



POZNÁMKY:

- Vybourat stáv. keram. dlažbu. Po vybourání ověřit dilatační spáry a zachovat v nové podlaze. Vybrusit 6 mm podkladního betonu. Zachovat spády stávající podlahy. Spád u vstupních dveří bude zmírněn zvednutím úrovně podlahy v chodbě.  
Nová podlaha bude tvořena vrstvou tixotropní, rychletuhnoucí, vysokopevnostní cementové malty tl. 10 mm a PUR protiskluznou stěrkou tl. 6 mm, viz D 1.1.13.
- Vybourat stáv. keram. dlažbu. Po vybourání ověřit dilatační spáry a zachovat v nové podlaze. Vybrusit 9 mm podkladního betonu. Zachovat spády stávající podlahy. Spád u vstupních dveří bude zmírněn zvednutím úrovně podlahy v chodbě.  
Nová podlaha bude tvořena vrstvou tixotropní rychletuhnoucí, vysokopevnostní cementové malty tl. 10 mm a PUR protiskluznou stěrkou tl. 6 mm, viz D 1.1.13.
- Odstranit PVC lino, přebrousit a zdrsnit povrch podkladního betonu.  
Nová podlaha z keramické dlažby (protiskluz R11) - nové souvrství o celkové tl. 35 mm, viz D 1.1.13.
- Odstranit PVC lino, přebrousit a zdrsnit povrch podkladního betonu. Stávající podlaha je ve spádu - od m.č. 2.21 k m.č. 2.14 rozdíl výšek cca 55 mm. Nová podlaha je navržena v rovině a zároveň vyvýšena o 35 mm nad nejnižší úroveň stávající podlahy (u schodiště). Proveďte se vybrusění podkladního betonu (0 - 34 mm) tak, aby bylo možné aplikovat souvrství nové podlahy.  
Nová podlaha bude tvořena vrstvou tixotropní, rychletuhnoucí, vysokopevnostní cementové malty tl. 10 - 31 mm a PUR protiskluznou stěrkou tl. 6 mm, viz D 1.1.13.
- Vybourat stáv. žlab 240 x 3 200 mm, hl. 150 mm.  
Osadit nový žlab 400 x 3 200 mm, viz D 1.1.11. Průchod stropem pro odvodnění ponechán, nový žlab odvodněn excentricky. Ověřit propojení na uzemnění.
- Vybourat stáv. žlab 240 x 2 300 mm, hl. 150 mm. Zaslepit stáv. průchod stropem pro odvodnění.  
Vybourat dva průchody stropem Ø 150 mm pro vedení nové kanalizace DN 110 mm. Otvary bourat dle zásad předepsaných statikem - uvedeno níže.  
Osadit dva nové žlaby 400 x 600 mm na osy zařízení, viz D 1.1.11. Napojit na uzemnění.
- Nový štěrbínový žlab délky 1 500 mm s vpusť 200 x 200 mm uprostřed, viz D 1.1.11. Napojit na uzemnění.  
Vybourat průchod stropem Ø 150 mm pro vedení nové kanalizace DN 75 mm. Otvor bourat dle zásad předepsaných statikem - uvedeno níže.
- Vybourat stáv. dveře včetně zárubně a zvětšit výšku otvoru.  
Osadit nové dveře 1 500 x 2 000 mm, viz D 1.1.12.
- Vybourat poškozené dlaždice ve stáv. keram. obkladu - rozsah cca 20 % plochy. Rozměr dlaždic 200 x 250 mm. Doplnit nové dlaždice - před objednáním předložit vzorek objednateli ke schválení.
- Nařiznutím vybourat keram. obklad po celém obvodu nové podlahy do výšky 50 mm pro osazení fabionu, viz D 1.1.09.
- Vybourat stávající zárubeň. Otvor vyspravit a provést obložení ostění keram. obkladem přizpůsobeným stáv. obkladu zdi.
- Vybourat svislou část kanalizačního potrubí konvektomatů a přilehlého umyvadla DN 50 mm. Vyměnit také horizontální část vedení DN 50 pod stropem v 1. NP včetně odbočovacího kusu na stávajícím vedení DN 110 mm. Navrženo nové potrubí DN 110 mm, viz D 1.4.03. Ve 2. NP vyvedeno 4 ks napojovacího potrubí ve výšce 100 mm nad úroveň podlahy.
- Vybourat svislou část kanalizačního potrubí umyvadla DN 50 mm vedeného ve stěně až po horizontální část vedení pod stropem v 1. NP.  
Provést nově svislou část tohoto vedení - zachovat DN 50 mm, viz D 1.4.03.
- Vybourat stáv. vpust 200 x 200 mm.  
Osadit novou vpust 300 x 300 mm, viz D 1.1.11. Ověřit propojení na uzemnění.
- Vybourat průchod stropem Ø 150 mm pro vedení nové kanalizace DN 75 mm. Otvor bourat dle zásad předepsaných statikem - uvedeno níže.  
Nová vpust 300 x 300 mm, viz D 1.1.11. Napojit na uzemnění.
- Vybourat stávající beton pro osazení nerezového L profilu 60 x 40 x 5 mm - ukončení nové podlahy, viz D 1.1.09.
- Provést bednění výstupní podesty a všech schodišťových stupňů. Po provedení nových podlah odbednit, nanést štukovou omítku a nátěr - barva bílá.

