

OBSAH

A PRŮVODNÍ ZPRÁVA
B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA
C SITUAČNÍ VÝKRESY

C.2	CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES STAVBY	M 1:500
C.4	KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	M 1:500

D DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ
D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

1	PŮDORYS 1S	STÁVAJÍCÍ STAV	M 1:100
2	PŮDORYS 2NP	STÁVAJÍCÍ STAV	M 1:100
3	PŘÍČNÝ ŘEZ A-A	STÁVAJÍCÍ STAV	M 1:100
4	POHLED OD VÝCHODU	STÁVAJÍCÍ STAV / BOURACÍ PRÁCE	M 1:100
5	POHLED OD SEVERU	STÁVAJÍCÍ STAV / BOURACÍ PRÁCE	M 1:100
6	POHLED OD ZÁPADU / ŘEZ B-B	STÁVAJÍCÍ STAV / BOURACÍ PRÁCE	M 1:100
7	POHLED OD JIHU	STÁVAJÍCÍ STAV / BOURACÍ PRÁCE	M 1:100
8	PŮDORYS 1S	NOVÝ STAV	M 1:100
9	PŮDORYS 2NP	NOVÝ STAV	M 1:100
10	PŘÍČNÝ ŘEZ A-A	NOVÝ STAV	M 1:100
11	POHLED OD VÝCHODU	NOVÝ STAV	M 1:100
12	POHLED OD SEVERU	NOVÝ STAV	M 1:100
13	POHLED OD ZÁPADU / ŘEZ B-B	NOVÝ STAV	M 1:100
14	POHLED OD JIHU	NOVÝ STAV	M 1:100
15	DETAIL UKONČENÍ ETICS U ATIKY		M 1:5
16	DETAIL OSTĚNÍ		M 1:5
TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ			

D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ - NÁVRH KOTVENÍ ETICS

a) TECHNICKÁ ZPRÁVA

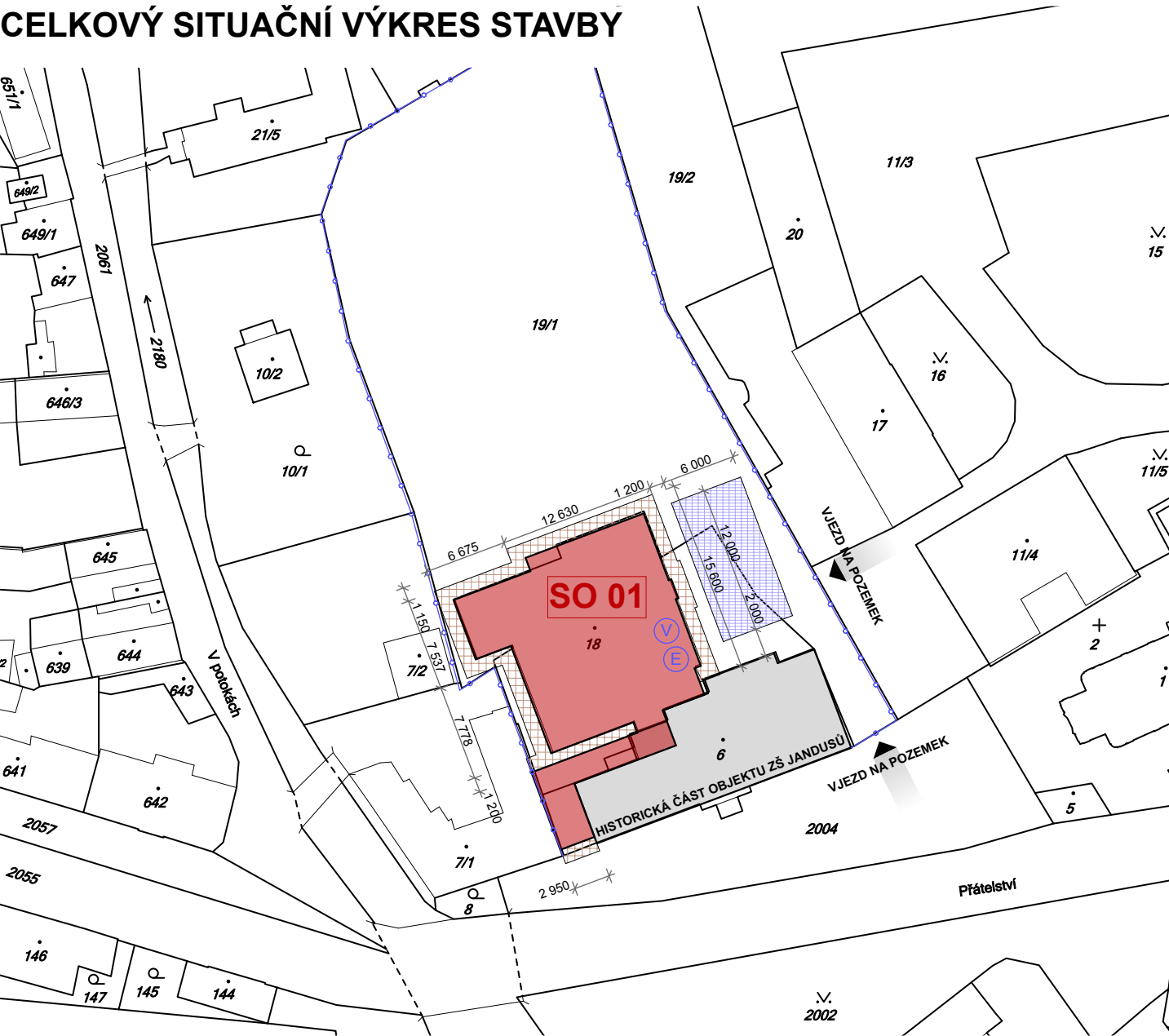
D.1.3. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

a) TECHNICKÁ ZPRÁVA

E DOKLADOVÁ ČÁST

stavba			
Energetické úspory objektu ZŠ Jandusů nám. Bří Jandusů 2/38, Praha 10			
stupeň PD	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		datum 10/2014
investor	Městská část Praha 22		paré PD
místo stavby	nám. Bří Jandusů 2/38, Praha 10		
zodp. projektant	ENEPROTECH s.r.o. Ing. Miroslav Zimmer		

CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES STAVBY

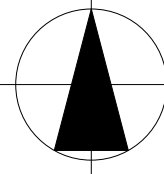


LEGENDA ZNAČENÍ

- LEŠENÍ NA POZEMKU INVESTORA
- PROSTOR PRO ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ / SKLAD MATERIÁLU
- (E) ODBĚR ELEKTŘINY PRO STAVBU (ELEKTRINA BUDE NAPOJENA V OBJEKTU)
- (V) ODBĚR VODY PRO STAVBU (VODA BUDE NAPOJENA NA STÁVAJÍCÍ PŘÍSTUPNÉ VENTILY)
- HRANICE POZEMKU

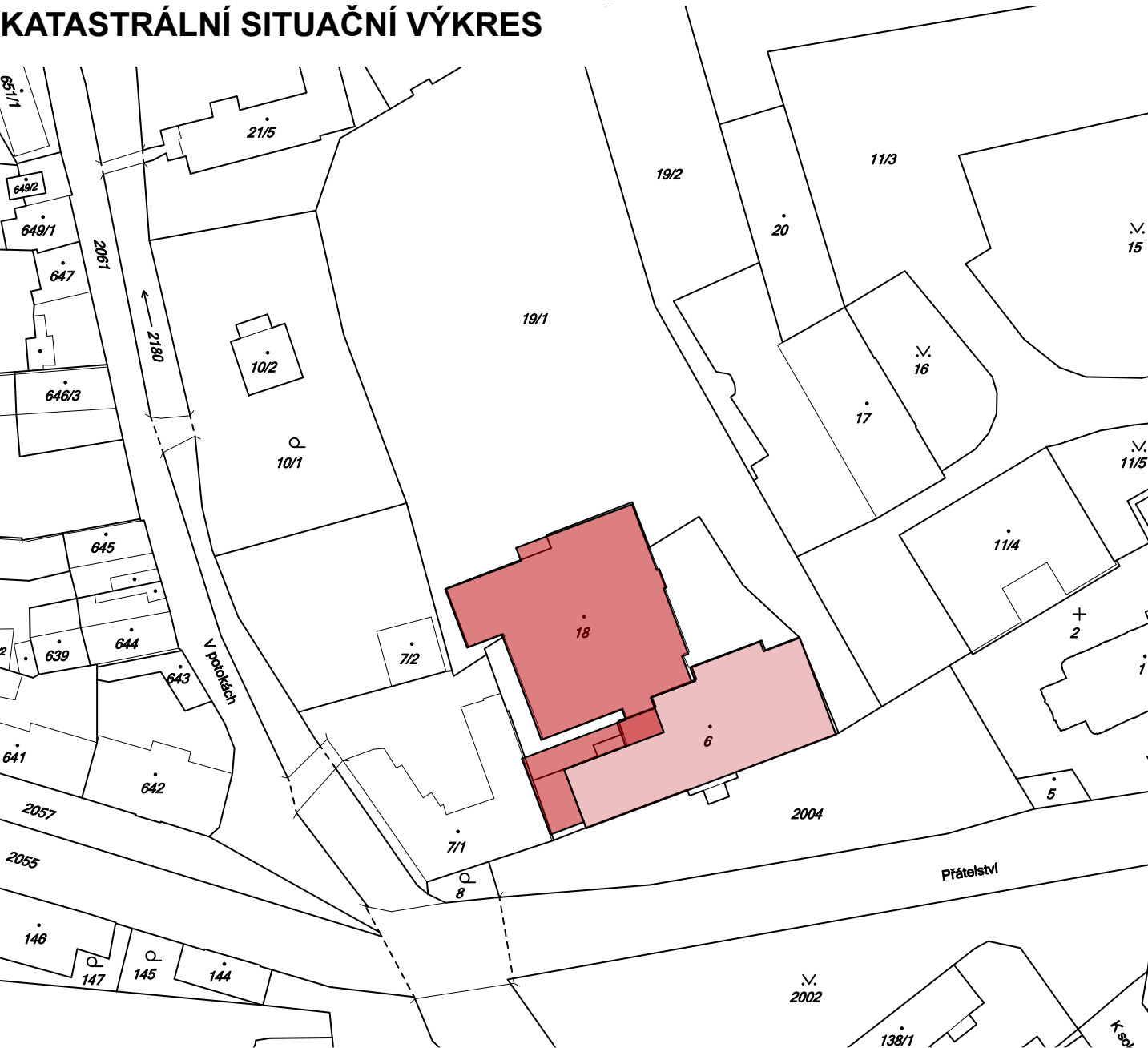
LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

- SO 01 - ZATEPLOVANÝ OBJEKT

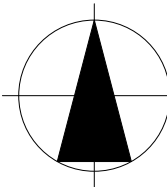


stavba				Energetické úspory objektu ZŠ Jandusů nám. Bří Jandusů 2/38, Praha 10	
stupeň PD	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			datum	10/2014
investor	Městská část Praha 22			formát	A3
místo stavby	nám. Bří Jandusů 2/38, Praha 10			měřítko	1:500
zodp. projektant	ENEPROTECH s.r.o. Ing. Miroslav Zimmer			kreslil	Ing.arch. Tomáš Příbyl
část PD	SITUAČNÍ VÝKRESY			ozn. části PD	C.
obsah přílohy	CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES STAVBY			ozn. přílohy	C.2

KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

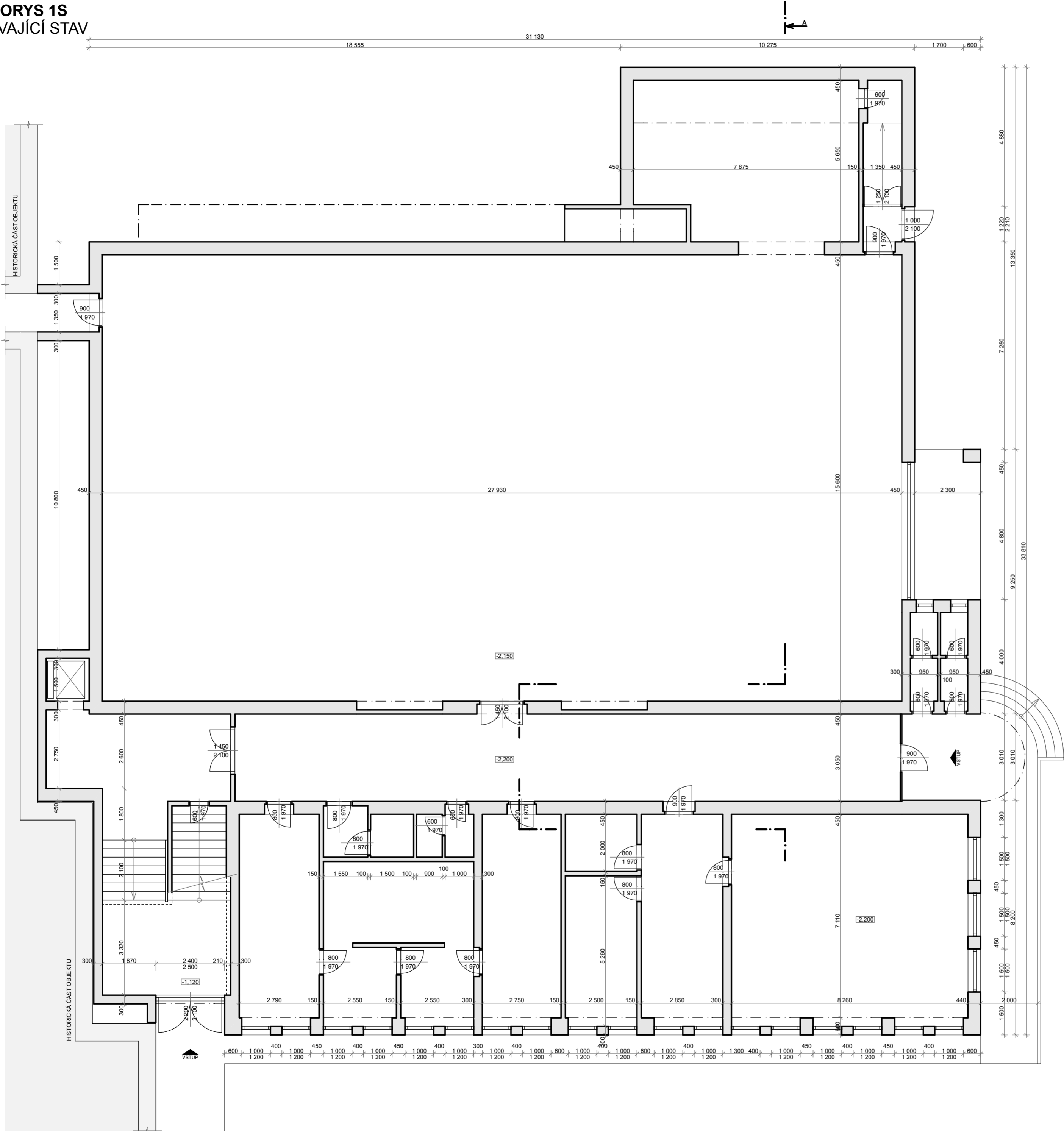


- LEGENDA
- SO 01 - ŘEŠENÝ OBJEKT
 - SOUSEDNÍ OBJEKT - HISTORICKÁ ČÁST



stavba				Energetické úspory objektu ZŠ Jandusů nám. Bří Jandusů 2/38, Praha 10	
stupeň PD	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			datum	10/2014
investor	Městská část Praha 22			formát	A3
místo stavby	nám. Bří Jandusů 2/38, Praha 10			měřítko	1:500
zodp. projektant	ENEPROTECH s.r.o. Ing. Miroslav Zimmer			kreslil	Ing.arch. Tomáš Příbyl
část PD	SITUAČNÍ VÝKRESY			ozn. části PD	C.
obsah přílohy	KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES			ozn. přílohy	C.4

