



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ - ŘEZY

- (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 DVOUVRSTVÍ HLADKÁ.
- (S-3) POCHOZÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE V PŘEDPOKLÁDANÉ SKLADBĚ:
 - BETONOVÁ DLAŽBA 500x500x60mm
 - PÍSKOVÝ PODSYP TL.60mm
 - OCHRANNÁ BETONOVÁ MAZANINA TL.50mm
 - ASFALTOVÁ HYDROIZOLACE
 - VYROVNÁVACÍ POTĚR TL.30mm
 - ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE TL.150mm
- (INTERIÉR)
- POZN.: SKLADBA STŘECHY NEBYLA DOLOŽENA, UVEDENÁ SKLADBA JE PŘEDPOKLÁDANÁ DLE DOBOVÝCH ZVYKLOSTÍ, SONDY NEBYLY PROVÁDĚNY. SKUTEČNÁ SKLADBA SE MŮŽE LIŠIT.

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV - ŘEZY

- (B-01) ODSTRANĚNÍ SILNĚ POŠKOZENÝCH OMÍTEK ZDIVA OTLUČENÍM, VÝŠKRABÁNÍ SPAR DO HLUBKY 20mm. VYSYPÁNÍ POŠKOZENÝCH ČÁSTÍ ZDIVA Z CDm. ZDIVO PONECHAT PO ODSTRANĚNÍ OMÍTEK DOSTATEČNĚ VYSOHNOUT - PŘEDPOKLAD 30 DŇÍ.
- (B-02) ODSTRANĚNÍ SILNĚ POŠKOZENÝCH OMÍTEK ZDIVA OTLUČENÍM, PODKLAD BETON
- (B-04) CELOPLOŠNĚ OMYTÍ ŽELEZOBETONOVÝCH STĚN TLAKOVOU VODOU, DLE POTŘEBY ODMAŠTĚNÍ. OTLUČENÍ POŠKOZENÝCH A DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ POVRCHU - PŘEDPOKLÁDANÝ ROZSAH DO 5% . NÁSLEDNÁ SANACE A REPROFILACE POŠKOZENÝCH ČÁSTÍ SYSTÉMOVÝMI SANACNÍMI HMOTAMI.
- (B-05) ODSTRANĚNÍ CIHELNÉ PŘÍZDÍVKY TL.120mm Z CIHEL CDm. OČIŠTĚNÍ PODKLADNÍHO ZDIVA A VÝŠKRABÁNÍ SPAR DO HL.20mm
- (B-06) ODSTRANĚNÍ SKLOVÉ ČÁSTI ETICS PRO POTŘEBY NÁPOJENÍ HYDROIZOLACE. O PROVEDENÍ ODSTRANĚNÍ BUDE ROZHODNUTO V RÁMCI AD PO SEJMUTÍ SKLADBY STŘECHY.
- (B-11) SANACE SPODNÍHO LÍCE ŽELEZOBETONOVÉ STROPNÍ KONSTRUKCE - OTLUČENÍ POŠKOZENÝCH ČÁSTÍ, OČIŠTĚNÍ A PASIVACE VÝZTUŽE. REPROFILACE POVRCHU SYSTÉMOVÝMI SANACNÍMI HMOTAMI. ROZSAH DO 50% VYZNAČENÉ PLOCHY
- (B-12) SANACE SPODNÍHO LÍCE ŽELEZOBETONOVÝCH MONOLITICKÝCH PŘEKLADŮ, OTLUČENÍ POŠKOZENÝCH ČÁSTÍ, OČIŠTĚNÍ A PASIVACE VÝZTUŽE. VÝMĚNA POŠKOZENÉ VÝZTUŽE. REPROFILACE POVRCHU SYSTÉMOVÝMI SANACNÍMI HMOTAMI. ROZSAH 100% PLOCHY OTVORU, VELMI SILNĚ POŠKOZENÍ OD DOLOUHODOBHO ZATEKÁNÍ. VYŠŠÍ SPOTŘEBA REPROFILACNÍ HMOTY.
- (B-21) ODSTRANĚNÍ OCELOVÝCH OKEN JEDNODUŠE ZASKLENÝCH, VČETNĚ RÁMU
- (B-22) ODSTRANĚNÍ OCELOVÝCH DVEŘÍ PLNÝCH, VČETNĚ ŽÁRUBNÍ A VÝZDÍVKY MEZI OTVOREM A ŽÁRUBNÍ.
- (B-31) ODSTRANĚNÍ ODVĚTRÁVACÍHO POTRUBÍ Z POZINKOVANÉHO PLECHU DN 100. ODSTRANĚNÍ VČETNĚ LITINOVÉ PRŮCHODKY STROPEM NÁDRŽE.
- (B-32) ODSTRANĚNÍ OCELOVÉHO ZÁBRADLÍ Z TR40, V DOMÍ ČÁSTI DVOUTRUBKOVÉ, HORNÍ ČÁST JEN MADLO, 2x SLOUPEK
- (B-33) ODSTRANĚNÍ OPLECHOVÁNÍ - OKAPNICE R.Š.330mm Z POZINKOVANÉHO PLECHU, S NATAVENOU ASFALTOVOU HYDROIZOLACÍ.
- (B-34) DEMONTÁŽ PLOVÁKOVÝCH SNÍMAČŮ A JEJICH NÁHRADA ZA ELEKTRONICKÉ HLADINOVÉ SNÍMAČE - ZAJISTI INVESTOR V PŘEDSTIHU
- (B-35) ODSTRANĚNÍ OCELOVÉHO ZÁBRADLÍ S TYČOVOU VÝPLNÍ. ZÁMEČNICKÉ UKONČENÍ PONECHANÝCH ČÁSTÍ TAK, ABY BYLO MOŽNO PŘIKOTVÍT K NOVE STĚNĚ.
