

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- KERAMICKÝ OBKLAD
- STŘEŠNÍ KRYTINA Z HLINÍKOVÉHO SKLÁDANÉHO PLECHU
- STŘEŠNÍ KRYTINA Z TRAPÉZOVÉHO PLECHU
- STŘEŠNÍ KRYTINA Z ASFALTOVÝCH PASŮ

HLAVNÍ PROJEKTANT:

ENERGY BENEFIT CENTRE

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 2761 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

Vypracoval:

ing.arch. Petr Ovčáček

Zodpovědný projektant:

ing.arch. Petr Ovčáček

STAVEBNÍK:

ISŠT MĚLNÍK

K Učilišti 2566, 276 01 Mělník

PROJEKT:

ISŠT Mělník

– učebny pohonů, jejich ovládání a využití v

obráběcích strojích – projektová dokumentace

ČÁST, PROFES:

ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

PŮDORYS 1.PP – stávající stav

Zakázková číslo:

170010

Datum:

1.3.2017

Část:

D.1.1

Stupeň:

DPS

Č.výkr.:

01

Změna:

00

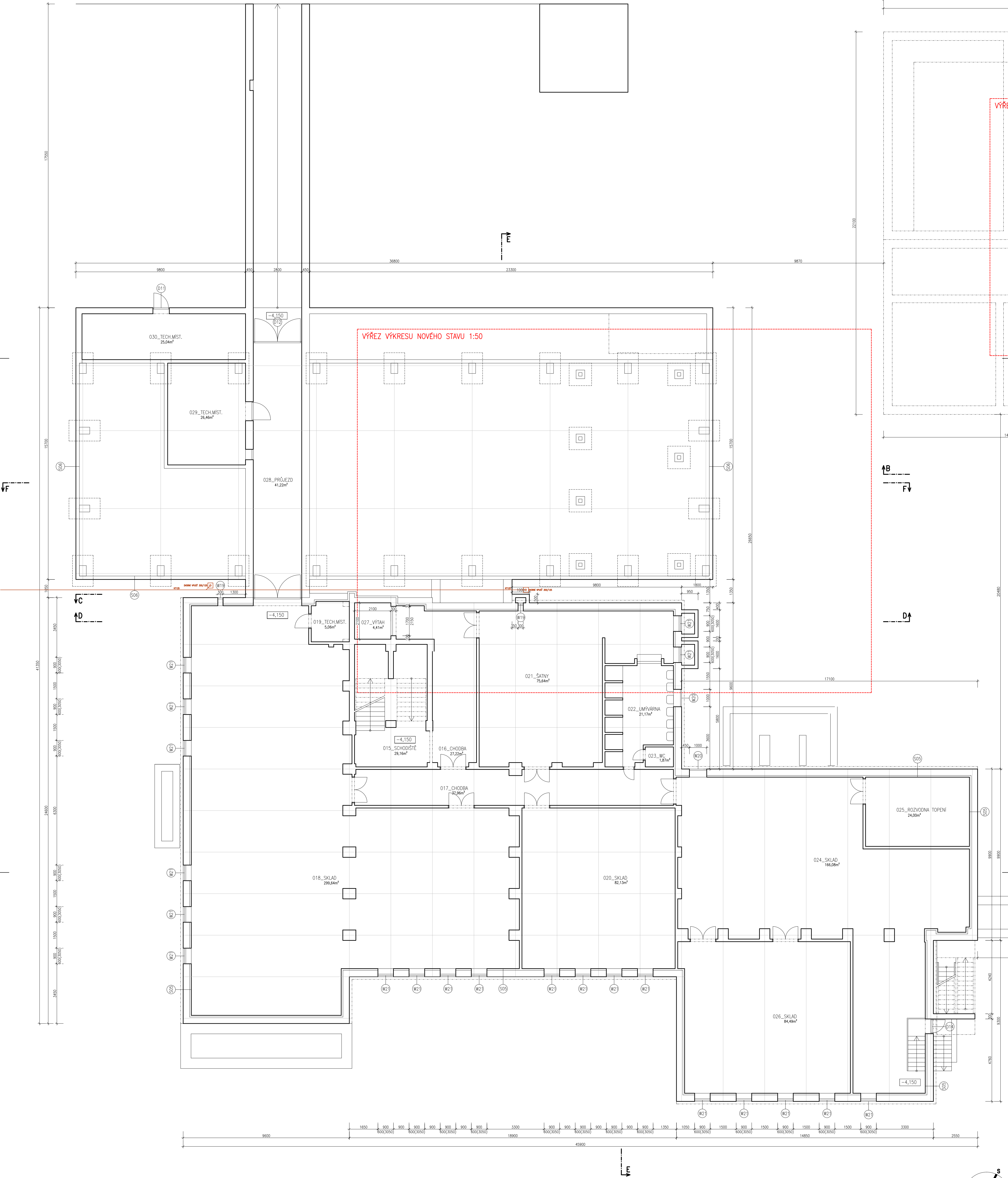
Měřítko:

1:100

razítka a podpis

Paré:

+–0,000 = 177,000 BPV



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- KERAMICKÝ OBKLAD
- STŘEŠNÍ KRYTINA Z HLINIKOVÉHO SKLÁDANÉHO PLECHU
- STŘEŠNÍ KRYTINA Z TRAPEZOVÉHO PLECHU
- STŘEŠNÍ KRYTINA Z ASFALTOVÝCH PASŮ

HLAVNÍ PROJEKTANT:

ENERGY BENEFIT

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Energy Benefit Centre a.s.

Křenova 438/3, 162 00 Praha 6

tel.: +420 2761 003 300

e-mail: kontakt@energy-benefit.cz

internet: www.energy-benefit.cz

Vypracoval:

ing.arch. Petr Ordoš

Zodpovědný projektant:

ing.arch. Petr Ordoš

STAVEBNÍK:

ISŠT MĚLNÍK

K Učilišti 2566, 276 01 Mělník

PROJEKT:

ISŠT Mělník

– učebny pohonů, jejich ovládání a využití v

obráběcích strojích – projektová dokumentace

ČÁST, PROFES:

ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

PŮDORYS 1.PP – stávající stav

Zakázková číslo:

170010

Datum:

1.3.2017

Část, profese:

D.1.1 DPS

Č.výkres:

02

Změna:

00

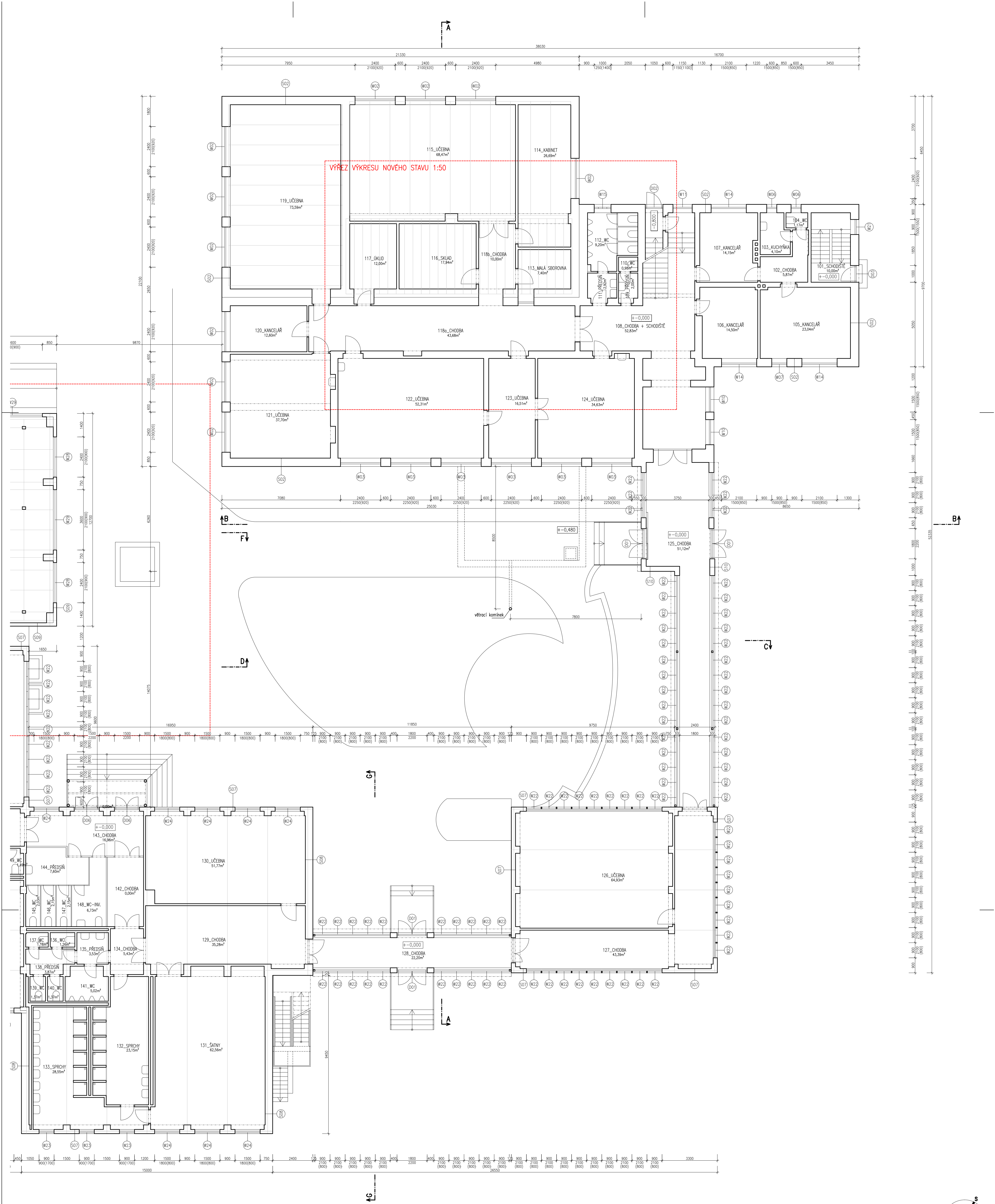
Měřítko:

1:100

razítka a podpis

Paré:

+0,000 = 177,000 BPV



- LEGENDA MATERIÁLŮ
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 - KERAMICKÝ OBKLAD
 - STŘEŠNÍ KRYTINA Z HLINÍKOVÉHO SKLÁDANÉHO PLECHU
 - STŘEŠNÍ KRYTINA Z TRAPÉZOVÝCH PLECHU
 - STŘEŠNÍ KRYTINA Z ASFALTOVÝCH PASŮ

STAVEBNÍK:
ISŠT MĚLNÍK
K Učilišti 2566, 276 01 Mělník

PROJEKT:
ISŠT Mělník
– učebny pohonů, jejich ovládání a využití v
obráběcích strojích – projektová dokumentace

ČÁST, PROFES:
ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:
PŮDORYS 1.NP – stávající stav

ZPRACOVATEL ČÁSTI:
Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 2761 0023, 3000
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

