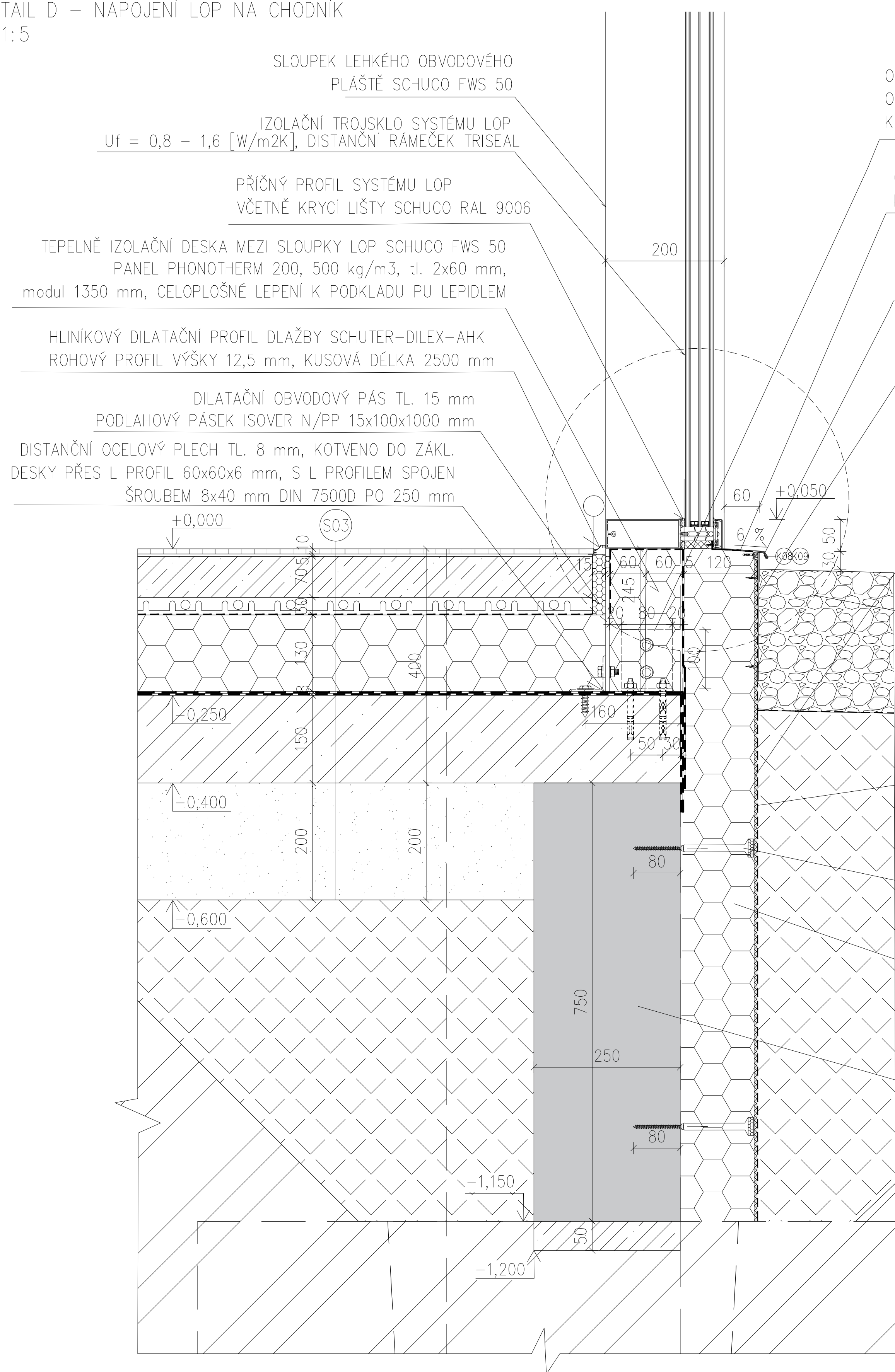


DETAIL D – NAPOJENÍ LOP NA CHODNÍK
M 1:5



OCELOVÁ KOTVA PRO SYSTÉM LOP SCHUCO FWS 50, TL. 6 mm
 OSOVÁ VZDÁLENOST KOZEV DLE ROZTEČE NOSNÁCH SLOUPKŮ V PŮDORYSU,
 KAŽDÝ KUS KOTVEN 4x KOTVOU A 10x90 mm M10