- (B-41) ODSTRANĚNÍ ZÁKRÝTÝ Z KOVOVÉHO PLETIVA V DŘEVĚNÉM RÁMU, ODSTRANĚNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH RÁMŮ Z OCELOVÉHO L-PROFILU.
- (B-42) DOBOURÁNÍ BETONOVÉ SPÁDOVÉ MAZANINY TL. 50-80mm. SANACE NOSNÉ STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÉ DESKY - ZABETONOVÁNÍ NEPOTŘEBNÝCH PROSTUPŮ VELKOSTI DO ROZMĚRU 150x150mm, POČET 7ks, VČETNĚ PODBEDNĚNÍ ZE STRANY NÁDRŽÍ.
 - PŘÍ ZABETONOVÁNÍ OTVORU BUDE DO HLUBKY 150mm PŘÍSTUP PRO KONTROLU STAVU ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ, ZVLÁŠTĚ STROPNÍ KONSTRUKCE. PRO TENTO ÚČEL BUDE V NÁDRŽÍCH ZŘÍZENO LEŠENÍ.
- (B-43) ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO SCHODIŠTĚ, SLOŽENÉ Z BETONOVÝCH PZD DESEK 250x80x1000mm A PODEZDŽENÉ ZDIVEM Z CDm. VČETNĚ ODSTRANĚNÍ STAVENIŠTNÍHO ODPADU POD SCHODY O OBJEMU CCA 0,5m3.
- (B-51) ODSTRANĚNÍ SKLADBY POCHOZÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY V ROZSAHU:
 - ODSTRANĚNÍ BETONOVÝCH DLAŽDIC 500x500x60mm
 - ODSTRANĚNÍ KLADEČÍ VRSTVY - PŘEDPOKLÁDANÁ TLOUŠŤKA 150mm
 - ODSTRANĚNÍ PŮVODNÍHO TERÉNU (NÁVÁŽKA) V TL. 100-200mm - DLE PRŮBĚHU NOVÝCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH
- (B-53) ODSTRANĚNÍ SKLADBY PANELOVÉ VOZOVKY V ROZSAHU:
 - VYJMUTÍ SILNÍČNÍCH PANELOVÝCH, ULOŽENÍ NA MEZISKLÁDKU PRO ZPĚTNÉ POUŽITÍ. PŘEDPOKLÁDANÁ TLOUŠŤKA 150mm
 - ODSTRANĚNÍ KLADEČÍ VRSTVY - PŘEDPOKLÁDANÁ TLOUŠŤKA 200mm
- (B-54) VYHLBOUENÍ VSAKOVACÍHO TĚLESA DO HLUBKY 500mm VČETNĚ VYSYPÁVÁNÍ TERÉNU. PROVÁDĚNO V PŮVODNÍM TERÉMU PRAVDĚPODOBNĚ TVOŘENÉM KONSOLIDOVANÝMI NÁVÁŽKAMI.
- (B-55) ODSTRANĚNÍ BETONOVÉHO OBRUBNÍKU, ROZMĚR 150x250x1000mm
- (B-61) ODKOP PŮVODNÍHO TERÉNU (KONSOLIDOVANÝ NÁSPY) VE VYZNAČENÉM ROZSAHU DO VYZNAČENÉ HLUBKY. OČIŠTĚNÍ UKONČENÍ ASFALTOVÉ HYDROIZOLACE, VIZUELNI KONTROLA PROVEDENÍ. DLE TECHNICKÉHO STAVU BUDE ROZHODNUTO O DALŠÍ ÚPRAVĚ.
- (B-62) ODKOP PŮVODNÍHO TERÉNU (KONSOLIDOVANÝ NÁSPY) VE VYZNAČENÉM ROZSAHU DO VYZNAČENÉ HLUBKY. OČIŠTĚNÍ ŽELEZOBETONOVÉ STĚNY OMÍTENÍM A OMYTÍM.
- (B-71) ODSTRANĚNÍ SKLADBY POCHOZÍ STŘECHY V ROZSAHU:
 - ODSTRANĚNÍ BETONOVÝCH DLAŽDIC 500x500x60mm
 - ODSTRANĚNÍ KLADEČÍ VRSTVY - PŘEDPOKLÁDANÁ TLOUŠŤKA 60mm
 - ODSTRANĚNÍ OCHRANNÉ BETONOVÉ MAZANINY TL.50mm
 - ODSTRANĚNÍ PŮVODNÍ ASFALTOVÉ HYDROIZOLACE
- POZN.: SKLADBA STŘECHY JE PŘEDPOKLÁDANÁ DLE DOBOVÝCH ZVYKLOSTÍ, SKUTEČNÁ SKLADBA SE MŮŽE LIŠIT.
- (B-81) DEMONTÁŽ UMÝVADLA A ROZVODŮ VODY VEDENÝCH PO POVRCHU, DOČASNĚ ZASLEPENÍ POTRUBÍ. PO DOKONČENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ VRÁCENÍ DO PŮVODNÍ POZICE.
- (B-82) KOMPLET DEMONTÁŽ ELEKTRO, ZAHRNÚJE DEMONTÁŽ KABELOVÝCH ROZVODŮ, ROZVADĚČŮ, ZÁSUVEK, VYPÍNAČŮ A OSTATNÍCH PRVKŮ. PO DOHODĚ MŮŽE INVESTOR ZAJISTIT VLASTNÍMI PROSTŘEDKY. PO DOKONČENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ ZPĚTNÁ MONTÁŽ A DÍLČÍ VÝMĚNA POŠKOZENÝCH KOMPONENT.

