

Specifické podmínky s vyznačením etap při realizaci stavby - SPŠ stavební Pardubice - rekonstrukce domova mládeže DM 4

Plánovaná doba rekonstrukce je max. **14 měsíců**.

Etapizace projektu směrem od vrchu dolů, při zachování provozu domova mládeže, resp. udržení ubytování v ostatních podlažích během školního roku. Neplatí o letních prázdninách.

Práce ve školním roce Po-Pá 7:30 - 16:30
So-Ne 6:00 - 20:00

Bude zajištěna prachotěsnost podlaží - ucpávání veškerých štěrbin u dveří na schodiště a stoupaček mokřými hadry. Budou instalovány mezi dveřmi a schody SDK prachotěsné zástěny. Zajišť se každodenní vytírání podlah schodiště a vstupní chodby.

1. etapa - celé 4.np - 3 měsíce

Kompletní rekonstrukce všech profesí v celém podlaží. Vytápění - instalace nových radiátorů, napojení na stávající stoupačky - místo napojení se předpokládá v podlaží pod řešeným. Pokud bude prostor již o prázdninách, je možné rozvody ÚT vyměnit ve větším rozsahu. Ele - silnoproudé rozvody realizovat v celém podlaží vč. koncových prvků. Instalovat hlavní rozvaděč v m.č. 1.28 vč. jeho připojení na RIS v přízemí - 1.np a stoupačí připojení z rozvaděče přímo do jednotek v 4. np. Voda a kanalizace se musí dočasně napojovat na stávající stoupačí vedení. VZT - hlavní rozvody do pokojů s rekuperací v m.č. 3.40 je řešena po podlažích. Větrání společných umývár a WC m.č. 3.41-45 bude instalováno nové při zachování původních stoupaček větrání z nižších podlaží. Podlaží bude kompletně dokončeno a přestěhuje se sem ubytování ze 3.np

2. etapa - celé 3.np - 3 měsíce

Totéž, co 1. etapa. Podlaží bude kompletně dokončeno a přestěhuje se sem ubytování ze 2.np

3. etapa - celé 2.np - 3 měsíce

Totéž, co 1. etapa. Podlaží bude kompletně dokončeno a přestěhuje se sem ubytování z 1.np.

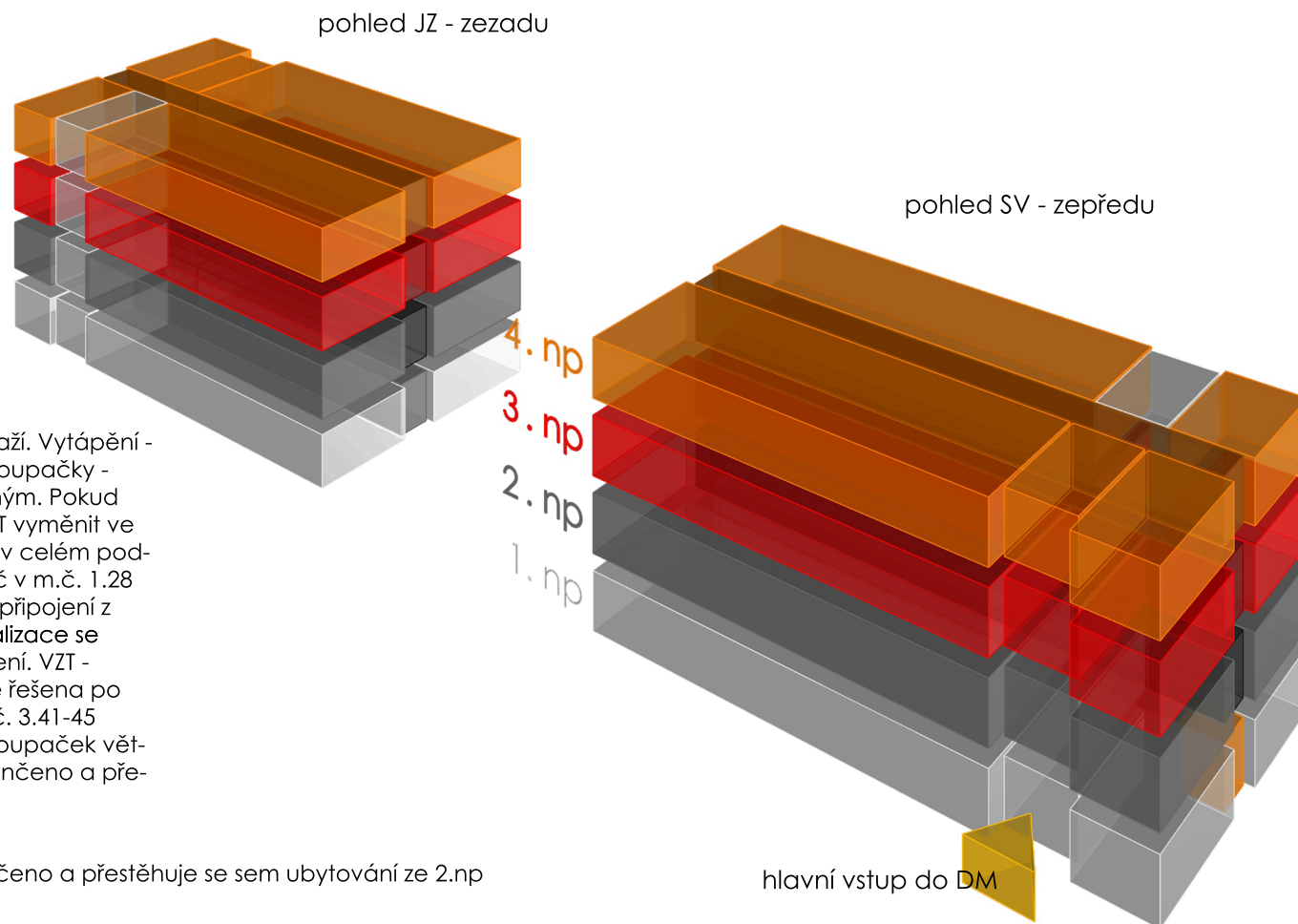
4. etapa - celé 1.np a celé schodiště - 5 měsíců

Rekonstrukce celého přízemí, vstupu a schodiště. Budou dokončeny veškeré páteřní rozvody TZB.

