

PODKLADNÍ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA tl. 100
 PRKENNÁ PODLAHA tl. 24
 KVH HRANOLY zakotvené do desky a 500 40X120
 zdvojená hydroizolace - hydroizolační asfaltový pás
 ZÁKLADOVÁ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA tl.150
 HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS 2x

P4

podkladní hranol 50 x 120 + izolační pásy

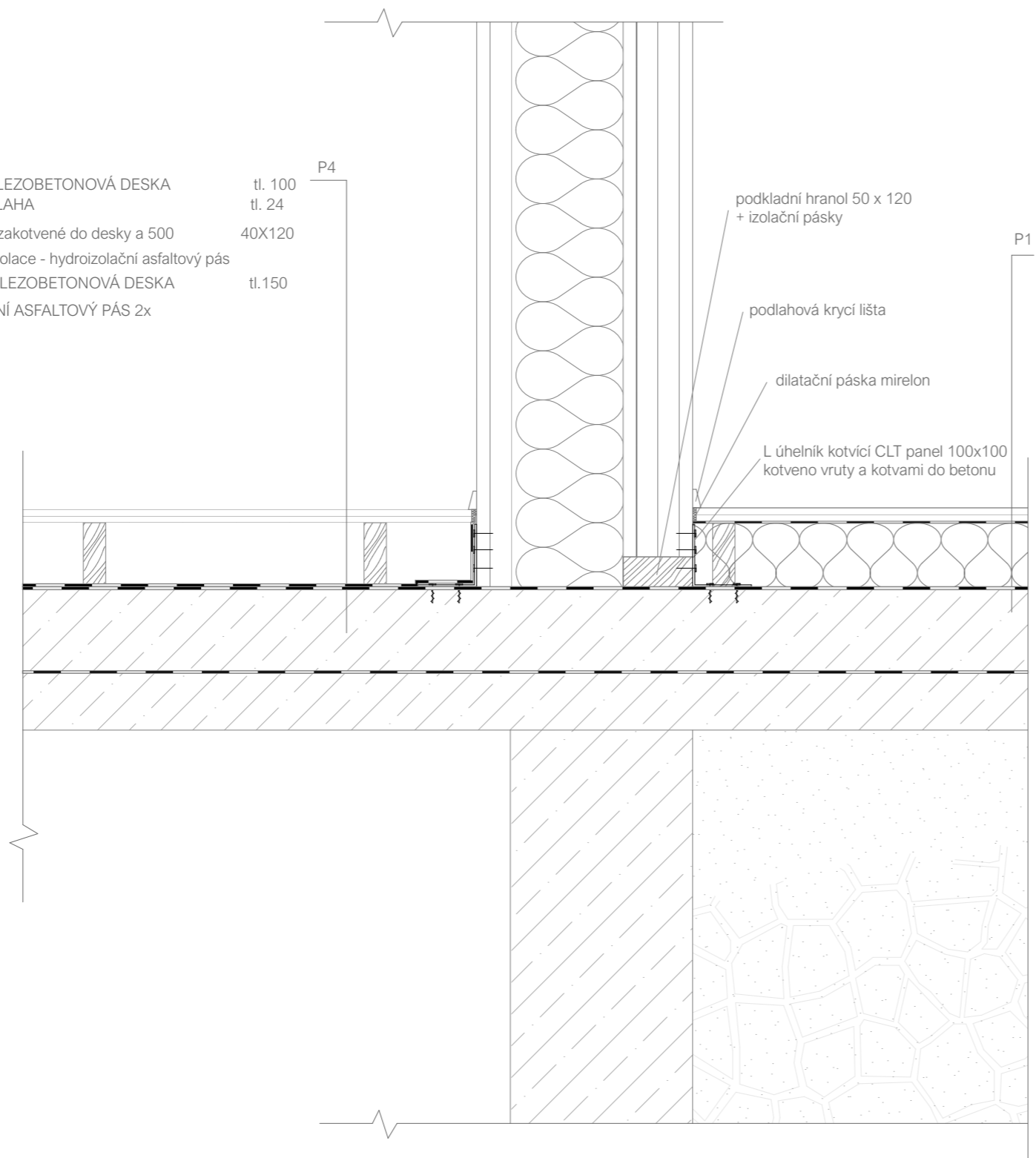
podlahová krycí lišta

dilatační páska mirelon

