



TABULKA MÍSTNOSTÍ - BUDOVA "A":					
Číslo	Jméno	Plocha [m ²]	Podlaha	Stěny	Strop
0.01	VSTUPNÍ ZAVĚTRÍ	7,09	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL V=70MM, FASÁDA	FASÁDA
0.02	ZADVĚŘÍ	7,98	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL V=70MM, OMITKA, MALBA	OMITKA, MALBA
0.03	CHODBA	147,74	TERACO DLAŽBA	OMYV. NÁTER V=1500MM, KER. SOKL V=70MM, OMITKA, MALBA	LIGNAT POHLEDÍ S.V.=3400MM
0.04	ÚČEBNA	51,62	PVC KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD V=1500MM, PVC LÍŠŤ, OMITKA, MALBA	LIGNAT POHLEDÍ S.V.=3400MM
0.05	ÚČEBNA	50,27	PVC KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD V=1500MM, PVC LÍŠŤ, OMITKA, MALBA	LIGNAT POHLEDÍ S.V.=3400MM
0.06	RELAXAČNÍ MÍSTNOST	24,51	PVC	PVC LÍŠŤ, OMITKA, MALBA	LIGNAT POHLEDÍ S.V.=3400MM
0.07	SKOLNÍ DRUŽINA	50,27	PVC KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD V=1500MM KOB. SOKL, OMITKA, MALBA	LIGNAT POHLEDÍ S.V.=3400MM
0.08	RELAXAČNÍ MÍSTNOST	51,62	PVC	OMYVATELNÝ NÁTER V=1500MM, PVC LÍŠŤ, OMITKA, MALBA	LIGNAT POHLEDÍ S.V.=3400MM
0.09	ÚČEBNA	51,62	PLOVOUČÍ POOLAH KERAMICKÁ DLAŽBA	PVC LÍŠŤ, OMITKA, MALBA	LIGNAT POHLEDÍ S.V.=3400MM
0.10	PŘEBALOVNA	13,55	KERAMICKÁ DLAŽBA -ČÁSTEČNĚ VYBOURÁNÍ	KERAMICKÝ SOKL V=70MM, KERAMICKÝ OBKLAD V=1500MM OMITKA, MALBA	LIGNAT POHLEDÍ S.V.=3400MM
0.11	WC CHLAPCI - PŘEDSÍŇ	3,83	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V=2000MM, OMITKA, MALBA	SDK POHLEDÍ S.V.=3100MM
0.12	WC CHLAPCI	11,13	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V=2000MM, OMITKA, MALBA	SDK POHLEDÍ S.V.=3100MM
0.13	WC UČITELÉ	2,47	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V=2000MM, OMITKA, MALBA	SDK POHLEDÍ S.V.=3100MM
0.14	WC DÍVKY - PŘEDSÍŇ	3,79	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V=2000MM, OMITKA, MALBA	SDK POHLEDÍ S.V.=3100MM
0.15	WC DÍVKY	9,83	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V=2000MM, OMITKA, MALBA	SDK POHLEDÍ S.V.=3100MM
0.16	ÚKLADOVÁ KOMORA	1,52	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V=2000MM, OMITKA, MALBA	SDK POHLEDÍ S.V.=3100MM
0.17	WC BEZBARIEROVÉ	2,05	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V=2000MM, OMITKA, MALBA	SDK POHLEDÍ S.V.=3100MM
0.18	SKLAD SKOLNÍKA	25,19	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL V=70MM, OMITKA, MALBA	LIGNAT POHLEDÍ S.V.=3400MM
0.19	OVČNÝ BYT	24,5	PVC	KERAM. OBKLAD V=1600MM, PVC LÍŠŤ, OMITKA, MALBA	LIGNAT POHLEDÍ S.V.=3400MM
0.20	POČÍTAČOVÁ ÚČEBNA	21,7	PVC	KERAM. OBKLAD V=1500MM, PVC LÍŠŤ, OMITKA, MALBA	LIGNAT POHLEDÍ S.V.=3400MM
0.21	PLYNOMĚR	2,23	TERACO DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL V=70MM, OMITKA, MALBA	LIGNAT POHLEDÍ S.V.=3400MM
0.22	PLYNOVÁ KOTELNA	24,48	TERACO DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL V=70MM, OMITKA, MALBA	LIGNAT POHLEDÍ S.V.=3400MM

POZNÁMKY K TABULCE MÍSTNOSTÍ:

- STÁVAJÍCÍ MALBA A ŠTUKOVÉ VRSTVY OMÍTEK STĚN BUDOU ODSTRANĚNÝ V ROZSAHU 100%
- STÁVAJÍCÍ ÚČEROVÁ OMÍTKA STĚN BUDE ODSTRANĚNA V NEZBYTNĚ NUTNÉM ROZSAHU (DRAŽKY NA ELEKTROU), PŘEDPOKLADANÝ ROZSAH 20%

LEGENDA BOURÁNÍ:

- STÁVAJÍCÍ PONECHÁVÁNÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE

SKLADBY BOURANÝCH KONSTRUKCÍ

- (B1) SKLADBA STÁVAJÍCÍCH PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ URČENÁ K VYBOURÁNÍ
- SKLADBA:
- NÁSLAPNÁ VRSTVA VIZ. LEGENDA MÍSTNOSTÍ = VYBOURAT 100%
 - BETONOVÁ MAZANINA, TL. 100MM = VYBOURAT 100%
 - HOBRA DESKA, TL. 20 MM = ODSTRANIT 100%
 - TEKUTÝ ASFALT = ODSTRANIT 100%
 - PODKLADNÍ BETON, TL. 100 MM = VYBOURAT 100%
 - PŮVODNÍ PLÁN = ODĚTÍ DO POTŘEBNÉ HLUBOKY (175 MM)
- (B2) SKLADBA STÁVAJÍCÍCH PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ URČENÝCH K DEMONTÁŽI
- SKLADBA (Z INTERIÉRU):
- PODLEDOVÉ LIGNATOVÉ DESKY S EPS PANELE, TL. 60MM = ODSTRANIT 100%
 - PAPIROVÁ LEPENKA = ODSTRANIT 100%
 - RHOŽE ZE SKLENÉ VATY, TL. 50MM = ODSTRANIT 100%
 - PAPIROVÁ LEPENKA = ODSTRANIT 100%
- (B3) SKLADBA STÁVAJÍCÍCH PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ URČENÁ K VYBOURÁNÍ
- SKLADBA:
- NÁSLAPNÁ VRSTVA VIZ. LEGENDA MÍSTNOSTÍ = VYBOURAT 100%
 - BETONOVÁ MAZANINA, TL. 100MM = VYBOURAT 100%
 - HOBRA DESKA, TL. 20 MM = ODSTRANIT 100%
 - TEKUTÝ ASFALT = ODSTRANIT 100%
 - PODKLADNÍ BETON, TL. 100 MM = VYBOURAT 100%
 - PŮVODNÍ PLÁN = ODĚTÍ DO POTŘEBNÉ HLUBOKY (175 MM)
- (B4) SKLADBA STÁVAJÍCÍCH PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ URČENÝCH K DEMONTÁŽI
- SKLADBA (Z INTERIÉRU):
- PODLEDOVÉ LIGNATOVÉ DESKY S EPS PANELE, TL. 60MM = ODSTRANIT 100%
 - PAPIROVÁ LEPENKA = ODSTRANIT 100%
 - RHOŽE ZE SKLENÉ VATY, TL. 50MM = ODSTRANIT 100%
 - PAPIROVÁ LEPENKA = ODSTRANIT 100%

POZNÁMKY:

- POZN.1 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH DVĚRNÍCH KŘÍDEL VČETNĚ OBROUŠENÍ STÁVAJÍCÍCH OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ
- POZN.2 VYBOURÁNÍ POSUVNÝCH DVĚŘÍ VČETNĚ OCEVNĚ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ, PŘEDPOKLAD: PŮVODNÍ OCELOVÁ ZÁRUBĚ BUDE PONECHÁNA A BUDE OBROUŠENA
- POZN.3 VYBOURÁNÍ DVĚRNÍHO OSTĚNÍ
- POZN.4 VYBOURÁNÍ PODLAHOVÉ VPUSŤI
- POZN.5 DEMONTÁŽ DVĚRNÍHO KŘÍDLA VČETNĚ VYBOURÁNÍ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ
- POZN.6 DEMONTÁŽ UMÝVACÍHO SKŘÍNKY A JEJÍ USKLADNĚNÍ NA STAVĚ PRO ZPĚTNÉ POUŽITÍ
- POZN.7 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH ZÁRUBNÍCH PŘEDMĚTŮ VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ

POZOR OBSAHUJE AZBEST!

– LIKVIDACI TOHOTO MATERIÁLU SMÍ PROVÁDĚT POUZE DOKLADNĚ PROŠKOLENÍ PRACOVNÍK ZA POUŽITÍ NEZBYTNÉHO VÝBĚVY PRO PRÁCI S KONTAMINOVANÝMI MATERIÁLY. AZBESTOZNEČNĚNÉ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT LIKVIDOVÁNY DLE PLÁNOVÝCH ZÁKONŮ, DOKLAD O SPRÁVNĚ LIKVIDACI PODLEŽÍ STAVEBNÍK STAVEBNÍMU ÚŘADU A PŘÍSLUŠENÉMU ODBORU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ (MÚO PELHŘÍMOV – OŽP)

– POVINNOST PŘI LIKVIDACI AZBESTU – VIZ SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

k.s. PELHŘÍMOV (718912)

Č.	08/2023	PRVNÍ VYDÁNÍ	NOREX	ING.RYBÁŘ	ING.RYBÁŘ
OSLO.	DATUM	POPIS ZMĚNY	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	AUTOR

KRAJ VYSOČINA Žďovská 1882/57 586 01 JHLAVA		PROJEKT CENTRUM s.r.o.		PROJEKT CENTRUM s.r.o.	
MÍSTO STAVBY:	PELHŘÍMOV	VYPRACOVAL:	NOREX	AUTOR:	ING.RYBÁŘ
STAVEBNÍ ÚŘAD:	PELHŘÍMOV	ZODP.PROJEKTANT:	ING.RYBÁŘ	ARCH. NÁVRH:	PC NOVA s.r.o.
NÁZEV AKCE:				FORMÁT:	16/A4
ZŠ PELHŘÍMOV, KOMENSKÉHO 1326				DATUM:	08/2023
- OPRAVA PODLAH, PODLEHŮ A ELEKTROINSTALACE				STUPĚN PD:	DPS
OBJEKT:				Č. ZAKÁZKY:	23-028
SO01: ZÁKLADNÍ ŠKOLA				MĚŘÍTKO:	1:50
OBJEKT:				SOUBOR:	---
PŮDORYS 1.NP "A" + 1.PP "B" - STÁVAJÍCÍ STAV + BOURÁNÍ				Č. VÝKRESU:	1.102
Č. PÁRE					

DOCUMENTAČNÍ LÍZE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SKLADBY O DÍLO VÝKRES O JEDNĚ ČÁSTI MŮŽE BÝT KÓPIOVÁN NEBO JINÝM PŘÍSLUŠNÝM ROZŠÍŘOVÁNÍ POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASÍ AUTORA