násyp
- Ph3

**PODLAHA 1.PP - centrální hala před výtahem**  
- Nášlapná vrstva - **nová dlažba TERACO**  
- Stávající nosná ŽB deska / **dílčí dobetonávka**  
- Stávající tepelně-izolační vrstva / **Nový podlahový EPS**  
- Stávající živičná hydroizolace / **Nová živičná hydroizolace**  
\* pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou z polyesterové rohože, tl. 4mm, natavitelný, faktor difuzního odporu 20000  
+ **Asfaltová penetrační emulze**  
- Stávající podkladní ŽB deska  
- Stávající podsyp  
- Zkonsolidovaný rostlý terén / hutněný násyp
- Ph4

**PODLAHA 1.NP, 2.NP, 3.NP - centrální hala před výtahem**  
- Nášlapná vrstva - **nová dlažba TERACO**  
- Stávající roznášecí betonová mazanina / **dílčí dobetonávka**  
- Izolační vrstva pro útlum kročejového hluku / **Nový podlahový EPS**  
- Stávající stropní konstrukce - PZD desky + žb věnec lemující výtahovou šachtu  
- Štuková omítka
- Ph5

**PODLAHA 1.NP, 2.NP, 3.NP - sklady za výtahem**  
- Nášlapná vrstva - **nová keramická dlažba**  
- Stávající roznášecí betonová mazanina / **dílčí dobetonávka**  
- Izolační vrstva pro útlum kročejového hluku / **Nový podlahový EPS**  
- Stávající stropní konstrukce - PZD desky  
- Štuková omítka
- Ph6

**PODLAHA STROJOVNÝ**  
- Nášlapná vrstva - **nová pryskyřičná stěrka (vyspravení)**  
- Původní nášlapná vrstva - roznášecí betonová mazanina  
- Stávající izolační vrstva pro útlum hluku  
- Stávající ŽB stropní deska tl. 180mm (vyztužení viz původní PD)  
- Štuková omítka
- S1

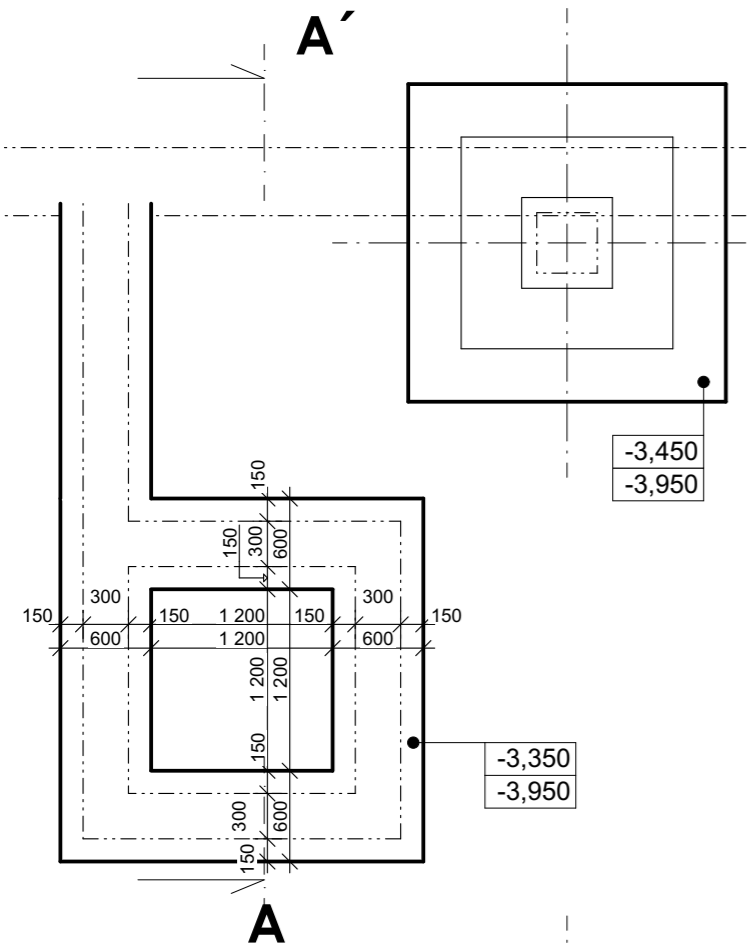
**NOVÁ STĚNA PROHLUBNĚ**  
- Štuková omítka  
- Přizdívka z cihel plných pálených tl.150 mm  
- Živičná hydroizolace - pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou z polyesterové rohože, tl. 4mm, natavitelný, faktor difuzního odporu 20000  
- Asfaltová penetrační emulze  
- Zdivo z bednicích tvárnic tl.250 mm, vyplněno beton C20/25, vyztuženo ocelí B490 RØ10

