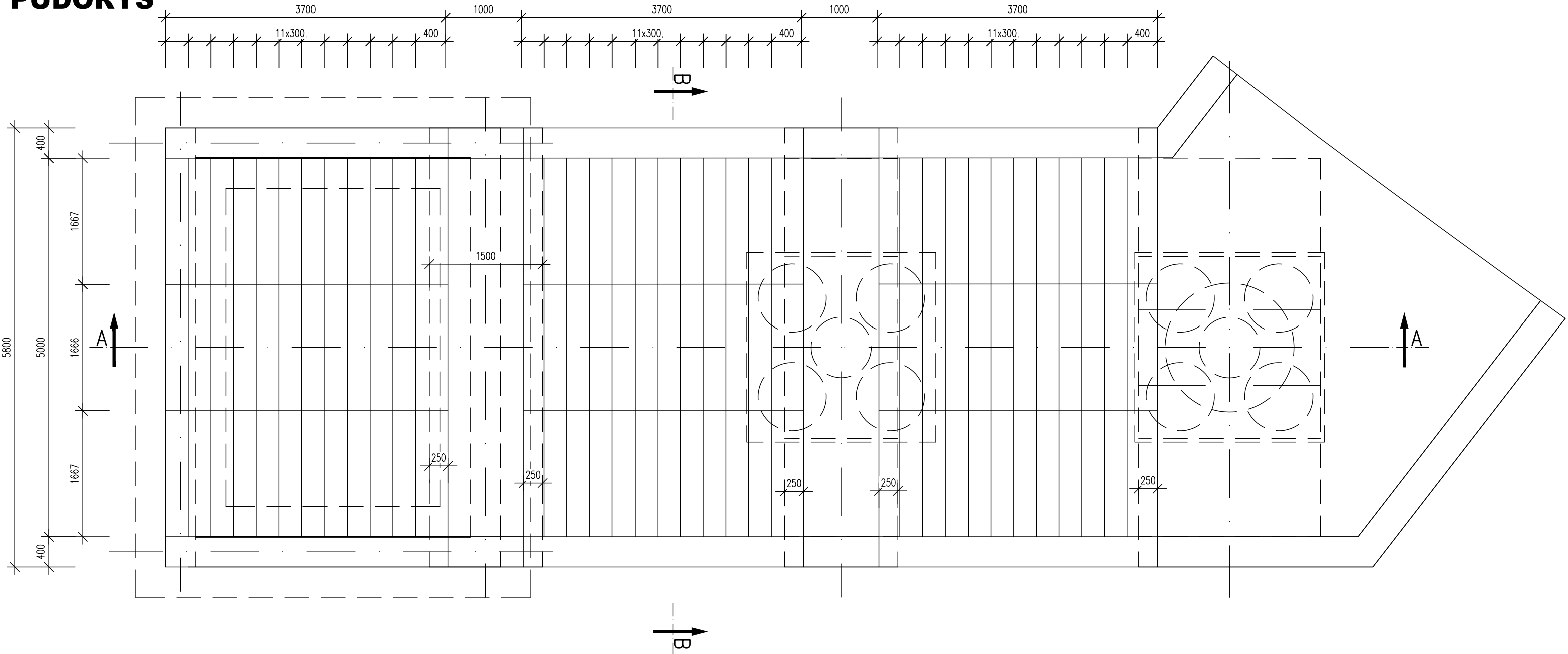


VÝKRES TVARU SCHODŮ

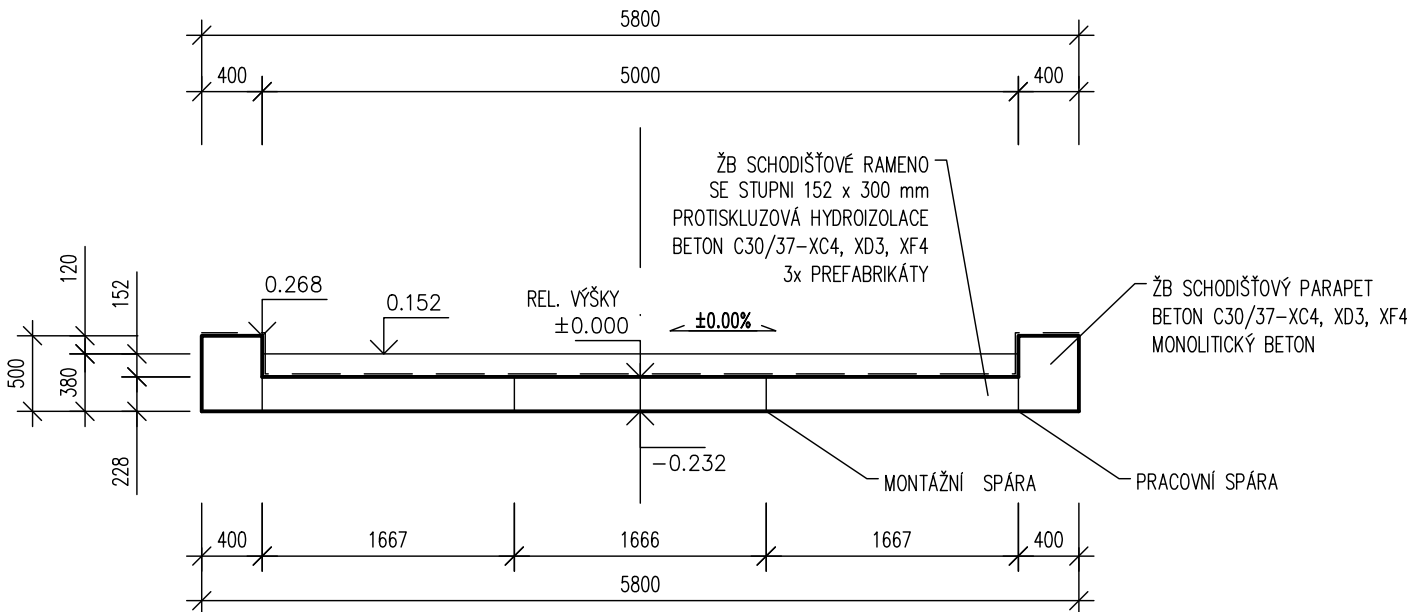
M 1:50

PŮDORYS



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ B-B

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ SCHODIŠTVOVÝM RAMENEM M 1:50