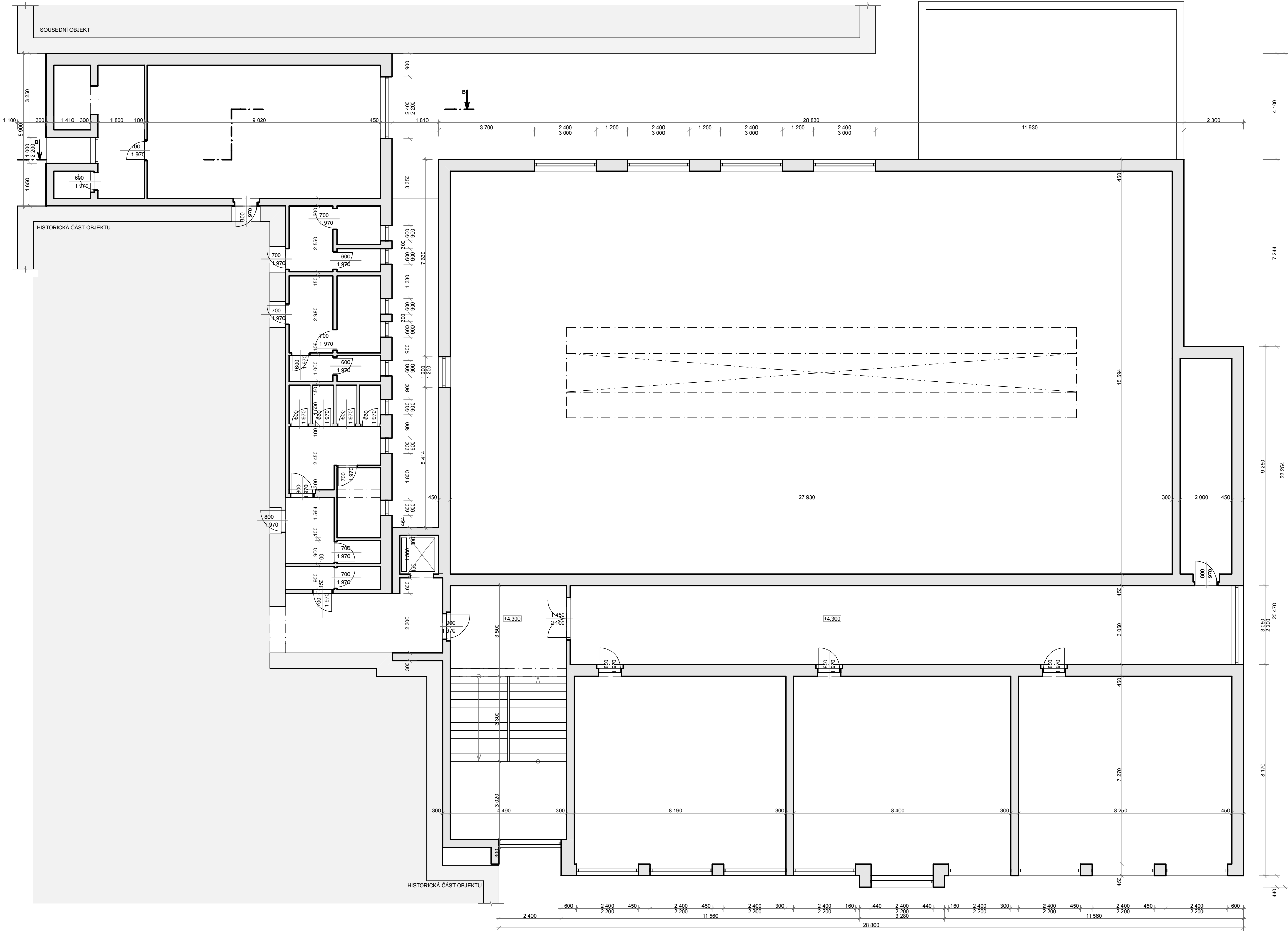
PŮDORYS 1S
STÁVAJÍCÍ STAV



POZNÁMKA
BĚHEM STAVEBNÍCH PRACÍ NEBUDE PROVEDEN ŽÁDNÝ ZASAH DO VNITŘNÍCH KONSTRUKCÍ OBJEKTU.

stavba				Energetické úspory objektu ZŠ Jandusů nám. Bří Jandusů 2/38, Praha 10	
stupeň PD	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			datum	10/2014
investor	Městská část Praha 22			formát	A2
místo stavby	nám. Bří Jandusů 2/38, Praha 10			měřítko	1:100
zodp. projektant	ENEPROTECH s.r.o. Ing. Miroslav Zimmer			kreslil	Ing.arch. Tomáš Příbyl
část PD	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			ozn. části PD	D.1.1
obsah přílohy	PŮDORYS 1S STÁVAJÍCÍ STAV			ozn. přílohy	1

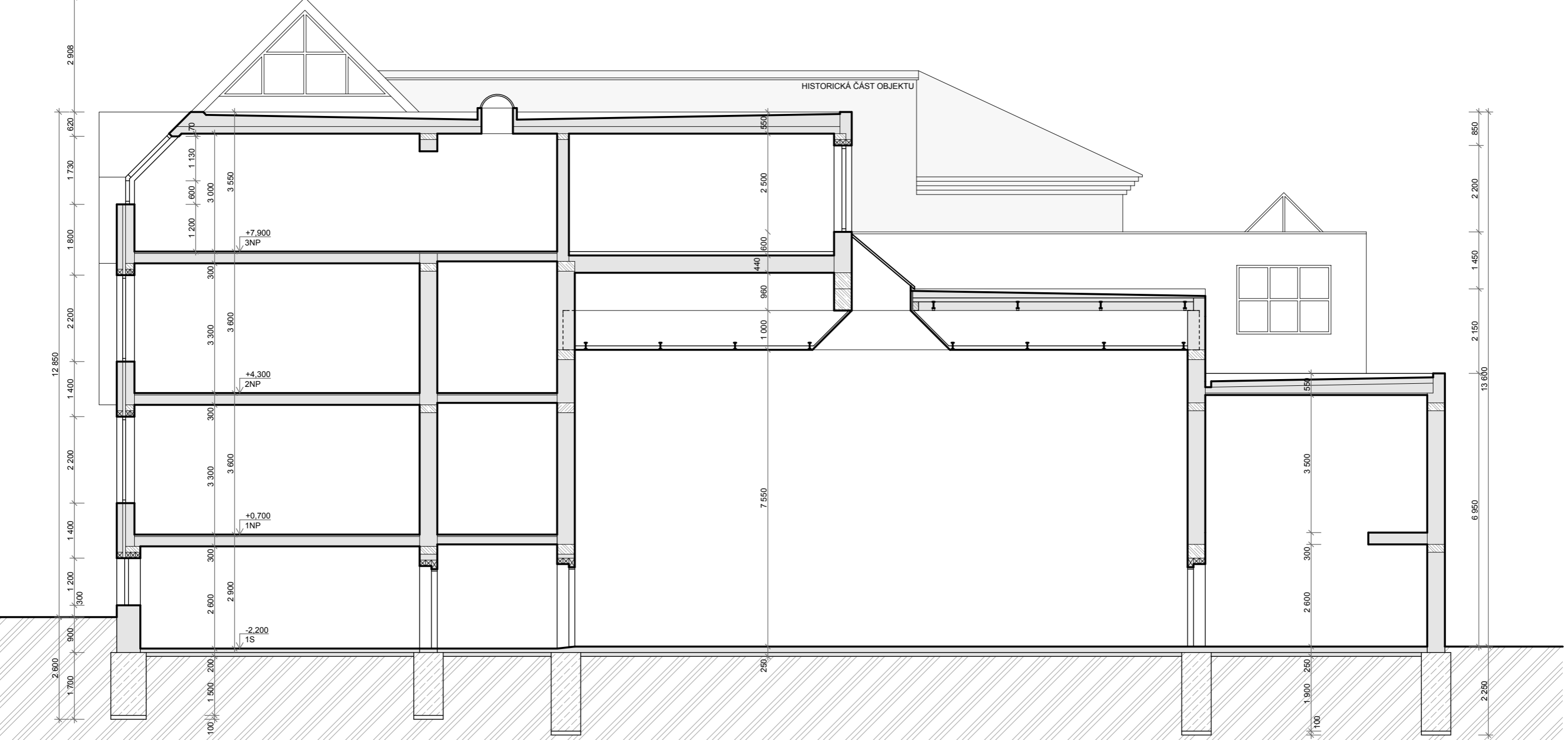
PŮDORYS 2NP
STÁVAJÍCÍ STAV



POZNÁMKA
BĚHEM STAVEBNÍCH PRACÍ NEBUDE PROVEDEN ŽÁDNÝ ZASAH DO VNITŘNÍCH KONSTRUKCÍ OBJEKTU.

stavba				Energetické úspory objektu ZŠ Jandusů nám. Bří Jandusů 2/38, Praha 10	
stupeň PD	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			datum	10/2014
investor	Městská část Praha 22			formát	6xA4
místo stavby	nám. Bří Jandusů 2/38, Praha 10			měřítko	1:100
zodp. projektant	ENEPROTECH s.r.o. Ing. Miroslav Zimmer			kreslil	Ing.arch. Tomáš Příbyl
část PD	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			ozn. části PD	D.1.1
obsah přílohy	PŮDORYS 2NP STÁVAJÍCÍ STAV			ozn. přílohy	2

PŘÍČNÝ ŘEZ A-A
STÁVAJÍCÍ STAV



stavba						<h1>Energetické úspory objektu ZŠ Jandusů</h1> <h2>nám. Bří Jandusů 2/38, Praha 10</h2>			
stupeň PD		DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY				datum		10/2014	
investor		Městská část Praha 22				formát		A3	paré PD
místo stavby		nám. Bří Jandusů 2/38, Praha 10				měřítko		1:100	
zodp. projektant		ENEPROTECH s.r.o. Ing. Miroslav Zimmer				kreslil		Ing.arch. Tomáš Příbyl	
část PD		ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				ozn. části PD		D.1.1	
obsah přílohy		PŘÍČNÝ ŘEZ A-A STÁVAJÍCÍ STAV				ozn. přílohy		3	

POHLED OD VÝCHODU
STÁVAJÍCÍ STAV / BOURACÍ PRÁCE

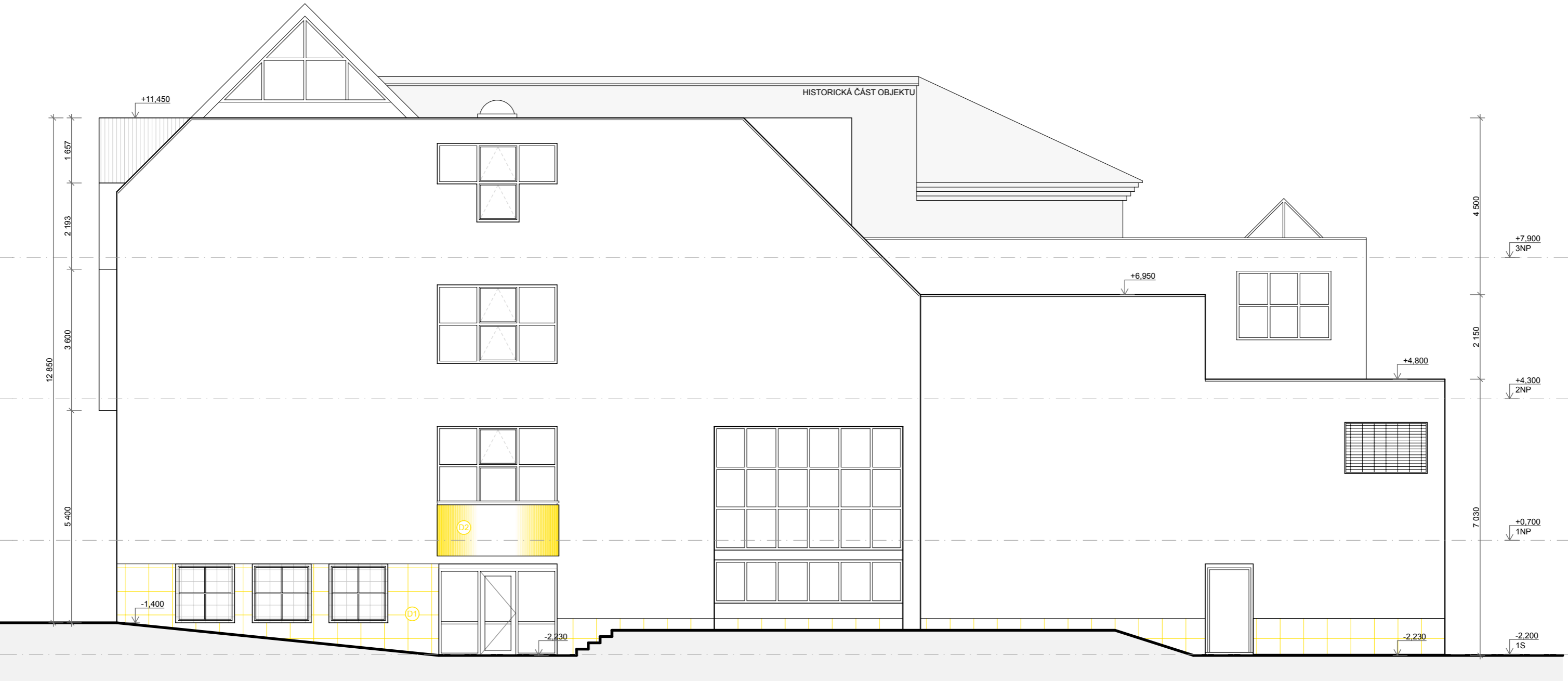


LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ

- D1** DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO KERAMICKÉHO SOKLOVÉHO OBKLADU
(STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBKLAD FASÁDY V SOKLOVÉ ČÁSTI BUDE ODSTRANĚN A PODKLAD BUDE ZAČISTĚN TAK, ABY BYLO MOŽNÉ PROVÉST KZS)
- D2** DEMONTÁŽ VYKONZOLOVANÉ ČÁSTI BALKÓNU NA SEVERNÍ FASÁDĚ
(STÁVAJÍCÍ VYKONZOLOVANÁ ČÁST BALKÓNU BUDE UBOURÁNA ZE STATICKÝCH DŮVODŮ. JEDNÁ SE O ŽB DESKU A ZÁBRADLÍ. PODLAHA BALKÓNU BUDE STAVEBNĚ ZAČISTĚNA. NOVÉ ZÁBRADLÍ VIZ. "X1")

stavba						Energetické úspory objektu ZŠ Jandusů nám. Bří Jandusů 2/38, Praha 10										
stupeň PD			DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY						datum			10/2014				
investor			Městská část Praha 22						formát		A3		paré PD			
místo stavby			nám. Bří Jandusů 2/38, Praha 10						měřítko		1:100					
zodp. projektant			ENEPROTECH s.r.o. Ing. Miroslav Zimmer						kreslil				Ing.arch. Tomáš Příbyl			
část PD			ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ						ozn. části PD		D.1.1					
obsah přílohy			POHLED OD VÝCHODU STÁVAJÍCÍ STAV / BOURACÍ PRÁCE						ozn. přílohy		4					

