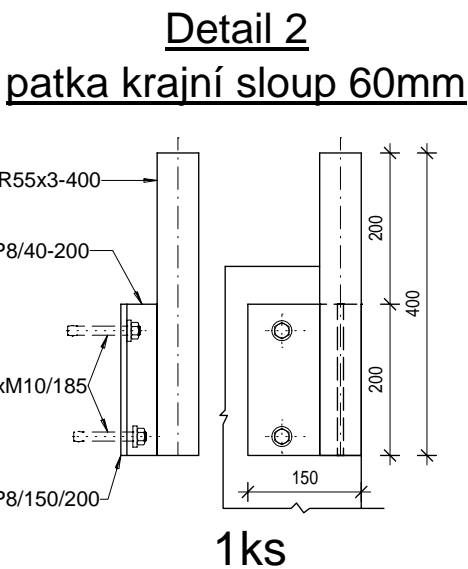
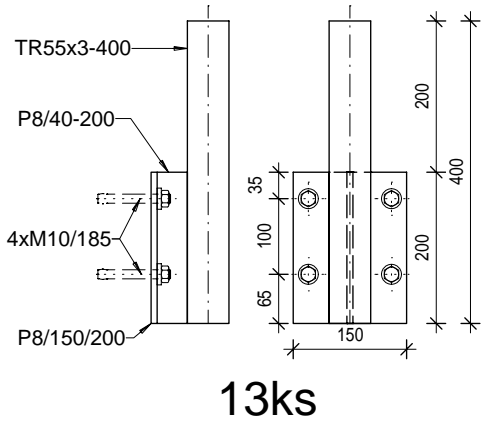
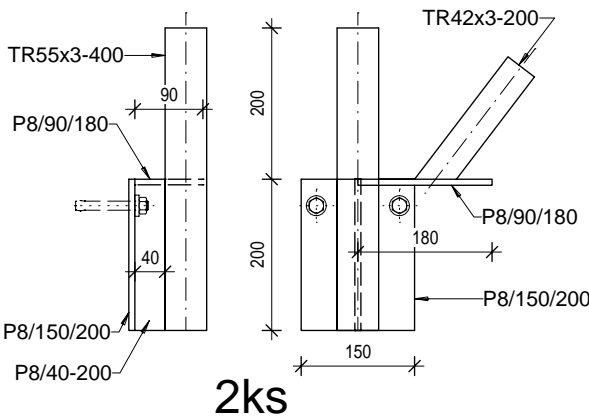


