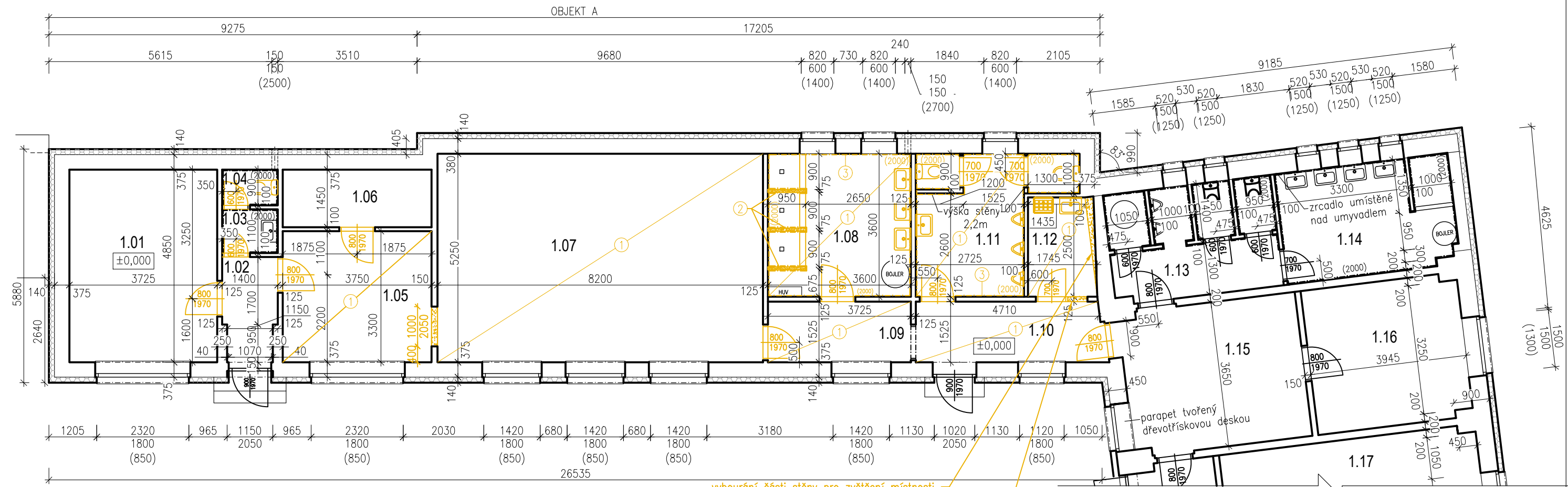


OBJEKT A – PŮDORYS 1.NP  
– STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE



TABULKA MÍSTNOSTÍ

POL.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	POVRCH. ÚPRAVA PODLAH	POVRCH. ÚPRAVA STĚN	POVRCH. ÚPRAVA STROPŮ	SV.VÝŠKA [m]
1.01	KANCELÁŘ	18,07	LINO	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	3,00
1.02	CHODBA	3,63	LINO	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	3,00
1.03	UMÝVÁRNA	1,54	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	3,00
1.04	TOALETA	1,26	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	3,00
1.05	ČEKÁRNA	12,38	LINO	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	3,00
1.06	SKLAD	5,44	LINO	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	3,00
1.07	ŠATNA	43,05	LINO	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	3,00
1.08	SPRCHY	12,75	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	3,00
1.09	CHODBA	5,49	KER. DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	3,00
1.10	CHODBA	7,24	KER. DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	3,00
1.11	WC MUŽI	11,06	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	3,00
1.12	ÚKLID	3,98	KER. DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	3,00

LEGENDA BOURANÝCH A DEMONTOVANÝCH KONSTRUKCÍ:

- ① ODSTRANĚNÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY
- ② VYBOURÁNÍ STĚN SPRCHOVÝCH KOUTŮ, VÝŠKA 2M, VSTUP CCA 20CM
- ③ ODSTRANĚNÍ OBKLADŮ, VÝŠKA 2M

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKA:

– SKLADBY BYLY URČENY NA ZÁKLADĚ ODBORNÉHO ODHADU A INFORMACÍ INVESTORA A PROVOZOVATELE OBJEKTU



HLAVNÍ PROJEKTANT:

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

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Vypracoval:  
Ing. Pavla Zmrzlíková  
Zodpovědný projektant:  
Ing. Vladimír Fiedler

PROJEKT:

Regionální centrum odborného a celoživotního vzdělávání – Na Švarcavě  
Na Švarcavě 1288, Nový Bydžov

STAVEBNÍK:

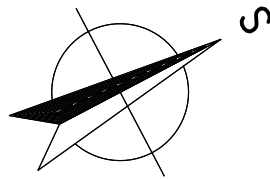
Střední škola technická a řemeslná Nový Bydžov  
Dr. M. Tyrše 112, 504 01 Nový Bydžov

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

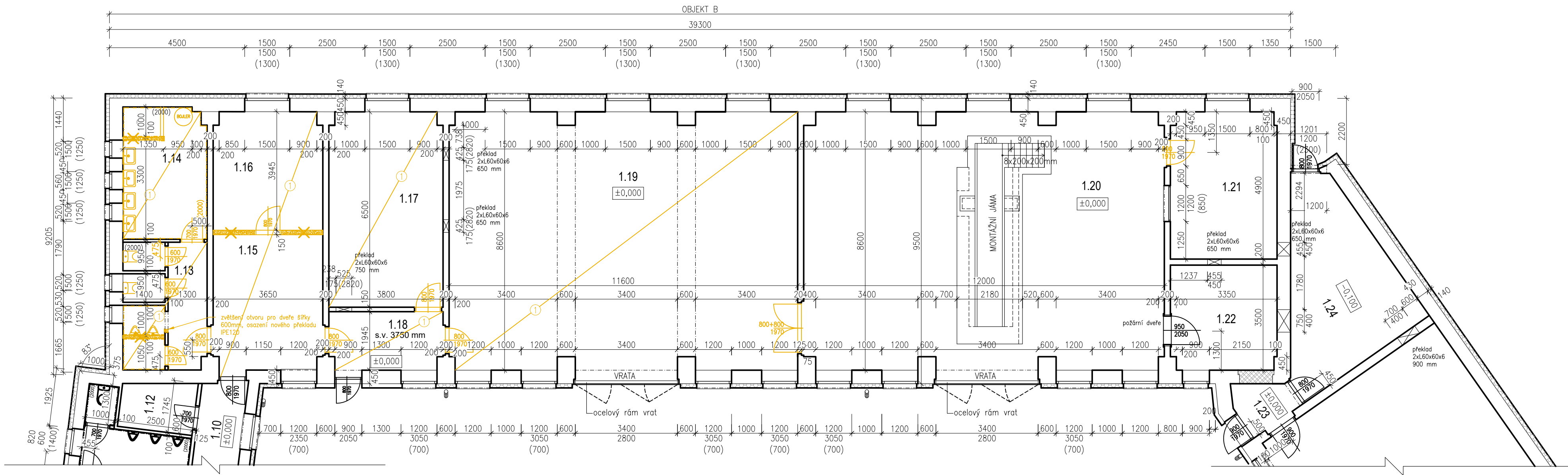
OBJEKT A – PŮDORYS 1.NP – stávající stav + bourací práce



razítko a podpis

Zakázkové číslo:		Paré:
160293		
Datum:		
6/2016		
Část:	Stupeň:	Změna:
D.1.1	DPS	00
Č.výkr.:	Formát:	Měřítko:
A.01	2xA4	1:100

OBJEKT B – PŮDORYS 1.NP  
– STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE



TABULKA MÍSTNOSTÍ

POL.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	POVRCH. ÚPRAVA PODLAH	POVRCH. ÚPRAVA STĚN	POVRCH. ÚPRAVA STROPŮ	SV.VÝŠKA [m]
1.13	TOALETY	11,24	KER. DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	PODHLIED – SDK VODĚODOLNÝ	3,11
1.14	UMÝVÁRNA	12,02	KER. DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	PODHLIED – SDK	3,11
1.15	CHODBA	16,62	LINO	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	PODHLIED – SDK	3,27
1.16	ŠATNA	14,22	LINO	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	PODHLIED – SDK	3,27
1.17	UČEBNA	24,51	LINO	DŘEVĚNÝ OBKLAD	PODHLIED – SDK	3,27
1.18	CHODBA	7,30	LINO	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	PODHLIED – SDK	3,75
1.19	ELEKTRODILNA	99,71	KER. DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	PODHLIED – VELKOFORMÁT. DESKY (AZBEST) PROTIPOŽÁRNÍ NÁSTRÍK	3,75
1.20	DÍLNA – AUTOSPORT	103,05	KER. DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	PODHLIED – VELKOFORMÁT. DESKY (AZBEST) PROTIPOŽÁRNÍ NÁSTRÍK	3,75
1.21	VÝDEJNA NÁŘADÍ	17,26	LINO	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	PODHLIED – VELKOFORMÁT. DESKY (AZBEST) POLYSTYREN. KAZETY	–
1.22	STROJOVNA VZT	12,46	LINO	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	PODHLIED – VELKOFORMÁT. DESKY (AZBEST) POLYSTYREN. KAZETY	–

LEGENDA BOURANÝCH A DEMONTOVANÝCH KONSTRUKCÍ:

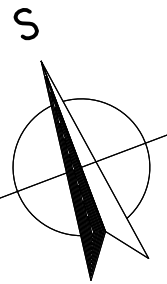
- ① ODSTRANĚNÍ NAŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY  
② VYBOURÁNÍ STĚN SPRCHOVÝCH KOUTŮ,  
VÝŠKA 2M, VSTUP CCA 20CM  
③ ODSTRANĚNÍ OBKLADŮ, VÝŠKA 2M


LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE  
BOURANÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKA:

– SKLADBY BYLY URČENY NA ZÁKLADĚ ODBORNÉHO ODHADU A INFORMACÍ INVESTORA A PROVOZOVATELE OBJEKTU



HLAVNÍ PROJEKTANT:  
**ENERGY  
BENEFIT  
CENTRE**

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

ZPRACOVATEL ČÁSTI:  
Vypracoval:  
Ing. Pavla Zmrzliková  
Zodpovědný projektant:  
Ing. Vladimír Fiedler

PROJEKT:  
**Regionální centrum odborného a celoživotního  
vzdělávání – Na Švarcavě**  
Na Švarcavě 1288, Nový Bydžov

STAVEBNÍK:  
Střední škola technická a řemeslná Nový Bydžov  
Dr. M. Tyrše 112, 504 01 Nový Bydžov

ČÁST, PROFESIE:  
ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:  
**OBJEKT B – PŮDORYS 1.NP – stávající stav + bourací práce**

razítko a podpis

Zakázkové číslo:  
**160293**

Datum:  
6/2016

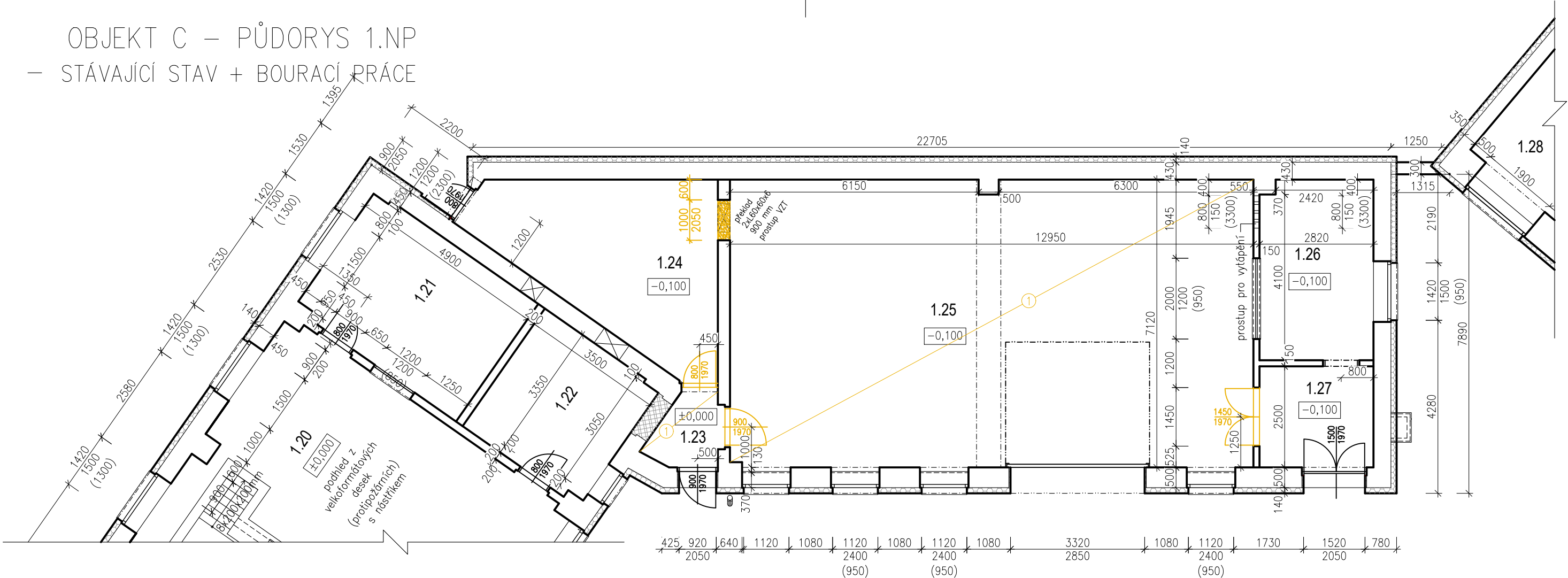
Část: D.1.1  
Stupeň: DPS  
Č.výkr.: B.01

Změna: 00  
Formát: 4x A4  
Měřítko: 1:100

Paré:

Změna:

OBJEKT C – PŮDORYS 1.NP  
– STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE



TABULKA MÍSTNOSTI

POL.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	POVRCH. ÚPRAVA PODLAH	POVRCH. ÚPRAVA STĚN	POVRCH. ÚPRAVA STROPŮ	SV.VÝŠKA [m]
1.23	ZÁDVEŘÍ	3,38	KER. DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	PODHLÉD – SDK	2,82
1.24	SKLAD	20,56	CEMENT. POTĚR	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	PODHLÉD – SDK	3,02–3,55
1.25	ELEKTROUČEBNA	92,59	KER. DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	3,77
1.26	KANCELÁŘ MISTRA	12,46	LINO	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	3,77
1.27	ZÁDVEŘÍ	7,21	KER. DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	3,77

LEGENDA MATERIÁLŮ:

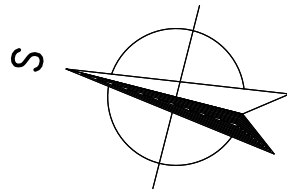
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKA:


– SKLADBY BYLY URČENY NA ZÁKLADĚ ODBORNÉHO ODHADU A INFORMACÍ INVESTORA A PROVOZOVATELE OBJEKTU

LEGENDA BOURANÝCH A DEMONTOVANÝCH KONSTRUKCÍ:

- ① ODSTRANĚNÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY



HLAVNÍ PROJEKTANT:



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

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Vypracoval:  
Ing. Pavla Zmrzlíková  
Zodpovědný projektant:  
Ing. Vladimír Fiedler

PROJEKT:

Regionální centrum odborného a celoživotního vzdělávání – Na Švarcavě  
Na Švarcavě 1288, Nový Bydžov

STAVEBNÍK:

Střední škola technická a řemeslná Nový Bydžov  
Dr. M. Tyrše 112, 504 01 Nový Bydžov

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

OBJEKT C – PŮDORYS 1.NP – stávající stav + bourací práce

razítka a podpis

Zakázkové číslo:

160293

Paré:

Datum:

6/2016

Část:

D.1.1

Stupeň:

DPS

Změna:

00

Č.výkr.:

C.01

Formát:

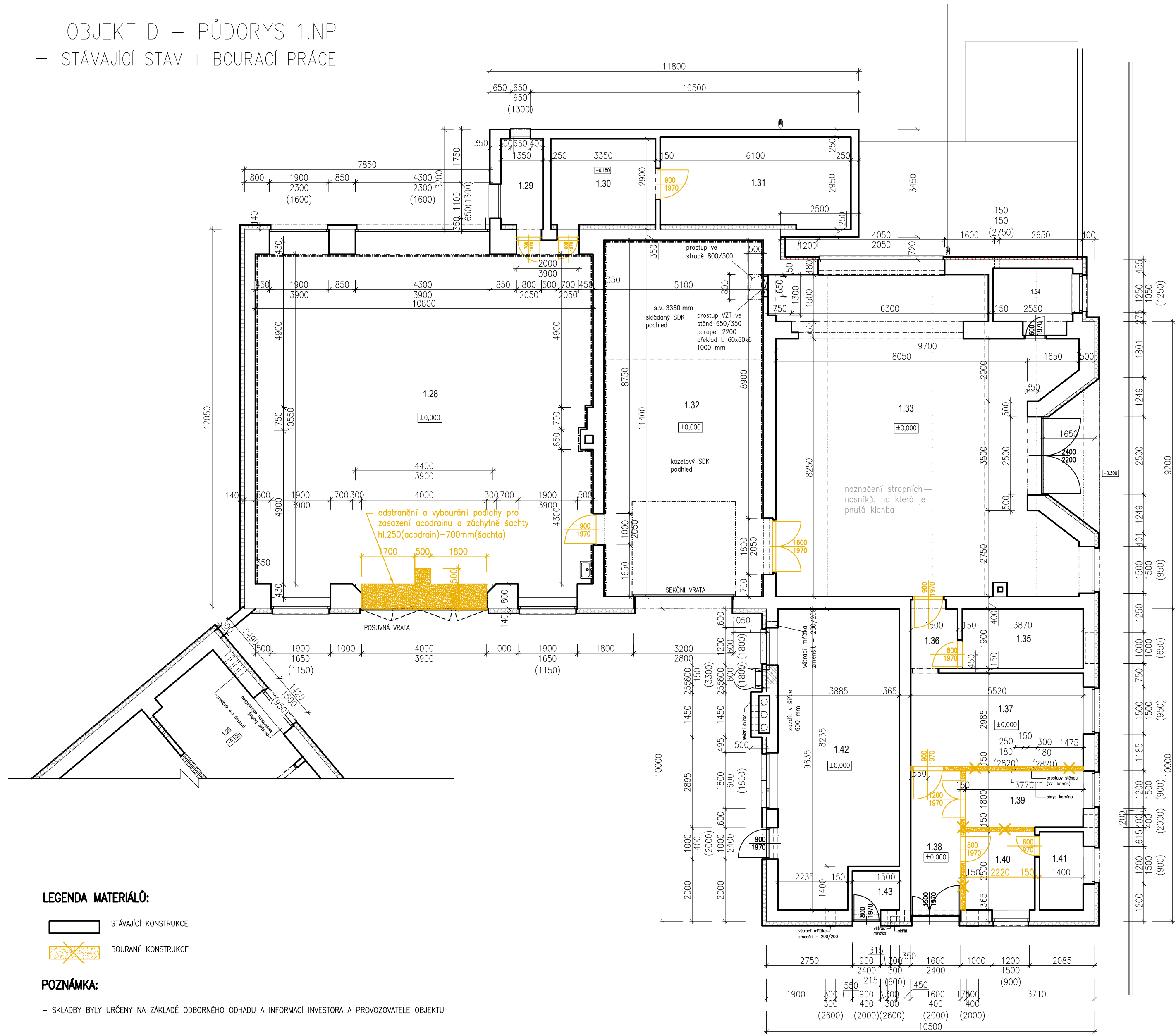
2xA4

Měřítko:

1:100



OBJEKT D – PŮDORYS 1.NP  
– STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKA:

– SKLADBY BYLY URČENY NA ZÁKLADĚ ODBORNÉHO ODHADU A INFORMACÍ INVESTORA A PROVOZOVATELE OBJEKTU

TABULKA MÍSTNOSTÍ

POL.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	POVRCH. ÚPRAVA PODLAH	POVRCH. ÚPRAVA STĚN	POVRCH. ÚPRAVA STROPŮ	SV.VÝŠKA [m]
1.28	DÍLNA	121,77	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD – 2M	PODHLÉD – SDK PROTIPOŽÁRNÍ	5,340
1.29	SKLAD	4,12	BETON	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	DŘEVĚNÉ VAZNIKY – ZÁKLOP DŘEVĚNÉ DESKY	3,09
1.30	SKLAD	9,37	BETON	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	DŘEVĚNÉ VAZNIKY – ZÁKLOP DŘEVĚNÉ DESKY	2,9–3,27
1.31	SKLAD	18,00	BETON	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	DŘEVĚNÉ VAZNIKY – ZÁKLOP DŘEVĚNÉ DESKY	2,9–3,27
1.32	PNEUDÍLNA	58,93	TERACO DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	PODHLÉD – KAZETOVÝ, SKLÁDANÝ SDK	3,35; 3,52
1.33	MECHANICKÁ DÍLNA	86,91	TERACO DLAŽBA	KER. OBKLAD – 2M	PODHLÉD – POLYSTYREN KAZETY	3,75
1.34	SKLAD	5,05	TERACO DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	PODHLÉD – VELKOFORMÁT. DESKY PROTIPOŽÁRNÍ NÁSTRÍK	3,75
1.35	EL. ROZVODNA	7,35	LINO	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	PODHLÉD – VELKOFORMÁT. DESKY PROTIPOŽÁRNÍ NÁSTRÍK	3,75
1.36	CHODBA	3,19	LINO	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	–
1.37	ŠATNA	16,48	LINO	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	–
1.38	CHODBA	7,33	TERACO DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	3,00
1.39	SKLAD	6,79	TERACO DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	3,00
1.40	ŠATNA	5,55	TERACO DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	3,00
1.41	SKLAD	3,50	LINO	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	3,00
1.42	KOTELNA	35,29	–	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	3,00
1.43	PLYNOMĚRNA	2,02	–	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	3,00

HLAVNÍ PROJEKTANT:

**ENERGY BENEFIT CENTRE**

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

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Vypracoval:  
Ing. Pavla Zmrzlíková

Zodpovědný projektant:  
Ing. Vladimír Fiedler

PROJEKT:

**Regionální centrum odborného a celoživotního vzdělávání – Na Švarcavě**

Na Švarcavě 1288, Nový Bydžov

STAVEBNÍK:

