

[illegible]

Technical drawing of a building section showing structural elements and reinforcement details. The drawing includes a cross-section of a wall and floor system. Key features include:

- Reinforcement:** Various reinforcement bars are labeled with codes such as R14, R13, SS7, B14, B5, B4, B2, B11, B9, B3, R3, B2-3, and B6.
- Dimensions:** Vertical dimensions on the left indicate heights of 1055, 1150, and 1465. Horizontal dimensions include 1725, 3255, 3255, 2035, 750, and 2035. Elevation markers are shown at +5.450, +3.250, and -0.250.
- Structural Elements:** The drawing shows a concrete wall with a horizontal reinforcement bar (B14) and vertical reinforcement bars (B5, B4, B2). A floor slab is shown above the wall, and a foundation is shown below the ground line.
- Ground Line:** The ground level is indicated by a hatched area at the bottom of the drawing.

DEMONTÁŽ MEZIKERNÍ VLOŽKY TL. 100MM (PLASTOVÉ LAMELY, SKLENĚNÁ TABULE, DŘEV, RÁM, SOLIT, TEP. IZOLACE), VČETNĚ VŠEOH PŘÍSLUŠENSTVÍ

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH DŘEV. ZDOUJENÝCH OKEN VČETNĚ VENKOVNÍHO A VNITŘNÍHO PARAPETU A PŘÍSLUŠENSTVÍ

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH PLASTOVÝCH OKEN VČETNĚ VENKOVNÍHO A VNITŘNÍHO PARAPETU A PŘÍSLUŠENSTVÍ

DEMONTÁŽ MEZIKERNÍ VLOŽKY TL. 100MM (SKLENĚNÁ TABULE, DŘEV, RÁM, SOLIT, TEP. IZOLACE), VČETNĚ VŠEOH PŘÍSLUŠENSTVÍ

ODSTRANĚNÍ ZÁMEČNÝCH PRVKŮ (ŽEBŘÍK, ČISTIČI KUSY, POKLOP REVIZNÍHO KANÁLU, MŘÍŽ V CHODBĚ POD SVĚTLKY, MŘÍŽ VE OKNECH)

DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH OVEŘÍ (DŘEVĚNÁ, SKLENĚNÁ VÝPLŇ) VČETNĚ OCELOVÉ ŽÁRUBNĚ A VŠEOH PŘÍSLUŠENSTVÍ

DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH PLASTOVÝCH DVEŘÍ VČETNĚ ŽÁRUBNĚ A VŠEOH PŘÍSLUŠENSTVÍ

DEMONTÁŽ DROBNÝCH PRVKŮ NA FASÁDĚ (KONZOLA NA VILAUKU, STOLAN NA KOLA), PO DEMONTÁŽI BUDOU NABÍDNOUTI INVESTOŘOVI, V PŘÍPADĚ NEŽÁJAMU NÁSLEDNĚ ODSTRANĚNÝ.

ODSTRANĚNÍ OPLECHOVÁNÍ DILATAČNÍCH SPAR

ODSTRANĚNÍ NEFUNKČNÍ ELEKTRIKÉ KABELŽE, ZHOVIŤEL STAVBY NEJPRVE OVEŘÍ FUNKČNOST

DEMONTÁŽ VETÁČNÍCH MŘÍŽEK NA FASÁDĚ

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ DÍLKY A KOBECÍ KAPKOVÉ LEPIDLA, OKLEPÁNÍ NESOUDRŽNĚHO A ZDEGRADOVANĚHO BETONU AZ NA PEVNÝ PODKLAD

ODSTRANĚNÍ SVĚTLIKU VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ

ODSTRANĚNÍ OPLECHOVÁNÍ ATK

VTYČENÍ SVISLÉHO OPADNÍHO POTRUBÍ DEŠTŮVÝCH SVODŮ; NUTNO POČÍTAT S VYBOURÁNÍM MANIPULAČNÍHO OTVORU (PŘEDKOPAK PROJEKTANTA OD PODLAHY PO STROP ŠÍŘKY 400 MM), NUTNO POČÍTAT S PŘESNÝ REŽÁNÍM ZDIVA, ABY NEDOSLO K NADMĚRNÉMU VYBOURÁNÍ/POŠKOZENÍ STÁVAJÍCÍCH K-CÍ.

