
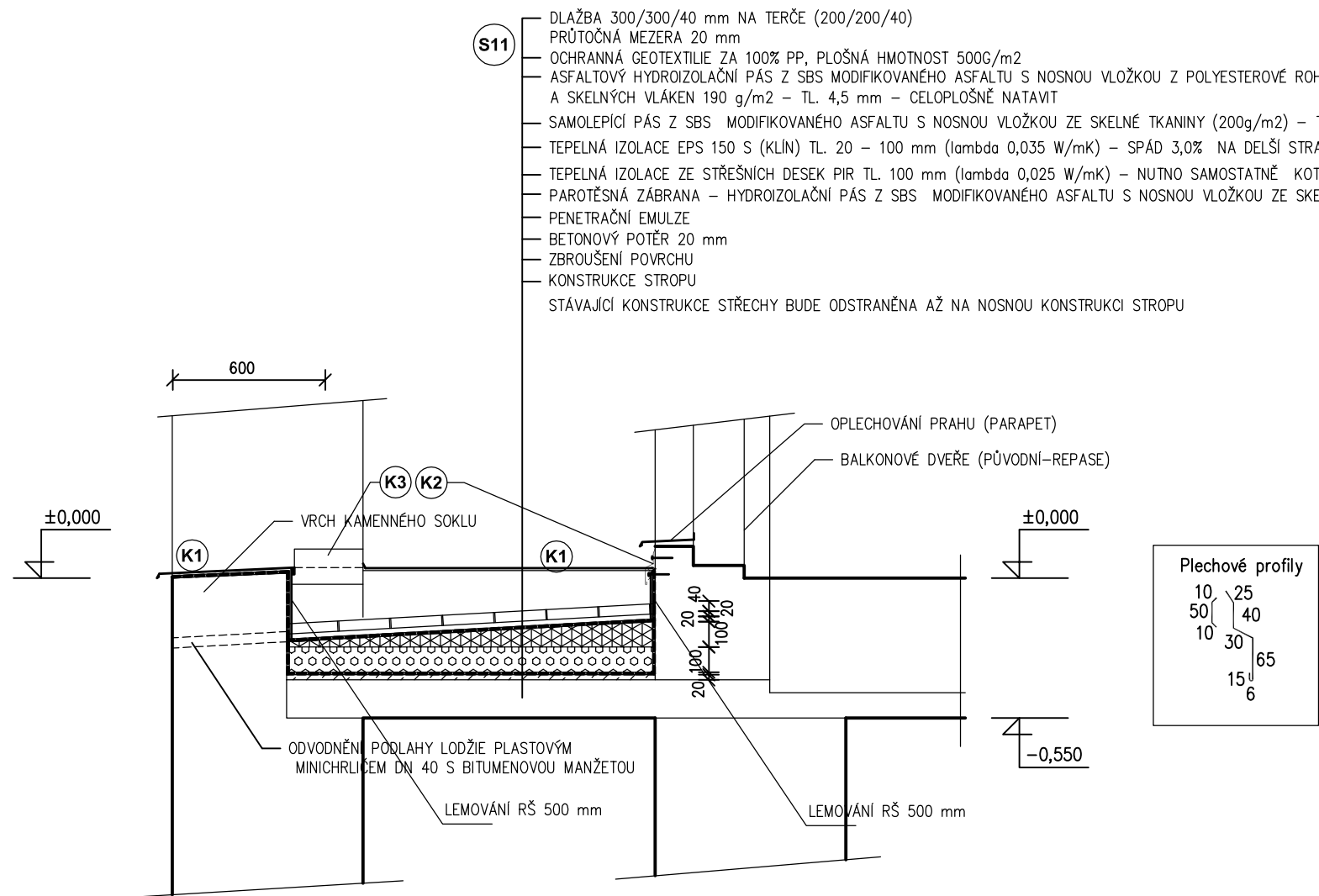


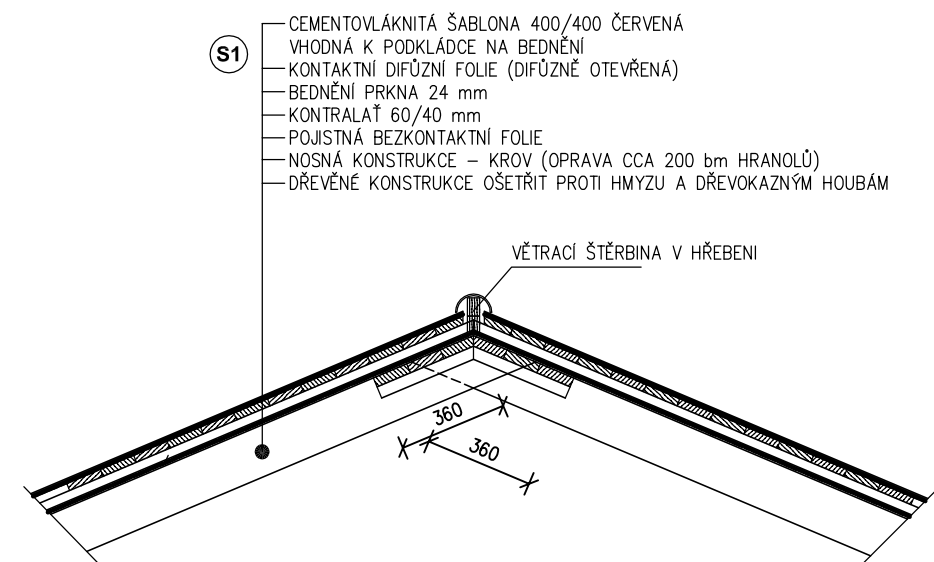
