



- POZNÁMKA**
- VEŠKERÉ VÝROBKY, BAREVNOSTI ATD. KTERÉ MAJÍ VLIV NA FINÁLNÍ VZHLED STAVBY BUDU DODÁATELEM VYVÝZKOVÁNY A PŘEDLOŽENY INVESTOROM K ODSOULÁSENÍ.
  - OCELOVÉ PŘEKLADY NAD NOVÉ PROVÁDĚNÉ OTVORY VIZ STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ČÁST
  - NEODMĚŘUJTE Z VÝKRESU, VŠECHNY ROZMĚRY MUSÍ BÝT OČERVENY NA STAVĚ. PŘÍPADNÉ ZMĚNY MUSÍ BÝT ODSOULÁSENY INVESTOROM
  - VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ ODPOVÍDAT ČESKÝM NORMÁM, TECHNOLOGICKÝM, BEZPEČNOSTNÍM, HYGIENICKÝM / AKUSTICKÝM / A POŽÁRNÍM PŘEDPISŮM
  - PŘI PROVÁDĚNÍ PRÁCI NUTNO DODRŽOVAT BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ DLE VHLÁŠKY 324/90 Sb.
  - NA STAVĚ MUSÍ BÝT VŽDY DODRŽOVÁNY VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ DLE ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ
  - VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ PROBÍHAT V KOORDINACI SE VŠEM SOUVISEJÍCÍMI PROJEKTY / VIZ SAMOSTATNÉ ČÁSTI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ – ŽL, STATIKA, VZT, VYTÁPĚNÍ, SILNOPROUDÉ A SLABOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE, PBR, ATD / STAVEBNÍ VÝKRESY JE POTŘEBA ČISTĚ SE VŠEM ZMÍNĚVANÝMI DOKUMENTY KTERÉ JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, JAKO JSOU TECH. ZPRÁVA, TABULKY PRÁVKŮ ATD.
  - ROZMĚROVÉ TOLERANCE SVISLÝCH A VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ, PODLAH ATD. BUDOU PROVEDENY DLE ČSN A EN
  - PŘED OBLEŽENÍM PRÁVKŮ (DVEŘÍ, NOSNÍKŮ, OKNA APD.) NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVĚ.
  - PŘI ZAKLADÁNÍ STĚN A PŘÍČEK NUTNO OVĚŘIT VEŠKERÉ ROZMĚRY PŘED JEJICH REALIZACÍ, V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ ROZPORU S PŘEDPOKLADEM PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NEPRODLENĚ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA A VÝKAT JEHO ROZHODNUTÍ
  - PŘI ZJIŠTĚNÍ NOVÝCH OKOLNOSTÍ V PRŮBĚHU PROVÁDĚNÍ, KTERÉ BY MOHLY MÍT VLIV NA STATIKU OBJEKTU, MUSÍ BÝT INFORMOVÁN STATIK, KTERÝ POSODUJÍ VLIV NOVĚ ZJIŠTĚNĚHO STAVU NA NAVRHOVÁNE KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
  - TATO DOKUMENTACE NEHRAZUJE DOKUMENTACÍ K PROVÁDĚNÍ STAVBY.
  - V JEIHO DOKUMENTACI BYLY PROJEKTANTEM ZVOLYNY, REFERENČNÍ MATERIÁLY, VÝROBKY A SYSTÉMY, KTERÉ VYKAZUJÍ POŽADOVANÉ TECHNICKÉ PARAMETRY. TYTO MATERIÁLY, VÝROBKY A SYSTÉMY MOHOU BÝT NÁHRADY JINÝMI ZA PŘEDPOKLADU ZACHOVÁNÍ POŽADOVANÝCH TECHNICKÝCH PARAMETRŮ TĚCHTO ZVOLENÝCH A DOPORUČENÝCH REFERENČNÍCH STANDARDŮ.
  - VÝŠE UVEDENÝ POSTUP MUSÍ BÝT VŽDY KONZULTOVÁN S GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM A ODSOULÁSEN INVESTOROM
  - VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ ODPOVÍDAT ČESKÝM NORMÁM, TECHNOLOGICKÝM, BEZPEČNOSTNÍM, HYGIENICKÝM A POŽÁRNÍM PŘEDPISŮM

