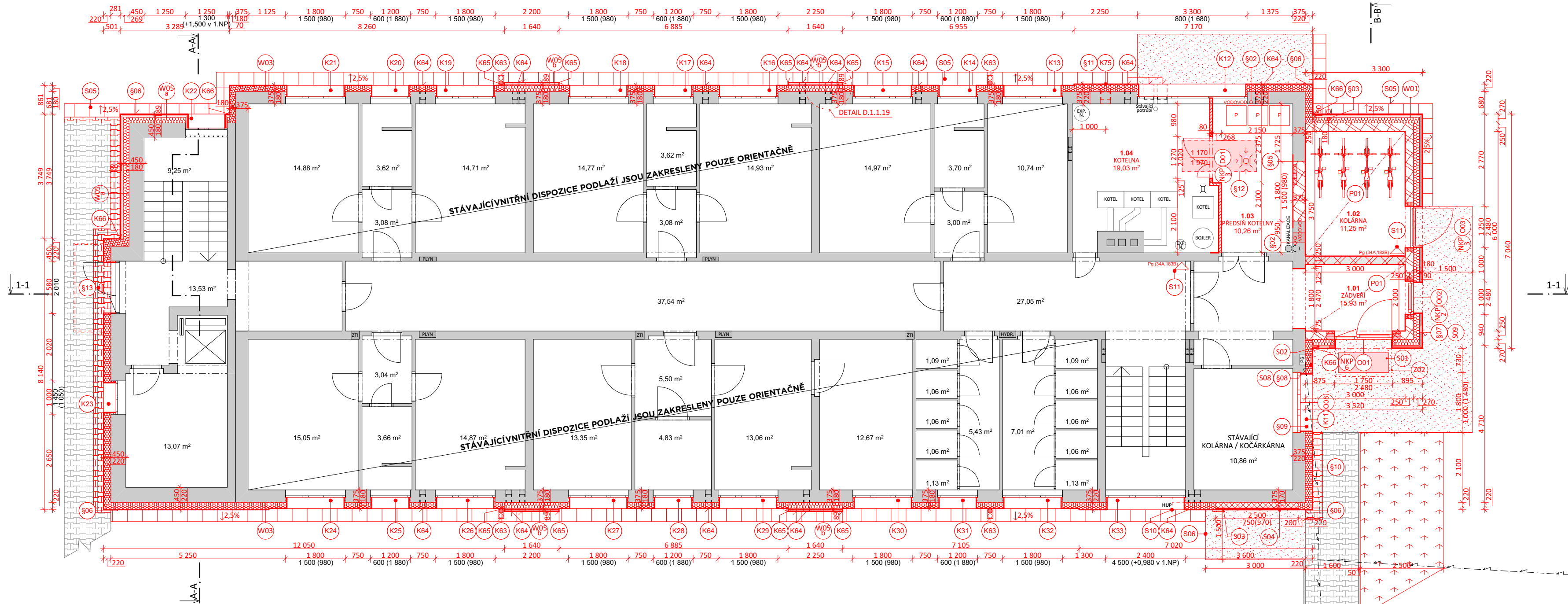




LEGENDA MATERIÁLŮ - NOVÉ

OBVODOVÉ ZDIVO + PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA
ZDIVO Z KERAMICKÝCH DUTINOVÝCH TVÁŘNIC PRO PŘESNÉ ZDĚNÍ TL. 250 mm; (375x250x249 mm); 12,5 MPa; λ=0,195 (W/m.K); 710 kg/m³; R_w=49 dB
NA MALTU PRO CELOPLOŠNOU SPÁRU DODÁVANOU VÝROBCEM KONKRÉTNÍHO SYSTÉMU S PEVNOSTÍ (10 MPa) + PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA, MW TL. 180 mm DO OCEĽ ROSTU + DŘEVĚNÉ LAMEY

ETICS
DODATEČNÉ ZATEPLENÍ STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU - FASÁDNÍ EXPANDOVANÝ POLYSTYRENS S GRAFITEM; C₅₀70 ≥70 kPa; A₀ = 0,033 W/m.K; 14 – 16 kg/m³; TL VIZ PŮDORYS

PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA
DODATEČNÉ ZATEPLENÍ STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU - MINERÁLNÍ TEPELNÁ ISOLACE; 50 kg/m³; A₀ = 0,034 W/m.K; TL VIZ PŮDORYS; VKLÁDANO DO OCEĽ ROSTU + DŘEVĚNÉ LAMELY