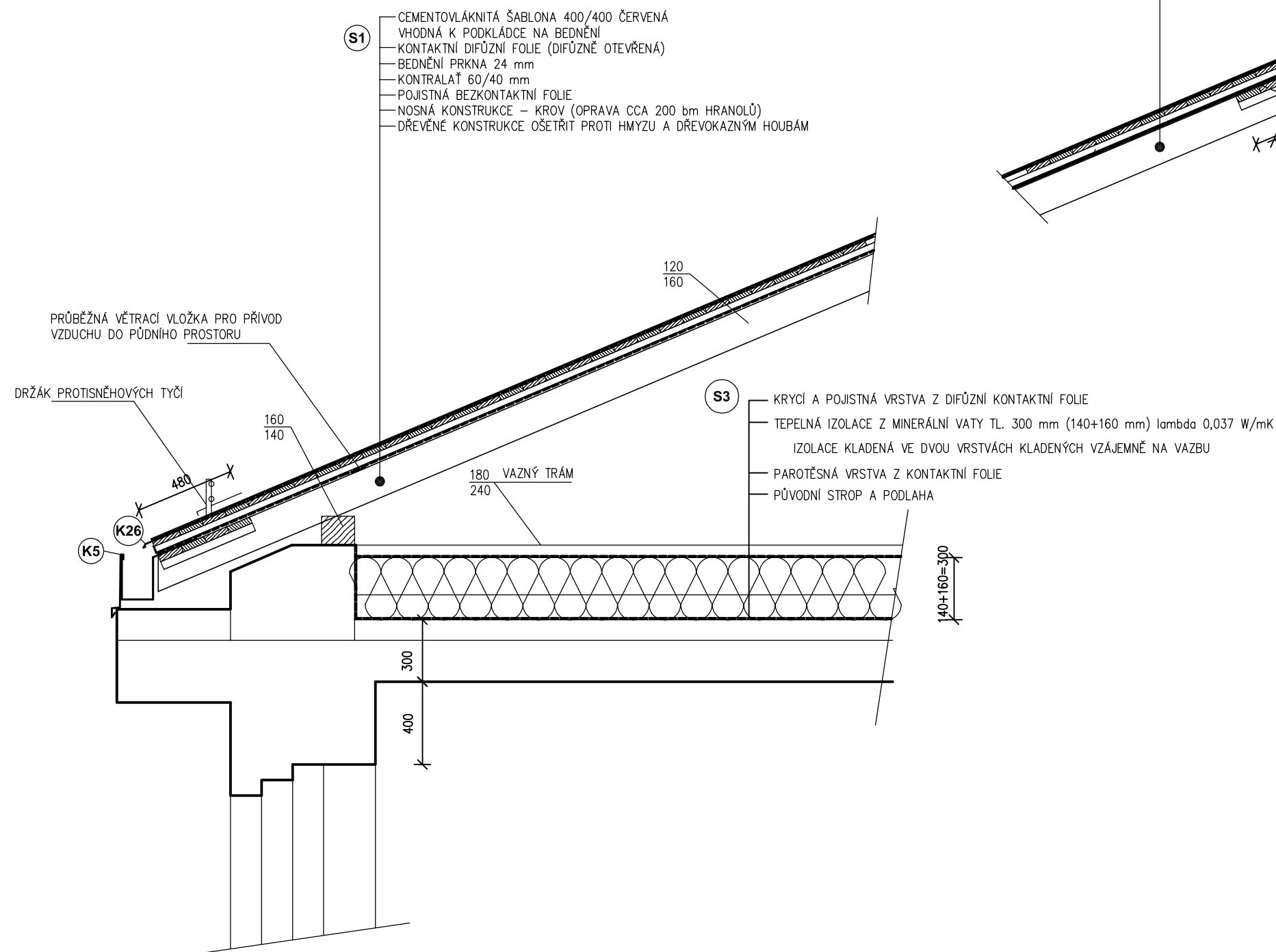
0,000 ≡ STÁV. PODLAHA PŘÍZEMÍ ŠKOLNÍ BUDOVY ≡ 346,70 m.n.m.

