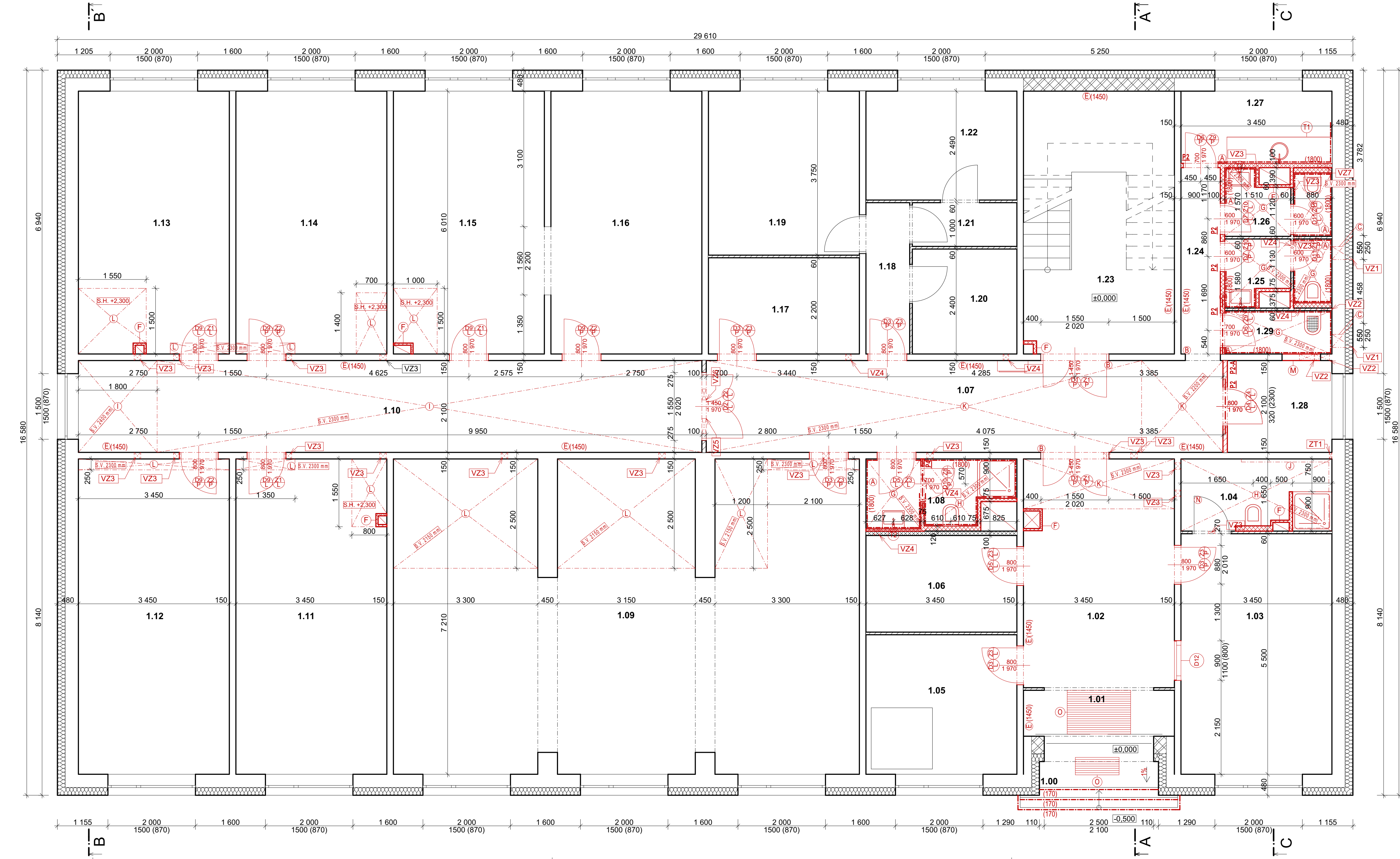


PŮDORYS 1.NP - NAVRŽENÝ STAV
NAVRŽENÝ STAV + NOVÉ KONSTRUKCE



LEGENDA MATERIÁLŮ

- PREFABRIKOVANÝ PANEĽ T06B - E tl. 300 mm + EPS tl. 180 mm
- PRÍČKY Z DUTÝCH PRÍČKOVKE
- ŽELEZOBETONOVÉ PANEĽY - PRVKY T06B - E
- PRÍČKY Z PLNÝCH CIHEL tl. 100 mm
- POROBETONOVÉ TVÁRNICE
- NOVÉ POROBETONOVÉ TVÁRNICE tl. 75 mm, 100 A tl. 120 mm

LEGENDA OZNAČENÍ

- 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 POUŽÍT UKONČOVACÍ LIŠTY "L" 8mm - BARVA TMAVÉ ŠEDÁ, SHODNÁ S BARVOU SPÁROVACÍ HMOTY. SPÁRY MAX 2mm. SPÁROVACÍ HMOTA TMAVÉ ŠEDÁ, SHODNÁ S OBKLADY.
- OBRUŠENÍ, OČIŠTĚNÍ, NATĚR ZÁRUBNÍ, ZÁKLAD, 2x VRCHNÍ, BARVA BÍLÝ POLOMAT RAL 9010 MAT
- VYŘEZÁNÍ OBDĚLNÍKOVÉHO PROSTUPU DO POLYSTYRENU, JÁDROVÝ VRT PROVÁDĚT SETRNĚ K VENKOVNÍMU ZATEPLENÍ, KTERÉ BUDE VRÁCENO DO PŮVODNÍHO STAVU
- OTĚRUVZDORNÝ NATĚR DO VÝŠKY 1450 mm, BARVA - BÍLÝ POLOMAT VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ LINKRUSTY (viz legenda místnosti) OBRUSIT, ODMASTIT, APLIKOVAT OTĚRUVZDORNÝ NATĚR DO MIN. VÝŠKY 1450mm, BARVA BÍLÝ POLOMAT
- SDK PŘEDSTĚNA PRO ZAKRYTÍ VEDENÍ KANALIZACE A VODOVODU - REVIZNÍ DVÍŘKA VIZ ZTI
- SÁDROKARTONOVÝ PODHLED ZÁKLADNÍ GKB (RB)
