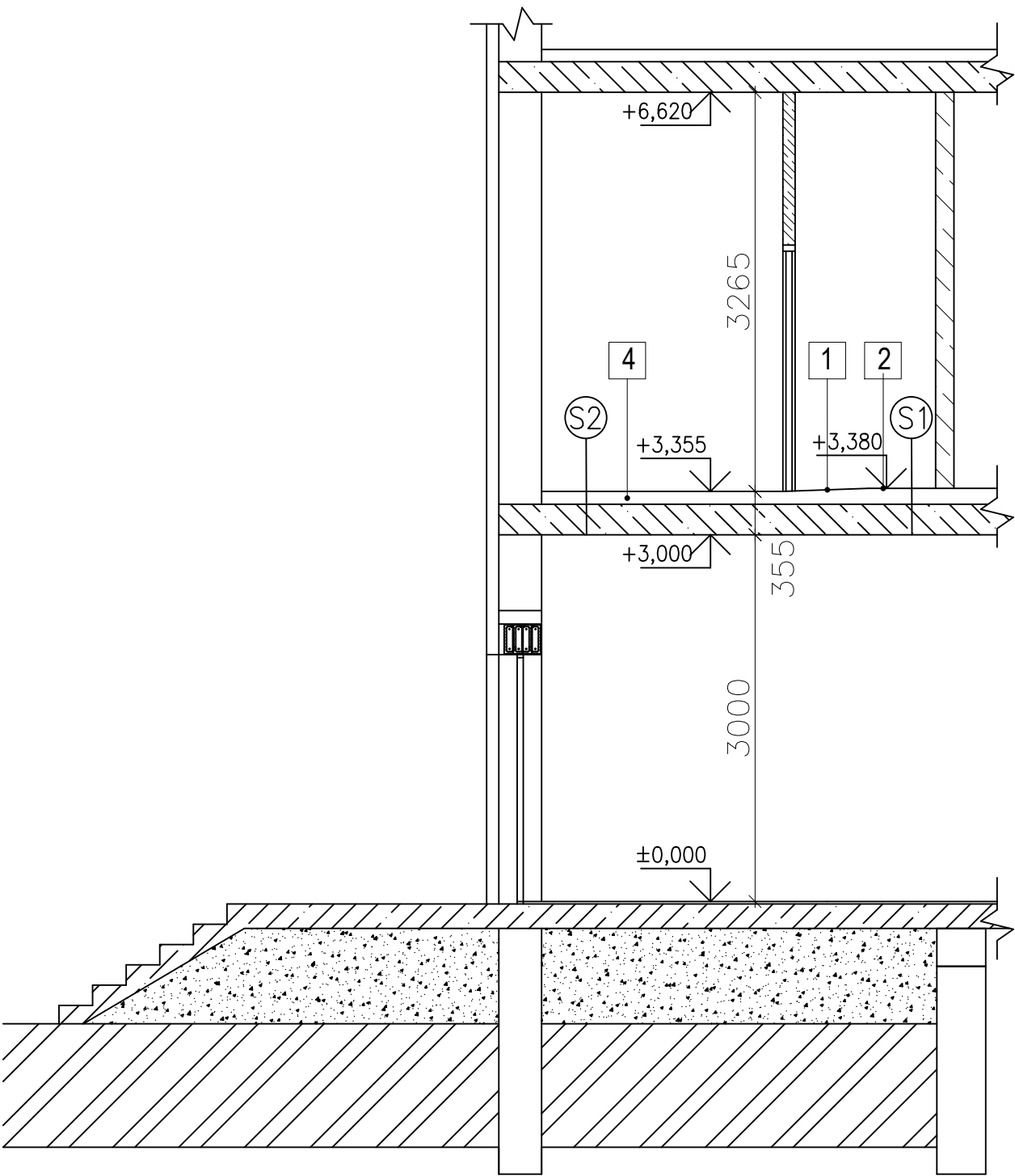


VZOROVÝ ŘEZ A - A



POZNÁMKY:

- 1

Vybourat stáv. keram. dlažbu. Po vybourání ověřit dilatační spáry a zachovat v nové podlaze. Vybrousit 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.
- 2

Vybourat stáv. keram. dlažbu. Po vybourání ověřit dilatační spáry a zachovat v nové podlaze. Vybrousit 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.
- 3

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.
- 4

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). Provede se vybroušení 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.

S1 SKLADBA STÁVAJÍCÍ PODLAHY
- KUCHYŇ A VÝDEJNY STRAVY

KERAMICKÁ DLAŽBA (VYBOURAT)	7 mm
LEPIDLO POD DLAŽBU (VYBOURAT)	3 mm
VYROVNÁVACÍ BETON (UBROUSIT 6, resp. 9 mm)	116 mm
PAROZÁBRANA (ASFALT. PÁS)	4 mm
DUTINOVÝ STROPNÍ PANEL	250 mm
CELKEM	380 mm

S2 SKLADBA STÁVAJÍCÍ PODLAHY
- CHODBA

PVC LINO (ODSTRANIT)	2 mm
VYROVNÁVACÍ BETON (UBROUSIT 0 - 34 mm)	45 - 100 mm
PAROZÁBRANA (ASFALT. PÁS)	3 mm
DUTINOVÝ STROPNÍ PANEL	250 mm
CELKEM	300 - 355 mm

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

Kontroloval	Vypracoval	Kreslil	BENEPRO, a.s.	
Ing. R. Hlaušek	Ing. A. Rakowská	Ing. A. Rakowská		
			www.benepro.cz - info@benepro.cz tel. : 595 172 428, fax : 595 172 429 Tovární 1707/33, 737 01 Český Těšín	
Investor	Statutární město Frýdek-Místek, Radniční 1148, 738 01 Frýdek-Místek		Formát	A3
			Datum	11/2023
Místo stavby	p.č. 5319/72, k.ú. Frýdek		Účel	DPS
Akce:	ZŠ F-M, El. Krásnohorské 2254 - školní kuchyně - II. etapa - rekonstrukce podlahy v kuchyni		Měřítko	1 : 50
			Arch. číslo	BE/2023/06
Objekt:	SO 01 Hlavní objekt - D 1.1 Arch. - stavební řešení		Číslo kopie	Číslo výkresu
Obsah:	ŘEZ - BOURACÍ PRÁCE			D 1.1.05