L úhelník kotvicí CLT panel 100x100 kotveno vruty a kotvami do betonu

P1

PODKLADNÍ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA tl. 100
 PRKENNÁ PODLAHA tl. 24
 KVH HRANOLY zakotvené do desky a 500 40X120
 + TEPELNÁ IZOLACE tl. 120
 zdvojená hydroizolace - hydroizolační asfaltový pás
 ZÁKLADOVÁ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA tl.150
 HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS 2x



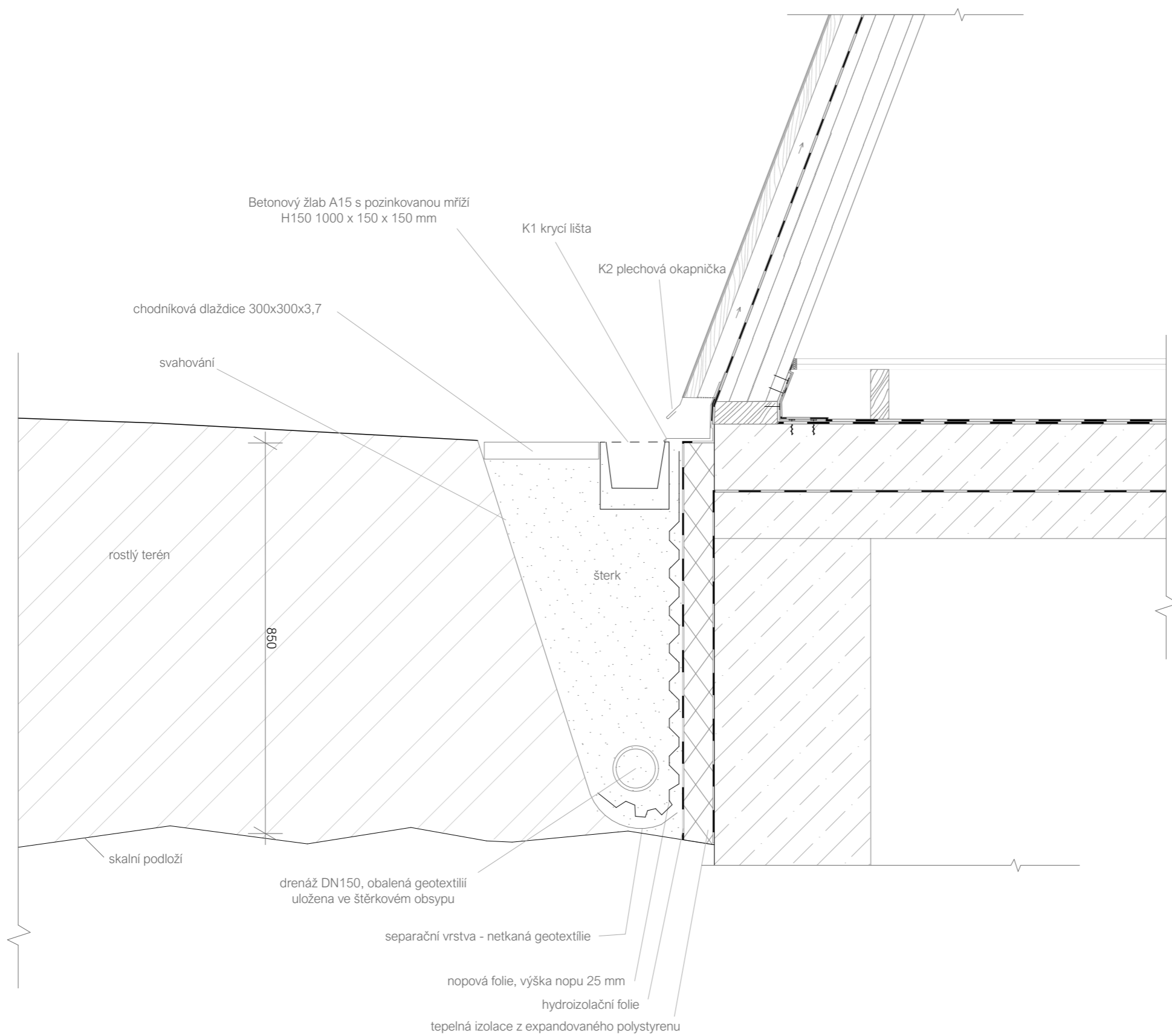
projekt ÚTULNA U ROZCESTÍ NAD KOTELNÍ JÁMOU