SÍLA SKLADBY CELKEM 400 mm

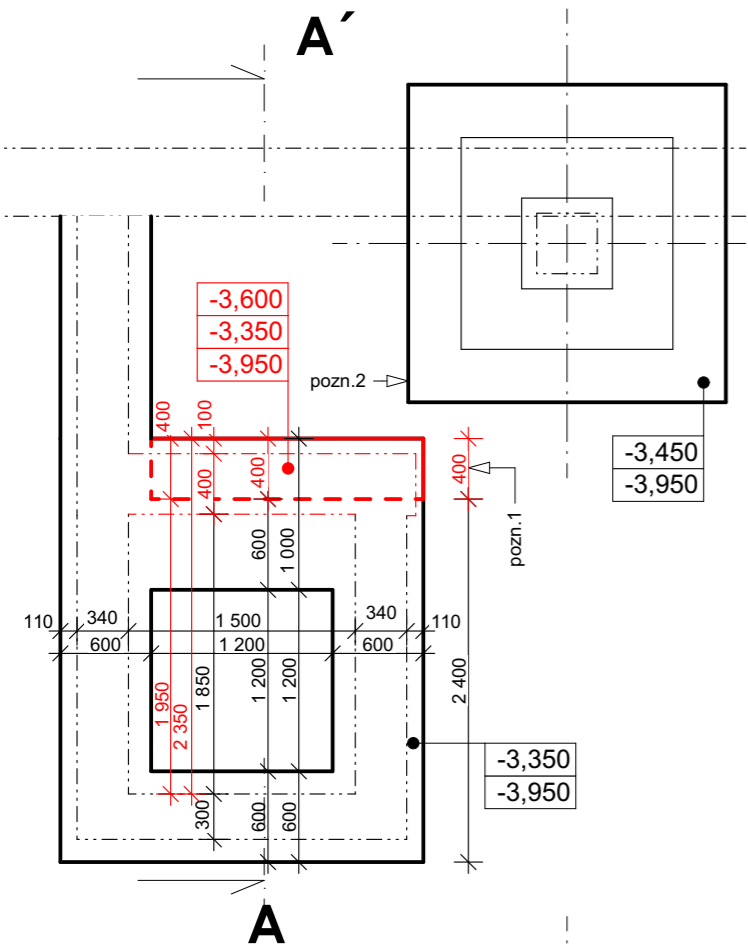
Projektová dokumentace slouží pro účely vydání stavebního povolení a nenahrazuje projektovou dokumentaci pro provedení stavby.

Ateliér <b>KOSTKA</b> s.r.o.	AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY VÝTAHOVÉ ŠACHTY CENTRÁLNÍ ŠKOLNÍ JÍDELNA TŘEBÍČ			STUPEŇ: <b>STAVEBNÍ POVOLENÍ</b>
	INVESTOR:	Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 67401 Třebíč		DATUM:  <b>KVĚTEN 2024</b>
	MÍSTO STAVBY:	Širočí 1341/3, 674 01, Třebíč, k.ú. Třebíč, pč. 6532		
	VYPRACOVALA:	Ing. Jindřiška Pekárková		
	ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Jindřiška Pekárková		
	ČÁST PD:	ARCHITEKTONICKY STAVEBNÍ ČÁST	FORMÁT: A3	PARÉ:
	VÝKRES <b>D.1.1.11</b>	<b>ŘEZ A-A´</b>		MĚŘÍTKO: <b>1:50</b>

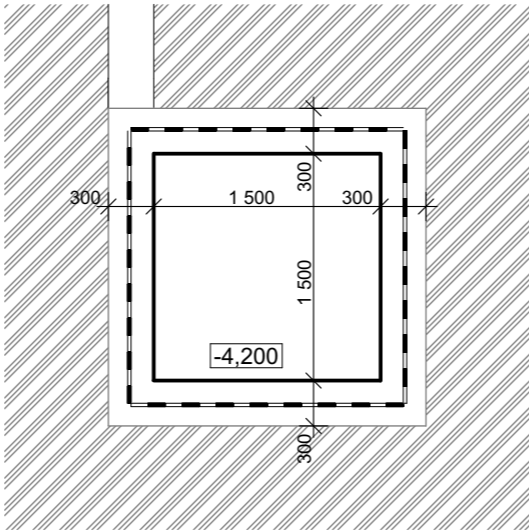
STÁVAJÍCÍ STAV:



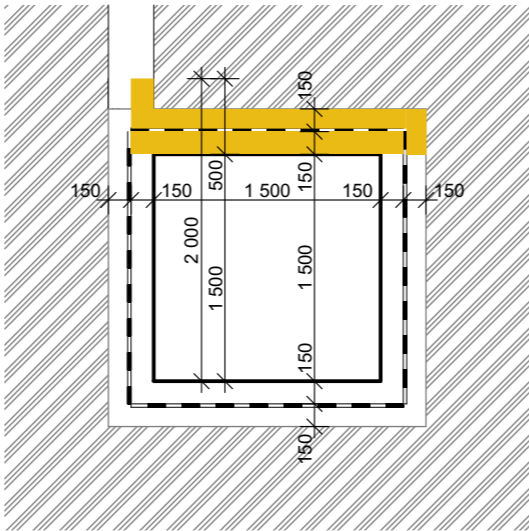
NOVÝ STAV:



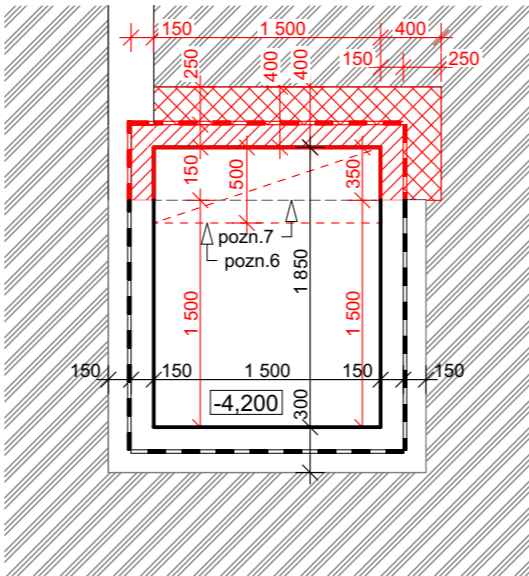
PROHLUBEŇ - STÁVAJÍCÍ STAV:



