
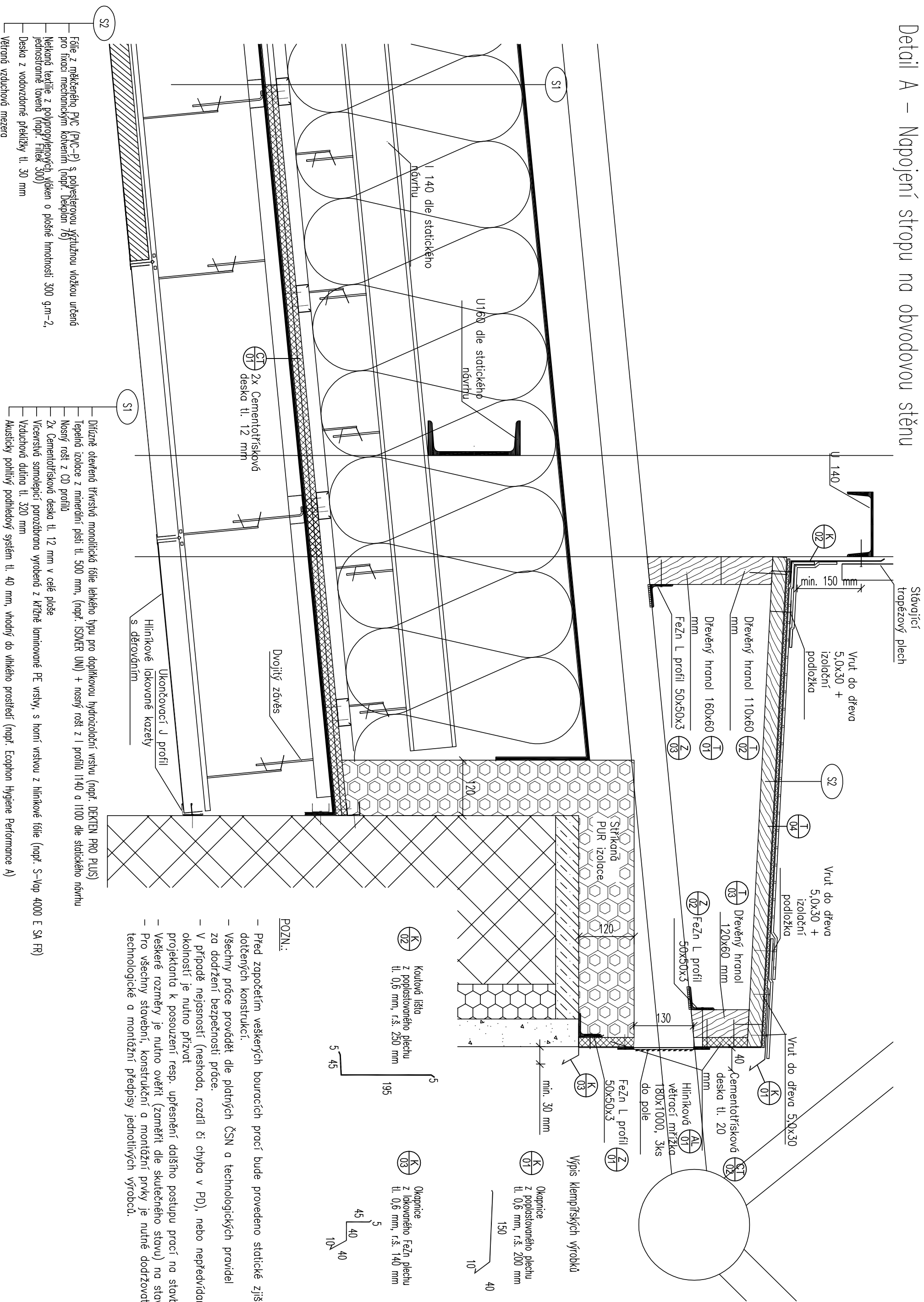


VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv ±0,000 = . m n. m.