vypracovala Bc. Kateřina Štroflová

Krkonošský národní park +/- 0,000, + 1403 Bpv

měřítko 1:10

obsah výkresu detail kotvení CLT datum 5/2023



projekt	ÚTULNA U ROZCESTÍ NAD KOTELNÍ JÁMOU
vypracovala	Bc. Kateřina Štrofová
Krkonošský národní park	+/- 0,000, + 1403 Bpv
obsah výkresu	Detail napojení na terén
měřítko	1:10
datum	5/2023

iDeck Thermodorovice LunaDeck2

PODKLADNÍ HRANOL pro iDeck systém, a 500

REKTIFIKAČNÍ TERČ zajišťující spád 3cm na 1m, a 500

CHODNÍKOVÁ DLAŽBA 30x30x3,7 podklad pro rektifikační terč

ZHUTNĚNÝ ŠTĚRK

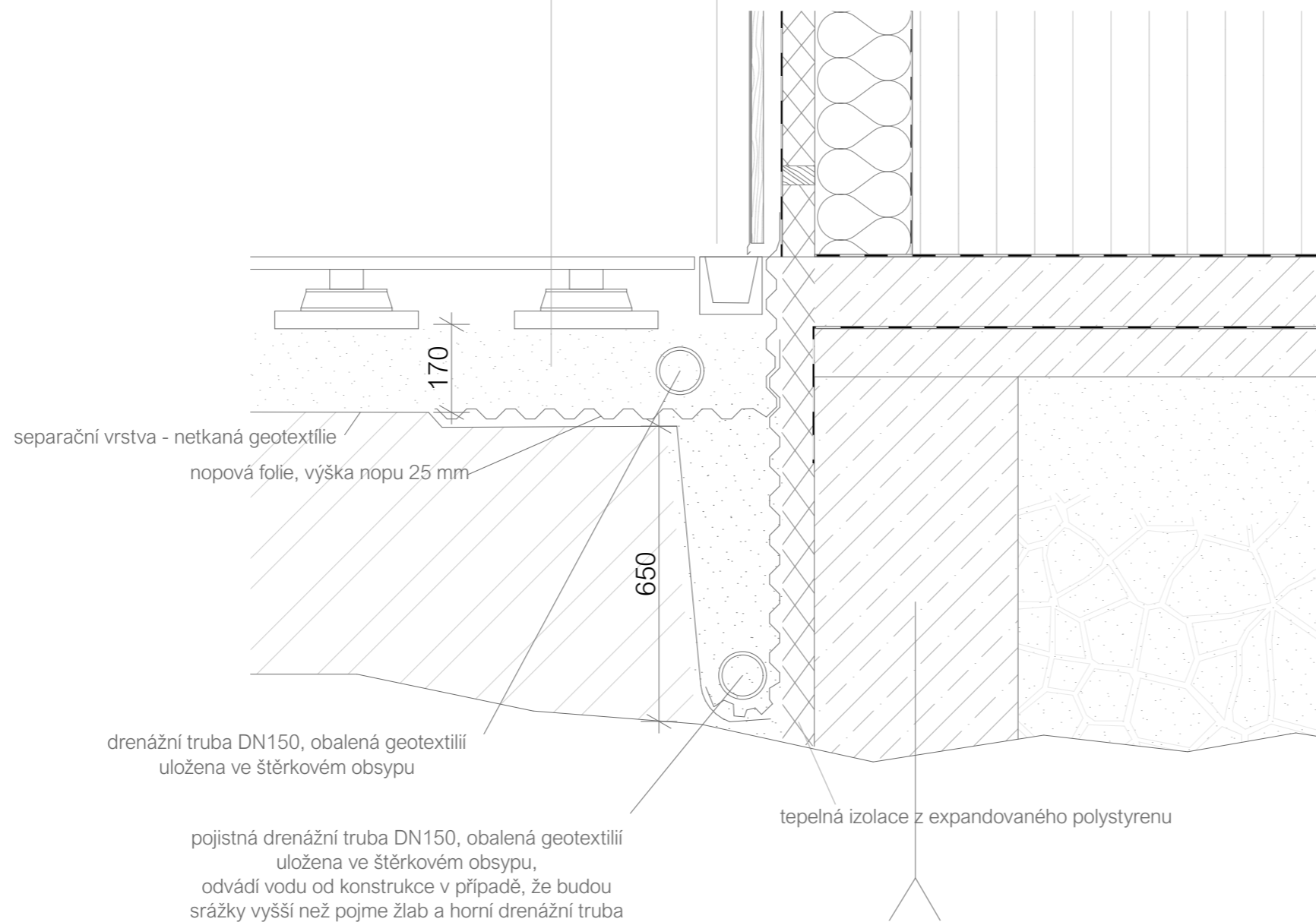
26 x 92 mm

42x70

tl. 170 mm

P3

betonový žlab A15 s pozinkovanou mříží 1000x150x150 uložen ve štěrkovém loži, drenáž, sběr dešťové vody do akumulčních 3 x 200 l nádrží umístěných ve sklepě, pracující na princip spojených nádob. Voda je nejprve přečištěna filtrem hrubých nečistot a následně pískovým filtrem. Při nadměrných srážkách je voda vypouštěna přepadem ven z objektu a je následně vsakována.



