
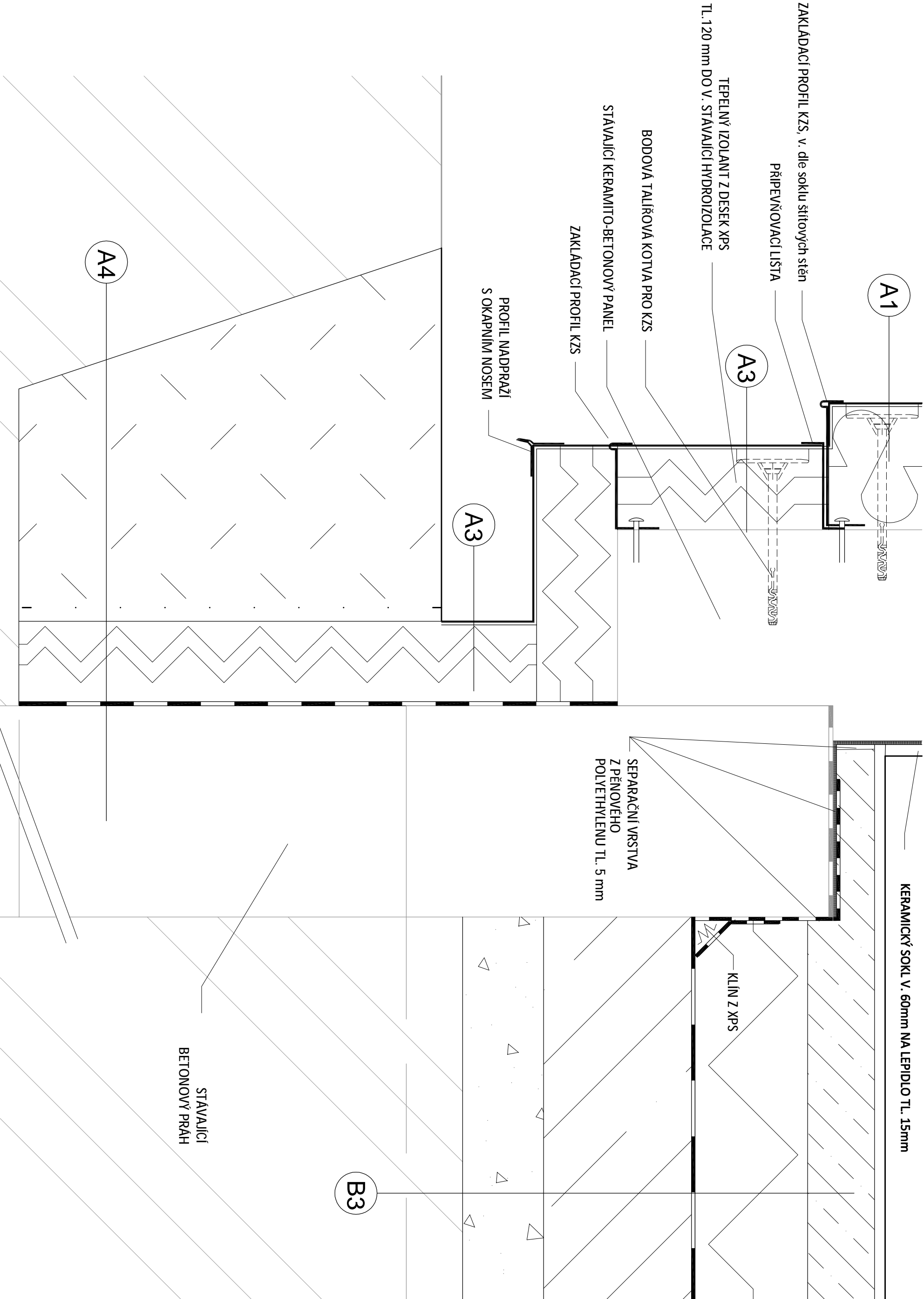


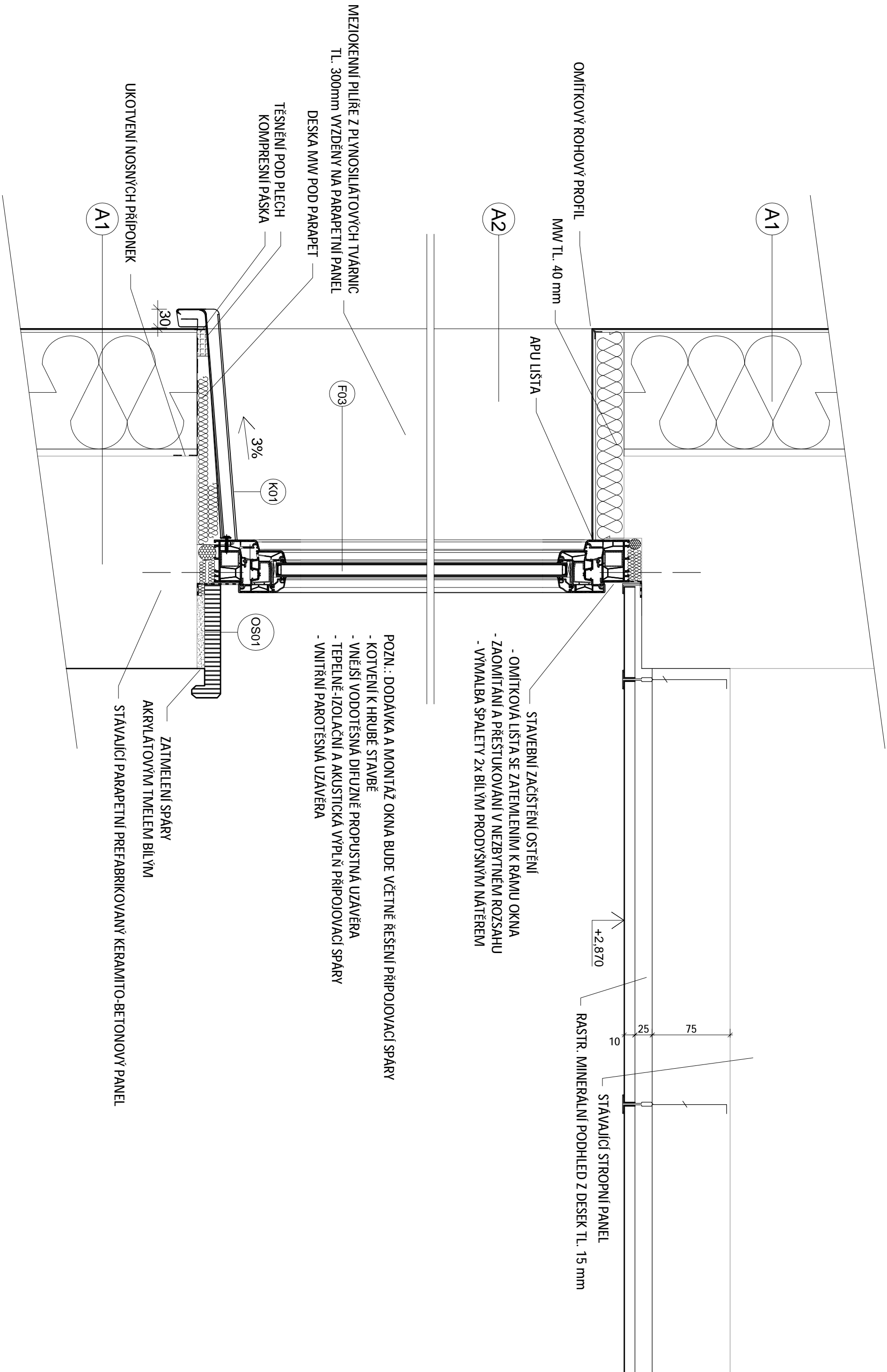
SEZNAM DETAILŮ	
Det. 2.1	Řešení soklové části v návaznosti na KZS
Det. 2.2	Řešení parapetu a nadpraží s KZS v návaznosti na stropní zavěšený podhled
Det. 2.3	Řešení střešní vpusť středové části objektu
Det. 2.4	Řešení rohové dilatační spáry KZS mezi štitovými panely
Det. 2.5	Řešení Atiky střechy ve 2.NP
Det. 2.6	Řešení vstupu střešní terasy
Det. 2.7	Založení KZS a zakončení hydroizolace na štitovém panelu nad atikou v rozhraní střední a krajní části objektu

