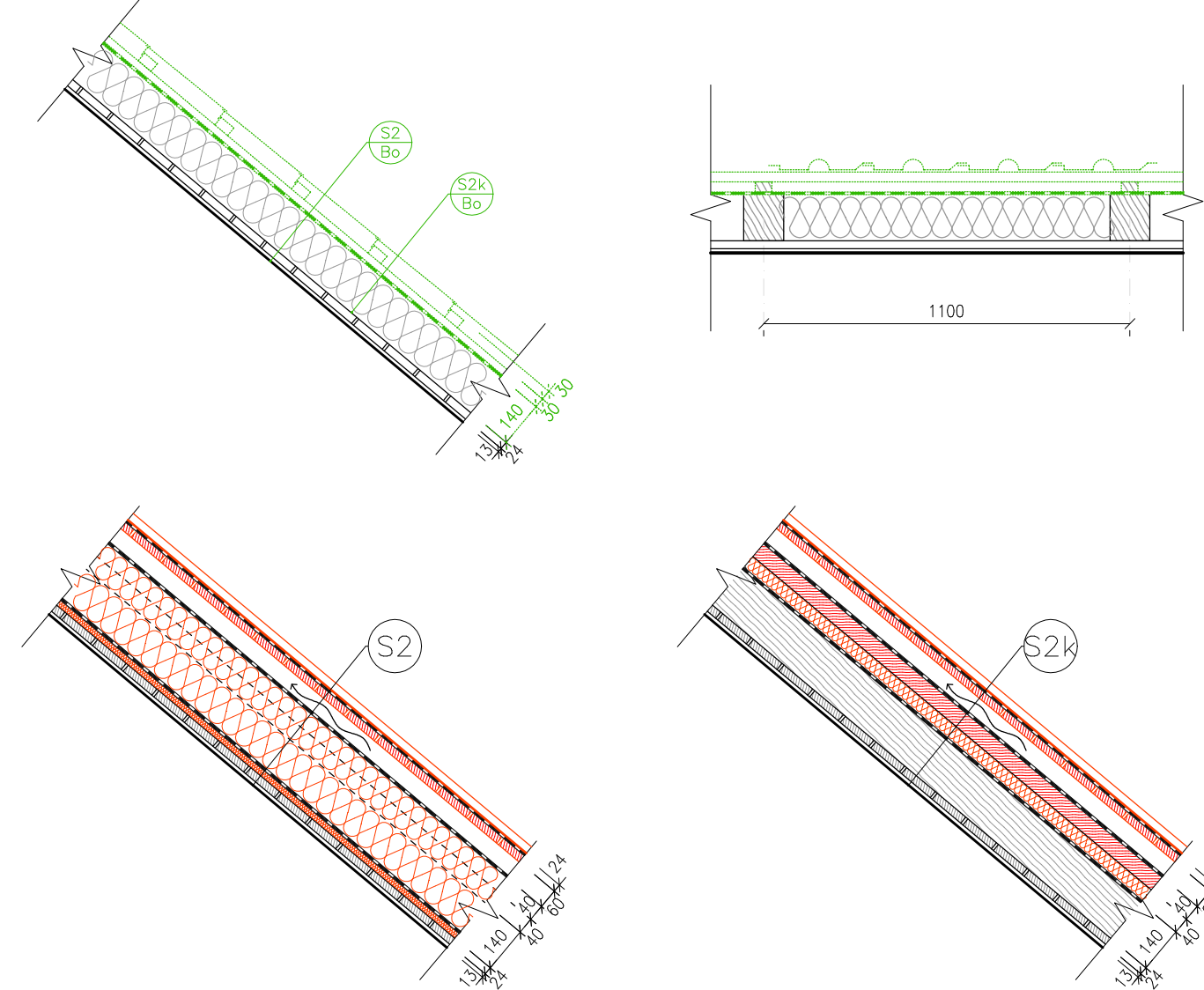
