



POZNÁMKA

- VŠEČERÉ VÝROBKY, BARDONOSTI ATD. KTERÉ MAJÍ VLV NA FINÁLNÍ VZHLED STAVBY BUDU DODATELEM VYZKORKOVÁNY A PŘEDLOŽENY INVESTOROVÍ K ODSOUHLASENÍ.
- OCELOVÉ PŘEKLADY NAD NOVÉ PRAVDĚNÉ OTVORY VIZ STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁST
- NEODMĚŘUJTE Z VÝKRESU, VŠECHNY ROZMĚRY MUSÍ BÝT OVĚŘENY NA STAVBĚ. PŘÍPADNÉ ZMĚNY MUSÍ BÝT ODSOUHLASENÝ INVESTOREM
- VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ ODPOVÍDAT ČESKÝM NORMÁM, TECHNOLOGICKÝM, BEZPEČNOSTNÍM, HYGIENICKÝM / AKUSTIKA / A POŽÁRNÍM PŘEDPISŮM
- PŘI PRAVDĚNÍ PRÁDÍ NUTNO DOORŽOVAT BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ DLE VÝHLÁŠKY 324/90 ŠS.
- NA STAVBĚ MUSÍ BÝT VÝZVY DODRŽOVÁNY VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBY JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ DLE ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ
- VŠEČERÉ STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ PROBĚHAT V KOORDINACI SE VŠEMI SOUVISEJÍCÍMI PROJEKTY / VIZ SAMOSTATNÉ ČÁSTI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ – ŽITÍ, STATIKA, VZT, VYTÁPĚNÍ, SILNOPROUDÉ A SLABOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE, PBR, ATD. / STAVEBNÍ VÝKRESY JE POTŘEBA ČÍST SE VŠEMI ZMÍNĚNÝMI DOKUMENTY KTERÉ JSOU NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, JAKO JSOU: ŽPŘÁVA, TABULKY PRÁKŮ ATD.
- ROZMĚROVÉ TOLERANCE SVISLÝCH A VODROVNÝCH KONSTRUKČÍ, PODLAH ATD. BUDOU PRAVDĚNÝ DLE ČSN A EN
- PŘED OBJEDNÁNÍM PRVKŮ (DVEŘE, 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 NEPRORUŠENÉ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA A VÝKAT JEHO ROZHODNUTÍ
- PŘI ZJIŠTĚNÍ NOVÝCH OKOLNOSTÍ V PRŮBĚHU PRAVDĚNÍ, KTERÉ BY MOHLY MÍT VLV NA STATIKU OBJEKTU, MUSÍ BÝT INFORMOVÁN STATIK, KTERÝ POSOUZÍ VLV NOVÉ ZJIŠTĚNÉHO STAVU NA NAVRHOVANÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE DOKUMENTACI K PRAVDĚNÍ STAVBY.
- V TĚTO DOKUMENTACI BYLY PROJEKTANTEM ZVOLENY REFERENČNÍ MATERIÁLY, VÝROBKY A SYSTÉMY, KTERÉ VYKAZUJÍ POŽÁDOVANÉ TECHNICKÉ PARAMETRY. TYTO MATERIÁLY, VÝROBKY A SYSTÉMY MOHOU BÝT NAVRHOVÁNY JINÝMI ZA PŘEDPOKLADU ZACHOVÁNÍ POŽÁDOVANÝCH TECHNICKÝCH PARAMETRŮ TĚCHTO ZVOLENÝCH A DOPORUČENÝCH REFERENČNÍCH STANDARDŮ. VÝŠE UVEDENÝ POSTUP MUSÍ BÝT VÝZVY KONZULTOVÁN S GENEŘÁLNÍM PROJEKTANTEM A ODSOUHLASEN INVESTOREM
- VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ ODPOVÍDAT ČESKÝM NORMÁM, TECHNOLOGICKÝM, BEZPEČNOSTNÍM, HYGIENICKÝM A POŽÁRNÍM PŘEDPISŮM

TABULKA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA PODLAHY	PODLAHA	POVRCH	PODHLIED	POZNÁMKA
3.02	CHODBA	36,18	VINIL	OMITKA+NÁTER	RASTROVÝ PŘÍHR	NAD RAST PBR SDK
3.03	CHODBA	24,81	VINIL	OMITKA+NÁTER	RASTROVÝ PŘÍHR	NAD RAST PBR SDK
3.04	KMENOVÁ UČEBNA 2	36,52	VINIL	OMITKA+NÁTER	SDK PERF.-ZAVĚŠEN AKU PANELY	
3.05	KNIHOVNA	18,11	VINIL	OMITKA+NÁTER	SDK PERF.-ZAVĚŠEN AKU PANELY	
3.06	WC DÍVKY	14,30	DLAŽBA	OBKLAD KER.	SDK HLADKÝ	S.V 2400MM
3.07	WC CHLAPCI	9,26	DLAŽBA	OBKLAD KER.	SDK HLADKÝ	S.V 2400MM
3.08	OKLID	1,96	DLAŽBA	OBKLAD KER.		
3.09	KMENOVÁ TRÍDA 9	54,51	VINIL	OMITKA+NÁTER	SDK PERF.-ZAVĚŠEN AKU PANELY	
3.10	KMENOVÁ TRÍDA 10	54,48	VINIL	OMITKA+NÁTER	SDK PERF.-ZAVĚŠEN AKU PANELY	
3.11	CHODBA	40,82	VINIL	OMITKA+NÁTER	RASTROVÝ PŘÍHR	NAD RAST PBR SDK
3.12	WC UČITELE chlapi	3,21	DLAŽBA	OBKLAD KER.	SDK HLADKÝ	S.V 2400MM
3.13	WC UČITELE ženy	3,39	DLAŽBA	OBKLAD KER.	SDK HLADKÝ	S.V 2400MM
3.14	KABINET	29,44	VINIL	OMITKA+NÁTER	SDK HLADKÝ	
3.15	KMENOVÁ UČEBNA 3	32,36	VINIL	OMITKA+NÁTER	SDK PERF.-ZAVĚŠEN AKU PANELY	
3.16	KMENOVÁ UČEBNA 4	36,80	VINIL	OMITKA+NÁTER	SDK PERF.-ZAVĚŠEN AKU PANELY	
3.17	KMENOVÁ UČEBNA 5	37,17	VINIL	OMITKA+NÁTER	SDK PERF.-ZAVĚŠEN AKU PANELY	
3.18	KMENOVÁ UČEBNA 6	36,03	VINIL	OMITKA+NÁTER	SDK PERF.-ZAVĚŠEN AKU PANELY	
CELKOVÁ PLOCHA		469,35				

LEGENDA MATERIÁLŮ

- PŮVODNÍ KCE-PANEL/ŽB SLOUPY/PLYNSILIKÁTOVÉ TVÁRNICE
- SDK KCE TL. 125MM; 150MM; 200MM
- YTONG TL. 300MM, 250MM, 150 MM, 100MM
- ŽELEZOBETON
- TEPLENÁ 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 NÁSTAVB Horažkovka 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 Steinhaizl AUTOR STUDIE BcA. Jiří Hřebejk STUPEN / PHASE ZÚR+ZSPD ČÁST / PART D.1.1 Architektonicko-stavební řešení NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE PŮDORYS 3.NP NAVRHOVANÝ STAV ARCHIVNÍ ČÍSLO / DRAWING NO. 2024-34 ČÍSLO PŘÍLOHY / ATTACHMENTS NO. 305 KOPIE / COPY		
06/2024		1:100