

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH HMOT

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - SKLADBA JE UVEDENA DLE OZNAČENÍ V LEGENDĚ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ

LEGENDA NAVRŽENÝCH STAVEBNÍCH ÚPRAV

OZNAČENÍ DRUHU NAVRŽENÝCH ÚPRAV - POPIS VIZ LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV

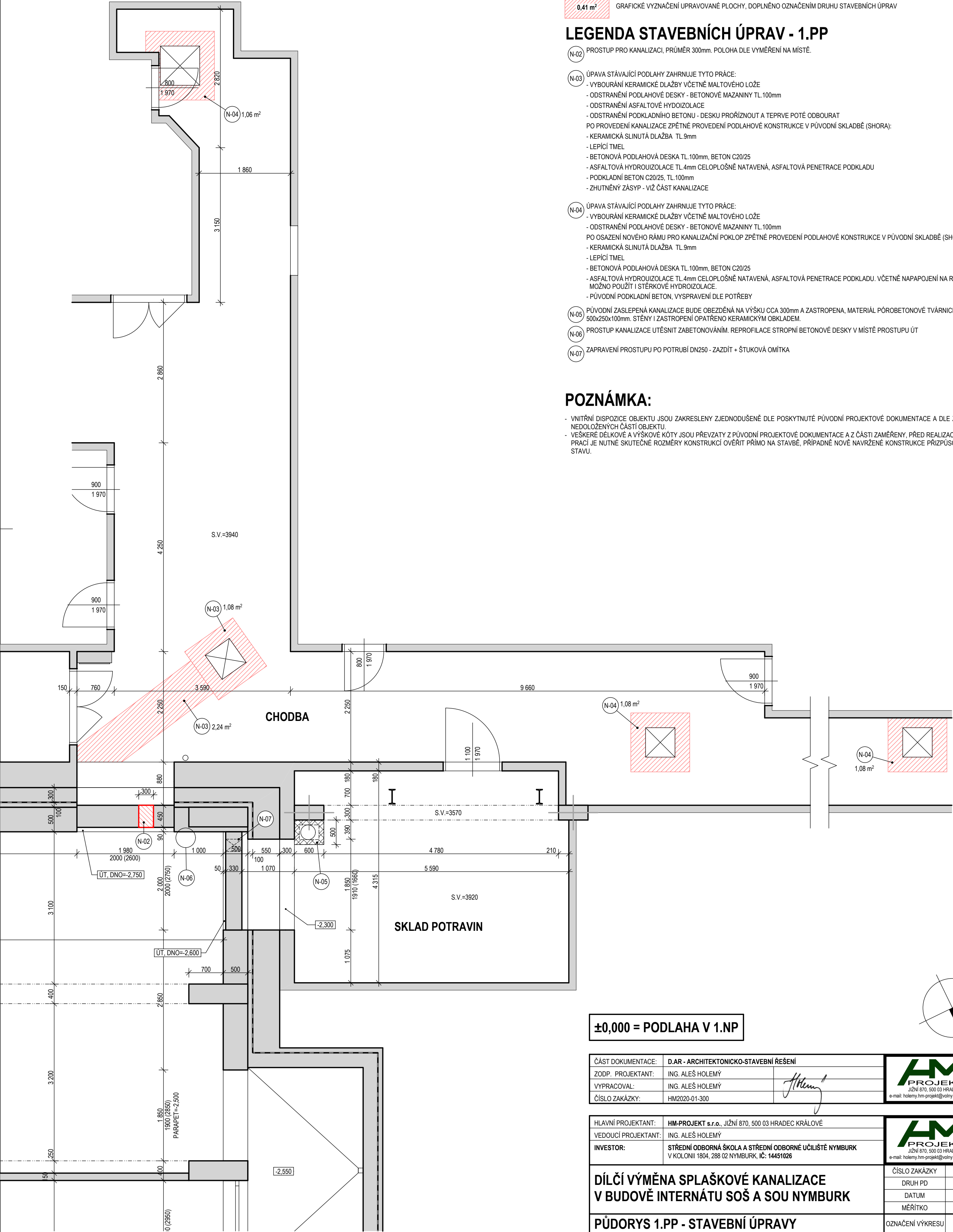
0,41 m² GRAFICKÉ VYZNAČENÍ UPRAVOVANÉ PLOCHY, DOPLNĚNO OZNAČENÍM DRUHU STAVEBNÍCH ÚPRAV

