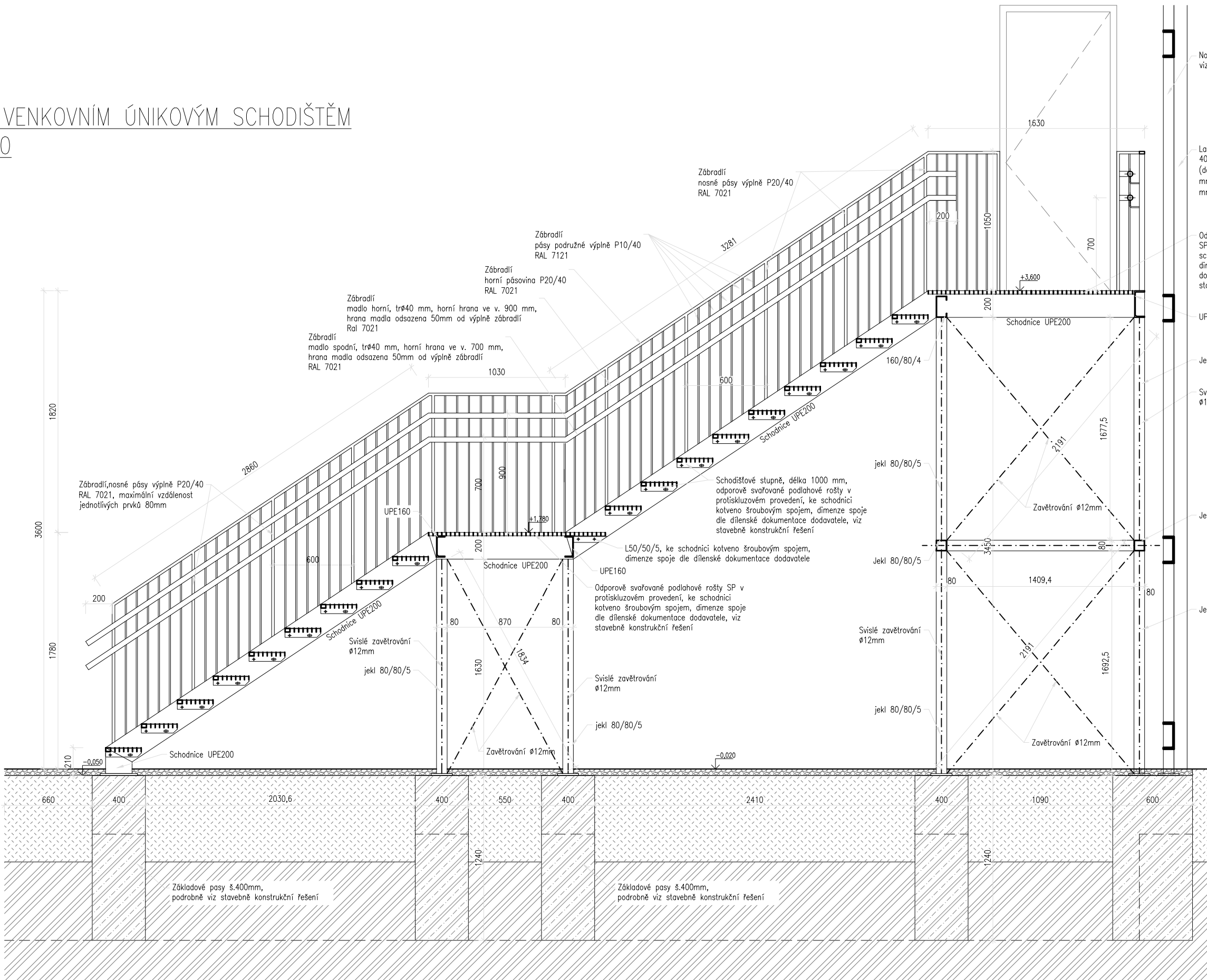


ŘEZ VENKOVNÍM ÚNIKOVÝM SCHODIŠTĚM  
M1:30



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ŽELEZOBETON
- PROSTÝ BETON
- ZÁSYP PŮVODNÍ ZEMINOU
- ZDIVO Z BETONOVÝCH TVAROVEK
- PODKLADNÍ PROFIL/XPS
- TEPELNÁ IZOLACE –MINERÁLNÍ VLNA
- TEPELNÁ IZOLACE –XPS
- TEPELNÁ IZOLACE –EPS
- TEPELNÁ IZOLACE –PIR
- OMITKA
- GEOTEXTILIE/SEPERACE
- NOPOVÁ FOLIE
- DESKOVÉ MATERIÁLY
- DESKY SDK
- DŘEVĚNÉ PRVKY
- KAČÍREK FR. / ŠTĚRKODŘ
- ZEMINA PŮVODNÍ
- HYDROIZOL./PAROTĚS. VRSTVA

