
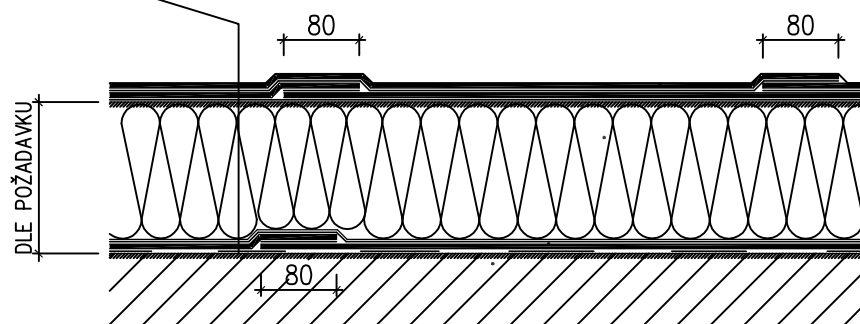


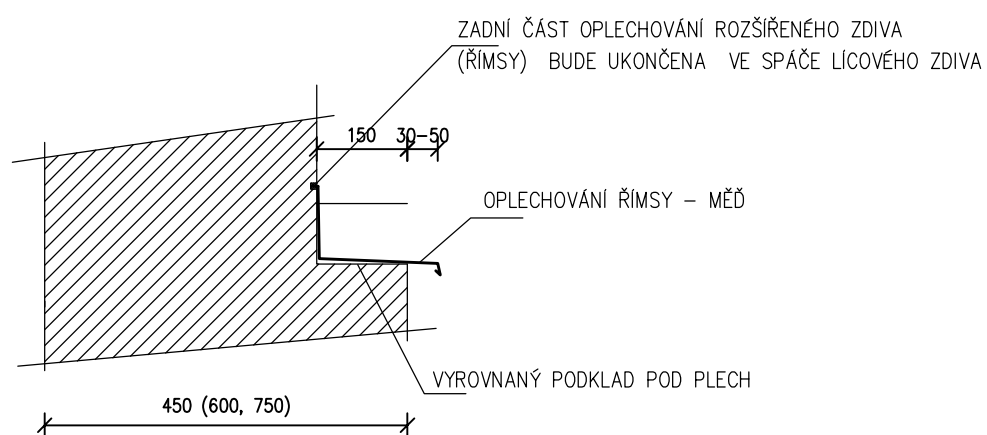
0,000 \equiv STÁV. PODLAHA PŘÍZEMÍ ŠKOLNÍ BUDOVY \equiv 346,70 m.n.m.

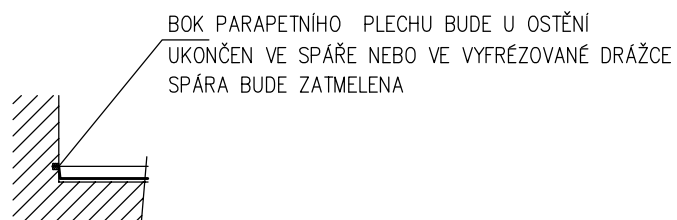
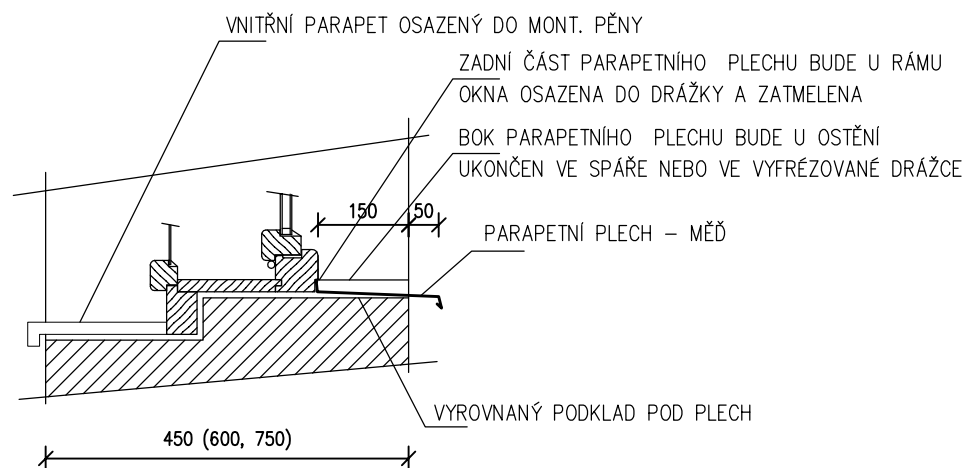
	vypracoval	J. Zdražil, Ing. P. Boguaj, Ing. J. Mrkvička, Ing. V. Hromek	zak. č.	
	ověřil	Ing. Patrik Boguaj	stupeň	DPS
	stavebník	Pardubický kraj, Komenského náměstí 125 530 02 Pardubice - Staré Město	datum	12/2018
stavba			formát	
Realizace úspor energie - SŠ zahradnická a technická Litomyšl, Historická budova B T. G. Masaryka 659, 570 13 Litomyšl			měřítko	
obsah			část	č. výkresu
DETAILY			D1.1b	NS 20

