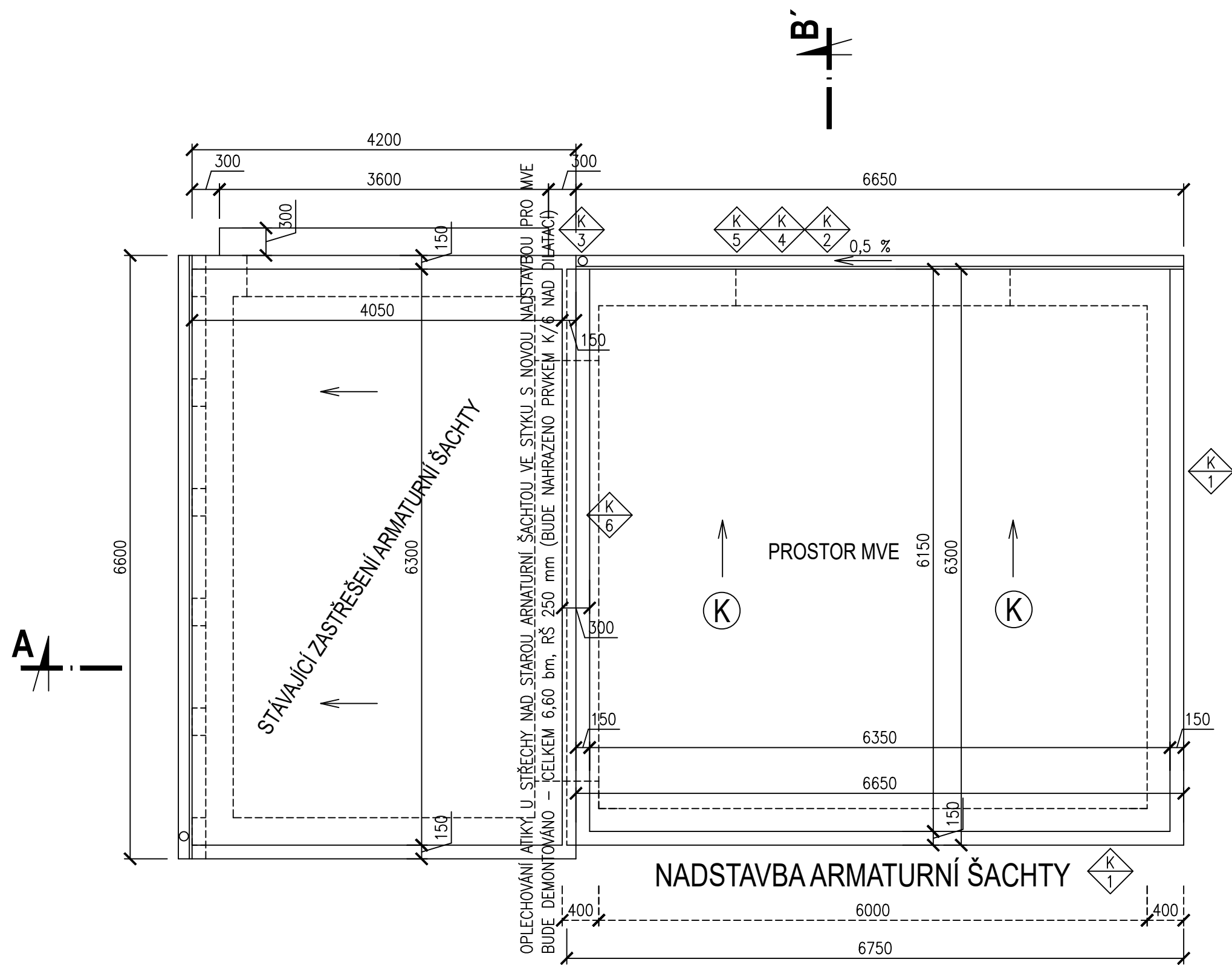
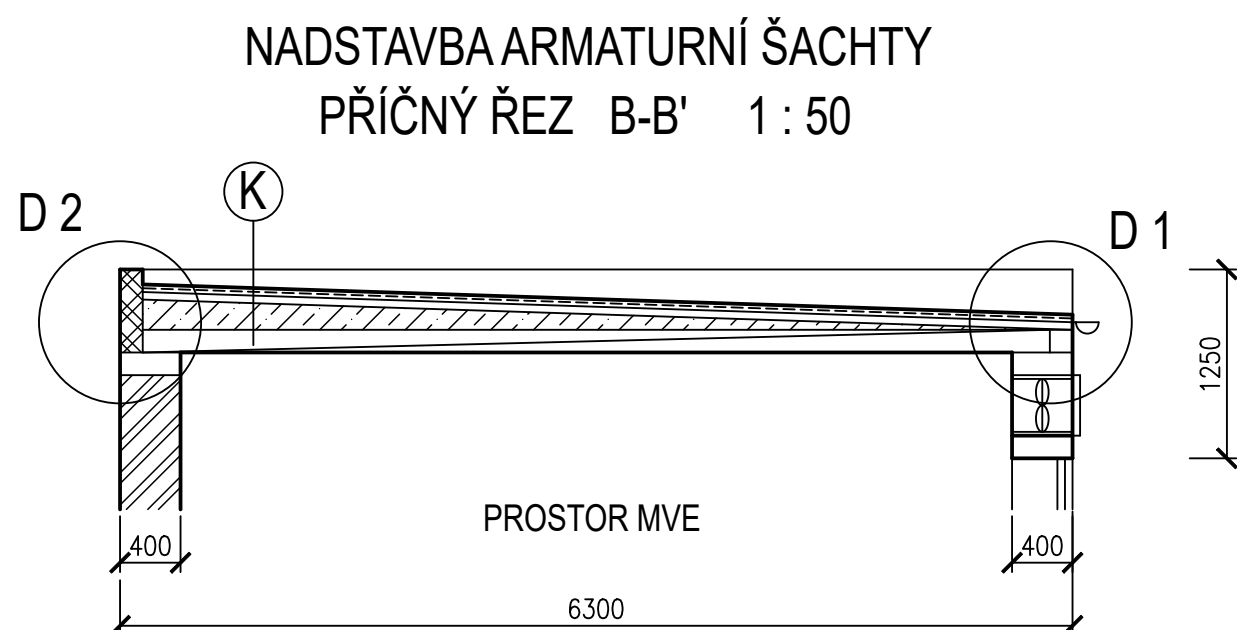