POHLED OD SEVERU
STÁVAJÍCÍ STAV / BOURACÍ PRÁCE



LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ

- D1** DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO KERAMICKÉHO SOKLOVÉHO OBKLADU
(STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBKLAD FASÁDY V SOKLOVÉ ČÁSTI BUDE ODSTRANĚN A PODKLAD BUDE ZAČÍSTĚN TAK, ABY BYLO MOŽNÉ PROVÉST KZS)
- D2** DEMONTÁŽ VYKONZOLOVANÉ ČÁSTI BALKÓNU NA SEVERNÍ FASÁDĚ
(STÁVAJÍCÍ VYKONZOLOVANÁ ČÁST BALKÓNU BUDE UBOURÁNA ZE STATICKÝCH DŮVODŮ. JEDNÁ SE O ŽB DESKU A ZÁBRADLÍ.
PODLAHA BALKÓNU BUDE STAVEBNĚ ZAČÍSTĚNA. NOVÉ ZÁBRADLÍ VIZ. "X1")

stavba						Energetické úspory objektu ZŠ Jandusů nám. Bří Jandusů 2/38, Praha 10								
stupeň PD			DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY						datum			10/2014		
investor			Městská část Praha 22						formát		A3		paré PD	
místo stavby			nám. Bří Jandusů 2/38, Praha 10						měřítko		1:100			
zodp. projektant			ENEPROTECH s.r.o. Ing. Miroslav Zimmer						kreslil		Ing.arch. Tomáš Příbyl			
část PD			ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ						ozn. části PD		D.1.1			
obsah přílohy			POHLED OD SEVERU STÁVAJÍCÍ STAV / BOURACÍ PRÁCE						ozn. přílohy		5			

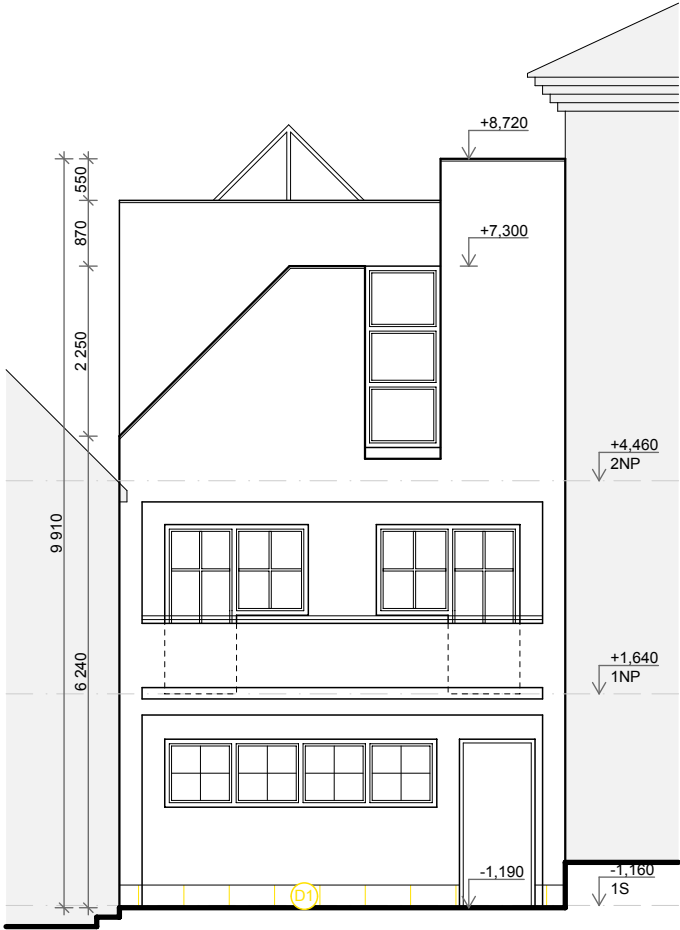
POHLED OD ZÁPADU / ŘEZ B-B
STÁVAJÍCÍ STAV / BOURACÍ PRÁCE



- LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ**
- D1** DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO KERAMICKÉHO SOKLOVÉHO OBKLADU
(STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBKLAD FASÁDY V SOKLOVÉ ČÁSTI BUDE ODSTRANĚN A PODKLAD BUDE ZACÍŠTĚN TAK, ABY BYLO MOŽNÉ PROVÉST KZS)
- D2** DEMONTÁŽ VYKONZOLOVANÉ ČÁSTI BALKÓNU NA SEVERNÍ FASÁDĚ
(STÁVAJÍCÍ VYKONZOLOVANÁ ČÁST BALKÓNU BUDE UBOURÁNA ZE STATICKÝCH DŮVODŮ. JEDNÁ SE O ŽB DESKU A ZÁBRADLÍ.
PODLAHA BALKÓNU BUDE STAVEBNĚ ZACÍŠTĚNA, NOVĚ ZÁBRADLÍ VIZ. "X1")

stavba				Energetické úspory objektu ZŠ Jandusů nám. Bří Jandusů 2/38, Praha 10	
stupeň PD	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			datum	10/2014
investor	Městská část Praha 22			formát	A3
místo stavby	nám. Bří Jandusů 2/38, Praha 10			měřítko	1:100
zodp. projektant	ENEPROTECH s.r.o. Ing. Miroslav Zimmer			kreslil	Ing.arch. Tomáš Příbyl
část PD	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			ozn. části PD	D.1.1
obsah přílohy	POHLED OD ZÁPADU / ŘEZ B-B STÁVAJÍCÍ STAV / BOURACÍ PRÁCE			ozn. přílohy	6

POHLED OD JIHU
STÁVAJÍCÍ STAV / BOURACÍ PRÁCE

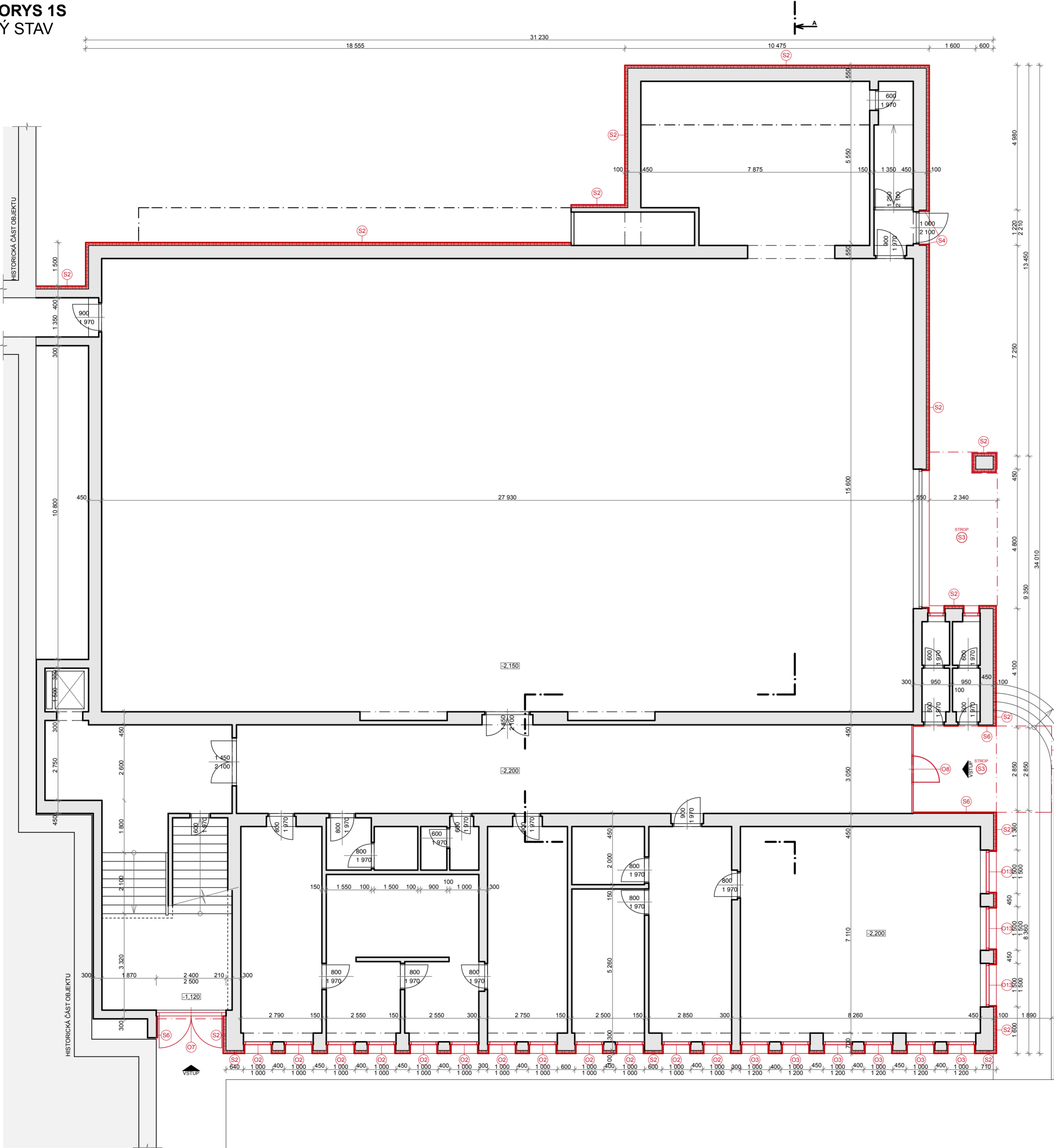


LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ

- D1** DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO KERAMICKÉHO SOKLOVÉHO OBKLADU
(STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBKLAD FASÁDY V SOKLOVÉ ČÁSTI BUDE ODSTRANĚN A PODKLAD BUDE ZAČISTĚN TAK, ABY BYLO MOŽNÉ PROVÉST KZS)
- D2** DEMONTÁŽ VYKONZOLOVANÉ ČÁSTI BALKÓNU NA SEVERNÍ FASÁDĚ
(STÁVAJÍCÍ VYKONZOLOVANÁ ČÁST BALKÓNU BUDE UBOURÁNA ZE STATICKÝCH DŮVODŮ. JEDNÁ SE O ŽB DESKU A ZÁBRADLÍ. PODLAHA BALKÓNU BUDE STAVEBNĚ ZAČISTĚNA. NOVÉ ZÁBRADLÍ VIZ. "X1")

stavba			
Energetické úspory objektu ZŠ Jandusů nám. Bří Jandusů 2/38, Praha 10			
stupeň PD	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		datum 10/2014
investor	Městská část Praha 22		formát A3
místo stavby	nám. Bří Jandusů 2/38, Praha 10		měřítko 1:100
zodp. projektant	ENEPROTECH s.r.o. Ing. Miroslav Zimmer		kreslil Ing.arch. Tomáš Příbyl
část PD	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		ozn. části PD D.1.1
obsah přílohy	POHLED OD JIHU STÁVAJÍCÍ STAV / BOURACÍ PRÁCE		ozn. přílohy 7

PŮDORYS 1S
NOVÝ STAV



LEGENDA MATERIÁLŮ

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

- TEPELNÁ IZOLACE EPS
- TEPELNÁ IZOLACE XPS
- TEPELNÁ IZOLACE MW

LEGENDA ZATEPLENÍ

- ZATEPLENÍ: OBVODOVÁ ZEĎ**
(EPS 70F tl. 140mm, LEPENO LEPIČÍ HMOTOU NA CEMENTOVÉ BÁZI, MECHANICKY KOTVENO)
- ZATEPLENÍ: SOKLOVÉ ZDIVO**
(XPS tl. 100mm, LEPENO LEPIČÍ HMOTOU NA CEM. BÁZI, MECH. KOTVENO, OCHRANNÁ NOPOVÁ FOLIE POD ÚROVNÍ TERÉNU)
- ZATEPLENÍ: STROPNÍ PLOCHA BALKÓNU, STROP ZÁDVEŘÍ HLAVNÍHO VSTUPU, STROP NA SEVERNÍ FASÁDĚ**
(MW tl. 100mm, LEPENO LEPIČÍ HMOTOU NA CEMENTOVÉ BÁZI, MECHANICKY KOTVENO)
- ZATEPLENÍ: OSTĚNÍ V 1-3NP**
(EPS 70F (SEDY) PARAPET XPS tl. 40mm, LEPENO LEPIČÍ HMOTOU NA CEMENTOVÉ BÁZI, OSTĚNÍ NEKOTVENO)
- ZATEPLENÍ: OSTĚNÍ V 1S**
(XPS tl. 40mm, LEPENO LEPIČÍ HMOTOU NA CEMENTOVÉ BÁZI, NEKOTVENO)
- ZATEPLENÍ: ODSKOČENÍ VÝCHODNÍ FASÁDY, BOČNÍ STĚNY U SEVERNÍHO VSTUPU, VÝKLENEK NA JIŽNÍ FASÁDĚ**
(MODIFIKOVANÁ FENOLICKÁ PĚNA (PIR) tl. 40mm, LEPENO LEPIČÍ HMOTOU NA CEMENTOVÉ BÁZI)

LEGENDA ZNAČENÍ

- Z1** UKONČENÍ ETICS V ÚROVNI ATIKY - OPLECHOVÁNÍ FeZn tl. 0,5mm
- Z2** UKONČENÍ ETICS - NOVÉ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU FeZn tl. 0,5mm
- Z3** UKONČENÍ ETICS - NOVÉ OPLECHOVÁNÍ FeZn tl. 0,5mm STŘECHY
- Z4** UKONČENÍ ETICS V ÚROVNI PLOCHÉ STŘECHY - OPLECHOVÁNÍ + HYDROIZOLACE
- Z5** NOVÁ MŘÍŽKA VZDUCHOTECHNIKY (2100x1500MM)
- Z6** NOVÁ STŘÍŠKA NAD VCHODEM Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ A BEZP. SKLEM CONNEX (3000x1900MM)
- X1** NOVÉ VYZDĚNÉ ZÁBRADLÍ BALKONU
(TVÁRNICE POROTHERM TL. 150MM+VÝZTUŽ, VÝŠKA: 1000MM)

POZNÁMKY

- POZN.1** - Před provedením ETICS je nutné VZT potrubí demontovat a po provedení zateplení opět namontovat
- POZN.2** - Před provedením ETICS je nutné VZT potrubí demontovat a po provedení zateplení opět namontovat
- POZN.3** - na XPS je osazena OSB deska (18mm), kotvena do nosné kce stříšky. Pod oplechování je na OSB desce provedena separační folie Delta trela

