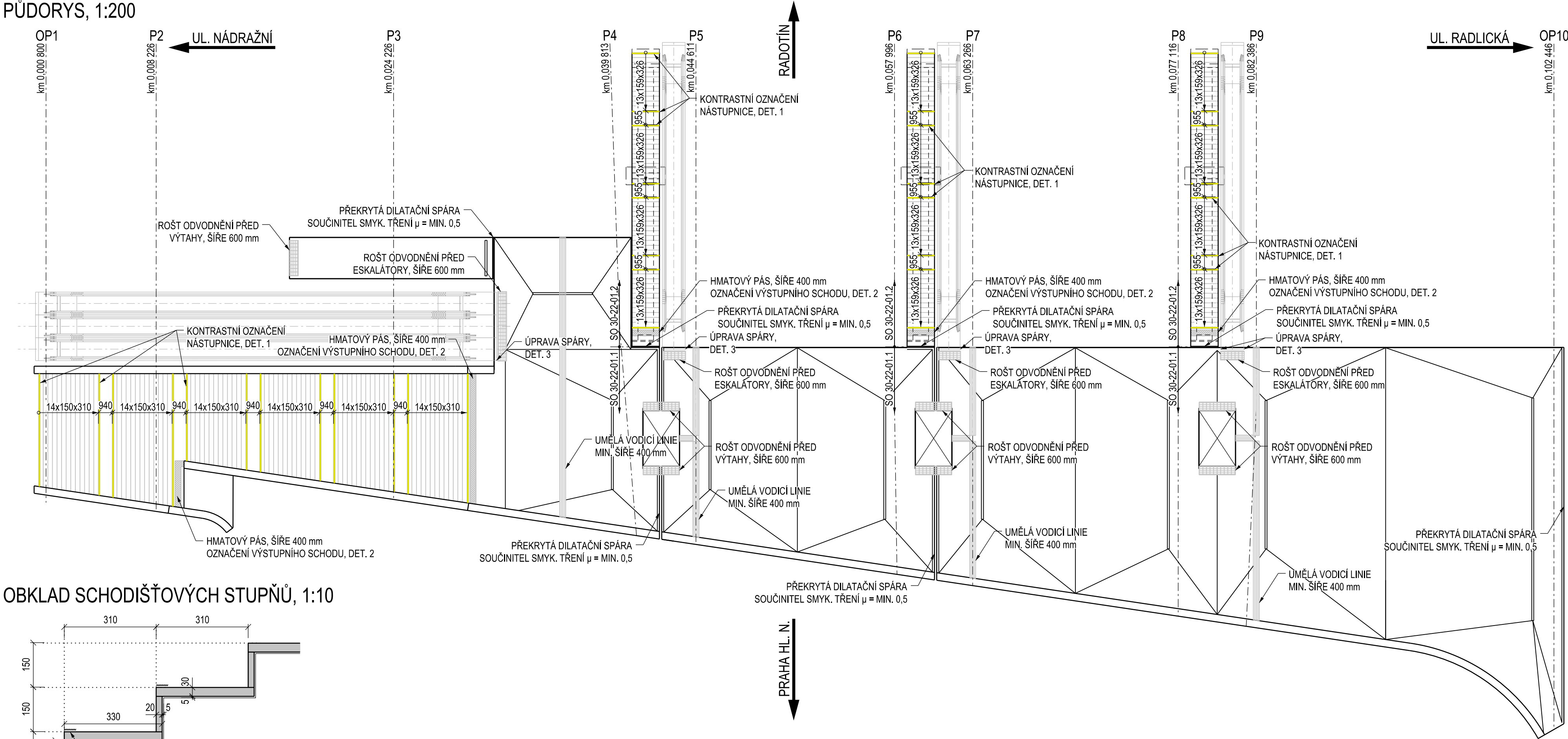
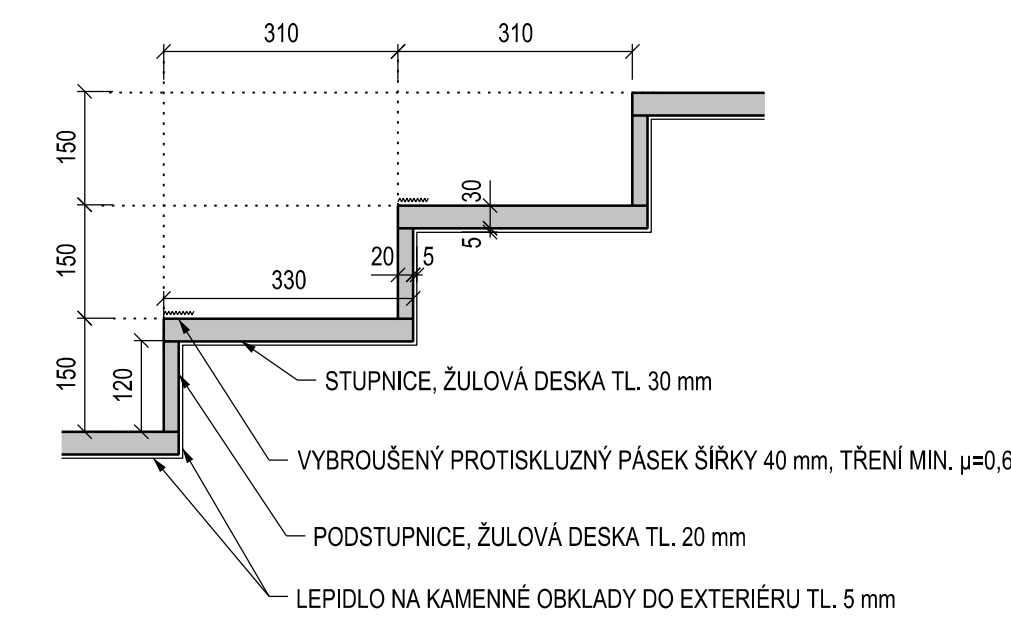