ODSTRANĚNÍ VPUSTI, ODVĚTRÁVACÍCH KOMÍNKŮ

PROVEDENÍ ODRÉZÁNÍ ASFALTOVÉ PLOCHY; PŘEDKLÁDANÁ MOCNOST ASFALTOVÉ VRTSKY 200 MM

OPATRNĚ ODSTRANĚNÍ KARBINCOVÉHO OBKLADU, V PŘÍPADĚ NEDOSTATEČNÉ JÁDROVÉ OMTYKY NUTNO VYSYPAT VYBOURÁNÍ KERAMICKÉHO OBKLADU VČETNĚ LEPIDLA AZ NA NOSNOU K-CÍ; PŘI REALIZACI NUTNO POČÍTAT S OPATRNÝM BOURÁNÍM, PŘÍPADNĚ PŘESNÝ ODRÉZÁNÍM TAK, ABY NEDOSLO K NADMĚRNÉMU POŠKOZENÍ STÁVAJÍCÍ DÍLKY A OBKLADŮ

OKLEPÁNÍ OMTYKY OŠETŘÍ PŘÍPADNĚ UBOURÁNÍ ZDĚNÉ PŘÍČKY. NUTNO POČÍTAT S PŘESNÝM REŽÁNÍM ZDIVA, ABY NEDOSLO K NADMĚRNÉMU VYBOURÁNÍ/POŠKOZENÍ STÁVAJÍCÍCH K-CÍ

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO SOUVRSTVÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ PO STŘEŠNÍ PANEL (SOUVRSTVÍ VIZ PROVEDENÉ SONDY)

ODSTRANĚNÍ ŽARIVOVÝCH PŘEDMĚTŮ (JMÝVADLO, KLOZET, VÝLETKA, SPRCHOVÝ KOUT), UZAVŘENÍ PŘÍVODU VODY; ODOPEVNĚNÍ SANIT, ODSTRANĚNÍ PŘÍPOJČOVACÍHO VODNÍ (STUDBNÁ, TEPLÁ VODA, KANALIZACE), V PŘÍPAD SPRCHY V DĚTSKÉ UMÝVÁRNE JE POTŘEBA POČÍTAT TAKÉ S ODOBŘÁNÍM PODOZPĚVY SPRCHOVÉHO KOUTU O MAX VÝŠK 600 mm. V PŘÍPADĚ SPRCHY ZÁMĚTNANČU JE POTŘEBA POČÍTAT TAKÉ S ODOBŘÁNÍM SANIKULI/CHODKEM PŘED VSTUPEM DO SPRCHOVÉHO KOUTU.