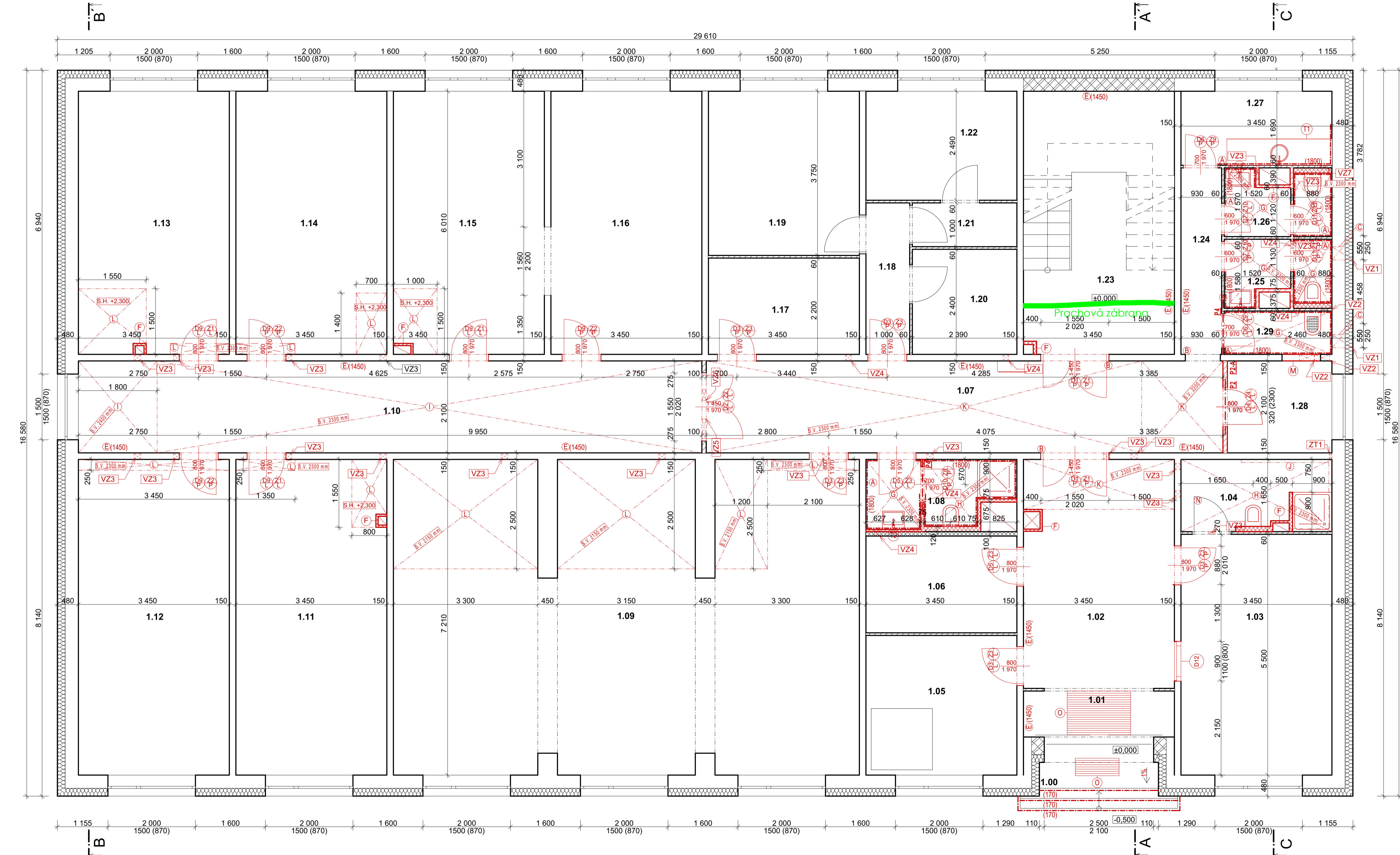
Práce na rozvodech se předpokládají během uvolnění celého objektu a pro dokončení celé rekonstrukce v období červen, červenec, srpen. Dokončení se předpokládá k 4. 8. 2023.

Poznámky:

- předpokladem je vždy uvolnění celého jednoho podlaží, avšak přes školní rok bude zbytek objektu v ubytovacím provozu
- objekt je přístupný pouze z hlavního vchodu
- vzhledem k tomu, že je objekt zvenku rekonstruovaný - nová zateplená fasáda, nová okna, nové oplechování, je nezbytná doprava materiálu pouze hlavním vchodem a po schodišti



PŮDORYS 1.NP - NAVRŽENÝ STAV
NAVRŽENÝ STAV + NOVÉ KONSTRUKCE



LEGENDA MATERIÁLŮ

PREFABRIKOVANÝ PANEL T06B - E
tl. 300 mm + EPS tl. 180 mm

POROBETONOVÉ TVÁRNICE

PŘÍČKY Z DUTÝCH PŘÍČKOVEK

NOVÉ POROBETONOVÉ TVÁRNICE
tl. 75 mm A tl. 120 mm

ŽELEZOBETONOVÉ PANELY -
PRVKY T06B - E

NOVÉ OBJEKTY

PŘÍČKY Z PLNÝCH CIEHL tl. 100
mm

- LEGENDA OZNAČENÍ
- A

VEŠKERÉ KERAMICKÉ OBKLADY BUDOU V HORNÍ VODOROVNÉ ÚROVNI UKONČENY BEZ LIŠTY. VEŠKERÉ ROHY BUDOU UKONČENY BEZ LIŠTY PŘESAZENÍM OBKLADU TZV. NA TUPO (viz schéma a definice standardů). POKUD STAVEBNÍK NEUMÍ OBKLÁDAT NA TUPO, LZE POUŽIT UKONČOVACÍ LIŠTY "L" 8mm - BARVA TMAVÉ ŠEDÁ, SHODNÁ S BARVOU SPÁROVACÍ HMOTY. SPÁRY MAX 2mm. SPÁROVACÍ HMOTA TMAVÉ ŠEDÁ, SHODNÁ S OBKLADY.
- B