Vypracoval:
ing.arch. Petr Ordoš
Zodpovědný projektant:
ing.arch. Petr Ordoš

rozliška a podpis

Zakázková číslo:
170010

Paré:
Datum:
1.3.2017

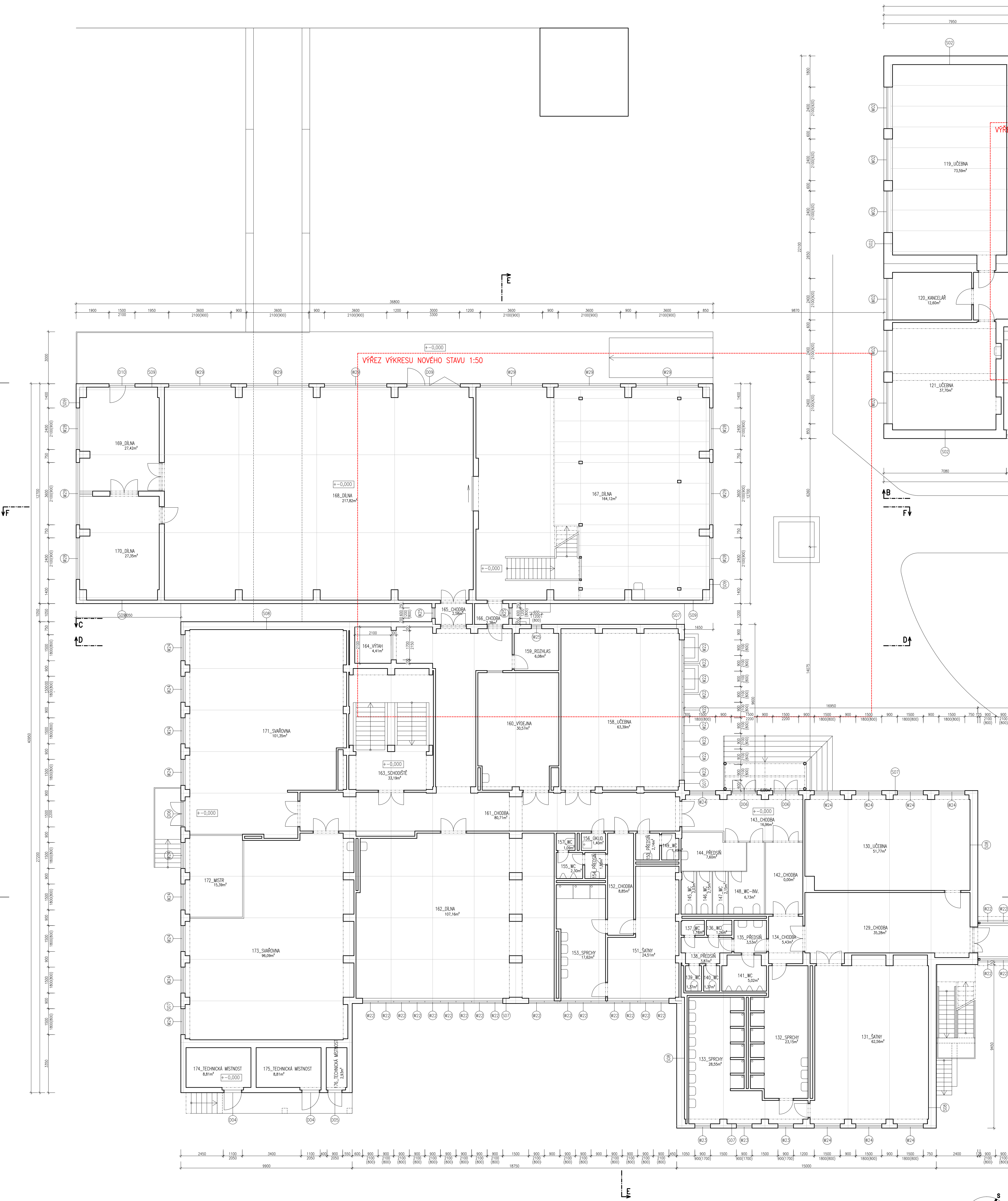
Část, profese:
D.1.1

Stupeň:
DPS

Č.výkr.:
03

Změna:
00

Měřítko:
1:100



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- KERAMICKÝ OBKLAD
- STŘEŠNÍ KRYTINA Z HLINÍKOVÉHO SKLÁDANÉHO PLECHU
- STŘEŠNÍ KRYTINA Z TRAPEZOVÉHO PLECHU
- STŘEŠNÍ KRYTINA Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ

HLAVNÍ PROJEKTANT:
ENERGY BENEFIT
CENTRUM

STAVEBNÍK:
ISŠT MĚLNÍK
K Učilišti 2566, 276 01 Mělník

PROJEKT:
ISŠT Mělník
– učebny pohonů, jejich ovládání a využití v
obráběcích strojích – projektová dokumentace

ČÁST, PROFESE:
ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:
PŮDORYS 1.NP – stávající stav

ZPRACOVATEL ČÁSTI:
Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 2761 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

Vypracoval:
ing.arch. Petr Orság
Zodpovědný projektant:
ing.arch. Petr Orság

zakázka číslo:
170010

Datum:
1.3.2017

Část, Profese:
D.1.1 DPS

Č. výkres.:
03

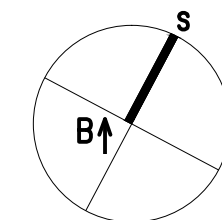
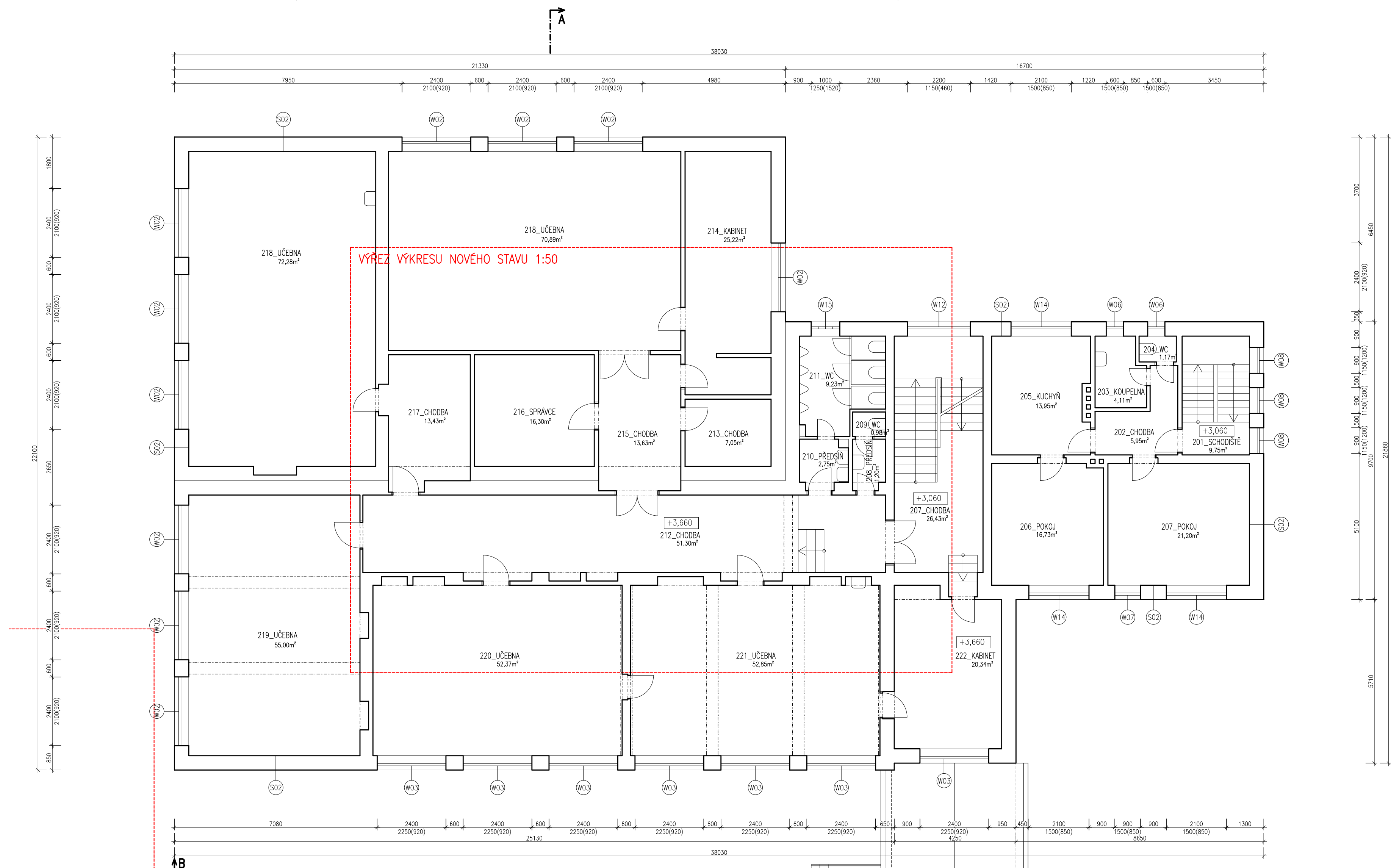
Změna:
00

Měřítko:
1:100

razítka a podpis

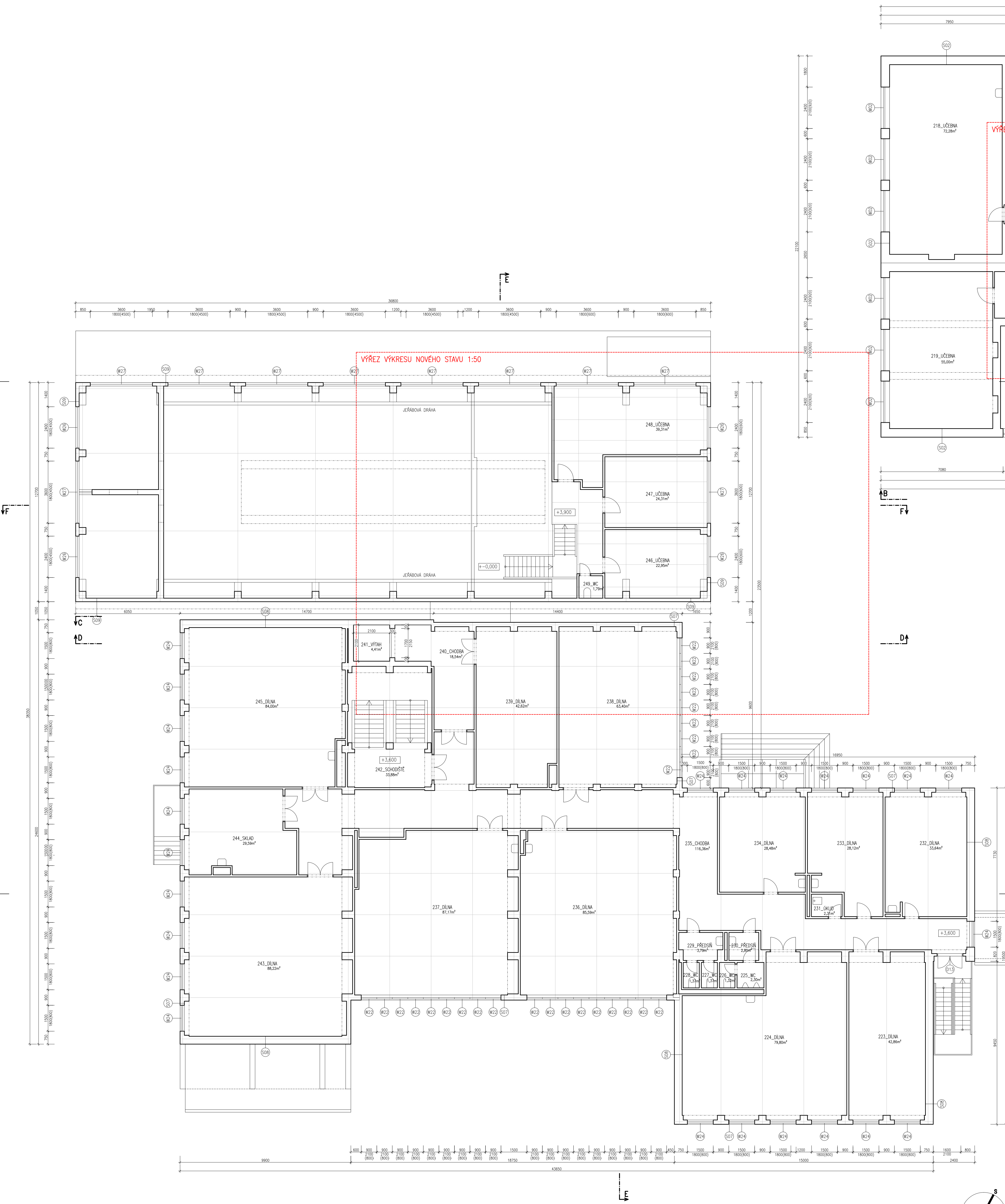
Paré:

+–0,000 = 177,000 BPV



+−0,000 = 177,000 BPV

HLAVNÍ PROJEKTANT: ENERGY BENEFIT CENTRE		ZPRACOVATEL ČÁSTI: Energy Benefit Centre a.s. Křenova 438/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		Vypracoval: ing.arch. Petr Ovčáčík Zodpovědný projektant: ing.arch. Petr Ovčáčík	
STAVEBNÍK: ISŠT MĚLNÍK K Učilišti 2566, 276 01 Mělník					
PROJEKT: ISŠT Mělník – učebny pohonů, jejich ovládnání a využití v obráběcích strojích – projektová dokumentace					
ČÁST, PROFESÍ: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ					
VÝKRES: PŮDORYS 2.NP – stávající stav					
Zakázkové číslo: 170010		Datum: 1.3.2017		Část, Profese: D.1.1 DPS	
Číslo, Změna: 05 00		Měřítko: 1:100		Paré:	



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- KERAMICKÝ OBKLAD
- STŘEŠNÍ KRYTINA Z HLINÍKOVÉHO SKLÁDANÉHO PLECHU
- STŘEŠNÍ KRYTINA Z TRAPEZOVÉHO PLECHU
- STŘEŠNÍ KRYTINA Z ASFALTOVÝCH PASŮ

HLAVNÍ PROJEKTANT:
ENERGY BENEFIT

STAVEBNÍK:
ISŠT Mělník
K Učilišti 2566, 276 01 Mělník

PROJEKT:
**ISŠT Mělník
– učebny pohonů, jejich ovládání a využití v
obráběcích strojích – projektová dokumentace**

ČÁST, PROFESE:
ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:
PŮDORYS 2.NP – stávající stav

ZPRACOVATEL ČÁSTI:
Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 2761 003, 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

Vypracoval:
ing.arch. Petr Ordošník
Zodpovědný projektant:
ing.arch. Petr Ordošník

rozřko a podpis

Zakázková číslo:
170010

Paré:
Datum:
1.3.2017

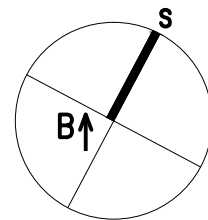
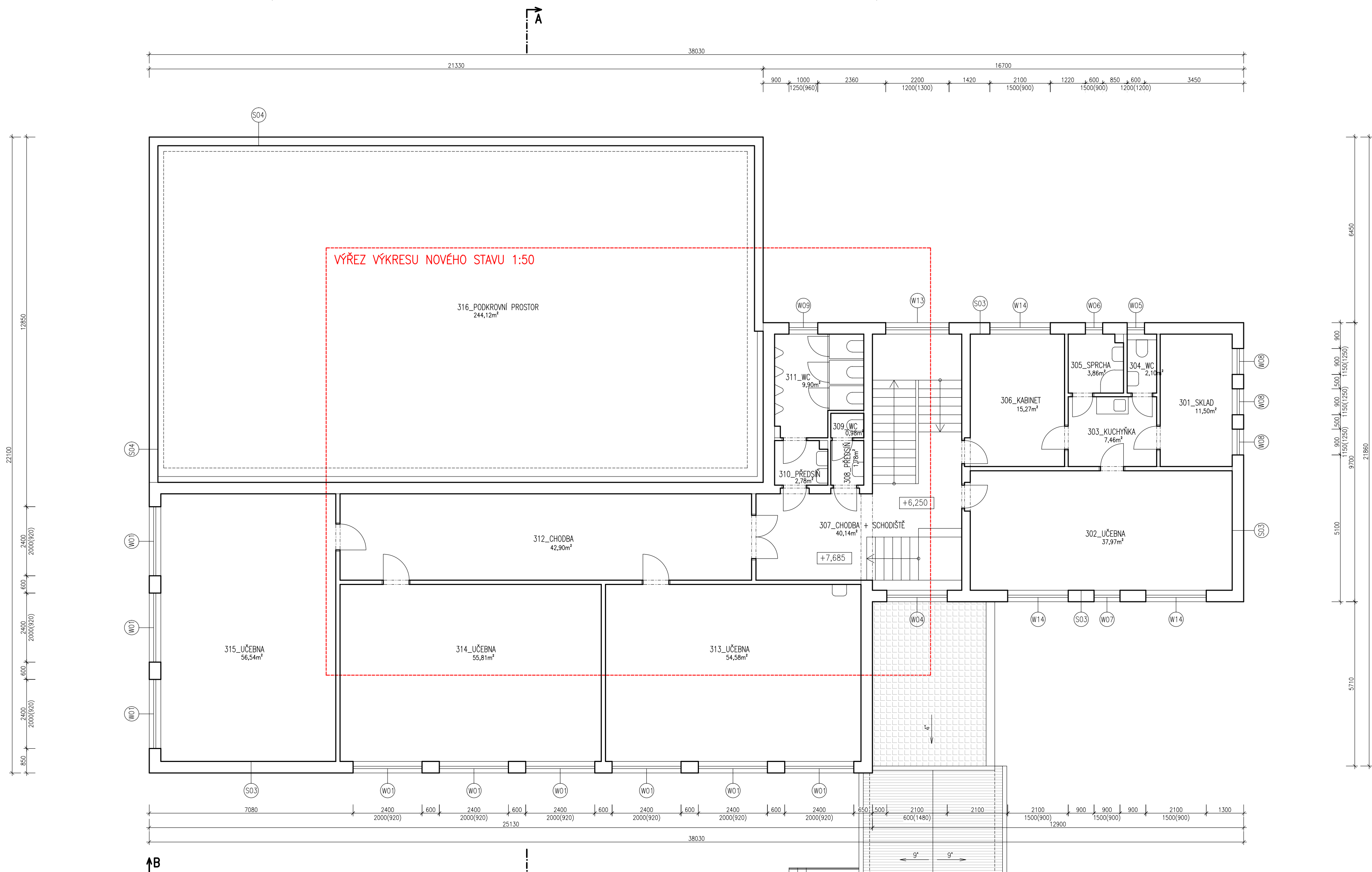
Část, profese:
D.1.1
DPS

Č.výkr.:
06

Změna:
00

Měřítko:
1:100

±0,000 = 177,000 BPV



+−0,000 = 177,000 BPV

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- KERAMICKÝ OBKLAD
- STŘEŠNÍ KRYTINA Z HLINÍKOVÉHO SKLÁDANÉHO PLECHU
- STŘEŠNÍ KRYTINA Z TRAPEZOVÉHO PLECHU
- STŘEŠNÍ KRYTINA Z ASFALTOVÝCH PASŮ

HLAVNÍ PROJEKTANT:
ENERGY BENEFIT CENTRE

ZPRACOVATEL ČÁSTI:
Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

Vypracoval:
ing.arch. Petr Ovčáčík
Zodpovědný projektant:
ing.arch. Petr Ovčáčík

STAVEBNÍK:
ISŠT MĚLNÍK
K Učilišti 2566, 276 01 Mělník

PROJEKT:
ISŠT Mělník
– učebny pohonů, jejich ovládnání a využití v
obráběcích strojích – projektová dokumentace

ČÁST, PROFESÍ:
ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:
PŮDORYS 3.NP – stávající stav

Zakázkové číslo:
170010

Datum:
1.3.2017

Část:
D.1.1

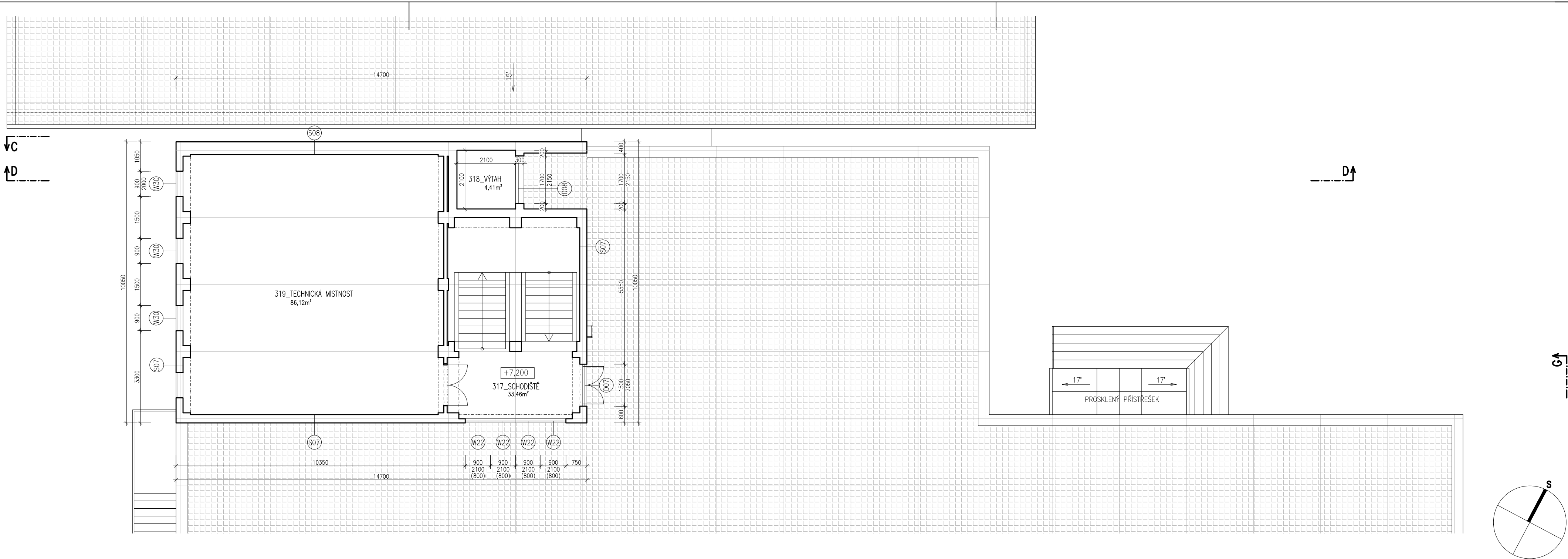
Stupeň:
DPS

Č.výkr.:
07

Změna:
00

Měřítko:
1:100

razítko a podpis




LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- KERAMICKÝ OBKLAD
- STŘEŠNÍ KRYTINA Z HLINÍKOVÉHO SKLÁDANÉHO PLECHU
- STŘEŠNÍ KRYTINA Z TRAPEZOVÉHO PLECHU
- STŘEŠNÍ KRYTINA Z ASFALTOVÝCH PASŮ

+−0,000 = 177,000 BPV

HLAVNÍ PROJEKTANT:



ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

Vypracoval:

ing.arch. Petr Ovčáčík

Zodpovědný projektant:

ing.arch. Petr Ovčáčík

STAVEBNÍK:

ISŠT MĚLNÍK
K Učilišti 2566, 276 01 Mělník

PROJEKT:

ISŠT Mělník
– učebny pohonů, jejich ovládnání a využití v
obráběcích strojích – projektová dokumentace

ČÁST, PROFEZE:

ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

PŮDORYS 3.NP – stávající stav

rozřítka a podpis

Zakázkové číslo:
170010

Datum:
1.3.2017

Paré:

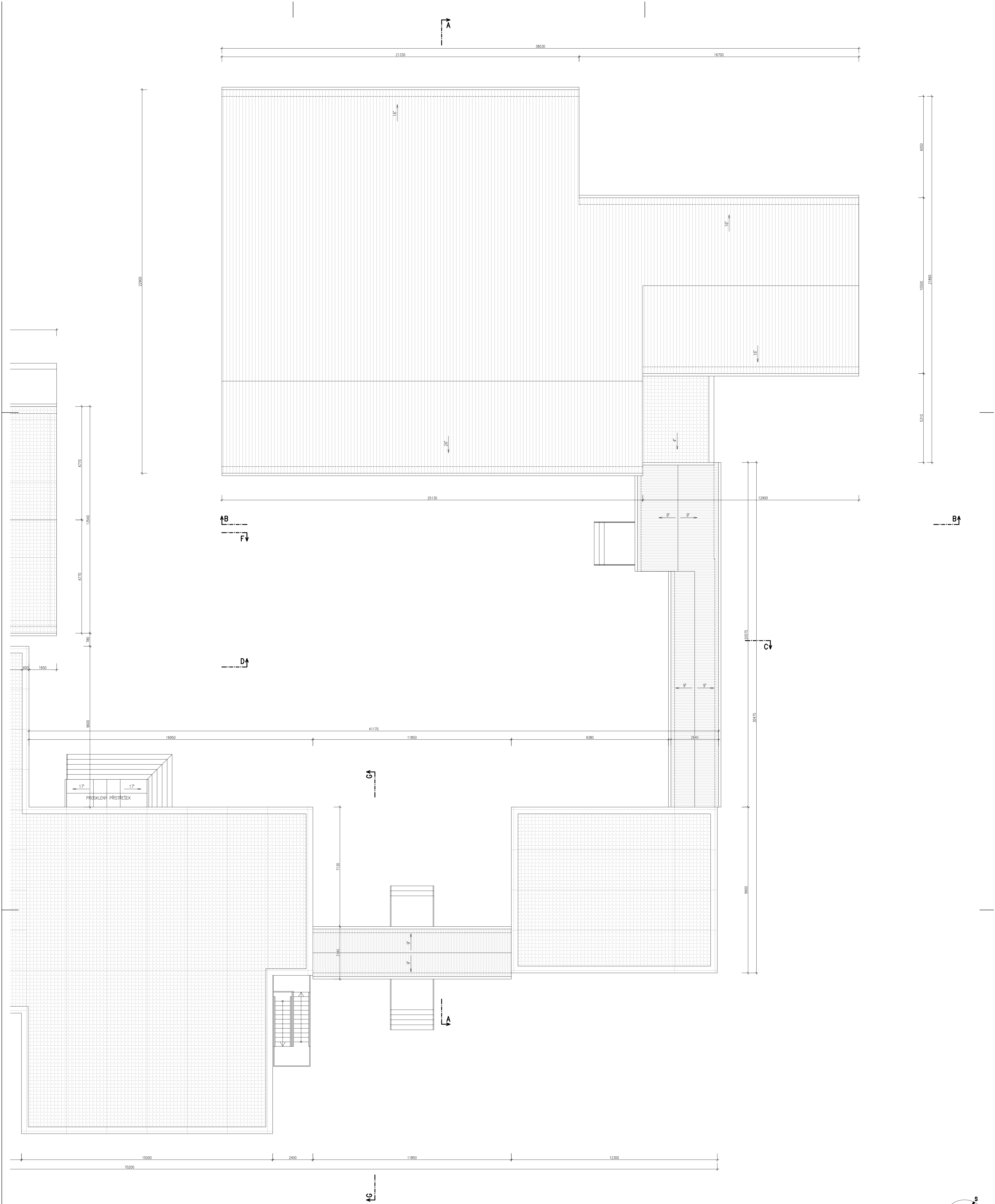
Část, profese:
D.1.1

Stupeň:
DPS

Č.výkr.:
08

Změna:
00

Měřítko:
1:100



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- KERAMICKÝ OBKLAD
- STŘEŠNÍ KRYTINA Z HLINIKOVÉHO SKLÁDANÉHO PLECHU
- STŘEŠNÍ KRYTINA Z TRAPEZOVÉHO PLECHU
- STŘEŠNÍ KRYTINA Z ASFALTOVÝCH PASŮ

HLAVNÍ PROJEKTANT:

ENERGY BENEFIT

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

Vypracoval:

ing.arch. Petr Ordoščík

Zodpovědný projektant:

ing.arch. Petr Ordoščík

STAVEBNÍK:

ISŠT MĚLNÍK
K Učilišti 2566, 276 01 Mělník

PROJEKT:

ISŠT Mělník
– učebny pohonů, jejich ovládání a využití v
obráběcích strojích – projektová dokumentace

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

PŮDORYS STŘECH – stávající stav

Zakázková číslo:

170010

Datum:

1.3.2017

Část, profese:

D.1.1 DPS

Č. výkresu:

09

Změna:

00

Měřítko:

1:100

razítka a podpis

Per: _____

+–0,000 = 177,000 BPV

F

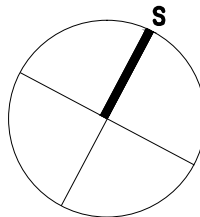
E

B

F

D

E



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- KERAMICKÝ OBKLAD
- STŘEŠNÍ KRYTINA Z HLINIKOVÉHO SKLÁDEANÉHO PLECHU
- STŘEŠNÍ KRYTINA Z TRAPEZOVÉHO PLECHU
- STŘEŠNÍ KRYTINA Z ASFALTOVÝCH PASŮ

HLAVNÍ PROJEKTANT:

ENERGY BENEFIT

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Energy Benefit Centre o.s.
Křenova 435/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 2761 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

Vypracoval:

ing.arch. Petr Ovšáček

Zodpovědný projektant:

ing.arch. Petr Ovšáček

STAVEBNÍK:

ISŠT Mělník

K Učilišti 2566, 276 01 Mělník

PROJEKT:

ISŠT Mělník

– učebny pohonů, jejich ovládání a využití v

obráběcích strojích – projektová dokumentace

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

PŮDORYS STŘECH – stávající stav

Zakázkováč číslo:

170010

Paré:

1.3.2017

Část:

D.1.1

Stupeň:

DPS

Č.výkr.:

10

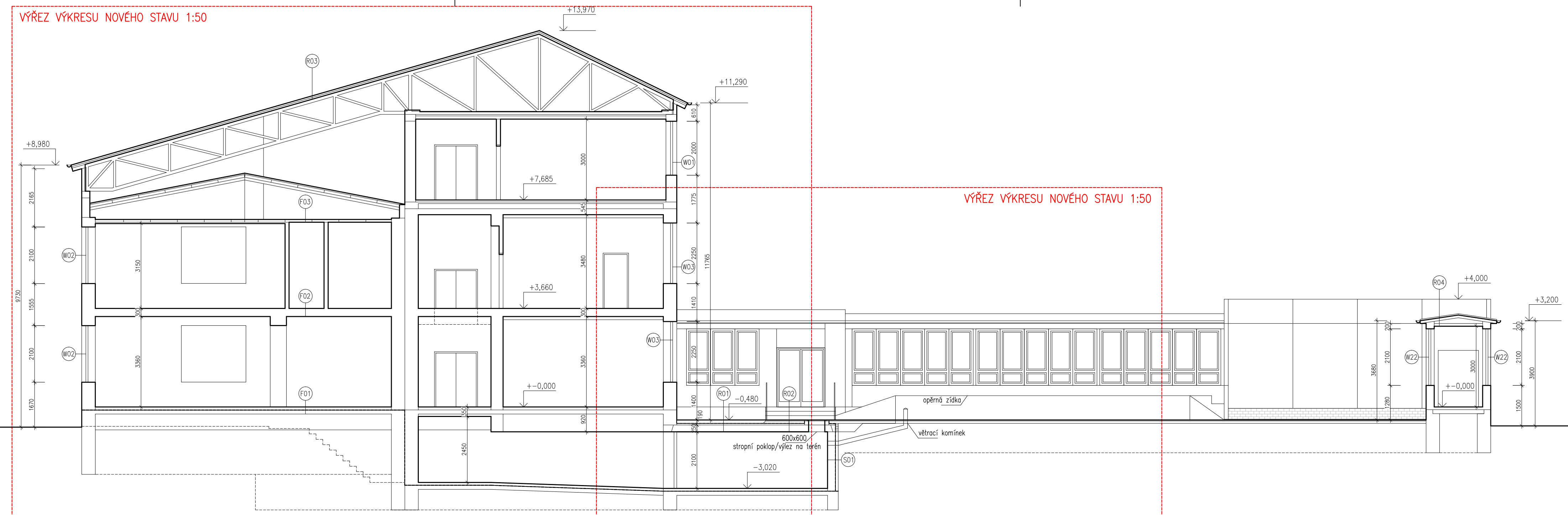
Změna:

00

Měřítko:

1:100


+–0,000 = 177,000 BPV



- LEGENDA MATERIÁLŮ
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 - KERAMICKÝ OBKLAD
 - STŘEŠNÍ KRYTINA Z HLINÍKOVÉHO SKLÁDANÉHČ
 - STŘEŠNÍ KRYTINA Z TRAPEZOVÉHO PLECHU
 - STŘEŠNÍ KRYTINA Z ASFALTOVÝCH PASŮ

+0,000 = 177,000 BPV

HLAVNÍ PROJEKTANT:



ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

Vypracoval:

ing.arch. Petr Ovčáčík

Zodpovědný projektant:

ing.arch. Petr Ovčáčík

STAVEBNÍK:

ISŠT MĚLNÍK
K Učilišti 2566, 276 01 Mělník

PROJEKT:

**ISŠT Mělník
– učebny pohonů, jejich ovládnání a využití v
obráběcích strojích – projektová dokumentace**

ČÁST, PROFESE:

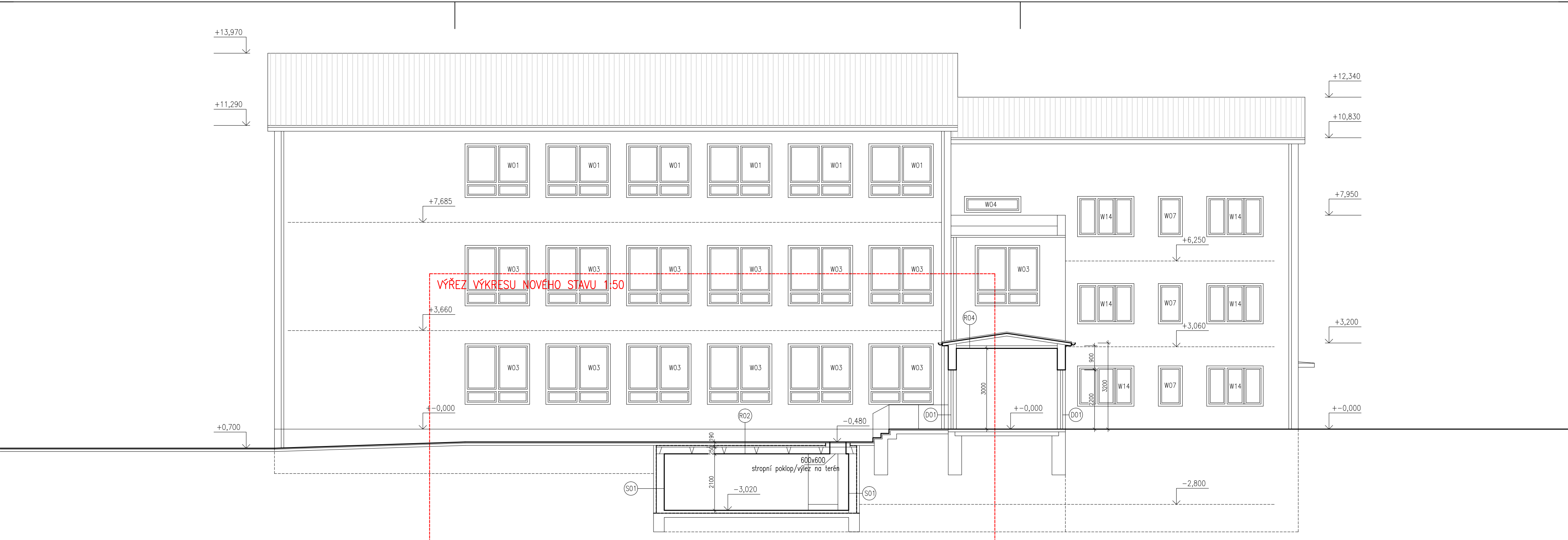
ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

ŘEZ A–A – stávající stav

rozřítka a podpis

Zakázkové číslo:	Paré:	
170010		
Datum:		
1.3.2017		
Část, profese:	Stupeň:	
D.1.1	DPS	
Č.výkr.:	Změna:	Měřítko:
11	00	1:100




LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- KERAMICKÝ OBKLAD
- STŘEŠNÍ KRYTINA Z HLINÍKOVÉHO SKLÁDANÉHO PLECHU
- STŘEŠNÍ KRYTINA Z TRAPEZOVÉHO PLECHU
- STŘEŠNÍ KRYTINA Z ASFALTOVÝCH PASŮ

+0,000 = 177,000 BPV

HLAVNÍ PROJEKTANT:



ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

Vypracoval:

ing.arch. Petr Ovčáčík
Zodpovědný projektant:
ing.arch. Petr Ovčáčík

STAVEBNÍK:

ISŠT MĚLNÍK
K Učilišti 2566, 276 01 Mělník

PROJEKT:

ISŠT Mělník
– učebny pohonů, jejich ovládnání a využití v
obráběcích strojích – projektová dokumentace

ČÁST, PROFESE:

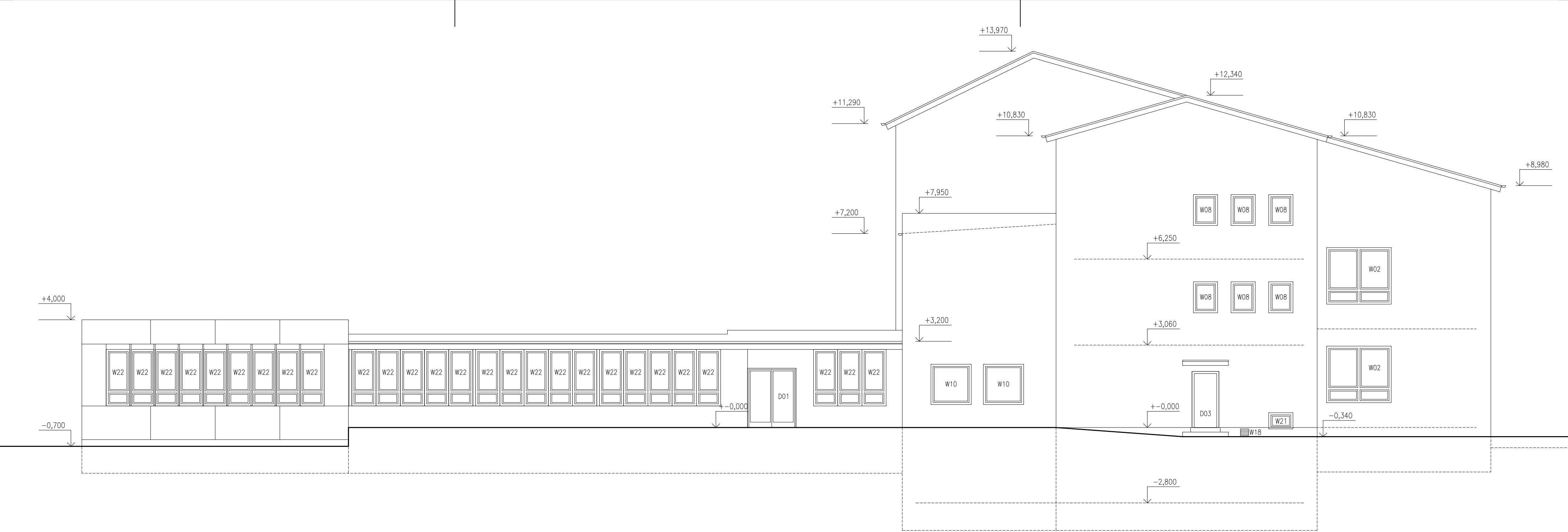
ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

ŘEZ B–B – stávající stav

razítka a podpis

Zakázkové číslo:	Paré:	
170010		
Datum:		
1.3.2017		
Část:	Stupeň:	
D.1.1	DPS	
Č.výkr.:	Změna:	Měřítka:
12	00	1:100




LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- KERAMICKÝ OBKLAD
- STŘEŠNÍ KRYTINA Z HLINÍKOVÉHO SKLÁDANÉHO PLECHU
- STŘEŠNÍ KRYTINA Z TRAPEZOVÉHO PLECHU
- STŘEŠNÍ KRYTINA Z ASFALTOVÝCH PASŮ

+−0,000 = 177,000 BPV

HLAVNÍ PROJEKTANT:



ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

Vypracoval:

ing.arch. Petr Ovčáčík

Zodpovědný projektant:

ing.arch. Petr Ovčáčík

STAVEBNÍK:

ISŠT Mělník
K Učilišti 2566, 276 01 Mělník

PROJEKT:

ISŠT Mělník
– učebny pohonů, jejich ovládnání a využití v
obráběcích strojích – projektová dokumentace

ČÁST, PROFEZE:

ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

POHLED OD VÝCHODU – stávající stav

Zakázkové číslo:

170010

Datum:

1.3.2017

Část:

D.1.1

Stupeň:

DPS

Č.výkr.:

13

Změna:

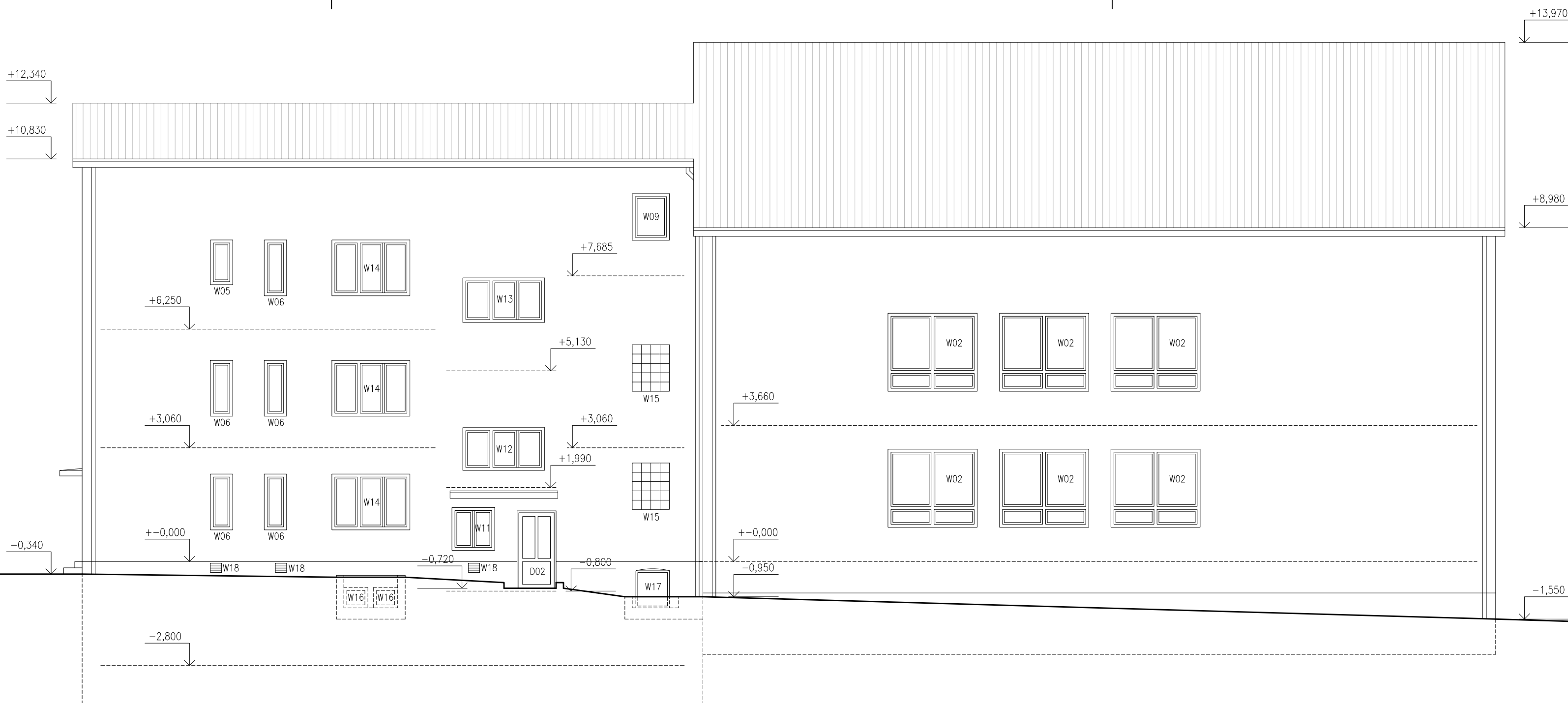
00

Měřítko:

1:100

Paré:

razítka a podpis




LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- KERAMICKÝ OBKLAD
- STŘEŠNÍ KRYTINA Z HLINÍKOVÉHO SKLÁDANÉHO PLECHU
- STŘEŠNÍ KRYTINA Z TRAPEZOVÉHO PLECHU
- STŘEŠNÍ KRYTINA Z ASFALTOVÝCH PASŮ

+−0,000 = 177,000 BPV

HLAVNÍ PROJEKTANT:



ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

Vypracoval:

ing.arch. Petr Ovčačík

Zodpovědný projektant:

ing.arch. Petr Ovčačík

STAVEBNÍK:

ISŠT MĚLNÍK
K Učilišti 2566, 276 01 Mělník

PROJEKT:

ISŠT Mělník
– učebny pohonů, jejich ovládnání a využití v
obráběcích strojích – projektová dokumentace

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

POHLED OD SEVERU – stávající stav

Zakázkové číslo:

170010

Datum:

1.3.2017

Část:

D.1.1

Stupeň:

DPS

Č.výkr.:

14

Změna:

00

Měřítko:

