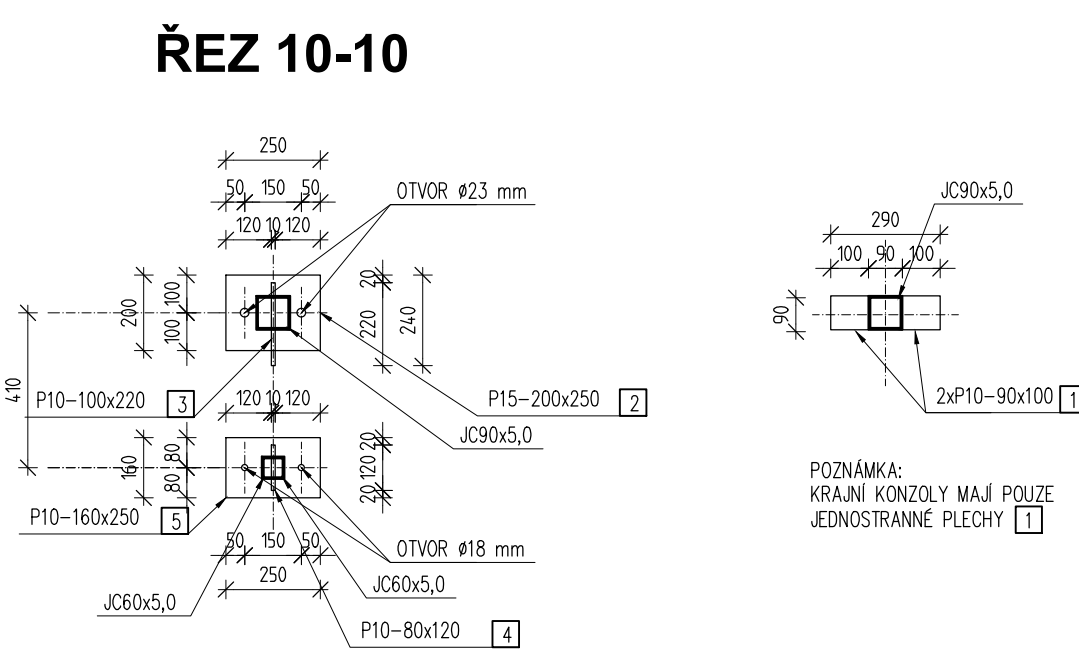
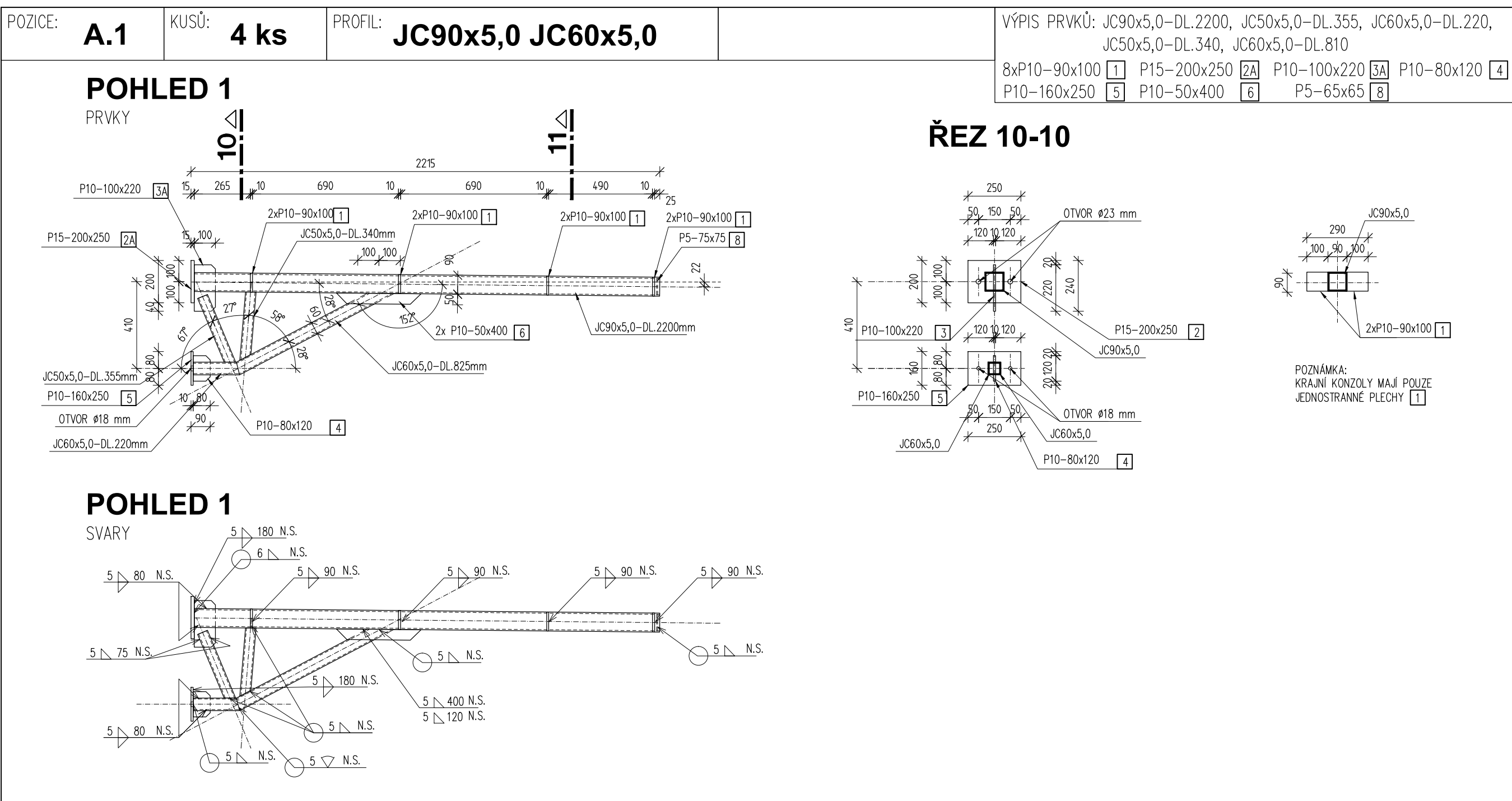