Střední škola technická a řemeslná Nový Bydžov  
Dr. M. Tyrše 112, 504 01 Nový Bydžov

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

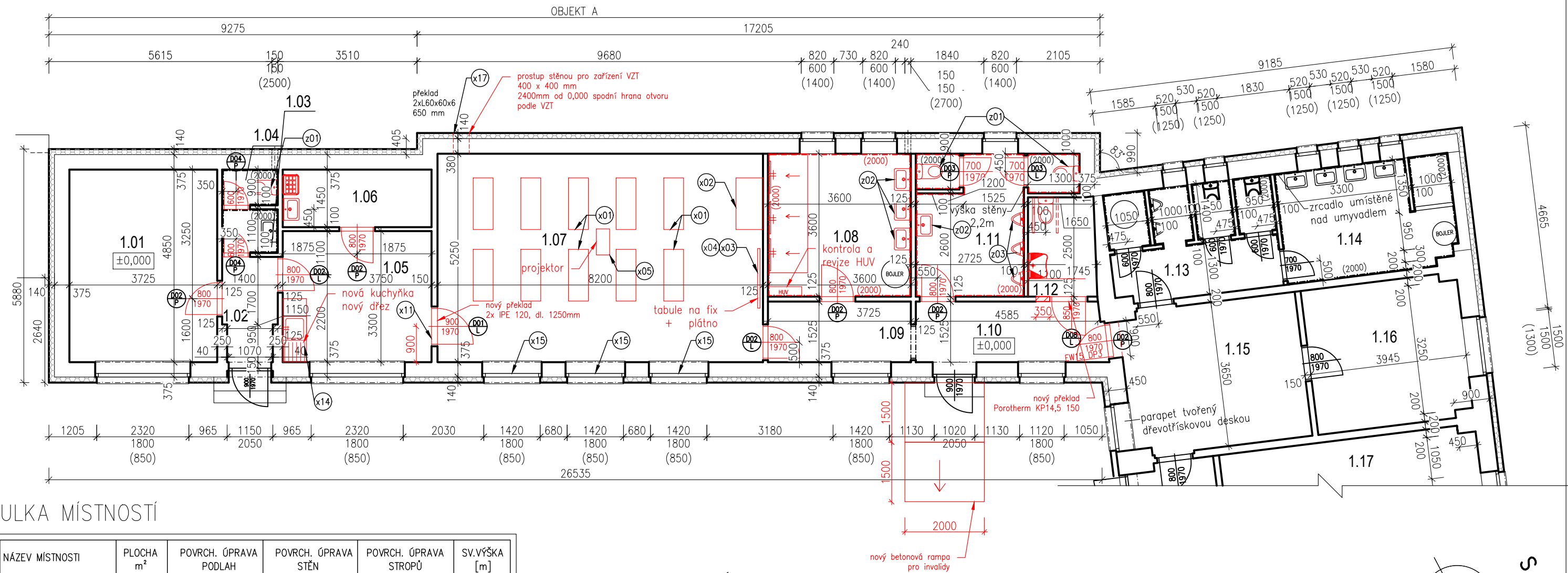
VÝKRES:

**OBJEKT D – PŮDORYS 1.NP – stávající stav + bourací práce**

razítko a podpis

Zakázkové číslo:	Paré:	
<b>160293</b>		
Datum:		
6/2016		
Část:	Stupeň:	Změna:
D.1.1	DPS	00
Č.výkr.:	Formát:	Měřítko:
D.01	4x A4	1:100

OBJEKT A – PŮDORYS 1.NP  
– NOVÝ STAV



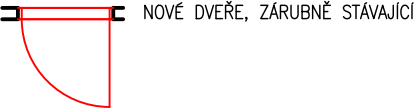
TABULKA MÍSTNOSTÍ

POL.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	POVRCH. ÚPRAVA PODLAH	POVRCH. ÚPRAVA STĚN	POVRCH. ÚPRAVA STROPŮ	SV.VÝŠKA [m]
1.01	KANCELÁŘ	18,07	LINO	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	3,00
1.02	CHODBA	3,63	LINO	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	3,00
1.03	UMÝVÁRNA	1,54	KER. DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	3,00
1.04	TOALETA	1,26	KER. DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	3,00
1.05	DENNÍ MÍSTNOST	12,38	KER. DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	3,00
1.06	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST A SKLAD	5,44	LINO	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	3,00
1.07	UČEBNA	43,05	LINO	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	3,00
1.08	SPRCHY	12,75	KER. DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	3,00
1.09	CHODBA	5,49	KER. DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	3,00
1.10	CHODBA	7,24	KER. DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	3,00
1.11	WC MUŽI	11,06	KER. DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	3,00
1.12	INVALIDNÍ WC	3,98	KER. DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	3,00


LEGENDA MATERIÁLU

 POROTHERM 11,5 P D, TL.125MM

LEGENDA MATERIÁLŮ:



HLAVNÍ PROJEKTANT:



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

ZPRACOVATEL ČÁSTI:  
Vypracoval:  
Ing. Pavla Zmrzlíková  
Zodpovědný projektant:  
Ing. Vladimír Fiedler

PROJEKT:

**Regionální centrum odborného a celoživotního vzdělávání – Na Švarcavě**  
Na Švarcavě 1288, Nový Bydžov

STAVEBNÍK:  
Střední škola technická a řemeslná Nový Bydžov  
Dr. M. Tyrše 112, 504 01 Nový Bydžov

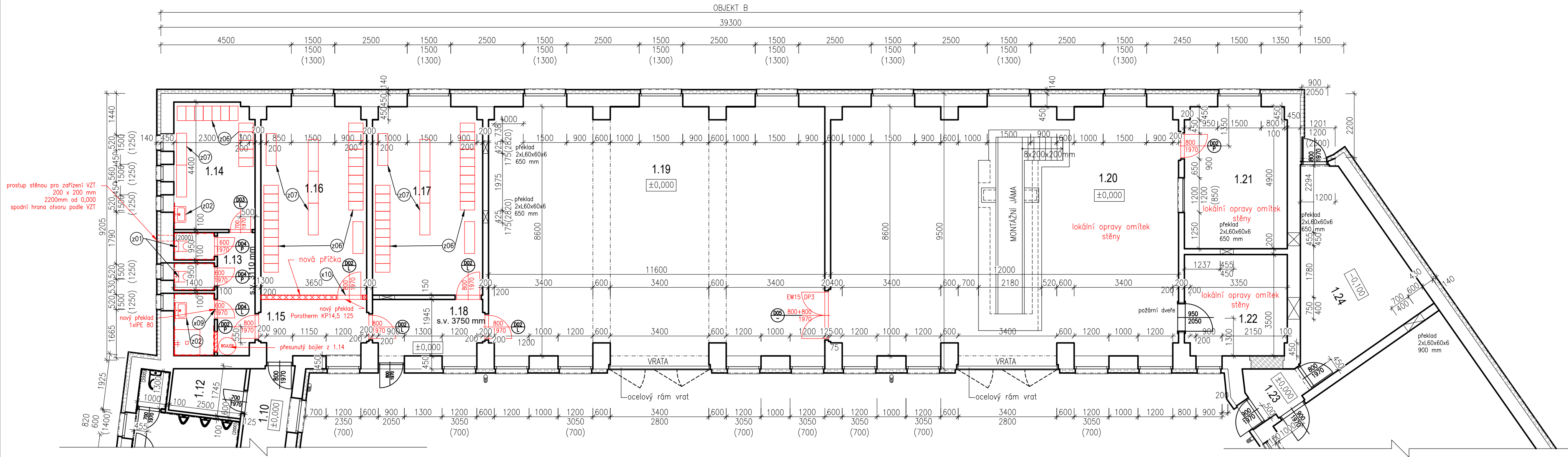
ČÁST, PROFESE:  
ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:  
**OBJEKT A – PŮDORYS 1.NP – nový stav**

razítko a podpis

Zakázkové číslo:	Paré:	
<b>160293</b>		
Datum:		
<b>6/2016</b>		
Část:	Stupeň:	Změna:
<b>D.1.1</b>	<b>DPS</b>	<b>00</b>
Č.výkr.:	Formát:	Měřítko:
<b>A.02</b>	<b>2xA4</b>	<b>1:100</b>

