

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

Hlavní projektant
Ing. Libor Truhelka
Zástupce hlavního projektanta
Ing. Miroslav Zyma

AUTOR ARCHITEKT. STUDIE, UMĚLECKÝ GARANT:



Petr Hájek ARCHITEKTI, s.r.o.
Grafická 20, 150 00 Praha 5
internet: www.hajekarchitekti.cz

Hlavní architekt
prof. Ing. Mgr. akad. arch. Petr Hájek

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:
A. Zhaludkou, V. Rakhmanov, M.Kec,
H. Cyrusová Hrubá

Zodpovědný projektant
Ing. Miroslav Zyma

STAVEBNÍK:

Karlovarský kraj
Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary, IČ: 70891168

razítko a podpis

PROJEKT:

**STŘEDNÍ UMĚLECKOPRŮMYSLOVÁ ŠKOLA KERAMICKÁ A SKLÁŘSKÁ
KARLOVY VARY**

Zakázkové číslo:

220055

Paré:

Datum:

27.08.2024

MÍSTO STAVBY: Nám. 17. listopadu 710/12, Karlovy Vary – Rybáře, č. p.: 394/1 až 394/3, 395/1 až 395/5, 396, 397

ETAPA - OBJEKT:

ET02 - SO102 NOVÁ BUDOVA ŠKOLY

Stupeň:

DPS

ČÁST, PROFESE:

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

KNIHA ZÁMEČNICKÝH VÝROBKŮ ET02

Měřítko:

ID PROJEKTU_STUPEŇ_ETAPA_OBJEKT_SEKCE_ID PROFESE_PROFESÉ-ČÍSLO_OBSAH

KVSUPS_DPS_ET02_SO102_D.1.1_ASR-601_KNIHA ZAMECNIK

Změna:

z00

SYSTÉM IDENTIFIKACE ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

IDENTIFIKACE SE SKLADÁ ZE 3 PARAMETRŮ

1. KÓD SESTAVY - základní rozř. řídění (kategorie) zámečnických výrobků

- ZV01 Zábradlí a madla
- ZV02 Pomocné konstrukce
- ZV03 Pomocná schodiště
- ZV04 Žebříky a stupadla
- ZV05 Ostatní zámečnické výrobky

2. OZNAČENÍ TYPU - definuje typ v rámci kategorie

dvojciferné číslo např. 01

3. OZNAČENÍ TYPU - INSTANCE - pokud pro jednoznačnou identifikaci nestačí Označení typu

trojciferné číslo např. 001

VÝSLEDNÁ IDENTIFIKACE
např. ZV01.01.001

SPECIFIKACE

Specifikace jsou uvedeny v samostatném dokumentu. Ve výpisech prvků je uveden specifikační kód, pod kterým je možné specifikaci v tomto dokumentu dohledat.

ZV - TYPY ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - CELKOVÝ PŘEHLED ET02 (r...

Kód sestavy	Označení typu	Typ
ZV01	12	Zábradlí prosklené - pojízdená střecha
ZV01	26	Madlo severní únikové schodiště
ZV04	02	Žebřík schodiště na chodbě 4.NP
ZV04	04	Žebřík na konstrukci roštu - chodba 4NP
ZV04	05	Stupadlový žebřík
ZV05	01	Instalační zákryt 1000x200x3400
ZV05	02	Instalační zákryt 1700x200x3400
ZV05	03	Instalační zákryt 1900x200x3400
ZV05	06	Poklop pro zadláždění 600x600
ZV05	19	Instalační zákryt 1200x200x3400
ZV05	20	Instalační zákryt 965x3650(h)
ZV05	21	Instalační zákryt 760x200x3400

Celkový součet: 36

ZV01 - ZÁBRADLÍ A MADLA ET02 (rvt Zábradlí)

Kód sestavy	Označení typu	Označení typu - instance	Typ	Délka	Délka vykazovaná	Počet	Hmotnost bm	Specifikace - typ	Specifikace - instance
ZV01	12	nd	Zábradlí prosklené - pojiždená st řecha	9,665 m		1		SPZV01.12	nd
ZV01	26	nd	Madlo severní únikové schodišt ě		3,72 m	1	3,13 kg/m	SPZV01.23	nd

Celkový součet: 2

ZV04 - ŽEBŘÍKY A STUPADLA ET02 (rvt Obecné modely)

Kód sestavy	Označení typu	Označení typu - instance	Typ	Počet	Hmotnost	Specifikace - typ	Specifikace - instance
ZV04	02	nd	Žebřík schodiště na chodbě 4.NP	1	84,50 kg	SPZV04.02	nd
ZV04	04	nd	Žebřík na konstrukci roštu - chodba 4NP	1	38,40 kg	SPZV04.04	nd
ZV04	05	009	Stupadlový žeb řík	1	14,64 kg	SPZV04.05	nd
ZV04	05	010	Stupadlový žeb řík	1	7,32 kg	SPZV04.05	nd
ZV04	05	011	Stupadlový žeb řík	1	19,52 kg	SPZV04.05	nd

Celkový součet: 5

ZV05 - OSTATNÍ - INSTALAČNÍ ZÁKRYTY ET02 (rvt Obecné modely)

Kód sestavy	Označení typu	Označení typu - instance	Typ	Šířka	Výška	Hloubka	Počet	Hmotnost	Zatřídění	Specifikace - typ	Specifikace - instance	Změna výkazu	Popis změny
ZV05	01	nd	Instalační zákryt 1000x200x3400	1000	3400	200	17	205,18 kg	Instalační zákryt	SPZV001	nd		
ZV05	02	nd	Instalační zákryt 1700x200x3400	1700	3400	200	1	261,34 kg	Instalační zákryt	SPZV001	nd		
ZV05	03	nd	Instalační zákryt 1900x200x3400	1900	3400	200	1	296,26 kg	Instalační zákryt	SPZV001	nd		
ZV05	19	nd	Instalační zákryt 1200x200x3400	1200	3400	200	2	205,18 kg	Instalační zákryt	SPZV001	nd	VZD4	doplněn do soupisu prací
ZV05	20	nd	Instalační zákryt 965x3650(h)	965	3650	10	2	56,00 kg	Instalační zákryt	SPZV05.15	nd		
ZV05	21	nd	Instalační zákryt 760x200x3400	760	3400	200	3	205,18 kg	Instalační zákryt	SPZV001	nd	VZD4	doplněn do soupisu prací

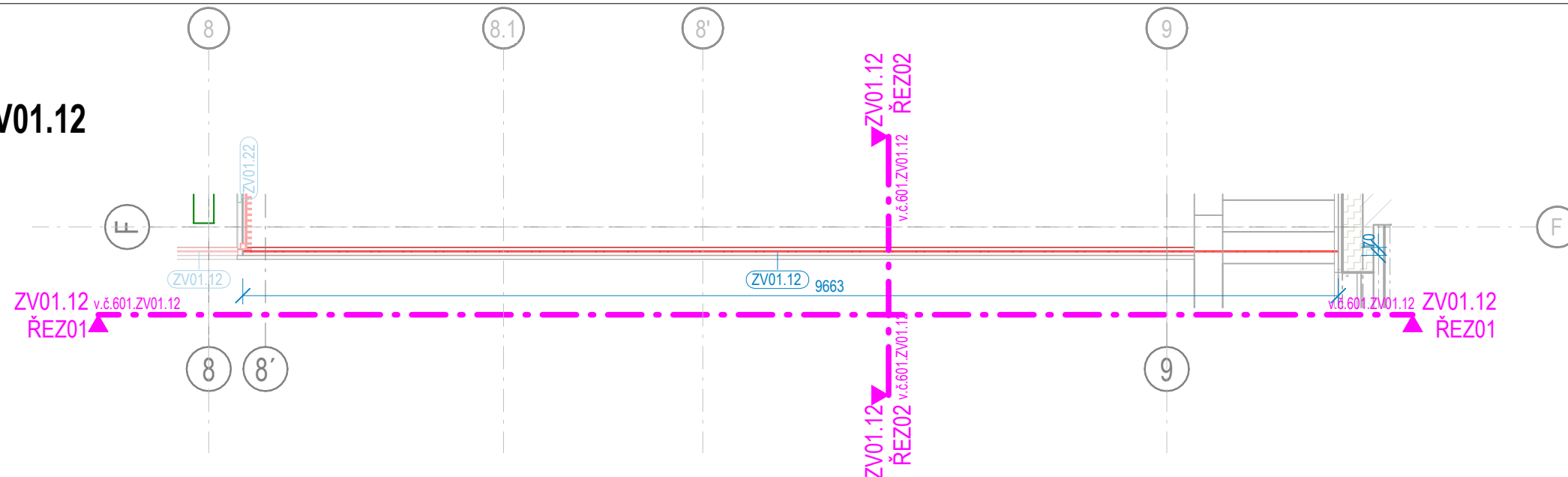
Celkový součet: 26

ZV05 - OSTATNÍ - POKLOPY ET02 (rvt Obecné modely)

