

# POZNÁMKY

- VEŠKERÉ ROZMĚRY VÝROBKŮ PŘED ZHOTOVENÍM PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
- PŘÍPADNÉ ZMĚNY MATERIÁLŮ JE NUTNÉ PROJEDNAT S PROJEKTANTEM
- BAREVNOST ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ BUDE PŘI REALIZACI UPŘESNĚNA ARCHITEKTEM VEŠKERÉ VÝROBKY BUDOU PROVEDENY A ZABUDOVÁNY DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ A NOREM

<b>TANEČNÍ KONZERVATOŘ, BRNO, NEJEDLÉHO 3</b> <b>ÚPRAVY VENKOVNÍCH PLOCH V AREÁLU ŠKOLY</b> parc. č. 2, k.ú. Lesná			<b>ARCHITEKTI</b> <b>TIHELKA - STARYCHA s.r.o.</b> BRNO, GARGULÁKOVA 32, 614 00	
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. ARCH. Z. TIHELKA		DATUM	10/2018
ZODPOVĚD. PROJEKTANT	ING. ARCH. M. STARYCHA		ZAK. ČÍSLO	09/18
VYPRACOVAL	KLÁRA POLÁČKOVÁ		STUPEŇ	DPS
ZADAVATEL: TANEČNÍ KONZERVATOŘ BRNO, NEJEDLÉHO 3, 638 00 BRNO			ARCH.–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
<b>D.2 NAVRŽENÝ STAV</b> <b>VÝPIS PRVKŮ</b>			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU <b>D.2.11</b>

POL.	SCHÉMA	POČET		POZNÁMKA
		ATRIUM	VSTUP	
	ROZMĚR/POPIS		CELKEM	

# OCELOVÁ BRÁNA DVOUKŘÍDLOVÁ

materiál sloupků:	ocelová trubka Ø100 mm
rám křidel:	ocelová trubka Ø50 mm
výplň:	ocelová trubka Ø20 mm
	plech