 Inženýring a investing	vypracoval	J. Zdražil, Ing. P. Boguaj, Ing. J. Mrkvička, Ing. V. Hromek	zak. č.	
	ověřil	Ing. Patrik Boguaj	stupeň	DPS
	stavebník	Pardubický kraj, Komenského náměstí 125 530 02 Pardubice - Staré Město	datum	10/2021
stavba			formát	
<b>Realizace úspor energie - SŠ zahradnická a technická Litomyšl, Historická budova A</b> T. G. Masaryka 659, 570 13 Litomyšl			měřítko	
obsah			část	č. výkresu
DETAILY			D1.1b	NS 27

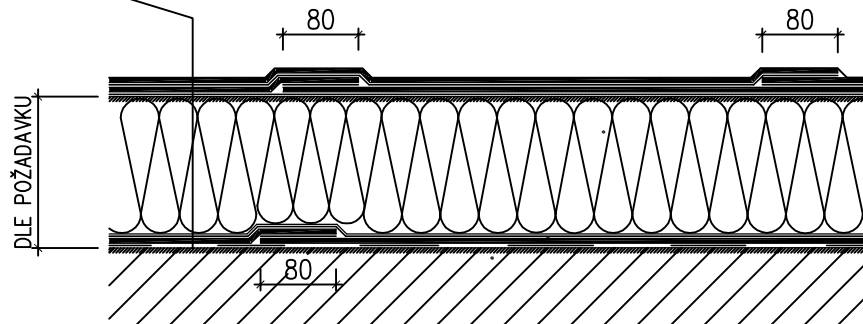


OBVODOVÉ LEMOVÁNÍ BUDE ZALOŽENO NA SPODNÍM ŽIVIČNÉM PÁSU.. VRCHNÍ ŽIVIČNÝ PÁS BUDE NA LEMOVÁNÍ NATAVEN  
SVISLÝ ŽIVIČNÝ PÁS BUDE I S LEMOVÁNÍM KOTVEN PŘÍTLAČNOU LIŠTOU A PŘEKRYT KRYCÍ LIŠTOU.  
DVEŘNÍ PRAH BUDE OPLECHOVÁN (PARAPET)