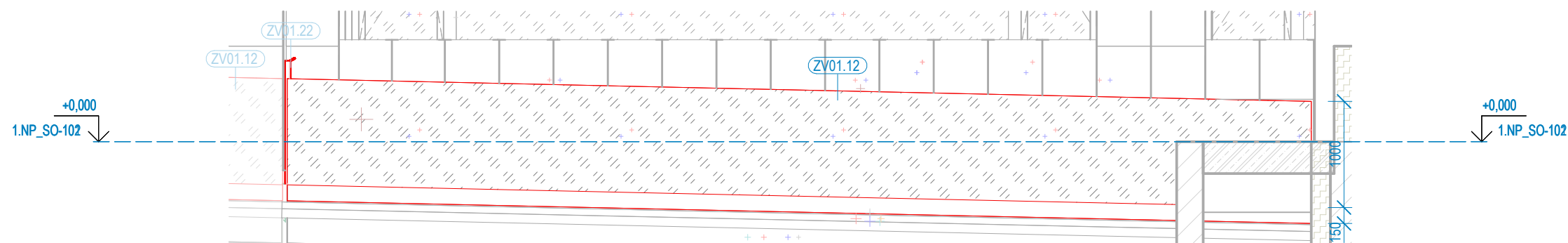
Kód sestavy	Označení typu	Označení typu - instance	Typ	Počet	Hmotnost	Zatřídění	Specifikace - typ	Specifikace - instance
ZV05	06	nd	Poklop pro zadláždění 600x600	3	69,30 kg	Poklopy	SPZV05.06	nd

Celkový součet: 3

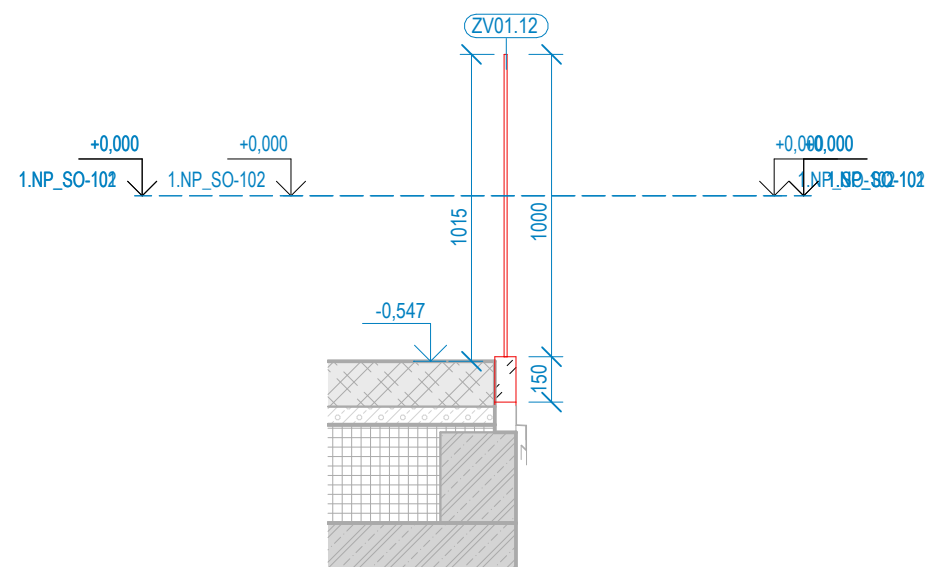
1 : 50



1 : 50



1 : 25



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

PROJEKT:

STŘEDNÍ UMĚLECKOPRŮMYSLOVÁ ŠKOLA KERAMICKÁ A SKLÁŘSKÁ KARLOVY VARY

ČÁST, PROFESE:

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

KNIHA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ ET02

| Stupeň:

DPS

ID PROJEKTU	STUPĚŇ	ETAPA	OBJEKT	SEKCE	ID PROFESÍ	PROFESÍ	ČÍSLO	OBSAH
-------------	--------	-------	--------	-------	------------	---------	-------	-------

Změna:

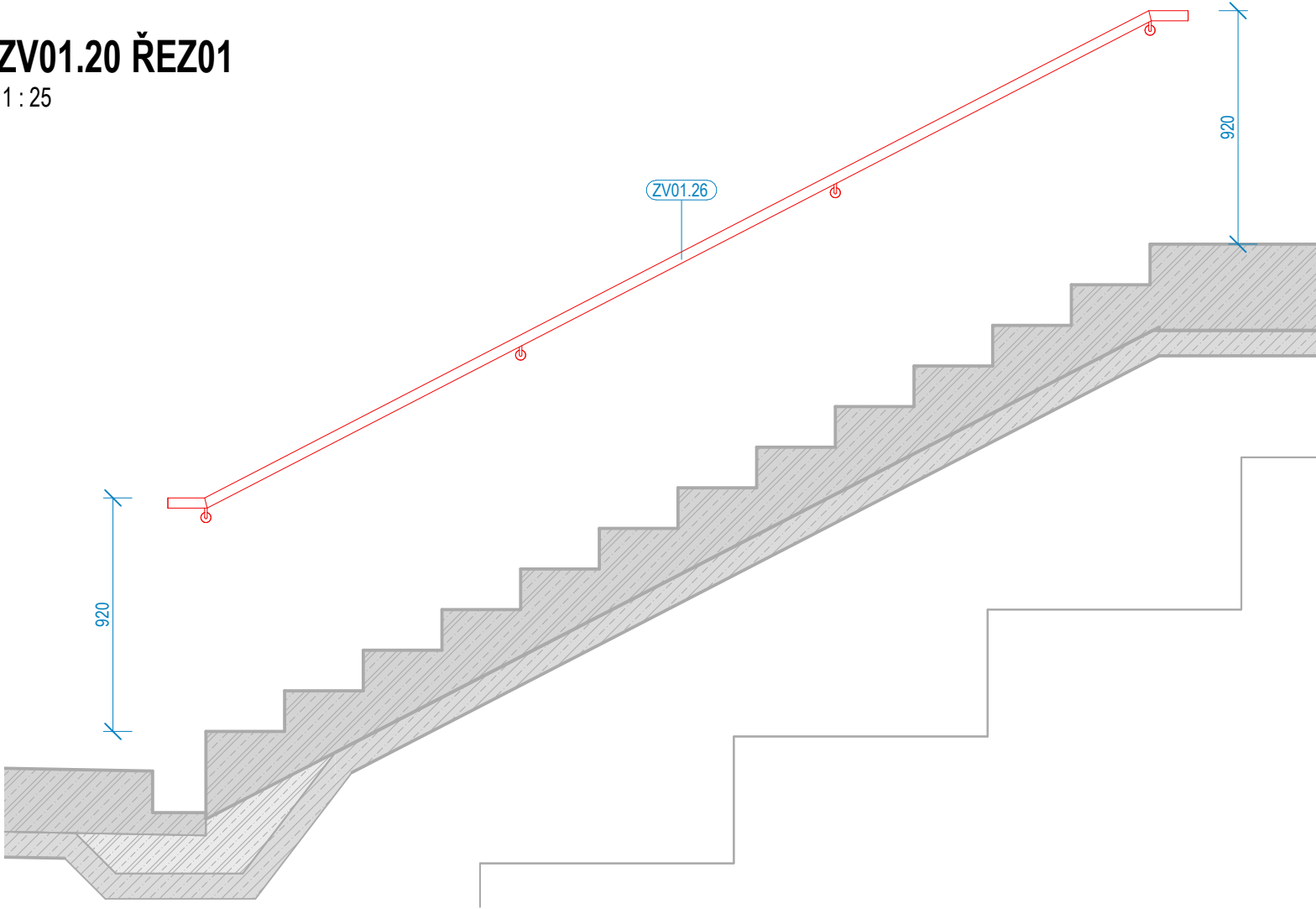
KVSUPS DPS ET02 SO102 D.1.1 ASR-601.ZV01.12