povrchová úprava: ŽÁROVÝ ZINEK

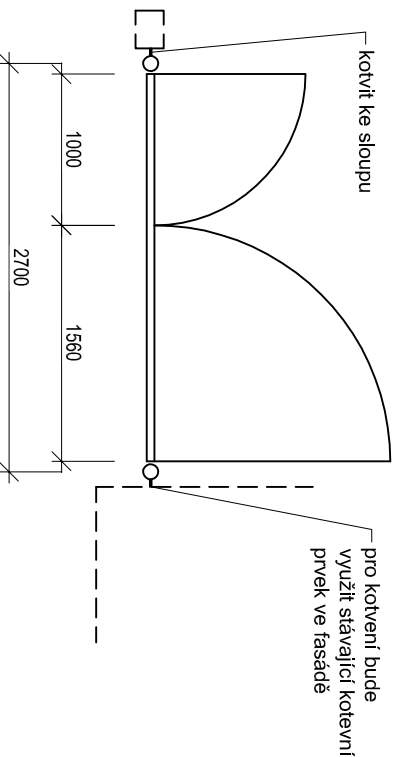
POHLED

 $\kappa_s$ 

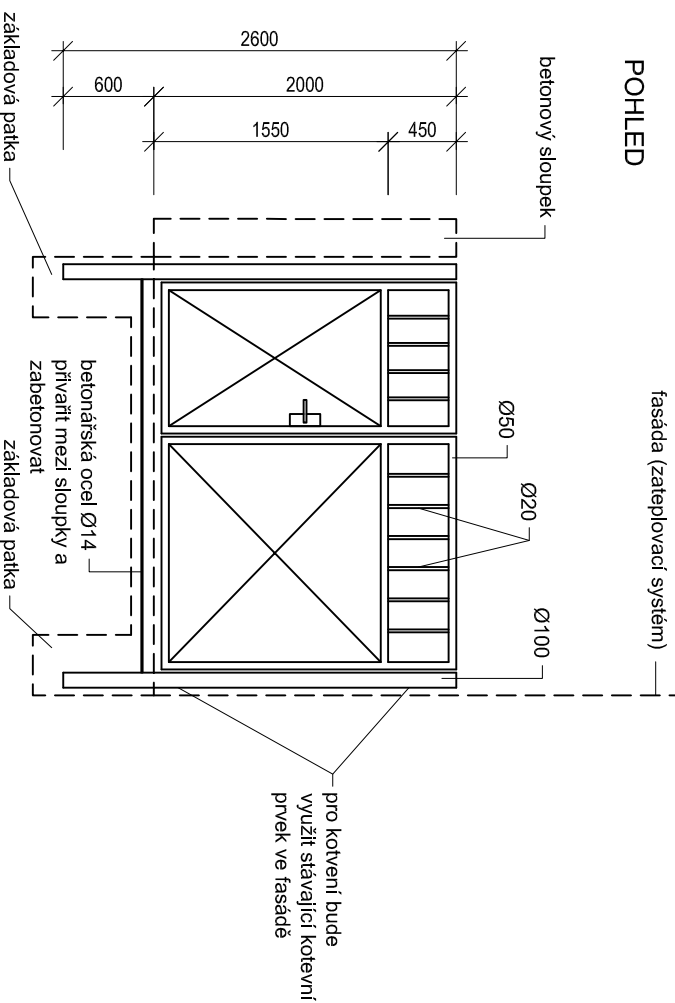
POČET		
ATRIUM	VSTUP	CELKEM
1	-	1

**PŘED PROVEDENÍM VÝROBKU  
BUDOU SKUTEČNÉ ROZMĚRY  
PŘEMĚŘENY NA STAVBĚ**

PŪDORYS



betonový sloupek



TANEČNÍ KONZERVATOŘ, BRNO, NEJEDLÉHO 3  
ÚPRAVY VENKOVNÍCH PLOCH V AREÁLU ŠKOLY

POL.	SCHÉMA	ROZMĚR/POPIS	POČET			POZNÁMKA
			ATRUM	VSTUP	CELKEM	

2

OCELOVÁ BRÁNA DVOUKŘÍDLOVÁ

materiál sloupků: ocelová trubka Ø100 mm  
rám křidel: ocelová trubka Ø50 mm  
výplň: ocelová trubka Ø20 mm  
plech

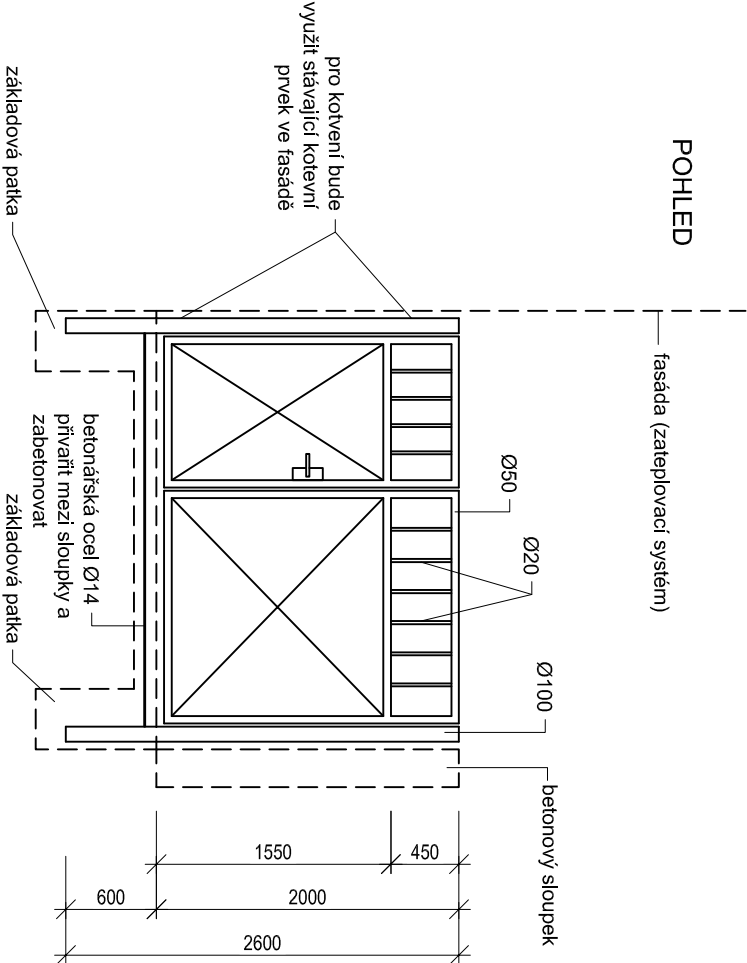
povrchová úprava: ŽÁROVÝ ZINEK  
zámek s cylindrickou vložkou