POZNÁMKY:  
Kontaktní zateplovací systém bude proveden dle technologického předpisu výrobce.  
Všechny konstrukční detaily KZS budou provedeny dle požadavků Čechu pro zateplování budov ČR.  
Veškeré použité materiály budou kvalitativní třídy A.

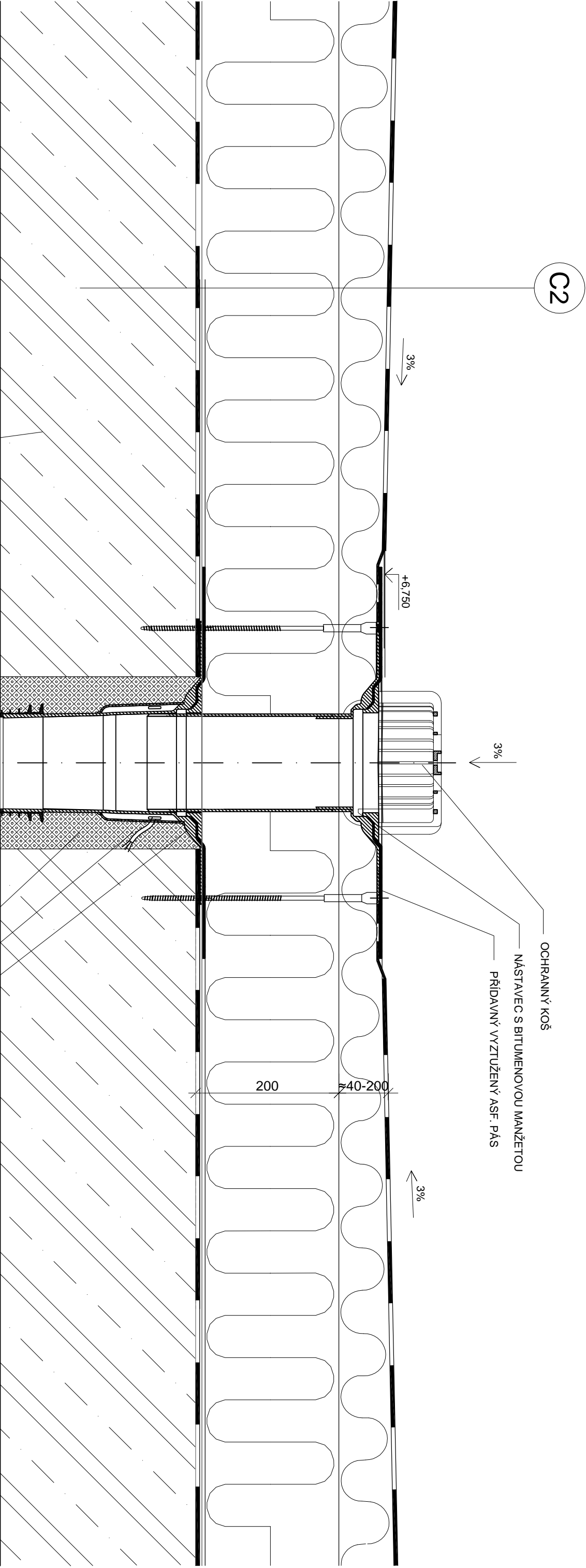
Investor:		Město Česká Lipa náměstí T. G. Masaryka 1, 470 36 Česká Lipa IČO: 002 60 428; DIČ: CZ 002 60 428	
Generální projektant:		Design 4 - projekty staveb, s.r.o. sídlo společnosti: Sokolská 1183, 460 01, Liberec korespondenční adresa - provozovna: Trávnice 902, 511 01 Turnov	
Projektant části PD:		Design 4 - projekty staveb, s.r.o. sídlo společnosti: Sokolská 1183, 460 01, Liberec korespondenční adresa - provozovna: Trávnice 902, 511 01 Turnov	
Místo stavby:		Červeného kříže č. p. 2563, 470 06 Česká Lipa	
Kraj:		Liberecký	
Stupeň dokumentace:		Dokumentace pro provedení stavby - DPS	Datum: červenec 2017
HIP:		Ing. Miroslav Imlauf	
Projektant:		Bc. Vítězslav Imlauf	
Odpovědný projektant:		Ing. Miroslav Fejfar	
Název stavby:		„Stavební úpravy knihovny č. p. 2563 na sídlišti Špičák pro účely polyfunkčního komunitního centra“	Paré č.:
Stavební objekt:		D.2 SO - 02 Regenerace obvodového pláště	
Část dokumentace:		D.2.1 Architektonicko-stavební řešení	
Název dokumentu :		Detaily	
		Číslo dokumentu :	Měřítko:
		D.2.1.16	-



