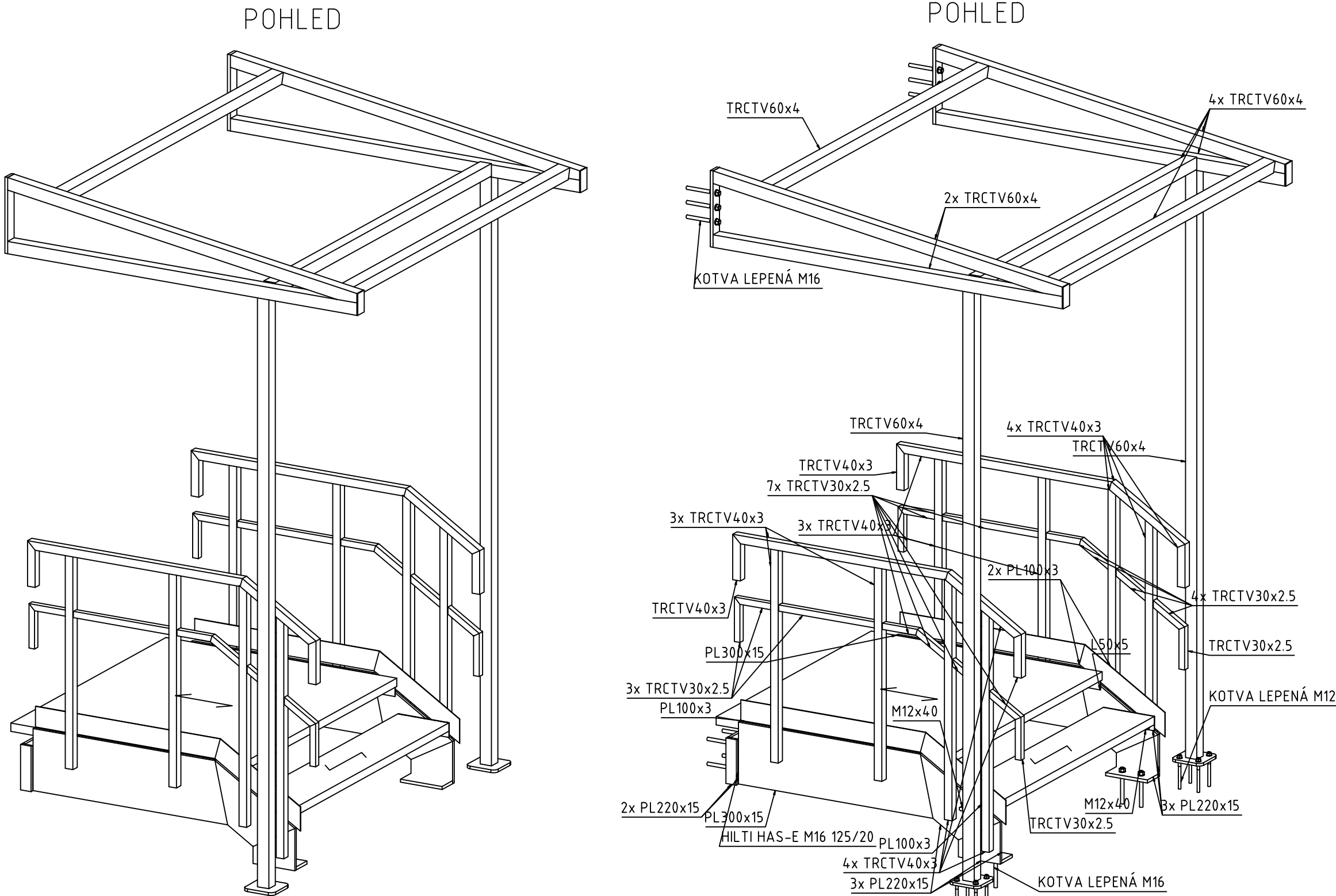
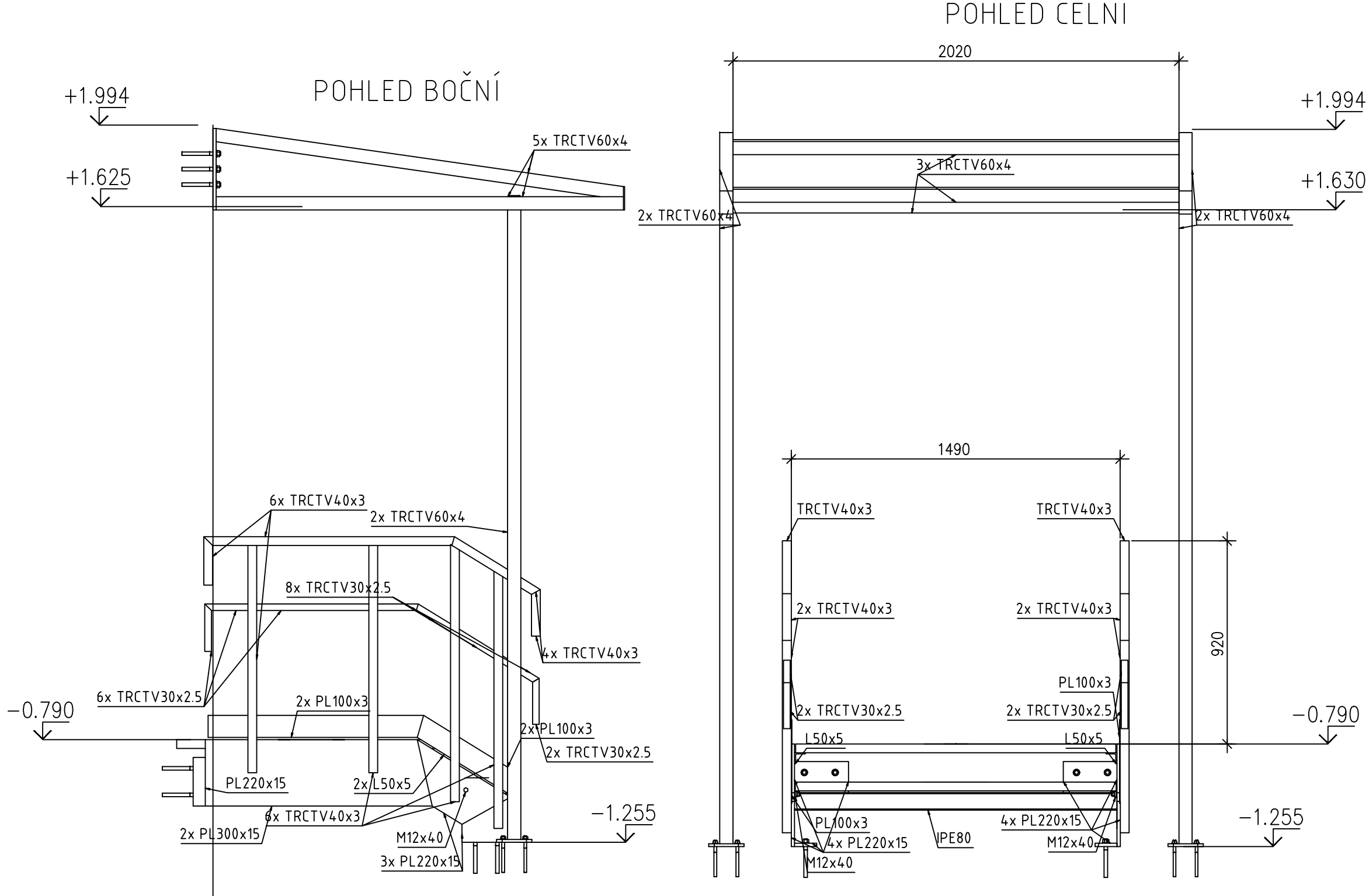


