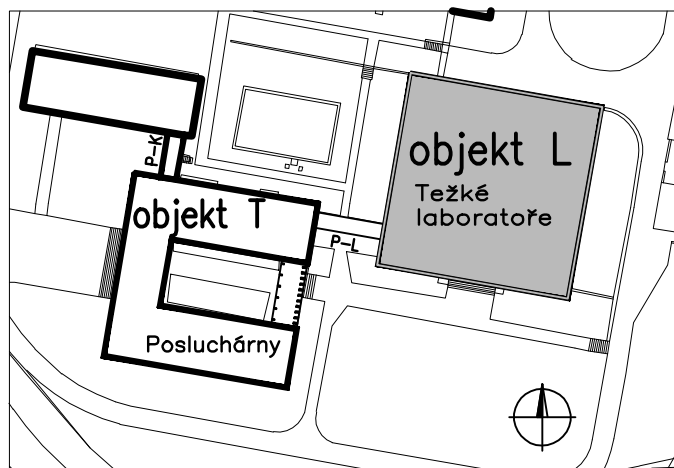
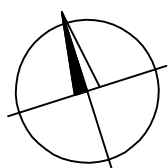


# SITUAČNÍ SCHÉMA




Investor:	 <b>Univerzita Karlova</b> <b>Matematicko - fyzikální fakulta</b> <b>Ke Karlovu 3, Praha 2</b>	Inženýrská činnost:  <b>Metroprojekt Praha a.s.</b> <b>nám. I. P. Pavlova 2 / 1786</b> <b>120 00 Praha 2</b>
-----------	--	--

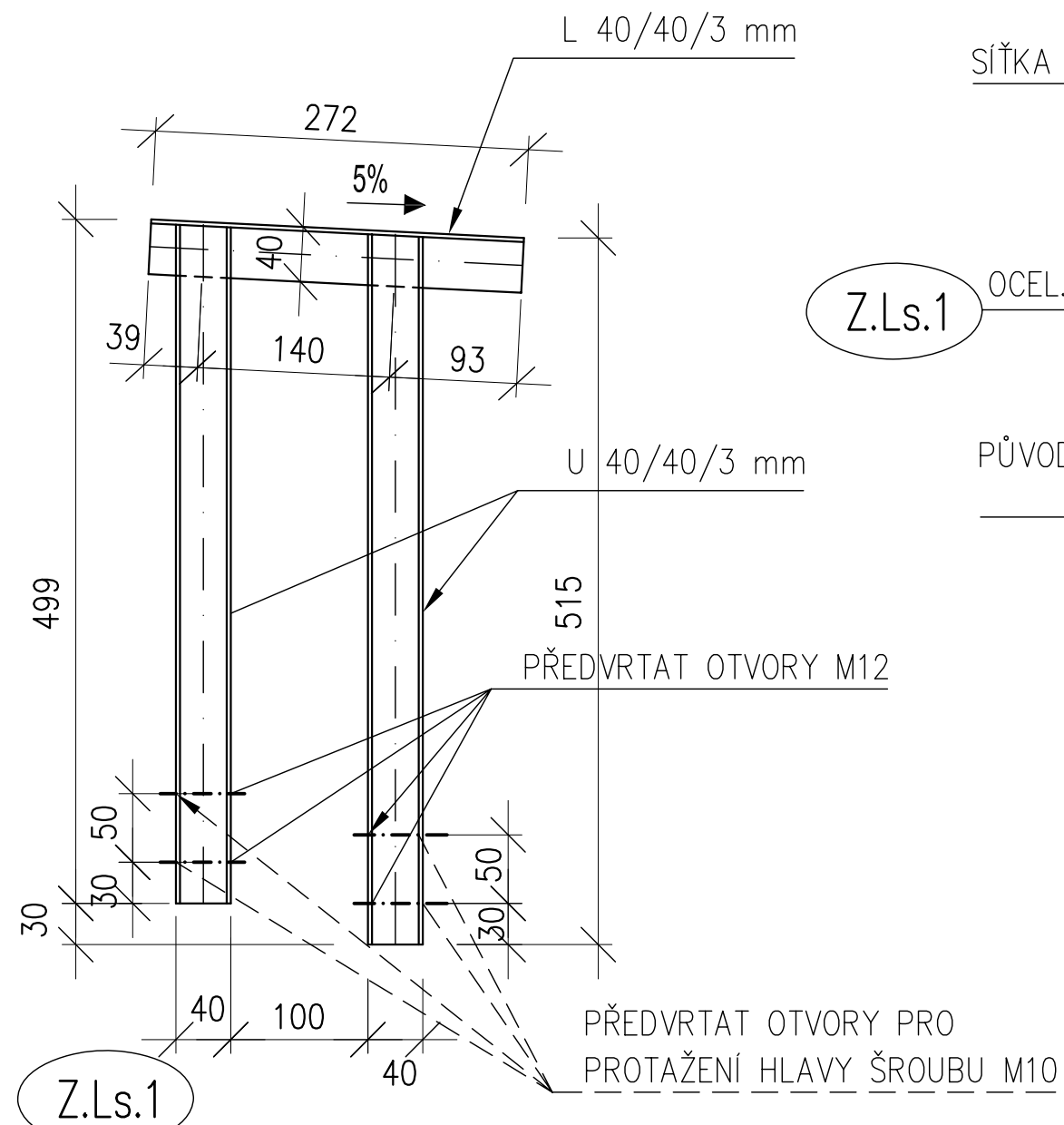
<b>METROPROJEKT Praha a.s.</b> <b>nám. I. P. Pavlova 2/1786</b> <b>120 00 Praha 2</b> <b>generální ředitel: Ing. David Krása</b> <b>tel.: +420 296 154 105</b> <b>www.metroprojekt.cz</b> <b>info@metroprojekt.cz</b>	 <b>METROPROJEKT</b>	Souprava číslo:
---	---	-----------------