PŮDORYS, 1:200

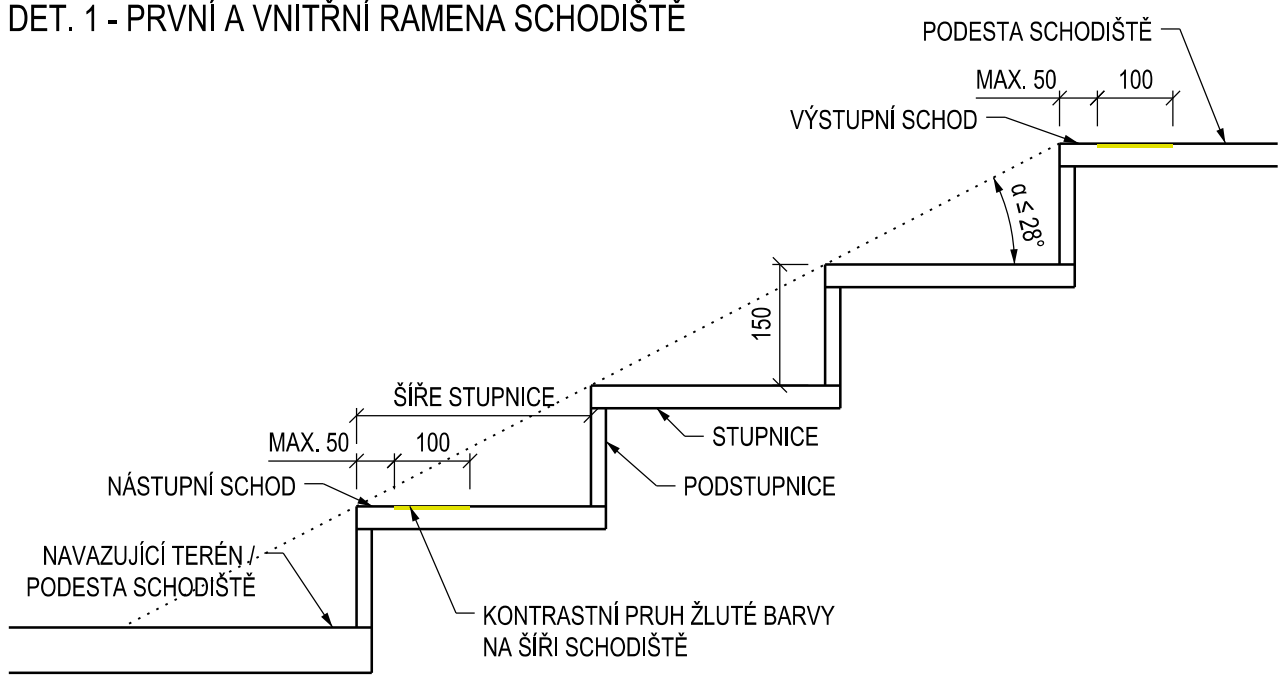


OBKLAD SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ, 1:10