OBRUŠENÍ, OČIŠTĚNÍ, NÁTĚR ZÁRUBNÍ, ZÁKLAD, 2x VRCHNÍ, BARVA BÍLÝ POLOMAT RAL 9010 MAT
- C

VYŘEZÁNÍ OBDÉLNÍKOVÉHO PROSTUPU DO POLYSTYRENU, JÁDROVÝ VRT PROVÁDĚT ŠETRNĚ K VENKOVNÍMU ZATEPLENÍ, KTERÉ BUDE VRÁCENO DO PŮVODNÍHO STAVU
- E

OTĚRUVZDORNÝ NÁTĚR DO VÝŠKY 1450 mm, BARVA - BÍLÝ POLOMAT
VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ LINKRUSTY (viz legenda místnosti) OBRUSIT, ODMASTIT, APLIKOVAT
OTĚRUVZDORNÝ NÁTĚR DO MIN. VÝŠKY 1450mm, BARVA BÍLÝ POLOMAT
- F

SDK PŘEDSTĚNA PRO ZAKRYTÍ VEDENÍ KANALIZACE A VODOVODU - REVIZNÍ DVÍŘKA VIZ ZTI
- G

SÁDROKARTONOVÝ PODHLED ZÁKLADNÍ GKB (RB)
- H

SÁDROKARTONOVÝ PODHLED IMPREGNOVANÝ - ODOLNÝ PROTI VLHKOSTI GKBi (RBI)
- I

KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED 600x600 mm
- J

VEDENÍ ODPADNÍHO PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ POD PODHLEDEM ZAPUSTIT DO POLYSTYRENU EPS, ZAPRAVIT ARMOVACÍ TKANINOU DO LEPIDLA, ZAŠTUKOVAT, VYMALOVAT
- K

SÁDROKARTONOVÝ PODHLED JAKO SAMOSTATNÝ POŽÁRNÍ PŘEDĚL S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ ZDOLA EI 30 A SHORA EI 30 A CELKOVĚ DP1 S DVOJITOU OCELOVOU PODKONSTRUKCÍ Z CD PROFILŮ V JEDNÉ ÚROVNI, BEZ IZOLACE, 2x12,5mm, PROTIPOŽÁRNÍ SÁDROKARTONOVÁ DESKA - REAKCE NA OHĚN - A2, MAX OSOVÁ VZDÁLENOST MONTÁŽNÍCH PROFILŮ 500mm
- L

SÁDROKARTONOVÝ PODHLED S BOČNÍM ZÁKLOPEM - 2x12,5mm PROTIPOŽÁRNÍ SDK EI 45
- M

VYZDĚNÍ OTVORU POROBETONOVÝMI TVÁRNICEMI
- N

MŘÍŽKA DO STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ
- O

ZPĚTNÁ MONTÁŽ VENKOVNÍ ČISTIČÍ ZÓNY - OCELOVÉ ROHOŽE PŘED AUTOMATICKÝMI DVEŘMI
MONTÁŽ DOČISTOVACÍ ROHOŽE ZAPUŠTĚNÉ V PODLAŽE

LEGENDA STAV. ÚPRAV

OZN	POPIS	ROZMĚR	S.H.	KUSY
VZ1	Prostup obvodovou stěnou pro vedení VZT - jádrové vrtání do ŽB panelu	Ø 260 mm	2340 mm	2
VZ2	Prostup stěnou pro vedení VZT - jádrové vrtání do ŽB panelu	Ø 335 mm	2470 mm	3
VZ3	Prostup stěnou pro vedení VZT - jádrové vrtání do porobetonu	Ø 150 mm	2470 mm	20
VZ4	Prostup stěnou pro vedení VZT - jádrové vrtání do cihel	Ø 125 mm	2470 mm	6
VZ5	Prostup stěnou pro vedení VZT - řezání do cihel	340 x 150 mm	2470 mm	1
VZ6	Prostup stěnou pro vedení VZT - řezání do cihel	250 x 150 mm	2470 mm	1
VZ7	Prostup stěnou pro vedení VZT - jádrové vrtání do cihel	Ø 225 mm	2470 mm	1
ZT1	Prostup stěnou pro vedení ZTI - jádrové vrtání do ŽB panelu	Ø 25 mm	2225 mm	1

LEGENDA PŘEKLADŮ

OZN	POPIS	ROZMĚR	S.H.	KUSY
P2	Nenosný porobetonový překlad	1250 x 249 x 100 mm	2010 mm	1
P2-A	Železobetonový věnec	2100 x 40 x 100 mm	2300 mm	1
P4	Nenosný porobetonový překlad	1250 x 249 x 75 mm	2010 mm	2

TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZN	POPIS	ROZMĚR	KUSY
T1	Kuchyňská linka	2400 x 900 x 600 mm	1
T2	Zrcadlová skříňka	590 x 500 x 120 mm	3

POZNÁMKY

DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ÚROVNI PRO PROVEDENÍ STAVBY

astalon

Hůrka 54, 530 02 Pardubice
IČ: 27542009, DIČ: CZ27542009

projektovat:

Anne-Marie Žemličková

vypracovat:

Anne-Marie Žemličková

kontrolovat:

Ing. Tomáš Moudrý

dokumentace:

DPS

číslo zakázky:

Z191105

datum:

11/2019

měřítko:

1:50

formát:

10xA4

změna:

část:

č. přílohy:

stavběník:

Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice

zakázka:

SPŠ Stavební Pardubice - rekonstrukce domova mládeže - DM4

objekt:

SO 01 - budova domova mládeže 4 - DM4

all:

D.1.1. Architektonický stavební řešení

výkres:

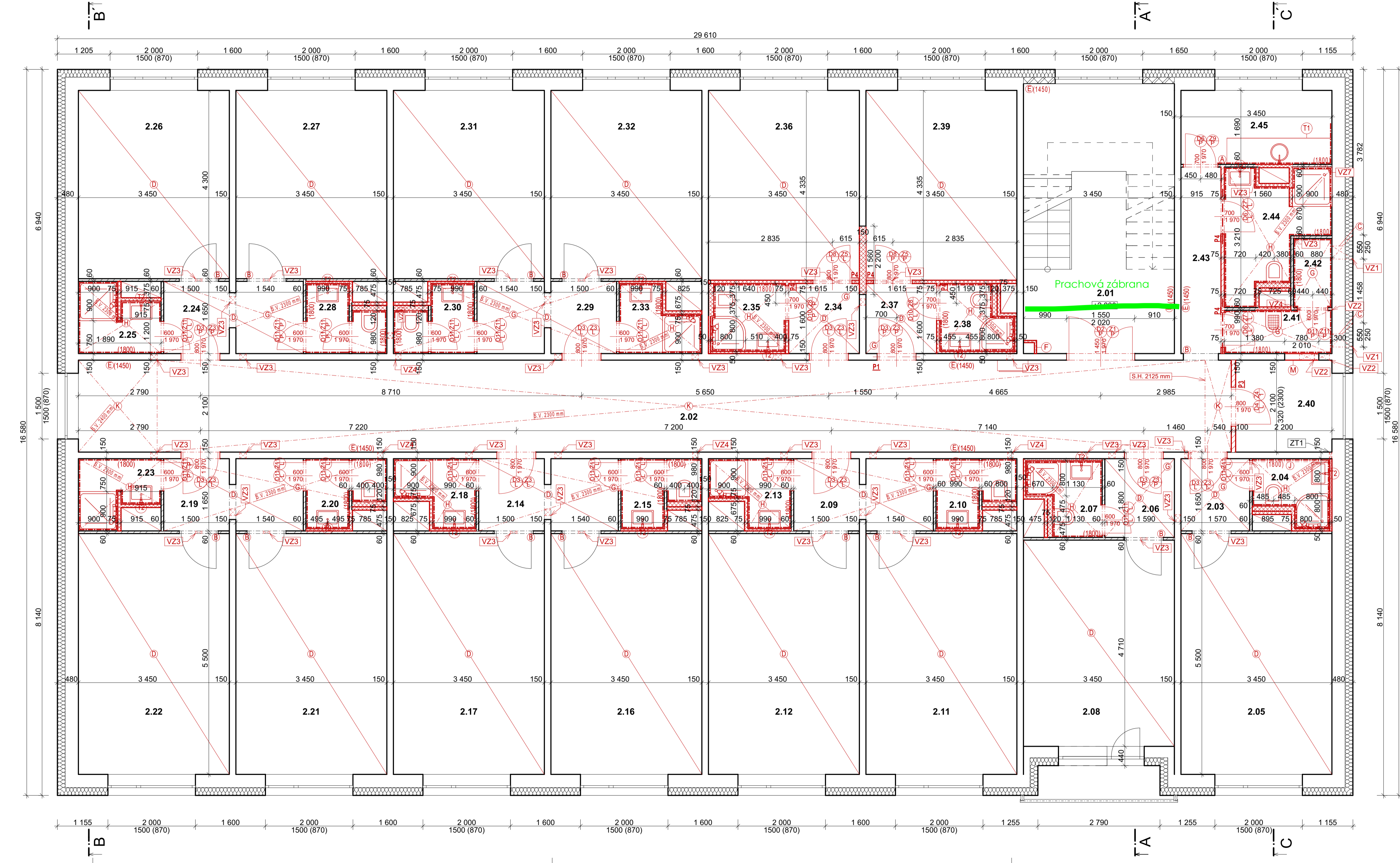
PŮDORYS 1.NP - NAVRŽENÝ STAV

STA

10

č. výkresu:

PŮDORYS 2.NP - NAVRŽENÝ STAV
NAVRŽENÝ STAV + NOVÉ KONSTRUKCE



LEGENDA MATERIÁLŮ

PREFABRIKOVANÝ PANEL T06B - E
tl. 300 mm + EPS tl. 180 mm

NOVÉ POROBETONOVÉ
TVÁRNICE tl. 75 mm A tl. 120 mm

PŘÍČKY Z DUTÝCH PŘÍČKOVEK

ŽELEZOBETONOVÉ PANELY -
PRVKY T06B - E

POROBETONOVÉ TVÁRNICE

NOVÉ OBJEKTY

- LEGENDA OZNAČENÍ
- A

VEŠKERÉ KERAMICKÉ OBKLADY BUDOU V HORNÍ VODOROVNÉ ÚROVNI UKONČENY BEZ LIŠTY. VEŠKERÉ ROHY BUDOU UKONČENY BEZ LIŠTY PŘESAZENÍM OBKLADU TZV. NA RUPO (viz schéma a definice standardů), POKUD STAVEBNÍK NEUMÍ OBKLÁDAT NA TUPO, LZE POUŽÍT UKONČOVACÍ LŠTINY "L" 8mm - BARVA TMAVÉ ŠEDÁ, SHODNÁ S BARVOU SPÁROVACÍ HMOTY. SPÁRY MAX 2mm. SPÁROVACÍ HMOTA TMAVÉ ŠEDÁ, SHODNÁ S OBKLADY.
- B

OBRŮŠENÍ, OČIŠTĚNÍ, NÁTĚR ZÁRUBNÍ, ZÁKLAD, 2x VRCHNÍ, BARVA BÍLÝ POLOMAT RAL 9010 MAT
- C

VYŘEZÁNÍ OBDÉLNÍKOVÉHO PROSTUPU DO POLYSTYRENU, JÁDROVÝ VRT PROVÁDĚT ŠETRNĚ K VENKOVNÍMU ZATEPLENÍ, KTERÉ BUDE VRÁCENO DO PŮVODNÍHO STAVU
- D

VYSPRAVENÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ MAZANINY ZBRŮŠENÍM A NIVELAČNÍ STĚRKOU
- E

OTĚRUVZDORNÝ NÁTĚR DO VÝŠKY 1450 mm, BARVA - BÍLÝ POLOMAT
VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ LINKRUSTY (viz legenda místností) OBRŮSIT, ODMASTIT, APLIKOVAT OTĚRUVZDORNÝ NÁTĚR DO MIN. VÝŠKY 1450mm, BARVA BÍLÝ POLOMAT
- F

