

## LEGENDA STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ 1.PP

- (S-01) STĚNY Z PROSTÉHO BETONU, TLOUŠŤKA DLE STAVEBNÍCH VÝKRESŮ. VNITŘNÍ OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ.
- (S-02) VNĚJŠÍ HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ - PŘEDPOKLAD. ASFALTOVÁ HYDROIZOLACE S OCHRANNOU CIHELNOU PŘÍZDÍVKOU TL.150mm.
- (S-03) STĚNY ŽELEZOBETONOVÉ, PLNÍ I FUNKCI HYDROIZOLAČNÍ.
- (S-04) OBVODOVÉ ZDIVO Z CIHEL Cdm, SKLADEBNÁ TLOUŠŤKA 375mm. VNITŘNÍ OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ, VENKOVNÍ OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ DVOUVRSTVÁ HLADKÁ.
- (S-05) STĚNY ŽELEZOBETONOVÉ, PLNÍ I FUNKCI HYDROIZOLAČNÍ. VNITŘNÍ OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ.

## LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV - 1.PP

- (B-01) ODSTRANĚNÍ SILNÉ POŠKOZENÝCH OMÍTEK ZDIVA OTLUČENÍM. VÝŠKRABÁNÍ SPAR DO HLoubKY 20mm. VYSRAVENÍ POŠKOZENÝCH ČÁSTÍ ZDIVA Z Cdm. ZDIVO PONECHAT PO ODSTRANĚNÍ OMÍTEK DOSTATEČNĚ VYSCHNOUT - PŘEDPOKLAD 30 DNÍ.
- (B-02) ODSTRANĚNÍ SILNÉ POŠKOZENÝCH OMÍTEK ZDIVA OTLUČENÍM, PODKLAD BETON
- (B-04) CELOPLOŠNÉ OMYTÍ ŽELEZOBETONOVÝCH STĚN TLAKOVOU VODOU, DLE POTŘEBY ODMAŠTĚNÍ.
- (B-05) OTLUČENÍ POŠKOZENÝCH A DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ POVRCHU - PŘEDPOKLÁDANÝ ROZSAH DO 5% . NÁSLEDNÁ SANACE A REPROFILACE POŠKOZENÝCH ČÁSTÍ SYSTÉMOVÝMI SANAČNÍMI HMOTAMI.
- (B-06) ODSTRANĚNÍ CIHELNÉ PŘÍZDÍVKY TL.120mm Z CIHEL Cdm . OČIŠTĚNÍ PODKLADNÍHO ZDIVA A VÝŠKRABÁNÍ SPÁR DO HL.20mm
- (B-11) SANACE SPODNÍHO LÍCE ŽELEZOBETONOVÉ STROPNÍ KONSTRUKCE - OTLUČENÍ POŠKOZENÝCH ČÁSTÍ, OČIŠTĚNÍ A PASIVACE VÝZTUŽE, REPROFILACE POVRCHU SYSTÉMOVÝMI SANAČNÍMI HMOTAMI. ROZSAH DO 50% VYZNAČENÉ PLOCHY
- (B-12) SANACE SPODNÍHO LÍCE ŽELEZOBETONOVÝCH MONOLITICKÝCH PŘEKLADŮ. OTLUČENÍ POŠKOZENÝCH ČÁSTÍ, OČIŠTĚNÍ A PASIVACE VÝZTUŽE, VÝMĚNA POČKOZENÉ VÝZTUŽE, REPROFILACE POVRCHU SYSTÉMOVÝMI SANAČNÍMI HMOTAMI.
- (B-21) ROZSAH 100% PLOCHY OTVORU, VELMI SILNÉ POŠKOZENÍ OD DLOUHODOBÉHO ZATĚKÁNÍ. VÝŠŠÍ SPOTŘEBA REPROFILAČNÍ HMOTY.
- (B-22) ODSTRANĚNÍ OCELOVÝCH OKEN JEDNODUŠE ZASKLENÝCH, VČETNĚ RÁMU
- (B-31) ODSTRANĚNÍ OCELOVÝCH DVEŘÍ PLNÝCH, VČETNĚ ŽÁRUBNÍ A VÝZDÍVKY MEZI OTVOREM A ŽÁRUBNÍ.
- (B-32) ODSTRANĚNÍ ODVĚTRÁVACÍHO POTRUBÍ Z POZINKOVANÉHO PLECHU DN 100. ODSTRANĚNÍ VČETNĚ LITINOVÉ PRŮCHODKY STROPEM NÁDRŽE.
- (B-41) ODSTRANĚNÍ OCELOVÉHO ZÁBRADLÍ Z TR40, V DOMÍ ČÁSTI DVOUSTRUBKOVÉ, HORNÍ ČÁST JEN MADLO, 2x SLOUPEK
- (B-42) ODSTRANĚNÍ ZÁKRYTŮ Z KOVOVÉHO PLETIVA V DŘEVĚNÉM RÁMU, ODSTRANĚNÍ ZABETONOVANÝCH RÁMŮ Z OCELOVÉHO L-PROFILU.
- (B-43) ODBOURÁNÍ BETONOVÉ SPÁDOVÉ MAZANINY TL. 50-80mm. SANACE NOSNÉ STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÉ DESKY - ZABETONOVÁNÍ NEPOTŘEBNÝCH PROSTUPŮ VELIKOSTÍ DO ROZMĚRU 150x150mm, POČET 7ks, VČETNĚ PODBEDNĚNÍ ZE STRANY NÁDRŽÍ.
- (B-44) - PŘI ZABEDŇOVÁNÍ OTVORŮ BUDE DO NÁDRŽÍ UMOŽNĚN PŘÍSTUP PRO KONTROLU STAVU ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ, ZVLÁŠTĚ STROPNÍ KONSTRUKCE. PRO TENTO ÚČEL BUDE V NÁDRŽÍCH ZŘÍZENO LEŠENÍ.
- (B-45) ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO SCHODIŠTĚ, SLOŽENÉ Z BETONOVÝCH PZD DESEK 250x80x1000mm A PODEZDĚNÉ ZDIVEM Z Cdm.
- (B-46) VČETNĚ ODSTRANĚNÍ STAVENIŠTNÍHO ODPADU POD SCHODY O OBJEMU CCA 0,5m3.
- (B-47) DEMONTÁŽ UMYVADLA A ROZVODŮ VODY VEDENÝCH PO POVRCHU, DOČASNÉ ZASLEPENÍ POTRUBÍ. PO DOKONČENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ VRÁCENÍ DO PŮVODNÍ POZICE.
- (B-48) KOMPLET DEMONTÁŽ ELEKTRO. ZAHRNJUJE DEMONTÁŽ KABELOVÝCH ROZVODŮ, ROZVADĚČŮ, ZÁSUVK, VYPÍNAČŮ A OSTATNÍCH PRVKŮ. PO DOHODĚ MŮŽE INVESTOR ZAJISTIT VLASTNÍMI PROSTŘEDKY.
- (B-49) PO DOKONČENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ ZPĚTNÁ MONTÁŽ A DÍLČÍ VÝMĚNA POŠKOZENÝCH KOMPONENT.
- (B-50) DOČASNÉ ODSAZENÍ ROZVADĚČE EL DO STĚNY URČENÍ K OPRAV., PO DOKONČENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ VRÁCENÍ DO PŮVODNÍ POZICE. PO DOHODĚ MŮŽE INVESTOR ZAJISTIT VLASTNÍMI PROSTŘEDKY.