KS

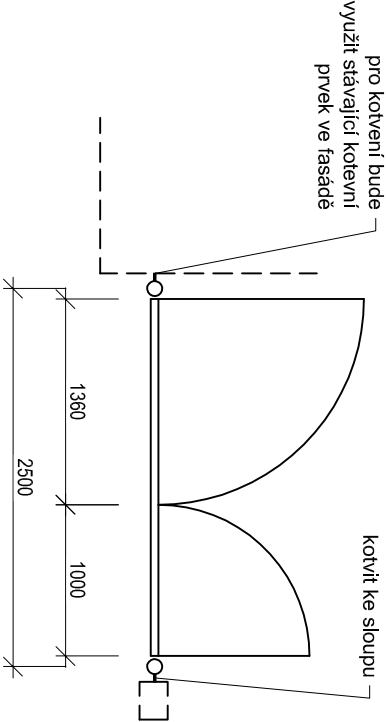
ATRUM	VSTUP	CELKEM
1	-	1

PŘED PROVEDENÍM VÝROBKU  
BUDOU SKUTEČNÉ ROZMĚRY  
PŘEMĚŘENY NA STAVBĚ


POHLED



PŮDORYS

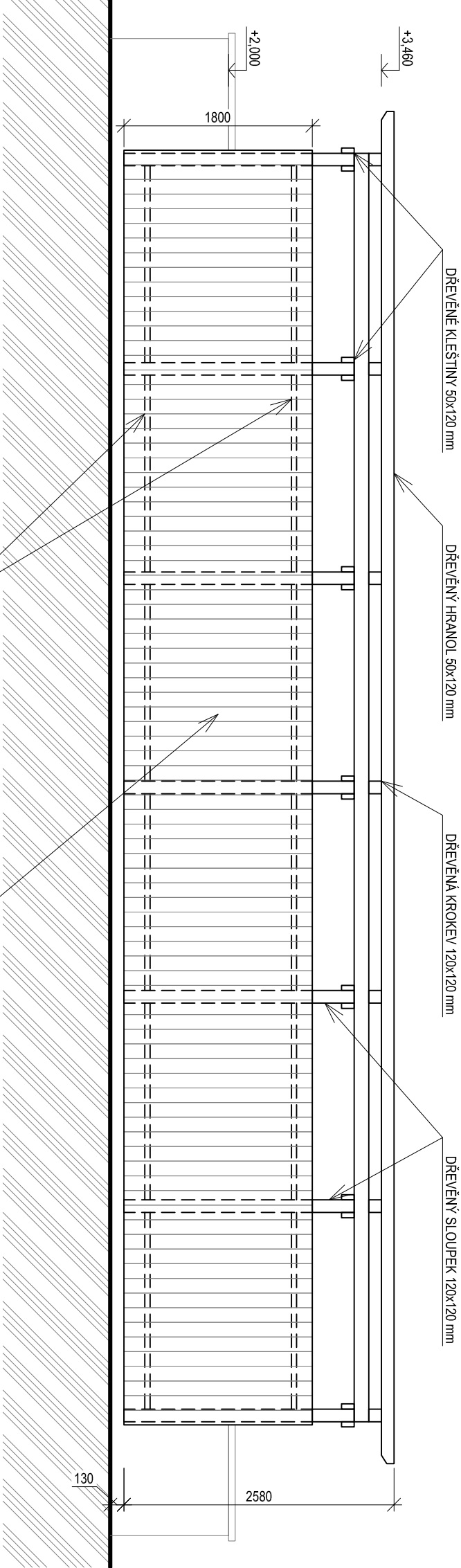


**TANEČNÍ KONZERVATĚŘ, BRNO, NEJEDLÉHO 3  
ÚPRAVY VENKOVNÍCH PLOCH V AREÁLU ŠKOLY**

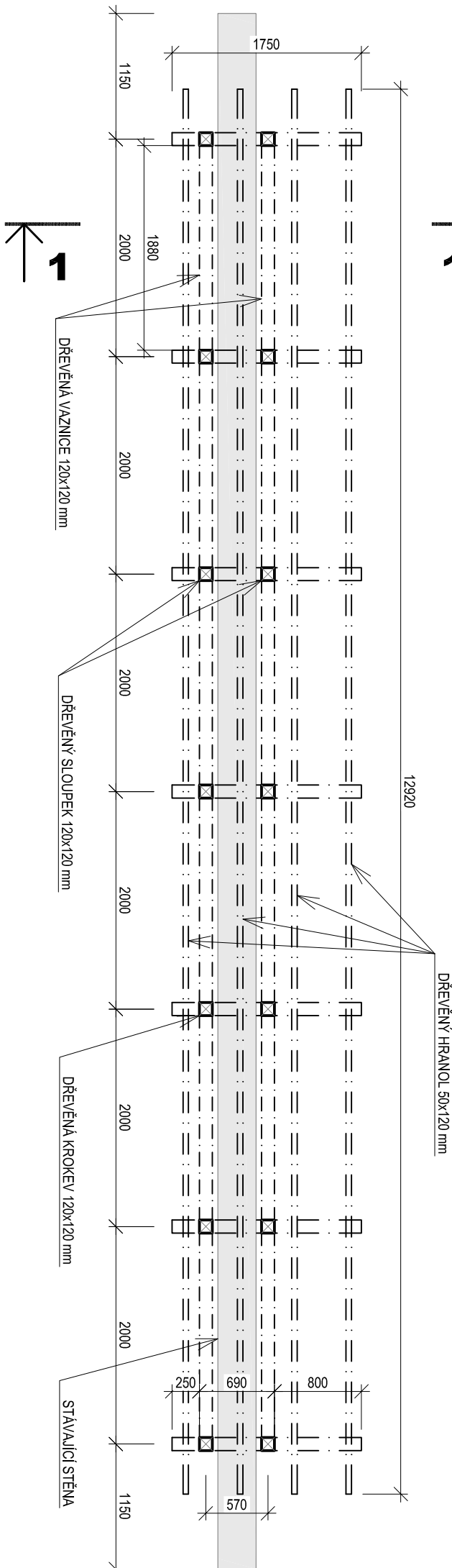
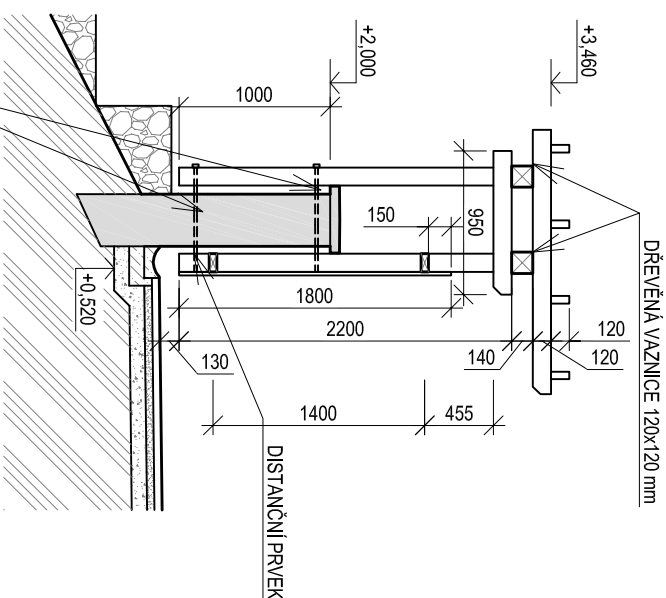
POL.	SCHÉMA	ROZMĚR/POPIS	POČET			POZNÁMKA
			ATRIUM	VSTUP	CELKEM	
3		BETONOVÁ LAVIČKA rozm. 2000 x 400 x 450mm	6	-	6	PŘED PROVEDENÍM VÝROBKU BUDOU SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘEMĚŘENY NA STAVBĚ

# VÝPIS PRVKŮ - POL. Č.4 PERGOLA

POHLED Z ATRIA



ŘEZ 1-1'



PEVNOST ŘEZIVA C24

DŘEVĚNÉ PRVKY BUDOU CHEMICKY OŠETŘENY PROTI DŘEVOKAZNÝM ŠKŮDCŮM.  
DÁLE BUDOU OPATŘENY LAZUROVACÍM LAKEM. ODSTÍN LAKU BUDE UPŘESNĚN  
ARCHITEKTEM PROJEKTU DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ.

1:50



**TANEČNÍ KONZERVATOŘ, BRNO, NEJEDLÉHO 3  
ÚPRAVY VENKOVNÍCH PLOCH V AREÁLU ŠKOLY**

STRANA

**6**

POL.	SCHÉMA	ROZMĚR/POPIS	POČET			POZNÁMKA
			ATRIUM	VSTUP	CELKEM	
6	ČISTÍCÍ ZÓNA	lisovaný podlahový rošt s protiskluzem v rámu do stávajícího lemování rozm. cca 3000x500mm	6	-	6	PŘED PROVEDENÍM VÝROBKU BUDOU SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘEMĚŘENY NA STAVBĚ
7	LITINOVÁ MŘÍŽ	do žlabu š.500mm vč. vpusť se zápachovou uzávěrkou	2	-	2	PŘED PROVEDENÍM VÝROBKU BUDOU SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘEMĚŘENY NA STAVBĚ
8	LITINOVÁ MŘÍŽ	do žlabu š.210mm vč. vpusť se zápachovou uzávěrkou	1	-	1	PŘED PROVEDENÍM VÝROBKU BUDOU SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘEMĚŘENY NA STAVBĚ