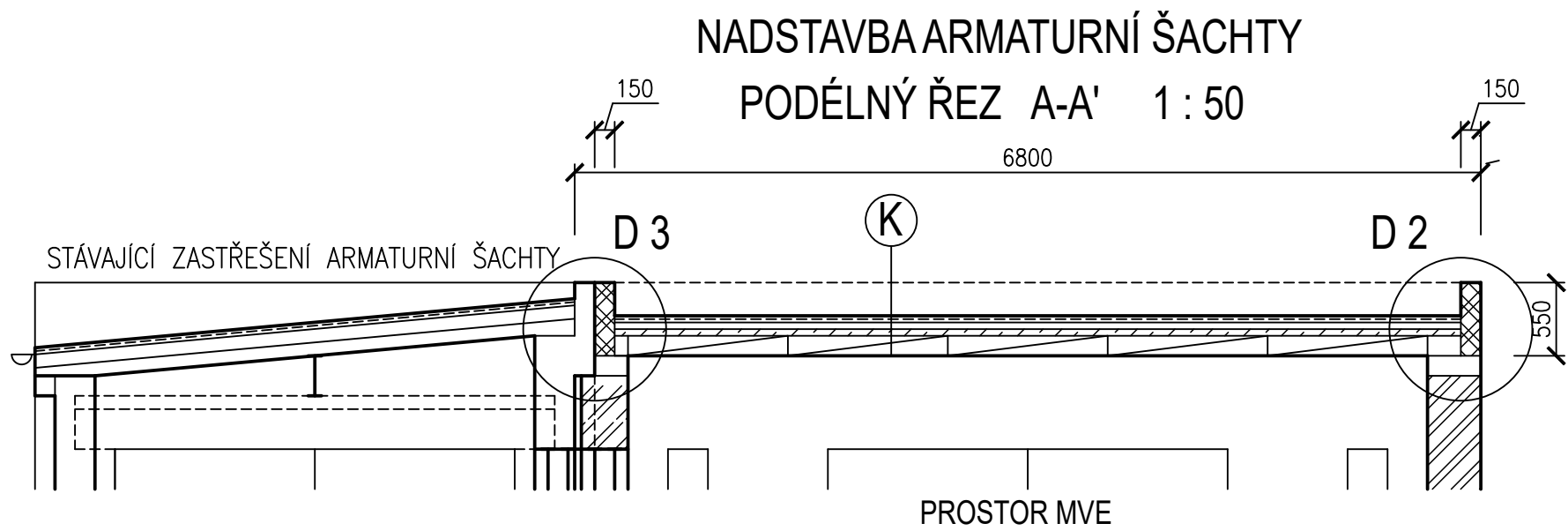