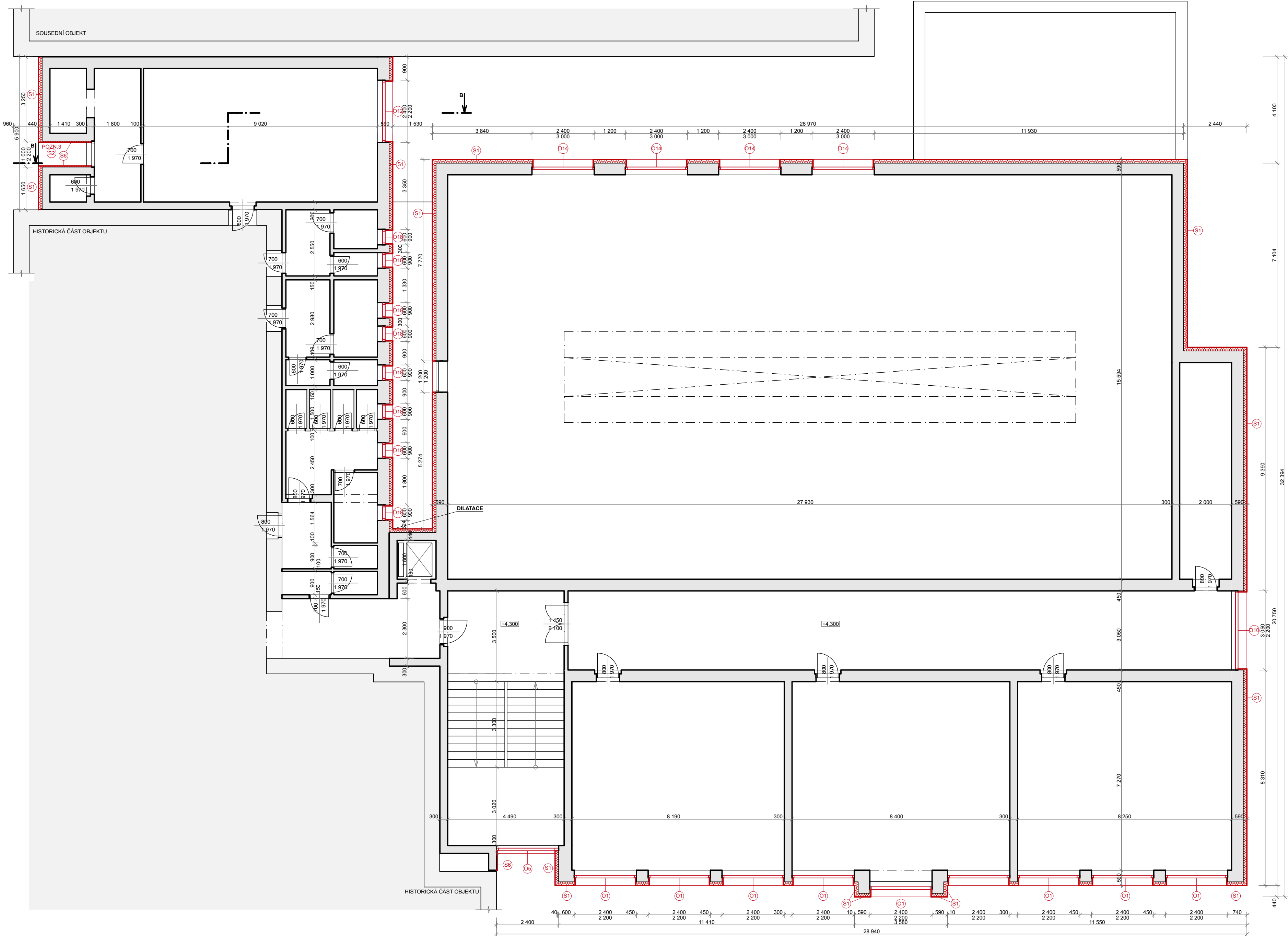
ETICS:
Před zahájením prací bude provedeno odstranění obložení soklového zdiva a následně provedeno začistění zdiva, tak aby mohly být provedeny ETICS.
Bude použit zateplovací systém s certifikátem ETA (dle ETAG 004) v tř. A dle CZB, (př. firmy CAPAROL). Omítka bude silikonová (př. CAPAROL Capatect SH Reibputz) zatříslená struktury zrnitosti 1,5 - 2mm

KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE
- Součástí rekonstrukce bude mimo jiné i provedení nových venkovních parapetů z lakovaného FeZn plechu.
- Součástí rekonstrukce bude mimo jiné i provedení nových okapů a dešťových svodů z FeZn plechu
- Klempířské konstrukce budou provedeny dle ČSN 73 3610.

ELEKTROINSTALACE
- Stávající svody hromosvodu budou po dobu stavebních prací demontovány a nahrazeny novými z AlMgSi 8mm, včetně kotvicích prvků. U terénu bude svod připojen na stávající zemnění a opatřen ochrannou trubkou.
- Bude provedena revize zařízení.

stavba					
Energetické úspory objektu ZŠ Jandusů nám. Bří Jandusů 2/38, Praha 10					
stupeň PD	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		datum	10/2014	
investor	Městská část Praha 22		formát	A2	paré PD
místo stavby	nám. Bří Jandusů 2/38, Praha 10		měřítko	1:100	
zodp. projektant	ENEPROTECH s.r.o. Ing. Miroslav Zimmer		kreslil	Ing.arch. Tomáš Příbyl	
část PD	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		ozn. části PD	D.1.1	
obsah přílohy	PŮDORYS 1S NOVÝ STAV		ozn. přílohy	8	

PŮDORYS 2NP
NOVÝ STAV



LEGENDA MATERIÁLŮ

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

TEPELNÁ IZOLACE EPS

TEPELNÁ IZOLACE XPS

TEPELNÁ IZOLACE MW

LEGENDA ZATEPLENÍ

S1

ZATEPLENÍ: OBVODOVÁ ZEĎ
(EPS 70F tl. 140mm, LEPENO LEPIČÍ HMOTOU NA CEMENTOVÉ BÁZI, MECHANICKY KOTVENO)

S2

ZATEPLENÍ: SOKLOVÉ ZDIVO
(XPS tl. 100mm, LEPENO LEPIČÍ HMOTOU NA CEM. BÁZI, MECH. KOTVENO, OCHRANNÁ NOPOVÁ FOLIE POD ÚROVŇ TERÉNU)

S3

ZATEPLENÍ: STROPNÍ PLOCHA BALKÓNŮ, STROP ZADVĚŘÍ HLAVNÍHO VSTUPU, STROP NA SEVERNÍ FASÁDĚ
(MW tl. 100mm, LEPENO LEPIČÍ HMOTOU NA CEMENTOVÉ BÁZI, MECHANICKY KOTVENO)

S4

ZATEPLENÍ: OŠTĚNÍ V 1-3NP
(EPS 70F (50F) na vlněném papíru tl. 40mm, LEPENO LEPIČÍ HMOTOU NA CEMENTOVÉ BÁZI, OŠTĚNÍ NEKOTVENO)

S5

ZATEPLENÍ: OŠTĚNÍ V 1S
(XPS tl. 40mm, LEPENO LEPIČÍ HMOTOU NA CEMENTOVÉ BÁZI, NEKOTVENO)

S6

ZATEPLENÍ: ODSKOČENÍ VÝCHODNÍ FASÁDY, BOČNÍ STĚNY U SEVERNÍHO VSTUPU, VÝKLENEK NA JIŽNÍ FASÁDĚ
(MODIFIKOVANÁ FENOLICKÁ PĚNA (PIR) tl. 40mm, LEPENO LEPIČÍ HMOTOU NA CEMENTOVÉ BÁZI)

LEGENDA ZNAČENÍ

Z1

UKONČENÍ ETICS V ÚROVNI ATIKY - OPLECHOVÁNÍ FeZn tl. 0,5mm

Z2

UKONČENÍ ETICS - NOVÉ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU FeZn tl. 0,5mm

Z3

UKONČENÍ ETICS - NOVÉ OPLECHOVÁNÍ FeZn tl. 0,5mm STŘECHY

Z4

UKONČENÍ ETICS V ÚROVNI PLOCHÉ STŘECHY - OPLECHOVÁNÍ + HYDROIZOLACE

Z6

NOVÁ MRÍŽKA VZDUCHOTECHNIKY (2100x1500MM)

Z6

NOVÁ STŘÍŠKA NAD VCHODEM Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ A BEZP. SKLEM CONNEX (3000x1900MM)

X1

NOVÉ VÝZDĚNÉ ZÁBRADLÍ BALKONU
(TVÁRNICE POROTHERM TL. 150MM+VÝZTUŽ, VÝŠKA: 1000MM)

POZNÁMKY

POZN.1 - Před provedením ETICS je nutné VZT potrubí demontovat a po provedení zateplení opět namontovat

POZN.2 - Před provedením ETICS je nutné VZT potrubí demontovat a po provedení zateplení opět namontovat

POZN.3 - na XPS je osazena OSB deska (18mm), kotvena do nosné kce stříšky. Pod oplechování je na OSB desce provedena separační folie Delta trela

ETICS:
Před zahájením prací bude provedeno odstranění obložení soklového zdiva a následně provedeno začištění zdiva, tak aby mohl být proveden ETICS.
Bude použit zateplovací systém s certifikátem ETA (dle ETAG 004) v tř. A dle CZB, (př. firmy CAPAROL).
Omítka bude silikonová (př. CAPAROL Capatect SH Reibputz) zatřásné struktury zmlstosí 1,5 - 2mm

KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE
- Součástí rekonstrukce bude mimo jiné i provedení nových venkovních parapetů z lakovaného FeZn plechu.
- Součástí rekonstrukce bude mimo jiné i provedení nových okapů a dešťových svodů z FeZn plechu
- Klempířské konstrukce budou provedeny dle ČSN 73 3610.

ELEKTROINSTALACE
- Stávající svody hromosvodu budou po dobu stavebních prací demontovány a nahrazeny novými z AlMgSi 8mm, včetně kovových prvků. U terénu bude svod připojen na stávající zemnění a opatřen ochrannou trubkou.
- Bude provedena revize zařízení.

stavba

Energetické úspory objektu ZŠ Jandusů
nám. Bří Jandusů 2/38, Praha 10

stupeň PD

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

investor

Městská část Praha 22

místo stavby

nám. Bří Jandusů 2/38, Praha 10

zodp. projektant

ENEPROTECH s.r.o. | Ing. Miroslav Zimmer

datum

10/2014

formát

6xA4

měřítko

1:100

kreslil

Ing.arch. Tomáš Příbyl

část PD

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

obsah přílohy

PŮDORYS 2NP
STÁVAJÍCÍ STAV

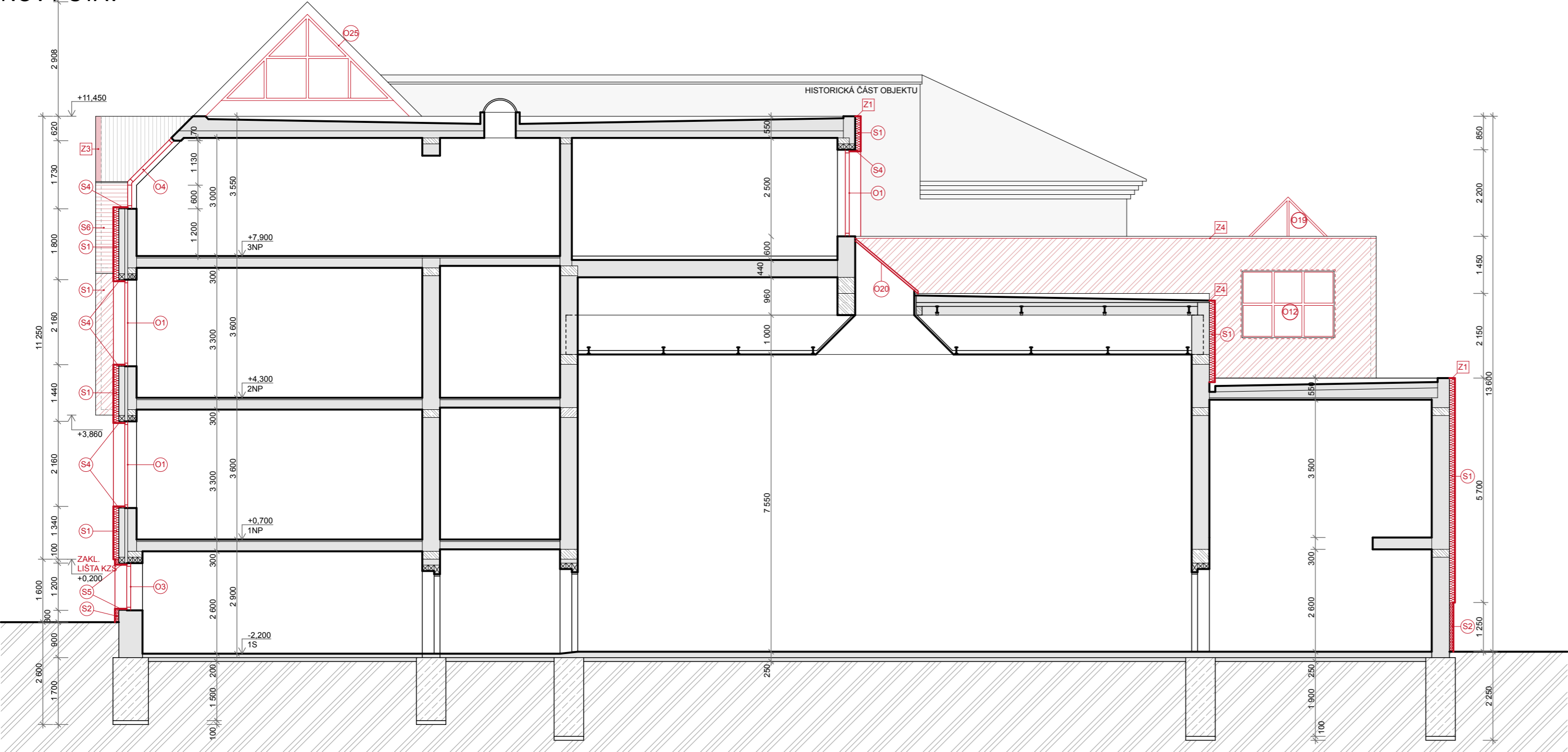
ozn. částí PD

D.1.1

ozn. přílohy

9

PŘÍČNÝ ŘEZ A-A
NOVÝ STAV



LEGENDA MATERIÁLŮ

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

TEPELNÁ IZOLACE EPS

TEPELNÁ IZOLACE XPS

TEPELNÁ IZOLACE MW

LEGENDA ZATEPLENÍ

ZATEPLENÍ: OBVODOVÁ ZEĎ
(EPS 70F tl. 140mm, LEPENO LEPÍČÍ HMOTOU NA CEMENTOVÉ BÁZI, MECHANICKY KOTVENO)

ZATEPLENÍ: SOKLOVÉ ZDIVO
(XPS tl. 100mm, LEPENO LEPÍČÍ HMOTOU NA CEM. BÁZI, MECH. KOTVENO, OCHRANNÁ NOPOVÁ FOLIE POD UROVNÍ TERÉNU)

ZATEPLENÍ: STROPNÍ PLOCHA BALKÓNU, STROP ŽÁDVEŘÍ HLAVNÍHO VSTUPU, STROP NA SEVERNÍ FASÁDĚ
(MW tl. 100mm, LEPENO LEPÍČÍ HMOTOU NA CEMENTOVÉ BÁZI, MECHANICKY KOTVENO)

ZATEPLENÍ: OSTĚNÍ V 1-3NP
(EPS 70F (ŠEDÝ) (PARAPET XPS) tl. 40mm , LEPENO LEPÍČÍ HMOTOU NA CEMENTOVÉ BÁZI, OSTĚNÍ NEKOTVENO)

ZATEPLENÍ: OSTĚNÍ V 1S
(XPS tl. 40mm, LEPENO LEPÍČÍ HMOTOU NA CEMENTOVÉ BÁZI, NEKOTVENO)

ZATEPLENÍ: ODSKOČENÍ VÝCHODNÍ FASÁDY, BOČNÍ STĚNY U SEVERNÍHO VSTUPU, VÝKLENEK NA JIŽNÍ FASÁDĚ
(MODIFIKOVANÁ FENOLICKÁ PĚNA (PIR) tl. 40mm, LEPENO LEPÍČÍ HMOTOU NA CEMENTOVÉ BÁZI)

LEGENDA ZNAČENÍ

Z1 UKONČENÍ ETICS V ÚROVNI ATIKY - OPLECHOVÁNÍ FeZn tl. 0,5mm

Z2 UKONČENÍ ETICS - NOVÉ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU FeZn tl. 0,5mm

Z3 UKONČENÍ ETICS - NOVÉ OPLECHOVÁNÍ FeZn tl. 0,5mm STŘECHY

Z4 UKONČENÍ ETICS V ÚROVNI PLOCHÉ STŘECHY - OPLECHOVÁNÍ + HYDROIZOLACE

Z5 NOVÁ MŘÍŽKA VZDUCHOTECHNIKY (2100X1500MM)

Z6 NOVÁ STŘÍŠKA NAD VCHODEM Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ A BEZP. SKLEM CONNEX (3000x1900MM)

X1 NOVÉ VYZDĚNÉ ZÁBRADLÍ BALKÓNU
(TVÁRNICE POROTHERM TL. 150MM+VÝZTUŽ, VÝŠKA: 1000MM)

POZNÁMKY

POZN.1 - Před provedením ETICS je nutné VZT potrubí demontovat a po provedení zateplení opět namontovat

POZN.2 - Před provedením ETICS je nutné VZT potrubí demontovat a po provedení zateplení opět namontovat

POZN.3 - na XPS je osazena OSB deska (18mm), kotvena do nosné kce stříšky. Pod oplechování je na OSB desce provedena separační folie Delta trela

ETICS:

Před zahájením prací bude provedeno odstranění obložení soklového zdiva a následně provedeno začištění zdiva, tak aby mohli být proveden ETICS.