R2	DEMONTÁŽ A PO PROVEDENÍ KZS ZPĚTNÁ MONTÁŽ SVĚTLA A VYPÍNAČŮ VČETNĚ POTŘEBNÉ ÚPRAVY KABELÁŽE OPRAVA NÁTERŮ ROZVODNÝCH SKŘÍNÍ A DŮVŘEK ZEMĚNÍ, VZT KOMINKŮ - OČIŠTĚNÍ, ODMÁŠTĚNÍ, NÁTER ZÁKLADNÍ BARVOU + 2X FINÁLNÍ SYNTETICKÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA
R3	DEMONTÁŽ BLESKOVODŮ Z FASÁDY A ZE STŘECHY VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ A OCHRANNOÉ UHELNÍKU, PO PROVEDENÍ KZS MONTÁŽ NOVOHO BLESKOVODU NA NOVÉ KOTVÍCÍ PRVKY
R4	DEMONTÁŽ A PO PROVEDENÍ KZS ZPĚTNÁ MONTÁŽ CEDULĚK (ZKAZK KOUŘENÍ, HUV, NÁZEV ŠKOLKY, STÁTNÍ ZNAK, ČÍSLO POPISNÉ)
R5	DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ ZVONUKU VČETNĚ POTŘEBNÉ ÚPRAVY KABELÁŽE
R6	DEMONTÁŽ A PO PROVEDENÍ KZS ZPĚTNÁ MONTÁŽ POTRUBÍ VZT JEDNOTKY. PO DOBU STAVBY MUSÍ ZŮSTAT PLNĚ FUNKČNÍ.
R7	POTŘEBNÁ ÚPRAVA KABELÁŽE PO PROVEDENÍ KZS, ZHOTOVITEL NEJVPŘEJÍ FUNKČNOST
R8	DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ ANTÉNY, PO DOBU STAVBY MUSÍ ZŮSTAT PLNĚ FUNKČNÍ
R9	OVĚŘENÍ FUNKČNOSTI ELEKTRO ZAŘÍZENÍ, V PŘÍPADĚ NEFUNKČNOSTI ODMÁŠTĚNÍ
R10	DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ DLAŽEČNÝCH PLOCH Z BETONOVÉ DLAŽBY, ODMÁŠTĚNÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY Z BETONOVÉ DLAŽBY V ŠÍŘCE CCA 600 MM, VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV TL. 280 MM. PROVEDENÍ VÝKOPU PRO ZATAŽENÍ ISOLANTU POD TERÉN. VÝKOP BUDE PROVEDEN DO HL. 600 MM POD TERÉN. PŘÍPADNÁ STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE BUDE S PŘÍZDÍVKOU ODMÁŠTĚNÁ A BUDE PROVEDENA NOVÁ HYDROIZOLACÍ PRÁVNÍ (VIZ SKLADBA S9). VYTVOŘENÍ MINIMÁLNĚ 300 MM NAD TERÉN. BUDE PROVEDENO ŽE PNÍ PROVEDENÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY Z BETONOVÉ DLAŽBY VE SKLADBE BETONOVÁ DLAŽBA TL. 60 MM, KLADEČÍ PRÁVNÍ V. 4-8 TL. 30 MM, DRCENÉ KAMENÍ V. 8-16, TL. 50 MM, DRCENÉ KAMENÍ V. 16-32, TL. 200 MM. SPÁRY BUDOU ZASYPANY KŘEMIČITÝM PISKEM. PŘEDPOKLADNÁ VÝMĚNA DLAŽBY 100%.
R11	POSUN OTYPONÝCH TĚLES, ÚPRAVA NÁPOJOVACHO POTRUBÍ A DALŠÍ ÚPRAVY ROZVODŮ Z DŮVODU UMÍSTĚNÍ NOVÝCH DVĚŘÍ.
R12	OPRAVA ZÁBRADÍ PRO POTŘEBY PROVEDENÍ KZS - ZKRÁCENÍ ZÁBRADÍ, ZASLEPENÍ ZAVĚRAH, OPRAVA NÁTERŮ OCELI. KONSTRUKCE - OČIŠTĚNÍ OD RZI, ODMÁŠTĚNÍ, NÁTER ZÁKLADNÍ BARVOU + 2X FINÁLNÍ SYNTETICKÁ POVRCHOVÁ VRSTVA, PO PROVEDENÍ KZS ZPĚTNÁ MONTÁŽ
R13	DEMONTÁŽ A PO PROVEDENÍ KZS ZPĚTNÁ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE STRÍŠKY. OPRAVA NÁTERŮ OCELOVÉ KONSTRUKCE - OČIŠTĚNÍ OD RZI, ODMÁŠTĚNÍ, NÁTER ZÁKLADNÍ BARVOU + 2X FINÁLNÍ SYNTETICKÁ POVRCHOVÁ VRSTVA. OSAZENÍ NOVÝMI POLYKARBONÁTOVÝCH VÝPLNÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ TŘÍDY REAKCE NA OHĚN B, s1, d0. NA SLOUPKY STRÍŠKY BUDOU NÁVĚRYENÍ PATNÍ PLECHY (PŘEDPOKLAD PLECH TL. 8 MM, 250X250 MM). SLOUPKY BUDOU PO PROVEDENÍ PRÁCE OPĚTVĚNĚ ZAKOTVENY DO NOVÝCH VYBĚTOVÝCH PATEK 69300 MM A HLOUBKY 800 MM. ZÁKLAD BUDE PROVEDEN Z BETONU C20/25, XC2. POMOCÍ PATNÍHO PLECHU BUDE PROFIL UKOTVEN 4 KX SROUBU M14 (NA SLOUPEK) CHEMICKOU KOTVOU DO HLOUBKY 200 MM. NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI VČETNĚ STATICKOHO VÝPOČTU AUTORSKÉMU DOZORU KE SCHVÁLENÍ.
R14	DEMONTÁŽ A PO PROVEDENÍ PRÁCE ZPĚTNÁ MONTÁŽ CHLADÍČÍ JEDNOTKY. PO DOBU STAVBY MUSÍ BYT ZACHOVÁNA FUNKČNOST
R15	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH PODKLADNÍCH BETONOVÝCH DLAŽDIC POD VZT, ROZM. 300/300/50 MM, ODHAD PROJEKTANTA 3 ks NOVÝCH DLAŽDIC/1 VZT JEDNOTKU
R16	ČÁSTĚNÁ DEMONTÁŽ A ZKRÁCENÍ DŘEVĚNÉ STRÍŠKY PRO ÚČEL ZATEPLENÍ KZS. 1 POLE STRÍŠKY BUDE DEMONTÁNOVÁNO - ISLOUPE S PÁSKEM A KROKVE VAZNICE S PODBÍTKOU BUDE ZKRÁCENA, PŘED POSAZENÍM SLOUPKY BUDE VAZNICE POTEPRĚNA. PO PROVEDENÍ ZATEPLENÍ KZS BUDE OSAZENA VAZNICE NA NOVOU ODSTŘANOU ČÁST BUDE NOVÝ OSLOUPE S PÁSKEM. POTÉ BUDE ODMÁŠTĚNO PODEPRĚNÍ.
R17	ODPOJENÍ A PŘEMÍSTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, PO DOKONČENÍ PRÁCE JEHO NÁVRACENÍ A OPĚTVĚNÉ PŘÍPOJENÍ (NA VODVOD A ODPAVNÍ POTRUBÍ), OČIŠTĚNÍ VŠECH FUNKČNÍCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ
R18	OPRAVA PŮV. OFCINÍ PO PROVEDENÍ KZS, DEMONTÁŽ 3 POLE OFC. OFCIN, 3X OJLIK S VÝPLNÍ PODPORAHROVÉ DESKY A ŽÁKADY POD 3X OJLIK