projekt ÚTULNA U ROZCESTÍ NAD KOTELNÍ JÁMOU

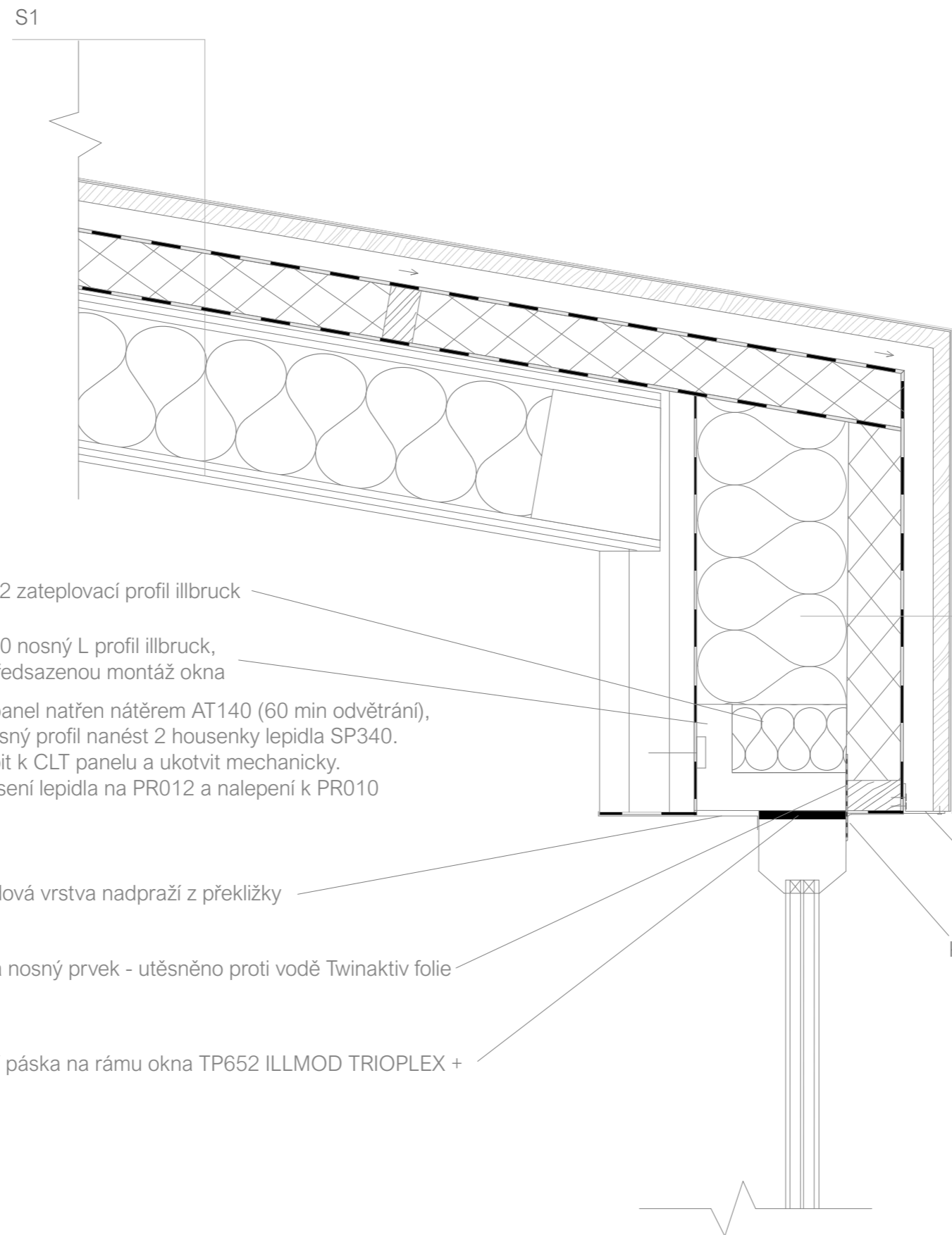
vypracovala Bc. Kateřina Štrofová

Krkonošský národní park +- 0,000, + 1403 Bpv

měřitko 1:10
datum 5/2023

Napojení na terén v místě terasy u vchodu

PREFALZ fasádní systém	0,7 mm
DIFFLEX CONVEC, folie se separační vrstvou	1,5 mm
OSB 3 Kronospan deska	25 mm
VĚTRANÁ MEZERA / LATĚ a 625 mm	40 mm 40 x 40 mm
HYDROIZOLAČNÍ FOLIE	
TEPELNÁ DŘEVOVLÁKNITÁ IZOLACE / LATĚ a 625	70 mm 70 x 40
PAROZÁBRANA	
CLT panel s tepelnou izolací	tl.220 mm



PR012 zateplovací profil illbruck

PR010 nosný L profil illbruck,
pro předsazenou montáž okna

CLT panel natřen nátěrem AT140 (60 min odvětrání),
na nosný profil nanést 2 housenky lepidla SP340.
Nalepit k CLT panelu a ukotvit mechanicky.
Nanesení lepidla na PR012 a nalepení k PR010

