



- POZNÁMKA**
- VŠEČERÉ VÝROBKÝ, BAREVNOSTI ATO, KTERÉ MAJÍ VLIV NA FINÁLNÍ VZHLED STAVBY BUDU DODATELEM VYVZORKOVÁNY A PŘEDLOŽENY INVESTORŮM K ODSOUHLASENÍ.
 - OCELOVÉ PŘEKLADY NAD NOVÉ PŘEVÁŽENÉ OTVORY VIZ STAVBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST
 - NEOMĚŘUJTE Z VÝKRESŮ, VŠECHNY ROZMĚRY MUSÍ BÝT OVĚŘENY NA STAVBĚ. PŘÍPADNÉ ZMĚNY MUSÍ BÝT ODSOUHLASENÝ INVESTOŘEM
 - VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ ODPOVÍDAT ČESKÝM NORMÁM, TECHNOLOGICKÝM, BEZPEČNOSTNÍM, HYGIENICKÝM / AKUSTIKA / A POŽÁRNÍM PŘEDPISŮM
 - PŘI PROVÁDĚNÍ PRÁCE NUTNO DODRŽOVAT BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ DLE VÝHLÁŠKY 324/90 Sb.
 - NA STAVBĚ MUSÍ BÝT VŽDY DODRŽOVÁNY VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH STAVBNÍCH SYSTÉMŮ DLE ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ
 - VŠEČERÉ STAVBNÍ PRÁCE MUSÍ PROBÍHAT V KORDINACI SE VŠEMI SOUVISEJÍCÍMI PROJEKTY / VIZ SAMOSTATNĚ ČÁSTI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ – ŽTL, STATIKA, VZT, VYTÁPĚNÍ, SLINOPROUDĚ A SLABOPROUDĚ ELEKTROINSTALACE, PRŘ, ATO /-. STAVBNÍ VÝKRESY JE POTŘEBA ČIST SE VŠEMI ZMÍNOVANÝMI DOKUMENTY KTERÉ JSOU NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, JAKO JSOU TECH. ZPRÁVA, TABULKY PRVŮ ATO.
 - ROZMĚROVÉ TOLERANCE SVISLÝCH A VODROVNÝCH KONSTRUKCÍ, PODLAH ATO. BUDOU PROVEDENY DLE ČSN A EN
 - PŘED OBEDNÁNÍM PRÁKŮ (OVĚŘE, NOSNÍKY, OKNA APOD.) NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ
 - PŘI ZAKLADÁNÍ STĚN A PŘÍČEK NUTNO OVĚŘIT VŠEČERÉ ROZMĚRY PŘED JEJICH REALIZACÍ, V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ ROZPORU S PŘEDPOKLADEM PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NEPRODLNĚ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA A VYČKAT JEHO ROZHODNUTÍ
 - PŘI ZJIŠTĚNÍ NOVÝCH OKOLNOSTÍ V PRŮBĚHU PROVÁDĚNÍ, KTERÉ BY MOHLY MÍT VLIV NA STATIKU OBJEKTU, MUSÍ BÝT INFORMOVÁN STATIK, KTERÝ POSODÍ VLIV NOVÉ ZJIŠTĚNÉHO STAVU NA NAVRHOVÁNE KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
 - TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE DOKUMENTACI K PROVÁDĚNÍ STAVBY.
 - V TĚTO DOKUMENTACI BYLY PROJEKTEM ZVOLENY REFERENČNÍ MATERIÁLY, VÝROBKÝ A SYSTÉMY, KTERÉ VYZNAKJÍ POŽADOVANÉ TECHNICKÉ PARAMETRY. TYTO MATERIÁLY, VÝROBKÝ A SYSTÉMY MOHOU BÝT NAHRÁZENY JINÝMI ZA PŘEDPOKLADU ZACHOVÁNÍ POŽADOVANÝCH TECHNICKÝCH PARAMETRŮ TĚCHTO ZVOLENÝCH A DOPORUČENÝCH REFERENČNÍCH STANDARDŮ.
 - VÝŠE UVEDENÝ POSTUP MUSÍ BÝT VŽDY KONZULTOVÁN S GENERALNÍM PROJEKTNÍM A ODSOUHLASEN INVESTOŘEM
 - VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ ODPOVÍDAT ČESKÝM NORMÁM, TECHNOLOGICKÝM, BEZPEČNOSTNÍM, HYGIENICKÝM A POŽÁRNÍM PŘEDPISŮM