z00

PŮDORYS ZV01.20
1 : 25



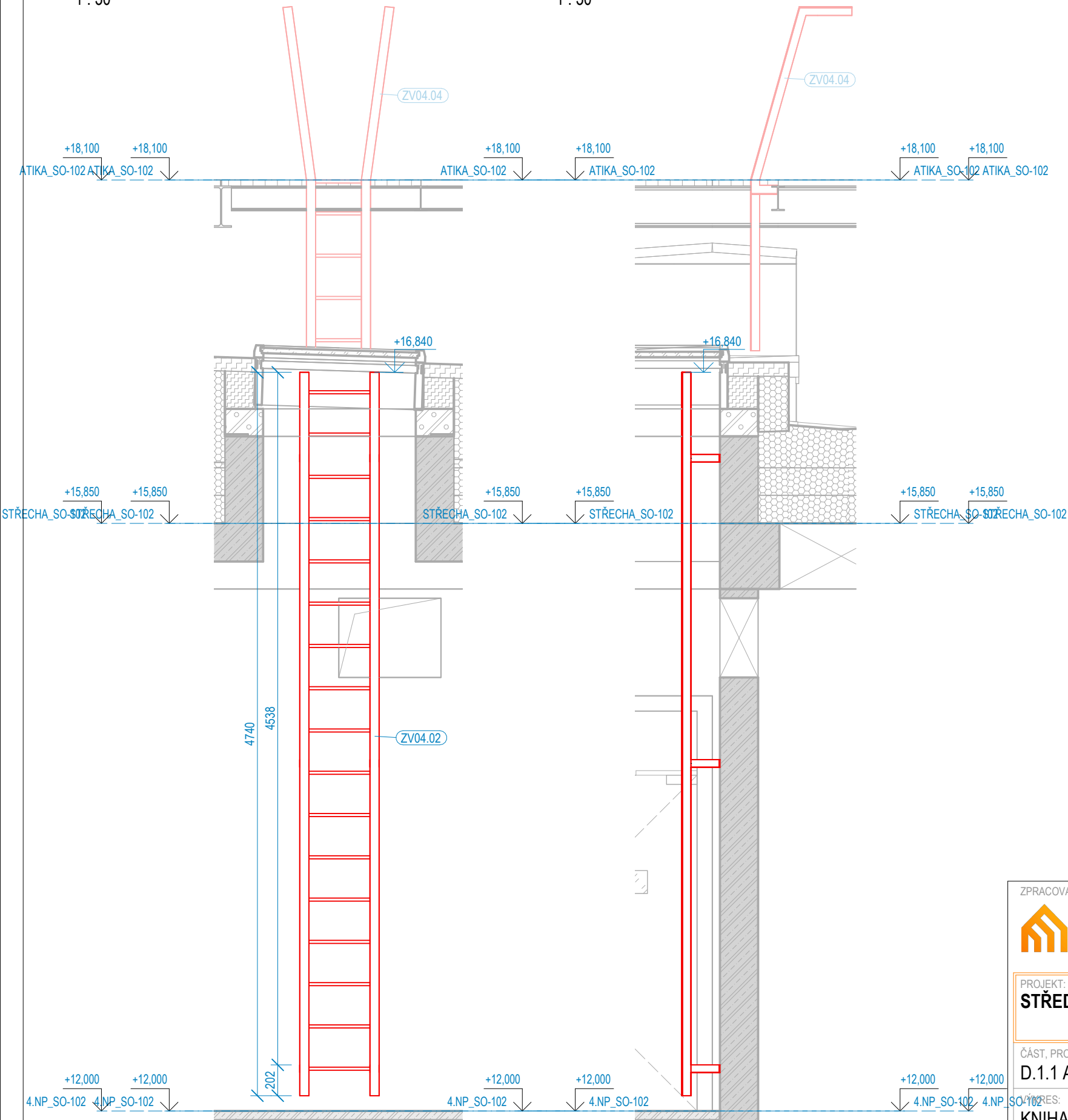
ZV01.20 ŘEZ01
1 : 25



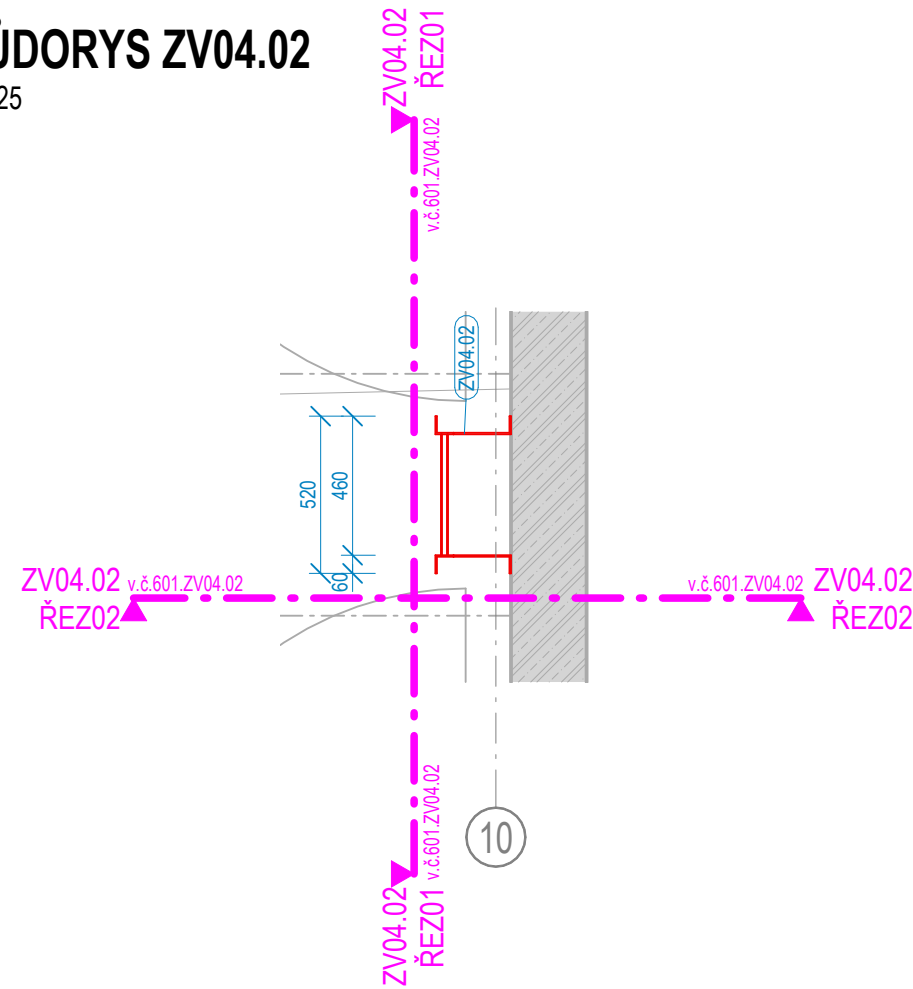
ZPRACOVATEL ČÁSTI:	
	Energy Benefit Centre a.s. Křenova 438/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz
PROJEKT:	
STŘEDNÍ UMĚLECKOPRŮMYSL OVÁ ŠKOLA KERAMICKÁ A SKLÁŘSKÁ KARLOVY VARY	
ČÁST, PROFESE:	
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
VÝKRES:	
KNIHA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ ET02	
ID PROJEKTU_STUPEŇ_ETAPA_OBJEKT_SEKCE_ID PROFESE_PROFES E-ČÍSLO_OBSAH	
KVSUPS_DPS_ET02_SO102_D.1.1_ASR-601.ZV01.20	
Stupeň:	
DPS	
Změna:	
z00	


ZV04.02 ŘEZ01
1 : 30

ZV04.02 ŘEZ02
1 : 30



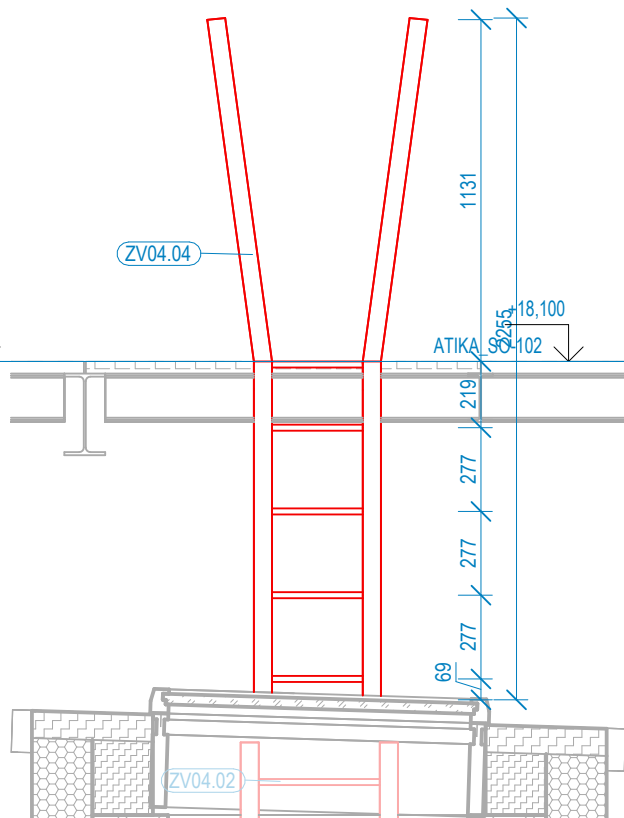
PŮDORYS ZV04.02
1 : 25



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
PROJEKT:	
STŘEDNÍ UMĚLECKOPRŮMYSL OVÁ ŠKOLA KERAMICKÁ A SKLÁŘSKÁ KARLOVY VARY	
ČÁST, PROFESE:	
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
VÝKRES:	
KNIHA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ ET02	
ID PROJEKTU_STUPEŇ_ETAPA_OBJEKT_SEKCE_ID PROFESE_PROFESE-ČÍSLO_OBSAH	
KVSUPS_DPS_ET02_SO102_D.1.1_ASR-601.ZV04.02	
Stupeň:	DPS
Změna:	z00