ZDĚNÁ PŘEDSTĚNA PRO ZAKRYTÍ VEDENÍ KANALIZACE A VODOVODU - REVIZNÍ DVÍŘKA VIZ ZTI
- G

SÁDROKARTONOVÝ PODHLED ZÁKLADNÍ GKB (RB)
- H

SÁDROKARTONOVÝ PODHLED IMPREGNOVANÝ - ODOLNÝ PROTI VLHKOSTI GKBI (RBI)
- J

VEDENÍ ODPADNÍHO PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ POD PODHLEDEM ZAPUSIT DO POLYSTYRENU EPS, ZAPRAVIT ARMOVACÍ KLIŠINOU DO LEPIDLA, ZAŠTUKOVAT, VYMALOVAT
- K

SÁDROKARTONOVÝ PODHLED JAKO SAMOSTATNÝ POŽÁRNÍ PŘEDĚL S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ ZDOLA REI 30 A SHORA EI 30 A CELKOVÉ DP1 S DVOJITOU OCELOVOU PODKONSTRUKCÍ Z CD PROFILŮ V JEDNÉ ÚROVNI, BEZ IZOLACE, 2x12,5mm, PROTIPOŽÁRNÍ SÁDROKARTONOVÁ DESKA - REAKCE NA OHŇEN - A2, MAX OSOVÁ VZDÁLENOST MONTÁŽNÍCH PROFILŮ 500mm
- M

VYZDĚNÍ OTVORU POROBETONOVÝMI TVÁRNICEMI

LEGENDA STAV. ÚPRAV

OZN	POPIS	ROZMĚR	S.H.	KUSY
VZ1	Prostup obvodovou stěnou pro vedení VZT - jádrové vrtání do ŽB panelu	Ø 260 mm	2340 mm	2
VZ2	Prostup stěnou pro vedení VZT - jádrové vrtání do ŽB panelu	Ø 335 mm	2470 mm	3
VZ3	Prostup stěnou pro vedení VZT - jádrové vrtání do porobetonu	Ø 150 mm	2470 mm	39
VZ4	Prostup stěnou pro vedení VZT - jádrové vrtání do cihel	Ø 125 mm	2470 mm	5
VZ6	Prostup stěnou pro vedení VZT - jádrové vrtání do cihel	Ø 225 mm	2470 mm	1
ZT1	Prostup stěnou pro vedení ZTI - jádrové vrtání do ŽB panelu	Ø 25 mm	2225 mm	1

LEGENDA PŘEKLADŮ

OZN	POPIS	ROZMĚR	S.H.	KUSY
P1	Viz. statická dokumentace			
P3	Železobetonový věnec	2100 x 40 x 100 mm	2300 mm	1
P4	Nenosný porobetonový překlad	1250 x 249 x 75 mm	2010 mm	6

TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZN	POPIS	ROZMĚR	KUSY
T1	Kuchyňská linka	2400 x 900 x 600 mm	1
T2	Zrcadlová skříňka	590 x 500 x 120 mm	15

- POZNÁMKY
- DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ÚROVNI PRO PROVEDENÍ STAVBY
- VÝŠKA OBKLADU VE SPRCHOVÝCH KOUTECH BUDE 2100 mm

astalon

Hůrka 54, 530 02 Pardubice
IČ: 27542009, DIČ: CZ27542009

projektovat:

Anne-Marie Žemličková

vypracovat:

Anne-Marie Žemličková

kontrolovat:

Ing. Tomáš Moudrý

dokumentace:

DPS

číslo zakázky:

Z191105

datum:

11/2019

měřítko:

1:50

formát:

10xA4

změna:

část:

č. přílohy:

č. výkresu:

stavebník:

Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice

zakázka:

SPŠ Stavební Pardubice - rekonstrukce domova mládeže - DM4

objekt:

SO 01 - budova domova mládeže 4 - DM4

dl:

D.1.1. Architektonický stavební řešení

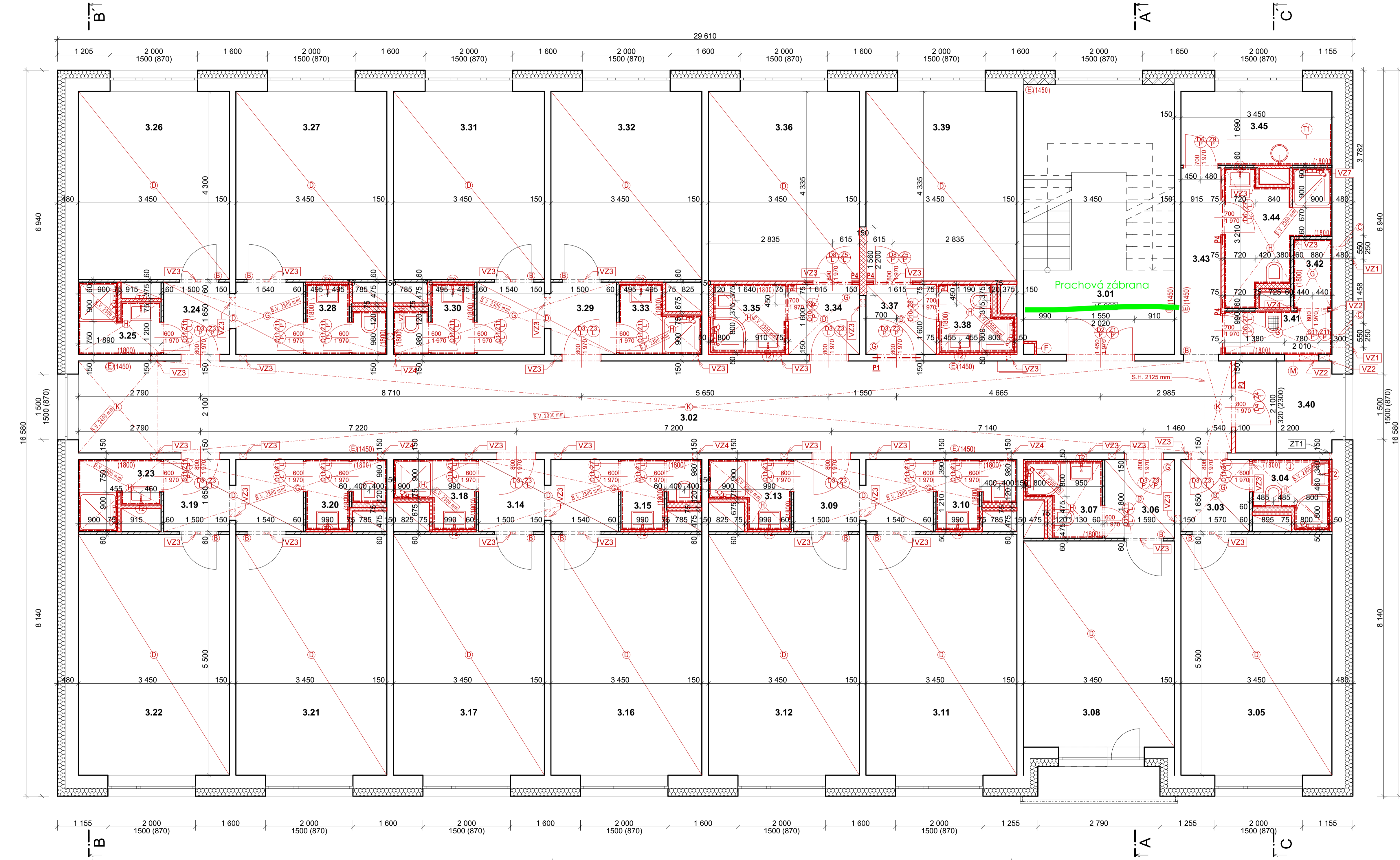
vykres:

PŮDORYS 2.NP - NAVRŽENÝ STAV

STA

11

PŮDORYS 3.NP - NAVRŽENÝ STAV
NAVRŽENÝ STAV + NOVÉ KONSTRUKCE



LEGENDA MATERIÁLŮ

PREFABRIKOVANÝ PANEL T06B - E
tl. 300 mm + EPS tl. 180 mm

NOVÉ POROBETONOVÉ
TVÁRNICE tl. 75 mm A tl. 120 mm

PŘÍČKY Z DUTÝCH PŘÍČKOVEK

ŽELEZOBETONOVÉ PANELY -
PRVKY T06B - E

NOVÉ OBJEKTY

POROBETONOVÉ TVÁRNICE

- LEGENDA OZNAČENÍ
- (A)

VEŠKERÉ KERAMICKÉ OBKLADY BUDOU V HORNÍ VODOROVNÉ ÚROVNI UKONČENY BEZ LIŠTY.
VEŠKERÉ ROHY BUDOU UKONČENY BEZ LIŠTY PŘESAZENÍM OBKLADU TZV. NA RUPO (viz schéma a
definice standardů), POKUD STAVEBNÍK NEUMÍ OBKLADAT NA TUPO, LZE POUŽÍT UKONČOVACÍ KLIŠÉ
"L" 8mm - BARVA TMAVÉ ŠEDÁ, SHODNÁ S BARVOU SPÁROVACÍ HMOTY. SPÁRY MAX 2mm.
SPÁROVACÍ HMOTA TMAVÉ ŠEDÁ, SHODNÁ S OBKLADY.
- (B)

OBROUŠENÍ, OČIŠTĚNÍ, NÁTĚR ZÁRUBNÍ, ZÁKLAD, 2x VRCHNÍ, BARVA BÍLÝ POLOMAT RAL 9010 MAT
- (C)

VYŘEZÁNÍ OBDÉLNÍKOVÉHO PROSTUPU DO POLYSTYRENU, JÁDROVÝ VRT PROVÁDĚT ŠETRNĚ K
VENKOVNÍMU ZATEPLENÍ, KTERÉ BUDE VRÁCENO DO PŮVODNÍHO STAVU
- (D)

VYSPRAVENÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ MAZANINY ZBRŮŠENÍM A NIVELAČNÍ STĚRKOU
- (E)

OTĚRUVZDORNÝ NÁTĚR DO VÝŠKY 1450 mm, BARVA - BÍLÝ POLOMAT
VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ LINKRUSTY (viz legenda místností) OBROUSIT, ODMASTIT, APLIKOVAT
OTĚRUVZDORNÝ NÁTĚR DO MIN. VÝŠKY 1450mm, BARVA BÍLÝ POLOMAT
- (F)

ZDĚNÁ PŘEDSTĚNA PRO ZAKRYTÍ VEDENÍ KANALIZACE A VODOVODU - REVIZNÍ DVÍŘKA VIZ ZTI
- (G)

SÁDROKARTONOVÝ PODHLED ZÁKLADNÍ GKB (RB)
- (H)

SÁDROKARTONOVÝ PODHLED IMPREGNOVANÝ - ODOLNÝ PROTI VLHKOSTI GKBI (RBI)
- (J)

VEDENÍ ODPADNÍHO PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ POD PODHLEDEM ZAPUSIT DO POLYSTYRENU EPS,
ZAPRAVIT ARMOVACÍ KLIŠÉ DO LEPIDLA, ZAŠTUKOVAT, VYMALOVAT
- (K)

SÁDROKARTONOVÝ PODHLED JAKO SAMOSTATNÝ POŽÁRNÍ PŘEDĚL S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ ZDOLA
REI 30 A SHORA EI 30 A CELKOVÉ DP1 S DVOJITOU OCELOVOU PODKONSTRUKCÍ Z CD PROFILŮ V
JEDNÉ ÚROVNI, BEZ IZOLACE, 2x12,5mm, PROTIPOŽÁRNÍ SÁDROKARTONOVÁ DESKA - REAKCE NA
OHĚN - A2, MAX OSOVÁ VZDÁLENOST MONTÁŽNÍCH PROFILŮ 500mm
- (M)

VYZDĚNÍ OTVORU POROBETONOVÝMI TVÁRNICEMI

LEGENDA STAV. ÚPRAV

OZN	POPIS	ROZMĚR	S.H.	KUSY
VZ1	Prostup obvodovou stěnou pro vedení VZT - jádrové vrtání do ŽB panelu	Ø 260 mm	2340 mm	2
VZ2	Prostup stěnou pro vedení VZT - jádrové vrtání do ŽB panelu	Ø 335 mm	2470 mm	3
VZ3	Prostup stěnou pro vedení VZT - jádrové vrtání do porobetonu	Ø 150 mm	2470 mm	39
VZ4	Prostup stěnou pro vedení VZT - jádrové vrtání do cihel	Ø 125 mm	2470 mm	5
VZ6	Prostup stěnou pro vedení VZT - jádrové vrtání do cihel	Ø 225 mm	2470 mm	1
ZT1	Prostup stěnou pro vedení ZTI - jádrové vrtání do ŽB panelu	Ø 25 mm	2225 mm	1