TABULKA MÍSTNOSTI						
ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA PODLAHY	PODLAHA	POVRCH	PODHLAD	POZNÁMKA
1.01	ZADVĚŘI/LOBBY	15,74	DLAŽBA	OMITKA+NATĚR		ČISTÍCÍ ZONY
1.02	CHODBA	74,23	VINIL	OMITKA+NATĚR	RASTROVÝ PŘÍHR.	
1.03	CHODBA	25,15	VINIL	OMITKA+NATĚR	RASTROVÝ PŘÍHR.	
1.04	ŠATNA	117,44	DLAŽBA	OMITKA+NATĚR		PŘÍZNANÁ VZT (POŽADAVEK NA NATĚR)
1.05	WC CHLAPCI	5,95	DLAŽBA	OBKLAD KER	SDK HLADKÝ	S.V 2400MM
1.06	WC DÍVKY	9,05	DLAŽBA	OBKLAD KER	SDK HLADKÝ	S.V 2400MM
1.07	VÝRANICE	7,22	VINIL	OMITKA+NATĚR	SDK HLADKÝ	
1.08	KMENOVÁ TRÍDA 1	57,10	VINIL	OMITKA+NATĚR	SDK PERF.-ZAVĚŠEN AKU PANELY	AKU PANELY
1.09	TECH. MÍST. (ROZVODNA)	6,12	DLAŽBA	OMITKA+NATĚR		
1.11	CHODBA	36,03	VINIL	OMITKA+NATĚR	RASTROVÝ PŘÍHR.	
1.12	WC UČITELE MUŽI	3,40	DLAŽBA	OBKLAD KER	SDK HLADKÝ	S.V 2400MM
1.13	WC UČITELE ŽENY	3,39	DLAŽBA	OBKLAD KER	SDK HLADKÝ	S.V 2400MM
1.14	KABINET	17,24	VINIL	OMITKA+NATĚR	SDK HLADKÝ	
1.15	KMENOVÁ TRÍDA 2	51,33	VINIL	OMITKA+NATĚR	SDK PERF.-ZAVĚŠEN AKU PANELY	AKU PANELY
1.16	KMENOVÁ TRÍDA 3	57,25	VINIL	OMITKA+NATĚR	SDK PERF.-ZAVĚŠEN AKU PANELY	AKU PANELY
1.17	KMENOVÁ TRÍDA 4	58,02	VINIL	OMITKA+NATĚR	SDK PERF.-ZAVĚŠEN AKU PANELY	AKU PANELY
1.18	CHODBA	34,76	VINIL	OMITKA+NATĚR	RASTROVÝ PŘÍHR.	
1.19	WC DÍVKY	5,02	DLAŽBA	OBKLAD KER	SDK HLADKÝ	S.V 2400MM
1.20	WC CHLAPCI	3,69	DLAŽBA	OBKLAD KER	SDK HLADKÝ	S.V 2400MM
1.21	WC INVALIDA	4,94	DLAŽBA	OBKLAD KER	SDK HLADKÝ	S.V 2400MM
1.22	UPS	6,01	DLAŽBA	OMITKA+NATĚR		
1.23	SPOLÉČENSKÁ MÍSTNOST/JIDELNA	109,30	VINIL	OMITKA+NATĚR	RASTROVÝ PŘÍHR.	PŘÍZNANÁ VZT (POŽADAVEK NA NATĚR)
1.24	ZÁZEMÍ JIDELNY	24,29	DLAŽBA	OBKLAD KER.	RASTROVÝ PŘÍHR.	
1.25	PŘÍJEM JIDEL	12,51	DLAŽBA	OBKLAD KER.	SDK HLADKÝ	
1.26	ODPADKY	1,61	DLAŽBA	OBKLAD KER.		
1.27	SKLAD	2,89	DLAŽBA	OBKLAD KER.		
1.28	OKLID	1,58	DLAŽBA	OBKLAD KER.		
1.29	CHODBA	10,30	DLAŽBA	OMITKA+NATĚR	SDK HLADKÝ	
1.30	OKLID	1,58	DLAŽBA	OBKLAD KER.		
1.31	ŠATNA	3,81	DLAŽBA	OMITKA+NATĚR	SDK HLADKÝ	
1.32	UMYVÁRNA	3,37	DLAŽBA	OMITKA+NATĚR	SDK HLADKÝ	S.V 2400MM
1.33	PŘEDSÍŇ	5,46	DLAŽBA	OMITKA+NATĚR	SDK HLADKÝ	S.V 2400MM
1.34	KOUPELNA	3,75	DLAŽBA	OBKLAD KER.	SDK HLADKÝ	S.V 2400MM
1.35	OBÝVACÍ POKOJ + KK	25,17	VINIL	OMITKA+NATĚR+KER.OB K	SDK HLADKÝ	
1.36	CHODBA	4,23	VINIL	OMITKA+NATĚR	SDK HLADKÝ	
1.37	KUCHÝŇKA	3,63	DLAŽBA	OBKLAD KER.	SDK HLADKÝ	
1.38	KABINET	9,88	VINIL	OMITKA+NATĚR	SDK HLADKÝ	
1.39	VÝMĚNIKOVÁ STANICE	17,54	DLAŽBA	OMITKA+NATĚR		
1.40	ZADVĚŘI	3,17	DLAŽBA	OMITKA+NATĚR	SDK HLADKÝ	
1.41	SERVER	3,18	DLAŽBA	OMITKA+NATĚR		
1.42	WC	1,61	DLAŽBA	OBKLAD KER.	SDK HLADKÝ	S.V 2400MM
CELKOVÁ PLOCHA		847,94				