VNITŘNÍ NOSNÉ STĚNY, SE ZVÝŠENÝM TEPELNÝM ODPOREM
ZDIVO Z KERAMICKÝCH DUTINOVÝCH TVÁŘNIC TL. 250 mm (247x250x249 mm); VYPLNĚNÉ EXPANDOVANÝM POLYSTYRENEM; 10 MPa; λ=0,083 (W/m.K); 670 kg/m³; R_w=37 dB
NA MALTU PRO CELOPLOŠNOU SPÁRU DODÁVANOU VÝROBCEM KONKRÉTNÍHO SYSTÉMU S PEVNOSTÍ (10 MPa)

PŘÍČKY
PŘÍČKY Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH DUTINOVÝCH TVÁŘNIC TL. 115 mm (140 mm); 497x115(140)x249 mm; 10 MPa; λ=0,259(0,260) (W/m.K); 725(740) kg/m³; R_w=45(41) dB
NA MALTU DODÁVANOU VÝROBCEM KERAMICKÉHO SYSTÉMU

TEPELNÁ ISOLACE
EPS - SPECIFIKACE VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ

TEPELNÁ ISOLACE
PIR, PUR - SPECIFIKACE VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ

TEPELNÁ ISOLACE
XPS/ PERIMETRY SKLOVÝ POLYSTYRENS - SPECIFIKACE VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ

TEPELNÁ ISOLACE
MINERÁLNÍ VATA - SPECIFIKACE VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ

LEGENDA PLOCH

OKAPOVÝ CHODNÍK
BETONOVÁ DLAŽBA - VIZ VÝPIS PSV

CHODNÍK
ČESANÝ BETON - VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ

CHODNÍK
BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA ZNOVU POLOŽENÁ STÁVAJÍCÍ DLAŽBA

ZPEVNĚNÁ PLOCHA
ZTRAVNOVACÍ DLAŽBA

VÝPIS PŘEKLADŮ 1.NP			
Ozn.	Název	Rozměry [mm]	Počet [ks]
NKP2	Nosný keramický překlad	1250 x 70 x 238	1 x 3
NKP3	Nosný keramický překlad	1500 x 70 x 238	1 x 3
			1 x 1
NKP6	Nosný keramický překlad	2250 x 70 x 238	1 x 3

LEGENDA ZNAČENÍ

NOVÉ KONSTRUKCE

BOURANÉ KONSTRUKCE

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
(CHILNÉ ZDIVO, ŽB KONSTRUKCE, ...)

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV 1.NP

- 001

ZAPRAVENÍ KONSTRUKCÍ
Zapravení okolních konstrukcí
- 002

VEDENÍ VODOVODU
Vedení potr. vodorovdu v nice - viz ZTI
- 003

VEDENÍ DEŠTOVÁ KANALIZACE
Vedení potr. dešťové kanal. - viz ZTI
- 004

PIR ISOLANT
PIR izolace za sestavou schránek - PIR tl. 140 mm
- 005

ZAŽDĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OTVORU
Zaždění stáv. otvoru keramickými tvarovkami na tenkostrovnou maltu (příp. CPP na MC) - tl. zdiva viz výkres
- 006

VEDENÍ HROMOSVODU
Vedení hromosvodu - viz projekt ELEKTRO
- 007

SKŘÍŇ - SDĚLOVACÍ VEDENÍ
Skříň pro přípojku sdělovacího vedení CETIN (dle konkrétního požadavku správce sítě)
- 008

NIKA A RÁMEČEK PRO POJISTKOVOU SKŘÍŇ
Nika v TI pro přístup k PS + osazení rámečku s dvířky (dle konkrétního požadavku správce sítě)
- 009

DOZDĚNÍ PARAPETU
Doždění parapetu stáv. otvoru do v. +1,480 keramickými tvarovkami na tenkostrovnou maltu (příp. CPP na MC) - tl. zdiva viz výkres
- 010

PODZEMNÍ VEDENÍ KABELU NN
V blízkosti stávajícího vedení kabelu nízkého napětí je nutná zvýšená opatření při provádění výkopových prací!
- 011

PROSTUP PRO VĚTRÁNÍ KOTELNY
Nový průstup pro osazení potrubí pro větrání kotelny; rozměr 300/300 mm; osa +0,250
- 012

NOVÁ VPUŠT' + POTRUBÍ KAN. - viz ZTI + zasypání výkopu a obrys potrubí písek + zhutnění + doplnění podkladního betonu v tl. dle stávajícího stavu s KARI sítí + HI vrstva (asf. pásy příp. asf. emulze) - cca 2,5 m³
- 013