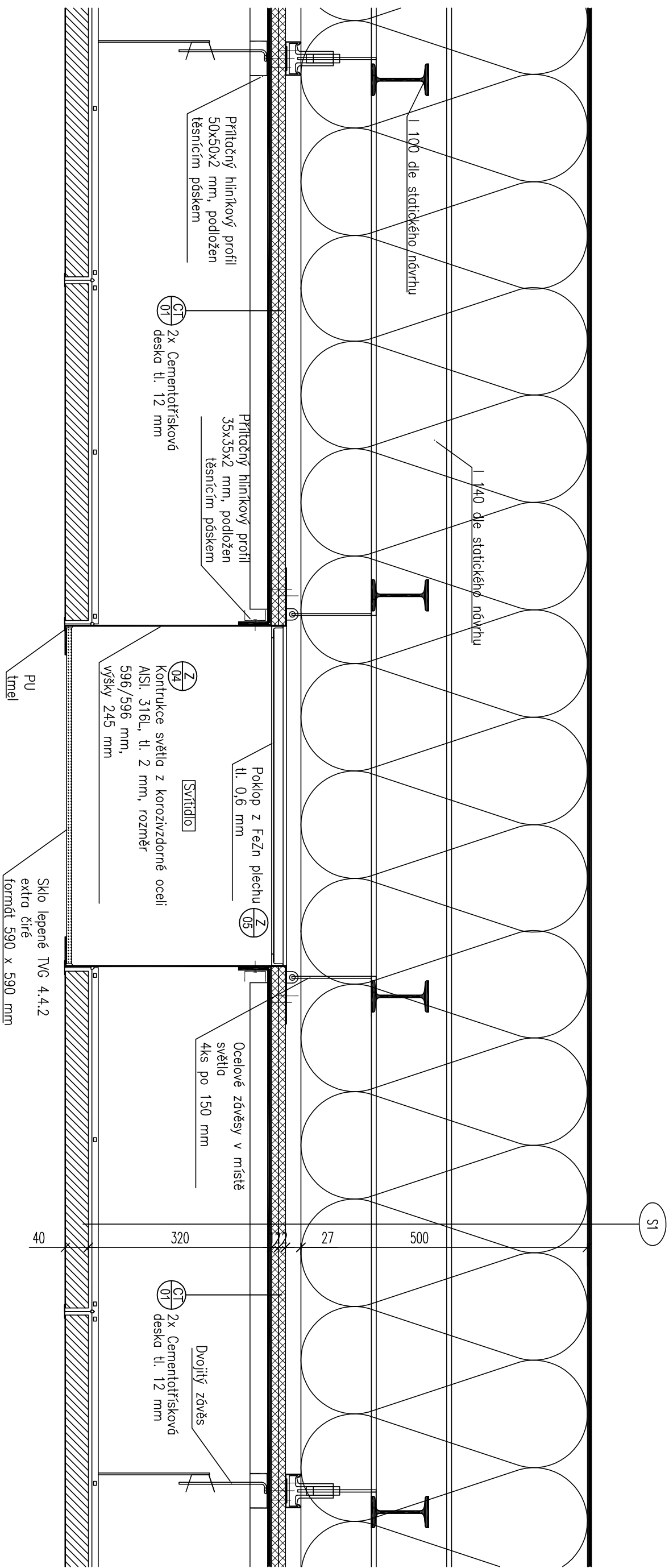
REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE: REKONSTRUKCE, ZATEPLENÍ STŘECHY A VÝMĚNA OSVĚTLENÍ V BAZÉNOVÉ HALE MPS LUŽÁNKY		STUPĚŇ PD: DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		
		OBJEKT:		
		PROFESE: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
INVESTOR A OBJEDNATEL:	STAREZ - SPORT, a.s. Křídlovická 911/34, 603 00 Brno	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20492021-4	AUTORIZACE:	
MÍSTO STAVBY:	Městský plavecký stadion Lužánky Sportovní 486/4, 602 00 Brno	DATUM: 02/2020		
		FORMÁT: 11 x A4		
		KOPIE:		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  INTAR INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		MĚŘÍTKO:	DETAILY A÷E	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING.PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz		-		
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz				
ZHOTOVITEL ČÁSTI: INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		VÝKRES:		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz		EVIDENČNÍ ČÍSLO:	ČÍSLO VÝKRESU:	REVIZE:
VYPRACOVAL:		20492021-4/S01/D.1.1.14	14	