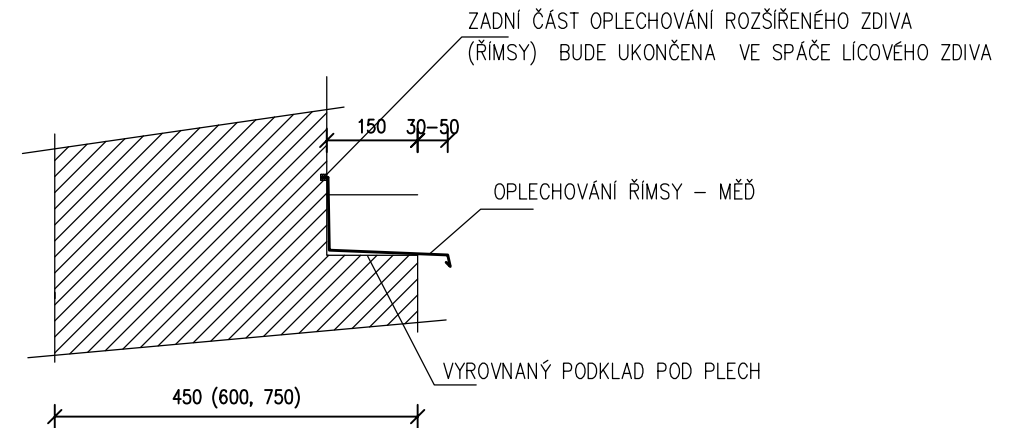
ODVODNĚNÍ (CHRLIČ) BUDE ŘÁDNĚ UTĚSNĚN A ZAJIŠTĚN PROTI PRŮSAKŮM.



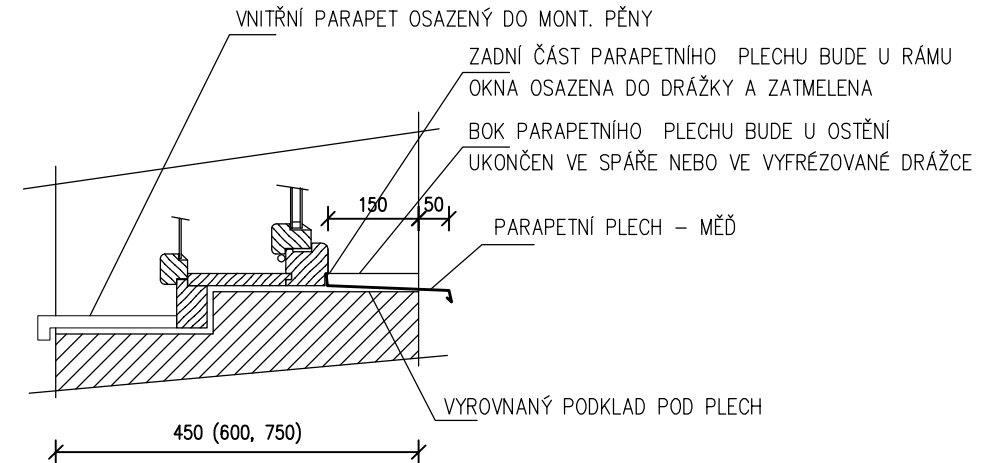
- ASFALTOVÝ HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE
- A SKELNÝCH VLÁKEN 190 g/m<sup>2</sup> – TL. 4,5 mm – CELOPLOŠNĚ NATAVIT
- SAMOLEPÍCÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY (200g/m<sup>2</sup>) – TL. 3 mm –MECHANICKY KOTVIT
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 S (KLÍN) TL. 40 – 170 mm (lambda 0,035 W/mK) – SPÁD 2% NA DELŠÍ STRANĚ – LEPENÁ K PODKLADU
- TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN EPS NEO 100 (GRAFITOVÝ) TL. 140 mm (lambda 0,033 W/mK) LEPENÁ K PODKLADU
- PAROTĚSNÁ ZÁBRANA – HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY (200g/m<sup>2</sup>) – TL. 3 mm – NATAVIT K PODKLADU
- PENETRAČNÍ EMULZE
- BETONOVÝ POTĚR 30–50 mm
- KONSTRUKCE STROPU
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STŘECHY BUDE ODSTRANĚNA AŽ NA NOSNOU KONSTRUKCI STROPU