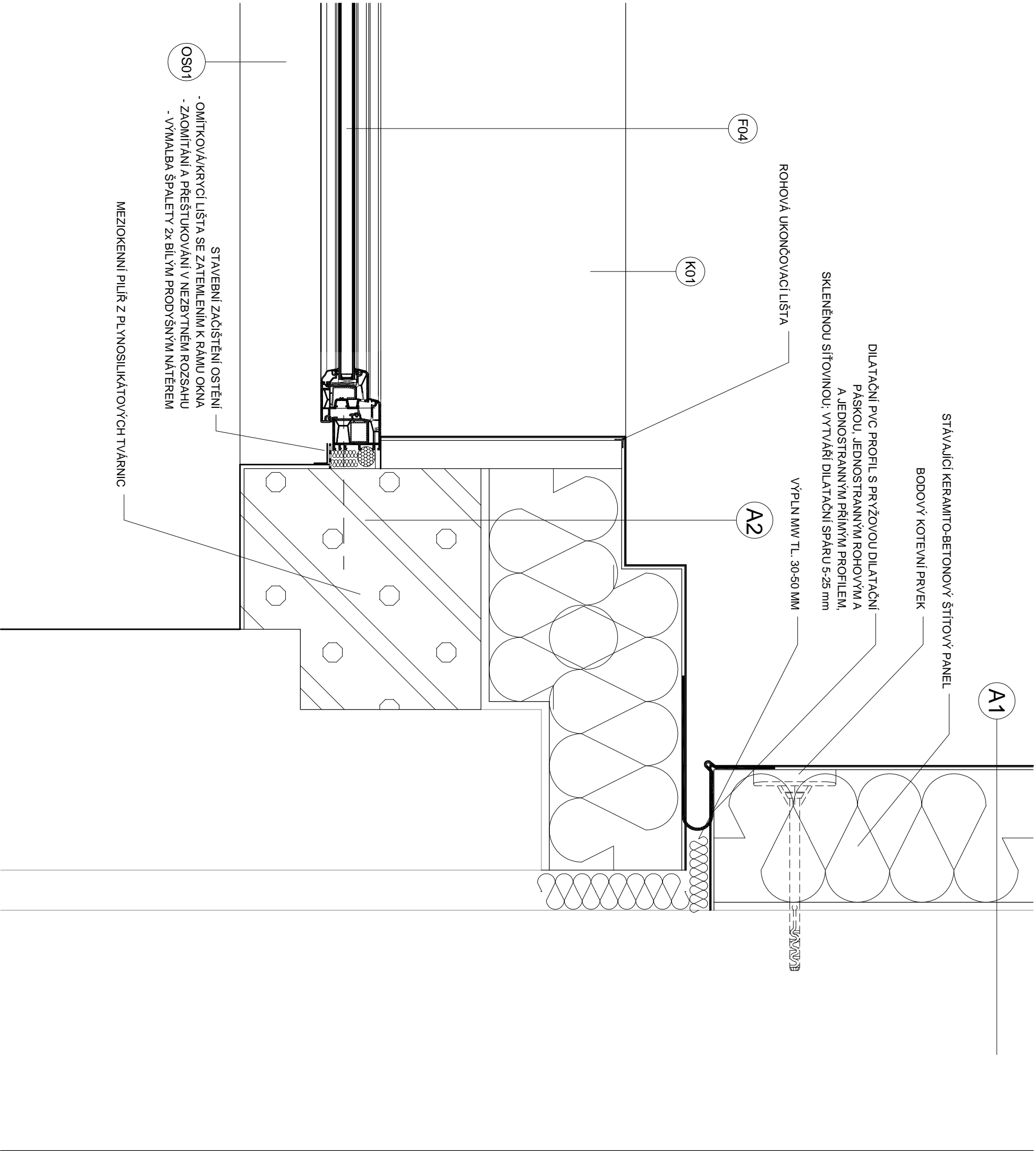
Název detailu :	Ornačení detailu :	Měřítko:
Řešení soklové části v návaznosti na KZS	Det. 2.1	1:5