- ASFALTOVÝ HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE
- A SKELNÝCH VLÁKEN 190 g/m² – TL. 4,5 mm – CELOPLOŠNĚ NATAVIT
- SAMOLEPÍCÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY (200g/m²) – TL. 3 mm –MECHANICKY KOTVIT
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 S (KLÍN) TL. 40 – 170 mm (λ 0,035 W/mK) – SPÁD 2% NA DELŠÍ STRANĚ – LEPENÁ K PODKLADU
- TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN EPS NEO 100 (GRAFITOVÝ) TL. 140 mm (λ 0,033 W/mK) LEPENÁ K PODKLADU
- PAROTĚSNÁ ZÁBRANA – HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY (200g/m²) – 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



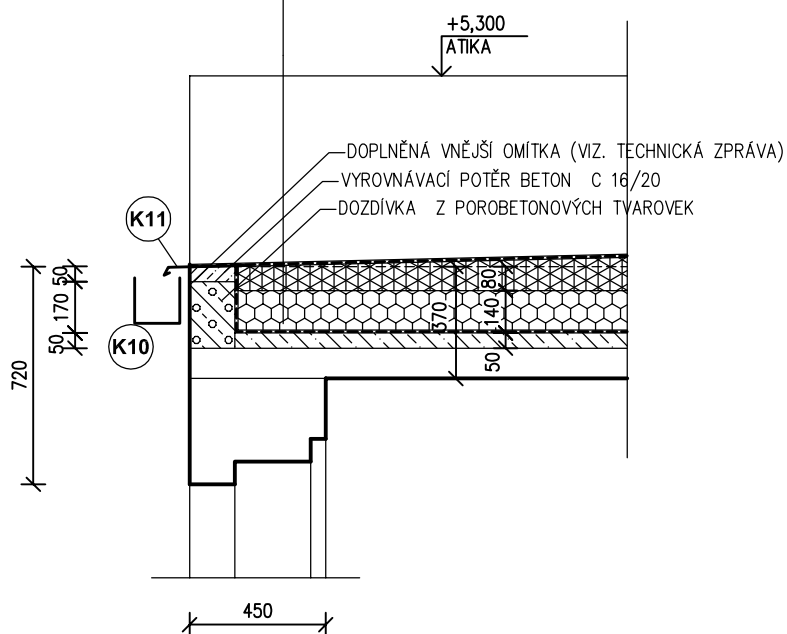
1. DETAILS NAPOJENÍ ASFALTOVÝCH PÁSŮ M 1:25





S2.10a

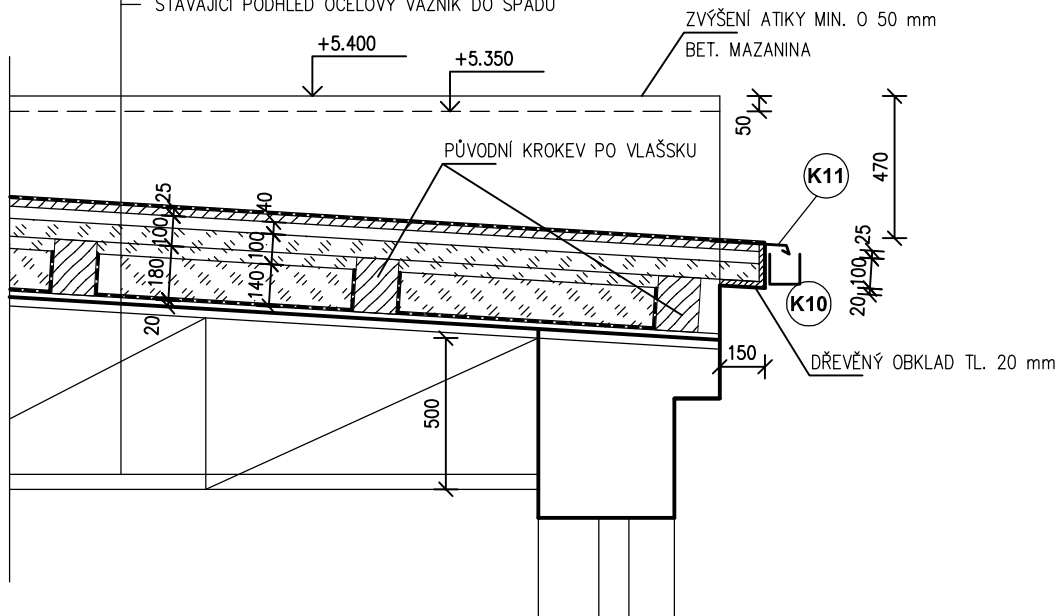
- ASFALTOVÝ HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE A SKELNÝCH VLÁKEN 190 g/m² – TL. 4,5 mm – CELOPLOŠNĚ NATAVIT
- SAMOLEPÍCÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY (200g/m²) – TL. 3 mm –MECHANICKY KOTVIT
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 S (KLÍN) TL. 80 – 150 mm (λ 0,035 W/mK) – SPÁD 2,0% NA DELŠÍ STRANĚ – LEPENÁ K PODKLADU
- TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN EPS NEO 100 (GRAFITOVÝ) TL. 140 mm (λ 0,033 W/mK) LEPENÁ K PODKLADU
- PAROTĚSNÁ ZÁBRANA – HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY (200g/m²) – TL. 3 mm – NATAVIT K PODKLADU
- PENETRAČNÍ EMULZE
- BETONOVÝ POTĚR 30–50 mm
- KONSTRUKCE STŘEPU
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STŘECHY BUDE ODSTRANĚNA AŽ NA NOSNOU KONSTRUKCI STŘOPU



