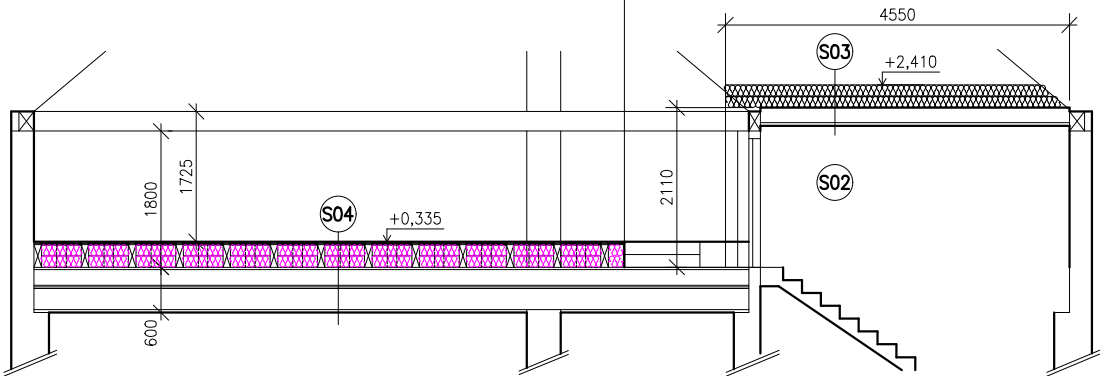
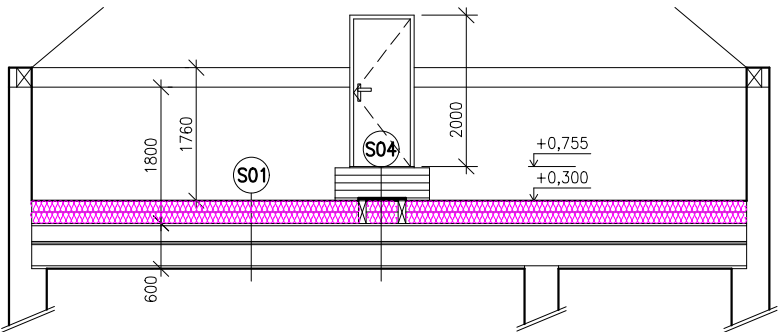


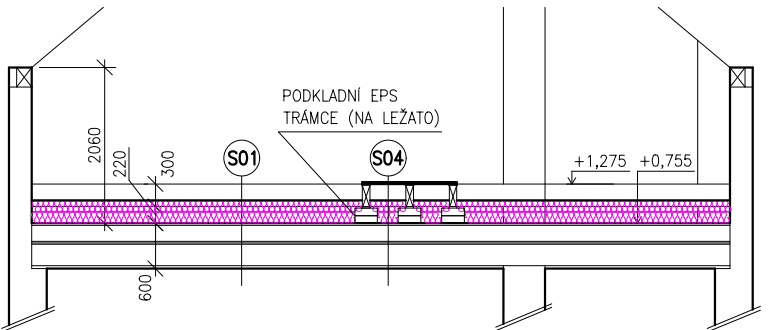
ŘEZ A–A



ŘEZ B–B



ŘEZ C–C



ŘEZ D–D

SKLADBA KONSTRUKCÍ – navrhovaný stav

S01	– konstrukce podlahy půdy	
	DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ KRYCÍ FÓLIE	–
	MINERÁLNÍ IZOLACE ($\lambda_{max}=0,040$ W/mK) – volně ložená	2x150 mm
	PAROTĚSNÁ FÓLIE (spoje slepeny)	–
	PŮDOVKY	30 mm
	ŠKVÁROVÝ ZÁSYP	210 mm
	DVOJITÉ PRKENNÉ PODBYTÍ	2x20 mm
	TRÁMOVÝ STROP, vzduchová mezera	280 mm
	RÁKOSOVÁ OMÍTKA NA PRKENNÉ PODBITÍ	40 mm
	PŘESNÁ SKLADBA STÁVAJÍCÍ KCE NENÍ ZNÁMA, JEDNÁ SE O PŘEDPOKLAD NA ZÁKLADĚ DOCHOVANÉ DOKUMENTACE A ZNALOSTI OBDOBNÝCH OBJEKTŮ	