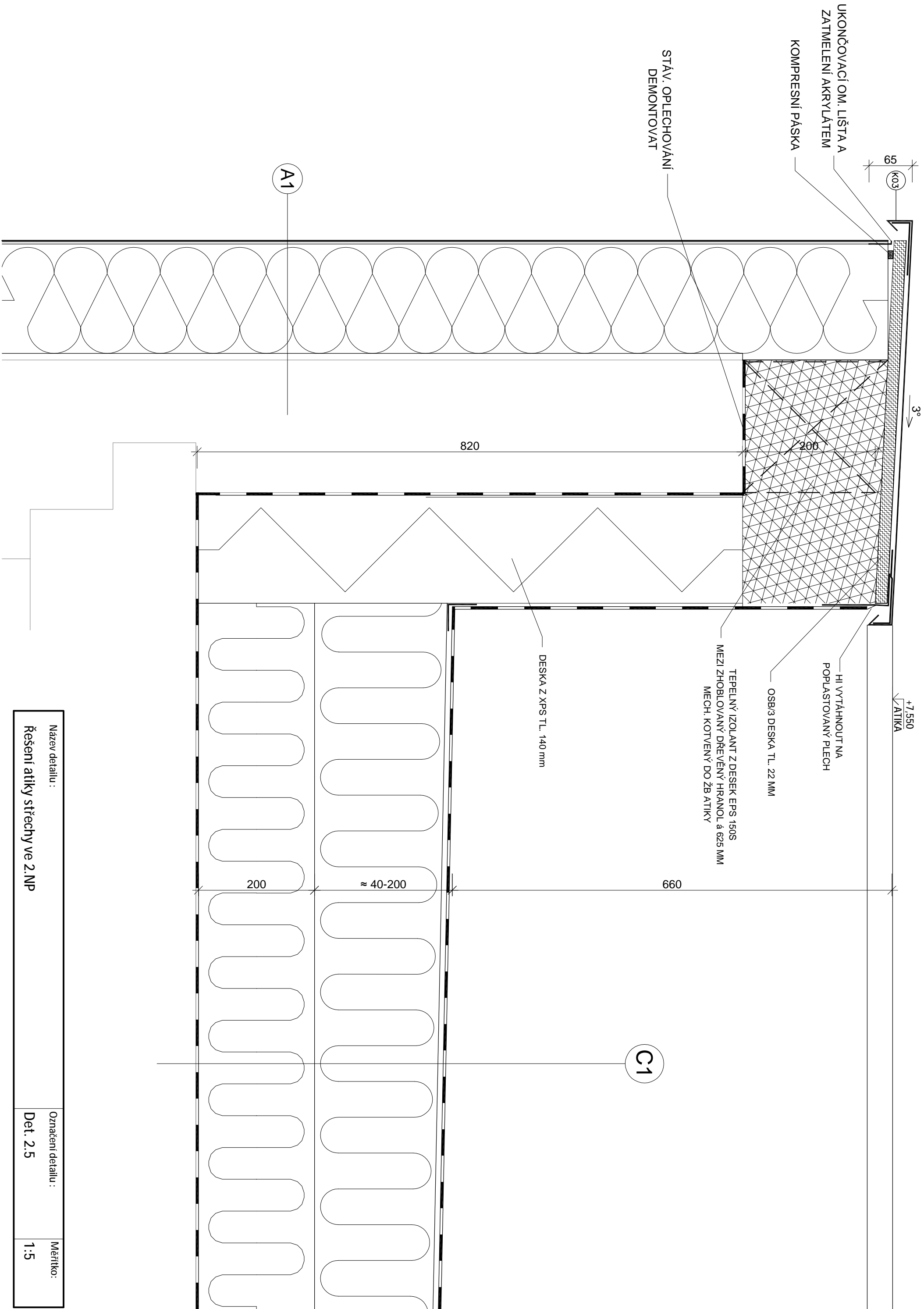
Název detailu :	Označení detailu :	Měřítko:
Řešení parapetu a nadpraží s KZS v návaznosti na stropní zavěšený podhled	Det. 2.2	1:5