PROHLUBEŇ - DEMOLICE:



PROHLUBEŇ - NOVÝ STAV:



POZNÁMKY:

- pozn. 1:** Stávající základový pas pod zadní stěnou výtahové šachty bude rozšířen o 40cm. Do stávajícího základového pasu budou navrtány ocelové trny z betonářské výztuže 6Ø16/m², které zajistí provázání obou základových pasů (tzn. stávajícího a nového). Následně dojde k zalití základového pasu z betonu C16/20. Hloubka základové spáry bude čtít úroveň základové spáry stávajícího základového pasu. Dopřesnění postupu - viz Statické posouzení.
- pozn. 2:** Při hloubení výkopu pro nový základový pas dojde k lokálnímu obnažení rohu stávající patky a ověření úrovně základové spáry. V případě odlišnosti od PD bude přizván statik.
- pozn. 3:** Výškové kóty značí horní hranu ztraceného bednění, horní líc základového pasu a spodní líc základového pasu.
- pozn. 4:** Ztracené bednění bude vyztuženo ocelovými pruty Ø10mm a následně vylito betonem C20/25.
- pozn. 5:** Základový pas musí být vždy založen do únosného rostlého terénu (min. 0,5 m - základová spára nebude umístěna do násypu). V případě odlišnosti projektu od skutečnosti úměrně prohloubit základovou konstrukci příp. konzultovat s geotechnikem.
- pozn. 6:** Dobetonávka skladby podlahy v prohlubni výtahu (š.500).
- pozn. 7:** Hrana vnitřního líce stávající prohlubně výtahu.

LEGENDA:

- Hrana stávajícího základového pasu
- Hrana rozšíření základového pasu
- Hrana zdiva prohlubně výtahu
- Hrana nového zdiva prohlubně výtahu

LEGENDA HMOT:

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO - bez rozlišení druhu
  - BOURANÉ STÁVAJÍCÍ ZDIVO - bez rozlišení druhu
  - NOVÁ STĚNA PROHLUBNĚ (skladba S1)
    - Štuková omítka
    - Přizdívka z cihel plných pálených tl.150 mm
    - Živichná hydroizolace - pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou z polyesterové rohože, tl. 4mm, natavitelný, faktor difuzního odporu 20000
    - Asfaltová penetrační emulze
    - Zdivo z bednicích tvárníc tl.250 mm, vyplněno beton C20/25, vyztuženo ocelí B490 RØ12
- SÍLA SKLADBY CELKEM 400 mm

Ateliér

KOSTKA

s.r.o.

AKCE:

INVESTOR:

MÍSTO STAVBY:

VYPRACOVALA:

ZODP. PROJEKTANT:

ČÁST PD:

VÝKRES

STAVEBNÍ ÚPRAVY VÝTAHOVÉ ŠACHTY  
CENTRÁLNÍ ŠKOLNÍ JÍDELNA TŘEBÍČ

Město Třebíč,  
Karlovo nám. 104/55,  
67401 Třebíč

Síroťčí 1341/3, 674 01, Třebíč, k.ú. Třebíč, pč. 6532

Ing. Jindřiška Pekárková

Ing. Jindřiška Pekárková

STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST

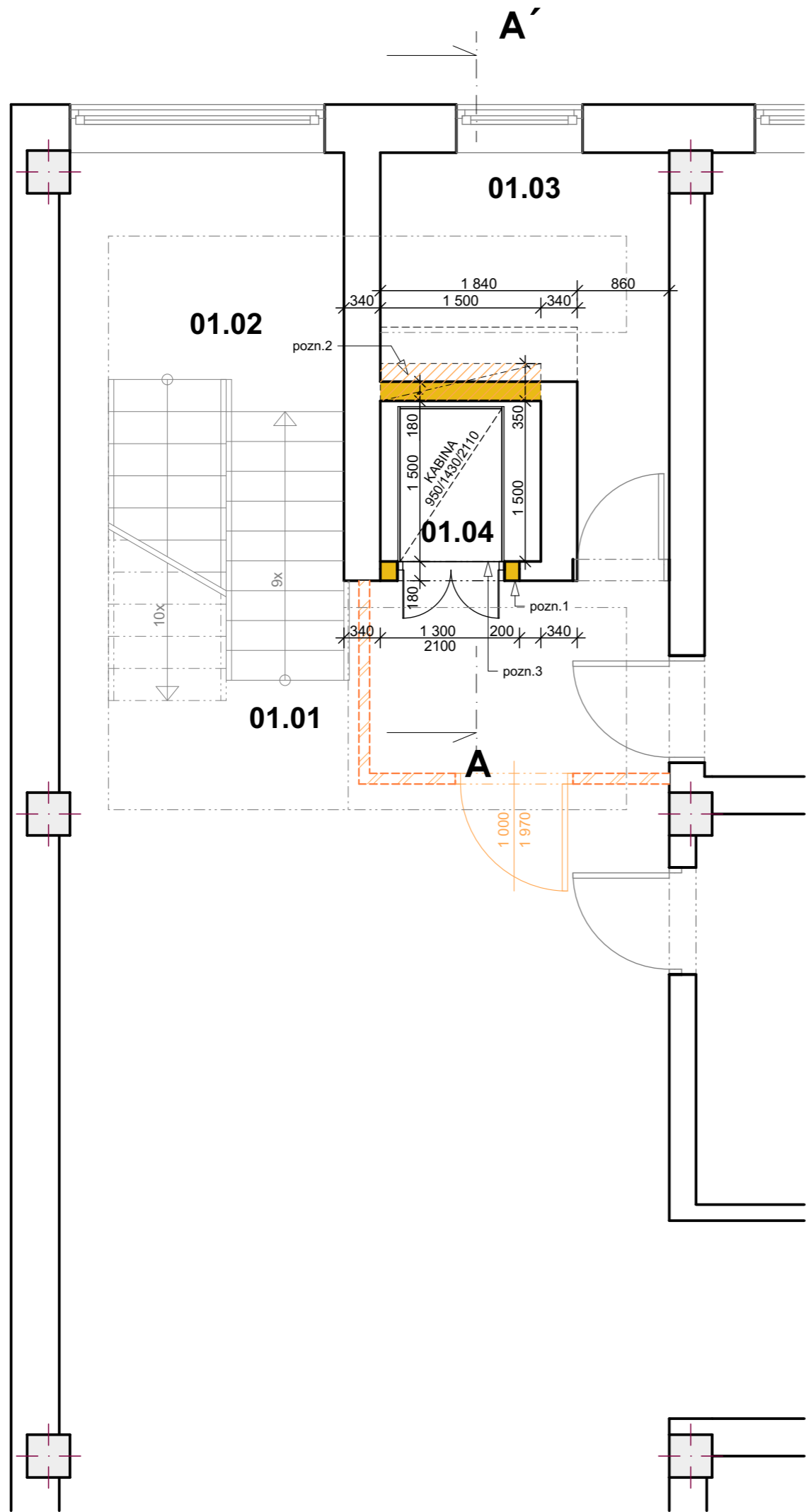
PŮDORYS PROHLUBNĚ A ZÁKLADY

STUPEŇ: STAVEBNÍ  
POVOLENÍ

DATUM:  
KVĚTEN 2024

PARÉ:

MĚŘÍTKO:  
1:50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

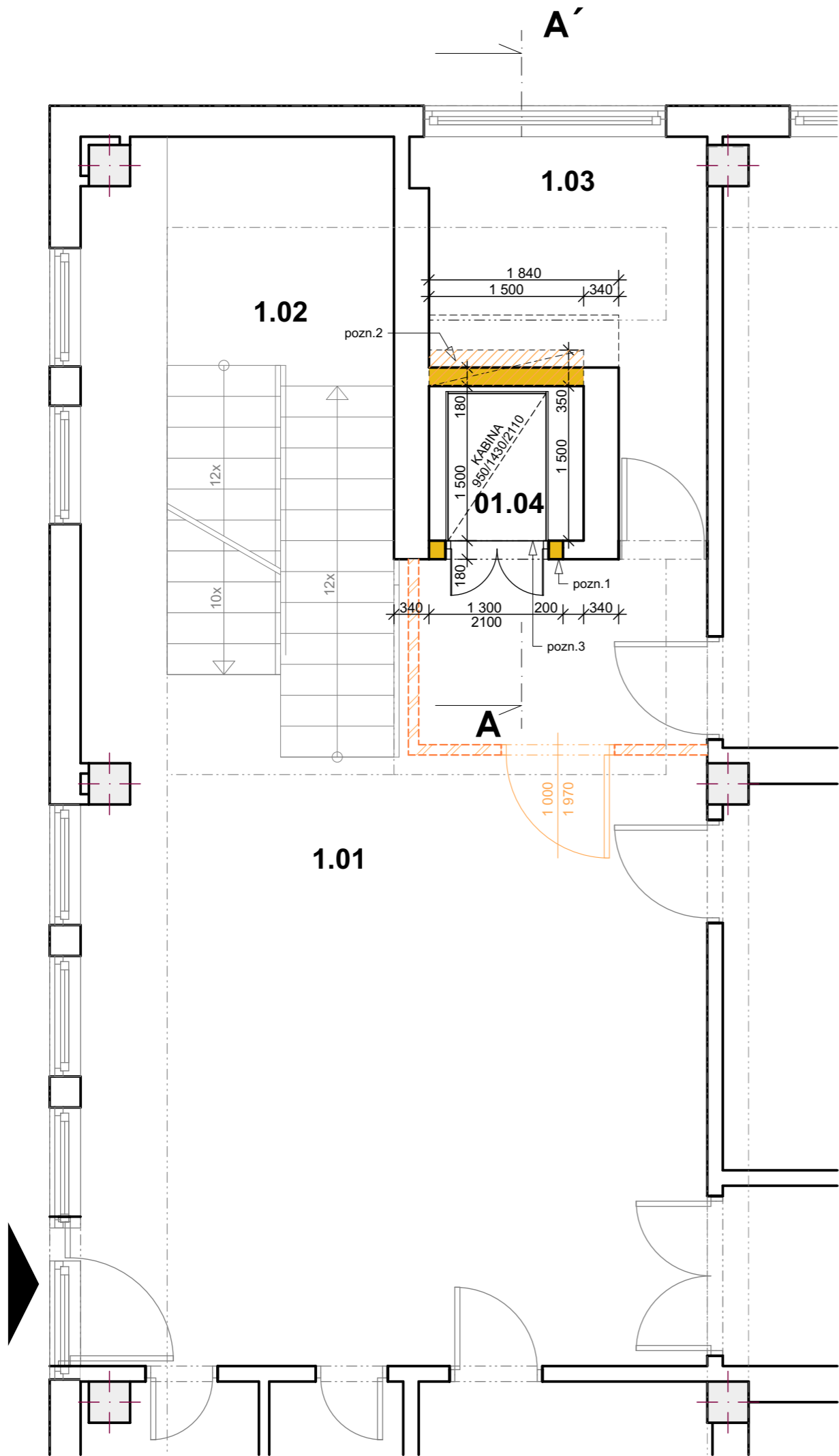
OZN.	Název místnosti	Plocha (m2)	Podlahová krytina	Sv. výška
01.01	HALA	61,02	DLAŽBA TERACO	3 640
01.02	SCHODIŠTĚ	7,75	MRAMOROVÉ SCHODNICE	0
01.03	SKLAD BRAMBOR	7,21	KERAMICKÁ DLAŽBA	3 640
01.04	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	2,25	-	15 770