MVE PK BRUZOVICE

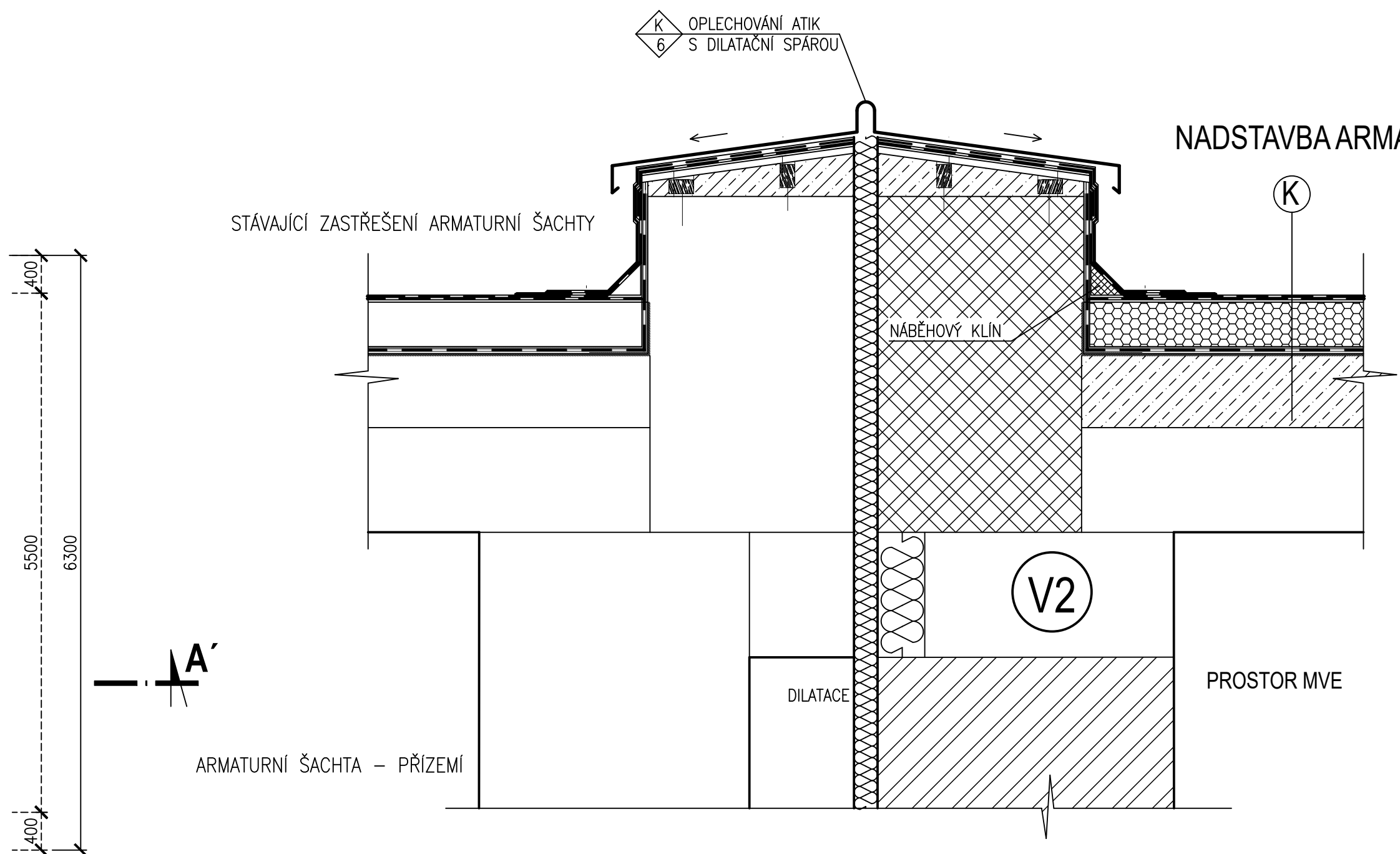
ZASTŘEŠENÍ  
PŮDORYS 1 : 50



B-B'