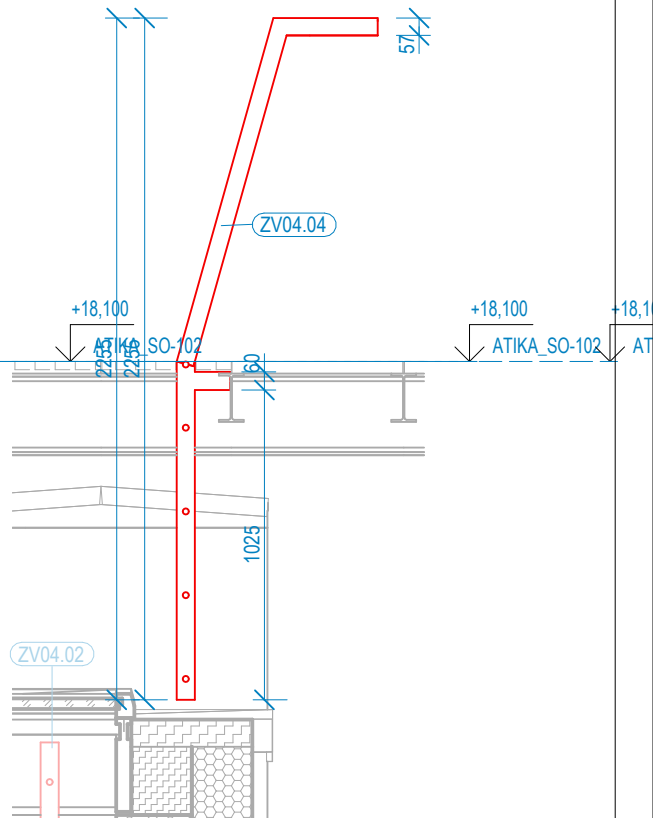
ZV04.04 ŘEZ01

1:25



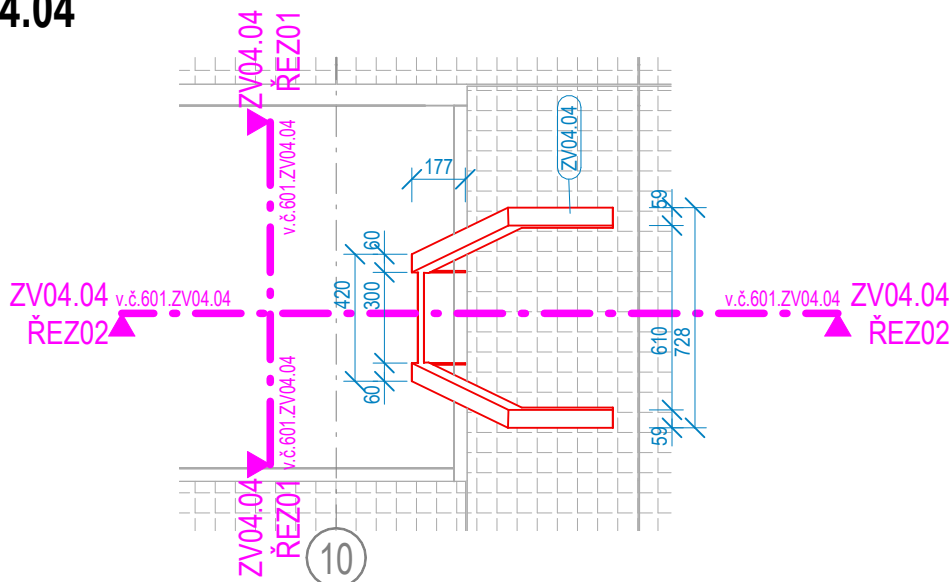
ZV04.04 ŘEZ02

1:25



PŮDORYS ZV04.04

1:25



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

PROJEKT:

STŘEDNÍ UMĚLECKOPRŮMYSL OVÁ ŠKOLA KERAMICKÁ A SKLÁŘSKÁ

KARLOVY VARY

ČÁST, PROFES E:

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

KNIHA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ ET02

Stupeň:

DPS

ID PROJEKTU_STUPEŇ_ETAPA_OBJEKT_SEKCE_ID PROFES E_PROFES E-ČÍSLO_OBSAH

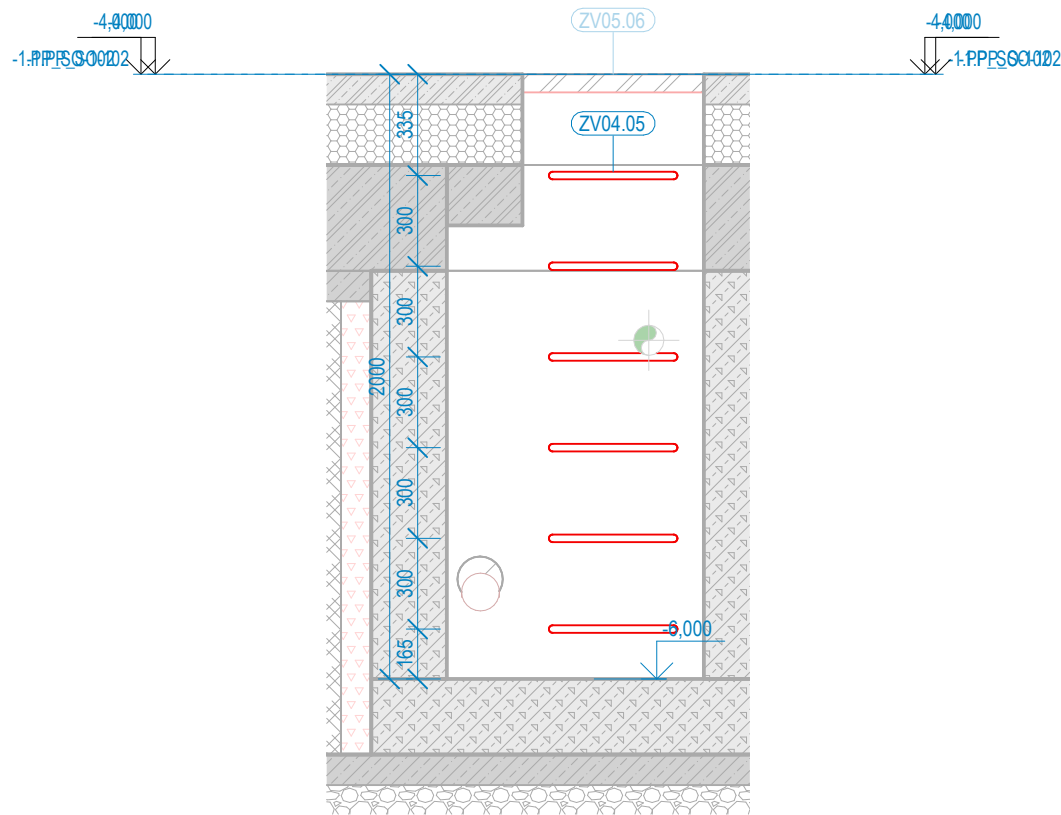
KVSUPS_DPS_ET02_SO102_D.1.1_ASR-601.ZV04.04

Změna:

z00

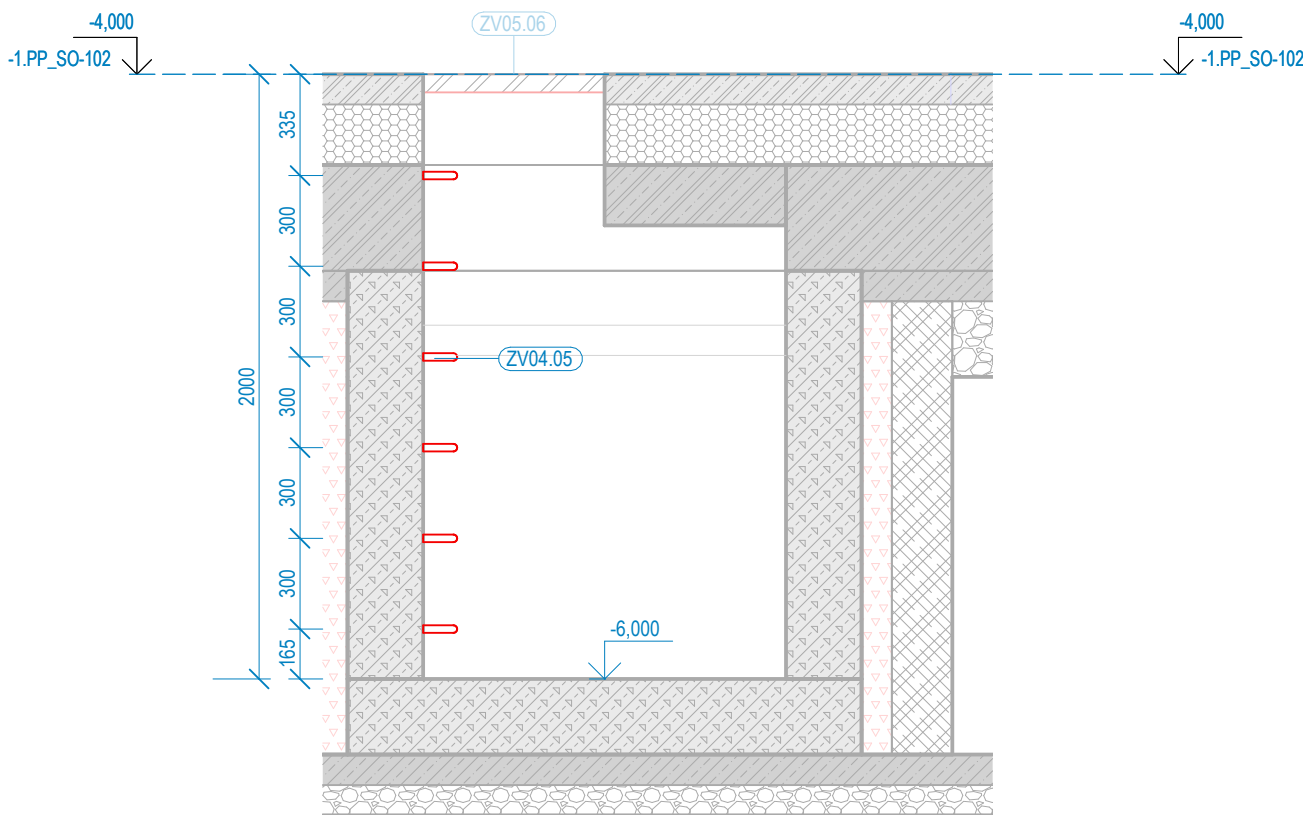
ZV04.05 ŘEZ01

1 : 25



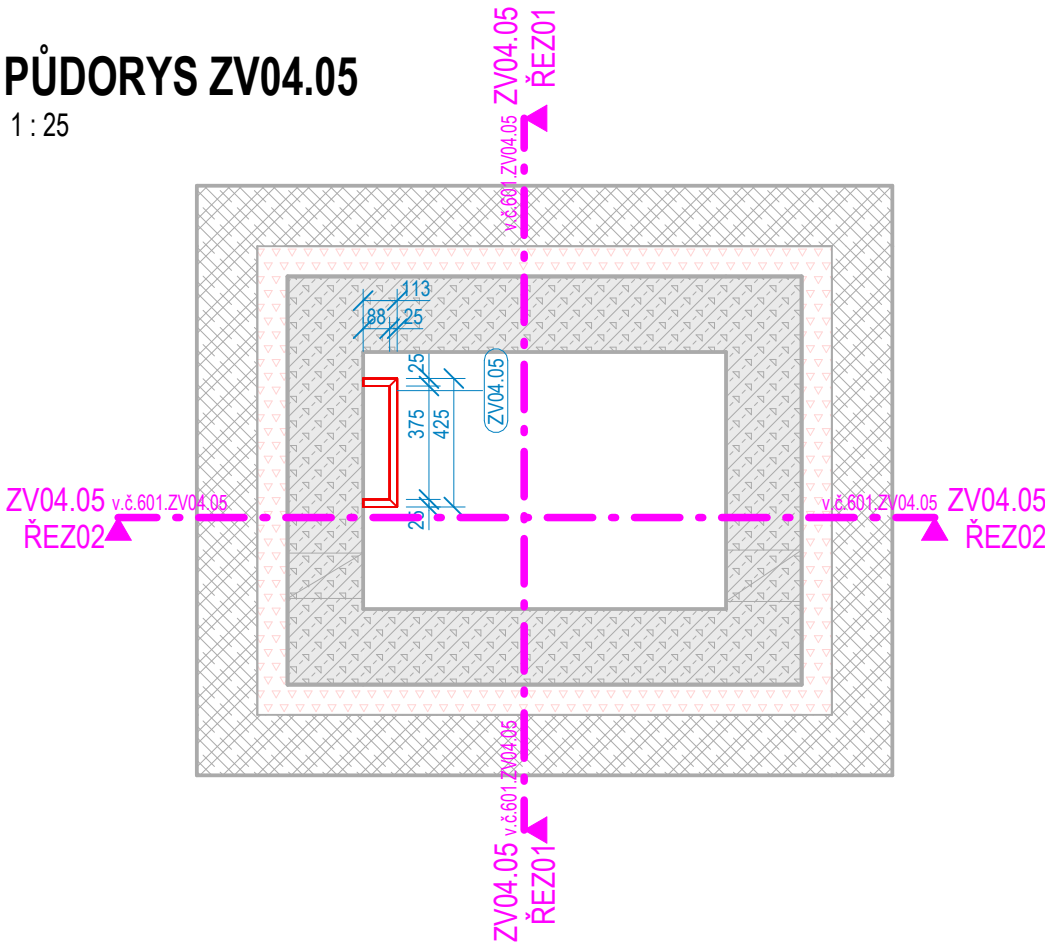
ZV04.05 ŘEZ02

1 : 25



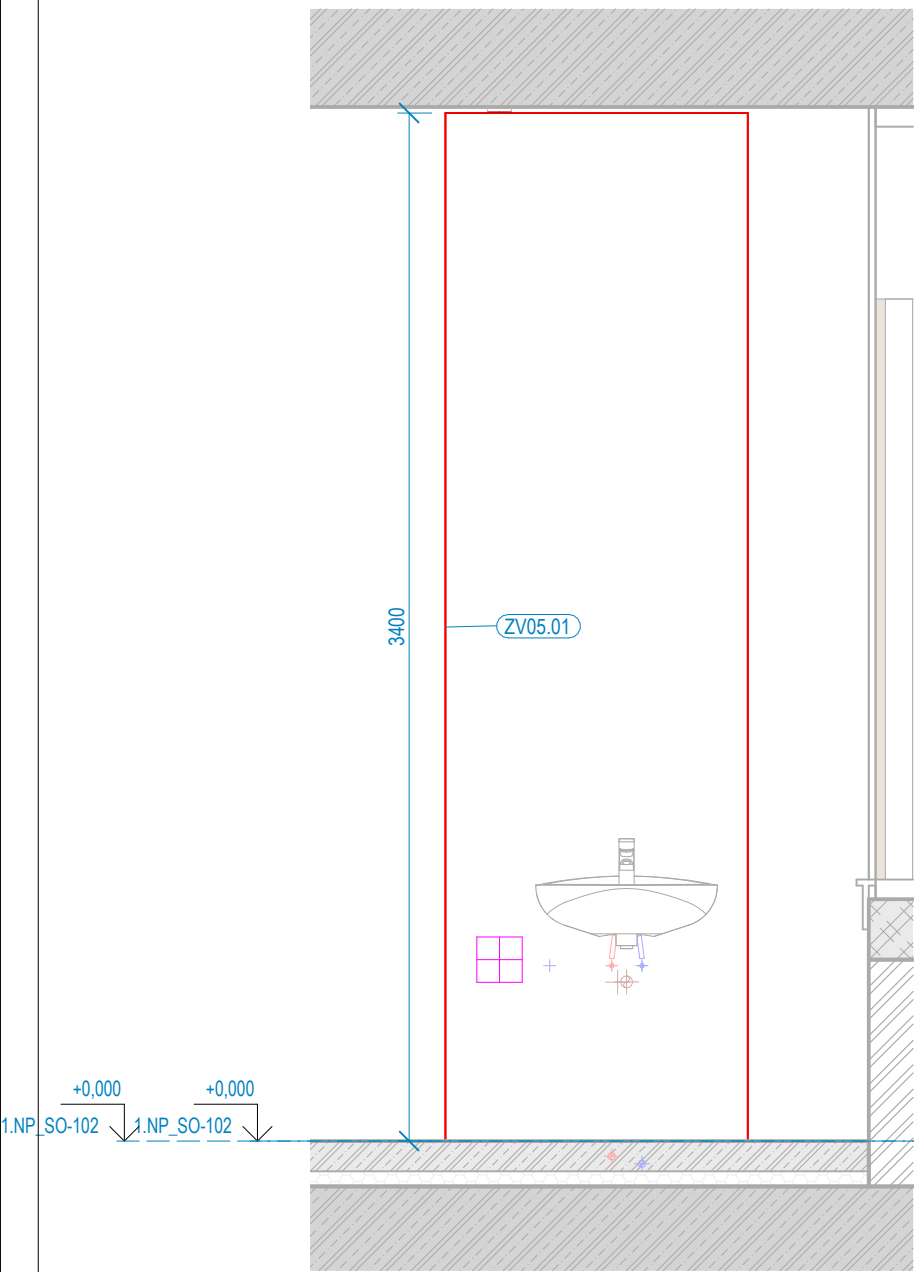
PŮDORYS ZV04.05

1 : 25

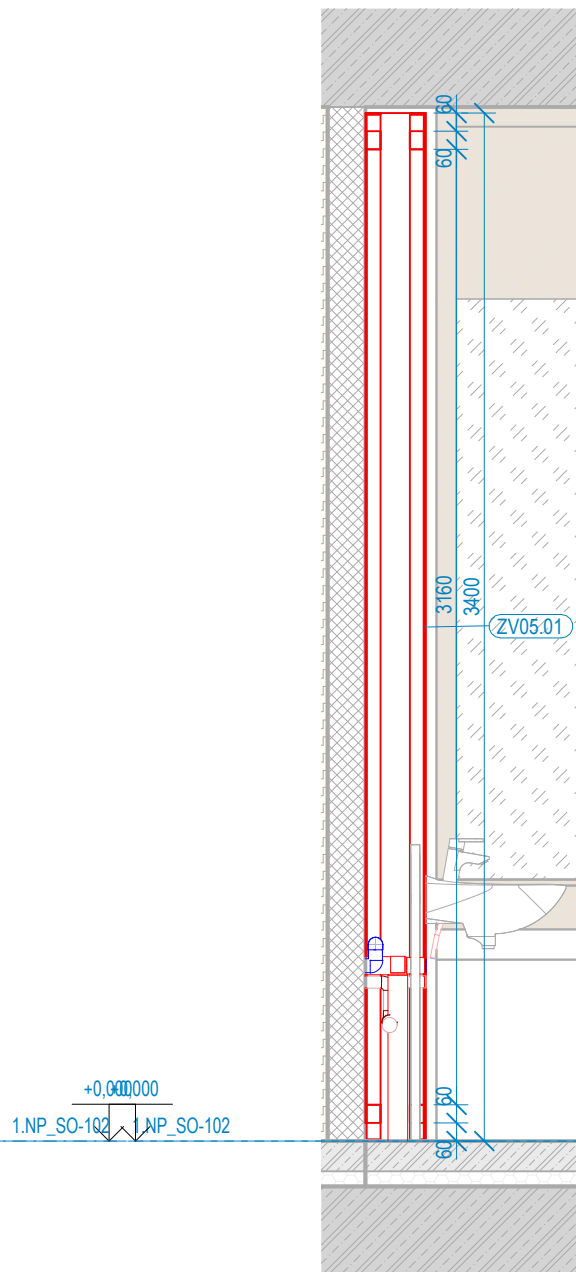


ZPRACOVATEL ČÁSTI:		Energy Benefit Centre a.s. Křenova 438/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz	
PROJEKT:		STŘEDNÍ UMĚLECKOPRŮMYSL OVÁ ŠKOLA KERAMICKÁ A SKLÁŘSKÁ KARLOVY VARY	
ČÁST, PROFESE:		D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
VÝKRES:		KNIHA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ ET02	
ID PROJEKTU_STUPEŇ_ETAPA_OBJEKT_SEKCE_ID PROFESE_PROFESE-ČÍSLO_OBSAH		KVSUPS_DPS_ET02_SO102_D.1.1_ASR-601.ZV04.05	
		Stupeň: DPS	
		Změna: z00	