LEGENDA HMOT:

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO - bez rozlišení druhu**  
- dle původní PD: nosné stěny z dutých cihel CDm,  
příčky z dutých cihel CDKL
- STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÝ SLOUP 400/400**
- BOURANÉ KONSTRUKCE - bez rozlišení druhu**  
- zdivo dle původní PD: příčky tl. 150mm z dutých cihel CDKL  
- stropy - odbourání žb věnců
- BOURANÉ KONSTRUKCE - dílčí demolice ŽB stropní konstrukce**
- PROTIPRACHOVÁ DOČASNÁ STĚNA - SDK příčka tl. 100mm**  
\* 2 x SDK deska tl. 12,5mm + profily CW 75

Projektová dokumentace slouží pro účely vydání stavebního povolení a nenahrazuje projektovou dokumentaci pro provedení stavby.

Ateliér <b>KOSTKA</b> s.r.o.	AKCE: <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY VÝTAHOVÉ ŠACHTY CENTRÁLNÍ ŠKOLNÍ JÍDELNA TŘEBÍČ</b>		STUPEŇ: <b>STAVEBNÍ POVOLENÍ</b>
	INVESTOR:	Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 67401 Třebíč	DATUM: <b>KVĚTEN 2024</b>
	MÍSTO STAVBY:	Síročí 1341/3, 67401, Třebíč, k.ú. Třebíč, pč. 6532	PARÉ:
	VYPRACOVALA:	Ing. Jindřiška Pekárková	
	ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Jindřiška Pekárková	
	ČÁST PD:	STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST	FORMÁT: A3
VÝKRES <b>D.1.2.2</b>		<b>PŮDORYS 1.PP - bourací práce</b>	MĚŘÍTKO: <b>1:50</b>



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

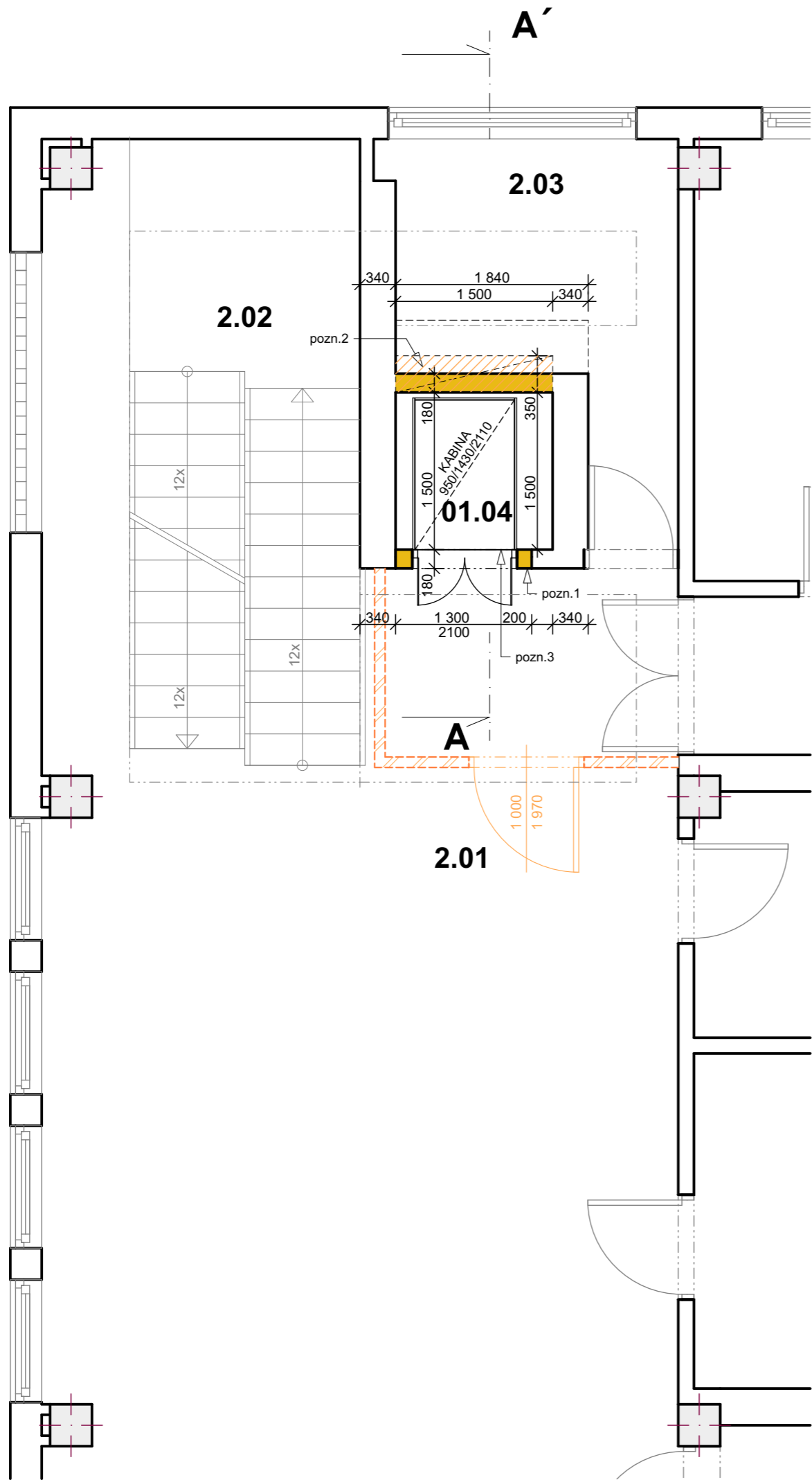
OZN.	Název místnosti	Plocha (m2)	Podlahová krytina	Sv. výška
1.01	VSTUPNÍ HALA	47,28	DLAŽBA TERACO	3 640
1.02	SCHODIŠTĚ	12,36	MRAMOROVÉ SCHODNICE	0
1.03	SKLAD 01	7,59	KERAMICKÁ DLAŽBA	3 640
01.04	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	2,25	-	15 770