4. DETAILS OKAPU STŘECHY S2.10a
M 1:25

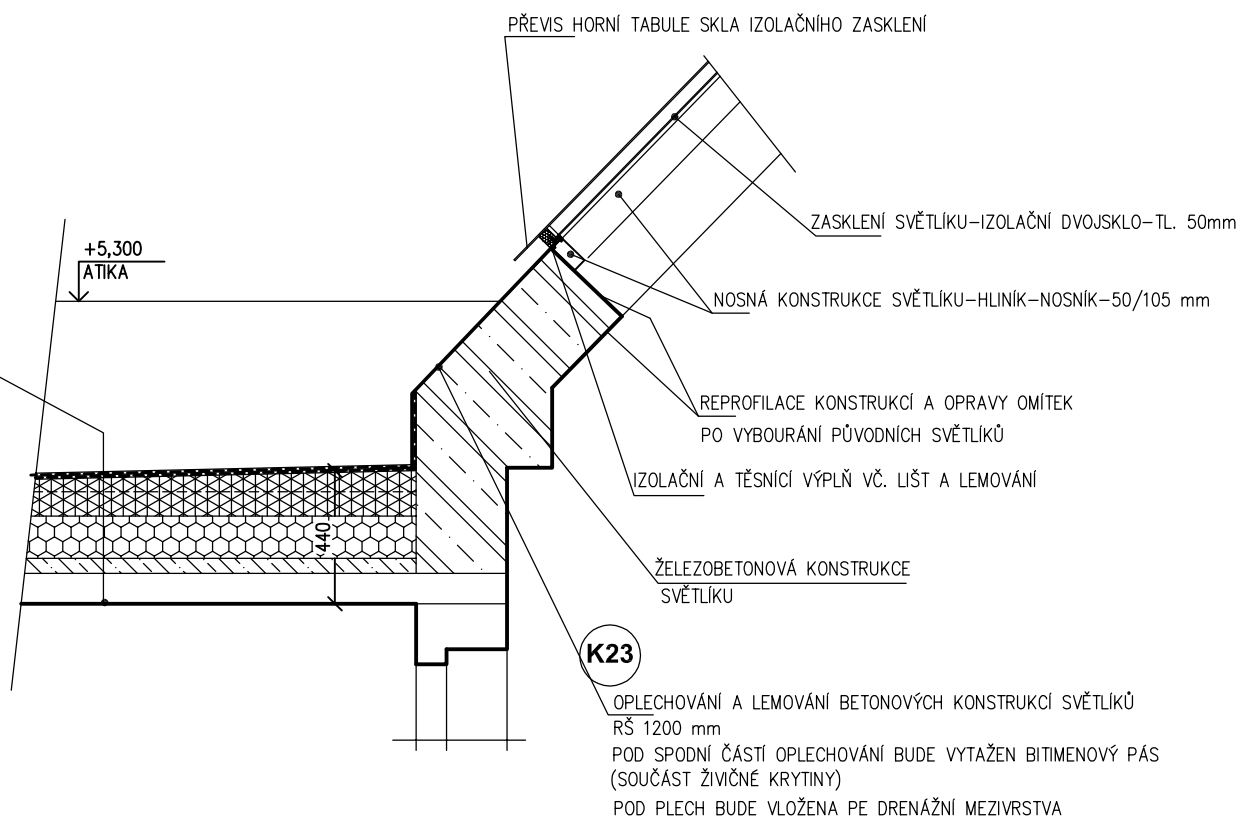
S6

- ASFALTOVÝ HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE A SKELNÝCH VLÁKEN 190 g/m² – TL. 4,5 mm – CELOPLOŠNĚ NATAVIT
- SAMOLEPÍCÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY (200g/m²) – TL. 3 mm –MECHANICKY KOTVIT KOTVAMI S PODLOŽKOU
- SEPARAČNÍ PAPIROVÁ LEPENKA
- ZÁKLOP Z DŘEVĚNÉHO BEDNĚNÍ TL. 25 mm
- VZDUCHOVÁ MEZERA TL. 40 mm
- ZVYŠUJÍCÍ HRANOL 100/100 mm
- NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY TL. 240 mm (100 + 140 mm) – (λ 0,033 W/mK), VE DVOU VRSTVÁCH KLADEJÍCÍCH NA VAZBU
- NOVÁ PAROTĚSNÁ VRSTVA Z KONTAKTNÍ FOLIE
- STÁVAJÍCÍ PODHLED – "HOBRA" DESKA (PŘÍPADNÁ OPRAVA cca 50%)
- STÁVAJÍCÍ PODHLED OCELOVÝ VAZNIK DO SPÁDU



S2.10a

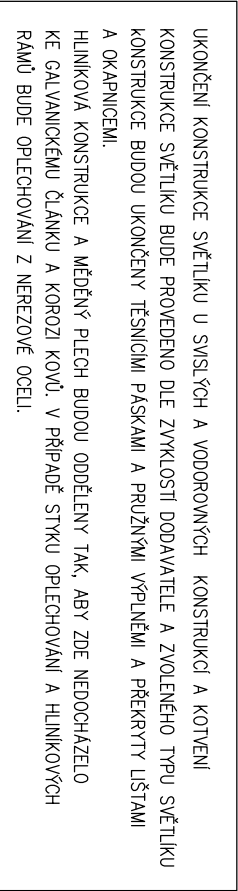
- ASFALTOVÝ HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE A SKELNÝCH VLÁKEN 190 g/m² – TL. 4,5 mm – CELOPLOŠNĚ NATAVIT
- SAMOLEPÍCÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY (200g/m²) – TL. 3 mm –MECHANICKY KOTVIT
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 S (KLÍN) TL. 80 – 150 mm (λ 0,035 W/mK) – SPÁD 2,0% NA DELŠÍ STRANĚ – LEPENÁ K PODKLADU
- TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN EPS NEO 100 (GRAFITOVÝ) TL. 140 mm (λ 0,033 W/mK) LEPENÁ K PODKLADU
- PAROTĚSNÁ ZÁBRANA – HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIK. ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY (200g/m²) – 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



LEGENDA:

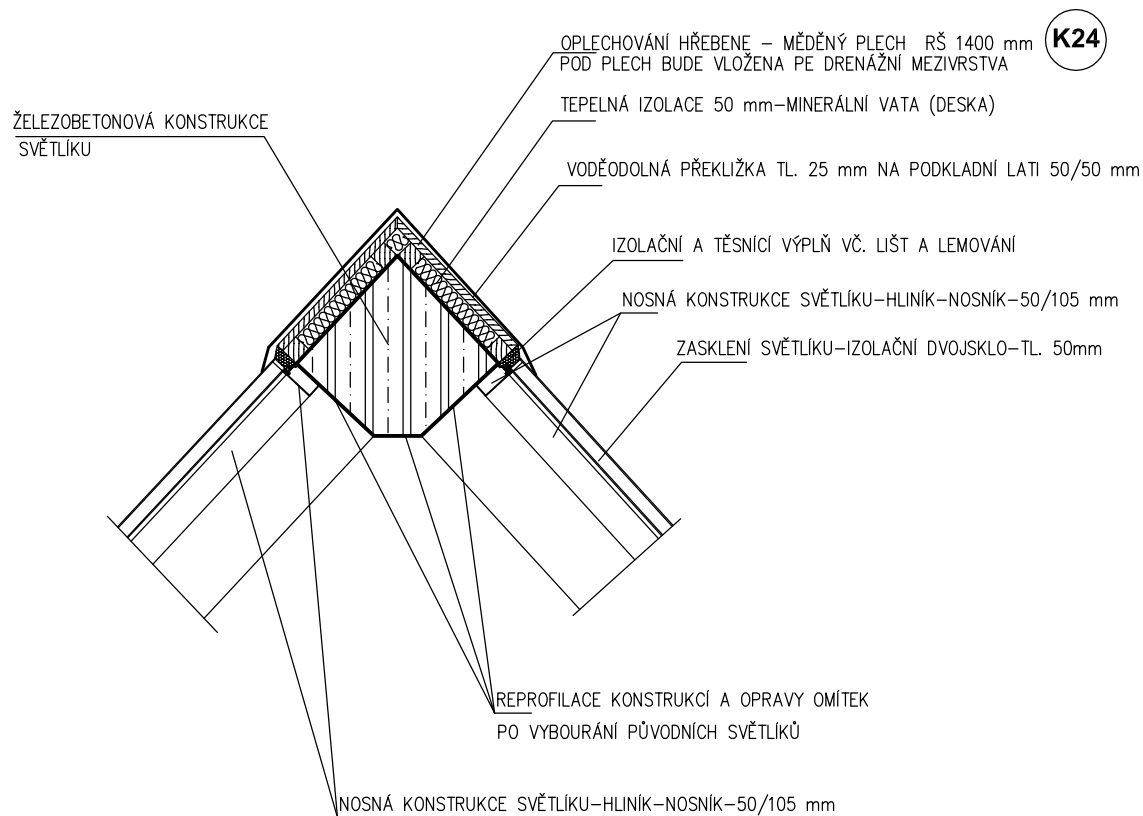
UKONČENÍ KONSTRUKCE SVĚTLÍKU U SVISLÝCH A VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ A KOTVENÍ KONSTRUKCE SVĚTLÍKU BUDE PROVEDENO DLE ZVYKLOSTÍ DODAVATELE A ZVOLENÉHO TYPU SVĚTLÍKU KONSTRUKCE BUDOU UKONČENY TĚSNÍCÍMI PÁSKAMI A PRUŽNÝMI VÝPLNĚMI A PŘEKRYTY LIŠTAMI A OKAPNICEMI.

