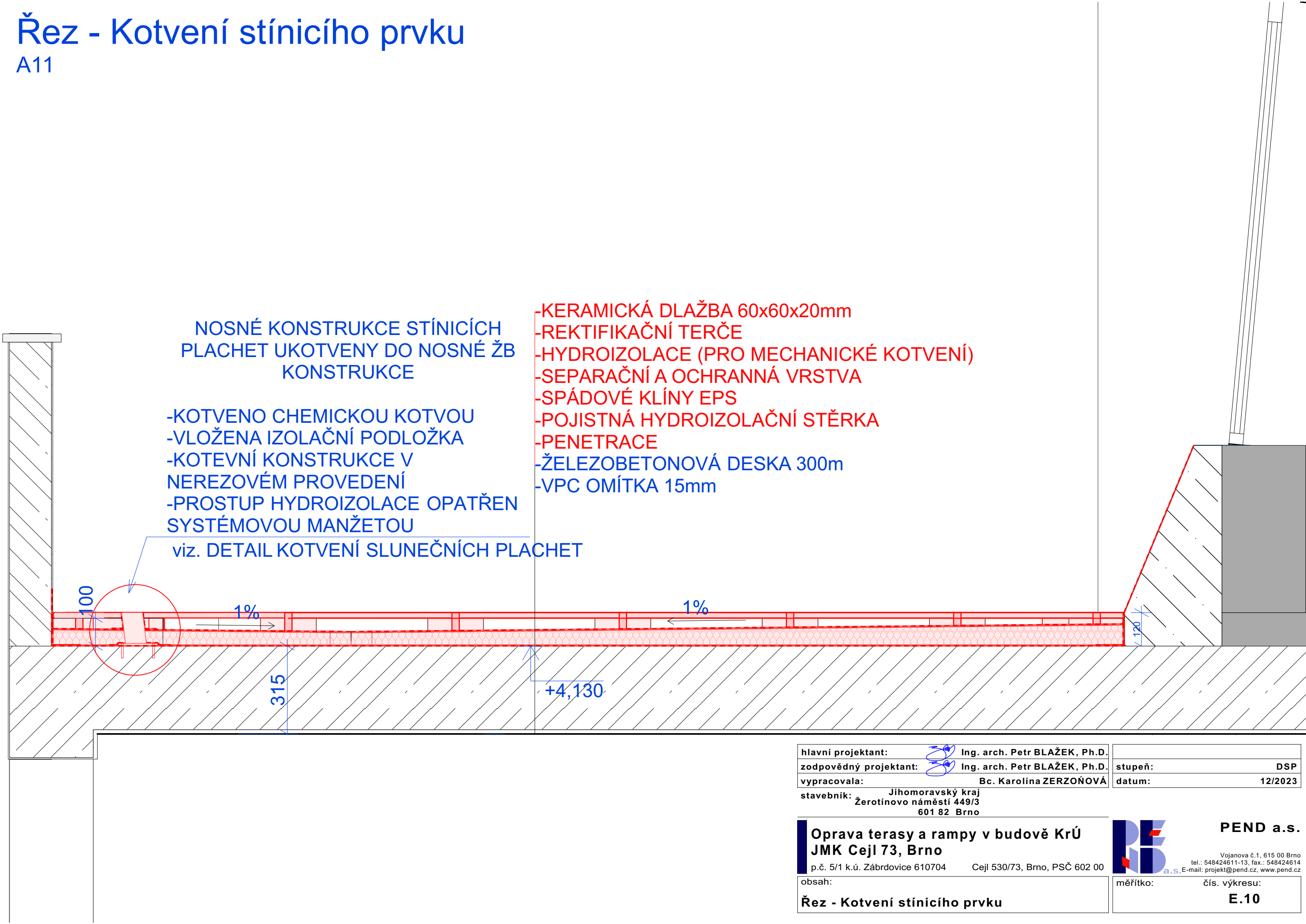


Řez - Kotvení stínícího prvku

A11



NOSNÉ KONSTRUKCE STÍNICÍCH
PLACHET UKOTVENY DO NOSNÉ ŽB
KONSTRUKCE

- KOTVENO CHEMICKOU KOTVOU
- VLOŽENA IZOLAČNÍ PODLOŽKA
- KOTEVNÍ KONSTRUKCE V
NEREZOVÉM PROVEDENÍ
- PROSTUP HYDROIZOLACE OPATŘEN
SYSTÉMOVOU MANŽETOU

viz. DETAIL KOTVENÍ SLUNEČNÍCH PLACHET

- KERAMICKÁ DLAŽBA 60x60x20mm
- REKTIFIKAČNÍ TERČE
- HYDROIZOLACE (PRO MECHANICKÉ KOTVENÍ)
- SEPARAČNÍ A OCHRANNÁ VRSTVA
- SPÁDOVÉ KLÍNY EPS
- POJISTNÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA
- PENETRACE
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA 300m
- VPC OMÍTKA 15mm

hlavní projektant: Ing. arch. Petr BLAŽEK, Ph.D.
zodpovědný projektant: Ing. arch. Petr BLAŽEK, Ph.D.
vypracovala: Bc. Karolína ZERZOŇOVÁ
stavebník: Jihomoravský kraj
Žerotínovo náměstí 449/3
601 82 Brno

stupeň: DSP
datum: 12/2023

Oprava terasy a rampy v budově KrÚ
JMK Cejl 73, Brno

p.č. 5/1 k.ú. Zábrdovice 610704 Cejl 530/73, Brno, PSČ 602 00

obsah:
Řez - Kotvení stínícího prvku

PEND a.s.
Vojanova č.1, 615 00 Brno
tel.: 548424611-13, fax.: 548424614
E-mail: projekt@pend.cz, www.pend.cz

měřítko: čis. výkresu:
E.10