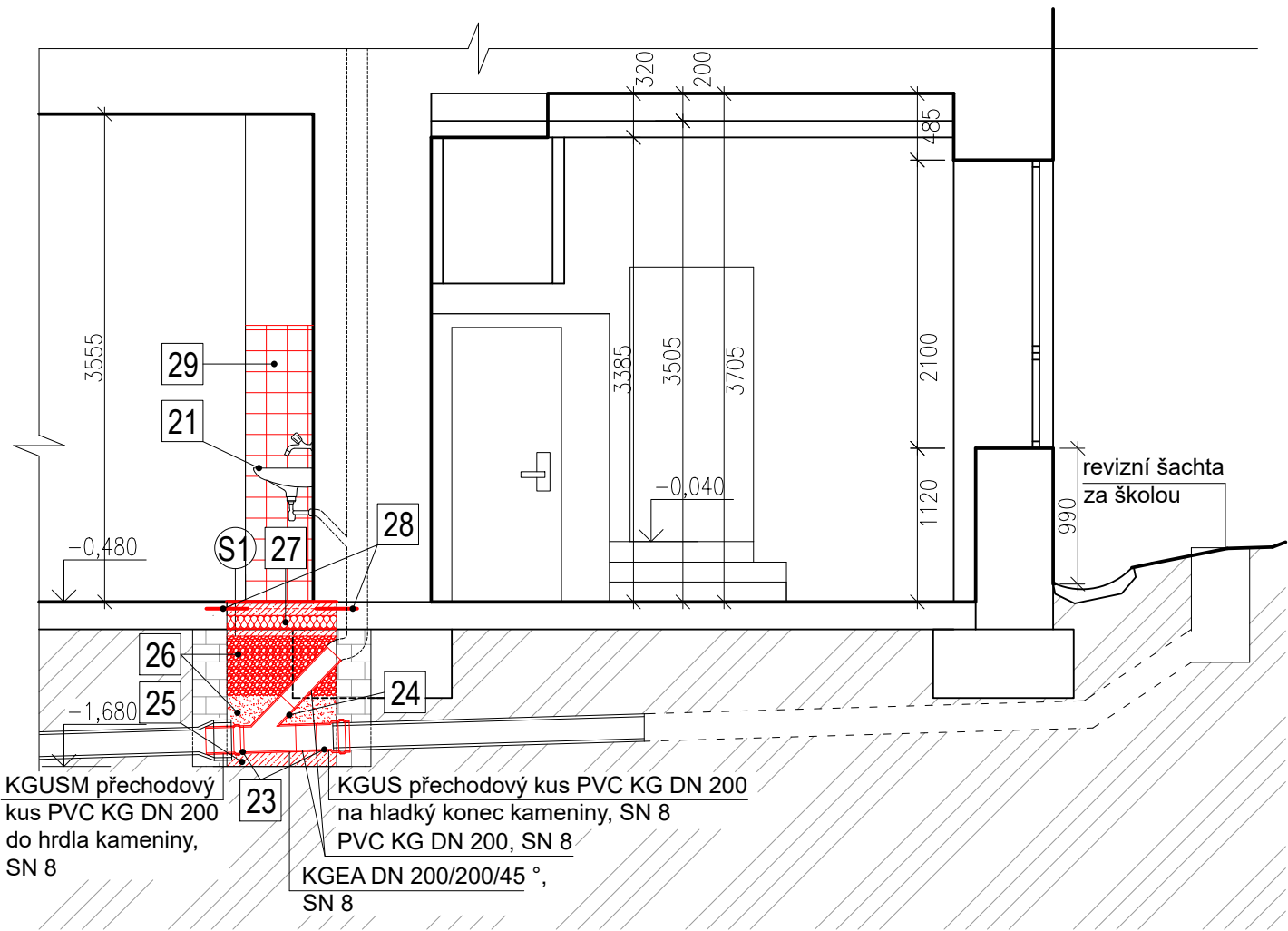


ŘEZ A - A



POZNÁMKY - DEŠŤ. KANAL. POD JÍDELNOU

- 20

Ochranné zakrytí podlahy jídelny a chodby mimo řešenou oblast.
Celková plocha ochranného zakrytí cca 125 m².
Vyřezání a odstranění stávajícího PVC - nejnutnější rozsah.
- 21

Demontáž a po provedení prací zpětná montáž umyvadla.
- 22

Vybourání stropu stávající šachty. Max 300 mm pod nosnou zeď.
- 23

Propojení potrubí v místě stávající šachty. Na obě stávající potrubí se osadí přechodový kus kamenina/PVC a mezi ně se vloží nové PVC potrubí.
- 24

Prověření všech přívodů. Napojení odpadu z umyvadla a případně ostatních přívodů pod úhlem 45 °.
- 25

Zabetonování dna v šachtě do poloviny profilu potrubí uvnitř.
- 26

Zásyp potrubí v šachtě pískem do úrovně 200 mm nad horní hranu potrubí.
Vyplnění zbývajících prostorů šachty kamenivem fr. 0 - 8 mm a provedení nové podlahy.
- 27

Skladba podlahy v řešené oblasti bude tvořena podkladním betonem, HI, EPS a betonová deska s KARI sítí (8 x 100 x 100 mm).
Na tuto skladbu bude položeno nové PVC - ucelený symetrický obdélník cca 2 x 2,8 m.
- 28

Propojení nové a stávající podlahy bude zajištěno chemickými kotvami po obvodu vybouraného otvoru v podlaze. Rozteč kotev 200 mm.
- 29

Při provádění navržených stavebních prací se předpokládá poškození keramického obkladu na vnitřní nosné stěně - cca 3,9 m².
Po dokončení prací bude obklad vyspraven stejnými bělinovými obkladačkami 200 x 150 mm.

Půdorysný rozměr šachty se odhaduje 800 x 800 mm. Předpokládaná hloubka šachty je 1,2 m. Lokace šachty byla vyvozena z kamerových záznamů provedených sond ve dnech 18. 7. 2023 a 24. 7. 2023. Délka potrubí ze šachty před školou je cca 8,6 m a ze šachty za školou cca 6,5 m. Přesné umístění šachty bude ověřeno bouráním a výkopem.

S1 SKLADBA PODLAHY NAD ŘEŠENOU ŠACHTOU - JÍDELNA

LINOLEUM (obdélník cca 2 x 2,8 m)	2 mm
BETONOVÁ DESKA C 20/25 S KARI SÍTÍ (8x100x100 mm)	100 mm
POLYSTYREN EPS 150	100 mm
MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S PE ROHOŽÍ	5 mm
PODKLADNÍ VYROVNÁVACÍ BETON C 15/20	50 mm
CELKEM	250 mm

Dokumentace byla zpracována jako Projektová dokumentace pro provádění stavby a nenahrazuje výrobní dokumentaci. Před provedením je nutno předložit výrobní dokumentaci jednotlivých částí díla.

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	
	<i>Pelousk P</i>	<i>Pelousk P</i>		
Investor	Statutární město Frýdek-Místek, Radniční 1148, 738 01 Frýdek-Místek		Formát	A3
			Datum	01/2024
Místo stavby	K Sedlištím 320, Lískovec, Frýdek-Místek		Účel	DPS
Akce:	ZŠ F-M, Lískovec 320 - hydroizolace spodní stavby - dodatek č. 2		Měřítko	1 : 50
			Arch. číslo	BE/2023/08
Objekt:	SO 01 - SUTERÉN ZÁKLADNÍ ŠKOLY		Číslo kopie	Číslo výkresu D 1.1.04
Obsah:	ŘEZ A - NOVÝ STAV			