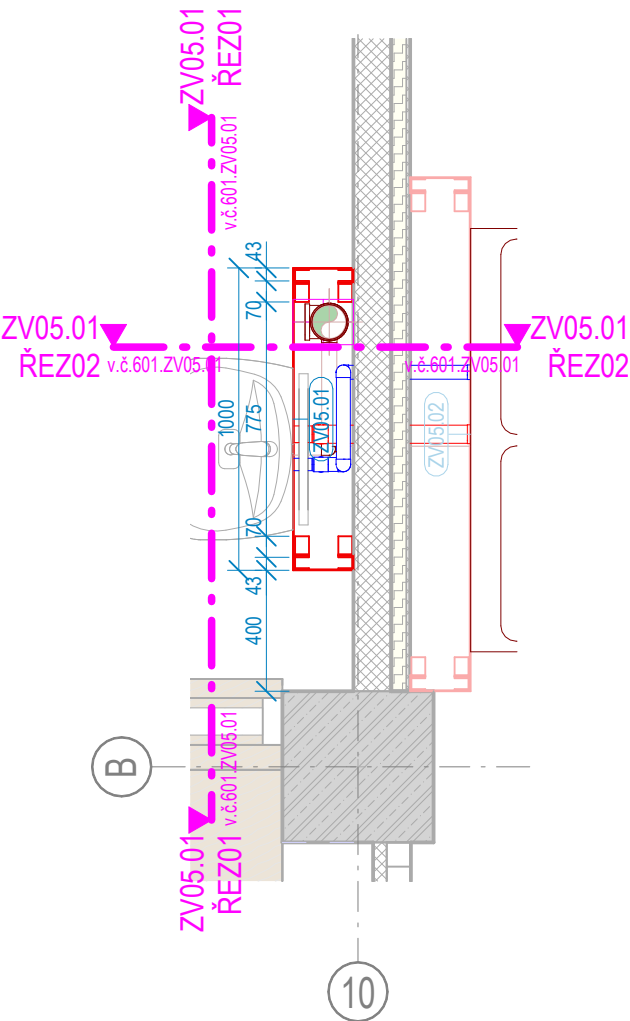
ZV05.01 ŘEZ01
1 : 25



ZV05.01 ŘEZ02
1 : 25



PŮDORYS ZV05.01
1 : 25



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

PROJEKT:

STŘEDNÍ UMĚLECKOPRŮMYSL OVÁ ŠKOLA KERAMICKÁ A SKLÁŘSKÁ KARLOVY VARY

ČÁST, PROFESE:

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

KNIHA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ ET02

ID PROJEKTU_STUPEŇ_ETAPA_OBJEKT_SEKCE_ID PROFESE_PROFESE-ČÍSLO_OBSAH

KVSUPS_DPS_ET02_SO102_D.1.1_ASR-601.ZV05.01

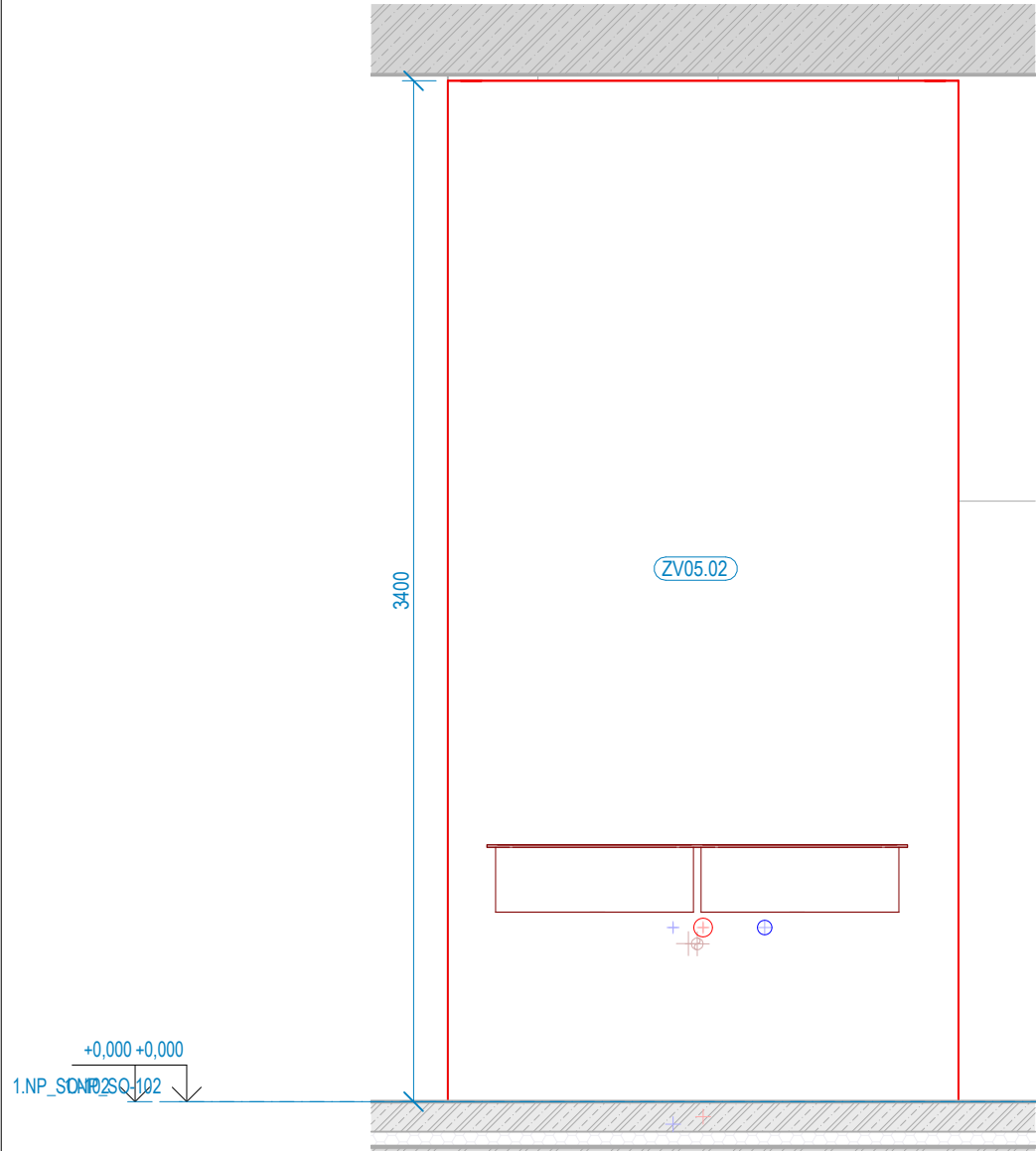
Stupeň:

DPS

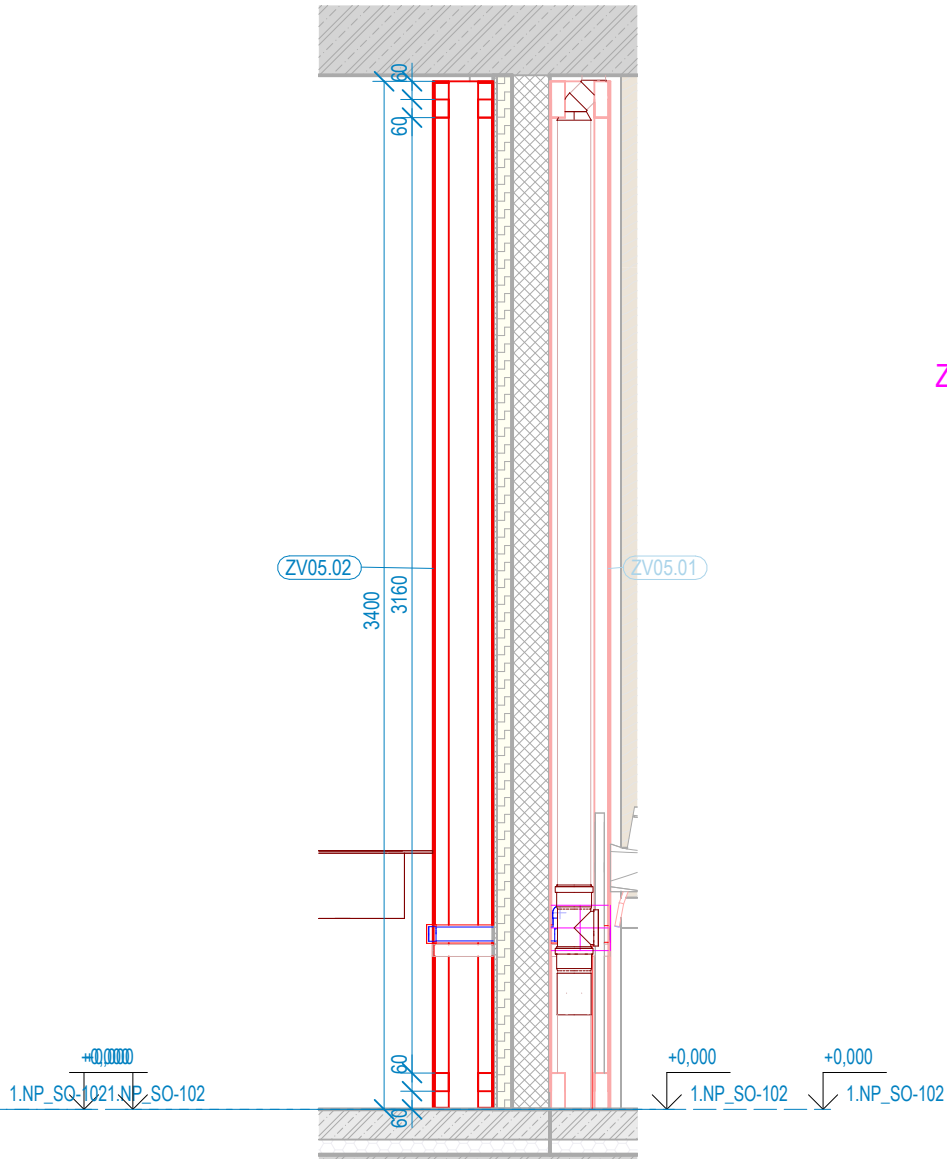
Změna:

z00

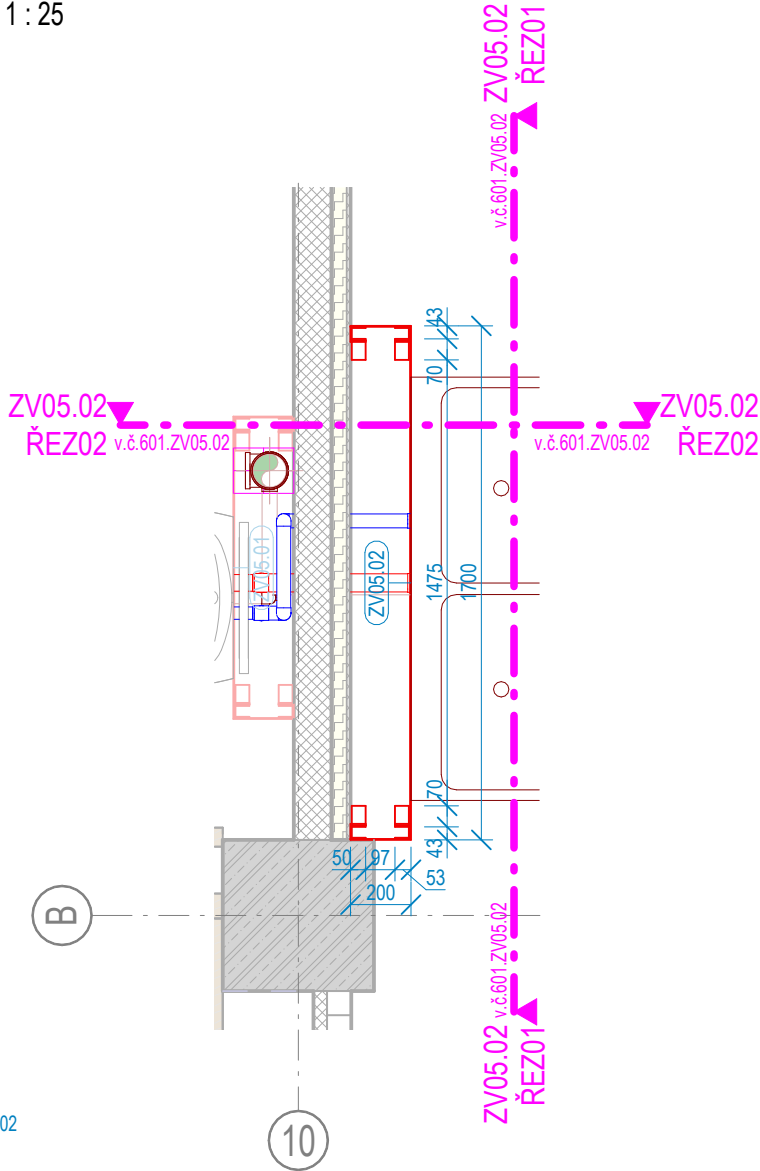
ZV05.02 ŘEZ01
1 : 25



ZV05.02 ŘEZ02
1 : 25



PŮDORYS ZV05.02
1 : 25



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

PROJEKT:

STŘEDNÍ UMĚLECKOPRŮMYSL OVÁ ŠKOLA KERAMICKÁ A SKLÁŘSKÁ KARLOVY VARY

ČÁST, PROFESE:

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

KNIHA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ ET02

ID PROJEKTU_STUPEŇ_ETAPA_OBJEKT_SEKCE_ID_PROFES E_PROFES E-ČÍSLO_OBSAH

KVSUPS_DPS_ET02_SO102_D.1.1_ASR-601.ZV05.02

Stupeň:

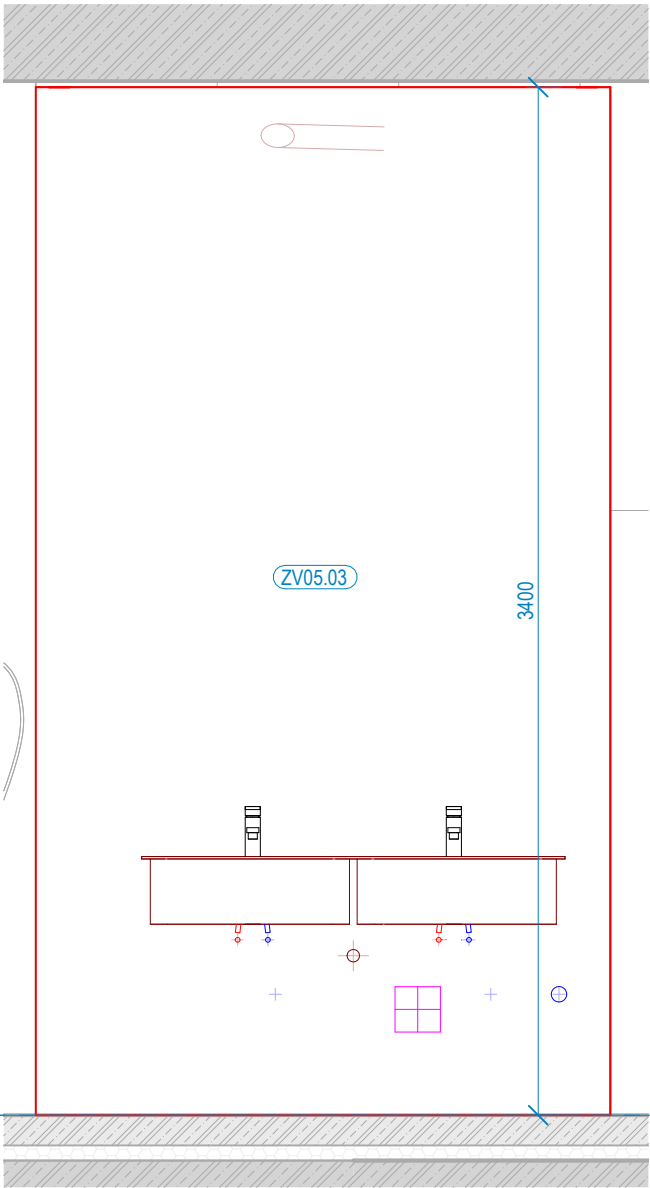
DPS

Změna:

z00

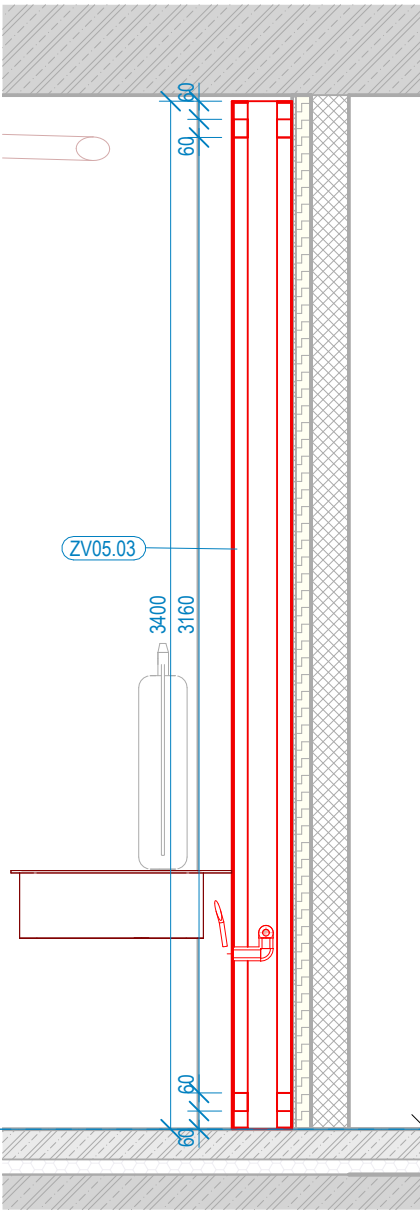
ZV05.03 ŘEZ01

1 : 25



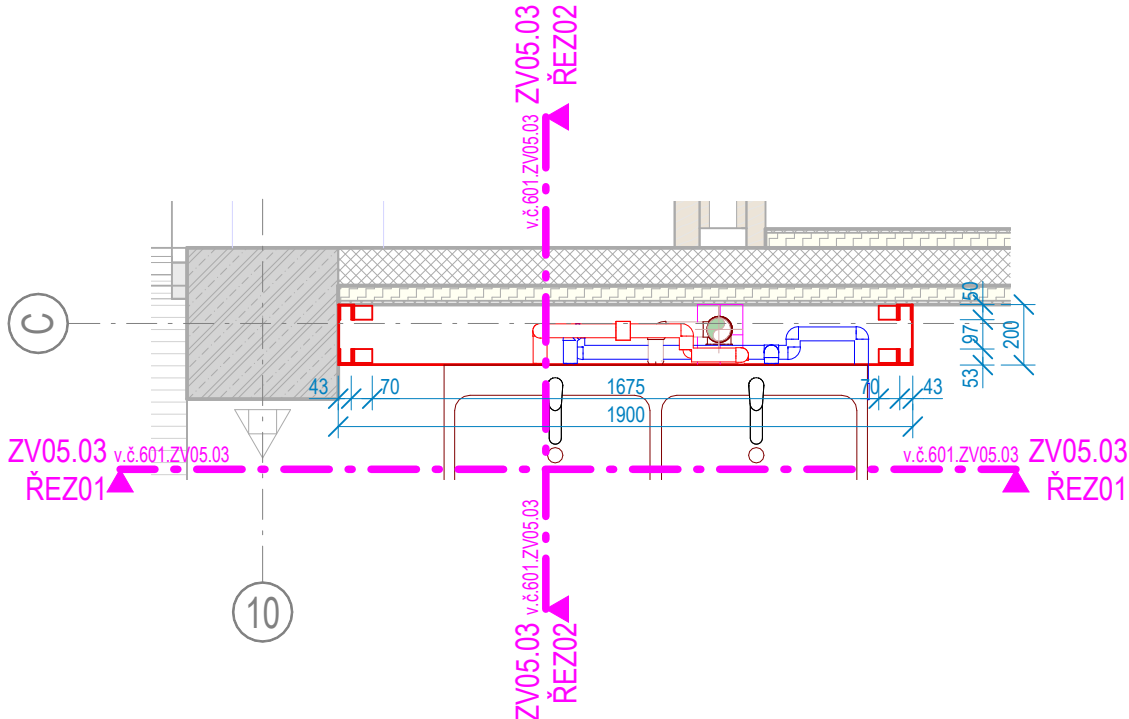
ZV05.03 ŘEZ02

1 : 25



PŮDORYS ZV05.03

1 : 25



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

PROJEKT:

STŘEDNÍ UMĚLECKOPRŮMYSL OVÁ ŠKOLA KERAMICKÁ A SKLÁŘSKÁ

KARLOVY VARY

ČÁST, PROFESE:

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

KNIHA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ ET02

Stupeň:

DPS

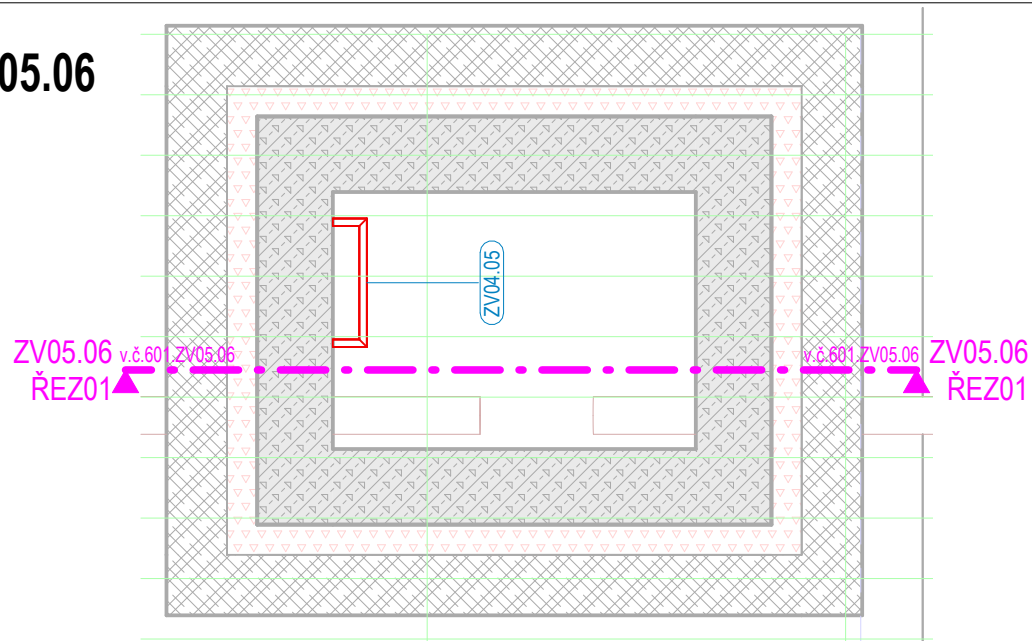
ID PROJEKTU_STUPEŇ_ETAPA_OBJEKT_SEKCE_ID PROFESE_PROFESE-ČÍSLO_OBSAH

KVSUPS_DPS_ET02_SO102_D.1.1_ASR-601.ZV05.03

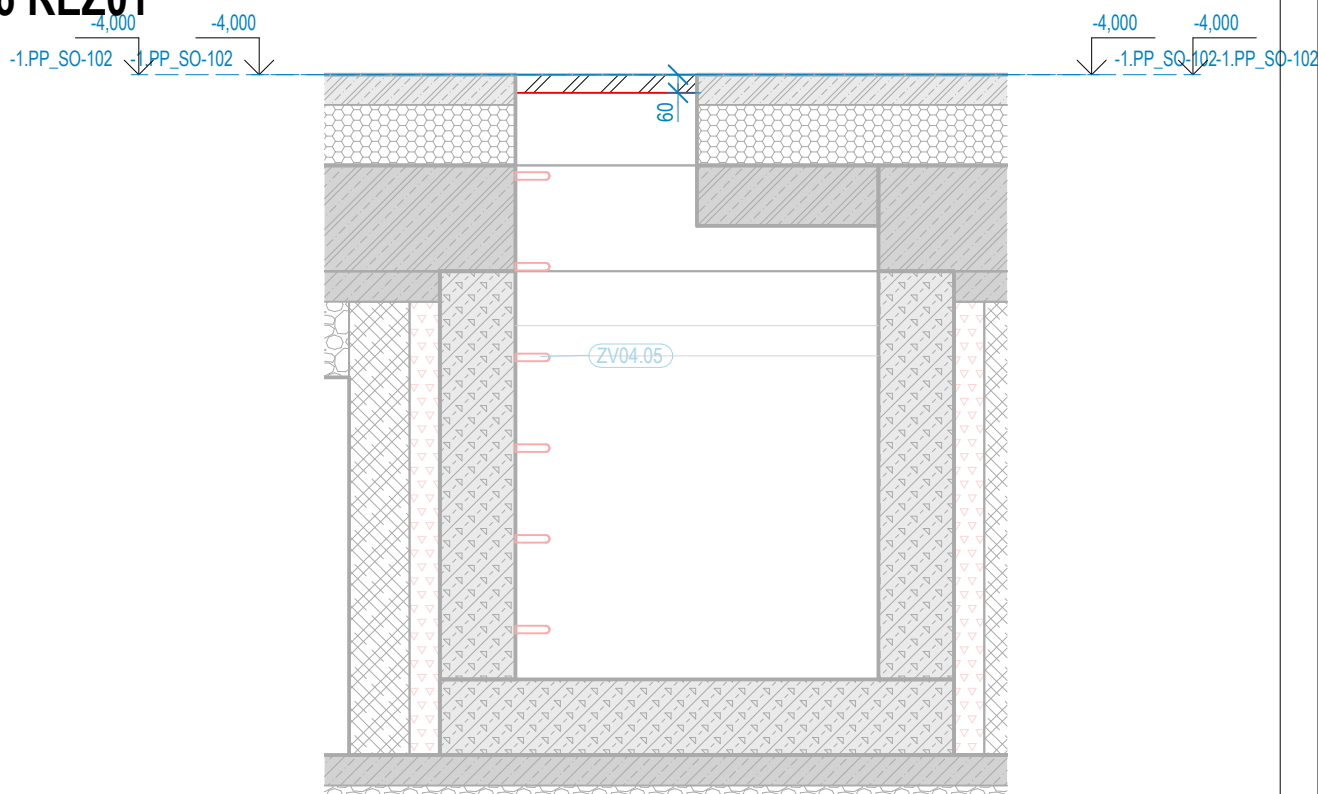
Změna:

z00

1 : 25



1 : 25



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

PROJEKT:

STŘEDNÍ UMĚLECKOPRŮMYSLOVÁ ŠKOLA KERAMICKÁ A SKLÁŘSKÁ KARLOVY VARY

ČÁST, PROFESE:

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

KNIHA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ ET02

Stupeň:

DPS

ID PROJEKTU_STUPEŇ_ETAPA_OBJEKT_SEKCE_ID PROFESE_PROFESSE-ČÍSLO_OBSAH

KVSUPS DPS ET02 SO102 D.1.1 ASR-601.ZV05.06

Změna:

z00