OPLECHOVÁNÍ SOKLU, TITANZINEK TL. 0,63 mm, R.Š. 150 mm,
KOTVENO PO 300 mm ŠROUBEM DIN 7540N 3,5x15 mm, ZATMELENO

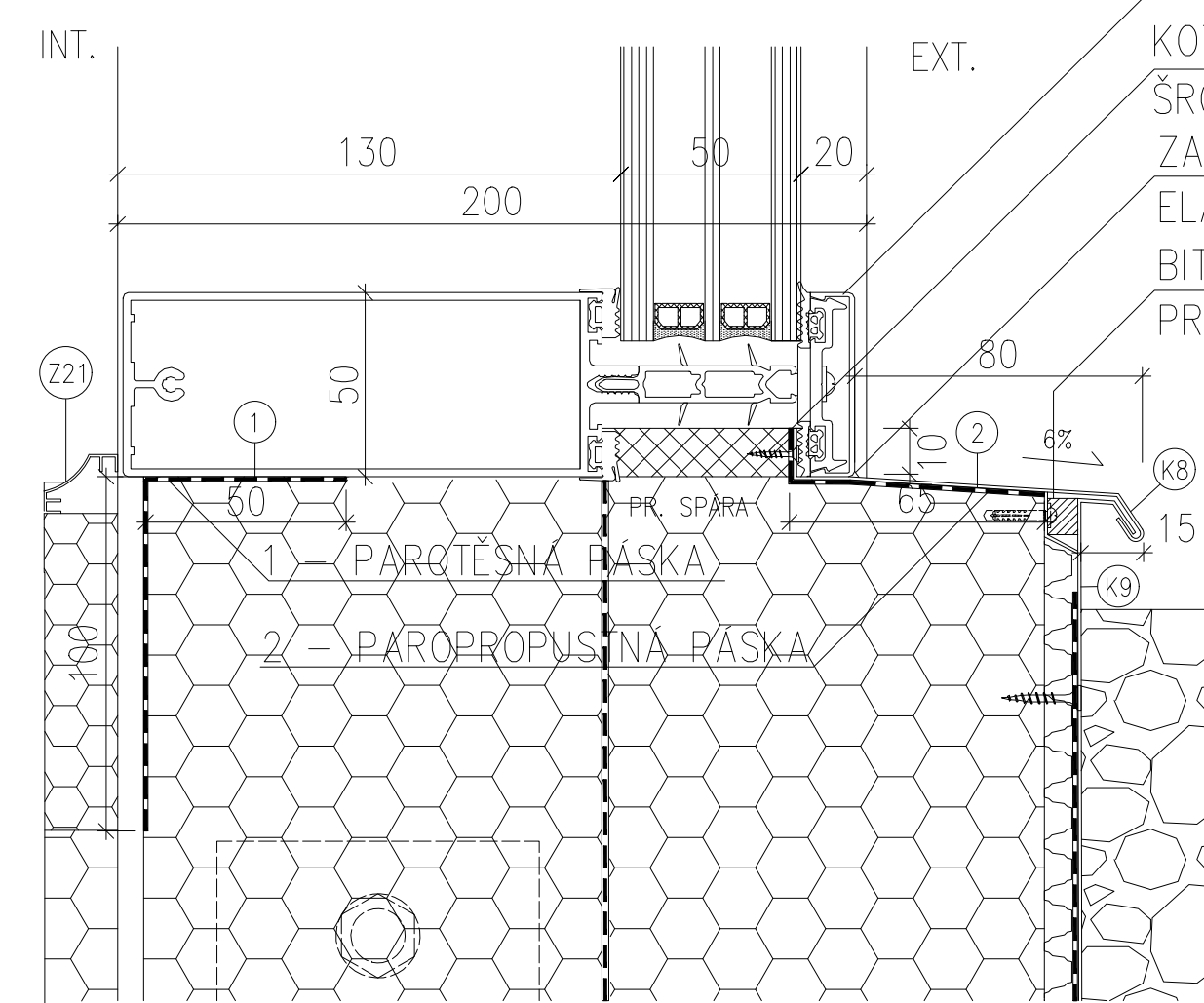
UKONČUJÍCÍ PROFIL PRO NOPOVOU FOLII, DÉLKA 2 m,
KOTVENO PO 300 mm ZATLOUKACÍ SYSTÉMOVOU HMOŽDINKOU DLE VÝROBCE