D 3  
DETAIL U DILATACE - ATIKY 1 : 10



SKLADBA KONSTRUKCE ZASTŘEŠENÍ

**K** PLOCHA CELKEM 50 m<sup>2</sup>

- MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS – ELASTEK 40 SPECIAL DEKOR – KAŠIROVANÝ, ŠEDÝ TYPU SBS – CELOPLOŠNĚ NATAVIT – HORNÍ PÁS HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY
- MODIFIKOVANÝ SAMOLEPIČÍ ASFALTOVÝ PÁS – GLASTEK 30 STICKER PLUS TYPU SBS – CELOPLOŠNĚ NALEPIT K PODKLADU – SPODNÍ PÁS HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY
- TEPELNÁ IZOLACE – DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 100 S TL 2 x 80 mm, S PŘEVÁŽNÍM SPÁR DO KŘÍŽE
- KOTVENÁ MECHANICKY DO ŽB KONSTRUKCE STŘEŠU MECHANICKÉ KOTVY TELESKOP T 185 + ŠROUB GBST 6x90 mm
- (POČET KOTEV – V PLOŠE 3 KS/m<sup>2</sup>, PO OBVODU 4 KS/m<sup>2</sup>, V ROZÍCH 6 KS/m<sup>2</sup> – PRO VÝŠKU OBJEKTU DO 8 m)
- POČET KOTEV CELKEM – 36 + 96 + 56 = 188 KS
- PAROZÁBRANA – MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS TYPU SBS S HLINIKOVOU VLOŽKOU GLASTEK AL 40 MINERAL – NATAVEN BODOVĚ K NAPENETROVANÉMU PODKLADU
- PENETRAČNÍ NÁTĚR – ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE DEKPRIMER
- SPÁDOVÝ LEHČENÝ BETON TL. 20 – 150 mm
- STROPNÍ ŽB KONSTRUKCE Z PANELŮ SPIROLL TL. 150 mm SE ZATŘENÍM SPÁR

POZNÁMKA :

OPLECHOVÁNÍ ATIKY U STŘECHY NAD STAROU ARMATURNÍ ŠACHTOU VE STYKU S NOVOU NADSTAVBOU PRO MVE BUDE DEMONTOVÁNO – CELKEM 6,60 bm, RŠ 250 mm (BUDE NAHRAZENO PRVKEM K/6 NAD DILATACÍ)