HLINÍKOVÁ KONSTRUKCE A MĚDĚNÝ PLECH BUDOU ODDĚLENY TAK, ABY ZDE NEDOCHÁZELO KE GALVANICKÉMU ČLÁNKU A KOROZI KOVŮ. V PŘÍPADĚ STYKU OPLECHOVÁNÍ A HLINÍKOVÝCH RÁMŮ BUDE OPLECHOVÁNÍ Z NEREZOVÉ OCELI.



LEGENDA:

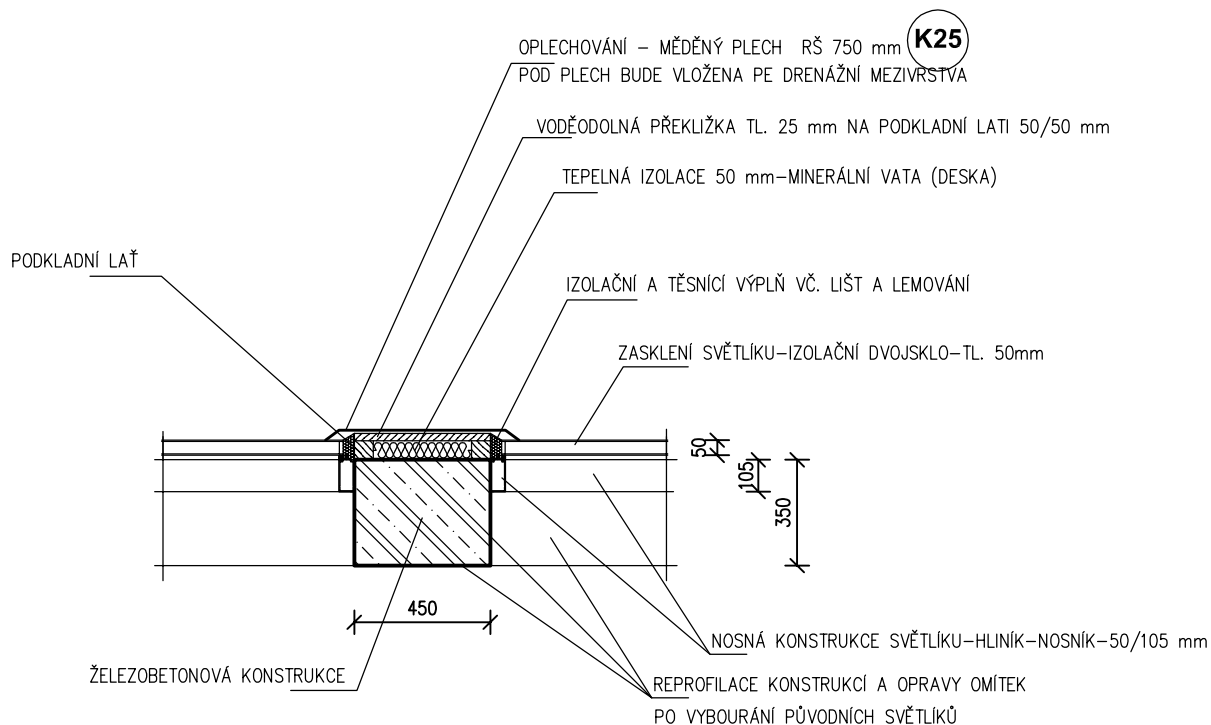
UKONČENÍ KONSTRUKCE SVĚTLÍKU U VSNLÝCH A VDOOROVÝCH KONSTRUKCÍ A KOTVENÍ KONSTRUKCE SVĚTLÍKU BUDE PROVEDENO DLE ZYVKLOSTI DOODAVATELE A ZVOLENOHO TYPU SVĚTLÍKU KONSTRUKCE BUDOU UKONČENY TĚSNICIMI PÁSKAMI A PRUŽNÝMI VPLNĚNÍ A PŘEKRYTY UŠTĚMI A OKAPNICEMI.



