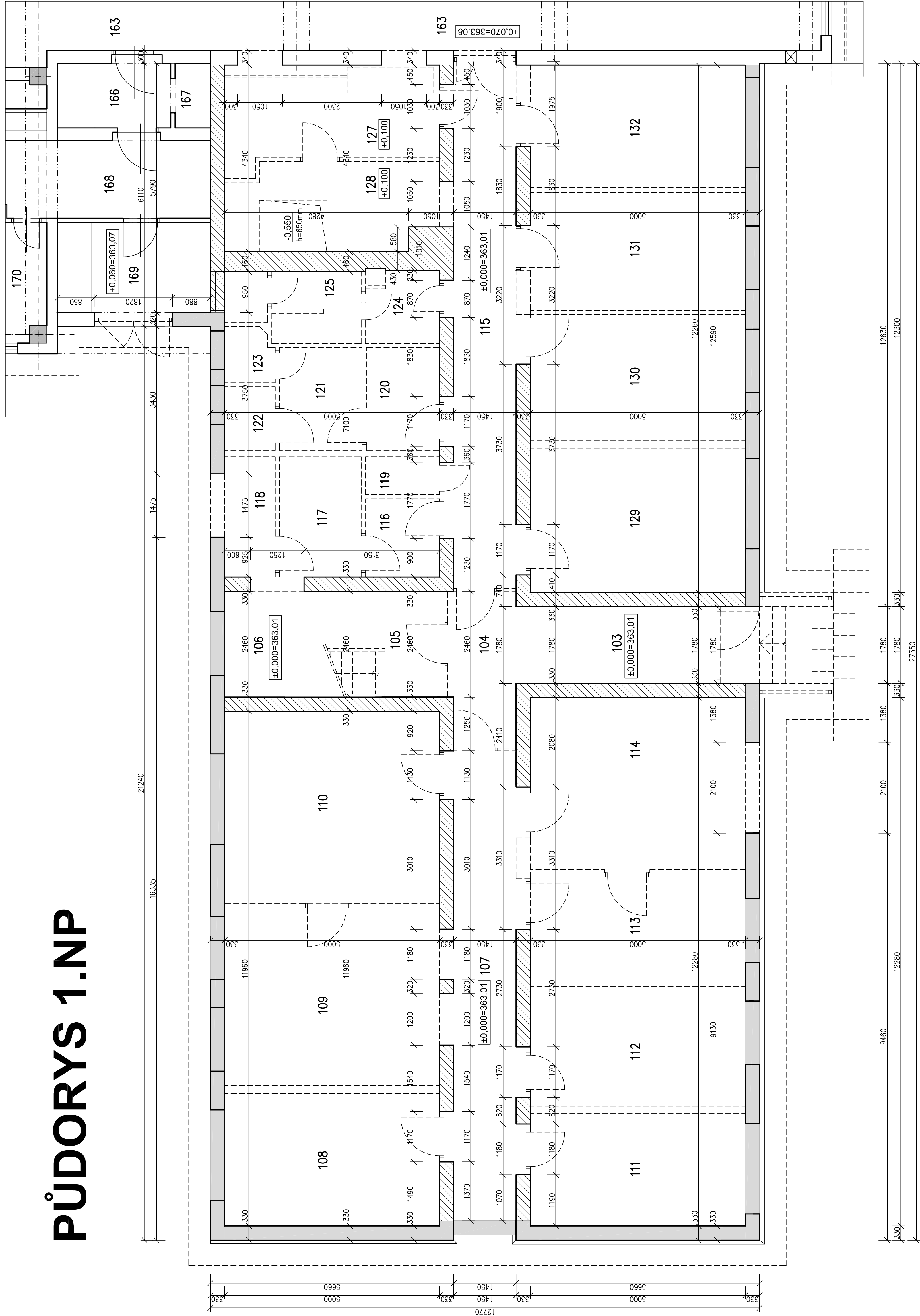


PŮDORYS 1.NP



LEGENDA

- DODATEČNĚ HYDROIZOLACE METODOU INFUZNÍ GLONY – OBVOZOVÝ PLÁŠT (OBVOZOVÉ ZDVO)
 – OBVOZOVÉ ZDVO SKLADENÉ TLUSTŠKÝ 300 MM (KÓTOVANÉ 330 MM VČ. OMIČKY)
 – PO OKOPÁNÍ TERÉNU Z VNEJŠÍ STRANY BUDE OTLUČENA STAVAJÍCÍ TERACOVÁ OMIČKA
 ZKALUŽU HYDROIZO SOKU OBLEŽKU
 Z VNEJŠÍ STRANY BUDOU OTLUČENÍ STAVAJÍCÍ VNEJŠÍ OMIČKY DO VÝŠKY MIN. 150 MM OD
 ÚROVNĚ HORNÍ HRANY SOKLU
 – STAVAJÍCÍ VNITŘNÍ OMIČKY NA NOSNÉM OBVOZOVÉM ZDVO BUDOU OTLUČENY DO VÝŠKY MIN.
 150 MM OD ÚROVNĚ HORNÍHO LÍCE STAVAJÍCÍ PODLAHY
 Z VNEJŠÍ STRANY BUDOU PROVEDENY VRTY PRO INFUZNÍ GLONU
 – NÁSLEDNĚ BUDOU VRTY NAPUŠTĚNY HYDROIZOLAČNÍ LÁTKOU PRO VYTVOŘENÍ INFUZNÍ GLONY
 Z VNEJŠÍ STRANY OBVOZOVÉ NOSNÉ STĚNY BUDE NÁSLEDNĚ PŘEDVEDEN TOLÁČNÍ SOKL
 VÝŠKY MIN. 150 MM OD ÚROVNĚ HORNÍ HRANY SOKLU (SVISLÁ STĚROVÁ HYDROIZOLACE
 ZDVA) A BUDE UKONČEN FABIČNEM NA VRCHU STAVAJÍCÍHO VYSTUPOUJÍCÍHO ZKALUŽU
 Z VNITŘNÍ STRANY OBVOZOVÉ NOSNÉ STĚNY BUDE NÁSLEDNĚ PŘEDVEDENA SVISLÁ STĚROVÁ
 HYDROIZOLACE ZDVA VÝŠKY MIN. 100 MM NAD ÚROVNĚ HORNÍHO LÍCE STAVAJÍCÍ PODLAHY A
 BUDE UKONČENA NA ÚROVNI HORNÍHO LÍCE PODLAHY PO SEMUTU STAVAJÍCÍ NÁSLEDNĚ
 VRSTVY NEBO NA ÚROVNI HORNÍHO LÍCE STAVAJÍCÍ HYDROIZOLACE PODLAHY (V MÍSTĚ
 BOURAVÝCH STAVAJÍCÍCH PODLAH).