Název detailu :	Označení detailu :	Měřítko:
Střešní vpust	Det. 2.3	1:5



Název detailu :	Označení detailu :	Měřítko:
Řešení rohové dilatační spáry KZS mezi štítovými panely	Det. 2.4	1:5



Název detailu :	Označení detailu :	Měřítko:
Řešení atiky střechy ve 2. NP	Det. 2.5	1:5

DŘ. PERGOLA

## SO-03: TERASA

VODOTĚSNÉ NAPOJENÍ HI NA RÁM OKNA  
(OKNO S MANŽETOU PRO NAPOJENÍ HYDROIZOLACE  
Z MPVC POD KRYCÍ OKAPNÍČKOU)

OKNO PŘIKOTVENO POMOCÍ OCELOVÝCH  
PŘÍPONEK

SEPARAČNÍ TEXTÝLIE

OPRACOVÁNÍ HYDROIZOLACE KOLEM PATEK PRO  
SLoupY DŘEVĚNÉ PERGOLY KRYTÉ OKAPNÍČÍ S  
OBJÍMKOU A DOTMELENÍM

PRKNA TL. 25 mm  
ROŠT Z DŘEVĚNÝCH HRANOLŮ 60/60 mm  
**SO-03: TERASA**  
REKTIKAIČNÍ PLASTOVÉ TERČE

