

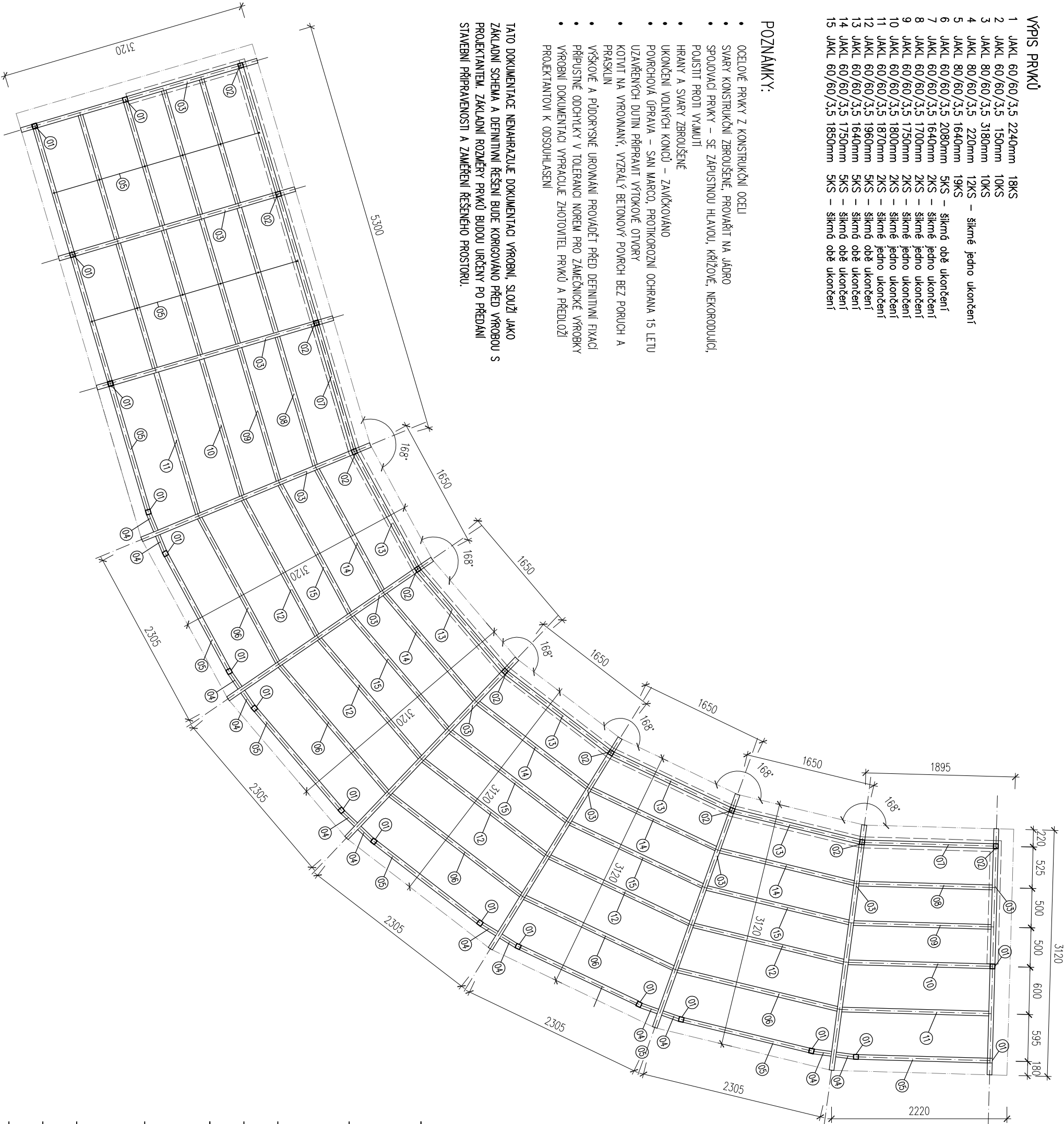
VÝPIS PRVKŮ

1	JAKL 60/60/3,5 2240mm	18KS
2	JAKL 60/60/3,5 150mm	10KS
3	JAKL 80/60/3,5 3180mm	10KS
4	JAKL 80/60/3,5 220mm	12KS – šikmé jedno ukončení
5	JAKL 80/60/3,5 1640mm	19KS
6	JAKL 60/60/3,5 2080mm	5KS – šikmý obě ukončení
7	JAKL 60/60/3,5 1640mm	2KS – šikmé jedno ukončení
8	JAKL 60/60/3,5 1700mm	2KS – šikmé jedno ukončení
9	JAKL 60/60/3,5 1750mm	2KS – šikmé jedno ukončení
10	JAKL 60/60/3,5 1800mm	2KS – šikmé jedno ukončení
11	JAKL 60/60/3,5 1870mm	2KS – šikmé jedno ukončení
12	JAKL 60/60/3,5 1960mm	5KS – šikmý obě ukončení
13	JAKL 60/60/3,5 1640mm	5KS – šikmý obě ukončení
14	JAKL 60/60/3,5 1750mm	5KS – šikmý obě ukončení
15	JAKL 60/60/3,5 1850mm	5KS – šikmý obě ukončení

POZNÁMKY:

- OCELOVÉ PRVKY Z KONSTRUKČNÍ OCELI
- SVARY KONSTRUKČNÍ ZEROUŠENÉ, PROVAŘIT NA JÁDRO
- SPOJOVACÍ PRVKY – SE ZÁPUSTNOU HLAVOU, KŘÍŽOVÉ, NEKORODUJÍCÍ, POJISTIT PROTI VYJMUTÍ
- HRANY A SVARY ZEROUŠENÉ
- UKONČENÍ VOLNÝCH KONCŮ – ZAVĚŠKOVANO
- POVrchOVÁ ÚPRAVA – SAN MARCO, PROTIKOROZNÍ OCHRANA 15 LETU
- UZAVŘENÝCH DUTIN PŘIPRAVIT VÝTOKOVÉ OTVORY
- KOTVIT NA VYROVNANÝ, VYZRÁLÝ BETONOVÝ PVRCH BEZ PORUCH A PRASKLIN
- VŠOKOVÉ A PŮDORYSNÉ UROVNÁNÍ PROVÁDĚT PŘED DEFINITIVNÍ FIXACÍ
- PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY V TOLERANCI NOREM PRO ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY
- VÝROBNÍ DOKUMENTACI VYPRACUJE ZHOTOVITEL PRVKŮ A PŘEDLOŽÍ PROJEKTANTOVI K ODSOUHLASENÍ

TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE DOKUMENTACI VÝROBNÍ, SLOUŽÍ JAKO ZÁKLADNÍ SCHEMA A DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ BUDE Korigováno PŘED VÝROBOU S PROJEKTANTEM. ZÁKLADNÍ ROZMĚRY PRVKŮ BUDOU URČENY PO PŘEDÁNÍ STAVBNÍ PŘÍPRAVENOSTI A ZAMĚŘENÍ ŘEŠENÉHO PROSTORU.



POZNÁMKY:

- MATĚR OCELOVÝCH KCI – SAN MARCO, PROTIKOROZNÍ OCHRANA 15 LET
- DODAVATEL PŘEDLOŽÍ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY PROJEKTANTOVI VÝROBNÍ DOKUMENTACI KE SCHVÁLENÍ

název akce PŘÍSTŘEŠKY NA TRÍDĚNÝ ODPAD
– AREÁL ROZŠÍŘENÝ KAMPUS UJEP
V ÚSTÍ NAD LABEM

objednatel Univerzita J.E. Purkyně
Posteurova 3544/1
400 96 Ústí nad Labem

zhotovitel atelieravn
MASARKOVA 106/126, 400 01 ÚSTÍ NAD LABEM
Tel./Fax: 737 290 235, 475 601 888
E-mail: info@atelier-avn.eu

zodpovědný proj. Ing.arch. Vladimír Novák, aut. architekt ČKA

vpracoval Ing.arch. Eva Svobodová

oddlí dok. TECHNICKÉ ŘEŠENÍ
STANOVISŤE FUD

výkres
OCELOVÁ KONSTRUKCE

měřítko	1:50	stupeň	ÚZEMNÍ SOUHLAS
zakázkové číslo	2001-17/S	číslo výkresu	09
datum	07/2017		