POZNÁMKA: PODROBNÝ POPIS VÍZ D.1.1.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA

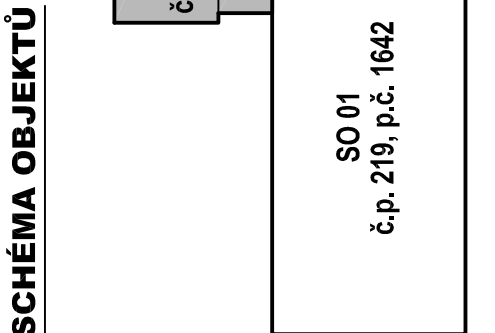
- DODATEČNÁ HYDROIZOLÁCIE METODOU INFÚZIJÍ CLONY – VNÍTRI NOSNÉ STĚNY
 - VNÍTRI NOSNÉ ZDVIHO SKLADENIE TĽOŠŤKY 300 MM (KOTOVANO 300 MM VČ. OMIETKY)
 - NEBO 450 MM (KOTOVANO 460 MM VČ. OMIETKY)
 - STAVAJÚCI VNÍTRI OMIETKY NA NOSNOM VNÍTRNOM ZDVIHU BUDUÚ OTČUJENÝ DO VÝŠKY MIN. 150 MM OD ÚROVNE HORNIHO LÍCE STAVAJÚCI PODLAHY
 - VRTY DO VNÍTRICH NOSNÝCH STĚN TL. COO 300 MM A 450 MM BUDUÚ POUVEDENÝ NAD PODLAHOU.
 - PO OBOM STRANÁCH VNÍTRI NOSNÉ STĚNY BÚDE NÁSLEDNÉ POUVEDENÁ SMISLA STERKOVÁ HYDROIZOLÁCIA ZDVIHA VÝŠKY MIN. 100 MM NAD ÚROVNE HORNIHO LÍCE STAVAJÚCI PODLAHY
 - A BÚDE UKONČENÁ NA ÚROVNI HORNIHO LÍCE PODLAHY PO SEMUTÍ STAVAJÚCI NÁSLEDNÉ BOURANÝCH NEBO NA ÚROVNI HORNIHO LÍCE STAVAJÚCI HYDROIZOLÁCIE PODLAHY (V MÍSTE BOURANÝCH STAVAJÚCICH PODLAH).

POZNÁMKA: PODROBNÝ POPIS VIZ D.1.1.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA

POZNÁMKA:

STÁVÁJÍCÍ PODLAHY NEJELI HYDROIZOLACE V PLOŠE, POKUD BUDE TAKOVÝ PŘÍPAD PO
PŘÍSTAVBĚ NÁSLAPNĚ Vrstvy PODLAHY ZAŠTĚN, BUDE NUTNÁ ÚČAST PROJEKTANTA NA STAVBĚ A
DLE MÍRY POŠKOZENÍ STÁVÁJÍCÍ PLOŠNÉ HYDROIZOLACE V 1.NP OBJEKTU BUDE ROZHODNUTO O
DALŠÍCH OPATŘENÍCH.