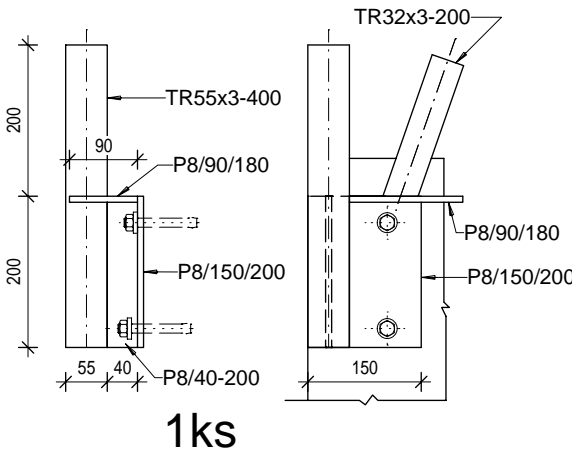
Detail 1
patka sloup 60mm



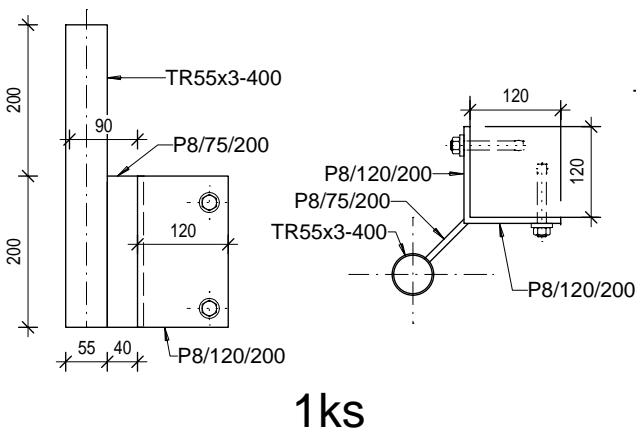
Detail 3
patka sloup 60mm+vzpěra ø48



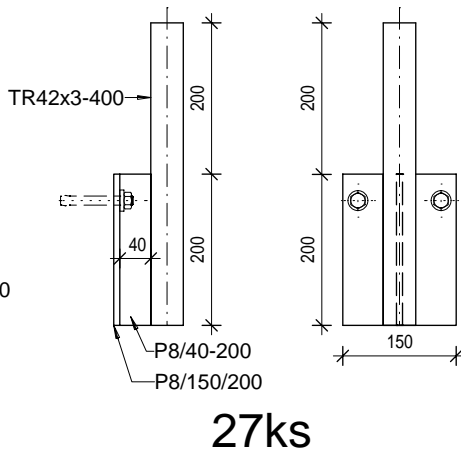
Detail 4
patka sloup krajní 60mm+vzpěra ø38