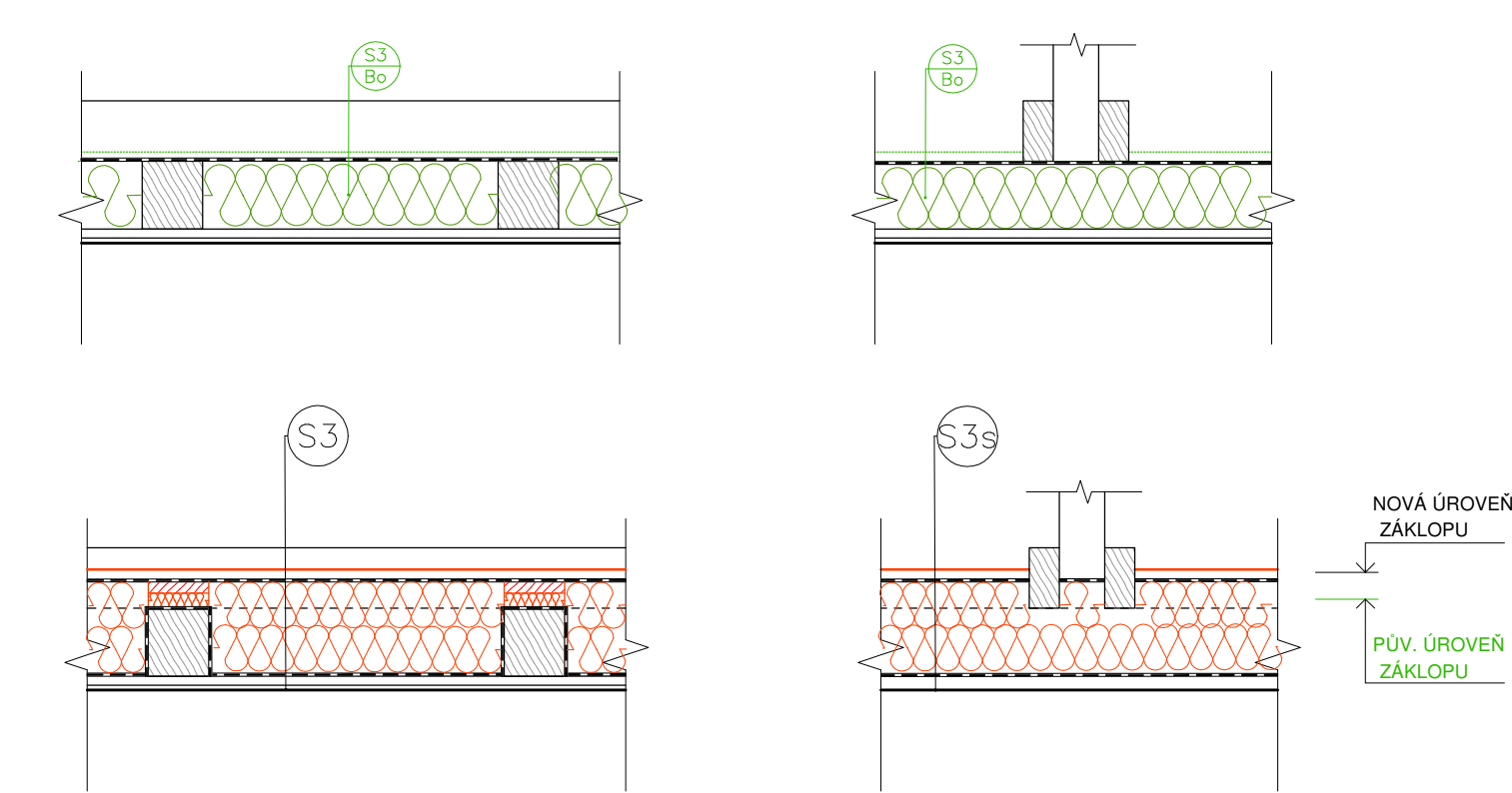