Detail A – Napojení stropu na obvodovou stěnu



Detail B – Světlo

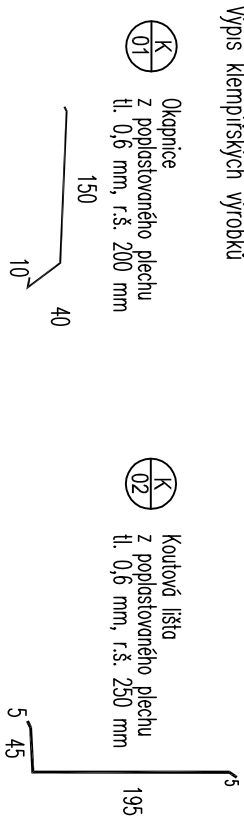


POZN.:

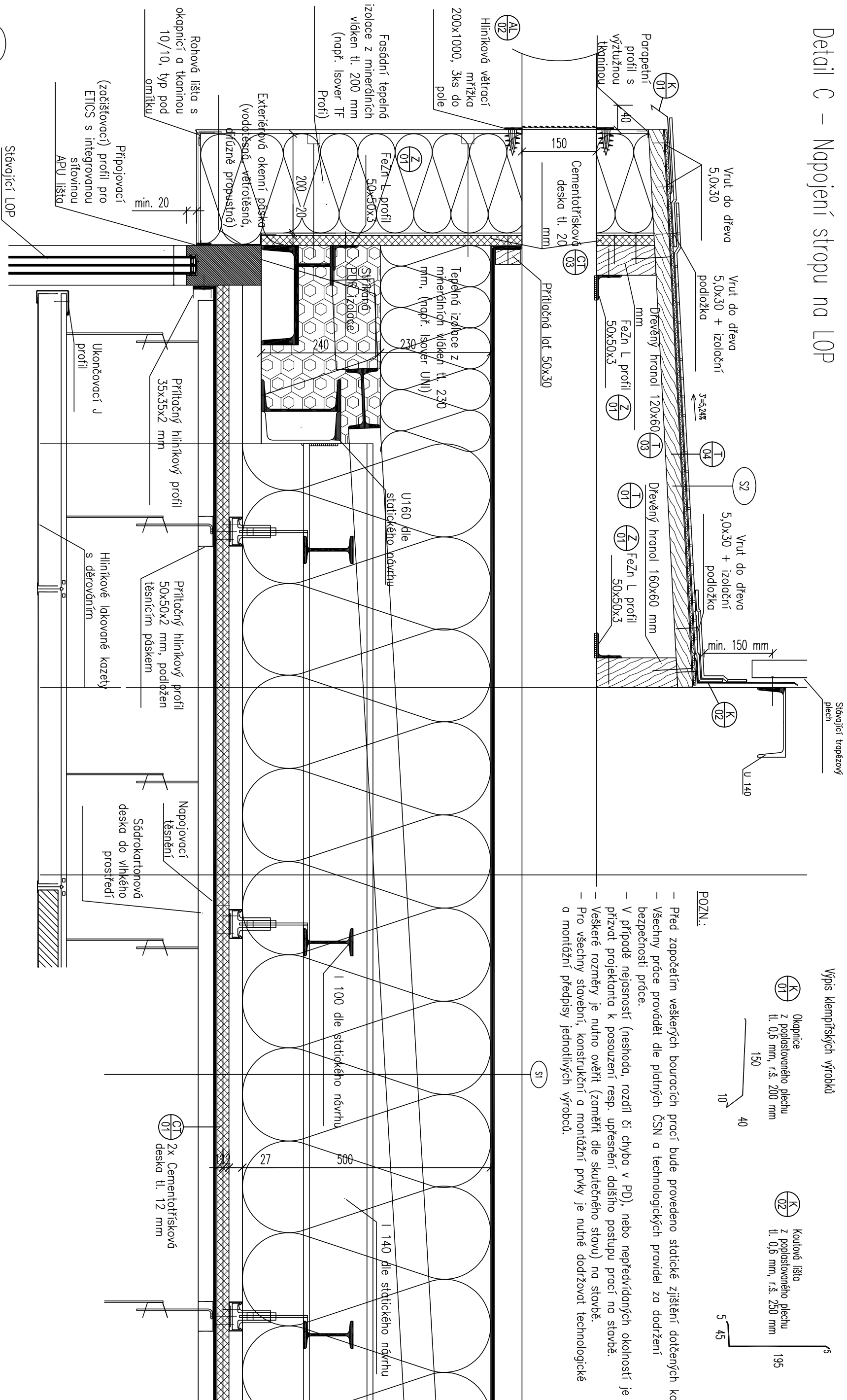
- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> – Před započatím veškerých bouracích prací bude provedeno statické zjištění dotčených konstrukcí. – Všechny práce provádět dle platných ČSN a technologických pravidel za dodržení bezpečnosti práce. – V případě nejistoty (nehoda, rozdíli či chyba v PD), nebo nepředvídaných okolností je nutno přivolat projektanta k posouzení resp. upřesnění dalšího postupu prací na stavbě. – Veškeré rozměry je nutno ověřit (zameřit dle skutečného stavu) na stavbě. – Pro všechny stavební, konstrukční a montážní prvky je nutné dodržovat technologické a montážní předpisy jednotlivých výrobců. | <ul style="list-style-type: none"> – Dřívě než otevřeme třívrstvou monolitickou fólii lehkého typu pro doplnkovou hydroizolaci vstupu (např. DEKTON PRO PLUS) – Tepelná izolace z minerální vlny tl. 500 mm, (např. ISOVER UNI) + nosný rošt z I profilů tl. 1140 a 1100 dle statického návrhu – Nosný rošt z CD profilů – 2x Cementoříšková deska tl. 12 mm v celé ploše – Včerstvá samolepicí parozábrana vyrobená z křídlně laminované PE vstvy, s horní vstavou z hliníkové fólie (např. S-Yop 4000 E SA FR) – Vzduchová dutina tl. 320 mm – Akustický pohltivý podhledový systém tl. 40 mm, vhodný do vlhkého prostředí (např. Ecophon Hygiene Performance A) |
|---|---|