OPLECHOVÁNÍ SOKLU,TITANZINEK TL. 0,63 mm, R.Š. 250 mm
KOTVENO PO 300 mm ŠROUBEM 2x DIN 7540N 3,5x30 mm,
BITUMEN. PODLOŽKA 20/10 mm U HORNÍ HRANY

VERTIKÁLNÍ SAMOLEPÍCÍ ASFALTOVÝ PÁS TL. 3 mm,
VERTIKÁLNÍ VYVEDENÍ HI K PŘÍČNÉMU PROFILU LOP, CELOPLOŠNĚ LEPENO K PODKALDU

OCHRANNÁ HDPE NOPOVÁ FOLIE 400g/m2, tl. 0,5 mm,
VÝŠKA NOPU 7 mm, ROZMĚR FOLIE 2,0x1,2 m, SPOJE ŘEŠENY LEPENÍM SYSTÉMOVOU PÁSKOU
KOTVENÍ PŘES UKONČUJÍCÍ LIŠTU NAD ÚROVNÍ HLAVNÍ HI VRSTVY SYSTÉMOVÝMI HMOŽDINKAMI PO 300 mm

DETAIL PRIPOJENÍ RÁMU 1:2










KRYCÍ LIŠTA SCHUCO FWS 50, RAL 9006

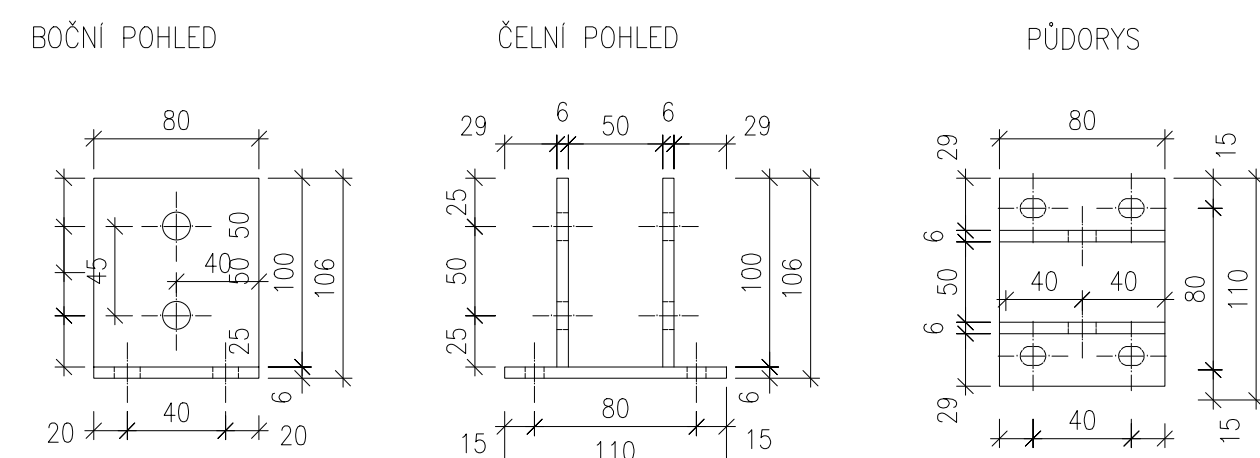
KOTVENÍ KLEMPÍŘSKÉHO PRVKU SOKLU
ŠROUB DIN 7540N 3,5x15 mm V OSOVÉ VZDÁLENOSTI 300 mm
ZATMĚLENÍ PROSTUPU KLEMPÍŘSKÉHO PRVKU SOKLU
ELASTICKÝ SPÁROVACÍ PU TMEL
BITUMENOVÁ PODLOŽKA POD HORNÍ HRANU OPLECHOVÁNÍ
PROFIL 10x20 mm, DÉLKA PÁSKU 1000 mm