LEGENDA:

UKONČENÍ KONSTRUKCE SVĚTLÍKU U SVISLÝCH A VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ A KOTVENÍ KONSTRUKCE SVĚTLÍKU BUDE PROVEDENO DLE ZVYKLOSTÍ DODAVATELE A ZVOLENÉHO TYPU SVĚTLÍKU KONSTRUKCE BUDOU UKONČENY TĚSNÍCÍMI PÁSKAMI A PRUŽNÝMI VÝPLNĚMI A PŘEKRYTY LIŠTAMI A OKAPNICEMI.

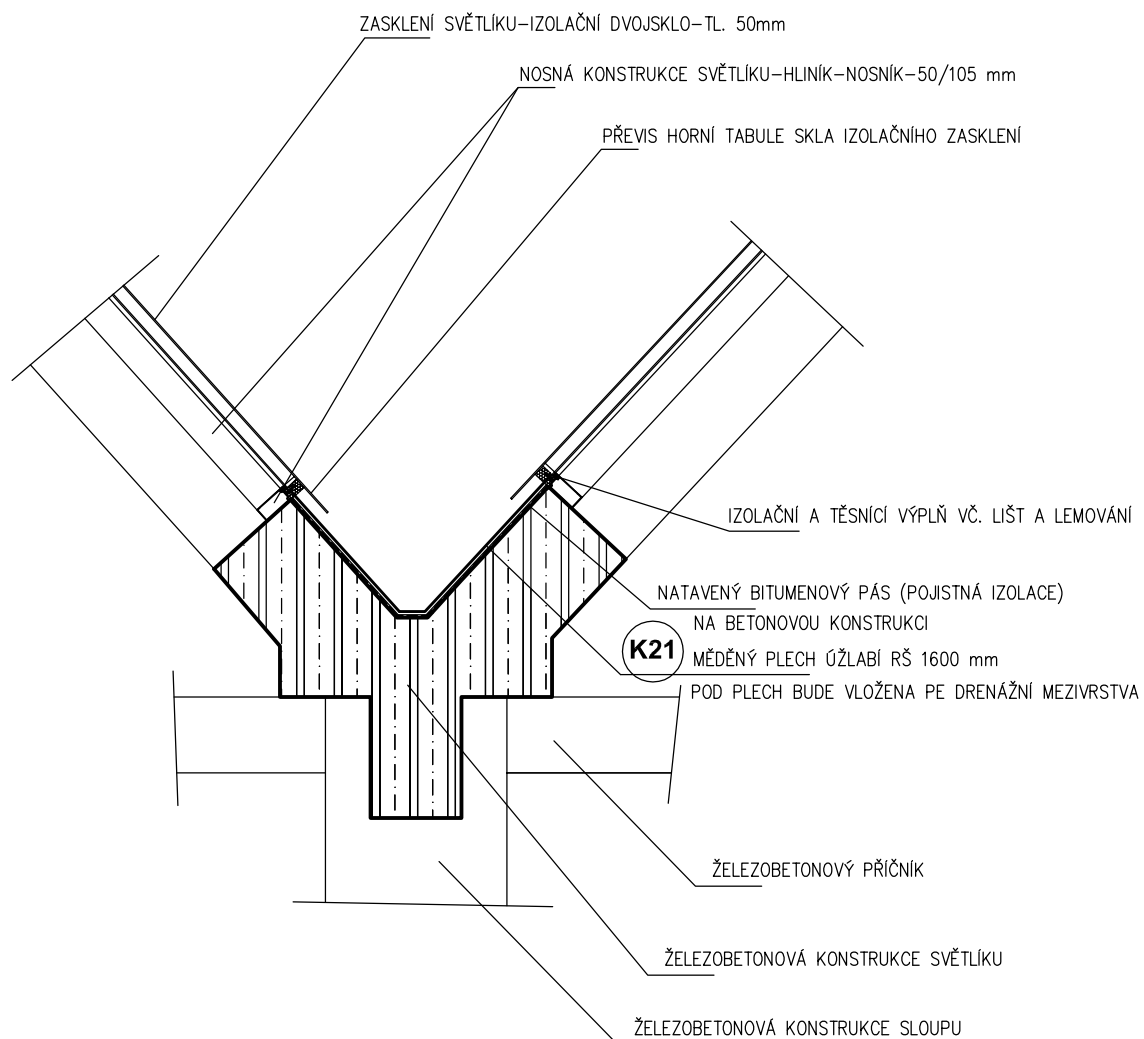
HLINÍKOVÁ KONSTRUKCE A MĚDĚNÝ PLECH BUDOU ODDĚLENY TAK, ABY ZDE NEDOCHÁZELO KE GALVANICKÉMU ČLÁNKU A KOROZI KOVŮ. V PŘÍPADĚ STYKU OPLECHOVÁNÍ A HLINÍKOVÝCH RÁMŮ BUDE OPLECHOVÁNÍ Z NEREZOVÉ OCELI.