pohledová vrstva nadpraží z překližky

okno a nosný prvek - utěsněno proti vodě Twinaktiv folie

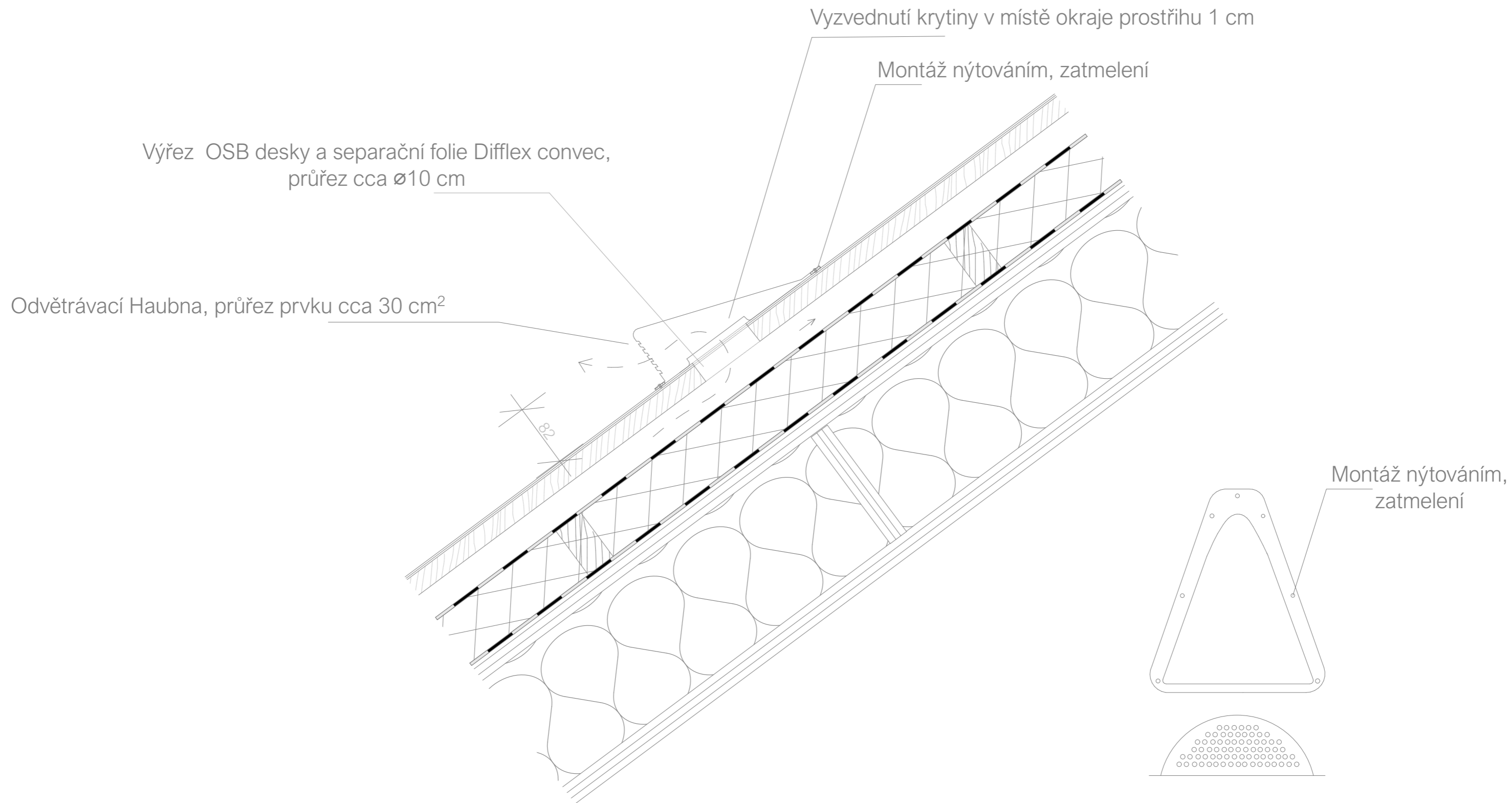
těsnící páska na rámu okna TP652 ILLMOD TRIOPLEX +

S2	PREFALZ fasádní systém	
	DIFFLEX CONVEC, folie se separační vrstvou	
	OSB 3 Kronospan deska	25
	VĚTRANÁ MEZERA / LATĚ a 625 mm	
	HYDROIZOLAČNÍ FOLIE	
	TEPELNÁ DŘEVOVLÁKNITÁ IZOLACE / LATĚ a 625	
	TEPELNÁ MINERÁLNÍ IZOLACE / KVH HRANOLY zakotvené do CLT desky a 625	
	PAROZÁBRANA	
	CLT Stora Enso	tl.120