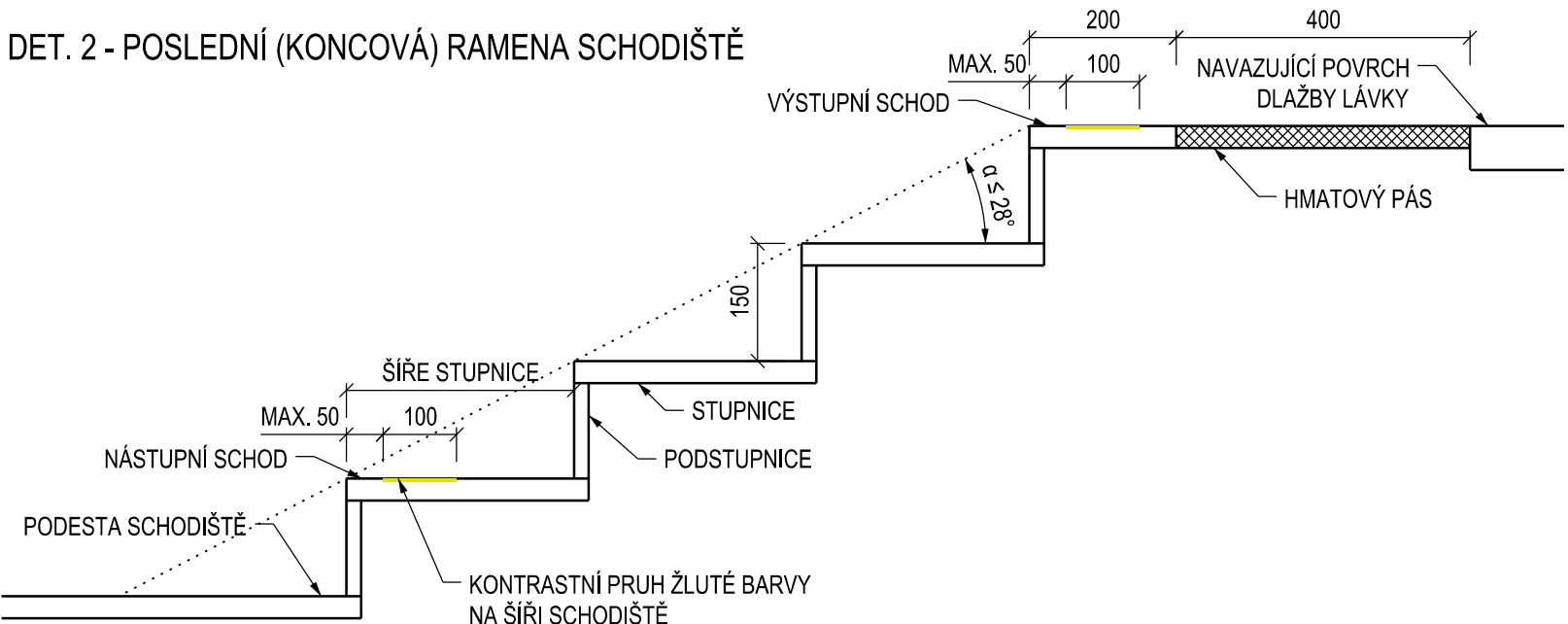


ÚPRAVA NÁSTUPNÍHO A VÝSTUPNÍHO SCHODU, 1:10

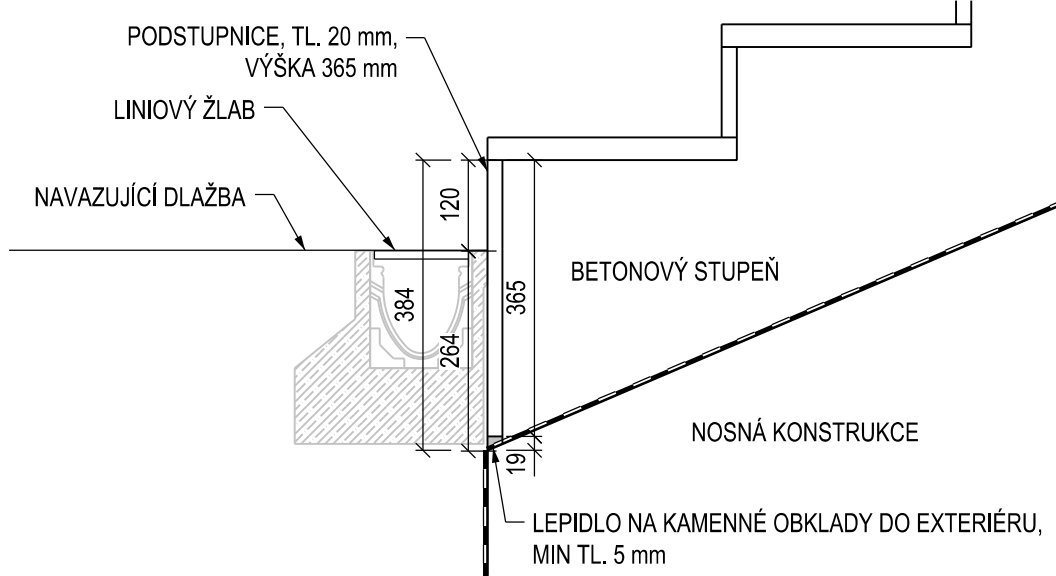