HIP: <b>Ing. arch. Hana VERMACHOVÁ</b> tel.: +420 296 154 303 Stupeň: <b>DSP / DPS</b>	Podpis:  Název a účel díla: <b>VÝMĚNA FASÁD A STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ</b> <b>OBJEKTU TĚŽKÉ LABORATOŘE</b> <b>DSP v podrobnostech pro provedení stavby</b>
---	---

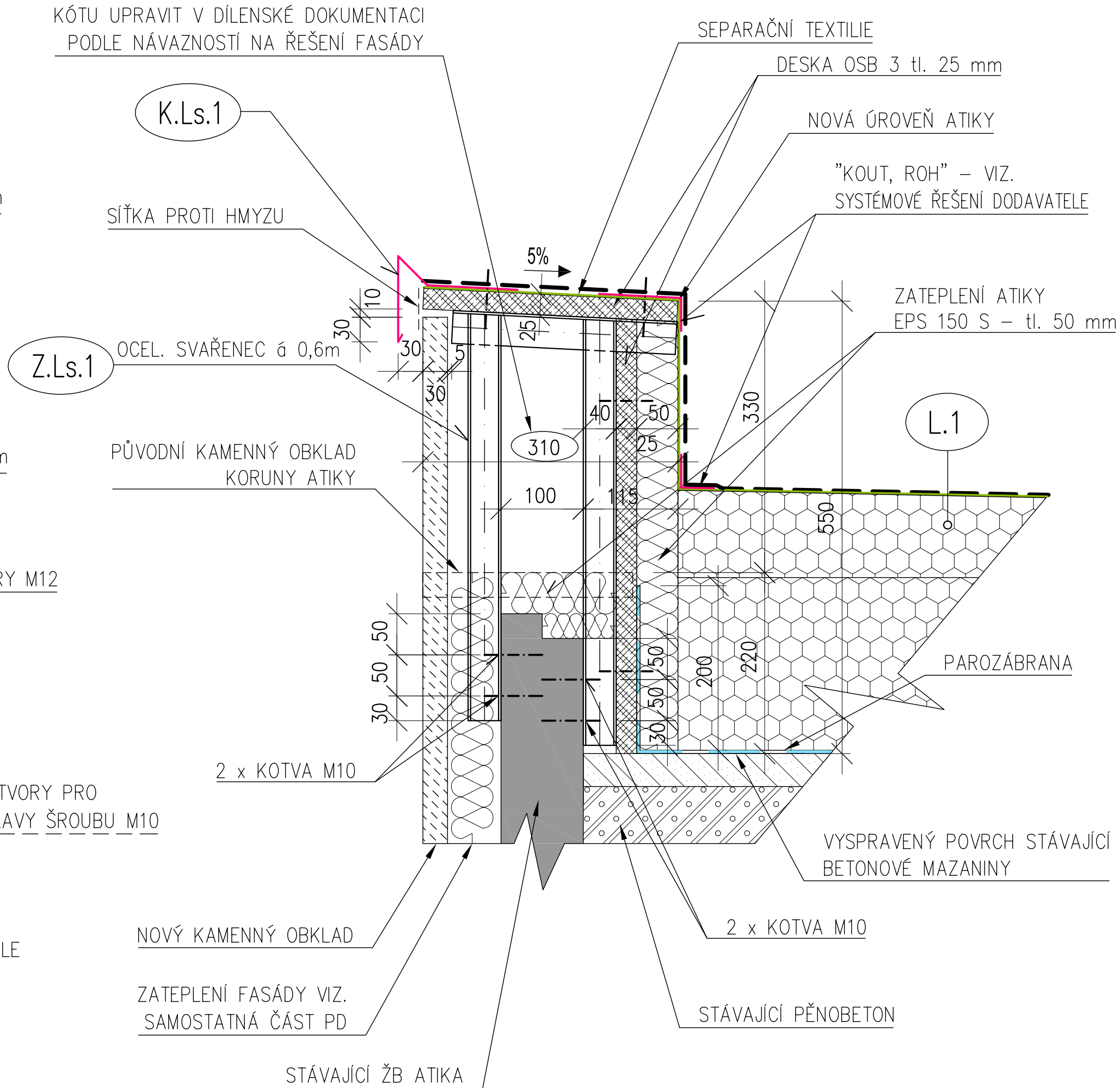
Zpracovatelský útvar: <b>Habena spol. s r.o.</b> tel.: +420 224 252 063 Vedoucí útvaru: <b>Ing. Zdeněk Veselý</b>	Podpis:  Název části díla: <b>STAVEBNÍ ČÁST</b> <b>Architektonické a stavební řešení</b>	<b>D.1.1</b>
---	--	--------------

Odpovědný projektant: <b>Ing. Miroslav Špaček</b> Vypracoval: <b>Alena Bláhová</b> Skart. znač: <b>V20/2041</b> Datum: <b>08 / 2020</b> Počet formátů: <b>x A4</b>	Podpis:  Název přílohy: <b>L - DETAILS</b> IČD: <b>20 7845 001 04 01 00</b>	Změna: - Číslo příl.: <b>031</b>
--	---	---

DET - L1, 1:5  