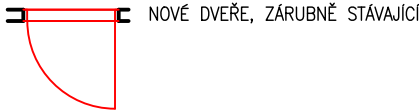
OBJEKT B – PŮDORYS 1.NP  
– NOVÝ STAV



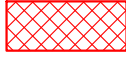

TABULKA MÍSTNOSTÍ

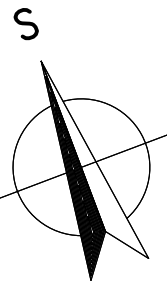
PŮL.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	POVRCH. ÚPRAVA PODLAH	POVRCH. ÚPRAVA STĚN	POVRCH. ÚPRAVA STROPŮ	SV.VÝŠKA [m]
1.13	TOALETY	11,24	KER. DLAŽBA	OMITKA/OBKLDY	PODHLLED – SDK VODĚODOLNÝ	3,11
1.14	ŠATNA	12,02	LINO	ŠTUKOVÁ OMITKA	PODHLLED – SDK	3,11
1.15	CHODBA	16,62	LINO	ŠTUKOVÁ OMITKA	PODHLLED – SDK	3,27
1.16	ŠATNA	14,22	LINO	ŠTUKOVÁ OMITKA	PODHLLED – SDK	3,27
1.17	ŠATNA	24,51	LINO	DŘEVĚNÝ OBKLAD	PODHLLED – SDK	3,27
1.18	CHODBA	7,30	LINO	ŠTUKOVÁ OMITKA	PODHLLED – SDK	3,75
1.19	ELEKTRODILNA	99,71	KER. DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMITKA	PODHLLED – VELKOFORMÁT. DESKY (AZBEST) PROTIPOŽÁRNÍ NÁSTRÍK	3,75
1.20	DÍLNA – AUTOSPORT	103,05	KER. DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMITKA	PODHLLED – VELKOFORMÁT. DESKY (AZBEST) PROTIPOŽÁRNÍ NÁSTRÍK	3,75
1.21	VÝDEJNA NÁŘADÍ	17,26	LINO	ŠTUKOVÁ OMITKA	PODHLLED – VELKOFORMÁT. DESKY (AZBEST) POLYSTYREN. KAZETY	–
1.22	STROJOVNA VZT	12,46	LINO	ŠTUKOVÁ OMITKA	PODHLLED – VELKOFORMÁT. DESKY (AZBEST) POLYSTYREN. KAZETY	–


LEGENDA MATERIÁLŮ:



LEGENDA MATERIÁLŮ

-  POROTHERM 14 P D, TL.150MM
-  POROTHERM 8 , TL.100MM



HLAVNÍ PROJEKTANT:  
**ENERGY  
BENEFIT  
CENTRE**

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

ZPRACOVATEL ČÁSTI:  
Vypracoval:  
Ing. Pavla Zmrzliková  
Zodpovědný projektant:  
Ing. Vladimír Fiedler

PROJEKT:  
**Regionální centrum odborného a celoživotního  
vzdělávání – Na Švarcavě**  
Na Švarcavě 1288, Nový Bydžov

STAVEBNÍK:  
Střední škola technická a řemeslná Nový Bydžov  
Dr. M. Tyrše 112, 504 01 Nový Bydžov

ČÁST, PROFESIE:  
ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:  
**OBJEKT B – PŮDORYS 1.NP – nový stav**

razítko a podpis

Zakázkové číslo:  
**160293**

Datum:  
6/2016

Část:  
**D.1.1**

Stupeň:  
**DPS**

Změna:  
**00**

Č.výkr.:  
**B.02**

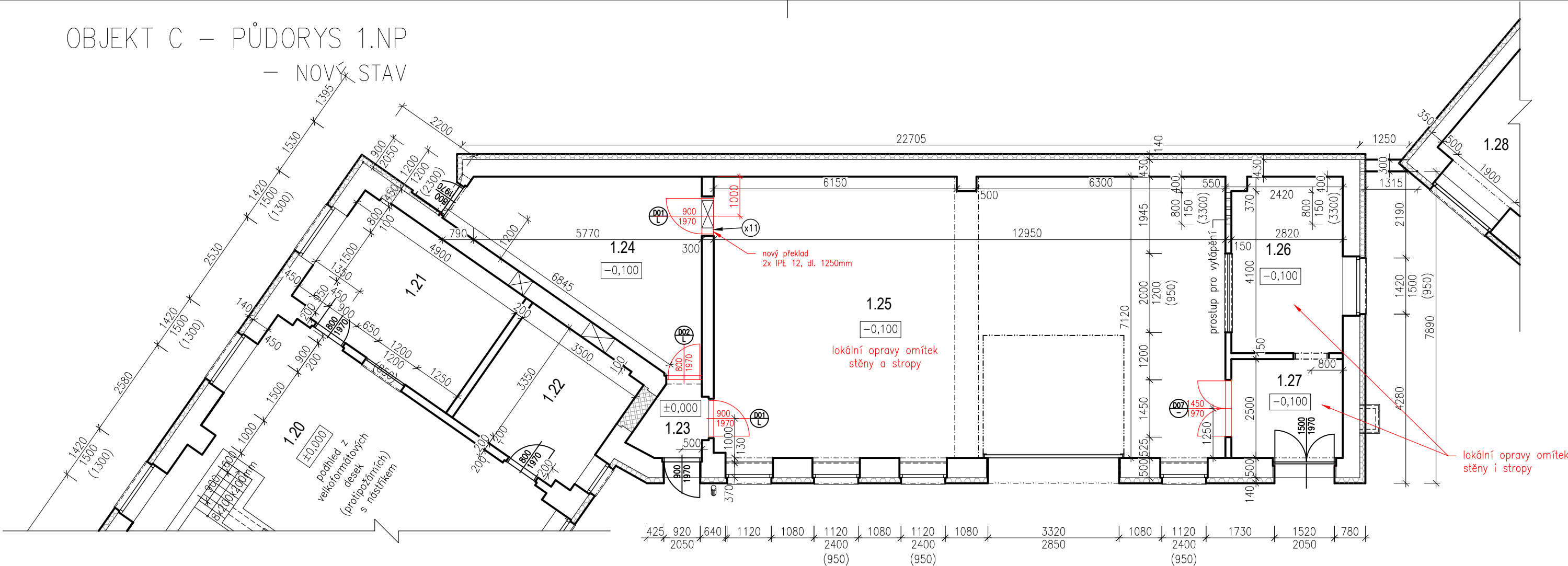
Formát:  
**4xA4**

Měřítko:  
**1:100**

Paré:



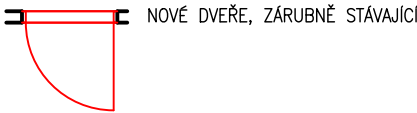
OBJEKT C – PŮDORYS 1.NP  
– NOVÝ STAV



TABULKA MÍSTNOSTÍ

POL.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	POVRCH. ÚPRAVA PDLAH	POVRCH. ÚPRAVA STĚN	POVRCH. ÚPRAVA STROPŮ	SV.VÝŠKA [m]
1.23	ZÁDVEŘÍ	3,38	KER. DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	PODHLED – SDK	2,82
1.24	SKLAD	20,56	KER. DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	PODHLED – SDK	3,02–3,55
1.25	ELEKTROUČEBNA	92,59	KER. DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	3,77
1.26	KANCELÁŘ MISTRA	12,46	LINO	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	3,77
1.27	ZÁDVEŘÍ	7,21	KER. DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	3,77

LEGENDA MATERIÁLŮ:



HLAVNÍ PROJEKTANT:



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

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Vypracoval:  
Ing. Pavla Zmrzlíková  
Zodpovědný projektant:  
Ing. Vladimír Fiedler

PROJEKT:

Regionální centrum odborného a celoživotního  
vzdělávání – Na Švarcavě  
Na Švarcavě 1288, Nový Bydžov

STAVEBNÍK:

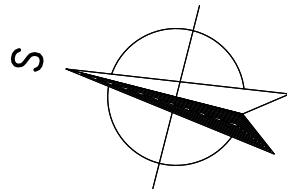
Střední škola technická a řemeslná Nový Bydžov  
Dr. M. Tyrše 112, 504 01 Nový Bydžov

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

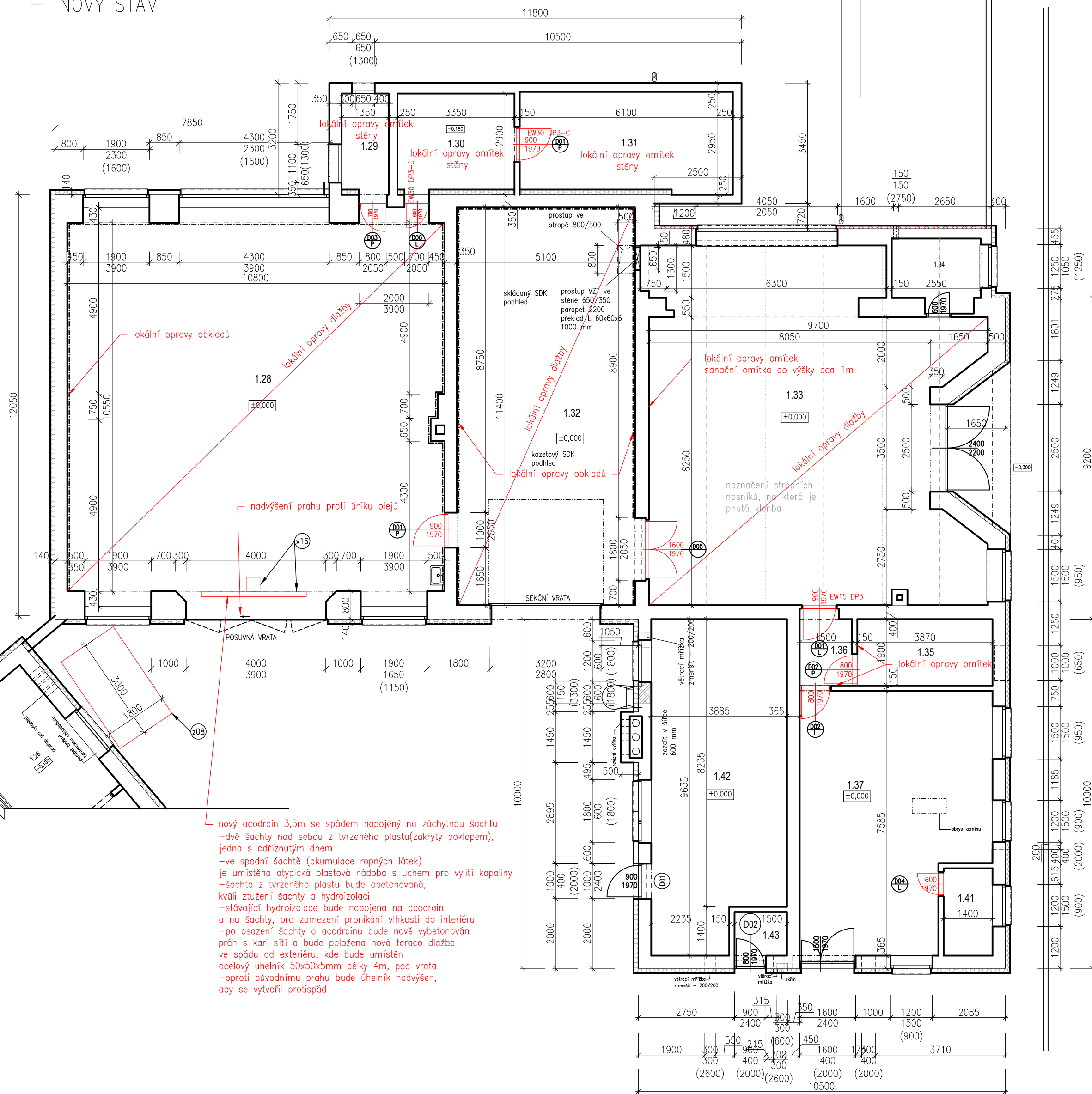
OBJEKT C – PŮDORYS 1.NP – nový stav



razítko a podpis

Zakázkové číslo:		Paré:
160293		
Datum:		
6/2016		
Část:	Stupeň:	Změna:
D.1.1	DPS	00
Č.výkr.:	Formát:	Měřítko:
C.02	2xA4	1:100

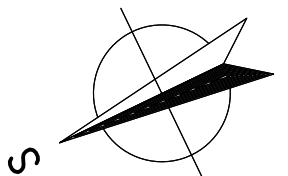
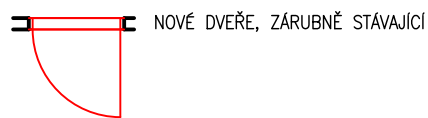
OBJEKT D – PŮDORYS 1.NP  
– NOVÝ STAV



## TABULKA MÍSTNOSTÍ

POL.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	POVRCH. ÚPRAVA PDLAH	POVRCH. ÚPRAVA STĚN	POVRCH. ÚPRAVA STROPŮ	SV.VÝŠKA [m]
1.28	DÍLNA	121,77	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD – 2M	PODHLÉD – SDK PROTIPOŽÁRNÍ	5,340
1.29	SKLAD	4,12	BETON	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	DŘEVĚNÉ VAZNIKY – ZÁKLOP DŘEVĚNÉ DESKY	3,09
1.30	SKLAD – OLEJE	9,37	BETON	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	PODHLÉD – PROTIPOŽÁRNÍ SDK PODHLÉD	2,9–3,27
1.31	SKLAD	18,00	BETON	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	DŘEVĚNÉ VAZNIKY – ZÁKLOP DŘEVĚNÉ DESKY	2,9–3,27
1.32	PNEUDÍLNA	58,93	TERACO DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	PODHLÉD – KAZETOVÝ	3,35; 3,52
1.33	MECHANICKÁ DÍLNA	86,91	TERACO DLAŽBA	KER. OBKLAD – 2M	PODHLÉD – POLYSTYREN KAZETY	3,75
1.34	SKLAD	5,05	TERACO DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	PODHLÉD – VELKOFORMÁT. DESKY PROTIPOŽÁRNÍ NÁSTRÍK	3,75
1.35	EL. ROZVODNA	7,35	TERACO DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	PODHLÉD – VELKOFORMÁT. DESKY PROTIPOŽÁRNÍ NÁSTRÍK	3,75
1.36	CHODBA	3,19	TERACO DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	–	–
1.37	MECHANICKÁ DÍLNA	38,03	TERACO DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	–	–
1.41	SKLAD	3,50	LINO	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	3,00
1.42	KOTELNA	35,29	–	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	3,00
1.43	PLYNOMĚRNA	2,02	–	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	3,00