**TANEČNÍ KONZERVATĚR, BRNO, NEJEDLÉHO 3  
ÚPRAVY VENKOVNÍCH PLOCH V AREÁLU ŠKOLY**

POČET		
ATRIUM	VSTUP	CELKEM
8	-	8

**PŘED PROVEDENÍM VÝROBKU  
BUDOU SKUTEČNÉ ROZMĚRY  
PŘEMĚŘENY NA STAVBĚ**

15

2

88

88

9

# OCELOVÉ ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ A TRIA

materiál sloupků: ocelová trubka Ø40 mm

madlo: ocelová trubka Ø50 mm

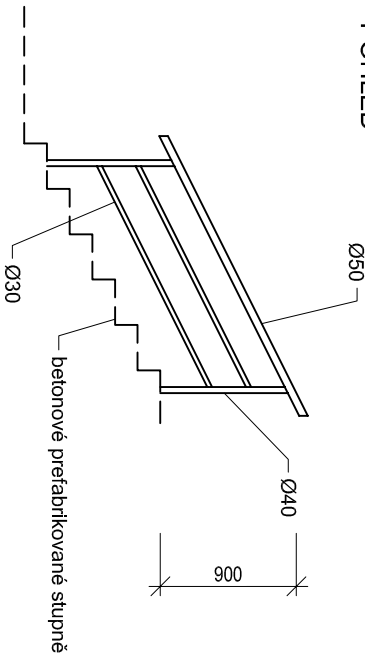
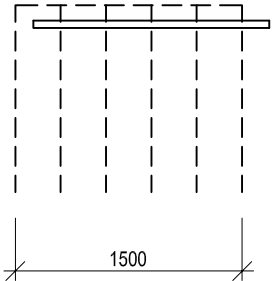
ocelová trubka Ø30 mm

povrchová úprava: ŽÁROVÝ ZINEK

kotvení do nových schodišťových stupňů

PUDORYS

POHLED





**TANEČNÍ KONZERVÁTOŘ, BRNO, NEJEDLÉHO 3  
ÚPRAVY VENKOVNÍCH PLOCH V AREÁLU ŠKOLY**

POČET		
ATRIUM	VSTUP	CELKEM
4	-	4

KS

**PŘED PROVEDENÍM VÝROBKU  
BUDOU SKUTEČNÉ ROZMĚRY  
PŘEMĚŘENY NA STAVBĚ**

# OCELOVÉ ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ A TRIA

10

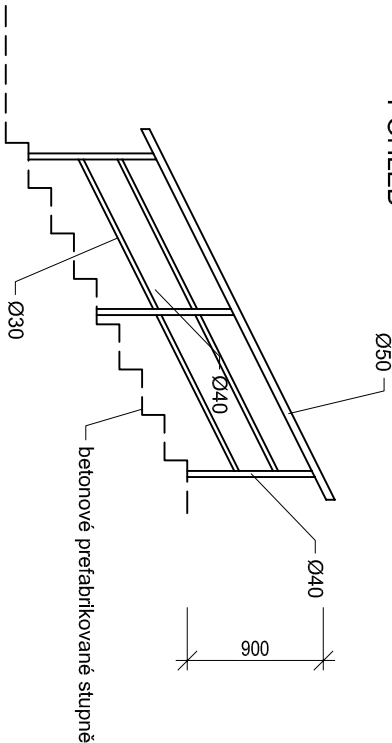
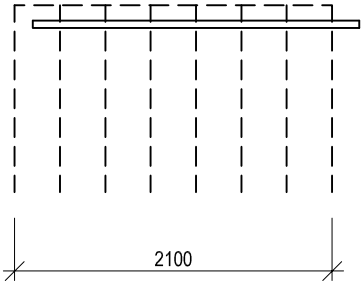
materiál sloupků:	ocelová trubka Ø40 mm
madlo:	ocelová trubka Ø50 mm
výplň:	ocelová trubka Ø30 mm