(atika)



- SVAŘENEC – Z TENKOSTĚNNÝCH OCEL. PROFILŮ  
POZINKOVANÝ  
ROZMĚRY UPRAVIT V DÍLENSKÉ DOKUMENTACI PODLE  
SKUTEČNÉ TLOUŠŤKY ATIKY A PODLE  
NÁVAZNOSTI NA ŘEŠENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ  
1 ks = 3,12 kg



# DET - L2, 1:5 (atika)

KÓTU UPRAVIT V DÍLENSKÉ DOKUMENTACI  
PODLE NÁVAZNOSTÍ NA ŘEŠENÍ FASÁDY

K.Ls.1

Z.Ls.2

OCEL. SVAŘENEC á 0,6m

2 x KOTVA M10

PŘEDVRTAT OTVORY M12

PŘEDVRTAT OTVORY PRO  
PROTAŽENÍ HLAVY ŠROUBU M10

Z.Ls.2

- SVAŘENEC – Z TENKOSTĚNNÝCH OCEL. PROFILŮ  
POZINKOVANÝ
- ROZMĚRY UPRAVIT V DÍLENSKÉ DOKUMENTACI PODLE  
SKUTEČNÉ TLOUŠTKY ATIKY A PODLE  
NÁVAZNOSTI NA ŘEŠENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ
- 1 ks = 3,20 kg

SEPARAČNÍ TEXTILIE

DESKA OSB 3 tl. 25 mm

NOVÁ ÚROVEŇ ATIKY

"KOUT, ROH" – VIZ.  
SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ DODAVATELE