TABULKA POUŽITÝCH BETONŮ–PODROBNÁ SPECIFIKACE, ČSN EN 206

– STUPNĚ, ŘÍMSY C 30/37–XC4, XD3, XF4–Cl 0,2–Dmax.22–S3–NASÁKAVOST max.22 mm

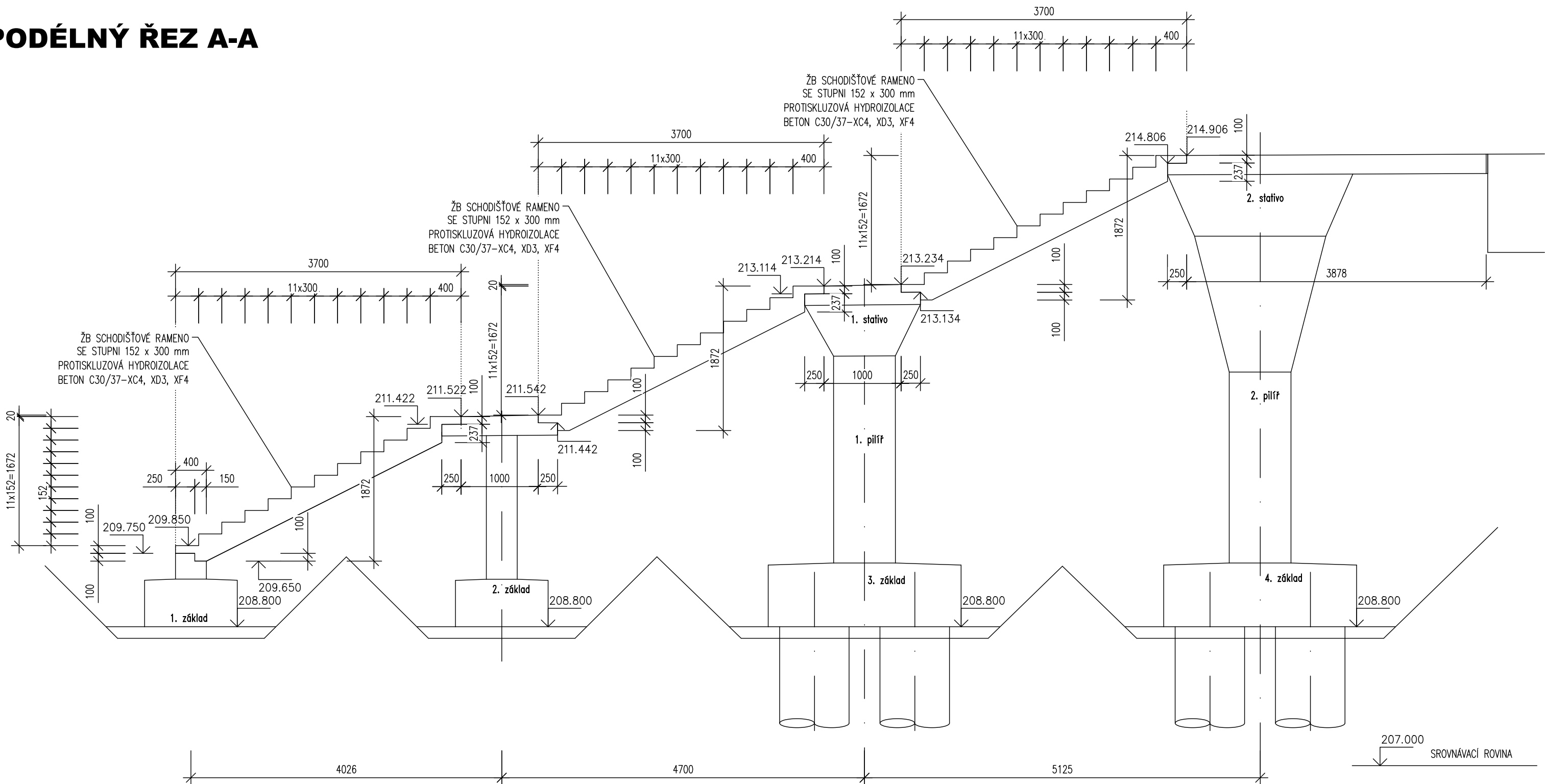
SPECIFIKACE POVRCHU BETONŮ

- VEŠKERÉ NEVIDITELNÉ PLOCHY – Aa
- VIDITELNÉ PLOCHY (STOJKY) – C2d

BETONÁŘSKÁ OCEL

– ocel B500A / Bst 500 M,KR / 10505 nebo ocel B500B, B550A, Bst 500 S,WR

PODÉLNÝ ŘEZ A-A



PDPS

D.1.2

1. STAVBA

INVESTOR:
B | R | N | O |
STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO
Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno

ABENAI

BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE, a.s.
Remesná třída 787/1a, 639 00 Brno

TEPLÁRNÝ BRNO, a.s.
Okružní 25, 638 00 Brno-Lesná

KOORDINÁTOR PROJEKTU A PROJEKTANT:
PK OSSENDORF s.r.o.
Tomešova 1, 602 00 Brno

OSSENDORF BRNO

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU
ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D.

ČÍSLO SMLOUVY
5500 – 21000231