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV - 1.PP

- (N-02) PROSTUP PRO KANALIZACI, PRŮMĚR 300mm. POLOHA DLE VYMĚŘENÍ NA MÍSTĚ.
- (N-03) ÚPAVA STÁVAJÍCÍ PODLAHY ZAHRNUJE TYTO PRÁCE:
- VYBOURÁNÍ KERAMICKÉ DLAŽBY VČETNĚ MALTOVÉHO LOŽE
- ODSTRANĚNÍ PODLAHOVÉ DESKY - BETONOVÉ MAZANINY TL.100mm
- ODSTRANĚNÍ ASFALTOVÉ HYDOIZOLACE
- ODSTRANĚNÍ PODKLADNÍHO BETONU - DESKU PROŘÍZNOUT A TEPRVE POTÉ ODBOURAT
PO PROVEDENÍ KANALIZACE ZPĚTNÉ PROVEDENÍ PODLAHOVÉ KONSTRUKCE V PŮVODNÍ SKLADBĚ (SHORA):
- KERAMICKÁ SLINUTÁ DLAŽBA TL.9mm
- LEPIČÍ TMEL
- BETONOVÁ PODLAHOVÁ DESKA TL.100mm, BETON C20/25
- ASFALTOVÁ HYDROUIZOLACE TL.4mm CELOPLOŠNĚ NATAVENÁ, ASFALTOVÁ PENETRACE PODKLADU
- PODKLADNÍ BETON C20/25, TL.100mm
- ZHUTNĚNÝ ZÁSYP - VIŽ ČÁST KANALIZACE
- (N-04) ÚPAVA STÁVAJÍCÍ PODLAHY ZAHRNUJE TYTO PRÁCE:
- VYBOURÁNÍ KERAMICKÉ DLAŽBY VČETNĚ MALTOVÉHO LOŽE
- ODSTRANĚNÍ PODLAHOVÉ DESKY - BETONOVÉ MAZANINY TL.100mm
PO OSAZENÍ NOVÉHO RÁMU PRO KANALIZAČNÍ POKLOP ZPĚTNÉ PROVEDENÍ PODLAHOVÉ KONSTRUKCE V PŮVODNÍ SKLADBĚ (SHORA):
- KERAMICKÁ SLINUTÁ DLAŽBA TL.9mm
- LEPIČÍ TMEL
- BETONOVÁ PODLAHOVÁ DESKA TL.100mm, BETON C20/25
- ASFALTOVÁ HYDROUIZOLACE TL.4mm CELOPLOŠNĚ NATAVENÁ, ASFALTOVÁ PENETRACE PODKLADU. VČETNĚ NAPAJOENÍ NA RÁM POKLOPU, MOŽNO POUŽÍT I STĚRKOVÉ HYDROIZOLACE.
- PŮVODNÍ PODKLADNÍ BETON, VYSRAVENÍ DLE POTŘEBY
- (N-05) PŮVODNÍ ZASLEPENÁ KANALIZACE BUDE OBEZDĚNÁ NA VÝŠKU CCA 300mm A ZASTROPENA, MATERIÁL PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE 500x250x100mm. STĚNY I ZASTROPENÍ OPATŘENO KERAMICKÝM OBKLADEM.
- (N-06) PROSTUP KANALIZACE UTĚSNIT ZABETONOVÁNÍM. REPROFILACE STROPNÍ BETONOVÉ DESKY V MÍSTĚ PROSTUPU ÚT
- (N-07) ZAPRAVENÍ PROSTUPU PO POTRUBÍ DN250 - ZAZDÍT + ŠTUKOVÁ OMÍTKA

POZNÁMKA:

- VNITŘNÍ DISPOZICE OBJEKTU JSOU ZAKRESLENY ZJEDNODUŠENĚ DLE POSKYTNUTÉ PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A DLE ZAMĚŘENÍ NEDOLOŽENÝCH ČÁSTÍ OBJEKTU.
- VEŠKERÉ DÉLKOVÉ A VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU PŘEVZATY Z PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A Z ČÁSTI ZAMĚŘENY. PŘED REALIZACÍ STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ SKUTEČNÉ ROZMĚRY KONSTRUKCÍ OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ, PŘÍPADNĚ NOVÉ NAVRŽENÉ KONSTRUKCE PŘÍZPUSOBIT SKUTEČNÉMU STAVU.



±0,000 = PODLAHA V 1.NP

ČÁST DOKUMENTACE:	D.AR - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
ZODP. PROJEKTANT:	ING. ALEŠ HOLEMÝ	
VYPRACOVAL:	ING. ALEŠ HOLEMÝ	
ČÍSLO ZAKÁZKY:	HM2020-01-300	



HLAVNÍ PROJEKTANT:	HM-PROJEKT s.r.o., JIŽNÍ 870, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ	
VEDOUČÍ PROJEKTANT:	ING. ALEŠ HOLEMÝ	
INVESTOR:	STŘEDNÍ ODBORNÁ ŠKOLA A STŘEDNÍ ODBORNÉ UČILIŠTĚ NYMBURK V KOLONII 1804, 288 02 NYMBURK, IČ: 14451026	



DÍLČÍ VÝMĚNA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE V BUDOVĚ INTERNÁTU SOŠ A SOU NYMBURK	ČÍSLO ZAKÁZKY	HM2020-01-300
	DRUH PD	PPS
	DATUM	04/2020
	MĚŘÍTKO	1:50
PŮDORYS 1.PP - STAVEBNÍ ÚPRAVY	OZNAČENÍ VÝKRESU	D.AR.02