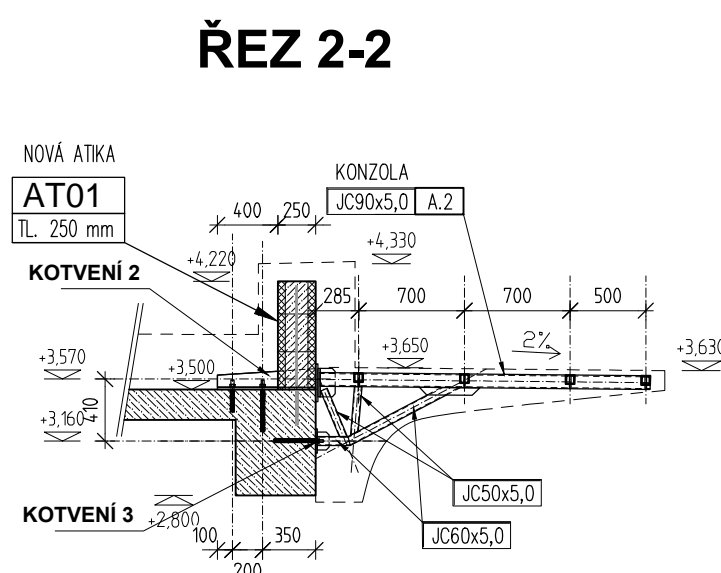