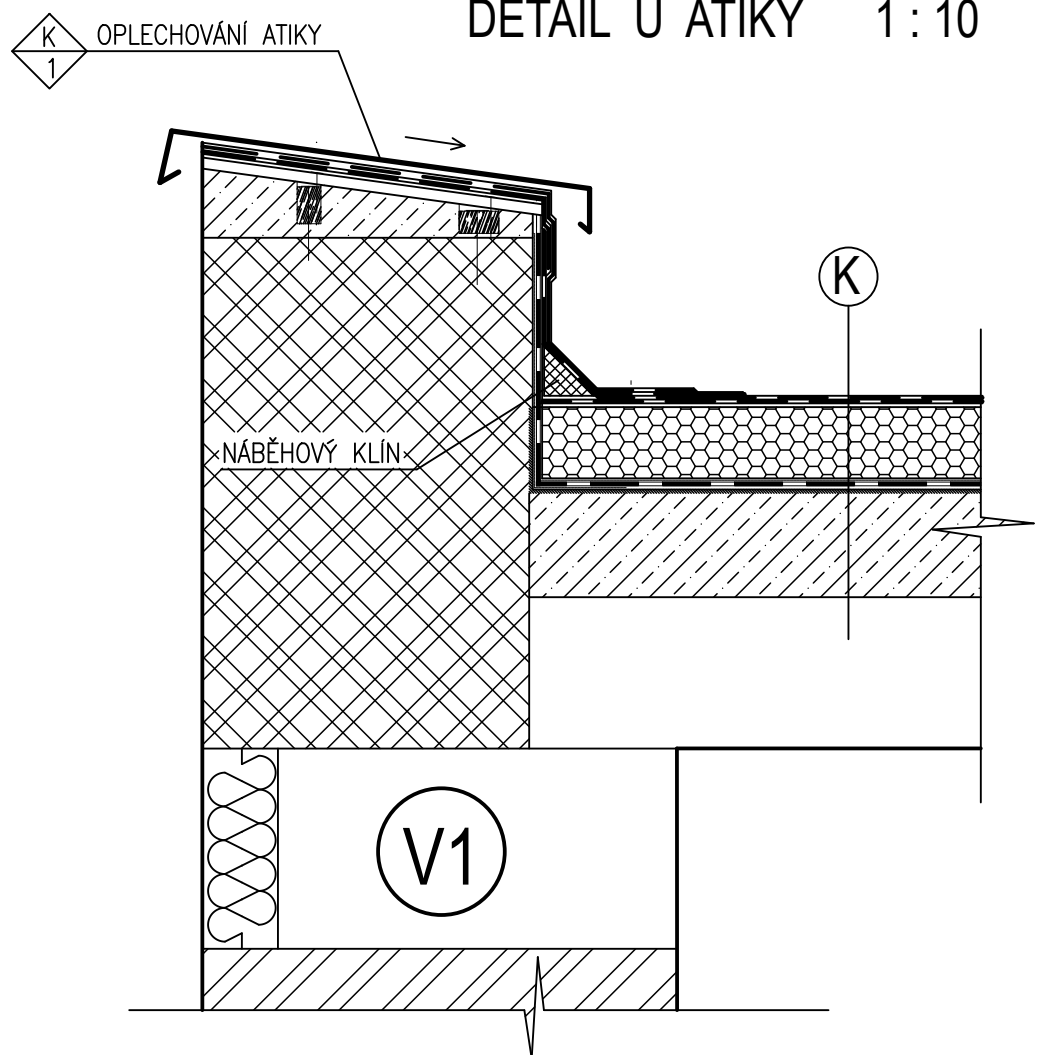
VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