ZATMELENÍ SPÁRY  
AKRYLÁTOVÝM TMELEM BÍLÝM

VYŘÍZNOUT PARAPET ŠTÍTOVÉHO PANELU AŽ  
K HRUBÉ PODLAŽE A  
VYZDÍT Z PLYNOSILKÁTOVÝCH  
TVÁRNIC DO V. 465 mm

KOTVENO DO PODLAHY

VYŘEZANÝ KASTLÍK  
OS09 Z DESEK OSB/3 TL. 22 mm  
DŘ. STUPNĚ Z MASIVU

PRYZOVÁ PODLOŽKA

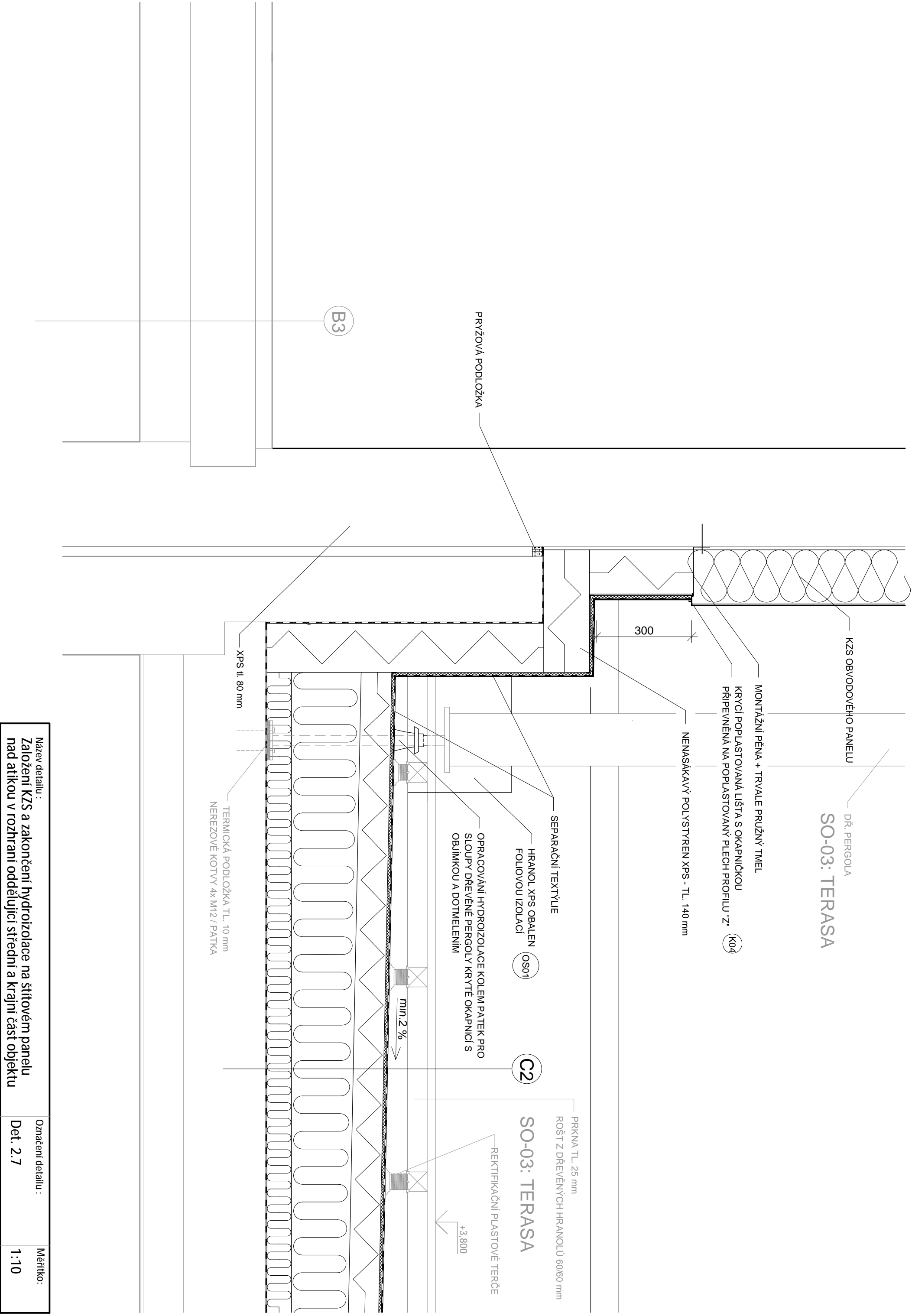
XPS tl. 80 mm

TERMICKÁ PODLOŽKA TL. 10 mm  
NEREZOVÉ KOTVY 4x M12 / PATKA

Název detailu :  
**Řešení vstupu střešní terasy**

Označení detailu :  
**Det. 2.6**

Měřítko:  
**1:10**



Název detailu :	Označení detailu :	Měřítko:
Založení KZS a zakončení hydroizolace na štitovém panelu nad atikou v rozhraní oddělující střední a krajní část objektu	Det. 2.7	1:10