DET. 1 - PRVNÍ A VNITRNÍ RAMENA SCHODIŠTĚ



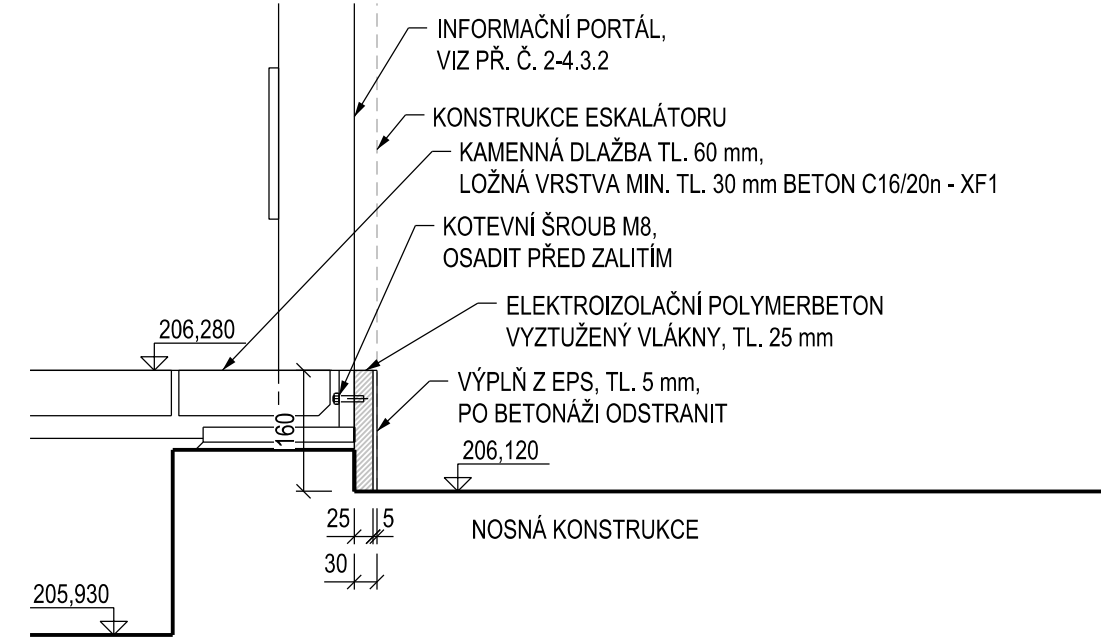
DET. 2 - POSLEDNÍ (KONCOVÁ) RAMENA SCHODIŠTĚ