- 1 - TĚSNÍCÍ OKENNÍ PÁS FLEXI PES-PE-PES NA INTERIÉROVOU STRANU (PAROTĚSNÝ), šířka 150 mm
Třívrstvý pružný pás s uzavřenou PE membránou, butylový lepící komponent
WDD = 1,04 g/m², vodotěsnost > 3000 mm, tl. 0,48 mm
- 2 - TĚSNÍCÍ OKENNÍ PÁS FLEXI PES-PP-PES NA EXTERIÉROVOU STRANU (PAROPROPUSTNÝ), šířka 75 mm
Třívrstvý pružný pás s otevřenou PP membránou, butylový lepící komponent
WDD = 1030 g/m², vodotěsnost > 2000 mm, těsnost vůči srážkám > 600 Pa, tl. 0,43 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ

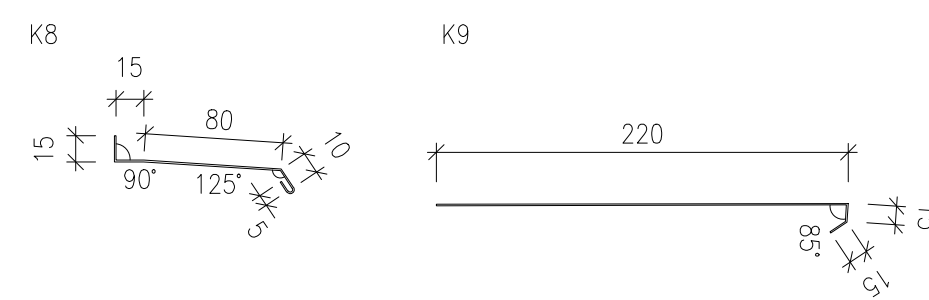
- | | |
|---|--|
|  | PREFABRIKOVANÉ ŽELEZOBETONOVÉ DÍLCY NOSNÉHO SKELETU – STANDARD PŘEFA |
|  | ŽELEZOBETON C25/30, XC1, OCEL B500 B |
|  | TEPELNÁ IZOLACE Z XPS, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda = 0,030 \text{ W/(mK)}$;
pevnost v tlaku 300kPa,
(PŘESNÉ TLOUŠŤKY A SPECIFIKACE VIZ VÝPIS SKLADEB) |
|  | HYDROIZOLACE – ASFALTOVÉ PÁSY, HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE
(PŘESNÉ TLOUŠŤKY A SPECIFIKACE VIZ VÝPIS SKLADEB) |
|  | DRCENÉ KAMENIVO (FRAKCE A SPECIFIKACE VIZ VÝPIS SKLADEB) |
|  | HUTNĚNÝ NÁSYP PŮVODNÍ ZEMINY |
|  | PŮVODNÍ ZEMINA |

DETAIL KOTVY SLOUPKU LOP M 1:4



PROFILY OPLECHOVÁNÍ SOKLU M 1:4

K9 – OPLECHOVÁNÍ SOKLU, Titanzinek tl. 0,63 mm, R.Š. 25



0,000 = 1NP = 277,9. n. m. BpV

VEDOUcí STAVBY		VYPRACOVAL		<div><div><div>T</div></div><div><div>FAKULTA STAVEBNí ústav pozemního stavitelství</div></div></div>	
Ing. MARIE RUSINOVÁ, Ph.D.		Bc. KATEŘINA RAIMUNDOVÁ			
STAVEBNÍK Jan CERAMBYX, Pilská 65, Šeč 53803				STUPĚŇ DPS	
MÍSTO STAVBY k.ú. [638731] HEŘMANŮV MĚSTEC, Čáslavská, p.č. 1/1				PROFESÍ ASŘ	
STAVBA				FORMÁT A1	
REZIDENČNÍ BYDLENÍ S KOMERČNÍMI PROSTORY				DATUM 01/2026	
NÁZEV PŘÍLOHY				MĚŘÍTKO C. YKRESU	
DETAIL D - NÁPOJENÍ LOP NA CHODNÍK				1:5 D.1.1.3.11	