MATERIÁL - POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,7 mm

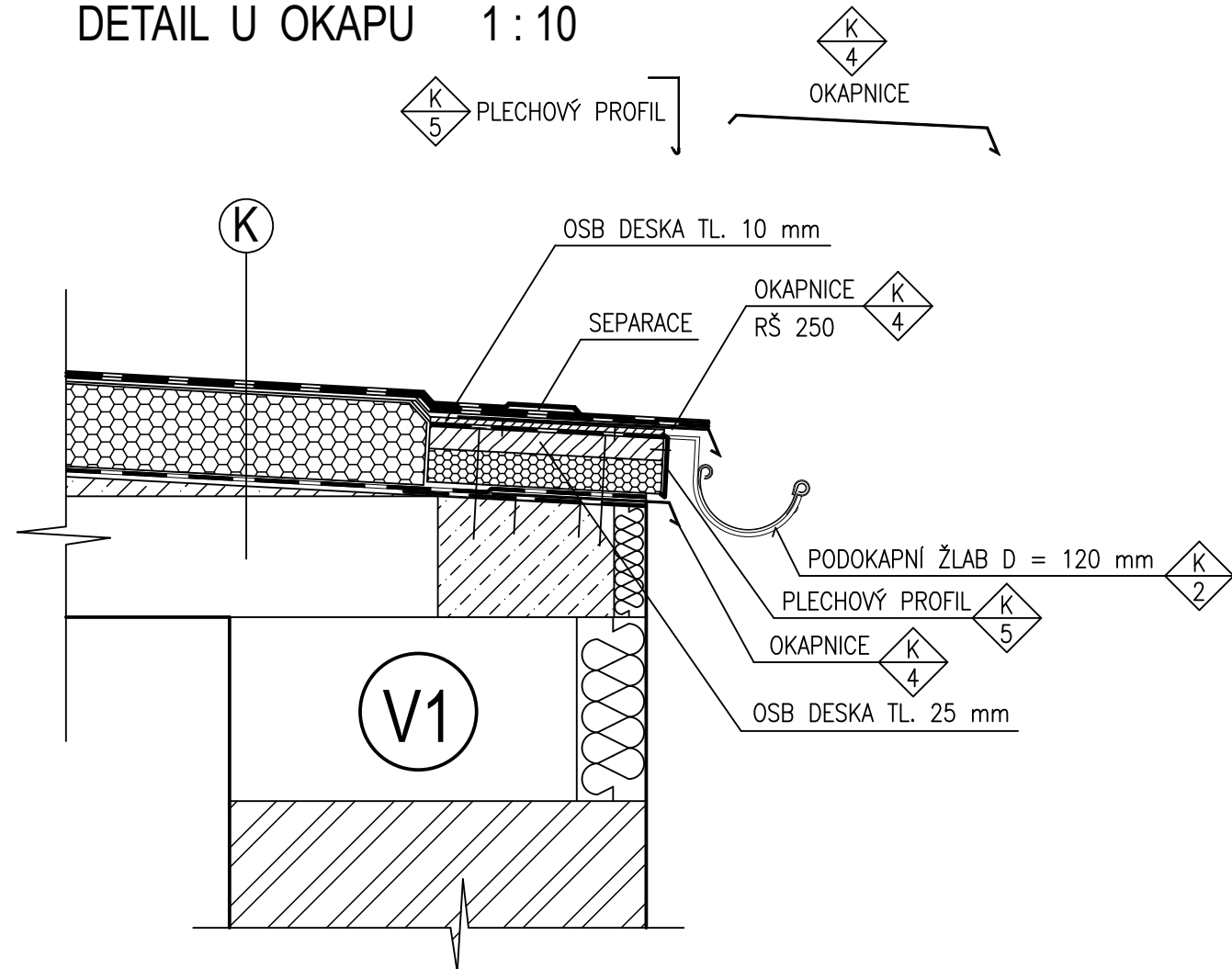
<b>K 1</b>	OPLECHOVÁNÍ ATIKY RŠ 330 mm	13,00 bm
<b>K 2</b>	PODOKAPNÍ ŽLAB d=120 mm + 1 KS ŽLABOVÝ KOTLÍK VČETNĚ ŽLABOVÝCH HÁKŮ	7,00 bm
<b>K 3</b>	STŘEŠNÍ SVOD d=100 mm VČ. ZDĚŘÍ + 1 KS KOLENO DOLNÍ	4,50 bm
<b>K 4</b>	OPLECHOVÁNÍ U OKAPU RŠ 250 mm	14,00 bm
<b>K 5</b>	KRYCÍ PLECHOVÝ PROFIL RŠ 330 mm	7,00 bm
<b>K 6</b>	OPLECHOVÁNÍ ATIK S DILATACÍ RŠ 500 mm NAD DILATACÍ MEZI STÁVAJÍCÍ A NOVOU ČÁSTÍ	6,50 bm

**K** STŘEŠNÍ KRYTINA – MODIFIKOVANÉ ASFALTOVÉ PÁSY S POSYPEM BARVA ŠEDÁ (VIZ. SKLADBA "K") 50,00 m<sup>2</sup>

D 2  
DETAIL U ATIKY 1 : 10



D 1  
DETAIL U OKAPU 1 : 10



POZNÁMKA :

HROMOSVOD A ZEMNÍ SOUSTAVA JE ŘEŠENA V SAMOSTATNÉ PŘÍLOZE PROJEKTU – ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

HIP: ING. MIROSLAV TOMEK	STAVEBNÍK: SmVaK Ostrava, a.s.	<b>YODING</b> HRANICE, spol. s r.o.
ZODP. PROJEKTANT: ING. K. HORÁK	MÍSTO (OBEC): k.ú. BRUZOVICE	
KRESLIL:	KRAJ : Moravskoslezský	
AKCE: MVE PK BRUZOVICE		ZAK. ČÍSLO 13 1248/1
		STUPEŇ DPS
		DATUM 02/2024
		MĚŘITKO: VÝKRES ČÍSLO:
PŘÍLOHA: D.1.1 REKONSTRUKCE PŘÍTOKOVÉHO OBJEKTU - STAVEBNÍ ČÁST		
ZASTŘEŠENÍ - NOVÝ STAV		1:50 D.1.1.8