3. NAPOJENÍ ASFALTOVÝCH PÁSŮ  
M 1:25



4. OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY  
M 1:25



5. OPLECHOVÁNÍ PARAPETU  
M 1:25

STYK STŘECHY SE SKLADBOU S4 a S2.5

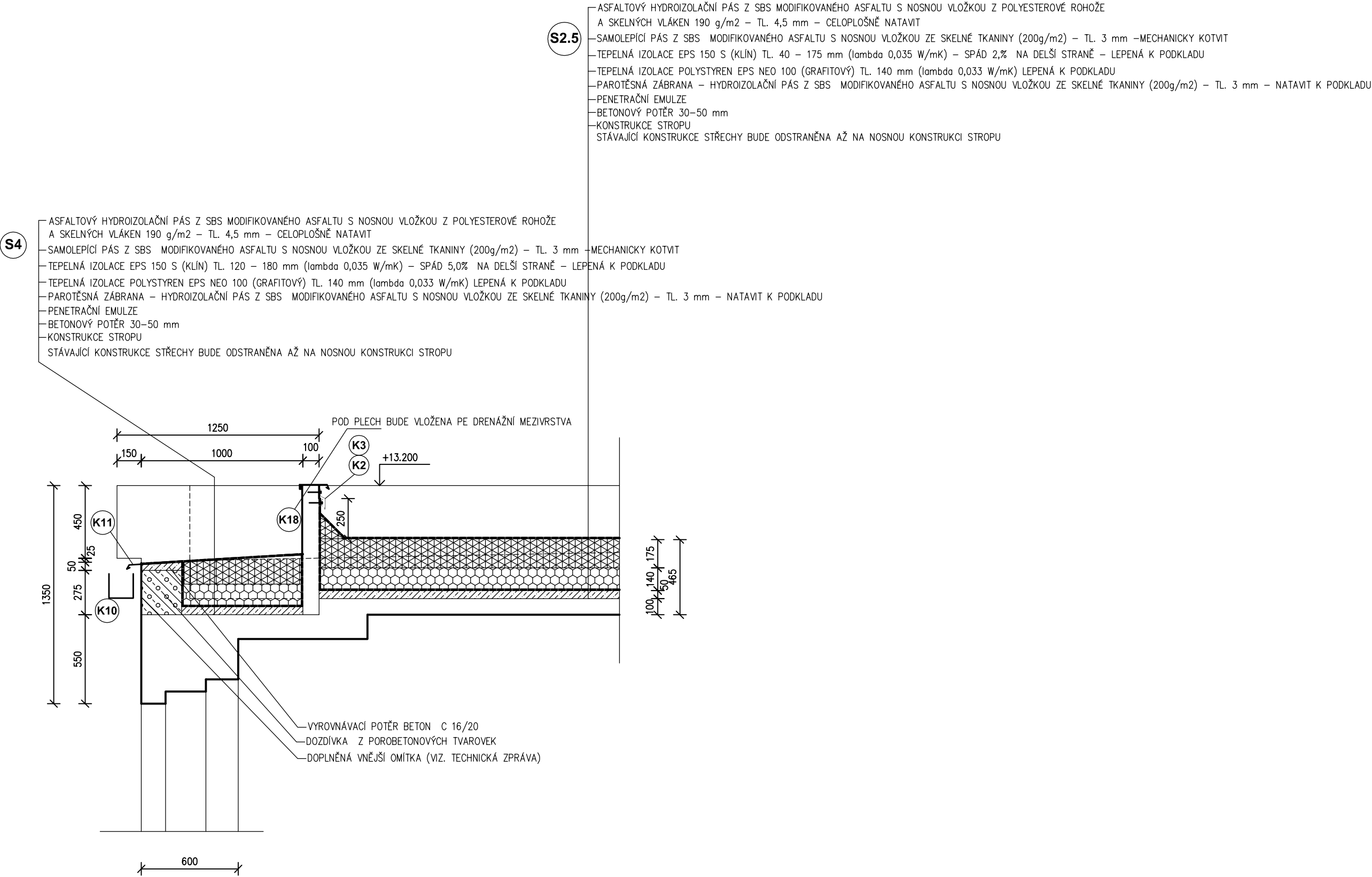




FOTO č. 1 Svítidlo Typ I

Popis:  
 Výkon LED **50W**. Chromatičnost světla 5000K. Barva těla Šedá. Světelný tok **6500 lm**. Napětí **230V AC**. Stupeň krytí IP65 - Voděodolný - vhodné do vlhkých prostor. Vyzařovací úhel 120°.



FOTO č. 2 Svítidlo Typ II

Popis:  
 Replika původního historického světla