Název	Délka	Plocha	Hmotnost	Nátěrová plocha
	(mm)	(plechy) (m2)	(kg)	(m2)
TRCTV40x3	12 827		42	1,92
L50x5	2 045		8	0,4
PL100x3	3 070		7	0,63
PL300x15	2 056		73	1,3
PL220x15	2 217		57	1,04
TRCTV30x2.5	3 793		8	0,42
TRCTV60x4	19 194		129	4,34
IPE80	1 480		9	0,49
P13		0,05	5	0,12
P15		0,04	5	0,11
P3		0,04	1	0,08
P5		0,01	0	0,03
CELKEM :			344	10,87
			Strana	1
TR PLECH 250/50 - 0,88			4,1 m2	
POROROŠT P340-33/11-3			2,5 m2	
PLECHY STYKŮ 10%			30	
SPOJOVACÍ MATERIÁL 5%			15	
SVARY 5%			15	
PROŘEZ 20%			60	
CELKEM			464	

ZASTŘEŠENÍ TR PLECHEM 250/50 - 0,88



NA SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ A PODESTY POUŽÍT POROROŠT
P 340-33/11-3.U STUPŇŮ PROTISMYKOVÁ ÚPRAVA NÁŠLAPNÉ HRANY



Index	Datum	Autor	Popis	Rev	Details

ZHOTOVITEL:	Boa Construction s.r.o.	AKCE:	Rekonstrukce objektu koleje G ČZU
	Rybná 716/24, Staré Město, 110 00 Praha 1		Kamýcká 1281
	IČ:4779398, tel: +420 603794388		165 21 Praha 6 - Suchdol
ZODPOVĚDNÁ OSOBA:	Ing. Vít Řezáč	INVESTOR:	Česká zemědělská univerzita v Praze
ZHOTOVITEL ČÁSTI:	AGRALPLAST s.r.o.		Kamýcká 129, 165 21 Praha 6 - Suchdol
	CHRASTAVSKÁ 46,Liberec 1		
ZODPOVĚDNÁ OSOBA:	Ing. Jiří Žižka	ZAK.Č.	20-301
VYPRACOVAL:	Ing. Vladimír Petříček	DATUM:	30.4.2020
ČÁST DOKUMENTACE:	KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	FORMÁT:	5xA4
NÁZEV ČÁSTI:	MALÉ SCHODIŠTĚ	MĚŘÍTKO:	1:20