HLAVNÍ PROJEKTANT:
PK OSSENDORF s.r.o.
Tomešova 1, 602 00 Brno

OSSENDORF BRNO

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU
ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D.

ČÍSLO SMLOUVY
5500 – 21000231

SO 205 SCHODY U MOSTU

ZODP. PROJEKTANT	ING. KVĚTOSLAV RUŠAR			
VYPRACOVAL	ING. TOMÁŠ KNOBLOCH			
KONTROLOVAL	ING. JAROMÍR RUŠAR			
KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ	KÚ: PÍŠÁRKY (610208)			
AKCE/STAVBA	C. VOZOVNA PÍŠÁRKY, ETAPA III. VRATNÁ TRAMVAJOVÁ SMYČKA, SOUVISEJÍCÍ STAVBY KOMUNIKACÍ, PLOCH A ZAŘÍZENÍ SLOUŽÍCÍCH K OBSLUZE BUDOUCÍHO MULTIFUNKČNÍHO SPORTOVNÍHO A KULTURNÍHO PAVILONU D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ - D.1.2 MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI			
DATUM	11/2021			
FORMÁT	10 A4			
STUPEŇ PD	PDPS			
ČÍSLO ZAKÁZKY	2020 089.4	2020 089.5		
MEŘÍTKO	1:50			
STAVEBNÍ OBJEKT	VÝKRES TVARU SCHODŮ			
ČÍSLO PARÉ		ČÍSLO PODPÍŘLOHY	h	