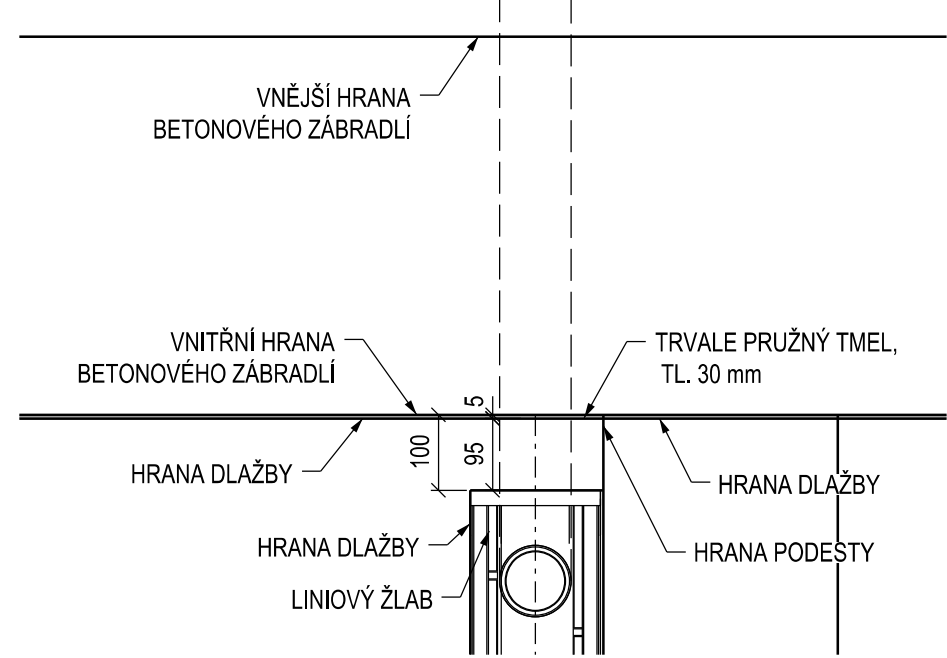
DET. 3 - ATYPICKÁ PODSTUPNICE NÁSTUPNÍHO SCHODU