LEGENDA BOURÁNÍ

- ROZSAH BOURANÉ ČÁSTI PODLAHY - VYBROUŠENÍ 6 mm
- ROZSAH BOURANÉ ČÁSTI PODLAHY - VYBROUŠENÍ 9 mm
- ROZSAH BOURANÉ ČÁSTI PODLAHY - CHODBA
- ROZSAH BOURANÉ ČÁSTI PODLAHY - SCHODIŠTĚ
- VYBOURAT - ŽLABY, VPUSTI, DVEŘE A ZÁRUBEŇ
- DILATAČNÍ SPÁRA - OVĚŘIT
- PRŮCHODY EL., VODY A PLYNU - STÁVAJÍCÍ

LEGENDA MATERIÁLŮ

- OBVODOVÉ A VNITŘNÍ ZDIVO tl. 450 mm
- VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ ZDIVO tl. 300 mm
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO tl. 240 mm
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO tl. 200 mm
- VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO tl. 150 mm
- VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO tl. 100 mm
- NOSNÉ ŽB SLOUPY 420 x 420 mm

ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY

- DŘEZ
- VÝLEVKA
- UMYVADLO
- WC MÍSA
- STÁVAJÍCÍ ŽLAB - VYBOURAT - 3 ks
- STÁVAJÍCÍ VPUST - VYBOURAT - 4 ks

LEGENDA MÍSTNOSTI 2.NP

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	POVRCHOVÉ ÚPRAVY			ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	POVRCHOVÉ ÚPRAVY		
			PODLAHA	STĚNY	STROP				PODLAHA	STĚNY	STROP
2.01	CHODBA		KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEM. OMÍTKA	VÁPENOCEM. OMÍTKA	2.12	CHODBA	17,63	PVC LINO	VÁPENOCEM. OMÍTKA	VÁPENOCEM. OMÍTKA
2.02	JÍDELNA	133,89	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEM. OMÍTKA	VÁPENOCEM. OMÍTKA	2.13	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	15,00	PVC LINO	VÁPENOCEM. OMÍTKA	VÁPENOCEM. OMÍTKA
2.03	JÍDELNA	146,05	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEM. OMÍTKA	VÁPENOCEM. OMÍTKA	2.14	KANCELÁŘ VEDOUČÍ	16,20	PVC LINO	VÁPENOCEM. OMÍTKA	VÁPENOCEM. OMÍTKA
2.04	VÝDEJNA STRAVY	16,47	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, v. 2 m	VÁPENOCEM. OMÍTKA	2.15	WC	3,05	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, v. 2 m	VÁPENOCEM. OMÍTKA
2.05	VÝDEJNA STRAVY	17,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, v. 2 m	VÁPENOCEM. OMÍTKA	2.16	MÍSTNOST VZDUCH.	13,21	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEM. OMÍTKA	VÁPENOCEM. OMÍTKA
2.06	MYTÍ BÍLÉHO NÁDOBÍ	10,45	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, v. 2 m	VÁPENOCEM. OMÍTKA	2.17	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	2,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEM. OMÍTKA	VÁPENOCEM. OMÍTKA