ZATEPLENÍ ATIKY  
EPS 150 S – tl. 50 mm

L.2

PAROZÁBRANA

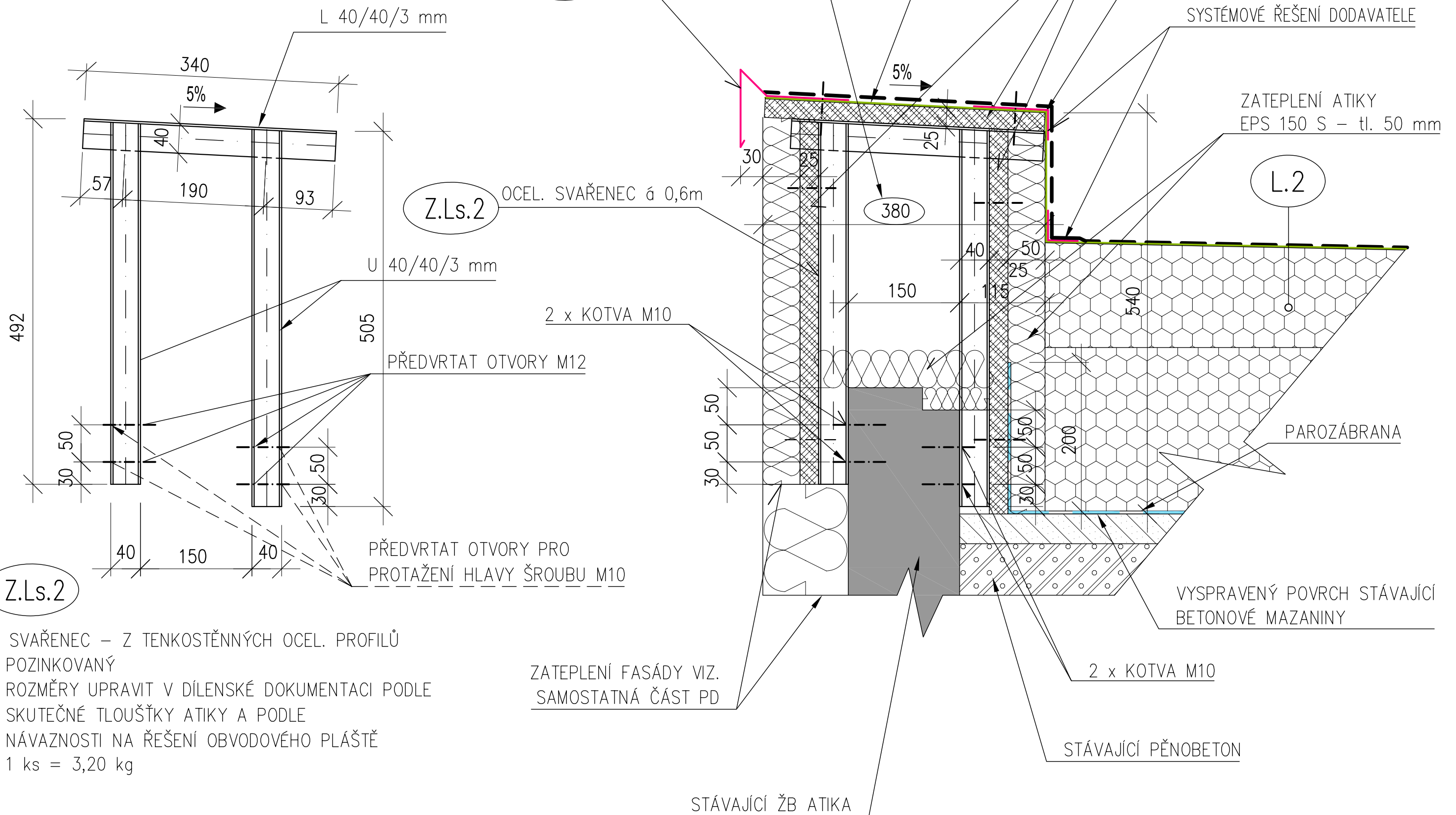
VYSPRAVENÝ POVRCH STÁVAJÍCÍ  
BETONOVÉ MAZANINY

