
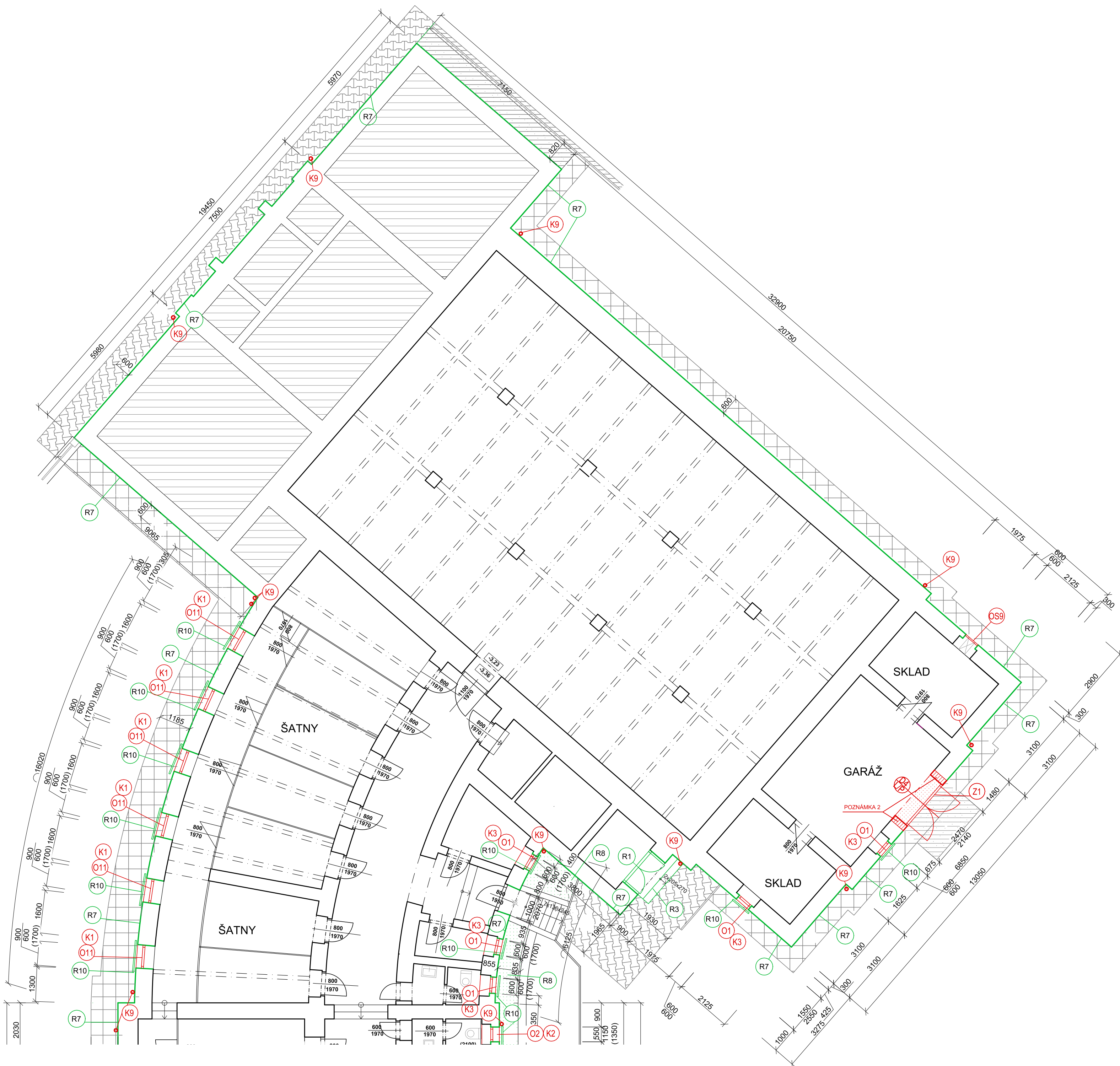


R1	REPAS STÁVAJÍCÍCH DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ - BUDE ZACHOVÁN PŮVODNÍ VZHLED, VČETNĚ OBNOVENÍ KOVÁNÍ, PRAHŮ A POVRCHOVÝCH ÚPRAV A PŘÍPADNĚ NAHAZENÉ JEDNOTLIVÉ ČÁSTI RAMU NOVĚ KOVANÝMI PRVKY. BUDE PROVEDENO OBROUSENÍ, VYTĚMELNĚ A NOVÝ NÁTER - KRYCÍ LAK, ODSTÍN TMAVĚ HNĚDÝ. OSAZENÍ DVEŘÍ DO PŮVODNÍHO OTVORU PŮVODNÍ TECHNOLOGIÍ.
R2	DEMONTÁŽ 2 KŘIVICÍCH PLOTVEK PRO PROVEDENÍ NOVÉ OMÍTKY. PO DOKONČENÍ POVRCHOVÝCH ÚPRAV FASÁDY JICH ZPĚTNÁ MONTÁŽ.
R3	OPRAVA POVRCHU BETONOVÉHO SCHODIŠTĚ - ODSTRANĚNÍ TERACOVÉ DLAŽBY, VYSYPÁVÁNÍ POVRCHU VYSYPÁVKOVOU MALTOU NA BETON, NÁTER HYDROIZOLAČNÍ STĚRKOU + OBLOŽENÍ KERAMICKOU MRAZUZDŮRNOU DLAŽBOU, PROTISKLUZNOUST R12 NA LEPIDLO TŘÍDY C2TE S1
R4	OPRAVA NÁTERŮ OCELOVÝCH PRVKŮ: OČIŠTĚNÍ OD RZU, ODMAŠTĚNÍ, NÁTER ZÁKLADNÍ BARVOU + 2x FINÁLNÍ SYNTETICKÁ POVRCHOVÁ VRSTVA
R5	DEMONTÁŽ DROBNÝCH PRVKŮ Z FASÁDY (POPIŠNÉ TABULE, APOD), ZPĚTNÁ MONTÁŽ BUDE PROVEDENA PO KONSULTACI S INVESTOREM.
R6	DEMONTÁŽ ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ Z FASÁDY (OSVĚTLENÍ, KAMERY, ČIDLA, VYPÍNAČE, ZVONKY). PO PROVEDENÍ POVRCHOVÝCH ÚPRAV ZPĚTNÁ MONTÁŽ. PŘÍPADNÁ KABELAŽ BUDE UMÍSTĚNA DO ELEKTROINSTALAČNÍCH TRUBEK A SKRYTA POD OMÍTKU
R7	ODSTRANĚNÍ VŠECH NESOUDRŽNÝCH A DEGRADOVANÝCH OMÍTEK, OMYTÍ CELÉ FASÁDY TLAKOVOU VODOU ZA POUŽITÍ TENSIDOVÉHO ČISTIČE. PLOCHY, KDE SE VYKYTJÚ PLISNĚ ČI RÁSY SE DESINFIKUJÍ POMOCÍ ALKALIDNÍHO PŘÍPRAVKU (cca 1% CELKOVÉ PLOCHY). DOPLNĚNÍ JÁDROVÝCH OMÍTEK POMOCÍ OMÍTKY NA BÁZI VÁPENÝCH A HYDRAULICKÝCH ANORGANICKÝCH POJIV, MINERÁLNÍCH PLNIV A ZUSĚČKOTVUJÍCÍCH ADHIV, ZRNO 2MM. LOKÁLNÍ DOPLNĚNÍ PROBARVENÉ OMÍTKY BRÍZLOTOVÉHO TYPU DĚNA