LEGENDA:

UKONČENÍ KONSTRUKCE SVĚTLÍKU U SVISLÝCH A VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ A KOTVENÍ KONSTRUKCE SVĚTLÍKU BUDE PROVEDENO DLE ZVYKLOSTÍ DODAVATELE A ZVOLENÉHO TYPU SVĚTLÍKU KONSTRUKCE BUDOU UKONČENY TĚSNICÍMI PÁSKAMI A PRUŽNÝMI VÝPLNĚMI A PŘEKRYTY LIŠTAMI A OKAPNICEMI.

HLINÍKOVÁ KONSTRUKCE A MĚDĚNÝ PLECH BUDOU ODDĚLENY TAK, ABY ZDE NEDOCHÁZELO KE GALVANICKÉMU ČLÁNKU A KOROZI KOVŮ. V PŘÍPADĚ STYKU OPLECHOVÁNÍ A HLINÍKOVÝCH RÁMŮ BUDE OPLECHOVÁNÍ Z NEREZOVÉ OCELI.

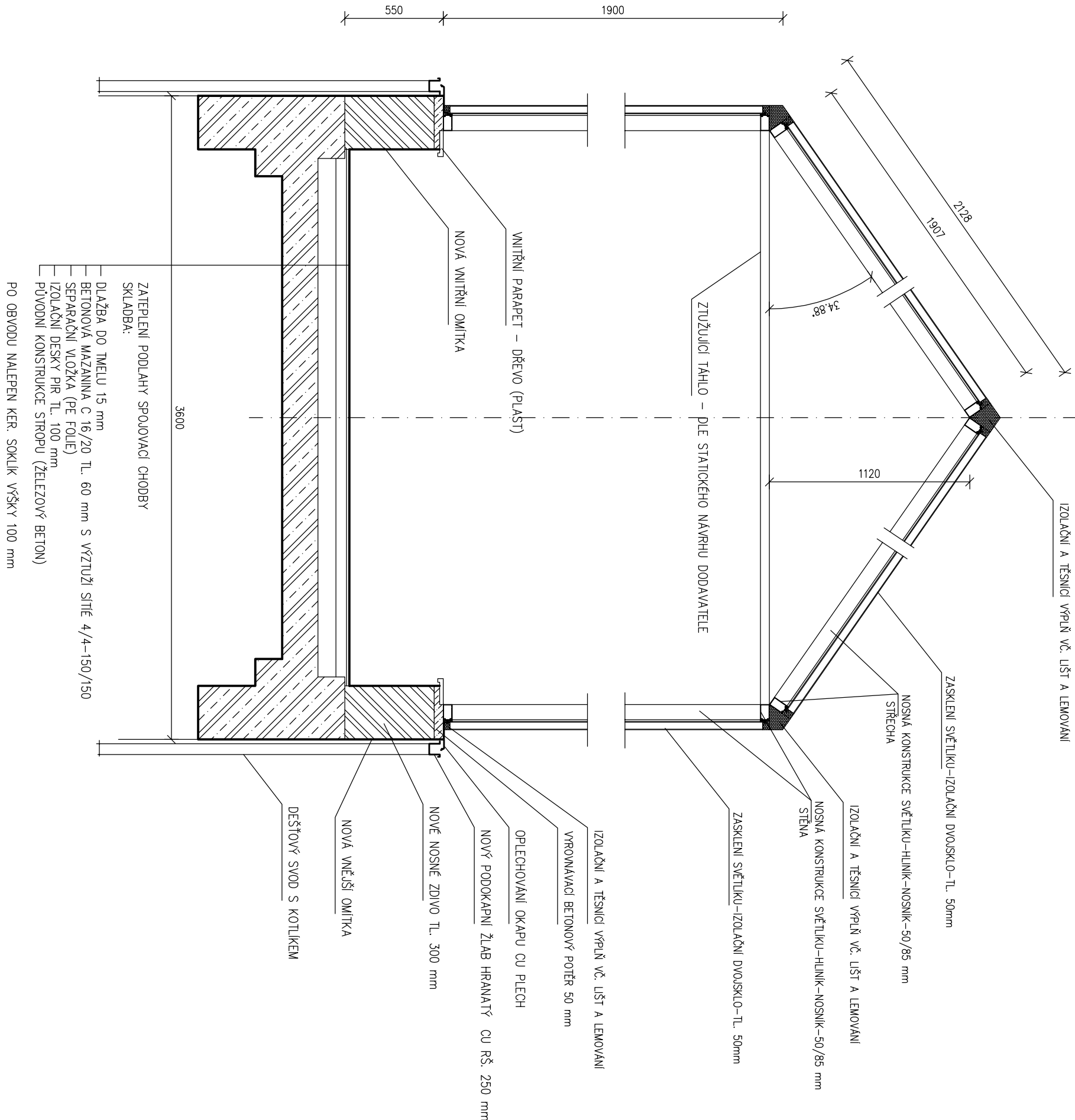


LEGENDA:

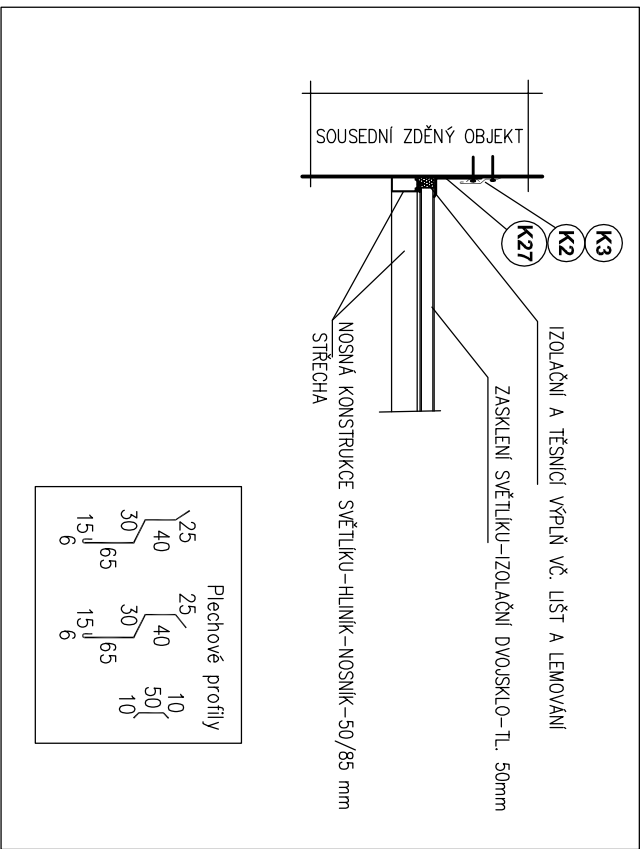
UKONČENÍ KONSTRUKCE SVĚTLÍKU U SVISLÝCH A VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ A KOTVENÍ KONSTRUKCE SVĚTLÍKU BUDE PROVEDENO DLE ZVYKLOSTÍ DODAVATELE A ZVOLENÉHO TYPU SVĚTLÍKU KONSTRUKCE BUDOU UKONČENY TĚSNÍCÍMI PÁSKAMI A PRUŽNÝMI VÝPLNĚMI A PŘEKRYTY LIŠTAMI A OKAPNICEMI.