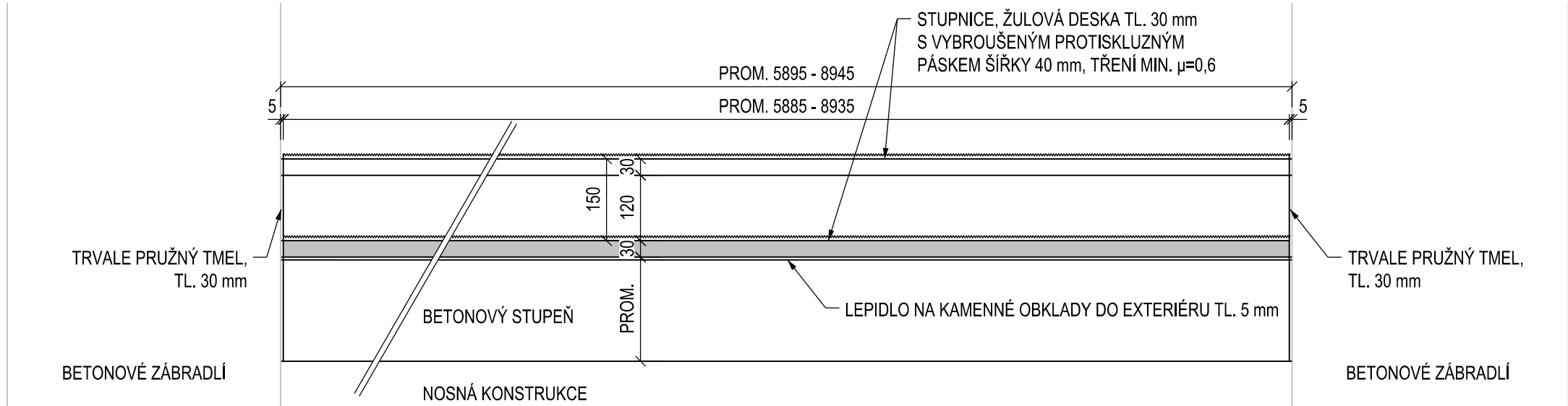
DETAIL 4 - ÚPRAVA BOČNÍ SPÁRY NK-ESKALÁTOR, 1:10



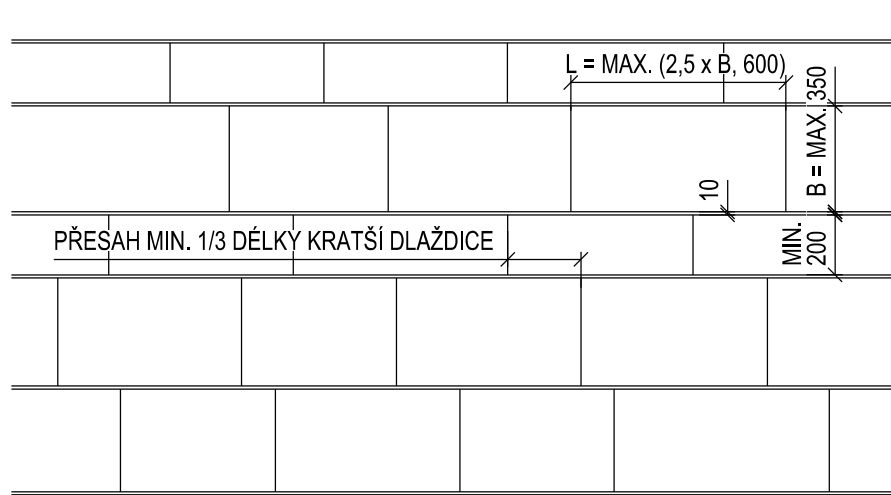
DETAIL 5 - PŮDORYSNÝ DETAIL UKONČENÍ DLAŽBY, 1:10