MONTÁŽ VENKOVNÍHO SVÍTIDLA - viz rozpočet ELEKTROINSTALACE

POZNÁMKY

- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO NA STAVBĚ OVĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ
- V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ, NEBO POKUD BUDOU ZJIŠTĚNY ODCHYLKY OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, BUDOU PRÁCE NA STAVBĚ ZASTAVENY A BUDE IHNE UVEDOMEN HLAVNÍ PROJEKTANT, KTERÝ NAVRHNĚ DALŠÍ POSTUP PRÁCI
- VŠECHNY PROSTUPY, DRÁŽKY VE ZDIVU A UMÍSTĚNÍ INSTALACÍ JE NUTNÉ KOORDINOVAT A PROVÁDĚT DLE PD JENOTLIVÝCH PROFESÍ
- DEKOR, BAREVNOST A VÝŠKA OBLOŽENÍ STĚN KERAMICKÝM OBKLADEM BUDE UPŘESNĚNA INVESTOREM
- POVRCHOVÉ ÚPRAVY A BAREVNOST MUSÍ ODSOUHLASIT INVESTOR NEBO ARCHITEKT
- NOVÉ KONSTRUKCE JSOU KÓTOVÁNY V ZÁKLADNÍCH ROZMĚRECH BEZ OMĚTEK
- ULOŽENÍ FRANCOUZSKÝCH OKEN A VSTUPNÍCH DVĚŘÍ ČETNĚ POKLADU PRO PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU (PURENIT) MUSÍ BÝT ŘEŠENO S SPOLUPRÁCI S VYBRANÝM DODAVATELEM OKEN
- SDK STĚNY A PODHLEDY BUDOU TVOŘENY JAKO SYSTÉMOVÉ KONSTRUKCE DLE POŽADAVKŮ VÝROBCE ČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAV - TMĚLENÍ A ÚPRAVA SPÁR - POVRCH SE STUPNĚM KVALITY Q2
- REVIZNÍ DVÍŘKA DO KONSTRUKCÍ NEJSOU SOUČÁSTÍ PD - PRO JEJICH OSAZENÍ JE NUTNÝ PROJEKT PROFESÍ TZB VE STUPNI REALIZAČNÍ DOKUMENTACE A PROJEKT INTERIÉRU.
POZNÁMKA:
Tato dokumentace je zpracována ve stupni dokumentace DUR + DSP dle vyhlášky 499/2006 Sb. Projektant upozorňuje stavebníka a zhotovitele na případnou nutnost zpracování prováděcí či dodavatelské dokumentace, který zpřesní řešení navržené v tomto projektovém stupni. V případě nejasností či vyvolaných změn je zhotovitel povinen kontaktovat projektanta. V případě neprovádění autorského dozoru neručíme za skutečné provedení díla IN-SITU!
Nedílnou součástí projektové dokumentace je technická zpráva D.1.1.1 upřesňující rozsah a provedení prací nepostizitelných ve výkresové části. Dále jsou součástí projektové dokumentace všechny její přílohy, závazná stanoviska dotčených orgánů, stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury.
Při provádění stavby je nutné provést řádnou koordinaci stavební části se stavebními úpravami jednotlivých profesí (prostupy, drážky a pod.). Vedení stavby bude prováděno v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. Při provádění všech stavebních prací je třeba se řídit ustanoveními platných norem ČSN, technologických předpisů a pravidel, řídit se podmínkami bezpečnosti práce obsažené v Zákoníku práce a vyhláškách Státního úřadu inspekce práce.

± 0,000 = Stávající podlaha 1.NP

Název stavby: PŘÍSTAVBA K BYTOVÉMU DOMU		Tento výkres používá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zák.). Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazené jsou majetkem autora: atelier nla, s.r.o. Výkres nesmí být - výjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen - používán a žádným jiným způsobem nerespektujícím ustanovení autorského zákona nebo dohodu klienta a hlavního architekta (autora) poskytnut třetí osobě.		
Místo stavby: Králíky 193, KÚ Králíky, parc. č. st. 1015, 1822/8 a 1822/12		Autorizační razítko:		
Investor: Město Králíky Velké náměstí 5 561 69 Králíky	Generální projektant: atelier nla Hlínky 135/68, 603 00, Brno - Staré Brno IČO 069 364 31 web: www.ateliernolimits.cz email: office@ateliernolimits.cz tel.: +420 734 468 552 datová schránka: xc343fu		Zodpovědný projektant: Ing. arch. Martin Štěpánek, Ph.D., ČKA 04938	
Zástupce investora pro akci na základě PM: Ing. arch. Tereza Ježková Údolní 552/31, 602 00, Brno - Brno-město mobil: 734 468 552 email: jezkova@ateliernolimits.cz	HIP: Ing. arch. Martin Štěpánek, Ph.D.	Vypracoval: Ing. Tomáš Žajdlík	Architekt: Ing. arch. Tereza Ježková	Datum: 05 2023
Profese: STAVEBNÍ			Revize:	Stupeň: DUR + DSP
Název přílohy: PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV			Kontroloval:	Měřítko: 1:100
			Číslo výkresu: D.1.1.1.11	Paré