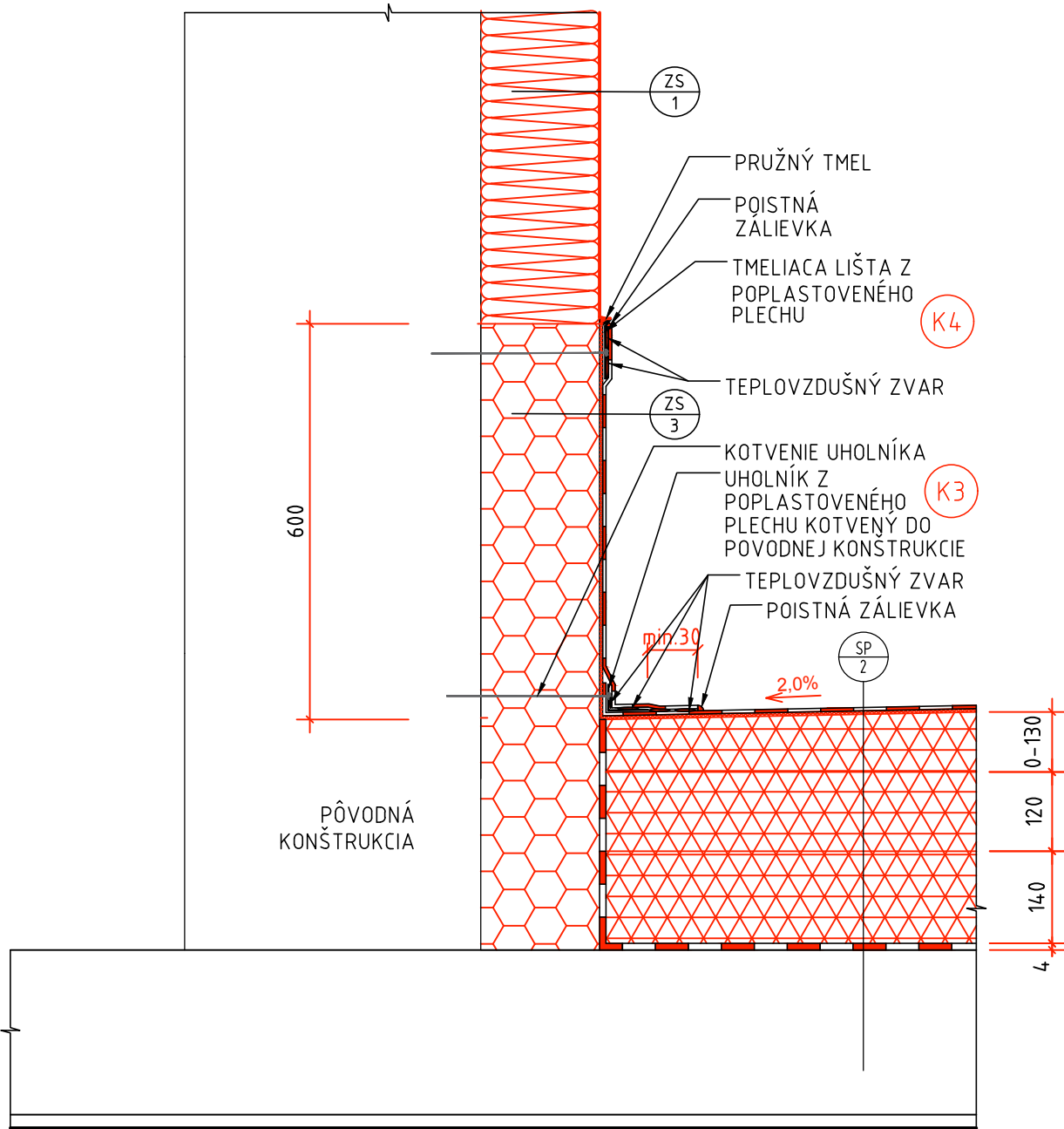


DETAIL NAPOJENIA STRECHY NA STENU M 1:10



SKLADBA STREŠNÉHO PLÁŠŤA		
OZN.	POPIS	Hr. (mm)
SP 2	-Hydroizolačná krytina na báze mPVC vystužená polyesterovou mriežkou, mechanicky kotvená -Separačná geotextília o plošnej hmotnosti min300g/m2 -Spádová tepelná izolácia PIR dosiek $\lambda_{max}= 0,025 \text{ W/m.K}$ -Tepelná izolácia PIR dosiek $\lambda_{max}= 0,025 \text{ W/m.K}$ -Tepelná izolácia PIR dosiek $\lambda_{max}= 0,025 \text{ W/m.K}$ -Elasomérová asfaltová parozábrana s nosnou vložkou hliník-polyester, sklené rúno -Pôvodný žľab. panel predpokl. hrúbky	1,8 0-130 120 140 4 100