Nosná konstrukce z ocelových profilů,  
viz zámečnické prvky

Lamela evropský modřín –  
40x100x7500 mm  
(dělení na dvě – horní dl. 4000  
mm, spodní dl. 3500 mm), 6 120  
mm (mezery mezi lamelami 80 mm)

Odporově svařované podlahové rošty  
SP v protiskluzovém provedení, ke  
schodnici kotveno šroubovým spojem,  
dimenze spoje dle dílenské  
dokumentace dodavatele, viz  
stavebně konstrukční řešení

UPE200

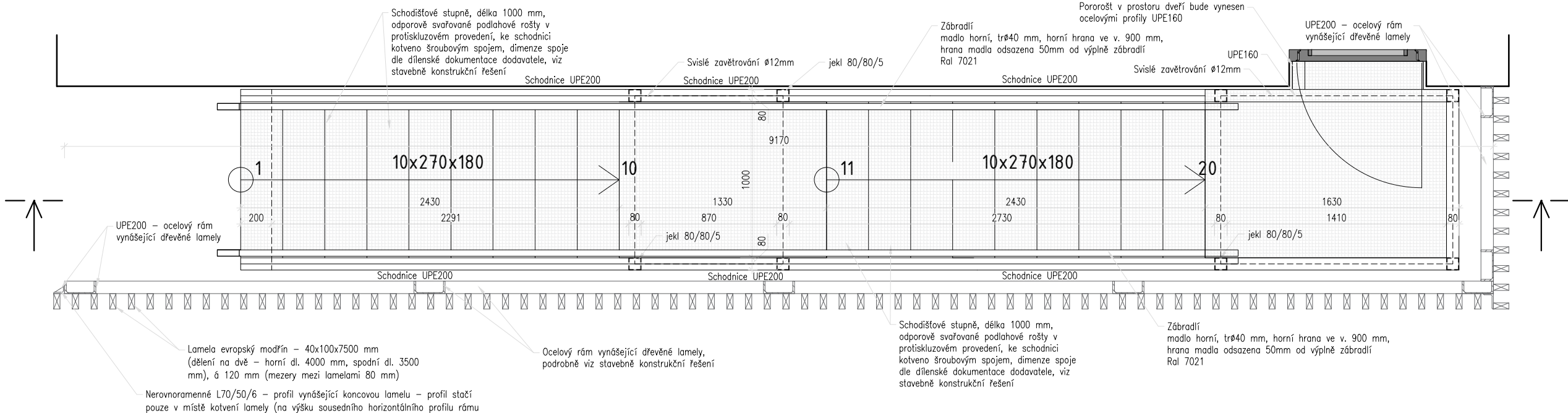
Jekl 80/80/5

Svislé zavětrování  
ø12mm

Jekl 80/80/5

Jekl 80/80/5

VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ PŮDORYS  
M 1:30



POZNÁMKY:

- POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ A LAKOVÁNÍ, ODSTÍN RAL 7021.
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY NUTNO PODROBNĚ ZAMĚŘIT KONSTRUKCE NA STAVBĚ A POTÉ PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ.
- DILATACI PRVKŮ ŘEŠIT V DÍLENSKÉ DOKUMENTACI.

Bpv Referenční ± 0,000 = 241,700 m n.n.

Revize	Popis	Kreslil	Datum
Generální projektant   architekt			
<b>Kaňka + Partners s.r.o.</b> IČO: 28200845 Adresa: Radlická 3301/68, 150 00 Praha 5 Datová schránka: rmc7yud info@kankapartners.com www.kankapartners.com			
Stavebník Městská část Praha 9 IČO: 00063894, DIČ: CZ00063894 Sokolovská 14/324, 180 49 Praha 9 - Vysočany			
Název stavby <b>ZŠ a MŠ Zelené město</b>			
Místo stavby Adresa: Ul. V třešňovce, 190 00 Praha 9 Katastrální území: Hrdlořezy [731765] Obec: Praha [554782]			
Stavební objekty -			
Datum	11 - 2024	Stupeň	DPS
Formát	Měřítko	1:30	
Kreslil	Ing. arch. Tomáš Rollo Ing. Petr Nykodým Ing. Lucie Šimová	Kontroloval	Ing. arch. Tomáš Kaňka
Část <b>Architektonicko-stavební řešení</b>			
Výkres <b>Výkres venkovního ocelového únikového schodiště</b>			
Označení výkresu	D.1.1	Číslo výkresu	402
Kód části	Profese	Revize	-
© Kaňka + Partners s.r.o.			