2 x KOTVA M10

STÁVAJÍCÍ PĚNOBETON

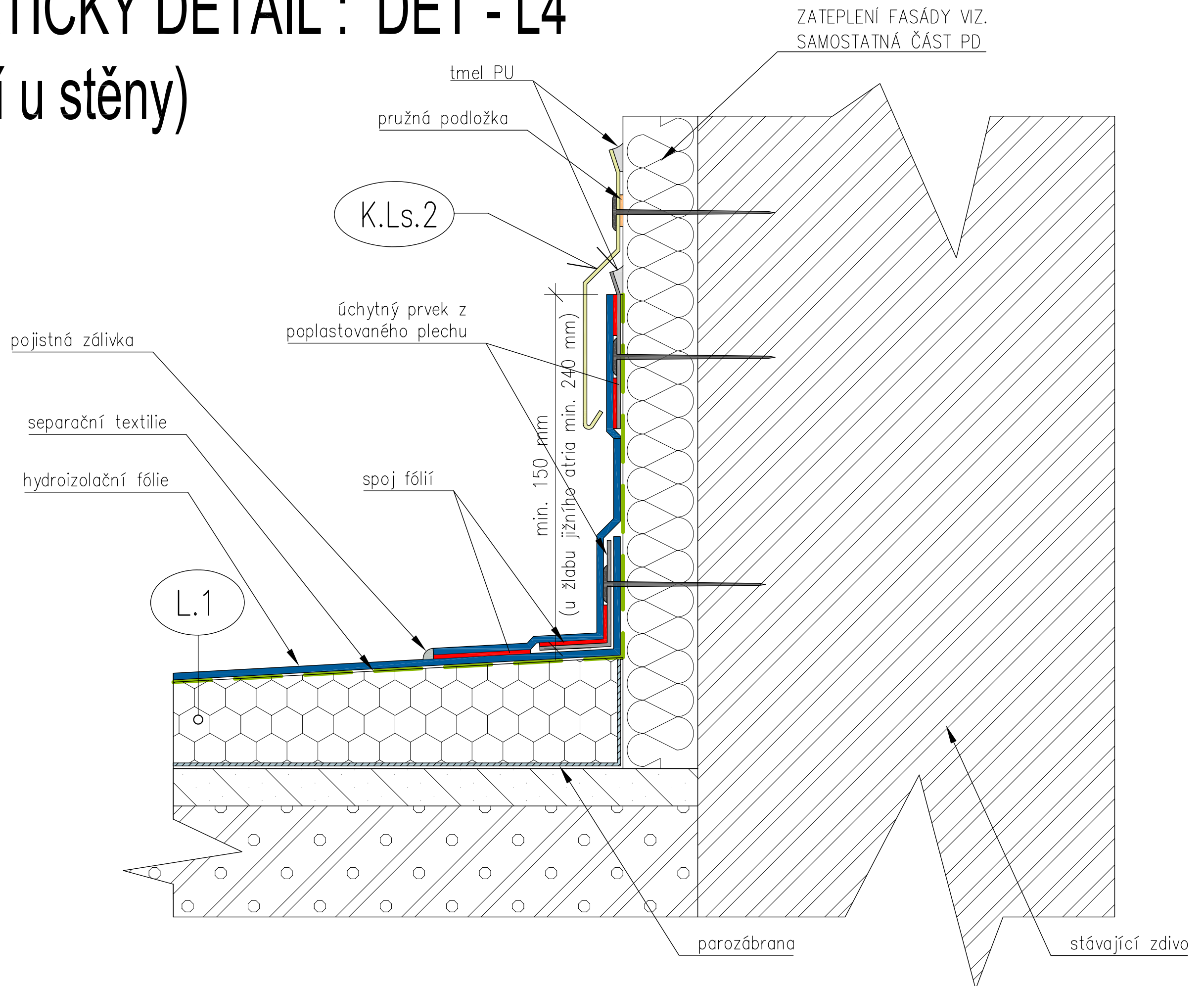
STÁVAJÍCÍ ŽB ATIKA

ZATEPLENÍ FASÁDY VIZ.  
SAMOSTATNÁ ČÁST PD



# SCHÉMATICKÝ DETAIL : DET - L4

## (ukončení u stěny)



# DET - L6, 1:5 (střešní světlík)