LEGENDA MATERIÁLŮ:



HLAVNÍ PROJEKTANT:



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

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Vypracoval:  
Ing. Pavla Zmrzlíková  
Zodpovědný projektant:  
Ing. Vladimír Fiedler

PROJEKT:

Regionální centrum odborného a celoživotního  
vzdělávání – Na Švarcavě

Na Švarcavě 1288, Nový Bydžov

STAVEBNÍK:

Střední škola technická a řemeslná Nový Bydžov  
Dr. M. Tyrše 112, 504 01 Nový Bydžov

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

OBJEKT D – PŮDORYS 1.NP – nový stav

razítko a podpis

Zakázkové číslo:	Paré:
------------------	-------

160293

Datum:  
6/2016

Část:	Stupeň:	Změna:
-------	---------	--------

D.1.1	DPS	00
-------	-----	----

Č.výkr.:	Formát:	Měřítko:
<b>D.02</b>	<b>4xA4</b>	<b>1:100</b>



HLAVNÍ PROJEKTANT:



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

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Vypracoval:  
Ing. Pavla Zmrzlíková  
Zodpovědný projektant:  
Ing. Vladimír Fiedler

PROJEKT:

## Regionální centrum odborného a celoživotního vzdělávání – Na Švarcavě

Na Švarcavě 1288, Nový Bydžov

STAVEBNÍK:

Střední škola technická a řemeslná Nový Bydžov  
Dr. M. Tyrše 112, 504 01 Nový Bydžov

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ – VNITŘNÍ

*razítko a podpis*

Zakázkové číslo:

**160293**

Paré:

Datum:

6/2016

Část:

D.1.1

Stupeň:

DPS

Změna:

00

Č.výkr.:

VP

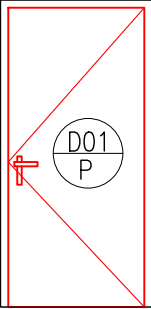
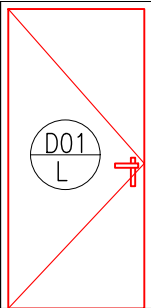
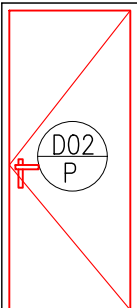
Formát:

4xA4

Měřítko:

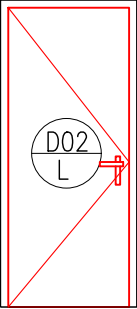
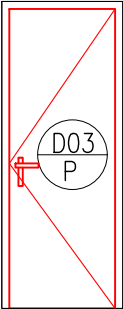
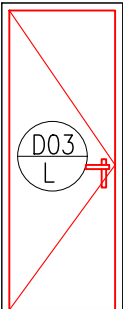
1:100

# VNITŘNÍ DVEŘE

OZN.	POPIS	SCHÉMA	A	B	C	D		CELK.
<b>D01</b> P	ROZMĚR DVEŘÍ – 900/1970 mm ZÁRUBNĚ STÁVAJÍCÍ <u>MATERIÁL:</u> DŘEVOTŘÍSKA BARVA – BÍLÁ  DVEŘE BUDOU OSAZENY BĚŽNOU KLIKOU – ZÁMEK – BEZPRAHOVÉ  <u>OBJEKT A,C</u> –DVOJE DVEŘE VČETNĚ ZÁRUBNĚ  <u>OBJEKT D</u> MEZI 1.31 –1.30, <b>1KS EW 30 DP3–C</b> SE SAMOZAVÍRAČEM		0	0	0	2		<b>2</b>
<b>D01</b> L	ROZMĚR DVEŘÍ – 900/1970 mm ZÁRUBNĚ STÁVAJÍCÍ <u>MATERIÁL:</u> DŘEVOTŘÍSKA BARVA – BÍLÁ  DVEŘE BUDOU OSAZENY BĚŽNOU KLIKOU – ZÁMEK – BEZPRAHOVÉ  DVEŘE MEZI 1.33–1.36, <b>1ks –EW 15 DP3</b>		1	0	2	1		<b>4</b>
<b>D02</b> P	ROZMĚR DVEŘÍ – 800/1970 mm ZÁRUBNĚ STÁVAJÍCÍ <u>MATERIÁL:</u> DŘEVOTŘÍSKA BARVA – BÍLÁ  DVEŘE BUDOU OSAZENY BĚŽNOU KLIKOU – ZÁMEK – BEZPRAHOVÉ  DVEŘE MEZI 1.10–1.15, <b>1ks –EW 15 DP3</b>		5	2	0	1		<b>8</b>

- PŘED VÝROBOU BUDOU ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ, DLE KTERÝCH BUDOU URČENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY VÝPLNÍ OTVORŮ, BUDE ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE PŘED OBJEDNÁNÍM VÝPLNÍ OTVORŮ PŘEDLOŽENA OBJEDNATELI A TECHNICKÉMU DOZORU STAVEBNÍKA K ODSOUHLASENÍ.

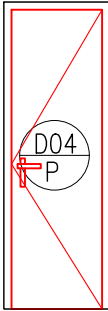
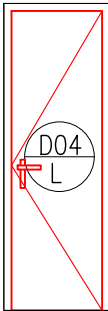
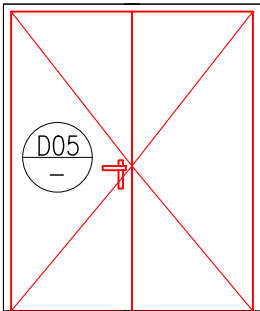
# VNITŘNÍ DVEŘE

OZN.	POPIS	SCHÉMA	A	B	C	D		CELK.
<b>D02</b> L	ROZMĚR DVEŘÍ – 800/1970 mm ZÁRUBNĚ STÁVAJÍCÍ <u>MATERIÁL:</u> DŘEVOTŘÍSKA BARVA – BÍLÁ  DVEŘE BUDOU OSAZENY BĚŽNOU KLIKOU – ZÁMEK – BEZPRAHOVÉ		2	4	1	1		<b>8</b>
<b>D03</b> P	ROZMĚR DVEŘÍ – 700/1970 mm ZÁRUBNĚ STÁVAJÍCÍ <u>MATERIÁL:</u> DŘEVOTŘÍSKA BARVA – BÍLÁ  DVEŘE BUDOU OSAZENY BĚŽNOU KLIKOU – ZÁMEK – BEZPRAHOVÉ		0	0	0	1		<b>1</b>
<b>D03</b> L	ROZMĚR DVEŘÍ – 700/1970 mm ZÁRUBNĚ STÁVAJÍCÍ <u>MATERIÁL:</u> DŘEVOTŘÍSKA BARVA – BÍLÁ  DVEŘE BUDOU OSAZENY BĚŽNOU KLIKOU – ZÁMEK – BEZPRAHOVÉ		2	1	0	0		<b>3</b>

- PŘED VÝROBOU BUDOU ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ, DLE KTERÝCH BUDOU URČENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY VÝPLNÍ OTVORŮ, BUDE ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE PŘED OBJEDNÁNÍM VÝPLNÍ OTVORŮ PŘEDLOŽENA OBJEDNATELI A TECHNICKÉMU DOZORU STAVEBNÍKA K ODSOUHLASENÍ.