Bude použit zateplovací systém s certifikátem ETA (dle ETAG 004) v tř. A dle CZB, (př. firmy CAPAROL).

Omítka bude silikonová (př. CAPAROL Capatect SH Reibputz) zatírané struktury zrnitostí 1,5 - 2mm

KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE

- Součástí rekonstrukce bude mimo jiné i provedení nových venkovních parapetů z lakovaného FeZn plechu.

- Součástí rekonstrukce bude mimo jiné i provedení nových okapů a dešťových svodů z FeZn plechu

- Klempířské konstrukce budou provedeny dle ČSN 73 3610.

ELEKTROINSTALACE

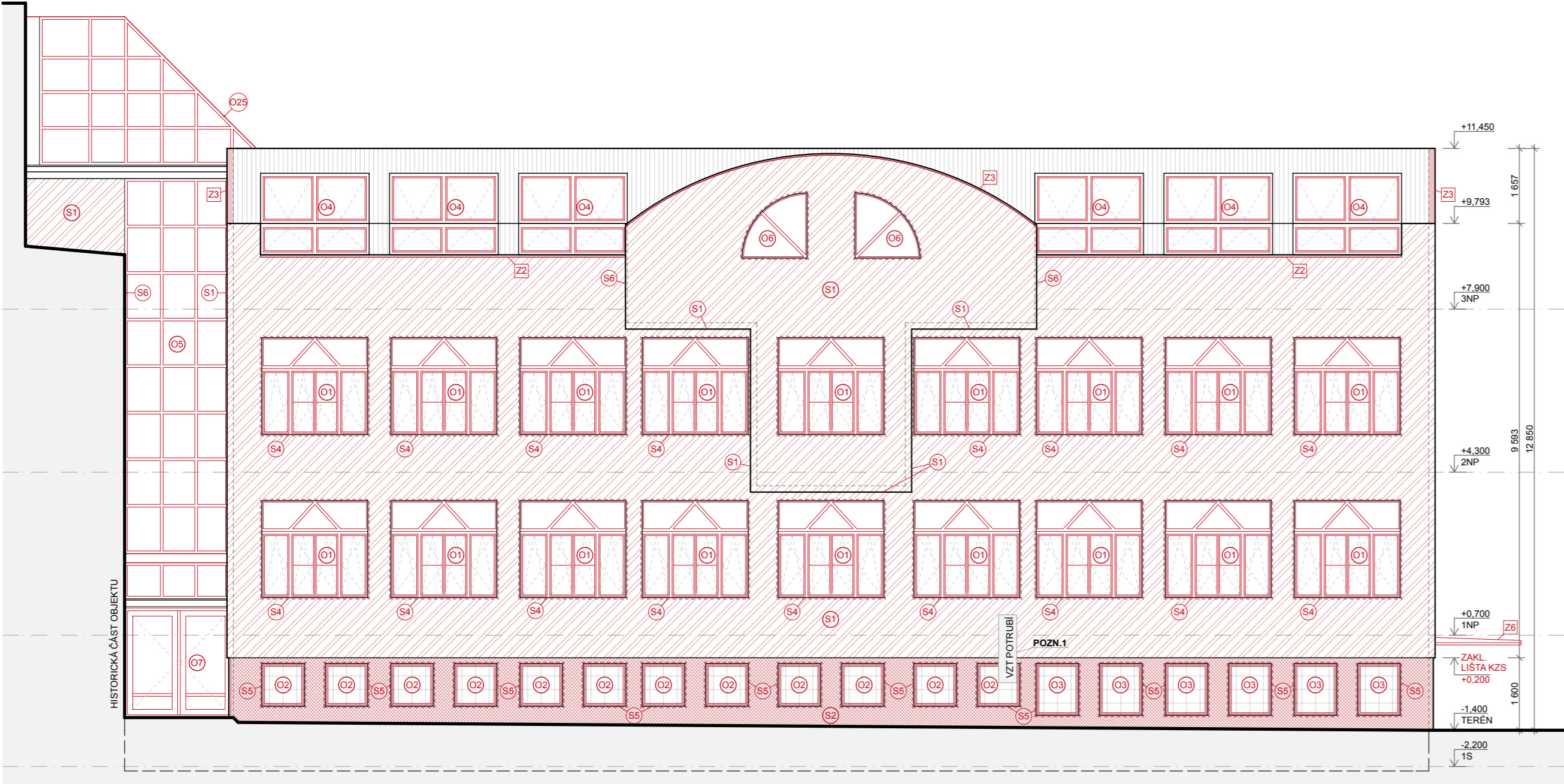
- Stávající svody hromosvodu budou po dobu stavebních prací demontovány a nahrazeny novými z AlMgSi

8mm, včetně kotvících prvků. U terénu bude svod připojen na stávající zemnění a opatřen ochrannou trubkou.

- Bude provedena revize zařízení.

stavba				Energetické úspory objektu ZŠ Jandusů nám. Bří Jandusů 2/38, Praha 10	
stupeň PD	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			datum	10/2014
investor	Městská část Praha 22			formát	A3
místo stavby	nám. Bří Jandusů 2/38, Praha 10			paré PD	
zodp. projektant	ENEPROTECH s.r.o. Ing. Miroslav Zimmer			měřítko	1:100
				kreslil	Ing.arch. Tomáš Přibyl
část PD	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			ozn. části PD	D.1.1
obsah přílohy	PŘÍČNÝ ŘEZ A-A NOVÝ STAV			ozn. přílohy	10

POHLED OD VÝCHODU
STÁVAJÍCÍ STAV



- LEGENDA ZATEPLENÍ**
- S1** ZATEPLENÍ: OBVODOVÁ ZEĎ (EPS 70F tl. 140mm, LEPENO LEPÍČÍ HMOTOU NA CEMENTOVÉ BÁZI, MECHANICKY KOTVENO)
 - S2** ZATEPLENÍ: SOKLOVÉ ZDIVO (XPS tl. 100mm, LEPENO LEPÍČÍ HMOTOU NA CEM. BÁZI, MECH. KOTVENO, OCHRANNÁ NOPOVÁ FOLIE POD UROVNÍ TERÉNU)
 - S3** ZATEPLENÍ: STROPNÍ PLOCHA BALKÓNU, STROP ŽÁDVEŘÍ HLAVNÍHO VSTUPU, STROP NA SEVERNÍ FASÁDĚ (MW tl. 100mm, LEPENO LEPÍČÍ HMOTOU NA CEMENTOVÉ BÁZI, MECHANICKY KOTVENO)
 - S4** ZATEPLENÍ: OSTĚNÍ V 1-3NP (EPS 70F (ŠEDÝ) (PARAPET XPS) tl. 40mm, LEPENO LEPÍČÍ HMOTOU NA CEMENTOVÉ BÁZI, OSTĚNÍ NEKOTVENO)
 - S5** ZATEPLENÍ: OSTĚNÍ V 1S (XPS tl. 40mm, LEPENO LEPÍČÍ HMOTOU NA CEMENTOVÉ BÁZI, NEKOTVENO)
 - S6** ZATEPLENÍ: ODSKOČENÍ VÝCHODNÍ FASÁDY, BOČNÍ STĚNY U SEVERNÍHO VSTUPU, VÝKLENEK NA JIŽNÍ FASÁDĚ (MODIFIKOVANÁ FENOLICKÁ PÉNA (PIR) tl. 40mm, LEPENO LEPÍČÍ HMOTOU NA CEMENTOVÉ BÁZI)

- LEGENDA ZNAČENÍ**
- Z1** UKONČENÍ ETICS V ÚROVNI ATIKY - OPLECHOVÁNÍ FeZn tl. 0,5mm
 - Z2** UKONČENÍ ETICS - NOVÉ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU FeZn tl. 0,5mm
 - Z3** UKONČENÍ ETICS - NOVÉ OPLECHOVÁNÍ FeZn tl. 0,5mm STŘECHY
 - Z4** UKONČENÍ ETICS V ÚROVNI PLOCHÉ STŘECHY - OPLECHOVÁNÍ + HYDROIZOLACE
 - Z5** NOVÁ MŘÍŽKA VZDUCHOTECHNIKY (2100X1500MM)
 - Z6** NOVÁ STŘÍŠKA NAD VCHODEM Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ A BEZP. SKLEM CONNEX (3000x1900MM)
 - X1** NOVÉ VYZDĚNÉ ZÁBRADLÍ BALKONU (TVÁRNIČE POROTHERM TL. 150MM+VÝZTUŽ, VÝŠKA: 1000MM)

POZNÁMKY

POZN.1 - Před provedením ETICS je nutné VZT potrubí demontovat a po provedení zateplení opět namontovat

POZN.2 - Před provedením ETICS je nutné VZT potrubí demontovat a po provedení zateplení opět namontovat

POZN.3 - na XPS je osazena OSB deska (18mm), kotvena do nosné kce stříšky. Pod oplechování je na OSB desce provedena separační folie Delta trela

ETICS:

Před zahájením prací bude provedeno odstranění obložení soklového zdiva a následně provedeno začištění zdiva, tak aby mohl být proveden ETICS.

Bude použit zateplovací systém s certifikátem ETA (dle ETAG 004) v tř. A dle CZB, (př. firmy CAPAROL). Omítka bude silikonová (př. CAPAROL Capatect SH Reibputz) zatírané struktury zrnitosti 1,5 - 2mm

KLEMPÍRSKÉ KONSTRUKCE

- Součástí rekonstrukce bude mimo jiné i provedení nových venkovních parapetů z lakovaného FeZn plechu.
- Součástí rekonstrukce bude mimo jiné i provedení nových okapů a dešťových svodů z FeZn plechu
- Klempířské konstrukce budou provedeny dle ČSN 73 3610.

ELEKTROINSTALACE

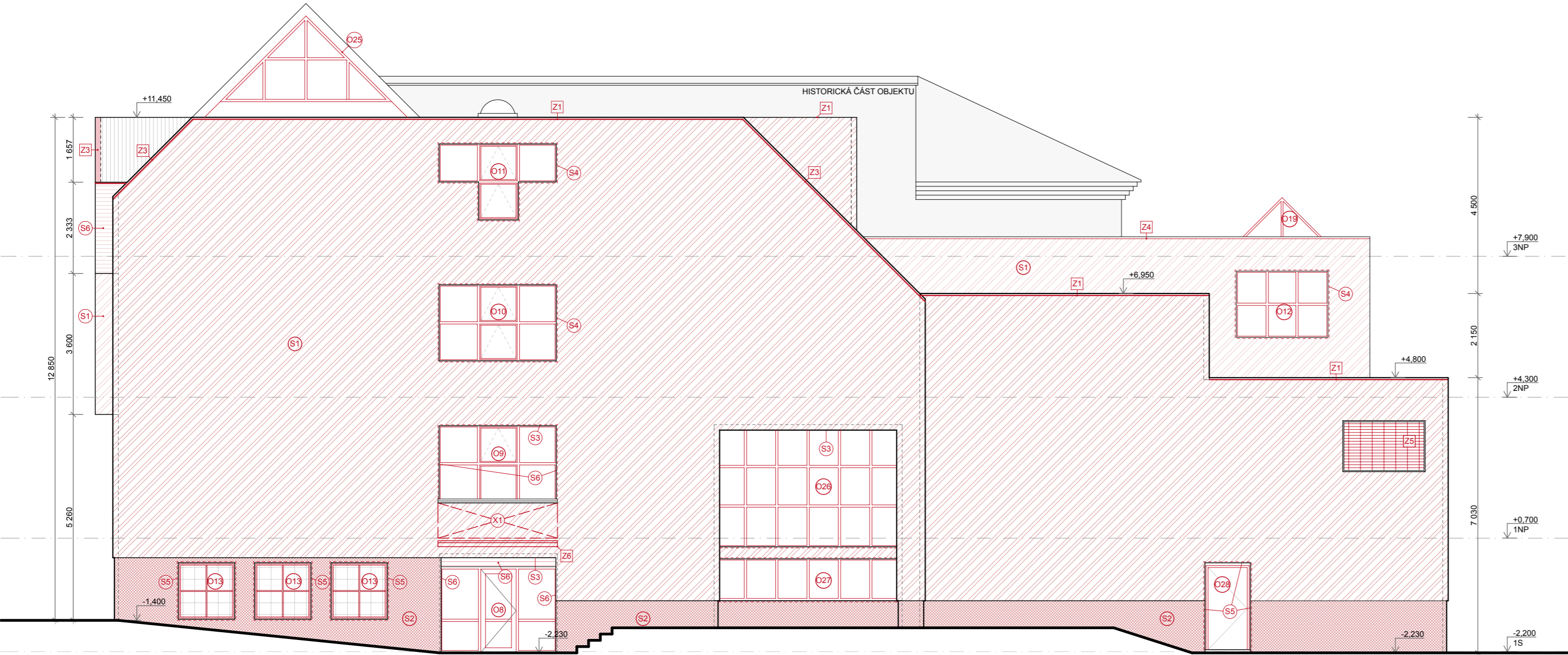
- Stávající svody hromosvodu budou po dobu stavebních prací demontovány a nahrazeny novými z AlMgSi 8mm, včetně kotvících prvků. U terénu bude svod připojen na stávající zemnění a opatřen ochrannou trubkou.
- Bude provedena revize zařízení.

stavba

Energetické úspory objektu ZŠ Jandusů
nám. Bří Jandusů 2/38, Praha 10

stupeň PD	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	datum	10/2014	
investor	Městská část Praha 22	formát	A3	paré PD
místo stavby	nám. Bří Jandusů 2/38, Praha 10	měřítko	1:100	
zodp. projektant	ENEPROTECH s.r.o. Ing. Miroslav Zimmer	kreslil	Ing.arch. Tomáš Přibyl	
část PD	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	ozn. části PD	D.1.1	
obsah přílohy	POHLED OD VÝCHODU STÁVAJÍCÍ STAV	ozn. přílohy	11	