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH HMOT

- (S-xx) OZNAČENÍ STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ KONSTRUKCE - POPIS VIZ LEGENDA STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - BEZ ROZLIŠENÍ
- PŮVODNÍ ZEMINA

LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ

- (B-xx) OZNAČENÍ DRUHU BOURACÍ PRÁCE - POPIS VIZ LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV
- DOPLŇKOVÉ GRAFICKÉ VYZNAČENÍ PLOCHY K ODSTRANĚNÍ (KONSTRUKCE V POHLEDU), DOPLŇNÉ OZNAČENÍM DRUHU BOURACÍCH PRACÍ
- DOPLŇKOVÉ GRAFICKÉ VYZNAČENÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ K ODSTRANĚNÍ (KONSTRUKCE V ŘEZU), DOPLŇNÉ OZNAČENÍM DRUHU BOURACÍCH PRACÍ

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 OVĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ, PŘÍPADNĚ NOVĚ NAVRŽENÉ KONSTRUKCE PŘÍPUSOBIT 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 ODVOZENÝ VÝŠKY BpV. GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ NEBYLO PROVEDENO.

±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	
VEDOUcí PROJEKTANT:	ING. ALEŠ HOLEMÝ	
INVESTOR:	STŘEDNÍ DOBORNÁ ŠKOLA A STŘEDNÍ DOBORNÉ UČILIŠTĚ NYMBURK V KOLONII 1804, 288 02 NYMBURK, IČ: 14451026	
ČÍSLO ZAKÁZKY	HM2020-02-300	
ODSTRANĚNÍ ZATĚKÁNÍ DO OBJEKTU PRO PŘEČERPÁVÁNÍ SPLAŠKŮ V AREÁLU SOŠ A SOU NYMBURK	Druh PD	PPS
ŘEZY A-A', B-B', C-C' - BOURACÍ PRÁCE	Datum	08/2020
	Měřítko	1:50
	Označení výkresu	D.AR.04