## POZNÁMKA:

- VNITŘNÍ DISPOZICE OBJEKTU JSOU ZAKRESLENY DLE POSKYTNUTÉ PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE VČETNĚ POPISU VYUŽITÍ JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ.
- VEŠKERÉ DÉLKOVÉ A VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU PŘEVZATY Z PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A DLE DOPLŇKOVÉHO ZAMĚŘENÍ, PŘED REALIZACÍ STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ SKUTEČNÉ ROZMĚRY KONSTRUKCÍ OVĚŘIT PŘIMO NA STAVBĚ, PŘÍPADNĚ NOVĚ NAVRŽENÉ KONSTRUKCE PŘIZPŮSOBIT SKUTEČNÉMU STAVU.
- VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV BYL PŘEVZAT Z PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE SEVERNÍHO A JIŽNÍHO PAVILONU - PODLAHA CHODBY =188,35 BpV. OD PODLAHY SPOJOVACÍ CHODBY BYLO PROVEDENO MĚŘENÍ VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ A ODVOZENY VÝŠKY BpV. GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ NEBYLO PROVEDENO.

## LEGENDA STÁVAJÍCÍCH HMOT

- (S-xx) OZNAČENÍ STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ KONSTRUKCE - POPIS VIZ LEGENDA STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - BEZ ROZLIŠENÍ

## LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ

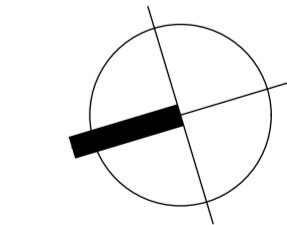
- (B-xx) OZNAČENÍ DRUHU BOURACÍ PRÁCE - POPIS VIZ LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV

DOPLŇKOVÉ GRAFICKÉ VYZNAČENÍ PLOCHY K ODSTRANĚNÍ (KONSTRUKCE V POHLEDU), DOPLNĚNO OZNAČENÍM DRUHU BOURACÍCH PRACÍ

DOPLŇKOVÉ GRAFICKÉ VYZNAČENÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ K ODSTRANĚNÍ (KONSTRUKCE V ŘEZU), DOPLNĚNO OZNAČENÍM DRUHU BOURACÍCH PRACÍ

±0,000 = PODLAHA 1.PP

ČÁST DOKUMENTACE:	D.AR - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
ZODP. PROJEKTANT:	ING. ALEŠ HOLEMÝ	
VYPRACOVAL:	ING. ALEŠ HOLEMÝ	
ČÍSLO ZAKÁZKY:	HM2020-02-300	



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	

ODSTRANĚNÍ ZATĚKÁNÍ DO OBJEKTU PRO PŘEČERPÁVÁNÍ SPLAŠKŮ V AREÁLU SOŠ A SOU NYMBURK	ČÍSLO ZAKÁZKY	HM2020-02-300
	DRUH PD	PPS
	DATUM	08/2020
	MĚŘÍTKO	1:50
PŮDORYS 1.PP - BOURACÍ PRÁCE	OZNAČENÍ VÝKRESU	D.AR.02