HLINÍKOVÁ KONSTRUKCE A MĚDĚNÝ PLECH BUDOU ODDĚLENY TAK, ABY ZDE NEDOCHÁZELO KE GALVANICKÉMU ČLÁNKU A KOROZI KOVŮ. V PŘÍPADĚ STYKU OPLECHOVÁNÍ A HLINÍKOVÝCH RÁMŮ BUDE OPLECHOVÁNÍ Z NEREZOVÉ OCELI.

SPOJOVACÍ CHODBA – ŘEZ



NAPOJENÍ NA ZDĚNÝ SOUSEDNÍ OBJEKT



LEGENDA:

UKONČENÍ KONSTRUKCE SVĚTLÍKU U SMSLÝCH A VODOROVNÝCH KONSTRUKCI A KOTVENÍ KONSTRUKCE SVĚTLÍKU BUDE PROVEDENO DLE ZYKLOSTI DODAVATELE A ZVOLENÉHO TYPU SVĚTLÍKU KONSTRUKCE BUDOU UKONČENY TĚSNICÍMI PÁSKAMI A PRUŽNÝMI VÝPLNĚMI A PŘEKRYTÝ LIŠTAMI A OKAPNICEMI.

HLINIKOVÁ KONSTRUKCE A MĚDĚNÝ PLECH BUDOU ODDĚLENY TAK, ABY ZDE NEDOOHÁZELO KE GALVANICKÉMU ČLÁNKU A KORÓZI KOVŮ. V PŘÍPADĚ STYKU OPLECHOVÁNÍ A HLINIKOVÝCH RAMŮ BUDE OPLECHOVÁNÍ Z NEREZOVÉ OCELI.