TABULKA MÍSTNOSTÍ						
ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA PODLAHY	PODLAHY	POVRCH	PODHLID	POZNÁMKA
2.02	CHODBA	71,89	VINIL	OMITKA+NATĚR	RASTROVÝ PŘÍHR	
2.03	CHODBA	28,22	VINIL	OMITKA+NATĚR	RASTROVÝ PŘÍHR	
2.04	ZASEDACÍ MÍSTNOST	13,95	VINIL	OMITKA+NATĚR	SDK HLADKÝ	
2.05	REDITELNA	9,85	VINIL	OMITKA+NATĚR	SDK HLADKÝ	
2.06	SEKRETARIÁT	10,45	VINIL	OMITKA+NATĚR	SDK HLADKÝ	
2.07	ZÁZEMÍ	6,86	VINIL+DLAŽBA	OMITKA+NATĚR+KER.OB KL	SDK HLADKÝ	S.V 2400MM
2.08	STUDIJNÍ	9,48	VINIL	OMITKA+NATĚR	SDK HLADKÝ	
2.09	WC DIVKY	13,03	DLAŽBA	OBKLAD KER.	SDK HLADKÝ	S.V 2400MM
2.10	WC CHLAPCI	8,84	DLAŽBA	OBKLAD KER.	SDK HLADKÝ	S.V 2400MM
2.11	OKLID	1,98	DLAŽBA	OBKLAD KER.	SDK HLADKÝ	
2.12	KMENOVÁ TRÍDA 5	56,47	VINIL	OMITKA+NATĚR	SDK PERF.-ZÁVĚŠEN AKU PANELY	AKU PANELY
2.13	KMENOVÁ UČEBNA 6	57,67	VINIL	OMITKA+NATĚR	SDK PERF.-ZÁVĚŠEN AKU PANELY	AKU PANELY
2.14	CHODBA	38,28	VINIL	OMITKA+NATĚR	RASTROVÝ PŘÍHR	
2.15	WC UČITELÉ muži	3,39	DLAŽBA	OBKLAD KER.	SDK HLADKÝ	S.V 2400MM
2.16	WC UČITELÉ ženy	3,39	DLAŽBA	OBKLAD KER.	SDK HLADKÝ	S.V 2400MM
2.17	KABINET	28,83	VINIL	OMITKA+NATĚR	SDK HLADKÝ	
2.18	KMENOVÁ UČEBNA 1	37,44	VINIL	OMITKA+NATĚR	SDK PERF.-ZÁVĚŠEN AKU PANELY	AKU PANELY
2.19	KMENOVÁ TRÍDA 7	57,58	VINIL	OMITKA+NATĚR	SDK PERF.-ZÁVĚŠEN AKU PANELY	AKU PANELY
2.20	KMENOVÁ TRÍDA 8	57,55	VINIL	OMITKA+NATĚR	SDK PERF.-ZÁVĚŠEN AKU PANELY	AKU PANELY
2.21	CHODBA	34,01	VINIL	OMITKA+NATĚR	RASTROVÝ PŘÍHR	
2.22	KABINET	17,49	VINIL	OMITKA+NATĚR	SDK HLADKÝ	
2.23	POČÍTAČOVÁ UČEBNA 1	55,58	VINIL	OMITKA+NATĚR	SDK PERF.-ZÁVĚŠEN AKU PANELY	AKU PANELY
2.24	POČÍTAČOVÁ UČEBNA 2	38,43	VINIL	OMITKA+NATĚR	SDK PERF.-ZÁVĚŠEN AKU PANELY	AKU PANELY
2.25	ODBOBNÁ UČEBNA 1	71,97	VINIL	OMITKA+NATĚR	SDK PERF.-ZÁVĚŠEN AKU PANELY	AKU PANELY
2.26	UČEBNA HUDEBNÍ VÝCHOVY/ODBOBNÁ UČEBNA 2	54,53	VINIL	OMITKA+NATĚR	SDK PERF.-ZÁVĚŠEN AKU PANELY	AKU PANELY
2.27	WC DIVKY	8,99	DLAŽBA	OBKLAD KER.	SDK HLADKÝ	S.V 2400MM
2.28	WC CHLAPCI	8,65	DLAŽBA	OBKLAD KER.	SDK HLADKÝ	S.V 2400MM
2.29	SKLAD	1,98	DLAŽBA	OMITKA+NATĚR		
CELKOVÁ PLOCHA		806,78				

LEGENDA MATERIÁLŮ

- PŮVODNÍ KCE-PANEL/ŽB SLOUPY/PLYNOSILIKÁTOVÉ TVÁRNICE
- SDK KCE TL. 125MM; 150MM; 200MM
- YTONG TL. 300MM, 250MM, 150 MM, 100MM
- ŽELEZOBETON
- TEPLNÁ IZOLACE
- 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 NÁSTAVBĚ Horažkovice 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 BcA Jiří Hřebejk ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / CHECKED BY Ing. Jan Jedlička HIP / HIP Ing. Václav Steinhajzl AUTOR STUDIE BcA Jiří Hřebejk STUPĚŇ / PHASE ZÚR+ZSPD ČÁST / PART D.1.1 Architektonicko-stavební řešení NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE PŮDORYS 2.NP NAVRHOVANÝ STAV ARCHIVNÍ ČÍSLO / DRAWING NO. 2025-34 ČÍSLO PŘÍLOHY / ATTACHMENTS NO. 304 KOPIE / COPY		