Detail C – Napojení stropu na LOP

Yýpis klempířských výrobků

POZN.:

- Před započítím veškerých bouracích prací bude provedeno statické zjištění dotčených konstrukcí.
- Všechny práce provádět dle platných ČSN a technologických pravidel za dodržení bezpečnosti práce.
- V případě nejistot (neshoda, rozdíl či chyba v PD), nebo nepředvídaných okolností je nutno přivzít projektanta k posouzení resp. upřesnění dalšího postupu prací na stavbě.
- Veškeré rozměry je nutno ověřit (zaměřit dle skutečného stavu) na stavbě.
- Pro všechny stavební, konstrukční a montážní prvky je nutné dodržovat technologické a montážní předpisy jednotlivých výrobců.



- Difúzne oteplené tŕivrsťv monolitická fólie ľahkého typu pro doplnkovou hydroizolačnú vrstvu (napr. DEKTON PRO PLUS)
 Tepelné izolácie z minerálnych piští tl. 500 mm, (napr. ISOVER UNI) + nosný rošt z I profilu 1140 a 1100 die statického náhrnu
 Nosný rošt z CD profilu
 2x Cementofířřkovú desku tl. 12 mm v celú ploše
 Vnřevnsú samolepičú, porozodbornu vyrobenú z krířřně laminované PE vrstvy, s horní vrstvou z hliníkové fólie (napr. S-Vop 4000 E SA FR)
 Vzduchová duřina tl. 520 mm
 Akustický pohltivý podlahový systém tl. 40 mm, vhodný do vlhkého prostředí (napr. Ecophon Hygiene Performance A)

- Fólie z mřížkovaného PVC (PVC-P) s polyesterovou výztužnou vložkou určená pro fixaci mechanickým kotvením (např. Dekplan 76).
 - Netkaná textilie z polypropylenových vláken o plošné hmotnosti 300 g·m⁻², jednostranně laková (např. Filtek 300)
 - Deska z vodovzdorné překližky tl. 30 mm
- Větrání vzduchové mezera

Detail E – Napojení na výtahovou šachtu