LEGENDA PŘEKLADŮ

OZN	POPIS	ROZMĚR	S.H.	KUSY
P1	Viz. statická dokumentace			
P3	Železobetonový věnec	2100 x 40 x 100 mm	2300 mm	1
P4	Nenosný porobetonový překlad	1250 x 249 x 75 mm	2010 mm	6

TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZN	POPIS	ROZMĚR	KUSY
T1	Kuchyňská linka	2400 x 900 x 600 mm	1
T2	Zrcadlová skříňka	590 x 500 x 120 mm	15

POZNÁMKY

DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ÚROVNI PRO PROVEDENÍ STAVBY

VÝŠKA OBKLADU VE SPRCHOVÝCH KOUTECH BUDE 2100 mm

Hůrka 54, 530 02 Pardubice
IČ: 27542009, DIČ: CZ27542009

projektovat:

Anne-Marie Žemličková

vypracovat:

Anne-Marie Žemličková

kontrolovat:

Ing. Tomáš Moudrý

dokumentace:

DPS

číslo zakázky:

Z191105

datum:

11/2019

měřítko:

1:50

formát:

10xA4

změna:

část:

č. přílohy:

č. výkresu:

stavebník:

Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice

zakázka:

SPŠ Stavební Pardubice - rekonstrukce domova mládeže 4 - DM4

objekt:

SO 01 - budova domova mládeže 4 - DM4

all:

D.1.1. Architektonický stavební řešení

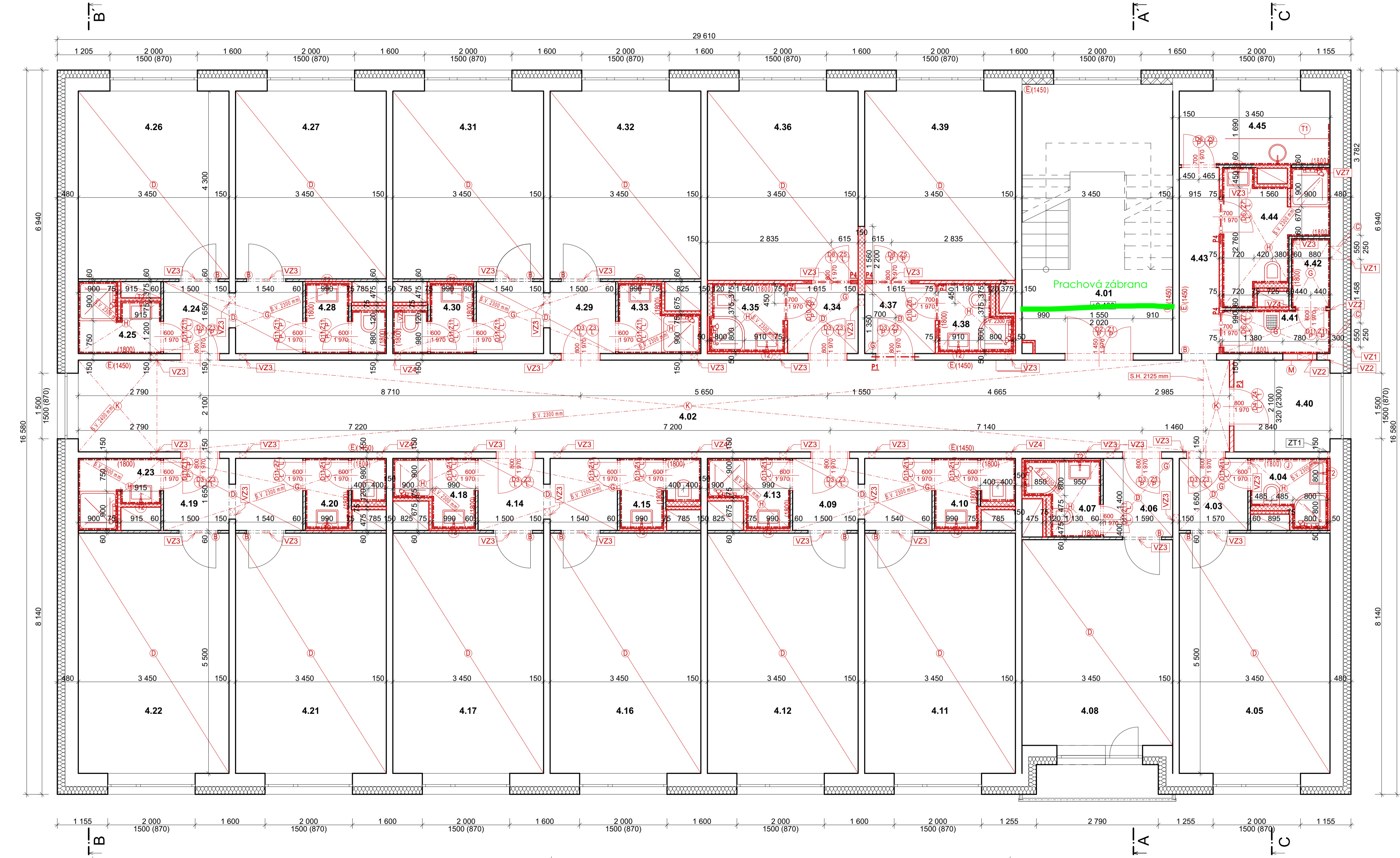
vykres:

PŮDORYS 3.NP - NAVRŽENÝ STAV

STA

12

PŮDORYS 4.NP - NAVRŽENÝ STAV
NAVRŽENÝ STAV + NOVÉ KONSTRUKCE



LEGENDA MATERIÁLŮ

PREFABRIKOVANÝ PANEL T06B - E
tl. 300 mm + EPS tl. 180 mm

NOVÉ POROBETONOVÉ
TVÁRNICE tl. 75 mm A tl. 120 mm

PŘÍČKY Z DUTÝCH PŘÍČKOVEK

ŽELEZOBETONOVÉ PANELY -
PRVKY T06B - E

NOVÉ OBJEKTY

POROBETONOVÉ TVÁRNICE

- LEGENDA OZNAČENÍ**
- (A) VEŠKERÉ KERAMICKÉ OBKLADY BUDOU V HORNÍ VODOROVNÉ ÚROVNI UKONČENY BEZ LIŠTY, VEŠKERÉ ROHY BUDOU UKONČENY BEZ LIŠTY PŘESAZENÍM OBKLADU TZV. NA RUPO (viz schéma a definice standardů), POKUD STAVEBNÍK NEUMÍ OBKLADAT NA TUPO, LZE POUŽÍT UKONČOVACÍ LIŠTY "L" 8mm - BARVA TMAVÉ ŠEDÁ, SHODNÁ S BARVOU SPÁROVACÍ HMOTY. SPÁRY MAX 2mm. SPÁROVACÍ HMOTA TMAVÉ ŠEDÁ, SHODNÁ S OBKLADY.
 - (B) OBROUŠENÍ, OČIŠTĚNÍ, NÁTĚR ZÁRUBNÍ, ZÁKLAD, 2x VRCHNÍ, BARVA BÍLÝ POLOMAT RAL 9010 MAT
 - (C) VYŘEZÁNÍ OBDÉLNÍKOVÉHO PROSTUPU DO POLYSTYRENU, JÁDROVÝ VRT PROVÁDĚT ŠETRNĚ K VENKOVNÍMU ZATEPLENÍ, KTERÉ BUDE VRÁCENO DO PŮVODNÍHO STAVU
 - (D) VYSPRAVENÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ MAZANINY ZBRŮŠENÍM A NIVELAČNÍ STĚRKOU
 - (E) OTERUZZDORNÝ NÁTĚR DO VÝŠKY 1450 mm, BARVA - BÍLÝ POLOMAT, VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ LINKRUSTY (viz legenda místností) OBROUSIT, ODMASTIT, APLIKOVAT OTERUZZDORNÝ NÁTĚR DO MIN. VÝŠKY 1450mm, BARVA BÍLÝ POLOMAT
 - (F) ZDĚNÁ PŘEDSTĚNA PRO ZAKRYTÍ VEDENÍ KANALIZACE A VODOVODU - REVIZNÍ DVÍŘKA VIZ ZTI
 - (G) SÁDROKARTONOVÝ PODHLED ZÁKLADNÍ GKB (RB)
 - (H) SÁDROKARTONOVÝ PODHLED IMPREGNOVANÝ - ODOLNÝ PROTI VLHKOSTI GKBI (RBI)
 - (J) VEDENÍ ODPADNÍHO PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ POD PODHLEDEM ZAPUSTIT DO POLYSTYRENU EPS, ZAPRAVIT ARMOVACÍ KLIŠINOU DO LEPIDLA, ZAŠTUKOVAT, VYMALOVAT
 - (K) SÁDROKARTONOVÝ PODHLED JAKO SAMOSTATNÝ POŽÁRNÍ PŘEDĚL S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ ZDOLA REI 30 A SHORA EI 30 A CELKOVÉ DP1 S DVOJITOU OCELOVOU PODKONSTRUKCÍ Z CD PROFILŮ V JEDNÉ ÚROVNI, BEZ IZOLACE, 2x12,5mm, PROTIPOŽÁRNÍ SÁDROKARTONOVÁ DESKA - REAKCE NA OHĚN - A2, MAX OSOVÁ VZDÁLENOST MONTÁŽNÍCH PROFILŮ 500mm
 - (M) VYZDĚNÍ OTVORU POROBETONOVÝMI TVÁRNICEMI

OZN	POPIS	ROZMĚR	S.H.	KUSY
VZ1	Prostup obvodovou stěnou pro vedení VZT - jádrové vrtání do ŽB panelu	Ø 260 mm	2340 mm	2
VZ2	Prostup stěnou pro vedení VZT - jádrové vrtání do ŽB panelu	Ø 335 mm	2470 mm	3
VZ3	Prostup stěnou pro vedení VZT - jádrové vrtání do porobetonu	Ø 150 mm	2470 mm	39
VZ4	Prostup stěnou pro vedení VZT - jádrové vrtání do cihel	Ø 125 mm	2470 mm	5
VZ6	Prostup stěnou pro vedení VZT - jádrové vrtání do cihel	Ø 225 mm	2470 mm	1
ZT1	Prostup stěnou pro vedení ZTI - jádrové vrtání do ŽB panelu	Ø 25 mm	2225 mm	1

OZN	POPIS	ROZMĚR	S.H.	KUSY
P1	Viz. statická dokumentace			
P3	Železobetonový věnec	2100 x 40 x 100 mm	2300 mm	1
P4	Nenosný porobetonový překlad	1250 x 249 x 75 mm	2010 mm	6

OZN	POPIS	ROZMĚR	KUSY
T1	Kuchyňská linka	2400 x 900 x 600 mm	1
T2	Zrcadlová skříňka	590 x 500 x 120 mm	15

- POZNÁMKY**
- DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ÚROVNI PRO PROVEDENÍ STAVBY
 - VÝŠKA OBKLADU VE SPRCHOVÝCH KOUTECH BUDE 2100 mm

Hůrka 54, 530 02 Pardubice
IČ: 27542009, DIČ: CZ27542009

projektovat:
Anne-Marie Žemličková

vypracovat:
Anne-Marie Žemličková

kontrolovat:
Ing. Tomáš Moudrý

dokumentace: DPS

číslo zakázky: Z191105

datum: 11/2019

měřítko: 1:50

formát: 10xA4

změna: --

stavebník: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice

zakázka: SPŠ Stavební Pardubice - rekonstrukce domova mládeže - DM4

objekt: SO 01 - budova domova mládeže 4 - DM4

all: D.1.1. Architektonický stavební řešení

vykres: PŮDORYS 4.NP - NAVRŽENÝ STAV

část: STA

č. přílohy: 13

č. výkresu: 13