LEGENDA HMOT:

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO - bez rozlišení druhu**  
- dle původní PD: nosné stěny z dutých cihel CDm, příčky z dutých cihel CDKL
- STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÝ SLOUP 400/400**
- BOURANÉ KONSTRUKCE - bez rozlišení druhu**  
- zdivo dle původní PD: příčky tl. 150mm z dutých cihel CDKL  
- stropy - odbourání žb věnců
- BOURANÉ KONSTRUKCE - dílčí demolice ŽB stropní konstrukce**
- PROTIPRACHOVÁ DOČASNÁ STĚNA - SDK příčka tl. 100mm**  
\* 2 x SDK deska tl. 12,5mm + profily CW 75

Projektová dokumentace slouží pro účely vydání stavebního povolení a nenahrazuje projektovou dokumentaci pro provedení stavby.

Ateliér <b>KOSTKA</b> s.r.o.	AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY VÝTAHOVÉ ŠACHTY CENTRÁLNÍ ŠKOLNÍ JÍDELNA TŘEBÍČ		STUPEŇ: STAVEBNÍ POVOLENÍ
	INVESTOR:	Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 67401 Třebíč	DATUM: KVĚTEN 2024
	MÍSTO STAVBY:	Síročí 1341/3, 67401, Třebíč, k.ú. Třebíč, pč. 6532	PARÉ: MĚŘÍTKO: 1:50
	VYPRACOVALA:	Ing. Jindřiška Pekárková	
	ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Jindřiška Pekárková	
	ČÁST PD:	STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST	FORMÁT: A3
VÝKRES D.1.2.3		PŮDORYS 1.NP - bourací práce	

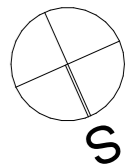


LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	Název místnosti	Plocha (m2)	Podlahová krytina	Sv. výška
01.04	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	2,25	-	15 770
2.01	HALA	55,86	DLAŽBA TERACO	3 640
2.02	SCHODIŠTĚ	12,98	MRAMOROVÉ SCHODNICE	0
2.03	SKLAD 02	7,58	KERAMICKÁ DLAŽBA	3 640