GRANULOMETRIE (ODHAD VELIKOSTI ZRNA: 12 NEBO 2 ZMM), APLIKACE POMOCÍ ŠTRIKU (NAPŘ. MLÝNKEM, V RZUŠO DODRŽET MIN. 2 MM. NA STAVBĚ SE PROVEDOU VZORKY, U KTERÝCH SE ODSOULŠÍ VELIKOST ZRNA A PŘESAH APLIKACE. APLIKACE PLNĚNÉHO PROBARVENÉHO SOL-SILIKÁTOVÉHO ŘEŠERU SE ZRNM, V PŘÍPADĚ POTŘEBY LZE LOKÁLNĚ SJEDNOTIT VYSYPÁVKY POMOCÍ SILIKÁTOVÉHO NÁTERU S VĚTŠÍM ZRNM (0,5 - 1 MM). APLIKACE FINÁLNÍHO SOL-SILIKÁTOVÉHO NÁTERU, ODSTŮNY DLE BARVĚNÉHO ŘEŠENÍ.
R8	PŘESPÁDÁVÁNÍ DĚLA ANGLICKÝCH DVORŮK SPADOVÝM BETONEM + VYČIŠTĚNÍ A ZPŮCHODNĚNÍ VŠECH ODTOKOVÝCH VPUSŤÍ A NAVAZUJÍCÍHO PŮDÍ. VYSYPÁVÁNÍ BUDE PROVEDENO PODÉLNÝM SPÁDEM 1% SMĚREM KE VPUSŤI A PŘÍČNÝM SPÁDEM 0,5% OD FASÁDY. TL. SPADOVÉ VRSTVY O - CCA 150mm
R9	VYSYPÁNÍ ZDOBÝCH PRVKŮ DLE REPASOVACÍ PRÁCE RT AVŠAK NUTNO ZOHLEDNIT VÝŠI PRACNOST
R10	DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ OCELOVÝCH MŘÍŽÍ (50% - ODREZNÁNÍ+ ZPĚTNÉ PŘIVÁRENÍ, 50% VYSAZENÍ + ZPĚTNÉ NÁSAZENÍ NA PANTY)
R11	DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ OCELOVÉ ŠTŘÍSKY S POLYKARBONÁTOVOU KRYTINOU
R12	DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ OCHRANNÝCH SÍTÍ V TĚLOCVINE V OCELOVÉM RAMU KVULI VÝMĚNĚ OKEN
R13	DEMONTÁŽ BLESKOVODU Z FASÁDY (MEZI STŘECHOU A ZKŮŠENÍ SVORKOU) VC. KŮVČÍKOVÝ POKRYV NA OCHRAN. UHELNÍKU PO PROVEDENÍ POVRCHOVÝCH ÚPRAV MONTÁŽ NOVOHO DRAHU! Almgsi Ø 8 mm NA NOVE KOTVY A NOVÉ OCHRANNÉ TRUBE DO VÝŠKY 1,6m- FUNKCNOŠ BLESKOVODU JE PODMÍNENA SPRÁVNOU FUNKCNOŠÍ STÁVAJÍCÍHO BLESKOVODU DLE PLATNÉ REV. ZPRÁVY PROVOZOVATELE
R14	neobsaženo
R15	DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ ELEKTRICKE ZASUVKY.PŘÍVODNÍ KABELAŽ SKRYT V ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBECE POD OMÍTKU