POZNÁMKA

- TÁTO DOKUMENTÁCIA JE VYPRACOVANÁ V REALIZAČNEJ PODROBNOSTI, NENAHRÁDZA DIELENSKÚ A VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU
- VŠETKY ROZMERY JE POTREBNÉ PREMERAŤ NA STAVBE
- PRI VŠETKÝCH NEJASNOSTIACH PRIZVAŤ PROJEKTANTA NA OBHLIADKU
- DODÁVATEL STAVBY JE POVINNÝ REALIZOVAŤ VŠETKY PRÁCE V ZMYSLE PLATNÝCH NORIEM S DODRŽANÍM TECHNOLOGICKÝCH A BEZPEČNOSTNÝCH POSTUPOV

LEGENDA OZNAČENÍ	
ZS X	DRUH ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU, SKLADBA VIĎ. VÝKRES REZU SKLADBY VRSTVIEV
K X	KLAMPIARSKY VÝROBOK, PODROBNEJŠIE VIĎ. VÝPIS KLAMPIARSKYCH VÝROBKOV

LEGENDA MATERIÁLOV	
	TEPELNÁ IZOLÁCIA Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRÉNU EPS (ŠPECIFIKÁCIA PODĽA SKLADBY VRSTVIEV)
	TEPELNÁ IZOLÁCIA - PIR DOSKY (ŠPECIFIKÁCIA PODĽA SKLADBY VRSTVIEV)
	TEPELNÁ IZOLÁCIA Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU (ŠPECIFIKÁCIA PODĽA SKLADBY VRSTVIEV)

ZATEPLOVACIE SYSTÉMY		
OZN.	POPIS	Hr. (mm)
ZS 1	Zateplovací systém -lepiaca stierka, fasádne izolačné dosky EPS hr.180mm, sklotextilná mriežka v lepiacej stierke, univerzálny základ, silikónová omietka- veľkosť zrna 2 mm, škriabaná štruktúra	

ZATEPLOVACIE SYSTÉMY		
OZN.	POPIS	Hr. (mm)
ZS 3	Zateplovací systém -lepiaca stierka, fasádne izolačné dosky XPS hr.180mm, sklotextilná mriežka v lepiacej stierke, univerzálny základ, silikónová omietka- veľkosť zrna 2 mm, škriabaná štruktúra	
Poznámka	Poznámka: max. súčiniteľ tepelnej vodivosti tepelnoizolačných materiálov, vrátane praktickej vlhkosti po zabudovaní $\lambda = 0,040 \text{ W/(m.K)}$	

±0,000 = m n.m.
SÚR. SYSTÉM S-JTSK / GRID SYSTEM S-JTSK,
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV / VERTICAL SYSTEM BpV

GENERÁLNY PROJEKTANT / HEAD DESIGNER



AKP Develop s.r.o.
Ipeľská 4
949 11 NITRA
MAIL: mikle@projektant-architekt-nitra.sk
TEL.: +421 903 741 509
IČO: 47 852 879

OBJEDNÁVATEĽ / CLIENT

Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre
Andreja Hlinku č. 2
949 76 Nitra

PROJEKTANT / DESIGNER



AKP Develop s.r.o.
Ipeľská 4
949 11 NITRA
MAIL: mikle@projektant-architekt-nitra.sk
TEL.: +421 903 741 509
IČO: 47 852 879

VYPRACOVAL / DRAWN BY

Ing. Stanislav Mikle

KONTROLOVAL / CHECKER

Ing. Stanislav Mikle

ZODP. PROJEKTANT / RESPONSIBLE

Ing. Stanislav Mikle

SCHVÁLIL / APPROVER

Ing. Stanislav Mikle

NÁZOV ZÁKAZKY / PROJECT NAME

OBNOVA A MODERNIZÁCIA OBJEKTU CENTRA UNIVERZITNÉHO ŠPORTU PRI SPU V NITRE
Kat. územie: Nitra Parc. číslo: 1885, 1886

STUPEŇ PD / PROJECT STAGE

DSP A RP

MIERKA / SCALE

1:10

DÁTUM VYDANIA / DATE OF ISSUE

01/2024

POČET A4 / NUMBER OF A4

2xA4

NÁZOV OBJEKTU SO/IO / OBJECT NAME

NÁZOV PROFESNÉHO DIELU / PROFESSION PART

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE

NÁZOV DOKUMENTU / DOCUMENT NAME

DETAIL NAPOJENIA STRECHY NA STENU

NÁZOV SÚBORU / FILE NAME

- JSP - E1.1 - 405 - R00

ČÍSLO PROJEKTU
PROJECT NUMBER

STUPEŇ PD
PROJECT STAGE

OBCHODNÝ SÚBOR
BUSINESS PART

ČASŤ
PART

SO / IO
OBJECT NAME

PROFESNÝ DIEL
PROF. PART

DILATÁCIA
DILATATION

ČÍSLO DOKUMENTU
DOCUMENT NUMBER

REVÍZIA
REVISION

KÓPIA / COPY