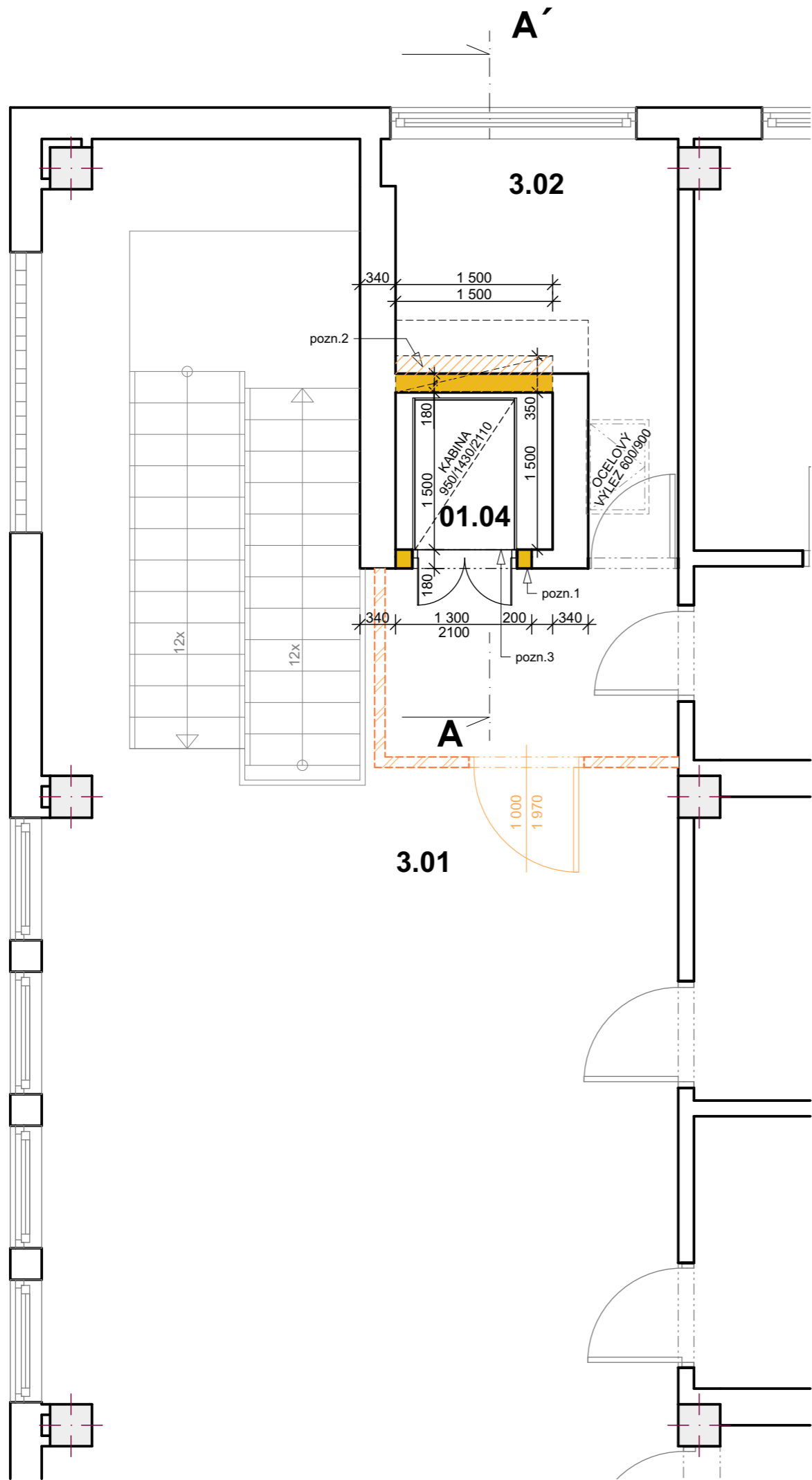
LEGENDA HMOT:

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO - bez rozlišení druhu**  
- dle původní PD: nosné stěny z dutých cihel CDm,  
příčky z dutých cihel CDKL
- STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÝ SLOUP 400/400**
- BOURANÉ KONSTRUKCE - bez rozlišení druhu**  
- zdivo dle původní PD: příčky tl. 150mm z dutých cihel CDKL  
- stropy - odbourání žb věnců
- BOURANÉ KONSTRUKCE - dílčí demolice ŽB stropní konstrukce**
- PROTIPRACHOVÁ DOČASNÁ STĚNA - SDK příčka tl. 100mm**  
\* 2 x SDK deska tl. 12,5mm + profily CW 75



Projektová dokumentace slouží pro účely vydání stavebního povolení a nenahrazuje projektovou dokumentaci pro provedení stavby.

Ateliér <b>KOSTKA</b> s.r.o.	AKCE: <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY VÝTAHOVÉ ŠACHTY CENTRÁLNÍ ŠKOLNÍ JÍDELNA TŘEBÍČ</b>		STUPEŇ: <b>STAVEBNÍ POVOLENÍ</b>
	INVESTOR:	Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 67401 Třebíč	DATUM: <b>KVĚTEN 2024</b>
	MÍSTO STAVBY:	Síročí 1341/3, 67401, Třebíč, k.ú. Třebíč, pč. 6532	PARÉ:
	VYPRACOVALA:	Ing. Jindřiška Pekárková	
	ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Jindřiška Pekárková	
	ČÁST PD:	STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST	FORMÁT: A3
VÝKRES <b>D.1.2.4</b>		<b>PŮDORYS 2.NP - bourací práce</b>	MĚŘÍTKO: <b>1:50</b>

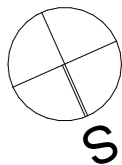


LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	Název místnosti	Plocha (m2)	Podlahová krytina	Sv. výška
01.04	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	2,25	-	15 770
3.01	HALA	57,99	DLAŽBA TERACO	3 640
3.02	SKLAD 03	7,56	LINOLEUM	3 640