	STÁVAJÍCÍ K-CE BEZ ROZLIŠENÍ
	PŮVODNÍ ZEMLINA (ZÁKLADOVÉ POMĚRY NEZJIŠTĚNÝ)
	ŽELEZOBETON
	PROSTÝ BETON
	ZDIVO Z CIHEL
	REPASOVANÉ KONSTRUKCE - OBECNĚ
	NOVÉ KONSTRUKCE - OBECNĚ
	DOZDÍVKA Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH P20 NA VC MALTU M10
	ZÁMKOVÁ DLAŽBA
	BETONOVÁ DLAŽBA 500x500x50mm
	ZATRAVNŮVACÍ DLAŽBA
	ASFALTOVÝ BETON

Rx	REPASOVANÉ KONSTRUKCE VIZ D.1.1.b-43
Ox	VÝPIS OKEN VIZ D.1.1.c-02
Dx	VÝPIS DVEŘÍ VIZ D.1.1.c-03
Zx	VÝPIS ZÁMEČNÍCKÝCH PRVKŮ VIZ D.1.1.c-04
Kx	VÝPIS KLEPÍŘSKÝCH PRVKŮ VIZ D.1.1.c-05
OSx	VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ VIZ D.1.1.c-06

	Akce: Úprava DPS - Snížení energetické náročnosti - Masarykova ZŠ Český Tešín	
	Zhotovitel: ASA EXPERT A.S. ZNALEČTÍ, PORADENSTVÍ, PROJEKČNÍ STUDIO	
	Adresa zhotovitele: Lelečinská 626/24 719 00 Ostrova-Kunčice e-mail: info@asapert.cz tel./fax: 566 700 100	Kontakt zhotovitele: http: www.asapert.cz e-mail: info@asapert.cz tel./fax: 566 700 100
	Razítko, podpis:	
Zdrojovydavci projektant: Ing. Jan Lampa	Podpis:	tel: 725 519 703
Vypracoval: Ing. Jiří Ježíšek	AutORIZOVANÝ inženýr projekt: Ing. Pavel Srkal	Kontroloval: Ing. Jan Lampa
Stupeň: DPS	Č. zakázky: 24/119	Datum: 10/2024
Výkres: PŮDORYS 1S - BOURACÍ PRÁCE	Formát: 670x594	Objednatel: město Český Tešín nám. ČSA 1/1, 737 01 Český Tešín
Datum:	Část: D	IČ: 00297437
	Objekt: SO 01	DIČ: CZ00297437
	Dle: D.1.1.b	Měřítko: 1:100
		Č. výk.: D.1.1.b-02



viz D.1.1.b-17