STAVAJÍCÍ STAV BYL ZAKRESLEN LEH ZAMĚŘENÍ. ZHOTOVITEL PROJEKTOVÝCH PRÁCI SJEDNOTIL PRO PD ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ.

PŘED REALIZACÍ JE NUTNO VŠECHNY BOURÁNÉ A NOVÉ KONSTRUKCE ZAMĚŘIT A TÍM OVĚŘIT SOULAD S PD A S TECHNICKÝMI GOSTI V PŘÍPADĚ PODOBNÝCH ROZPORŮ BEZKONKADNĚ KONTAKTOVAT GP.

PO ZAMĚŘENÍ JE NUTNO VYKRESIT A POPSÁVAT V LEGENDÁCH JSOU DĚLE SPECIFIKOVÁNY V TZ. PŘI REALIZACI NUTNO ZOHLEDNOUT VŠECHNY ČÁSTI PD.

PO DEMONTÁŽI BLESKOVODNÝCH SOUSTAVY JE NUTNÉ ZAJISTIT NÁHRADNÍ OKRÁSKU OBJEKTU PROTI BLESKU! ZPŮSOB ODVEDENÍ DEŠŤOVÝCH VOD ZŮSTANE STAVAJÍCÍ.

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA PŘEVZATA Z PŮVODNÍ NEKOMPLÉTNÍ PD.

PROJEKTOVÉ MÍSTNOSTI BYLY ZAMĚŘENY A ZAKRESLENY POZEMKY V ROZSAHU A PODROBNOSTI NEZBYTNÉ NUTNÉ PRO POTŘEBY TZO PD. NĚKTERÉ ČÁSTI BUDOVY NEBYLY Z TOHOTO DŮVODU ZAMĚŘENY PODROBNĚ. NEJEDNÁ SE JEDNÝ DOPASOT STAVBY.

	Akce: ZŠ Hrabina - Snížení energetické náročnosti - MŠ Ostravská			
	Zhotovitel: ASA EXPERT A.S. ZNALECTVÍ, PORADENSTVÍ, PROJEKČNÍ STUDIO	Adresa zhotovitele: Ledebná 68/24 719 00, Otava IČ: 27791981 DIČ: CZ 27791981		Kontaktní zhotovitel: http: www.asaexpert.cz e-mail: info@asaexpert.cz tel./fax: 596 110 035
	Zpracovatel projektu: Ing. Veronika Kratochvíl	Podpis: _____ tel: 728 574 665	Č. zakázky: 24/062 Datum: PROSINEC 2024	Okrajová: město Český Tešín nám. ČSA 1/1 737 01 Český Tešín IČ: 00297437 DIČ: CZ00297437
	Autorizovaný inženýr projektu: Ing. Jan Lampa	Podpis: _____ tel: 728 574 665	Kontrola: Ing. Jan Lampa	Formát: 1260x420 Část: D.1.1. - ASŘ
	Stupeň: DSP	Výkres: BOURACÍ PRÁCE-POHLEDY, ŘEZY	Měřítko: 1:100 Č.v.: D.1.1-b-03	