povrchová úprava: ŽÁROVÝ ZINEK

kotvení do nových schodišťových stupňů

# PŮDORYS

POHLED



POL.	SCHÉMA	ROZMĚR/POPIS	POČET			POZNÁMKA
			ATRUM	VSTUP	CELKEM	

OCELOVÉ ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ VSTUPU

KS

-	1	1
---	---	---

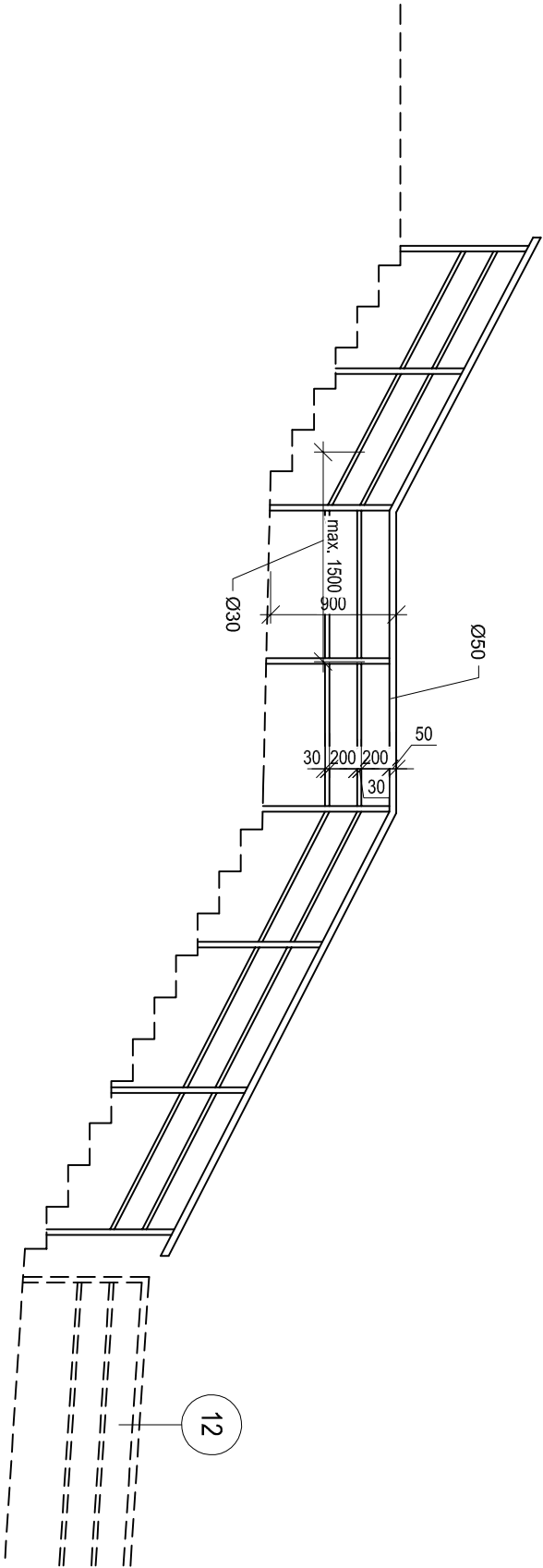
PŘED PROVEDENÍM VÝROBKU  
BUDOU SKUTEČNÉ ROZMĚRY  
PŘEMĚŘENY NA STAVBĚ

11

materiál sloupků: ocelová trubka Ø40 mm  
madlo: ocelová trubka Ø50 mm  
výplň: ocelová trubka Ø30 mm

povrchová úprava: ŽÁROVÝ ZINEK

kotvení do stávajících schodišťových stupňů



TANEČNÍ KONZERVATOŘ, BRNO, NEJEDLÉHO 3  
ÚPRAVY VENKOVNÍCH PLOCH V AREÁLU ŠKOLY

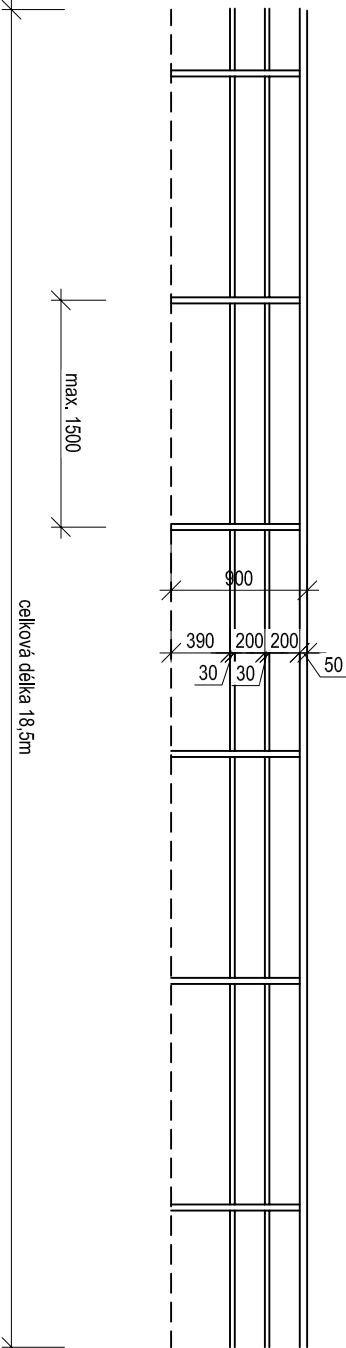
POL.	SCHÉMA	ROZMĚR/POPIS	POČET			POZNÁMKA
			ATRIUM	VSTUP	CELKEM	