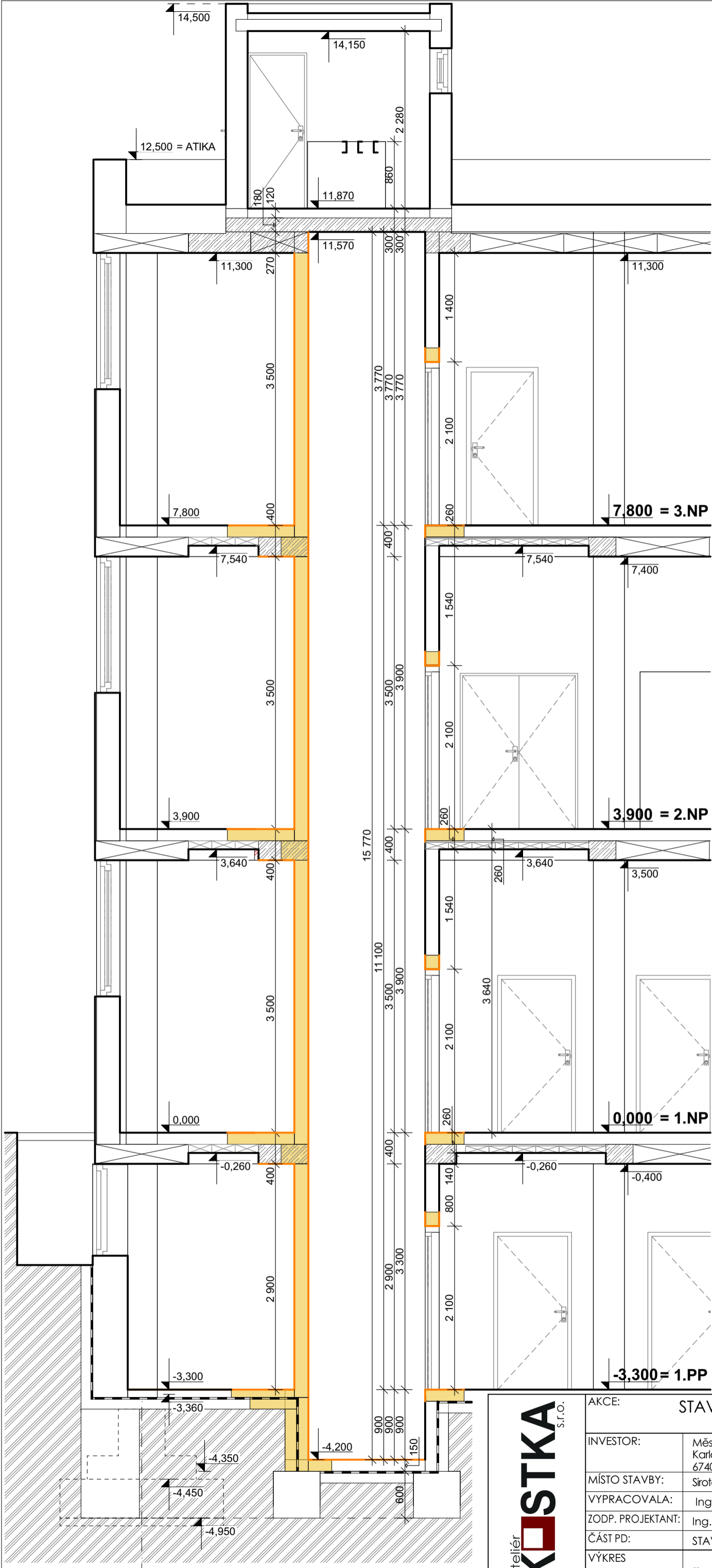
LEGENDA HMOT:

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO - bez rozlišení druhu**  
- dle původní PD: nosné stěny z dutých cihel CDm,  
příčky z dutých cihel CDKL
- STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÝ SLOUP 400/400**
- BOURANÉ KONSTRUKCE - bez rozlišení druhu**  
- zdivo dle původní PD: příčky tl. 150mm z dutých cihel CDKL  
- stropy - odbourání žb věnců
- BOURANÉ KONSTRUKCE - dílčí demolice ŽB stropní konstrukce**
- PROTIPRACHOVÁ DOČASNÁ STĚNA - SDK příčka tl. 100mm**  
\* 2 x SDK deska tl. 12,5mm + profily CW 75



Projektová dokumentace slouží pro účely vydání stavebního povolení a nenahrazuje projektovou dokumentaci pro provedení stavby.

Ateliér <b>KOSTKA</b> s.r.o.	AKCE: <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY VÝTAHOVÉ ŠACHTY CENTRÁLNÍ ŠKOLNÍ JÍDELNA TŘEBÍČ</b>		STUPEŇ: <b>STAVEBNÍ POVOLENÍ</b>
	INVESTOR:	Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 67401 Třebíč	DATUM: <b>KVĚTEN 2024</b>
	MÍSTO STAVBY:	Síročí 1341/3, 67401, Třebíč, k.ú. Třebíč, pč. 6532	PARÉ:
	VYPRACOVALA:	Ing. Jindřiška Pekárková	
	ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Jindřiška Pekárková	
	ČÁST PD:	STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST	FORMÁT: A3
VÝKRES <b>D.1.2.5</b>		<b>PŮDORYS 3.NP - bourací práce</b>	MĚŘÍTKO: <b>1:50</b>



LEGENDA HMOT:

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO - bez rozlišení druhu**  
- dle původní PD: nosné stěny z dutých cihel CDm,  
příčky z dutých cihel CDKL
- STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÝ SLOUP 400/400**
- BOURANÉ KONSTRUKCE - bez rozlišení druhu**  
- zdivo dle původní PD: příčky tl. 150mm z dutých cihel CDKL  
- stropy - odbourání žb věnců

Projektová dokumentace slouží pro účely vydání stavebního povolení  
a nenahrazuje projektovou dokumentaci pro provedení stavby.

AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY VÝTAHOVÉ ŠACHTY CENTRÁLNÍ ŠKOLNÍ JÍDELNA TŘEBÍČ		STUPEŇ: STAVEBNÍ POVOLENÍ
INVESTOR:	Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 67401 Třebíč	DATUM: KVĚTEN 2024
MÍSTO STAVBY:	Šrotčí 1341/3, 67401, Třebíč, k.ú. Třebíč, pč. 6532	PARÉ: MĚŘÍTKO: 1:50
VYPRACOVALA:	Ing. Jindřiška Pekárková	
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Jindřiška Pekárková	
ČÁST PD:	STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST	
VÝKRES D.1.2.6	ŘEZ A-A' - bourací práce	