S02	– stěna schodiště	
	STĚRKOVÁ HMOTA + VÝZTUŽNÁ SÍŤOVINA	4 mm
	FASÁDNÍ MINERÁLNÍ VATA ($\lambda_{max}=0,040$ W/mK)	160 mm
	LEPÍČÍ A STĚRKOVÁ HMOTA	10 mm
	PENETRACE	–
	VPC OMÍTKA (OTLOUCT NEBO VYSPRAVIT)	20 mm
	CIHLENÉ ZDIVO	150 mm
	VPC OMÍTKA	20 mm

S03	– konstrukce stropu schodiště	
	DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ KRYCÍ FÓLIE	–
	MINERÁLNÍ IZOLACE ($\lambda_{max}=0,040$ W/mK) – volně ložená	2x150 mm
	PAROTĚSNÁ FÓLIE (spoje slepeny)	–
	ŠKVÁROVÝ NÁSYP NA PRKENNÉM ZÁKLOPU	40 mm
	STROPNÍ TRÁMY, VZDUCHOVÁ MEZERA	160 mm
	RÁKOSOVÁ OMÍTKA NA PRKENÉM PODBITÍ	40 mm
	PŘESNÁ SKLADBA STÁVAJÍCÍ KCE NENÍ ZNÁMA, JEDNÁ SE O PŘEDPOKLAD NA ZÁKLADĚ DOCHOVANÉ DOKUMENTACE A ZNALOSTI OBDOBNÝCH OBJEKTŮ	

S04	– revizní lávky, manipulační plocha	
	OSB PD III (pomocí vrtulů kotvit do prken)	22 mm
	MINERÁLNÍ IZOLACE ($\lambda_{max}=0,040$ W/mK) – volně ložená	2x150 mm
	PAROTĚSNÁ FÓLIE (spoje slepeny)	–
	PŮDOVKY	30 mm
	ŠKVÁROVÝ ZÁSYP	210 mm
	DVOJITÉ PRKENNÉ PODBYTÍ	2x20 mm
	TRÁMOVÝ STROP, vzduchová mezera	280 mm
	RÁKOSOVÁ OMÍTKA NA PRKENNÉ PODBITÍ	40 mm
	PŘESNÁ SKLADBA STÁVAJÍCÍ KCE NENÍ ZNÁMA, JEDNÁ SE O PŘEDPOKLAD NA ZÁKLADĚ DOCHOVANÉ DOKUMENTACE A ZNALOSTI OBDOBNÝCH OBJEKTŮ	

LEGENDA MATERIÁLŮ:

	TEP. IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY tl. 160 mm
	POCHŮZNÝ SYSTÉM REVIZNÍCH LÁVEK

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO DALŠÍ STUPNĚ PD. NEJEDNÁ SE O DOKUMENTACI PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVÁDĚNÍ STAVBY.

0 2,5m

v–projekt Nouzov 46, 270 31 Senomaty e–mail: valer@v–projekt.cz tel.: 728 673 118 IČO: 04955340			
Název PD: SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI ZŠ KNĚŽEVES parc.č. st. 16, k.ú. Kněževs u Rakovníka		Autorizace:	
Stavebník: Městys Kněževs Václavské náměstí 124, 270 01 Kněževs	Stupeň PD: DPS		
Vlastník stavby: Městys Kněževs Václavské náměstí 124, 270 01 Kněževs	Měřítko: 1:100		
Místo stavby: parc.č. st. 16 k.ú. Kněževs u Rakovníka [666866]	Datum: 02_2023		
Hl. ing. PD: Ing. Jan Valer (ČKAIT – 0014513)	Zodp. projektant: Ing. Jan Valer Vypracoval: Ing. Jan Valer		
Profese: ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Číslo paré:	Číslo přílohy:
Název výkresu: ŘEZY A–A,B–B,C–C,D–D – navrhovaný stav			D.1.1.5