1:100

Paré:

razítka a podpis




LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- KERAMICKÝ OBKLAD
- STŘEŠNÍ KRYTINA Z HLINÍKOVÉHO SKLÁDANÉHO PLECHU
- STŘEŠNÍ KRYTINA Z TRAPEZOVÉHO PLECHU
- STŘEŠNÍ KRYTINA Z ASFALTOVÝCH PASŮ

+0,000 = 177,000 BPV

HLAVNÍ PROJEKTANT:



ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

Vypracoval:

ing.arch. Petr Ovčáčík

Zodpovědný projektant:

ing.arch. Petr Ovčáčík

STAVEBNÍK:

ISŠT MĚLNÍK
K Učilišti 2566, 276 01 Mělník

PROJEKT:

ISŠT Mělník
– učebny pohonů, jejich ovládnání a využití v
obráběcích strojích – projektová dokumentace

ČÁST, PROFESE:

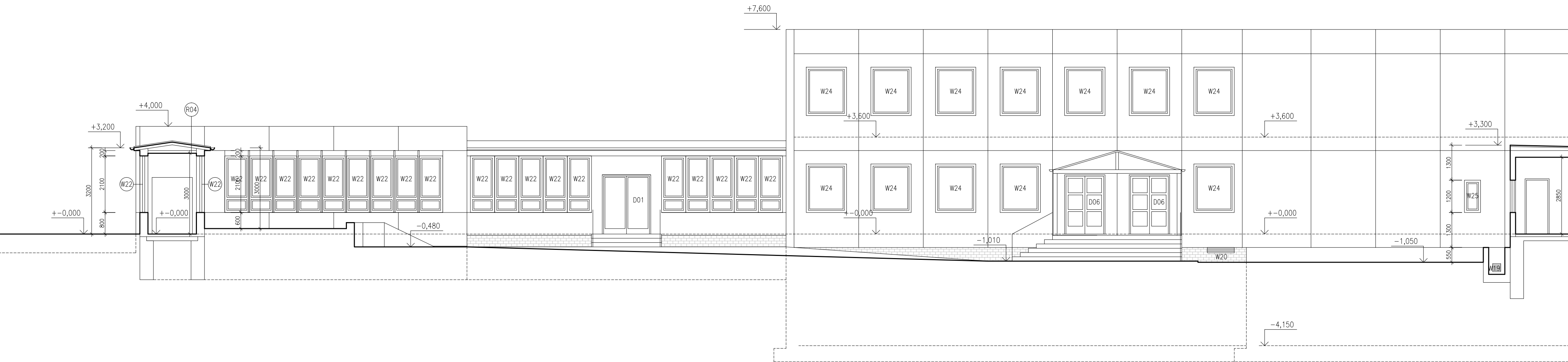
ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

POHLED OD ZÁPADU – stávající stav

razítka a podpis

Zakázkové číslo:	Paré:	
170010		
Datum:		
1.3.2017		
Část:	Stupeň:	
D.1.1	DPS	
Č.výkr.:	Změna:	Měřítka:
15	00	1:100




LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- KERAMICKÝ OBKLAD
- STŘEŠNÍ KRYTINA Z HLINÍKOVÉHO SKLÁDANÉHO PLECHU
- STŘEŠNÍ KRYTINA Z TRAPEZOVÉHO PLECHU
- STŘEŠNÍ KRYTINA Z ASFALTOVÝCH PASŮ

+0,000 = 177,000 BPV

HLAVNÍ PROJEKTANT:



STAVEBNÍK:

ISŠT MĚLNÍK
K Učilišti 2566, 276 01 Mělník

PROJEKT:

ISŠT Mělník
– učebny pohonů, jejich ovládnání a využití v
obráběcích strojích – projektová dokumentace

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

ŘEZ C–C – POHLED OD SEVERU – stávající stav

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

VYPRACOVAL:

ing.arch. Petr Ovčáčík
Zodpovědný projektant:
ing.arch. Petr Ovčáčík

Zakázkové číslo:

170010

Datum:

1.3.2017

Část, Stupeň:

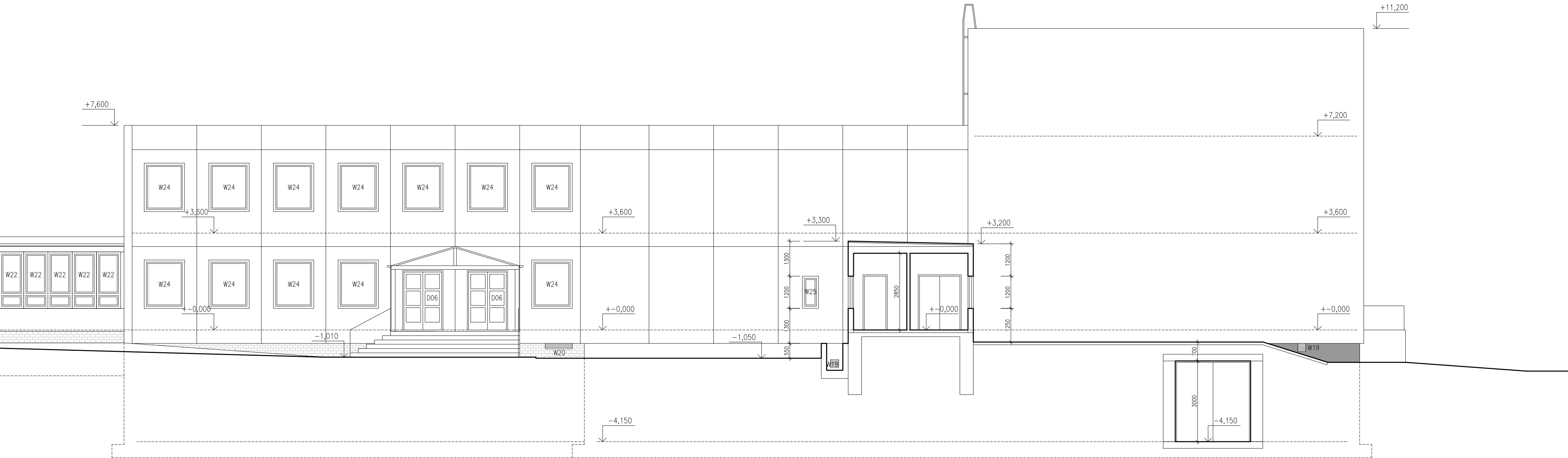
D.1.1 DPS

Č.výkr.: Změna: Měřítko:

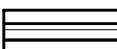

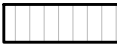

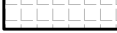
16 00 1:100

Paré:

razítka a podpis




LEGENDA MATERIÁLŮ

-  STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
-  KERAMICKÝ OBKLAD
-  STŘEŠNÍ KRYTINA Z HLINÍKOVÉHO SKLÁDANÉHO PLECHU
-  STŘEŠNÍ KRYTINA Z TRAPEZOVÉHO PLECHU
-  STŘEŠNÍ KRYTINA Z ASFALTOVÝCH PASŮ

+−0,000 = 177,000 BPV

HLAVNÍ PROJEKTANT:



ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

Vypracoval:

ing.arch. Petr Ovčáčík

Zodpovědný projektant:

ing.arch. Petr Ovčáčík

STAVEBNÍK:

ISŠT MĚLNÍK
K Učilišti 2566, 276 01 Mělník

PROJEKT:

ISŠT Mělník
– učebny pohonů, jejich ovládnání a využití v
obráběcích strojích – projektová dokumentace

ČÁST, PROFEZE:

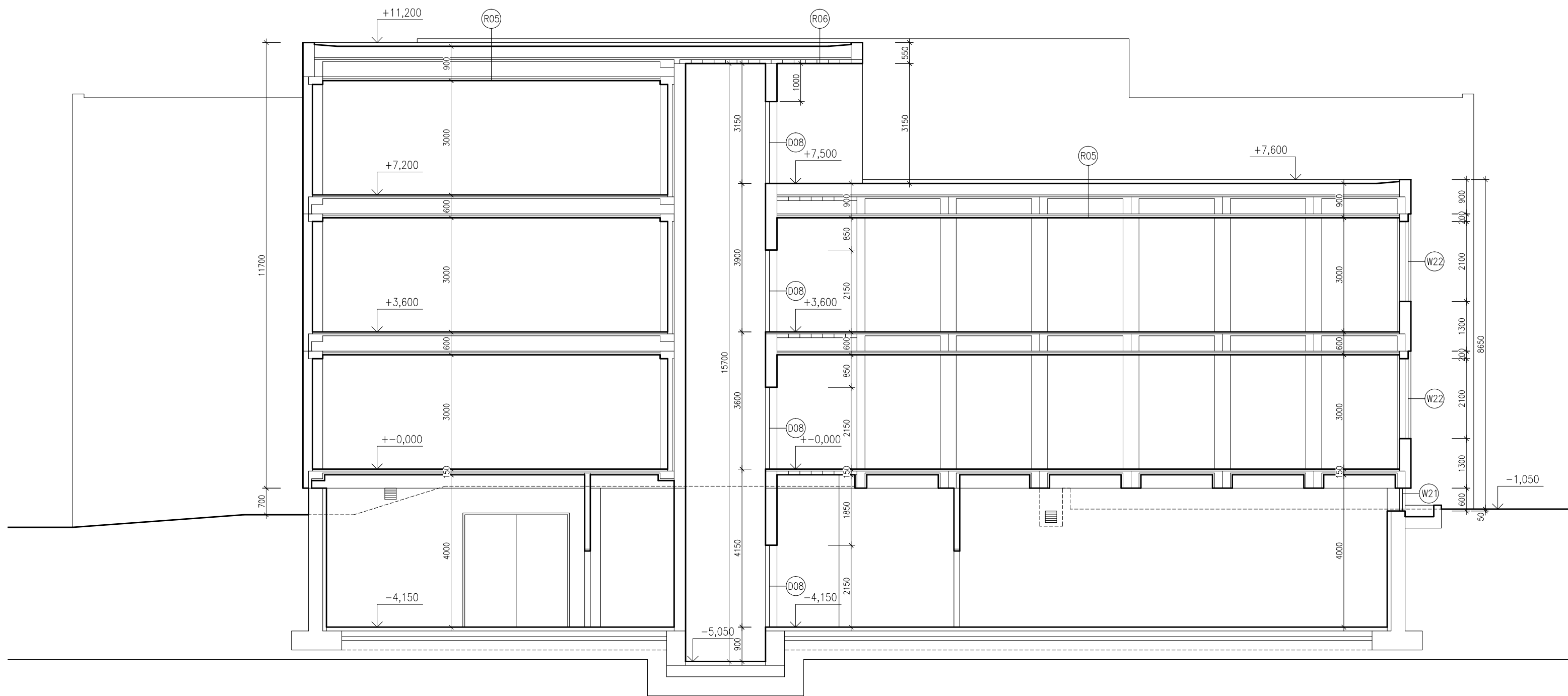
ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

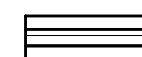
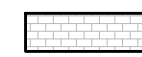
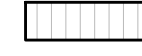


ŘEZ C–C – POHLED OD SEVERU – stávající stav

rozřítka a podpis

Zakázkové číslo:	Paré:	
170010		
Datum:		
1.3.2017		
Část:	Stupeň:	
D.1.1	DPS	
Č.výkr.:	Změna:	Měřítko:
17	00	1:100



LEGENDA MATERIÁLŮ

-  STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
-  KERAMICKÝ OBKLAD
-  STŘEŠNÍ KRYTINA Z HLINÍKOVÉHO SKLÁDANÉHO PLECHU
-  STŘEŠNÍ KRYTINA Z TRAPEZOVÉHO PLECHU
-  STŘEŠNÍ KRYTINA Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ

+–0,000 = 177,000 BPV

HLAVNÍ PROJEKTANT:



ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

Vypracoval:

ing.arch. Petr Ovčáčík

Zodpovědný projektant:

ing.arch. Petr Ovčáčík

STAVEBNÍK:

ISŠT MĚLNÍK
K Učilišti 2566, 276 01 Mělník

PROJEKT:

**ISŠT Mělník
– učebny pohonů, jejich ovládání a využití v
obráběcích strojích – projektová dokumentace**

ČÁST, PROFESE:

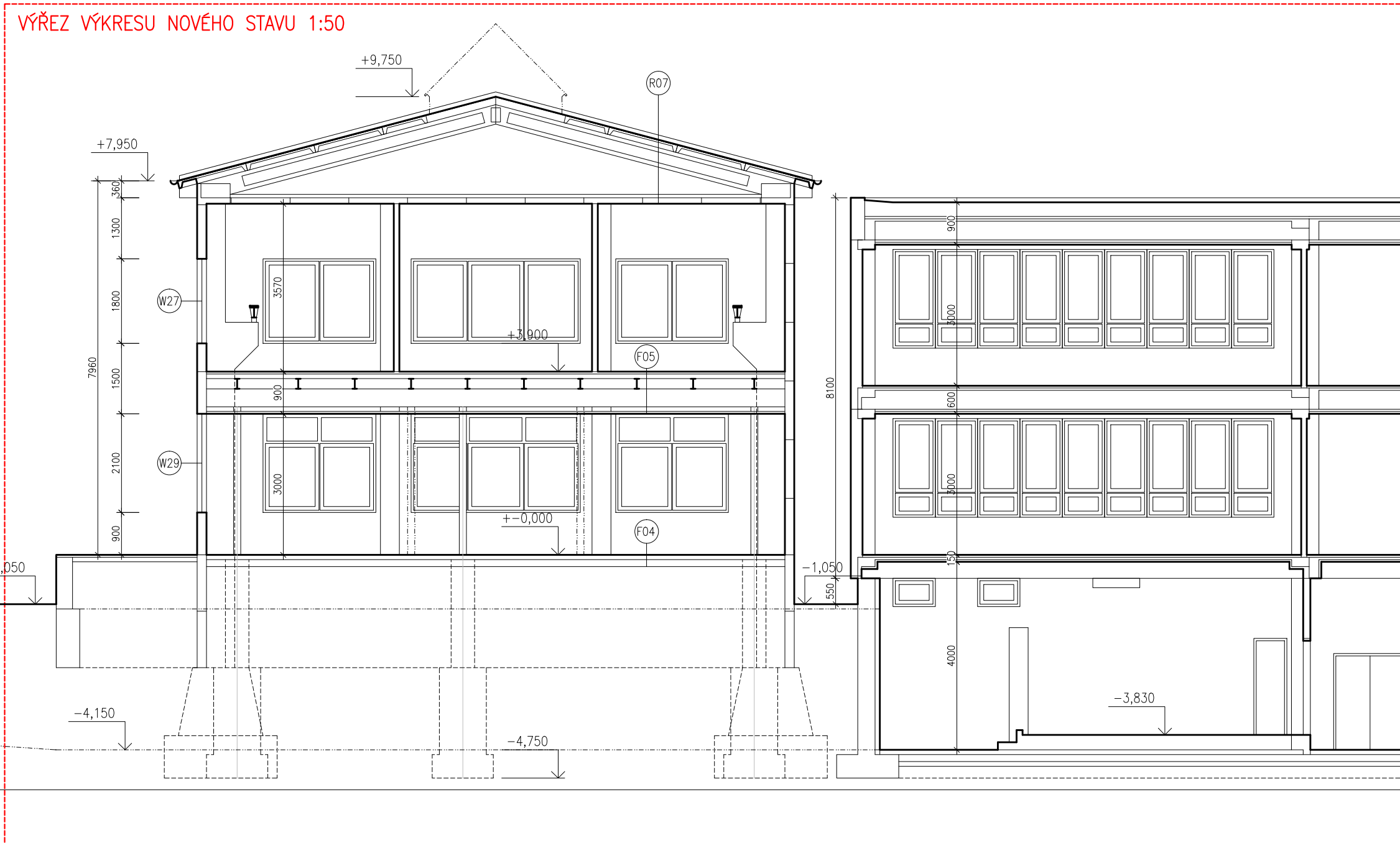
ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

ŘEZ D–D – stávající stav

razítko a podpis

Zakázkové číslo: 170010		Paré:
Datum: 1.3.2017		
Část: D.1.1	Stupeň: DPS	
Č.výkr.: 18	Změna: 00	Měřítko: 1:100



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- KERAMICKÝ OBKLAD
- STŘEŠNÍ KRYTINA Z HLINÍKOVÉHO SKLÁDANÉHO PLECHU
- STŘEŠNÍ KRYTINA Z TRAPEZOVÉHO PLECHU
- STŘEŠNÍ KRYTINA Z ASFALTOVÝCH PASŮ

+−0,000 = 177,000 BPV

HLAVNÍ PROJEKTANT:

ENERGY BENEFIT CENTRE

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

Vypracoval:

ing.arch. Petr Ovčáčík

Zodpovědný projektant:

ing.arch. Petr Ovčáčík

STAVEBNÍK:

ISŠT MĚLNÍK
K Učilišti 2566, 276 01 Mělník

PROJEKT:

ISŠT Mělník
– učebny pohonů, jejich ovládnání a využití v
obráběcích strojích – projektová dokumentace

ČÁST, PROFESE:

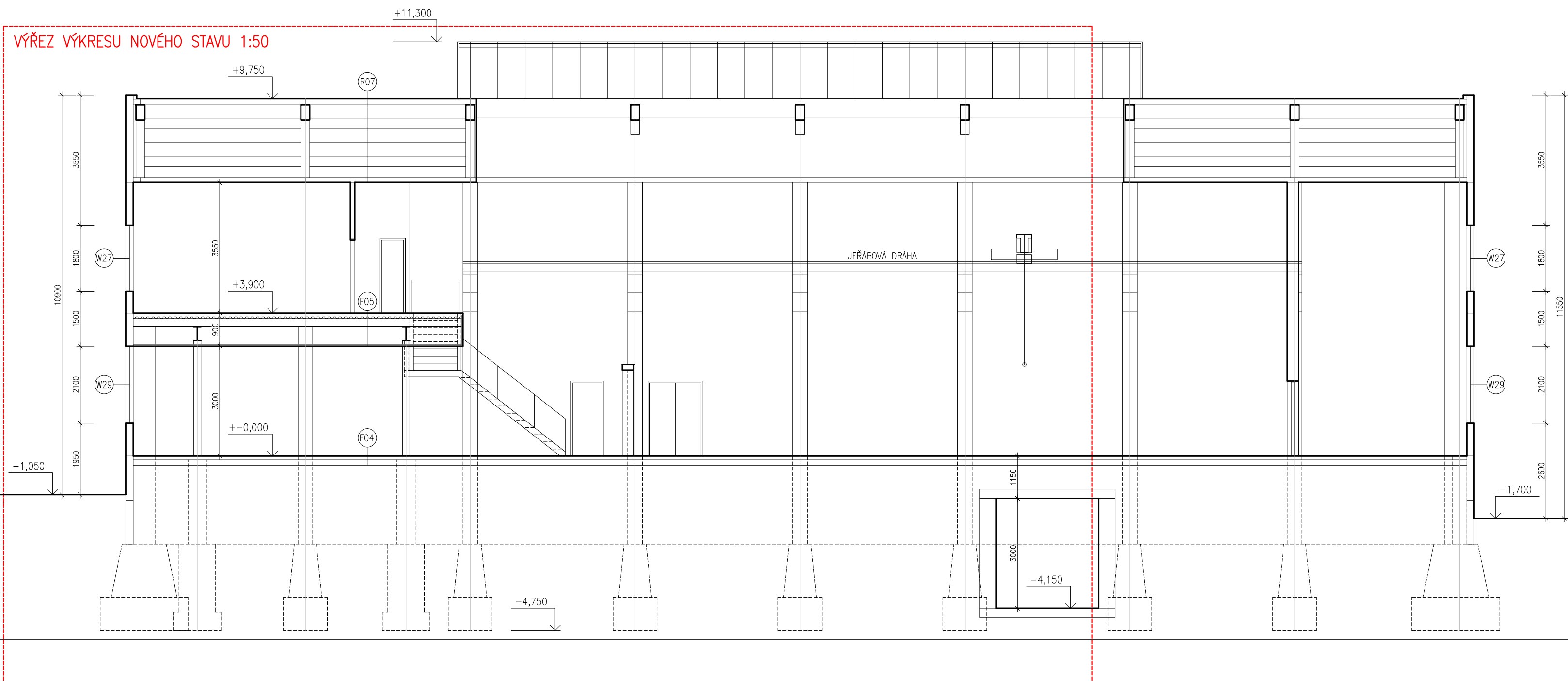
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

ŘEZ E-E – stávající stav

rozřítka a podpis

Zakázkové číslo:	Paré:	
170010		
Datum:		
1.3.2017		
Část:	Stupeň:	
D.1.1	DPS	
Č.výkr.:	Změna:	Měřítka:
19	00	1:100




LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- KERAMICKÝ OBKLAD
- STŘEŠNÍ KRYTINA Z HLINÍKOVÉHO SKLÁDANÉHO PLECHU
- STŘEŠNÍ KRYTINA Z TRAPEZOVÉHO PLECHU
- STŘEŠNÍ KRYTINA Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ

+−0,000 = 177,000 BPV

HLAVNÍ PROJEKTANT:



ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

Vypracoval:

ing.arch. Petr Ovčáčík

Zodpovědný projektant:

ing.arch. Petr Ovčáčík

STAVEBNÍK:

ISŠT MĚLNÍK
K Učilišti 2566, 276 01 Mělník

PROJEKT:

ISŠT Mělník
– učebny pohonů, jejich ovládnání a využití v
obráběcích strojích – projektová dokumentace

ČÁST, PROFESE:

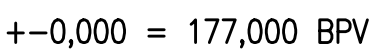
ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

ŘEZ F–F – stávající stav

rozřítka a podpis

Zakázkové číslo:	Paré:	
170010		
Datum:		
1.3.2017		
Část:	Stupeň:	
D.1.1	DPS	
Č.výkr.:	Změna:	Měřítko:
20	00	1:100






LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- KERAMICKÝ OBKLAD
- STŘEŠNÍ KRYTINA Z HLINÍKOVÉHO SKLÁDANÉHO PLECHU
- STŘEŠNÍ KRYTINA Z TRAPEZOVÉHO PLECHU
- STŘEŠNÍ KRYTINA Z ASFALTOVÝCH PASŮ

+0,000 = 177,000 BPV

HLAVNÍ PROJEKTANT:



ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

Vypracoval:

ing.arch. Petr Ovčáčík

Zodpovědný projektant:

ing.arch. Petr Ovčáčík

STAVEBNÍK:

ISŠT MĚLNÍK
K Učilišti 2566, 276 01 Mělník

PROJEKT:

ISŠT Mělník
– učebny pohonů, jejich ovládnání a využití v
obráběcích strojích – projektová dokumentace

ČÁST, PROFESE:

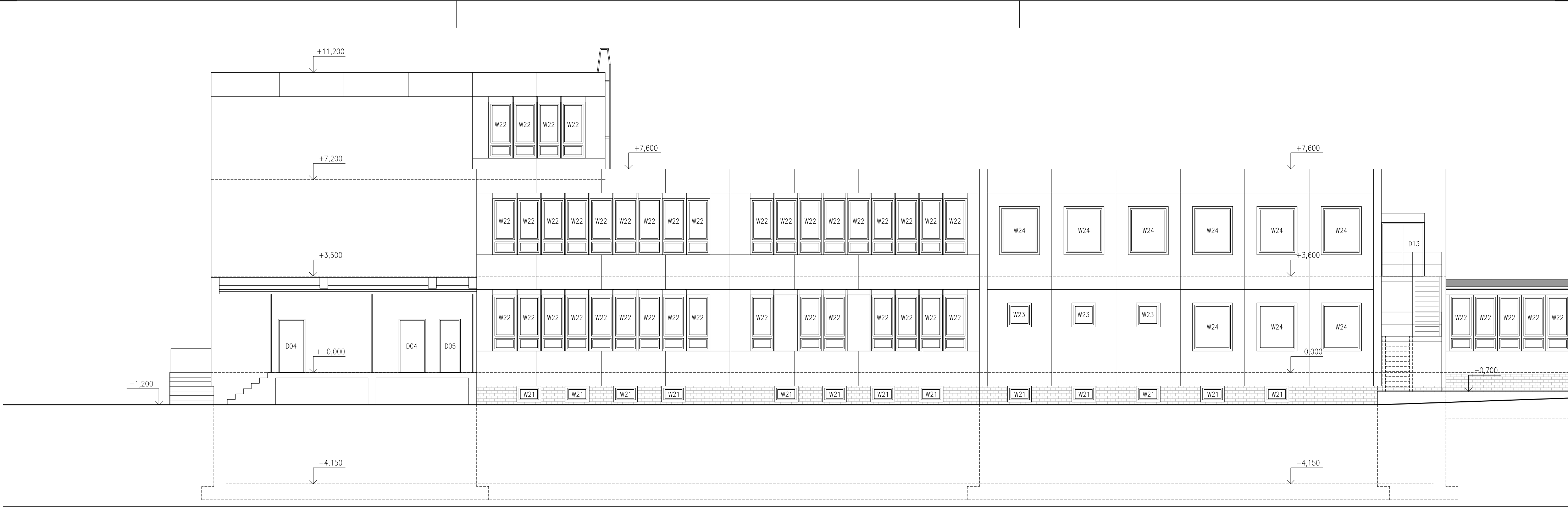
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

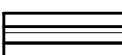
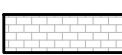



POHLED OD ZÁPADU – stávající stav

razítka a podpis

Zakázkové číslo:	Paré:	
170010		
Datum:		
1.3.2017		
Část:	Stupeň:	
D.1.1	DPS	
Č.výkr.:	Změna:	Měřítko:
22	00	1:100




LEGENDA MATERIÁLŮ

-  STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
-  KERAMICKÝ OBKLAD
-  STŘEŠNÍ KRYTINA Z HLINÍKOVÉHO SKLÁDANÉHO PLECHU
-  STŘEŠNÍ KRYTINA Z TRAPEZOVÉHO PLECHU
-  STŘEŠNÍ KRYTINA Z ASFALTOVÝCH PASŮ

+−0,000 = 177,000 BPV

HLAVNÍ PROJEKTANT:



ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

Vypracoval:

ing.arch. Petr Ovčáčík

Zodpovědný projektant:

ing.arch. Petr Ovčáčík

STAVEBNÍK:

ISŠT MĚLNÍK
K Učilišti 2566, 276 01 Mělník

PROJEKT:

ISŠT Mělník
– učebny pohonů, jejich ovládnání a využití v
obráběcích strojích – projektová dokumentace

ČÁST, PROFESE:

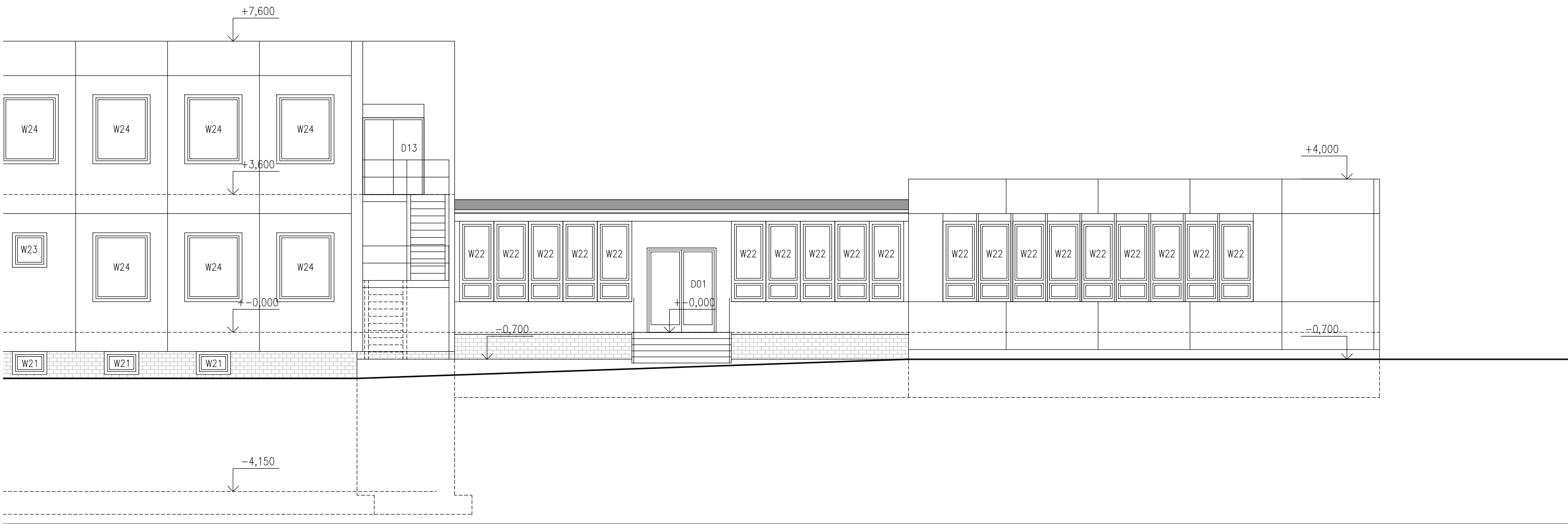
ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

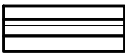
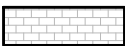


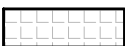
POHLED OD JIHU – stávající stav

rozřítka a podpis

Zakázkové číslo:	Paré:	
170010		
Datum:		
1.3.2017		
Část:	Stupeň:	
D.1.1	DPS	
Č.výkr.:	Změna:	Měřítko:
23	00	1:100



LEGENDA MATERIÁLŮ

-  STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
-  KERAMICKÝ OBKLAD
-  STŘEŠNÍ KRYTINA Z HLINÍKOVÉHO SKLÁDANÉHO PLECHU
-  STŘEŠNÍ KRYTINA Z TRAPEZOVÉHO PLECHU
-  STŘEŠNÍ KRYTINA Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ

+–0,000 = 177,000 BPV

HLAVNÍ PROJEKTANT:



ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

Vypracoval:

ing.arch. Petr Ovčačík

Zodpovědný projektant:

ing.arch. Petr Ovčačík

STAVEBNÍK:

ISŠT MĚLNÍK
K Učilišti 2566, 276 01 Mělník

PROJEKT:

ISŠT Mělník
– učebny pohonů, jejich ovládání a využití v
obráběcích strojích – projektová dokumentace

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

POHLED OD JIHU – stávající stav

razítko a podpis

Zakázkové číslo:

170010

Datum:

1.3.2017

Část:

D.1.1

Stupeň:

DPS

Č.výkr.:

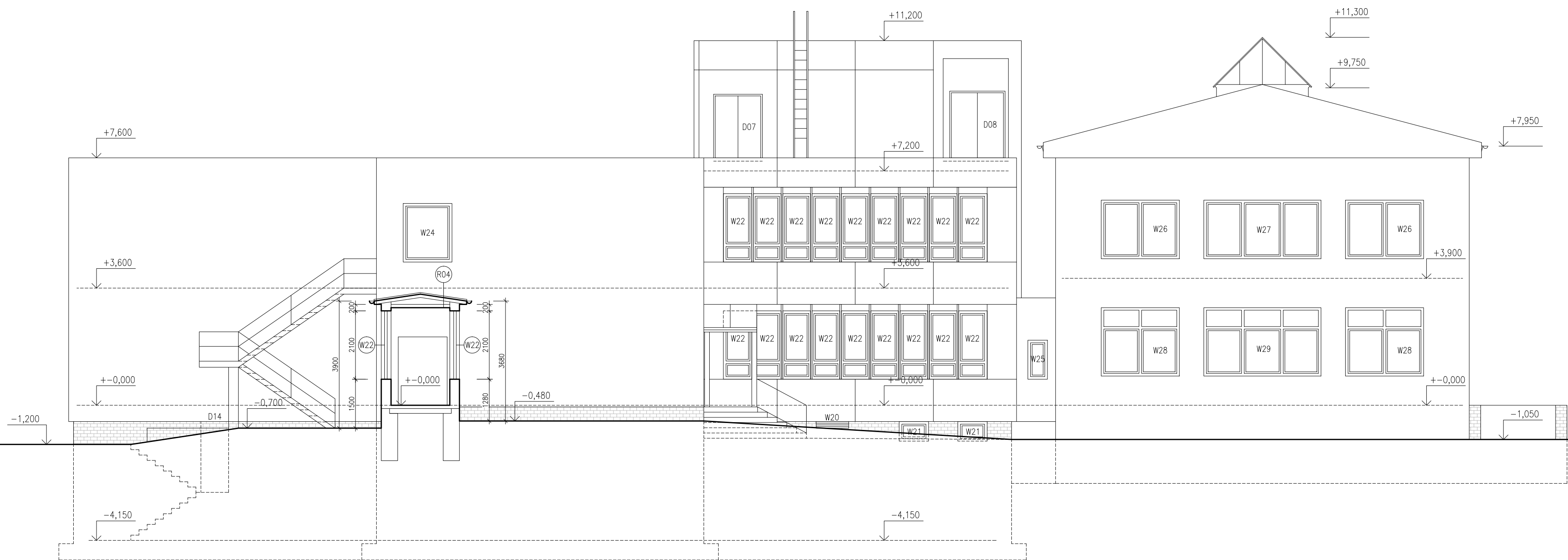
24

Změna:

00

Měřítko:

1:100




LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- KERAMICKÝ OBKLAD
- STŘEŠNÍ KRYTINA Z HLINÍKOVÉHO SKLÁDANÉHO PLECHU
- STŘEŠNÍ KRYTINA Z TRAPEZOVÉHO PLECHU
- STŘEŠNÍ KRYTINA Z ASFALTOVÝCH PASŮ

+−0,000 = 177,000 BPV

HLAVNÍ PROJEKTANT:



ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

Vypracoval:

ing.arch. Petr Ovčáčík

Zodpovědný projektant:

ing.arch. Petr Ovčáčík

STAVEBNÍK:

ISŠT MĚLNÍK
K Učilišti 2566, 276 01 Mělník

PROJEKT:

ISŠT Mělník
– učebny pohonů, jejich ovládnání a využití v
obráběcích strojích – projektová dokumentace

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

ŘEZ G–G – POHLED OD VÝCHODU – stávající stav

rozřítka a podpis

Zakázkové číslo:	Paré:	
170010		
Datum:		
1.3.2017		
Část:	Stupeň:	
D.1.1	DPS	
Č.výkr.:	Změna:	Měřítko:
25	00	1:100