POHLED OD SEVERU
STÁVAJÍCÍ STAV



- LEGENDA ZATEPLENÍ**
- S1** ZATEPLENÍ: OBVODOVÁ ZEĎ (EPS 70F tl. 140mm, LEPENO LEPÍCÍ HMOTOU NA CEMENTOVÉ BÁZI, MECHANICKY KOTVENO)
 - S2** ZATEPLENÍ: SOKLOVÉ ZDIVO (XPS tl. 100mm, LEPENO LEPÍCÍ HMOTOU NA CEM. BÁZI, MECH. KOTVENO, OCHRANNÁ NOPOVÁ FOLIE POD UROVNÍ TERÉNU)
 - S3** ZATEPLENÍ: STROPNÍ PLOCHA BALKÓNU, STROP ŽÁDVEŘÍ HLAVNÍHO VSTUPU, STROP NA SEVERNÍ FASÁDĚ (MW tl. 100mm, LEPENO LEPÍCÍ HMOTOU NA CEMENTOVÉ BÁZI, MECHANICKY KOTVENO)
 - S4** ZATEPLENÍ: OSTĚNÍ V 1-3NP (EPS 70F (ŠEDÝ) (PARAPET XPS) tl. 40mm, LEPENO LEPÍCÍ HMOTOU NA CEMENTOVÉ BÁZI, OSTĚNÍ NEKOTVENO)
 - S5** ZATEPLENÍ: OSTĚNÍ V 1S (XPS tl. 40mm, LEPENO LEPÍCÍ HMOTOU NA CEMENTOVÉ BÁZI, NEKOTVENO)
 - S6** ZATEPLENÍ: ODSKOČENÍ VÝCHODNÍ FASÁDY, BOČNÍ STĚNY U SEVERNÍHO VSTUPU, VÝKLENEK NA JIŽNÍ FASÁDĚ (MODIFIKOVANÁ FENOLICKÁ PĚNA (PIR) tl. 40mm, LEPENO LEPÍCÍ HMOTOU NA CEMENTOVÉ BÁZI)

- LEGENDA ZNAČENÍ**
- Z1** UKONČENÍ ETICS V ÚROVNI ATIKY - OPLECHOVÁNÍ FeZn tl. 0,5mm
 - Z2** UKONČENÍ ETICS - NOVÉ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU FeZn tl. 0,5mm
 - Z3** UKONČENÍ ETICS - NOVÉ OPLECHOVÁNÍ FeZn tl. 0,5mm STŘECHY
 - Z4** UKONČENÍ ETICS V ÚROVNI PLOCHÉ STŘECHY - OPLECHOVÁNÍ + HYDROIZOLACE
 - Z5** NOVÁ MŘÍŽKA VZDUCHOTECHNIKY (2100X1500MM)
 - Z6** NOVÁ STŘÍŠKA NAD VCHODEM Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ A BEZP. SKLEM CONNEX (3000x1900MM)
 - X1** NOVÉ VYZDĚNÉ ZÁBRADÍ BALKONU (TVÁRNIC E POROTHERM TL. 150MM+VÝZTUŽ, VÝŠKA: 1000MM)

- POZNÁMKY**
- POZN.1** - Před provedením ETICS je nutné VZT potrubí demontovat a po provedení zateplení opět namontovat
 - POZN.2** - Před provedením ETICS je nutné VZT potrubí demontovat a po provedení zateplení opět namontovat
 - POZN.3** - na XPS je osazena OSB deska (18mm), kotvena do nosné kce stříšky. Pod oplechování je na OSB desce provedena separační folie Delta trela

ETICS:
- Před zahájením prací bude provedeno odstranění obložení soklového zdiva a následně provedeno zčištění zdiva, tak aby mohl být proveden ETICS.
- Bude použit zateplovací systém s certifikátem ETA (dle ETAG 004) v tř. A dle CZB, (př. firmy CAPAROL).
- Omlitka bude silikonová (př. CAPAROL Capatect SH Reibputz) zatírané struktury zrnitosti 1,5 - 2mm

KLEMPÍRSKÉ KONSTRUKCE
- Součástí rekonstrukce bude mimo jiné i provedení nových venkovních parapetů z lakovaného FeZn plechu.
- Součástí rekonstrukce bude mimo jiné i provedení nových okapů a dešťových svodů z FeZn plechu
- Klempířské konstrukce budou provedeny dle ČSN 73 3610.

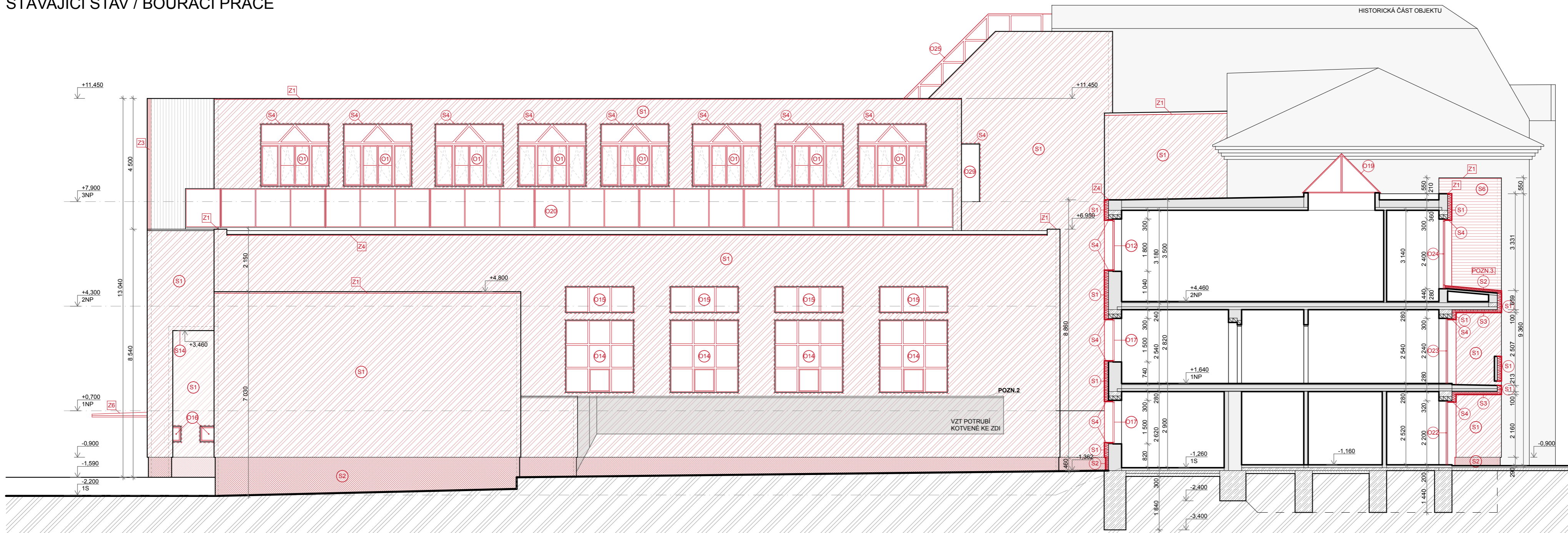
ELEKTROINSTALACE
- Stávající svody hromosvodu budou po dobu stavebních prací demontovány a nahrazeny novými z AlMgSi 8mm, včetně kotvících prvků. U terénu bude svod připojen na stávající zemnění a opatřen ochrannou trubkou.
- Bude provedena revize zařízení.

stavba







Energetické úspory objektu ZŠ Jandusů
nám. Bří Jandusů 2/38, Praha 10

stupeň PD	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	datum	10/2014	
investor	Městská část Praha 22	formát	A3	paré PD
místo stavby	nám. Bří Jandusů 2/38, Praha 10	měřítko	1:100	
zodp. projektant	ENEPROTECH s.r.o. Ing. Miroslav Zimmer	kreslil	Ing.arch. Tomáš Příbyl	
část PD	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	ozn. části PD	D.1.1	
obsah přílohy	POHLED OD SEVERU STÁVAJÍCÍ STAV	ozn. přílohy	12	

POHLED OD ZÁPADU / ŘEZ B-B
STÁVAJÍCÍ STAV / BOURACÍ PRÁCE



LEGENDA ZATEPLENÍ

- | | | |
|---|-----------|---|
|  | S1 | ZATEPLENÍ: OBVODOVÁ ŽEĎ
(EPS 70F tl. 140mm, LEPENO LEPIČÍ HMOTOU NA CEMENTOVÉ BÁZI, MECHANICKY KOTVENO) |
|  | S2 | ZATEPLENÍ: SOKLOVÉ ZDIVO
(XPS tl. 100mm, LEPENO LEPIČÍ HMOTOU NA CEM. BÁZI, MECH. KOTVENO, OCHRANNÁ NOPOVÁ FOLIE POD UROVNÍ TERÉNU) |
|  | S3 | ZATEPLENÍ: STROPNÍ PLOCHA BALKÓNŮ, STROP ŽÁDVERÍ HLAVNÍHO VSTUPU, STROP NA SEVERNÍ FASÁDĚ
(MW tl. 100mm, LEPENO LEPIČÍ HMOTOU NA CEMENTOVÉ BÁZI, MECHANICKY KOTVENO) |
|  | S4 | ZATEPLENÍ: OSTĚNÍ V 1-3NP
(EPS 70F (ŠEDÝ) (PARAPET XPS) tl. 40mm , LEPENO LEPIČÍ HMOTOU NA CEMENTOVÉ BÁZI, OSTĚNÍ NEKOTVENO) |
|  | S5 | ZATEPLENÍ: OSTĚNÍ V 1S
(XPS tl. 40mm, LEPENO LEPIČÍ HMOTOU NA CEMENTOVÉ BÁZI, NEKOTVENO) |
|  | S6 | ZATEPLENÍ: ODŠKOKOVÉ VÝCHODNÍ FASÁDY, BOČNÍ STĚNY U SEVERNÍHO VSTUPU, VÝKLENEK NA JIŽNÍ FASÁDĚ
(MODIFIKOVANÁ FENOLICKÁ PĚNA (PIR) tl. 40mm, LEPENO LEPIČÍ HMOTOU NA CEMENTOVÉ BÁZI) |

LEGENDA ZNAČENÍ

- | | |
|-----------|--|
| Z1 | UKONČENÍ ETICS V ÚROVNI ATIKY - OPLECHOVÁNÍ FeZn tl. 0,5mm |
| Z2 | UKONČENÍ ETICS - NOVÉ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU FeZn tl. 0,5mm |
| Z3 | UKONČENÍ ETICS - NOVÉ OPLECHOVÁNÍ FeZn tl. 0,5mm STŘECHY |
| Z4 | UKONČENÍ ETICS V ÚROVNI PLOCHÉ STŘECHY - OPLECHOVÁNÍ + HYDROIZOLACE |
| Z5 | NOVÁ MŘÍŽKA VZDUCHOTECHNIKY (2100x1500MM) |
| Z6 | NOVÁ STŘÍŠKA NAD VCHODEM Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ A BEZP. SKLEM CONNEX (3000x1900MM) |
| X1 | NOVÉ VYZDĚNÉ ZÁBRADÍ BALKONU
(TVÁRNICE POROTHERM TL. 150MM+VÝZTUŽ. VÝŠKA: 1000MM) |

POZNÁMKY

POZN.1 - Před provedením ETICS je nutné VZT potrubí demontovat a po provedení zateplení opět namontovat

POZN.2 - Před provedením ETICS je nutné VZT potrubí demontovat a po provedení zateplení opět namontovat

POZN.3 - na XPS je osazena OSB deska (18mm), kotvena do nosné kce stříšky. Pod oplechování je na OSB desce provedena separační folie Delta trela

ETICS:
 Před zahájením prací bude provedeno odstranění obložení soklového zdiva a následně provedeno začištění zdiva, tak aby mohl být proveden ETICS.
 Bude použit zateplovací systém s certifikátem ETA (dle ETAG 004) v tř. A dle CZB, (př. firmy CAPAROL).
 Omítka bude silikonová (př. CAPAROL Capatect SH Reibputz) zatřísané struktury zrnitostí 1,5 - 2mm

KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE

- Součástí rekonstrukce bude mimo jiné i provedení nových venkovních parapetů z lakovaného FeZn plechu.
- Součástí rekonstrukce bude mimo jiné i provedení nových okapů a dešťových svodů z FeZn plechu
- Klempířské konstrukce budou provedeny dle ČSN 73 3610.

ELEKTROINSTALACE

- Stávající svody hromosvodu budou po dobu stavebních prací demontovány a nahrazeny novými z AlMgSi 8mm, včetně kotvicích prvků. U terénu bude svod připojen na stávající zemnění a opatřen ochrannou trubicou.
- Bude provedena revize zařízení.

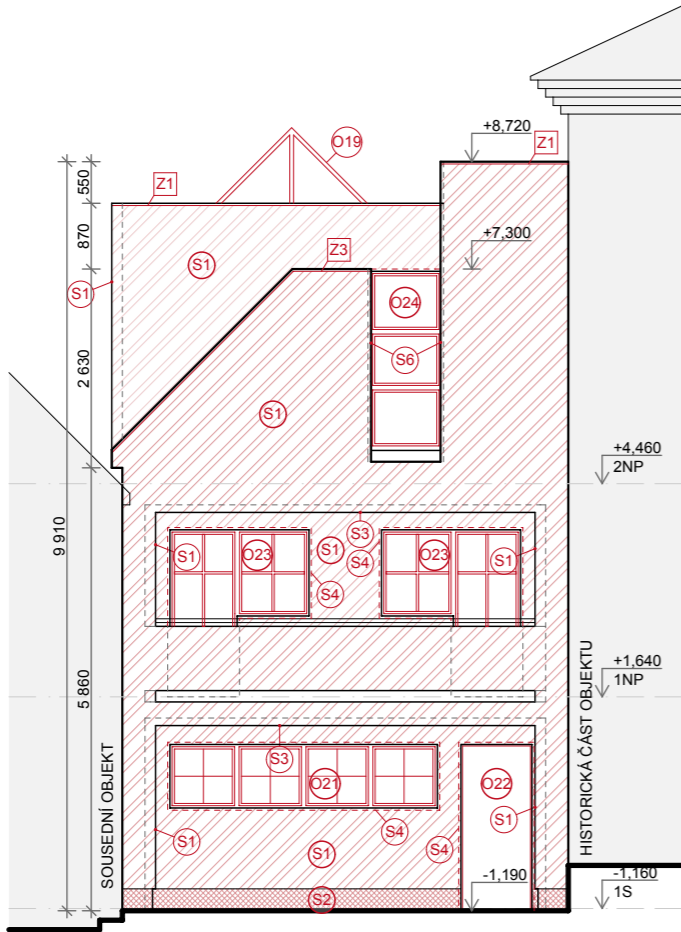
stavba

Energetické úspory objektu ZŠ Jandusů

nám. Bří Jandusů 2/38, Praha 10

stupeň PD	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	datum	10/2014
investor	Městská část Praha 22	formát	A3
místo stavby	nám. Bří Jandusů 2/38, Praha 10	paré PD	
zodp. projektant	ENEPROTECH s.r.o. Ing. Miroslav Zimmer	měřítko	
		kreslil	Ing.arch. Tomáš Přibyl
část PD	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	ozn. části PD	D.1.1
obsah přílohy	POHLED OD ZÁPADU / ŘEZ B-B STÁVAJÍCÍ STAV / BOURACÍ PRÁCE	ozn. přílohy	13