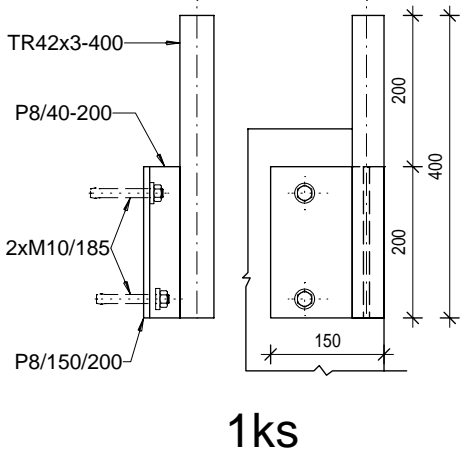
Detail 5
patka sloup nárožní 60mm



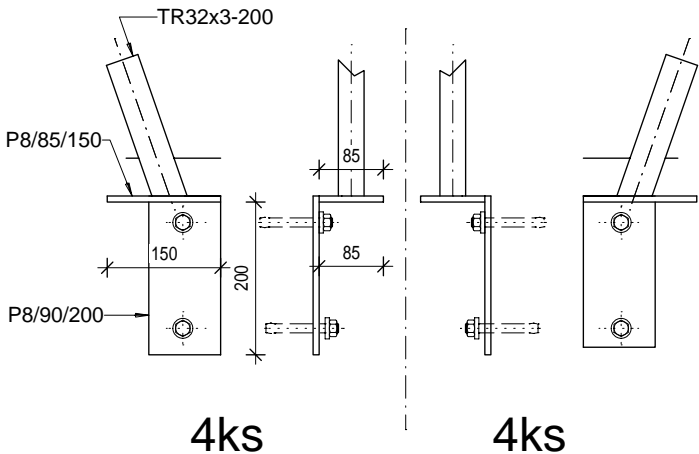
Detail 6
patka sloup 48mm



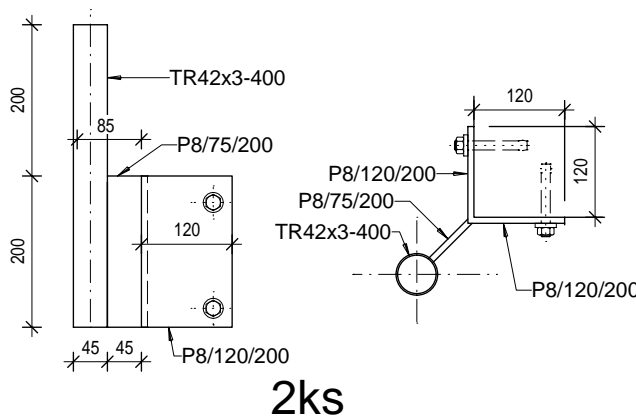
Detail 7
patka krajní sloup 48mm



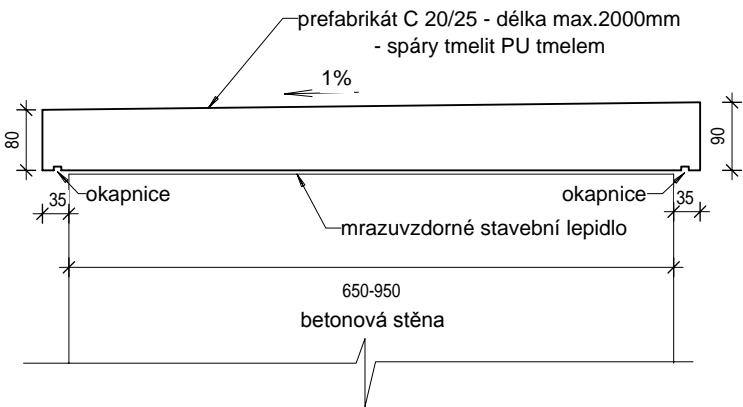
Detail 8
vzpěra ø38



Detail 9
patka sloup nárožní 48mm



Detail - hlava opěrné stěny (1:10)



Výkaz ocel - ZS Truhlářská ocel.patky					váha v kg										poznámka 7 resp. 2
Pol.	Předmět	Průřez	d. 1 ks	ks	délka celkem(m ³)	wáha (m ³)									
	Detail 1														
1	P8/150/200	#8x150	200	13	2,6	9,6								2	5
2	P8/40-200	#8x40	200	13	2,6	2,56								7	
3	TR 55x3-400	tr55x3	400	13	5,2	3,847								2	1
	Detail 2														
1	P8/150/200	#8x150	200	1	0,2	9,6								2	
2	P8/40-200	#8x40	200	1	0,2	2,56								1	
3	TR 55x3-400	tr55x3	400	1	0,4	3,847								2	
	Detail 3														
1	P8/150/200	#8x150	200	5	1	9,6								1	0
2	P8/40-200	#8x40	200	5	1	2,56								3	
3	P8/90/180	#8x90	180	5	0,9	5,76								6	
4	TR 55x3-400	tr55x3	400	5	2	3,847								8	
5	TR42x3-200	tr42x3	200	5	1	2,885								3	
	Detail 4														
1	P8/150/200	#8x150	200	1	0,2	9,6								2	
2	P8/40-200	#8x40	200	1	0,2	2,56								1	
3	P8/90/180	#8x90	180	1	0,18	5,76								2	
4	TR55x3-400	tr55x3	400	1	0,4	3,847								2	
5	TR32x3-200	tr32x3	200	1	0,2	2,146								1	
	Detail 5														
1	P8/120/200	#8x120	200	2	0,4	7,68								4	
2	P8/75/200	#8x75	200	1	0,2	4,8								1	
3	TR55x3-400	tr55x3	400	1	0,4	3,847								2	
	Detail 6														
1	P8/150/200	#8x150	200	27	5,4	9,6								5	2
2	P8/40-200	#8x40	200	27	5,4	2,56								1	4
3	TR42x3-400	tr42x3	400	27	10,8	2,885								3	2

Detail 7																	resp. plocha m. 2
1	P8/150/200	#8x150	200	1	0,2	9,6											2
2	P8/40/200	#8x40	200	1	0,2	2,56											1
3	TR42x3-400	tr42x3	400	1	0,4	2,885											2
Detail 8																	
1	P8/90/200	#8x90	200	8	1,6	5,76											10
2	P8/85/150	#8x85	150	8	1,2	5,44											7
3	TR32x3-200	tr32x3	200	8	1,6	2,146											4
Detail 9																	
1	P8/120/200	#8x120	200	4	0,8	7,68											7
2	P8/75/200	#8x75	200	2	0,4	4,8											2
3	TR42x3-400	tr42x3	400	2	0,8	2,885											3
Přirážka na drobný materiál a svař																	3 6 15,1%
CELKEM (snáška)																	2 7 5 kg

Ocel S235 JR
Příprava povrchu Sa 2 1/2
Povrchová úprava - tř. prostředí C3, životnost 15 let
- žárové zinkování

Projektant:	Ing. Věroslav Vopat		Vedoucí zakázky:		Ing. Jan Dušek	
DPT	Objednatel:	Magistrát města Karlovy Vary			Zakázka č.:	2023/09
	Zakázka:	K. Vary, ZŠ Truhlářská Školní - oprava školního hřiště dopracování PD			Stupeň:	RDS
		Realizační projektová dokumentace			Datum:	30.3.2023
					Měřítko:	1:10
projekty	Dokumentace/část:	Realizační projektová dokumentace			Formát:	A3 / 2
	Detaily				5	