SKLADBY STŘEŠNÍCH SKLADEB (STÁVAJÍCÍ/ NOVÝ STAV):



SKLADBY PODHLEDU 4. NP (STÁVAJÍCÍ/ NOVÝ STAV):



S1
Bo

SKLADBA STŘECH (BOURÁNÍ/ STÁVAJÍCÍ, PONECHANÉ):

- BETONOVÁ KRYTINA BRAMAC	20 MM
- VODOROVNÉ LATĚNÍ 30x50 á 300	30 MM
- KONTRALAŤ 50x30 MM	30 MM
- PODSTŘEŠNÍ FÓLIE TYVEK	-
- STÁVAJÍCÍ KROKEV	140 MM
CELKEM	220 MM

S2
Bo

SKLADBA STŘECHYMEZI KROKVEMI (BOURÁNÍ/ STÁVAJÍCÍ, PONECHANÉ):

- BETONOVÁ KRYTINA BRAMAC	20 MM
- VODOROVNÉ LATĚNÍ 30x50 á 300	30 MM
- V. MEZERA MEZI KONTRALATĚMI	30 MM
- PODSTŘEŠNÍ FÓLIE TYVEK	-
- TEPELNÁ IZOL. V PE OBALU	140 MM
- PODBITÍ Z PRKEN	24 MM
- SÁDROKARTONOVÝ PODHLED	12,5 MM
CELKEM	257 MM

S2k
Bo

SKLADBA STŘECHY V MÍSTECH KROKVÍ (BOURÁNÍ/ STÁVAJÍCÍ, PONECHANÉ):

- BETONOVÁ KRYTINA BRAMAC	20 MM
- VODOROVNÉ LATĚNÍ 30x50 á 300	30 MM
- KONTRALAŤ 50x30 MM	30 MM
- PODSTŘEŠNÍ FÓLIE TYVEK	-
- KROKEV	140 MM
- PODBITÍ Z PRKEN	24 MM
- SÁDROKARTONOVÝ PODHLED	12,5 MM
CELKEM	257 MM

S3
Bo

SKLADBA PODHLEDU 4.NP (BOURÁNÍ/ STÁVAJÍCÍ, PONECHANÉ):

- ZÁKLOP (OPĚTNÉ POUŽITÍ Z 80%!)	24 MM
- PODSTŘEŠNÍ FÓLIE TYVEK	-
- TEPELNÁ IZOLACE V PE OBALU / STROPNICE 160x180 Á CCA 950 MM)	180 MM
- PODBITÍ Z PRKEN	24 MM
- SÁDROKARTONOVÝ PODHLED	12,5 MM
CELKEM	257 MM

S1

SKLADBA STŘECHY NOVÁ (BEZ ZATEPLENÍ):

- DRÁŽKOVANÁ HLINÍKOVÁ KRYTINA	0,7 MM
- PODKLADNÍ MODIFIK. ASFALTOVÝ PÁS	1,5 MM
- BEDNĚNÍ PRKENNÉ	25 MM
- V.M./ KONTRALAŤ 120x60 MM	60 MM
- DHV 3 VRSTVÁ, DIF. PRODYŠNÁ	- MM
- V.M./ NÁMĚTEK DŘEVĚNÝ 80x100 MM	80 MM
- STÁVAJÍCÍ KROKEV	140 MM
CELKEM	307 MM

S2

SKLADBA STŘECHY NOVÁ (MEZI KROKVEMI):

- DRÁŽKOVANÁ HLINÍKOVÁ KRYTINA	0,7 MM
- PODKLADNÍ MODIFIK. ASFALTOVÝ PÁS	1,5 MM
- BEDNĚNÍ PRKENNÉ	25 MM
- V. MEZERA MEZI KONTRALATĚMI	60 MM
- DHV 3 VRSTVÁ, DIF. PRODYŠNÁ	- MM
- MINERÁLNÍ VLNA 100+100 MM	200 MM
- PAROPRZDNÁ FÓLIE Sd = 5,0 - 02m	- MM
- EPS 100	20 MM
- PRKENNÉ PODBITÍ	24 MM
- SDK PODHLED (STÁVAJÍCÍ)	12,5 MM
CELKEM	344 MM

S2k

SKLADBA STŘECHY NOVÁ (V MÍSTĚ KROKVÍ):

- DRÁŽKOVANÁ HLINÍKOVÁ KRYTINA	0,7 MM
- PODKLADNÍ MODIFIK. ASFALTOVÝ PÁS	1,5 MM
- BEDNĚNÍ PRKENNÉ	25 MM
- KONTRALAŤ 120x60 MM	60 MM
- DHV 3 VRSTVÁ, DIF. PRODYŠNÁ	-
- DŘEVĚNÝ NÁMĚTEK 120x40 MM	40 MM
- XPS 120x40 mm (MIN. 300kPa)	40 MM
- KROKEV (STÁVAJÍCÍ)	140 MM
- PRKENNÉ PODBITÍ (STÁVAJÍCÍ)	24 MM
- SDK PODHLED (STÁVAJÍCÍ)	12,5 MM
CELKEM	344 MM