BUDE PŘEDVEDENO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHY A NÁSLEDNĚ PŘEVODNÍ NOVÉ HYDROIZOLACE. POKUD BY SE PŘEDVEDLO, ŽE STÁVAJÍCÍ PODLAHA JE VYHOVUJÍCÍ, BUDU PŘEDVEDENY TAKÉ VYBOURÁNÍ A NÁSLEDNĚ PŘEVODNÍ NOVÉ HYDROIZOLACE. POKUD BY SE PŘEDVEDLO, ŽE STÁVAJÍCÍ PODLAHA JE VYHOVUJÍCÍ, BUDU PŘEDVEDENY TAKÉ VYBOURÁNÍ A NÁSLEDNĚ PŘEVODNÍ NOVÉ HYDROIZOLACE. POKUD BY SE PŘEDVEDLO, ŽE STÁVAJÍCÍ PODLAHA JE VYHOVUJÍCÍ, BUDU PŘEDVEDENY TAKÉ VYBOURÁNÍ A NÁSLEDNĚ PŘEVODNÍ NOVÉ HYDROIZOLACE.



POZNÁMKA:

VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO PŘEDEM OVĚŘIT NA STAVBĚ !!!!

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH INFORMACÍ V DOBĚ ZPRACOVÁVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.

V PRŮBĚHU STAVEBNÍCH PRACÍ PRAVDĚPODOBNĚ OBJEVÍ NOVÉ OKOLNOSTI (NESOULAD MEZI SKUTEČNÝM STAVEM A STAVEM PŘEDPOKLÁDANÝM V PD), KTERÉ SI VYHNUTÍ KONZULTACI S PROJEKTANTEM, PŘÍPADNĚ PŘÍTOMNOST PROJEKTANTA NA MÍSTĚ STAVBY, ZMĚNU PROJEKTU APOD.

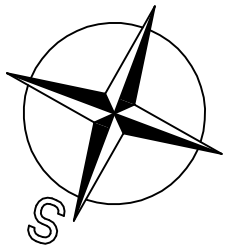
PŘI JAKÝCHKOLI NEJASNOSTECH V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI NEBO PŘI NEČEKANÝCH STAVECH STAVEBNÍ KONSTRUKCE JE NUTNO IHNEZ VYZVAT PROJEKTANTA KE KONZULTACI NA MÍSTO SAMÉH NÁVRHU DALŠÍCH OPATŘENÍ A STANOVENÍ DALŠÍHO POSTUPU PRACI.

ROZMĚRY KONSTRUKCÍ, PROFILY PRVKŮ APOD. SE MOHOU LIŠIT.

Uvedené rozměry byly získány z částečně dostupné povodní dokumentace, z geodetického zaměření stavěcího úpravě. Uvedeno a ze zaměřených objektů v průběhu projektových prací a jsou pouze orientační. Před realizací stavebních úprav je nutné provést přesné a podrobné geodetické zaměření všech konstrukcí, především úvratí a okenních otvorů atd. V případě potřeby poskytnou přesné skladby konstrukce je nutné provést průzkum sondou ve vlnovém směru. Projektant bez provedení sondy nese odpovědnost za stavbu konstrukcí.

Skladby stávajících konstrukcí jsou stanoveny na základě dostupné projektové dokumentace a na základě zkušeností projektanta s obdobnými stavbami. Veškeré skladby konstrukcí jsou podrobně popsány v technické zprávě. V případě potřeby znalostí přesné skladby konstrukce je nutné provést průzkum sondou ve vhodném místě. Projektant bez provedení sondy nenese odpovědnost za skladbu konstrukcí.


Kótované rozměry jsou skladebné rozměry okenních a dveřních otvorů a prosklených stěn.



+ 0,000 = 363,01 Bpv

0,070 = 363,08 Bpv

ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP-SO 02-č.p.1405

Vypracoval : ING. TEPLÝ	Zodp.projektant : ING. TEPLÝ	Hlavní projektant : ING. TEPLÝ	 spol. s r.o. Vladislavova 23/1 566 01 Vysoké Mýto Tel: 465424472, 465424170 Fax: 465424472, 465424171 bkn@bkn.cz www.bkn.cz
Země : ČR		Obec : ÚSTÍ NAD ORLICÍ	
Investor : MĚSTO ÚSTÍ NAD ORLICÍ, Sychovna 16, 462 24 Ústí nad Orlicí			
Akce : STAVEBNÍ ÚPRAVY DŮMU ŠP. 219 A DŮMU ŠP. 1405 V OBLASTI VÝSTAVY ÚSTÍ NAD ORLICÍ V PĚŠ. ST. 1642, k.ú. 3159, k.ú. Ústí nad Orlicí			
Objekt : SO.01, SO.02		Služeb : DSP-DPS	Datum : 02/2021
Obsah : ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ (AŠR)		Zak.císlo : 596920	Přiložka : 5
		Měřítko : 1:50	D.1.19
		PUDORYS 1.NP – SANACE ZDIVA	