- SÁDROKARTONOVÝ PODHLED IMPREGNOVANÝ - ODOLNÝ PROTI VLHKOSTI GKBi (RBI)
- KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED 600x600 mm
- VEDENÍ ODPADNÍHO PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ POD PODHLEDEM ZAPUSTIT DO POLYSTYRENU EPS, ZAPRAVIT ARMOVACÍ TKANINOU DO LEPIDLA, ZAŠTUKOVAT, VYMALOVAT
- 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
- SÁDROKARTONOVÝ PODHLED S BOČNÍM ZÁKLOPEM - 2x12,5mm PROTIPOŽÁRNÍ SDK EI 45
- VYZDĚNÍ OTVORU POROBETONOVÝMI TVÁRNICEMI
- MŘÍŽKA DO STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ
- ZPĚTNÁ MONTÁŽ VENKOVNÍ ČISTIČÍ ZÓNY - OCELOVÉ ROHOŽE PŘED AUTOMATICKÝMI DVEŘMI MONTÁŽ DOČIŠŤOVACÍ 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	4
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

projektoval: Anne-Marie Žemličková
vypracoval: Anne-Marie Žemličková
kontroloval: Ing. Tomáš Moudrý

stavebník: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice
zákazka: SPŠ Stavební Pardubice - rekonstrukce domova mládeže - DM4
datum: 11/2019
měřítko: 1:50
formát: 10x44
změna: Z1 - 30/03/2022

objekt: SO 01 - budova domova mládeže 4 - DM4
all: D.1.1. Architektonický stavební řešení
výkres: PŮDORYS 1.NP - NAVRŽENÝ STAV
c. výřez: STA 10