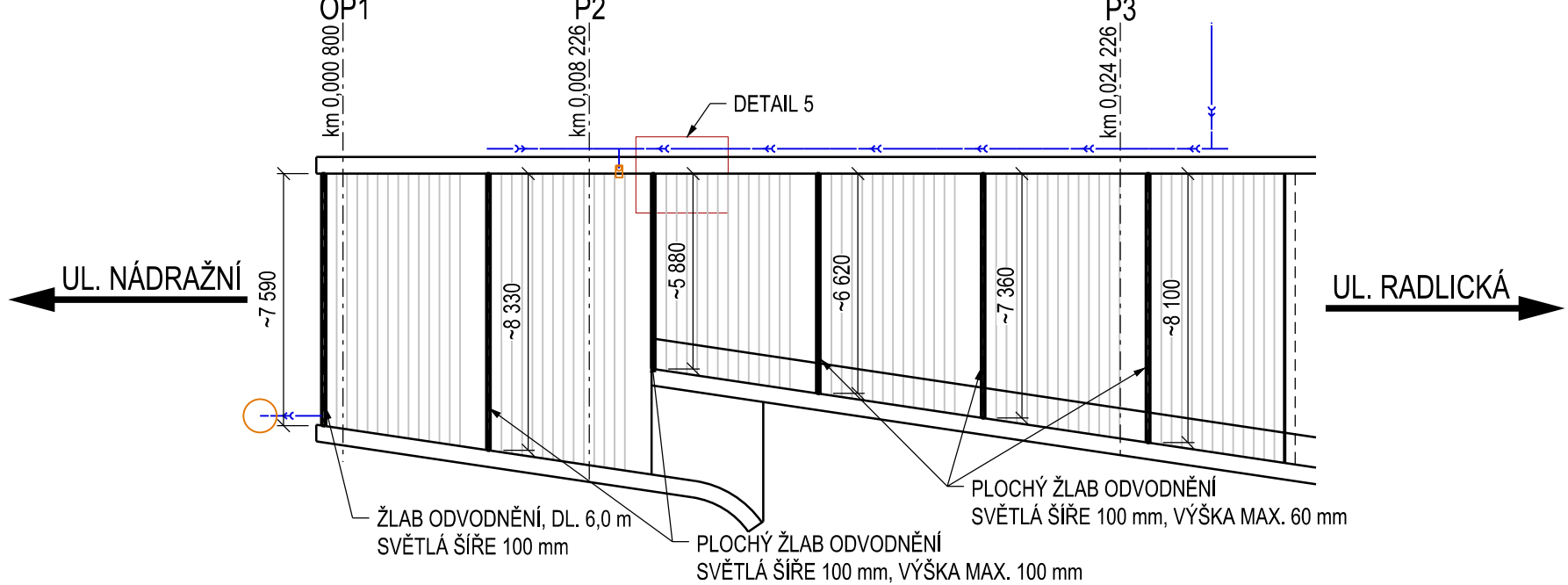
VZOROVÝ ŘEZ SCHODIŠŤOVÝM STUPŇEM, 1:10



IDEOVÉ SCHÉMA SPÁROŘEZU DLAŽBY



PŮDORYSNÉ SCHÉMA ŽLABŮ, 1:200



POZNÁMKY:

- VEŠKERÉ POCHOZÍ PLOCHY MUSÍ SPLŇOVAT PODMÍNKU PROTISKLUZNOSTI, MIN. SOUČ. SMYKOVÉHO TŘENÍ  $\mu = 0,5 + \lg \alpha$
- VÝŠKOVÉ ROZDÍLY POCHOZÍCH PLOCH NESMÍ BYT VĚTŠÍ NEŽ 20 mm
- ROSTY ODVODNĚNÍ MUSÍ MÍT MAX. MEZERU 15 mm
- SKLONY DLAŽBY VIZ PR. Č. 2-4.0.3
- NA DLAŽBU BUDOU POUŽITY REZANÉ ŽULOVÉ DESKY, TVAROVÝ SOUČINITEL JAKO POMĚR DÉLKY A ŠÍŘKY DLAŽDICE JE OMEZEN MAX. HODNOTOU 2,5.
- PODROBNÁ SPECIFIKACE, PARAMETRY A POŽADAVKY VIZ PŘÍLOHA Č. 1-0.0.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- KONKRÉTNÍ VÝBĚR DLAŽBY (VČETNĚ ROZMĚRŮ A BAREVNOSTI) PODLÉHÁ SCHVÁLENÍ ZÁSTUPCI INVESTORA A PROJEKTEM.
- SPÁROŘEZ A ZPŮSOB TĚSNĚNÍ SPAR BUDE ZVOLEN V SOULADU S VYUŽITÝM ŘEŠENÍM DLAŽEB A PODLÉHÁ ODSOUHLAŠENÍ ZÁSTUPCI INVESTORA, ARCHITEKTEM A PROJEKTEM