12	OCELOVÉ ZÁBRADLÍ S OCELOVÝMI ŽÁROVÝMI ZINEK KOTVENÍ DO STÁVAJÍCÍCH SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ	KS	-	1	1	PŘED PROVEDENÍM VÝROBKU BUDOU SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘEMĚŘENY NA STAVBĚ

materiál sloupků: ocelová trubka Ø40 mm  
madlo: ocelová trubka Ø50 mm  
výplň: ocelová trubka Ø30 mm

povrchová úprava: ŽÁROVÝ ZINEK

kotvení do stávajících schodišťových stupňů



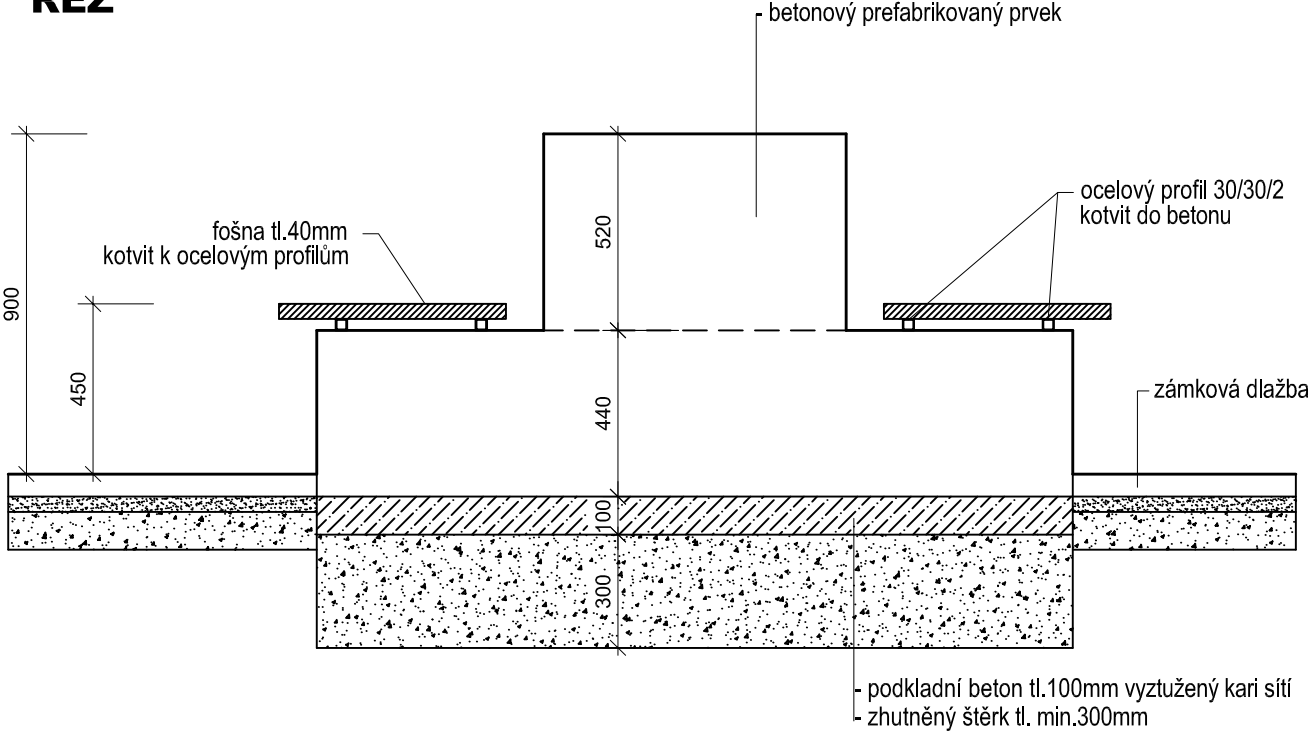
**TANEČNÍ KONZERVATOŘ, BRNO, NEJEDLÉHO 3**  
**ÚPRAVY VENKOVNÍCH PLOCH V AREÁLU ŠKOLY**