2.07	CHODBA	14,48	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, v. 2 m	VÁPENOCEM. OMÍTKA	2.18	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	1,13	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEM. OMÍTKA	VÁPENOCEM. OMÍTKA
2.08	MYTÍ BÍLÉHO NÁDOBÍ	11,04	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, v. 2 m	VÁPENOCEM. OMÍTKA	2.19	KOMORA	0,74	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEM. OMÍTKA	VÁPENOCEM. OMÍTKA
2.09	MYTÍ KUCHYŇ. NÁDOBÍ	15,13	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, v. 2 m	VÁPENOCEM. OMÍTKA	2.20	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, v. 2 m	VÁPENOCEM. OMÍTKA
2.10	PŘÍPRAVNA TĚSTA	21,09	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, v. 2 m	VÁPENOCEM. OMÍTKA	2.21	DENNÍ MÍSTNOST	13,35	PVC LINO	VÁPENOCEM. OMÍTKA	VÁPENOCEM. OMÍTKA
2.11	VARNA	90,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, v. 2 m	VÁPENOCEM. OMÍTKA	2.22	ČISTÁ PŘÍPRAV. ZELENINY	16,68	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, v. 2 m	VÁPENOCEM. OMÍTKA

- POZNÁMKY
- tučné VYZNAČENY ŘEŠENÉ MÍSTNOSTI
  - ŘEŠENÁ PODLAHOVÁ PLOCHA:
    - PUR 231 m²
    - KERAM. DLAŽBA 15 m²

ZÁSADY PRO BOURÁNÍ OTVORŮ VE STROPNÍ KONSTRUKCI

Prostupy skrz stropní konstrukce lze provést v oblasti dutin panelu. Průměr dutiny panelu dle technických listů je 168 mm. Před vrtáním ověřit a vrtat vždy na střed dutiny. V žádném případě se nesmí vrtat skrz stěny panelu, kde jsou umístěny nosné výztuže v podélném směru, stěny mezi dutinami mají tloušťku cca 55 mm.

Dokumentace byla zpracována pro provádění stavby. Dokumentace nenahrazuje výrobní dokumentaci.

Kontroloval		Vypracoval		Kreslil		BENEPRO, a.s.	
Ing. R. Hlaůšek		Ing. A. Rakowská		Ing. A. Rakowská		<div>www.benepro.cz - info@benepro.cz</div> <div>tel.: +595 312 428, fax: +595 312 429</div> <div>Identifikační číslo: 1102748, DIČ: CZ1102748</div>	
Investor		Statutární město Frýdek-Místek, Radniční 1148, 738 01 Frýdek-Místek				Formát	
Místo stavby		p.č. 5319/72, k.ú. Frýdek				Datum	
Akce:		ZŠ F-M, El. Krásnohorské 2254 - školní kuchyně - II. etapa - rekonstrukce podlahy v kuchyni				Účel	
						Měřítka	
						Arch. číslo	
Objekt:		SO 01 Hlavní objekt - D 1.1 Arch. - stavební řešení				Číslo kopie	
Obsah:		PŮDORYS 2.NP - BOURACÍ PRÁCE - PODLAHA				Číslo výkresu	
						D 1.1.02	