VÝKAZ MATERIÁLU:

POLYMERBETON	0,005 m³
DLAŽBA	1303,6 m²
STUPNICE+PODESTY	234,5 m²
PODSTUPNICE	76,9 m²

SCHODIŠTĚ ULICE NÁDRAŽNÍ		
POLOŽKA	JEDN.	MNOŽSTVÍ
STUPNICE, š 330 mm, d 5885-8935 mm		
ŽULOVÁ DESKA TL. 30 mm	bm	595,14
S VYBROUŠENÝM PROTISKLUZNÝM PÁSKEM ŠÍŘKY 40 mm, TŘENÍ MIN. $\mu = 0,6$		
DLAŽBA PODEST		
ŽULOVÁ DESKA TL. 30 mm	m²	38,14
S VYBROUŠENÝM PROTISKLUZNÝM PÁSKEM ŠÍŘKY 40 mm, TŘENÍ MIN. $\mu = 0,6$		
PODSTUPNICE, v 120 mm, d 5885-8935 mm	bm	640,92
ŽULOVÁ DESKA TL. 20 mm		

Paré:

Orientační schéma:



Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontrolovat:
000	03.12.2021	Definitivní odevzdání dokumentace PDPS	Ing. Jiří Eitel

<b>Stavebník / Investor:</b>	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	
Adresa:	Dlažďová 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zastupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9	

<b>Zhotovitel díla:</b>	<b>SUDOP PRAHA a.s.</b>	
Adresa:	Olšanská 1a, 130 00 Praha 3	
Kontakt:	T: +420 605 229 020 E: praha@sudop.cz	
<b>Zhotovitel části / objektu:</b>	<b>SUDOP PRAHA a.s.</b>	
Adresa:	Olšanská 1a, 130 00 Praha 3	
Kontakt:	T: +420 605 229 020 E: praha@sudop.cz	
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Tomáš Martinek	Specialista: Ing. Jakub Göringer, Ph.D.

<b>Název stavby / akce:</b>	<b>VÝSTAVBA LÁVKY V ŽST. PRAHA - SMICHOV</b>	Označení (S-kód): <b>S631700316</b>
Adresa:	Olšanská 1a, 130 00 Praha 3	Zakázka: <b>20-303.209</b>
Název objektu:	Mosty, propustky a zdi	Označení části: <b>D.2.1.04</b>
Název přílohy:	Lávka pro pěší	Číslo objektu / komplexu: <b>SO 30-22-01.1</b>
Název dílčí části přílohy:	Úpravy pochozích ploch	Číslo přílohy: <b>2 . 4.5.1</b>
Název dílčí části přílohy:	Úpravy pochozích ploch	Stupeň dokumentace: <b>PDPS</b>
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Jakub Göringer, Ph.D.	Měřítko: 1:200
Ing. Jakub Göringer, Ph.D.	Formální: 8x44	Formální: 8x44
Kraj: Středočeský území:	Středočeský území:	Středočeský území:
Praha	Smíchov	Smíchov
	viz textová část	12/2021
S-631700316	PDPS	SO 30-22-01.1
20-303.209	D.2.1.04	2 . 4.5.1
000	03.12.2021	000

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘEDLOŽENÉ SMLOUVY O DÍLO, ŽÁDNÁ JEJÍ ČÁST NEMŮŽE BYT DÍLE ŽÁDNÁ Č. 131/2000 Sb. KOPÍROVÁNA NEBO JINYM ZPŮSOBEM POUŽÍVÁNA. BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA A.S.