POL.	SCHÉMA	ROZMĚR/POPIS	POČET			POZNÁMKA
			ATRIUM	VSTUP	CELKEM	
13	ČISTÍCÍ ZÓNA	lisovaný podlahový rošt s protiskluzem v rámu do zámkové dlažby rozm. 2000x700mm	-	1	1	PŘED PROVEDENÍM VÝROBKU BUDOU SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘEMĚŘENY NA STAVBĚ
14	VENKOVNÍ ŽLAB	dl. 9000mm s pozinkovaným roštem, vč. napojení do stávající dvorní vpusti	-	1	1	PŘED PROVEDENÍM VÝROBKU BUDOU SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘEMĚŘENY NA STAVBĚ

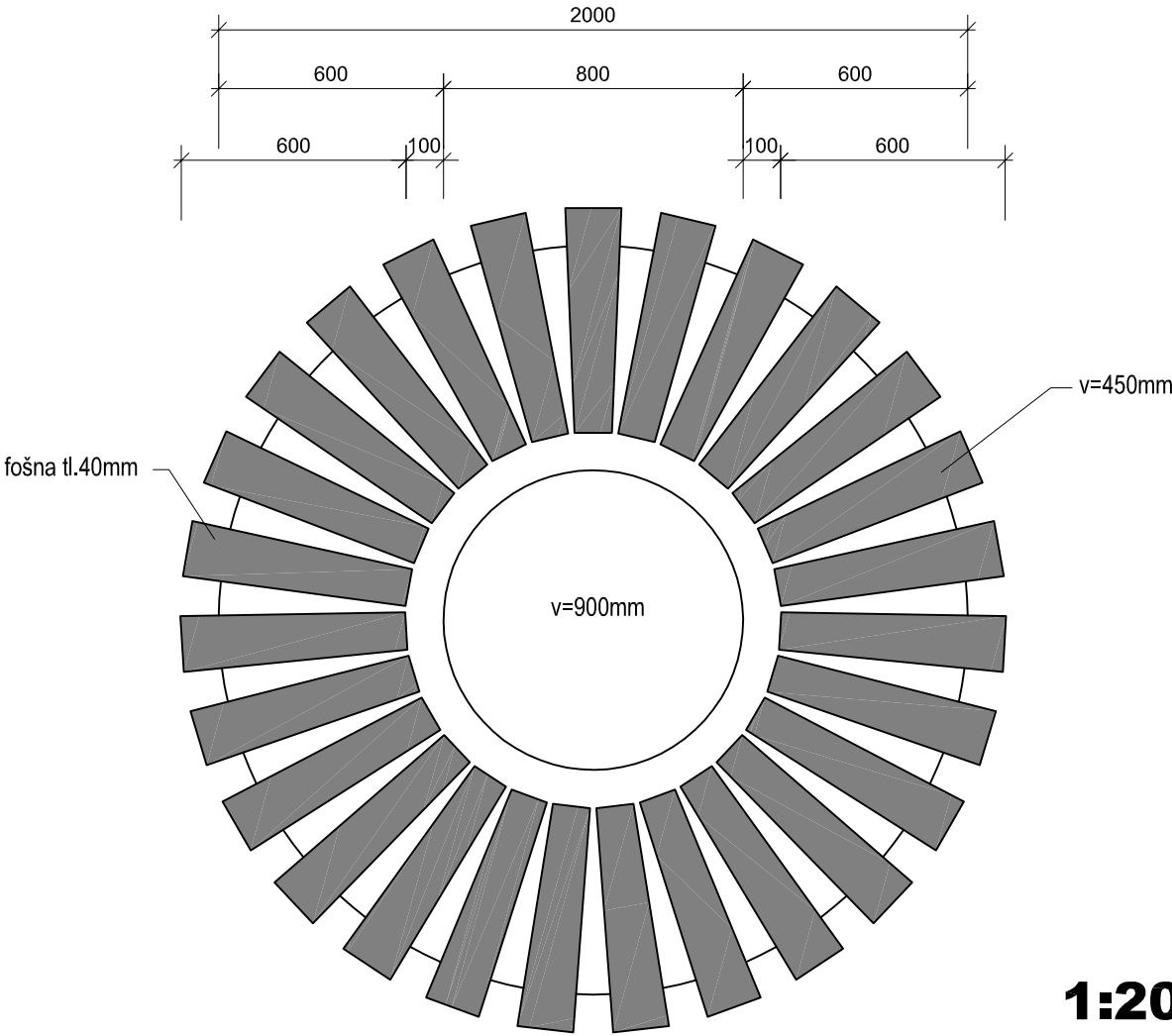
# VÝPIS PRVKŮ - POL. Č.15 PODSTAVEC SOCHY

PREFABRIKOVANÝ BETONOVÝ PRVEK

## ŘEZ



## PŮDORYS



1:20