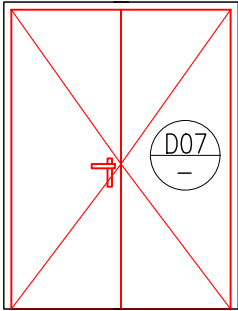

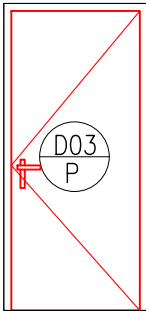


# VNITŘNÍ DVEŘE

OZN.	POPIS	SCHÉMA	A	B	C	D		CELK.
<b>D04</b> P	ROZMĚR DVEŘÍ – 600/1970 mm ZÁRUBNĚ STÁVAJÍCÍ <u>MATERIÁL:</u> DŘEVOTŘÍSKA BARVA – BÍLÁ  DVEŘE BUDOU OSAZENY BĚŽNOU KLIKOU – ZÁMEK – BEZPRAHOVÉ		2	2	0	0		4
<b>D04</b> L	ROZMĚR DVEŘÍ – 600/1970 mm ZÁRUBNĚ STÁVAJÍCÍ <u>MATERIÁL:</u> DŘEVOTŘÍSKA BARVA – BÍLÁ  DVEŘE BUDOU OSAZENY BĚŽNOU KLIKOU – ZÁMEK – BEZPRAHOVÉ  <u>OBJEKT B</u> –1ks DVEŘE VČETNĚ ZÁRUBNĚ  <u>OBJEKT D</u> MEZI 1.28 –1.30, 1KS EW 30 DP3–C SE SAMOZAVÍRAČEM		0	1	0	2		3
<b>D05</b> –	ROZMĚR DVEŘÍ – 1600/1970 mm ZÁRUBNĚ STÁVAJÍCÍ <u>MATERIÁL:</u> DŘEVOTŘÍSKA BARVA – BÍLÁ  DVEŘE BUDOU OSAZENY BĚŽNOU KLIKOU – ZÁMEK – BEZPRAHOVÉ  DVEŘE MEZI 1.19–1.20, 1ks –EW 15 DP3		0	1	0	1		2

- PŘED VÝROBOU BUDOU ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ, DLE KTERÝCH BUDOU URČENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY VÝPLNÍ OTVORŮ, BUDE ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE PŘED OBJEDNÁNÍM VÝPLNÍ OTVORŮ PŘEDLOŽENA OBJEDNATELI A TECHNICKÉMU DOZORU STAVEBNÍKA K ODSOUHLASENÍ.

# VNITŘNÍ DVEŘE

OZN.	POPIS	SCHÉMA	A	B	C	D		CELK.
	ROZMĚR DVEŘÍ – 1450/1970 mm ZÁRUBNĚ STÁVAJÍCÍ <u>MATERIÁL:</u> DŘEVOTŘÍSKA BARVA – BÍLÁ  DVEŘE BUDOU OSAZENY BĚŽNOU KLIKOU – ZÁMEK – BEZPRAHOVÉ		0	0	1	0		1
	ROZMĚR DVEŘÍ – 850/1970 mm ZÁRUBNĚ STÁVAJÍCÍ <u>MATERIÁL:</u> DŘEVOTŘÍSKA BARVA – BÍLÁ  DVEŘE BUDOU OSAZENY BĚŽNOU KLIKOU – ZÁMEK – BEZPRAHOVÉ		1	0	0	0		1

- PŘED VÝROBOU BUDOU ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ, DLE KTERÝCH BUDOU URČENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY VÝPLNÍ OTVORŮ, BUDE ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE PŘED OBJEDNÁNÍM VÝPLNÍ OTVORŮ PŘEDLOŽENA OBJEDNATELI A TECHNICKÉMU DOZORU STAVEBNÍKA K ODSOUHLASENÍ.

## HLAVNÍ PROJEKTANT:



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

## ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Vypracoval:  
Ing. Pavla Zmrzlíková  
Zodpovědný projektant:  
Ing. Vladimír Fiedler

## PROJEKT:

## Regionální centrum odborného a celoživotního vzdělávání – Na Švarcavě

Na Švarcavě 1288, Nový Bydžov

## STAVEBNÍK:

Střední škola technická a řemeslná Nový Bydžov  
Dr. M. Tyrše 112, 504 01 Nový Bydžov

## ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

## VÝKRES:

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

*razítko a podpis*

Zakázkové číslo:		Paré:
160293		
Datum:		
6/2016		
Část:	Stupeň:	Změna:
D.1.1	DPS	00
Č.výkr.:	Formát:	Měřítko:
OV	2xA4	1:100



## OSTATNÍ VÝROBKY

OZN.	POPIS	SCHÉMA	A	B	C	D		CELK.
x01	ŠKOLNÍ LAVICE – NASTAVITELNÉ STOLY ROZMĚRY: 130 x 50 cm		10	0	0	0		10
x02	ŠKOLNÍ KATEDRA ROZMĚRY: 130 x 68 cm		1	0	0	0		1
x03	TABULE NA FIX ROZMĚRY : 200 x 100 cm		1	0	0	0		1
x04	PROJEKČNÍ PLÁTNO ROZMĚRY : 180 x 180 cm		1	0	0	0		1
x05	PROJEKTOR ZAVĚŠENÝ NA STROPE		1	0	0	0		1
x06	ŠATNÍ SKŘÍŇKY dvoudílné – plechové – VYSOKÉ: 60x50x180cm – UZAMYKATELNÉ		0	26	0	0		26
x07	ŠATNÍ LAVIČKY ROZMĚRY: 110 x 35 cm		0	12	0	0		12
x08	VANA POD OLEJOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ ROZMĚRY: 3000x1800mm MIN ZÁCHYTNÝ OBJEM 400 L		0	0	1	0		1
x09	PŘEKLAD NAD DVEŘE DO STÁVAJÍCÍ PŘÍČKY 2xIPE 80		0	1	0	0		1

– BUDE ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE PŘED OBJEDNÁNÍM PRVKŮ PŘEDLOŽENA OBJEDNATELI A TECHNICKÉMU DOZORU STAVEBNÍKA K ODSOUHLASENÍ.

## OSTATNÍ VÝROBKY

OZN.	POPIS	SCHÉMA	A	B	C	D	CELK.
x10	PŘEKLAD NAD DVEŘE DO NOVÉ PŘÍČKY POROTHERM KP 14,5 125		0	1	0	0	1
x11	PŘEKLAD NAD DVEŘE DO STÁVAJÍCÍ PŘÍČKY 2x IPE 120 dl. 1250mm		1	0	1	0	2
x12	ŠKOLNÍ ŽIDLE		20	0	0	0	20
x13	ŽIDLE KE KATEDŘE		1	0	0	0	1
x14	KUCHYŇKA skříňky spodní dl. 1600 x600mm skříňky vrchní dl. 1600 x400mm + mikrovlnná trouba		1	0	0	0	1
x15	VNITŘNÍ ŽALUZIE –pro okna 1500 x 1800 mm –do nové učebny –na rám okna		0	3	0	0	3
x16	ODTOKOVÝ ŽLAB –šířka 150mm, –délka 3500m –hloubka 230mm –2x záchytná šachta 300x300x300 mm + atypická nádoba s uchem do rozměru šachty –pro vylití kapaliny		0	0	0	1	1
x17	PŘEKLAD – PROSTUP VZT  2xL60x60x6 dl.650mm		1	0	0	0	1

– BUDE ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE PŘED OBJEDNÁNÍM PRVKŮ PŘEDLOŽENA OBJEDNATELI A TECHNICKÉMU DOZORU STAVEBNÍKA K ODSOUHLASENÍ.