



TABULKA MÍSTNOSTÍ - BUDOVA "A":				
Číslo	Uměno	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny
0.01	VSTUPNÍ ZAVĚTRÍ	7,09	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL V=70MM, FASÁDA
0.02	ZADVĚŘÍ	7,98	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL V=70MM, OMTKA, MALBA
0.03	CHODBA	147,74	TERACO DLAŽBA	OMYV. NÁTER V=1500MM, KER. SOKL V=70MM, OMTKA, MALBA
0.04	ÚČEBNA	51,62	PVC KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD V=1500MM, PVC LÍŠTA, OMTKA, MALBA
0.05	ÚČEBNA	50,27	PVC KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD V=1500MM, PVC LÍŠTA, OMTKA, MALBA
0.06	RELAXAČNÍ MÍSTNOST	24,51	PVC	PVC LÍŠTA, OMTKA, MALBA
0.07	SKOLNÍ DRUŽINA	50,27	PVC	KERAM. OBKLAD V=1500MM, KER. SOKL, OMTKA, MALBA
0.08	RELAXAČNÍ MÍSTNOST	51,62	PVC	OMYVATELNÝ NÁTER V=1500MM, PVC LÍŠTA, OMTKA, MALBA
0.09	ÚČEBNA	51,62	PLOVOUČÍ POOLAH	PVC LÍŠTA, OMTKA, MALBA
0.10	PŘEBALOVNA	13,55	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V=1500MM OMTKA, MALBA
0.11	WC CHLAPCI - PŘEDSÍŇ	3,83	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V=2000MM, OMTKA, MALBA
0.12	WC CHLAPCI	11,13	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V=2000MM, OMTKA, MALBA
0.13	WC UČITELÉ	2,47	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V=2000MM, OMTKA, MALBA
0.14	WC DIVKY - PŘEDSÍŇ	3,79	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V=2000MM, OMTKA, MALBA
0.15	WC DIVKY	9,83	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V=2000MM, OMTKA, MALBA
0.16	ÚKLADOVÁ KOMORA	1,52	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V=2000MM, OMTKA, MALBA
0.17	WC BEZBARIEROVÉ	2,05	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V=2000MM, OMTKA, MALBA
0.18	SKLAD SKOLNÍKA	25,19	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL V=70MM, OMTKA, MALBA
0.19	OVČNÝ BYT	24,5	PVC	KERAM. OBKLAD V=1600MM, PVC LÍŠTA, OMTKA, MALBA
0.20	POČÍTAČOVÁ ÚČEBNA	21,7	PVC	KERAM. OBKLAD V=1500MM, PVC LÍŠTA, OMTKA, MALBA
0.21	PLYNOMĚR	2,23	TERACO DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL V=70MM, OMTKA, MALBA
0.22	PLYNOVÁ KOTELNA	24,48	TERACO DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL V=70MM, OMTKA, MALBA

POZNÁMKY K TABULCE MÍSTNOSTÍ:

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

LEGENDA BOURÁNÍ:

- STÁVAJÍCÍ PONECHÁVANÉ 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 HLBOUKY (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 SKLENĚ 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 HLBOUKY (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 SKLENĚ 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 UMÝVADLOVÉ 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 VÝBĚVU PRO PRÁCI S KONTAMINOVANÝMI MATERIÁLY. AZBESTOZNEČNĚNÉ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT LIKVIDOVÁNY DLE PLÁNOVÝCH ZÁKONŮ, DOKLAD O SPRÁVNÉ 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)				
0	11/2023	PRVNÍ VYDÁNÍ	NOREK	ING.RYBÁŘ
02.0	DATUM	POPIS ZMĚNY	VYPRACOVAN	ZODP. PROJEKTANT

KRAJ VYSOČINA Žďovská 1882/57 586 01 JHLAVA		PROJEKT CENTRUM s.r.o. PC PROJEKT CENTRUM s.r.o.		PROJEKTANT PC PROJEKT CENTRUM s.r.o.	
MÍSTO STAVBY:	PELHŘÍMOV	VYPRACOVAN:	NOREK	AUTOR:	ING.RYBÁŘ
STAVEBNÍ ÚŘAD:	PELHŘÍMOV	ZODP.PROJEKTANT:	ING.RYBÁŘ	ARCH. NÁVRH:	PC NOVA s.r.o.
NÁZEV AKCE:		ZŠ PELHŘÍMOV, KOMENSKÉHO 1326 - OPRAVA PODLAH, PODLEHŮ A ELEKTROINSTALACE		FORMÁT:	16/A4
OBJEKT:		SO-01: ZÁKLADNÍ ŠKOLA		DATUM:	11/2023
OBŠAH:		PŮDORYS 1.NP "A" + 1.PP "B" - STÁVAJÍCÍ STAV + BOURÁNÍ		STUPEŇ PD:	DPS
				Č. ZAKÁZKY:	23-028
				MĚŘÍTKO:	1:50
				SOUBOR:	---
				Č. VÝKRESU:	1.02
				Č. PÁRE:	---