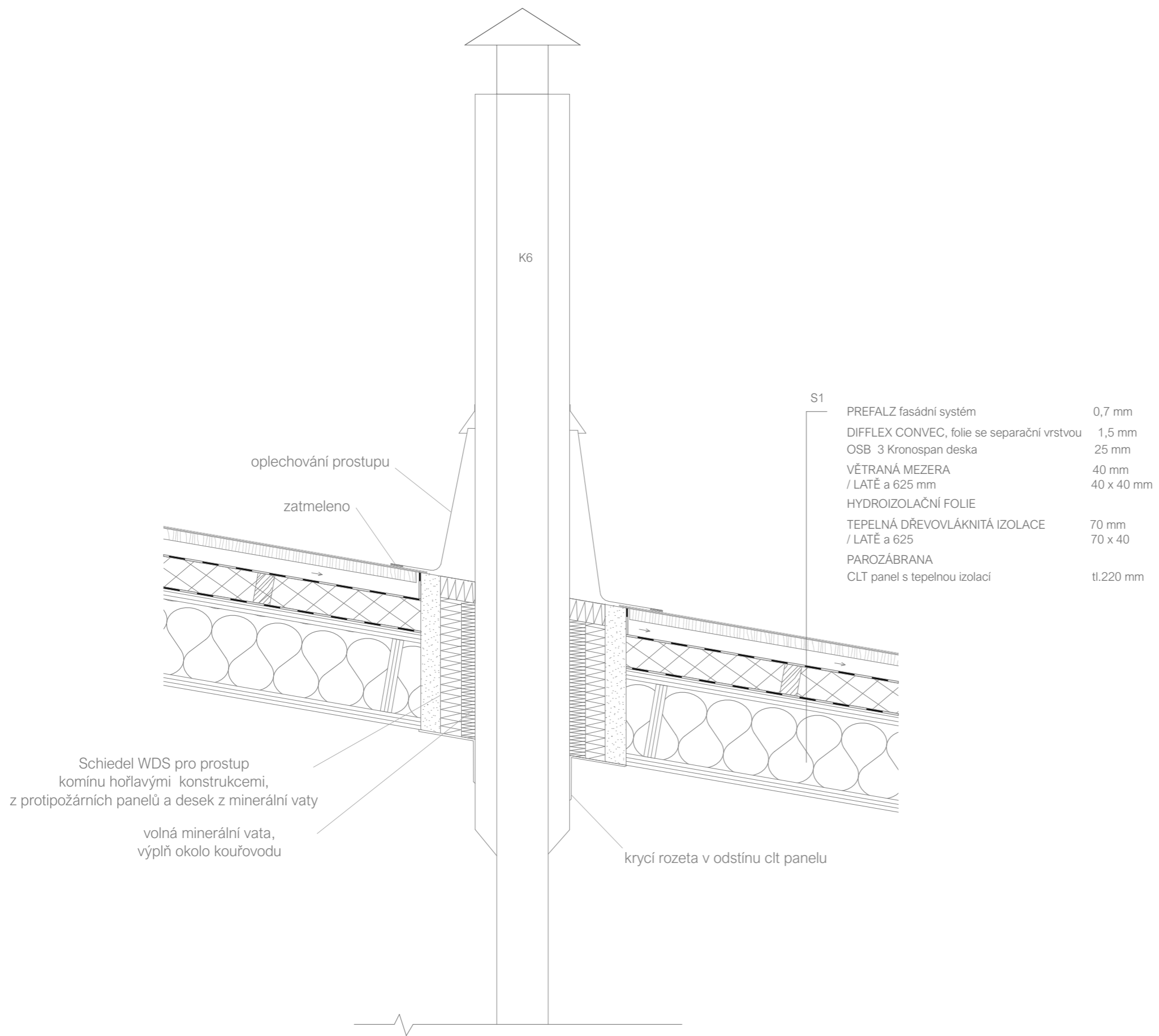
fasádní větrací mřížka L profil

K3 oplechování nadokenní

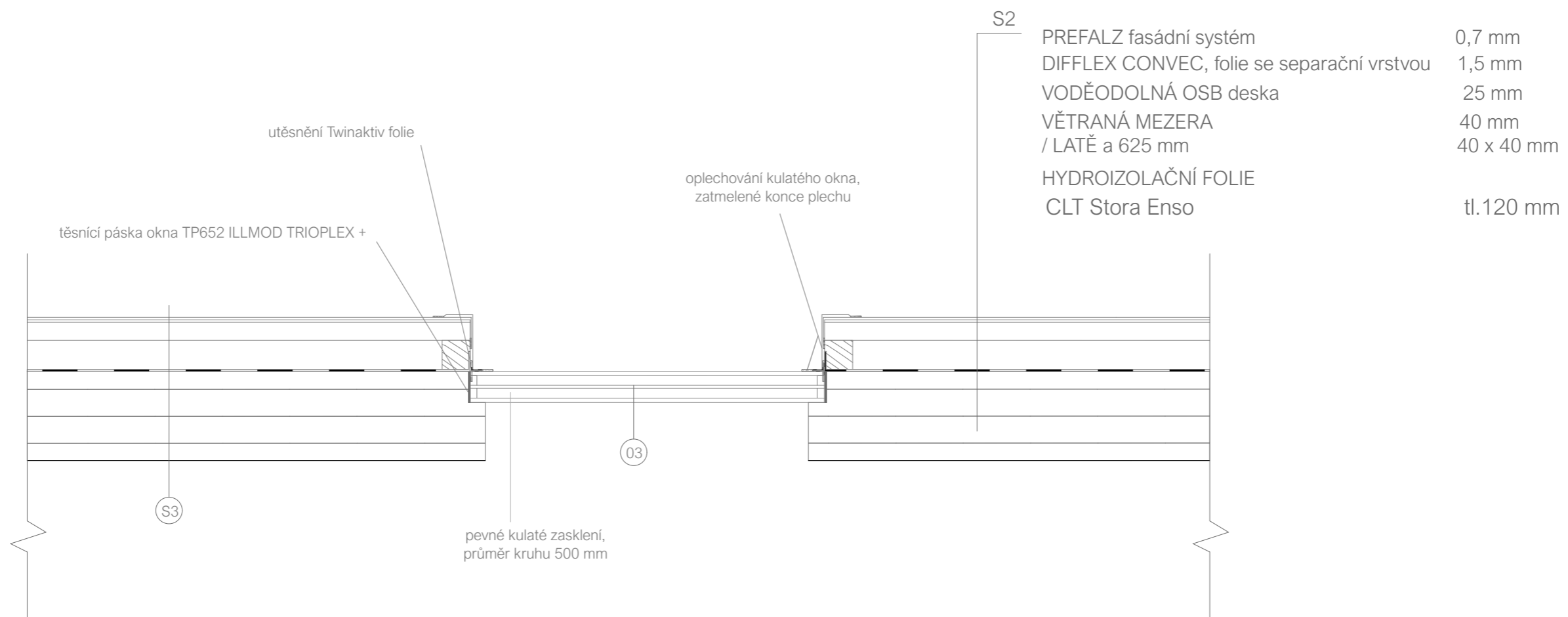
K5 odvětrávací haubna



projekt	ÚTULNA U ROZCESTÍ NAD KOTELNÍ JÁMOU
vypracovala	Bc. Kateřina Štrofová
Krkonošský národní park	+ - 0,000, + 1403 Bpv
obsah výkresu	odvětrávací haubna
měřitko	1:5
datum	5/2023



S1	PREFALZ fasádní systém	0,7 mm
	DIFFLEX CONVEC, folie se separační vrstvou	1,5 mm
	OSB 3 Kronospan deska	25 mm
	VĚTRANÁ MEZERA / LATĚ a 625 mm	40 mm / 40 x 40 mm
	HYDROIZOLAČNÍ FOLIE	
	TEPELNÁ DŘEVOVLÁKNITÁ IZOLACE / LATĚ a 625	70 mm / 70 x 40
	PAROZÁBRANA	
	CLT panel s tepelnou izolací	tl.220 mm



projekt	ÚTULNA U ROZCESTÍ NAD KOTELNÍ JÁMOU		
vypracovala	Bc. Kateřina Štrofová		
Krkonošský národní park	+- 0,000, + 1403 Bpv		měřítko 1:7
obsah výkresu	detail kulatého zasklení	datum	5/2023