LEGENDA MATERIÁLŮ

- PŮVODNÍ KCE-PANEL/ŽB SLOUPY/PLYNISILIKÁTOVÉ TVÁRNICE
- SDK KCE TL. 125MM; 150MM; 200MM
- YTONG TL. 300MM, 250MM, 150 MM, 100MM
- ŽELEZOBETON
- TEPLENÁ ISOLACE
- VENKOVNÍ BETONOVÝ DLAŽBA
- BETONOVÝ POVRCH
- TRÁVNÍK
- STROMY/KEŘE

INDEX	Změna / Revision	Datum / Date
PROJEKT / PROJECT STAVEBNÍ ÚPRAVY STŘEDNÍ ŠKOLY SPOČÍVAJÍCÍ VE ZMĚNĚ DISPOZICE A STŘEŠNÍCH NÁSTAVB Horažkova 1/1095, Praha 4 Krč STAVEBNÍK / CLIENT Michael - Střední škola a Vyšší odborná škola reklamní a umělecké tvorby, s.r.o. Machkova 1646, Praha 4, 149 00 VYPRACOVAL / ELABORATED BY Ba. Jiří Hřebejk ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / CHECKED BY Ing. Jan Jedlička HIP / HIP Ing. Václav Steinhaizl AUTOR STUDIE Ba. Jiří Hřebejk STUPĚN / PHASE ZÚR+ZSPD ČÁST / PART D.1.1 Architektonicko-stavební řešení NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE PŮDORYS 1.NP NAVRHOVANÝ STAV ARCHIVNÍ ČÍSLO / DRAWING NO. 2024-34 ČÍSLO PŘÍLOHY / ATTACHMENTS NO. 303 KOPIE / COPY		
Datum / Date 06/2024 Měřítko / Scale 1:100		