POHLED OD JIHU
STÁVAJÍCÍ STAV / BOURACÍ PRÁCE



LEGENDA ZATEPLENÍ

- S1** ZATEPLENÍ: OBVODOVÁ ZEĎ
(EPS 70F tl. 140mm, LEPENO LEPÍCÍ HMOTOU NA CEMENTOVÉ BÁZI, MECHANICKY KOTVENO)
- S2** ZATEPLENÍ: SOKLOVÉ ZDIVO
(XPS tl. 100mm, LEPENO LEPÍCÍ HMOTOU NA CEM. BÁZI, MECH. KOTVENO, OCHRANNÁ NOPOVÁ FOLIE POD UROVNÍ TERÉNU)
- S3** ZATEPLENÍ: STROPNÍ PLOCHA BALKÓNU, STROP ZÁDVEŘÍ HLAVNÍHO VSTUPU, STROP NA SEVERNÍ FASÁDĚ
(MW tl. 100mm, LEPENO LEPÍCÍ HMOTOU NA CEMENTOVÉ BÁZI, MECHANICKY KOTVENO)
- S4** ZATEPLENÍ: OSTĚNÍ V 1-3NP
(EPS 70F (ŠEDÝ) (PARAPET XPS) tl. 40mm , LEPENO LEPÍCÍ HMOTOU NA CEMENTOVÉ BÁZI, OSTĚNÍ NEKOTVENO)
- S5** ZATEPLENÍ: OSTĚNÍ V 1S
(XPS tl. 40mm, LEPENO LEPÍCÍ HMOTOU NA CEMENTOVÉ BÁZI, NEKOTVENO)
- S6** ZATEPLENÍ: ODSKOČENÍ VÝCHODNÍ FASÁDY, BOČNÍ STĚNY U SEVERNÍHO VSTUPU, VÝKLENEK NA JIŽNÍ FASÁDĚ
(MODIFIKOVANÁ FENOLICKÁ PĚNA (PIR) tl. 40mm, LEPENO LEPÍCÍ HMOTOU NA CEMENTOVÉ BÁZI)

LEGENDA ZNAČENÍ

- Z1** UKONČENÍ ETICS V ÚROVNI ATIKY - OPLECHOVÁNÍ FeZn tl. 0,5mm
- Z2** UKONČENÍ ETICS - NOVÉ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU FeZn tl. 0,5mm
- Z3** UKONČENÍ ETICS - NOVÉ OPLECHOVÁNÍ FeZn tl. 0,5mm STŘECHY
- Z4** UKONČENÍ ETICS V ÚROVNI PLOCHÉ STŘECHY - OPLECHOVÁNÍ + HYDROIZOLACE
- Z5** NOVÁ MŘÍŽKA VZDUCHOTECHNIKY (2100X1500MM)
- Z6** NOVÁ STŘÍŠKA NAD VCHODEM Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ A BEZP. SKLEM CONNEX (3000x1900MM)
- X1** NOVÉ VYZDĚNÉ ZÁBRADLÍ BALKONU
(TVÁRNICE POROTHERM TL. 150MM+VÝZTUŽ, VÝŠKA: 1000MM)
- O19** NOVÝ STŘEŠNÍ SVĚTLÍK
(ROZMĚR: 2300x2300MM)

POZNÁMKY

- POZN.1** - Před provedením ETICS je nutné VZT potrubí demontovat a po provedení zateplení opět namontovat
- POZN.2** - Před provedením ETICS je nutné VZT potrubí demontovat a po provedení zateplení opět namontovat
- POZN.3** - na XPS je osazena OSB deska (18mm), kotvena do nosné kce stříšky. Pod oplechování je na OSB desce provedena separační folie Delta trela

ETICS:
Před zahájením prací bude provedeno odstranění obložení soklového zdiva a následně provedeno začištění zdiva, tak aby mohl být proveden ETICS.
Bude použit zateplovací systém s certifikátem ETA (dle ETAG 004) v tř. A dle CZB, (př. firmy CAPAROL).
Omítka bude silikonová (př. CAPAROL Capatect SH Reibputz) zatírané struktury zrnitosti 1,5 - 2mm

KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE

- Součástí rekonstrukce bude mimo jiné i provedení nových venkovních parapetů z lakovaného FeZn plechu.
- Součástí rekonstrukce bude mimo jiné i provedení nových okapů a dešťových svodů z FeZn plechu
- Klempířské konstrukce budou provedeny dle ČSN 73 3610.

ELEKTROINSTALACE

- Stávající svody hromosvodu budou po dobu stavebních prací demontovány a nahrazeny novými z AlMgSi 8mm, včetně kotvicích prvků. U terénu bude svod připojen na stávající zemnění a opatřen ochrannou trubkou.
- Bude provedena revize zařízení.

stavba				Energetické úspory objektu ZŠ Jandusů nám. Bří Jandusů 2/38, Praha 10	
stupeň PD	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			datum	10/2014
investor	Městská část Praha 22			formát	A3
místo stavby	nám. Bří Jandusů 2/38, Praha 10			měřítko	1:100
zodp. projektant	ENEPROTECH s.r.o. Ing. Miroslav Zimmer			kreslil	Ing.arch. Tomáš Příbyl
část PD	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			ozn. části PD	D.1.1
obsah přílohy	POHLED OD JIHU STÁVAJÍCÍ STAV / BOURACÍ PRÁCE			ozn. přílohy	14

Technical cross-section drawing of a roof edge detail. The drawing shows a vertical section of a roof structure. On the left, there is a hatched area representing the roof slab. Below it, a layer of insulation is shown with a pattern of small triangles. The roof edge is finished with a concrete curb (KOTVA) and a parapet wall. The parapet wall is constructed from a base layer (ZÁKLADNÍ VSRŤVA S VÝZTUŽNOU TKANINOU) and a top layer (OMÍTKA). The roof surface is covered with a waterproofing membrane (KOTVENO KLEMPÍŘSKÝM ŠROUBEM S EPDM PODLOŽKOU) and a protective layer (OPLECHOVÁNÍ PZN PLECH). A drainage channel (ROHOVÝ PROFIL S TKANINOU) is installed at the edge, with a slope of 10% indicated. The channel is secured with a fastener (KOTVA) and a sealant (TĚSNÍCÍ PÁSKA). The drawing includes various dimensions and annotations in Czech, such as 'SKLADBA DLE VÝKRESU POHLEDŮ' (Cross-section according to the drawing view) and 'OMÍTKA' (Plaster).

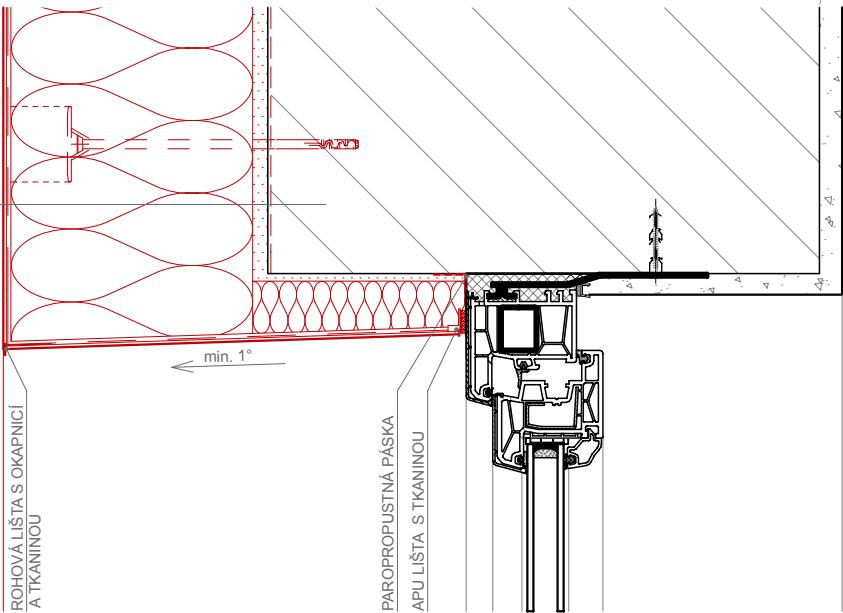
stavba			
Energetické úspory objektu ZŠ Jandusů nám. Bří Jandusů 2/38, Praha 10			
stupeň PD	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	datum 10/2014	
investor	Městská část Praha 22	formát A3	paré PD
místo stavby	nám. Bří Jandusů 2/38, Praha 10	měřítko 1:5	
zodp. projektant	ENEPROTECH s.r.o. Ing. Miroslav Zimmer	kreslil Ing.arch. Tomáš Příbyl	
část PD	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	ozn. části PD D.1.1	
obsah přílohy	DETAIL UKONČENÍ ETICS U ATIKY NOVÝ STAV	ozn. přílohy 15	

DETAIL OSTĚNÍ NADPRAŽÍ

SKLADBA DLE VÝKRESU POHLEDŮ

- OMÍTKA
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- ZÁKL. VSRŤVA S VÝZTUŽNOU TKANINOU
- TEPELNÝ IZOLANT EPS 70F
- LEPÍČÍ TMEL
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- PODKLADNÍ KONSTRUKCE

- 2mm
- 3mm
- 160mm
- 10mm

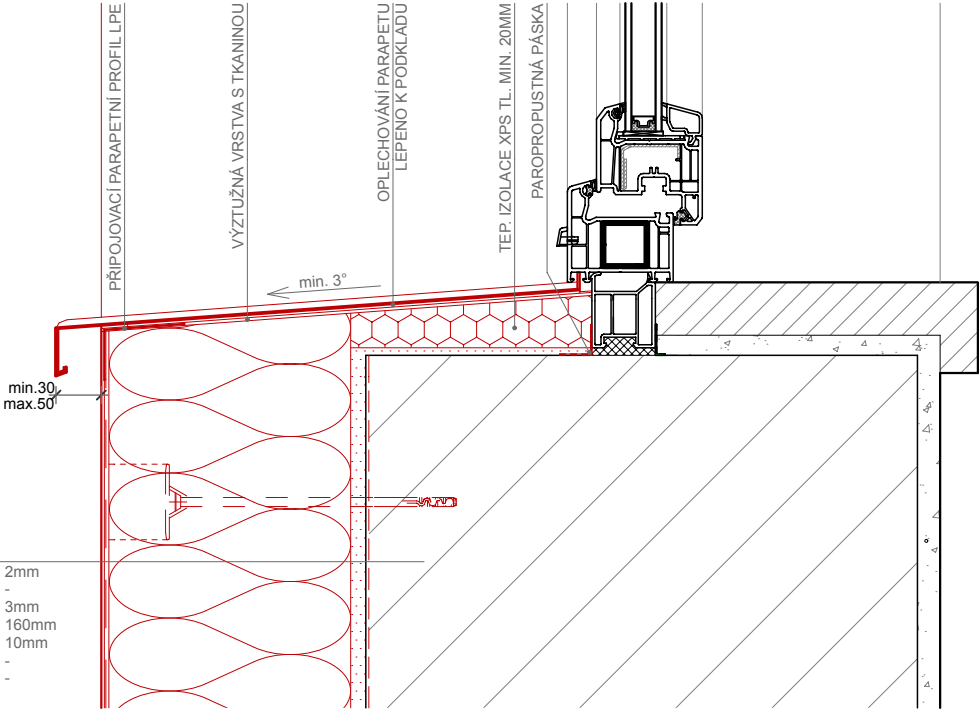


PARAPET

SKLADBA DLE VÝKRESU POHLEDŮ

- OMÍTKA
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- ZÁKL. VSRŤVA S VÝZTUŽNOU TKANINOU
- TEPELNÝ IZOLANT EPS 70F
- LEPÍČÍ TMEL
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- PODKLADNÍ KONSTRUKCE

- 2mm
- 3mm
- 160mm
- 10mm

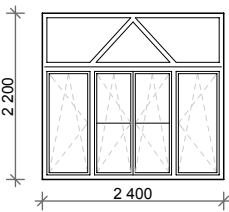
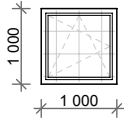
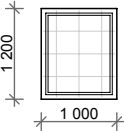
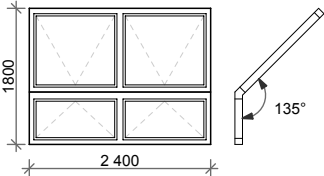
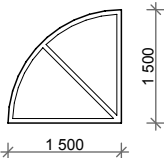
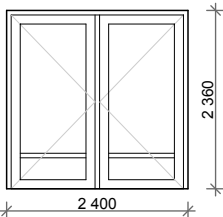


stavba			
Energetické úspory objektu ZŠ Jandusů nám. Bří Jandusů 2/38, Praha 10			
stupeň PD	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		datum 10/2014
investor	Městská část Praha 22		formát A3
místo stavby	nám. Bří Jandusů 2/38, Praha 10		měřítka 1:5
zodp. projektant	ENEPROTECH s.r.o. Ing. Miroslav Zimmer		kreslil Ing.arch. Tomáš Příbyl
část PD	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		ozn. části PD D.1.1
obsah přílohy	DETAIL OSTĚNÍ NOVÝ STAV		ozn. přílohy 16

TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ

1/5

POZN: - ROZMĚRY PLATÍ PRO STAVEBNÍ OTVOR
- JEDNÁ SE O PŘÍBLIŽNÉ ROZMĚRY, VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU OKEN ZAMĚŘIT NA STAVBĚ
- ČLENĚNÍ A ZPŮSOB OTVÍRÁNÍ LZE ZMĚNIT DLE PŘÁNÍ INVESTORA

O1		NOVÉ PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM + VENKOVNÍ ROLETY POŽADAVKY: ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM DISTANČNÍ RÁMEČEK (PSI = max. 0.05) NOVÁ VENKOVNÍ ROLETA PLAST BÍLÁ / ŽLUTÁ (SHODNÉ SE STÁVAJÍCÍM) SOUČNITEL PROSTUPU TEPLA: $U_w = \text{max. } 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$
O2		NOVÉ PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM POŽADAVKY: ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM DISTANČNÍ RÁMEČEK (PSI = max. 0.05) VENKOVNÍ MŘÍŽ PLAST BÍLÁ / ŽLUTÁ (SHODNÉ SE STÁVAJÍCÍM) SOUČNITEL PROSTUPU TEPLA: $U_w = \text{max. } 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$
O3		NOVÉ PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM POŽADAVKY: ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM DISTANČNÍ RÁMEČEK (PSI = max. 0.05) VENKOVNÍ MŘÍŽ PLAST BÍLÁ / ŽLUTÁ (SHODNÉ SE STÁVAJÍCÍM) SOUČNITEL PROSTUPU TEPLA: $U_w = \text{max. } 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$
O4		NOVÉ PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM + VENKOVNÍ ROLETY POŽADAVKY: ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM DISTANČNÍ RÁMEČEK (PSI = max. 0.05) NOVÁ VENKOVNÍ ROLETA PLAST BÍLÁ / ŽLUTÁ (SHODNÉ SE STÁVAJÍCÍM) SOUČNITEL PROSTUPU TEPLA: $U_w = \text{max. } 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$
O5	ROZMĚR 2400/9400	NOVÁ PROSKLENĚNÁ STĚNA Z PLASOVÝCH PROFILŮ S IZOLAČNÍM TROJSKLEM POŽADAVKY: ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM DISTANČNÍ RÁMEČEK (PSI = max. 0.05) PLAST BÍLÁ / ŽLUTÁ (SHODNÉ SE STÁVAJÍCÍM) $U_w = \text{max. } 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$ POZNÁMKA: ŠIRŠÍ BOČNÍ RÁM - ZATEPLENÍ FASÁDY TL. 140MM
O6		NOVÉ ČTVRTKRUHOVÉ PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM POŽADAVKY: ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM DISTANČNÍ RÁMEČEK (PSI = max. 0.05) PLAST BÍLÁ / ŽLUTÁ (SHODNÉ SE STÁVAJÍCÍM) SOUČNITEL PROSTUPU TEPLA: $U_w = \text{max. } 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$
O7		NOVÉ DVOUKŘÍDLÉ VSTUPNÍ DVEŘE Z PLASTOVÝCH PROFILŮ POŽADAVKY: ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM DISTANČNÍ RÁMEČEK (PSI = max. 0.05) PLAST BÍLÁ / ŽLUTÁ (SHODNÉ SE STÁVAJÍCÍM) $U_w = \text{max. } 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$ POZNÁMKA: ŠIRŠÍ BOČNÍ RÁM - ZATEPLENÍ FASÁDY TL. 140MM

TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ

2/5

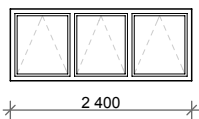

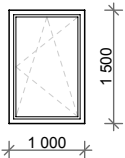
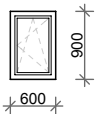
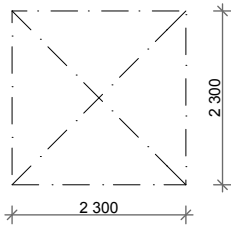
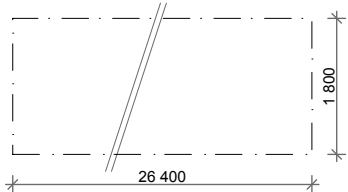
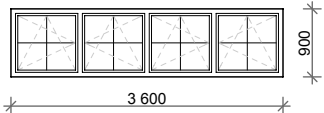
POZN: - ROZMĚRY PLATÍ PRO STAVEBNÍ OTVOR
- JEDNÁ SE O PŘÍBLIŽNÉ ROZMĚRY, VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU OKEN ZAMĚŘIT NA STAVBĚ
- ČLENĚNÍ A ZPŮSOB OTVÍRÁNÍ LZE ZMĚNIT DLE PŘÁNÍ INVESTORA

O8		<p>NOVÁ VCHODOVÁ SESTAVA Z PLASTOVÝCH PROFILŮ S IZOLAČNÍM TROJSKLEM POŽADAVKY: ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM DISTANČNÍ RÁMEČEK (PSI = max. 0.05)</p> <p>MATERIÁL RÁM: PLAST BARVA INT/EXT: BÍLÁ / ŽLUTÁ (SHODNÉ SE STÁVAJÍCÍM) SOUČNITEL PROSTUPU TEPLA: $U_w = \text{max. } 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$ POZNÁMKA: ŠIRŠÍ BOČNÍ RÁM - ZATEPLENÍ FASÁDY TL. 140MM</p> <p>POČET: 1KS</p>
O9		<p>NOVÁ BALKONOVÁ SESTAVA Z PLASTOVÝCH PROFILŮ S IZOLAČNÍM TROJSKLEM POŽADAVKY: ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM DISTANČNÍ RÁMEČEK (PSI = max. 0.05)</p> <p>MATERIÁL RÁM: PLAST BARVA INT/EXT: BÍLÁ / ŽLUTÁ (SHODNÉ SE STÁVAJÍCÍM) SOUČNITEL PROSTUPU TEPLA: $U_w = \text{max. } 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$ POZNÁMKA: ŠIRŠÍ BOČNÍ RÁM - ZATEPLENÍ FASÁDY TL. 140MM</p> <p>POČET: 1KS</p>
O10		<p>NOVÉ PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM POŽADAVKY: ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM DISTANČNÍ RÁMEČEK (PSI = max. 0.05)</p> <p>MATERIÁL RÁM: PLAST BARVA INT/EXT: BÍLÁ / ŽLUTÁ (SHODNÉ SE STÁVAJÍCÍM) SOUČNITEL PROSTUPU TEPLA: $U_w = \text{max. } 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>POČET: 1KS</p>
O11		<p>NOVÉ PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM POŽADAVKY: ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM DISTANČNÍ RÁMEČEK (PSI = max. 0.05)</p> <p>MATERIÁL RÁM: PLAST BARVA INT/EXT: BÍLÁ / ŽLUTÁ (SHODNÉ SE STÁVAJÍCÍM) SOUČNITEL PROSTUPU TEPLA: $U_w = \text{max. } 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>POČET: 1KS</p>
O12		<p>NOVÉ PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM POŽADAVKY: ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM DISTANČNÍ RÁMEČEK (PSI = max. 0.05)</p> <p>MATERIÁL RÁM: PLAST BARVA INT/EXT: BÍLÁ / ŽLUTÁ (SHODNÉ SE STÁVAJÍCÍM) SOUČNITEL PROSTUPU TEPLA: $U_w = \text{max. } 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>POČET: 1KS</p>
O13		<p>NOVÉ PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM + VENKOVNÍ MŘÍŽ POŽADAVKY: ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM DISTANČNÍ RÁMEČEK (PSI = max. 0.05) VENKOVNÍ MŘÍŽ</p> <p>MATERIÁL RÁM: PLAST BARVA INT/EXT: BÍLÁ / ŽLUTÁ (SHODNÉ SE STÁVAJÍCÍM) SOUČNITEL PROSTUPU TEPLA: $U_w = \text{max. } 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>POČET: 3KS</p>
O14		<p>NOVÉ PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM POŽADAVKY: ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM DISTANČNÍ RÁMEČEK (PSI = max. 0.05)</p> <p>MATERIÁL RÁM: PLAST BARVA INT/EXT: BÍLÁ / ŽLUTÁ (SHODNÉ SE STÁVAJÍCÍM) SOUČNITEL PROSTUPU TEPLA: $U_w = \text{max. } 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>POČET: 4KS</p>

TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ

3/5

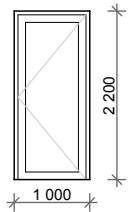
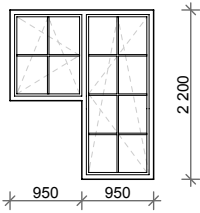
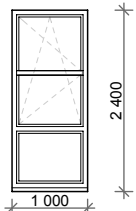
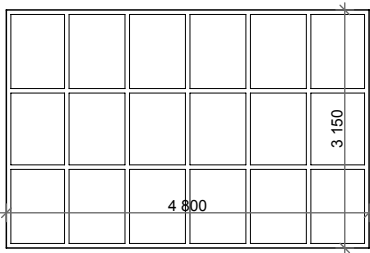
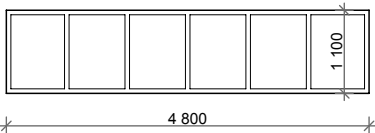
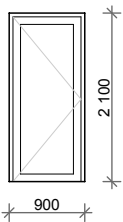
POZN: - ROZMĚRY PLATÍ PRO STAVEBNÍ OTVOR
- JEDNÁ SE O PŘÍBLIŽNÉ ROZMĚRY, VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU OKEN ZAMĚŘIT NA STAVBĚ
- ČLENĚNÍ A ZPŮSOB OTVÍRÁNÍ LZE ZMĚNIT DLE PŘÁNÍ INVESTORA

O15		NOVÉ PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM POŽADAVKY: ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM DISTANČNÍ RÁMEČEK (PSI = max. 0.05) MATERIÁL RÁM: PLAST BARVA INT/EXT: BÍLÁ / ŽLUTÁ (SHODNÉ SE STÁVAJÍCÍM) SOUČNITEL PROSTUPU TEPLA: $U_w = \text{max. } 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$
O16		NOVÉ PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM POŽADAVKY: ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM DISTANČNÍ RÁMEČEK (PSI = max. 0.05) MATERIÁL RÁM: PLAST BARVA INT/EXT: BÍLÁ / ŽLUTÁ (SHODNÉ SE STÁVAJÍCÍM) SOUČNITEL PROSTUPU TEPLA: $U_w = \text{max. } 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$
O17		NOVÉ PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM POŽADAVKY: ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM DISTANČNÍ RÁMEČEK (PSI = max. 0.05) MATERIÁL RÁM: PLAST BARVA INT/EXT: BÍLÁ / ŽLUTÁ (SHODNÉ SE STÁVAJÍCÍM) SOUČNITEL PROSTUPU TEPLA: $U_w = \text{max. } 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$
O18		NOVÉ PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM POŽADAVKY: ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM DISTANČNÍ RÁMEČEK (PSI = max. 0.05) MATERIÁL RÁM: PLAST BARVA INT/EXT: BÍLÁ / ŽLUTÁ (SHODNÉ SE STÁVAJÍCÍM) SOUČNITEL PROSTUPU TEPLA: $U_w = \text{max. } 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$
O19		NOVÝ BODOVÝ JEHLANOVÝ STŘEŠNÍ SVĚTLÍK POŽADAVKY: POLYBARBOVÉ ZASKLENÍ MATERIÁL RÁM: PLAST BARVA INT/EXT: - SOUČNITEL PROSTUPU TEPLA: -
O20		NOVÝ PÁSOVÝ PULTOVÝ STŘEŠNÍ SVĚTLÍK POŽADAVKY: POLYBARBOVÉ ZASKLENÍ MATERIÁL RÁM: PLAST BARVA INT/EXT: - SOUČNITEL PROSTUPU TEPLA: -
O21		NOVÉ PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM POŽADAVKY: ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM DISTANČNÍ RÁMEČEK (PSI = max. 0.05) MATERIÁL RÁM: PLAST BARVA INT/EXT: HNĚDÁ / HNĚDÁ (SHODNÉ SE STÁVAJÍCÍM) SOUČNITEL PROSTUPU TEPLA: $U_w = \text{max. } 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$

TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ

4/5

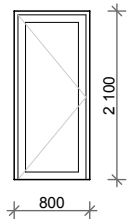
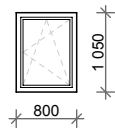
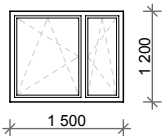
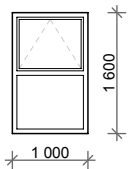
POZN: - ROZMĚRY PLATÍ PRO STAVEBNÍ OTVOR
- JEDNÁ SE O PŘÍBLIŽNÉ ROZMĚRY, VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU OKEN ZAMĚŘIT NA STAVBĚ
- ČLENĚNÍ A ZPŮSOB OTVÍRÁNÍ LZE ZMĚNIT DLE PŘÁNÍ INVESTORA

O22		<p>NOVÉ VCHODOVÉ DVEŘE (BEZPEČNOSTNÍ) Z PLASTOVÝCH PROFILŮ POŽADAVKY: PLNOSTĚNNÉ BEZPEČNOSTNÍ</p> <p>MATERIÁL RÁM: PLAST BARVA INT/EXT: HNĚDÁ / HNĚDÁ (SHODNÉ SE STÁVAJÍCÍM) SOUČNITEL PROSTUPU TEPLA: $U_D = \max. 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>POČET: 1KS</p>
O23		<p>NOVÁ BALKONOVÁ SESTAVA Z PLASTOVÝCH PROFILŮ S IZOLAČNÍM TROJSKLEM POŽADAVKY: ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM DISTANČNÍ RÁMEČEK (PSI = max. 0.05)</p> <p>MATERIÁL RÁM: PLAST BARVA INT/EXT: HNĚDÁ / HNĚDÁ (SHODNÉ SE STÁVAJÍCÍM) SOUČNITEL PROSTUPU TEPLA: $U_c = \max. 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>POČET: 2KS (1x pravé, 1x levé)</p>
O24		<p>NOVÁ BALKONOVÁ SESTAVA Z PLASTOVÝCH PROFILŮ S IZOLAČNÍM TROJSKLEM POŽADAVKY: ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM DISTANČNÍ RÁMEČEK (PSI = max. 0.05)</p> <p>MATERIÁL RÁM: PLAST BARVA INT/EXT: HNĚDÁ / HNĚDÁ (SHODNÉ SE STÁVAJÍCÍM) SOUČNITEL PROSTUPU TEPLA: $U_W = \max. 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$ POZNÁMKA: ŠIRŠÍ SPODNÍ RÁM - ZATEPLENÍ FASÁDY TL. 100MM</p> <p>POČET: 1KS</p>
O25	NUTNÉ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ	<p>NOVÁ PROSKLENÁ STŘECHA Z PLASOVÝCH PROFILŮ S IZOLAČNÍM TROJSKLEM POŽADAVKY: ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM DISTANČNÍ RÁMEČEK (PSI = max. 0.05) BEZPEČNOSTNÍ SKLO</p> <p>MATERIÁL RÁM: PLAST BARVA INT/EXT: BÍLÁ / ŽLUTÁ (SHODNÉ SE STÁVAJÍCÍM) SOUČNITEL PROSTUPU TEPLA: $U_W = \max. 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>POČET: 1KS</p>
O26		<p>NOVÉ PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM POŽADAVKY: ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM DISTANČNÍ RÁMEČEK (PSI = max. 0.05)</p> <p>MATERIÁL RÁM: PLAST BARVA INT/EXT: BÍLÁ / ŽLUTÁ (SHODNÉ SE STÁVAJÍCÍM) SOUČNITEL PROSTUPU TEPLA: $U_W = \max. 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>POČET: 1KS</p>
O27		<p>NOVÉ PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM POŽADAVKY: ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM DISTANČNÍ RÁMEČEK (PSI = max. 0.05)</p> <p>MATERIÁL RÁM: PLAST BARVA INT/EXT: BÍLÁ / ŽLUTÁ (SHODNÉ SE STÁVAJÍCÍM) SOUČNITEL PROSTUPU TEPLA: $U_W = \max. 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>POČET: 1KS</p>
O28		<p>NOVÉ VCHODOVÉ DVEŘE (BEZPEČNOSTNÍ) Z PLASTOVÝCH PROFILŮ POŽADAVKY: PLNOSTĚNNÉ BEZPEČNOSTNÍ</p> <p>MATERIÁL RÁM: PLAST BARVA INT/EXT: BÍLÁ / ŽLUTÁ (SHODNÉ SE STÁVAJÍCÍM) SOUČNITEL PROSTUPU TEPLA: $U_D = \max. 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>POČET: 1KS</p>

TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ

5/5

POZN: - ROZMĚRY PLATÍ PRO STAVEBNÍ OTVOR
 - JEDNÁ SE O PŘÍBLIŽNÉ ROZMĚRY, VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU OKEN ZAMĚŘIT NA STAVBĚ
 - ČLENĚNÍ A ZPŮSOB OTVÍRÁNÍ LZE ZMĚNIT DLE PŘÁNÍ INVESTORA

O29		NOVÉ EXTERIEROVÉ DVEŘE Z PLASTOVÝCH PROFILŮ POŽADAVKY: PLNOSTĚNNÉ MATERIÁL RÁM: PLAST BARVA INT/EXT: BÍLÁ / ŽLUTÁ (SHODNÉ SE STÁVAJÍCÍM) SOUČNITEL PROSTUPU TEPLA: $U_D = \max. 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
		POČET: 1KS
O30		NOVÉ PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM POŽADAVKY: ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM DISTANČNÍ RÁMEČEK (PSI = max. 0.05) MATERIÁL RÁM: PLAST BARVA INT/EXT: BÍLÁ / ŽLUTÁ (SHODNÉ SE STÁVAJÍCÍM) SOUČNITEL PROSTUPU TEPLA: $U_W = \max. 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$
		POČET: 2KS
O31		NOVÉ PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM POŽADAVKY: ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM DISTANČNÍ RÁMEČEK (PSI = max. 0.05) MATERIÁL RÁM: PLAST BARVA INT/EXT: BÍLÁ / ŽLUTÁ (SHODNÉ SE STÁVAJÍCÍM) SOUČNITEL PROSTUPU TEPLA: $U_W = \max. 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$
		POČET: 1KS
O32		NOVÉ PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM POŽADAVKY: ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM DISTANČNÍ RÁMEČEK (PSI = max. 0.05) MATERIÁL RÁM: PLAST BARVA INT/EXT: BÍLÁ / ŽLUTÁ (SHODNÉ SE STÁVAJÍCÍM) SOUČNITEL PROSTUPU TEPLA: $U_W = \max. 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$
		POČET: 1KS