S3

SKLADBA PODHLEDU 4.NP (MEZI STROPNICEMI):

- ZÁKLOP PRKENNÝ (80% PŮVODNÍ)	24 MM
- DHV 3 VRSTVÁ, DIF. PRODYŠNÁ	- MM
- MINERÁLNÍ VLNA 120+100 MM	220 MM
- PAROPRZDNÁ FÓLIE Sd = 5,0 - 02m	- MM
- EPS 100	30 MM
- PRKENNÉ PODBITÍ	24 MM
- SDK PODHLED (STÁVAJÍCÍ)	12,5 MM
CELKEM	311 MM

S3s

SKLADBA PODHLEDU 4.NP (V MÍSTĚCH STROPNIC):

- ZÁKLOP PRKENNÝ (80% PŮVODNÍ)	24 MM
- DHV 3 VRSTVÁ, DIF. PRODYŠNÁ	- MM
- FOŠNOVÁ PODLOŽKA 160x30 MM	30 MM
- XPS 160x40 mm (MIN. 300kPa)	40 MM
- PAROPRZDNÁ FÓLIE Sd= 5,0 - 0,2 M	- MM
- STROPNICE 160x180 (STÁVAJÍCÍ)	180 MM
- PRKENNÉ PODBITÍ (STÁVAJÍCÍ)	24 MM
- SDK PODHLED (STÁVAJÍCÍ)	12,5 MM
CELKEM	311 MM

S4

SKLADBA STŘECHY NOVÁ (BEZ ZATEPLENÍ/ ZVÝŠENÍ VÝŠKY STŘECHY):

- DRÁŽKOVANÁ HLINÍKOVÁ KRYTINA	0,7 MM
- PODKLADNÍ MODIFIK. ASFALTOVÝ PÁS	1,5 MM
- BEDNĚNÍ PRKENNÉ	25 MM
- KONTRALAŤ 120x60 MM	60 MM
- DHV 3 VRSTVÁ, DIF. PRODYŠNÁ	-
- KROKEV (STÁVAJÍCÍ)	140 MM
CELKEM	227 MM

S5

SKLADBA ZATEPLENÍ STROPU KUCHYNĚ:

- DHV 3 VFRSTVÁ, DIF. PRODYŠNÁ	- MM
- MINERÁLNÍ VLNA 120+100 MM	220 MM
- ŽB STROP (STÁVAJÍCÍ)	CCA 270 MM
CELKEM	490 MM

S6

SKLADBA ZATEPLENÍ STROPU KUCHYNĚ: (V MÍSTĚ NOSNÍKU POCHOZÍ LÁVKY)

- PRKENNÁ PODLAHA	25 MM
- PODÉLNÝ NOSNÍK 120x60 MM	60 MM
- XPS MIN. 300kPa 120x160 MM	160 MM
- ŽB STROP (STÁVAJÍCÍ)	270 MM
CELKEM	515 MM

VYPRACOVAL	VEDOUČÍ PROJEKTANT	ZODP.PROJEKTANT	CONSTRUCTUS s.r.o. constructio & sanatio	
ING.VÁCLAV JURGA	ING. VÁCLAV JURGA	ING.BLANKA KŘÍŽKOVÁ	Raškovice 285, 739 04 Raškovice www.constructus.cz IČ: 26847779, DIČ: CZ 26847779	
STAVEBNÍK	MĚSTO TŘINEC, JABLUNKOVSKÁ 160, 739 61 TŘINEC		FORMÁT	02 A4
MÍSTO	OLDŘICHOVICE Č.P.783		DATUM	03/2023
AKCE	BYTOVÝ DŮM OLDŘICHOVICE Č.P.783 - OPRAVA STŘECHY A PODLAH TERAS		STUPEŇ	DPPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY	18/2022
PŘÍLOHA			MĚŘITKO	PŘÍLOHA Č.
	SKLADBY STŘECHY		1:100	D.1.1.14