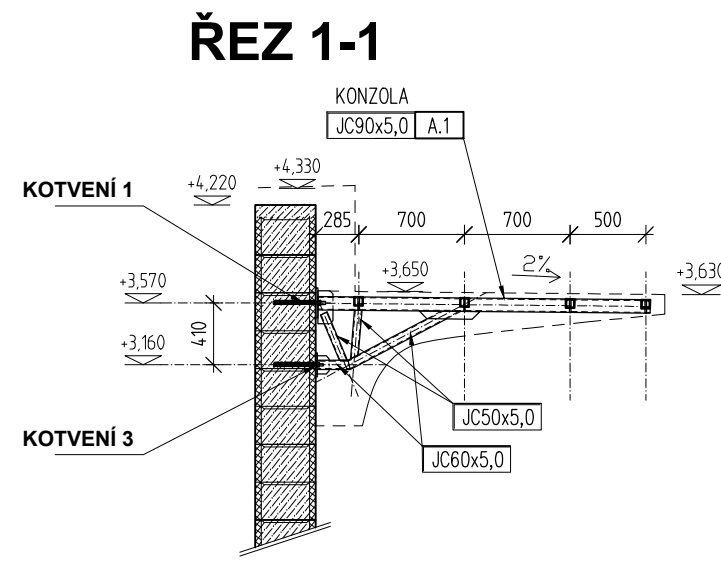
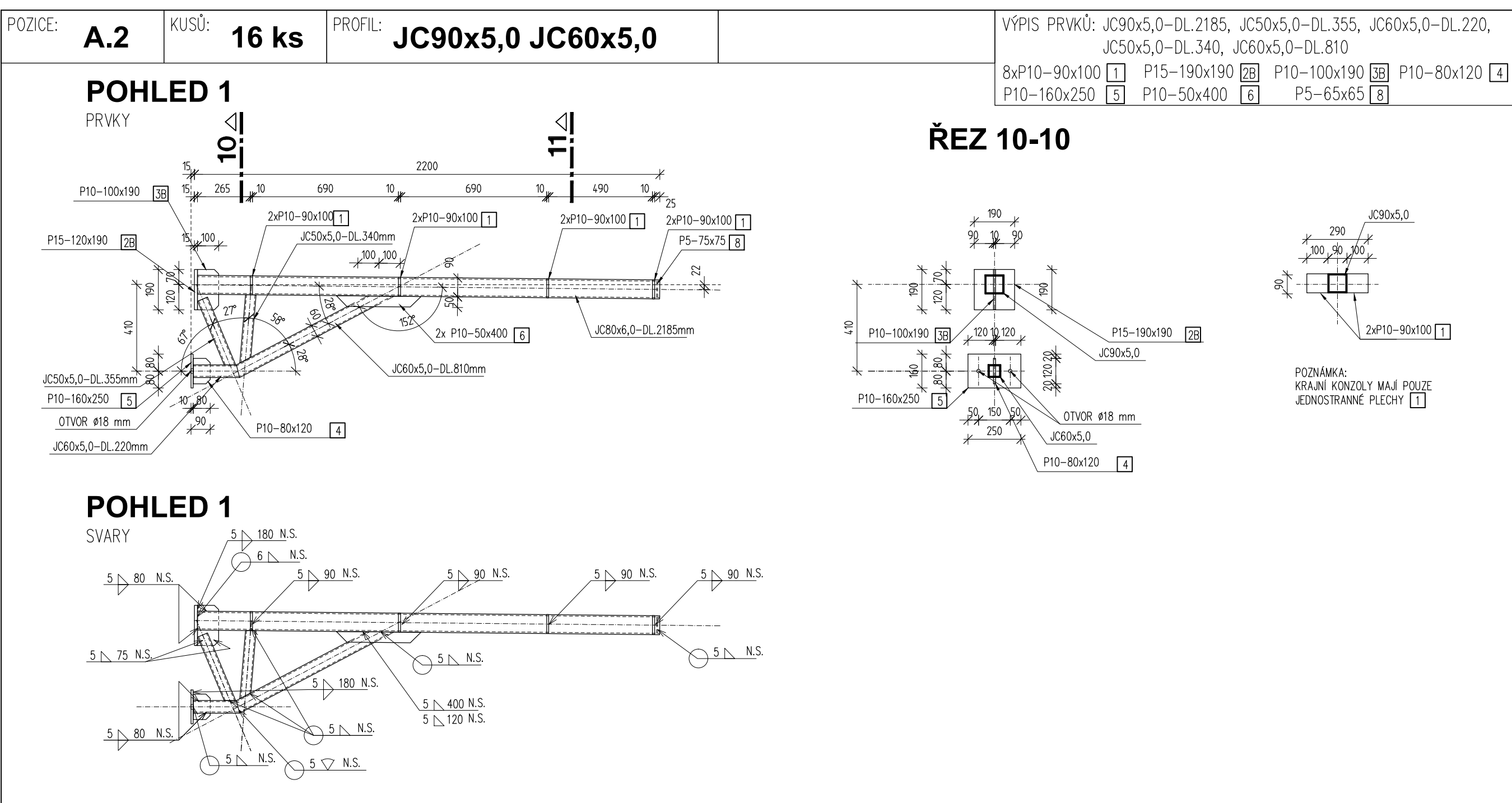
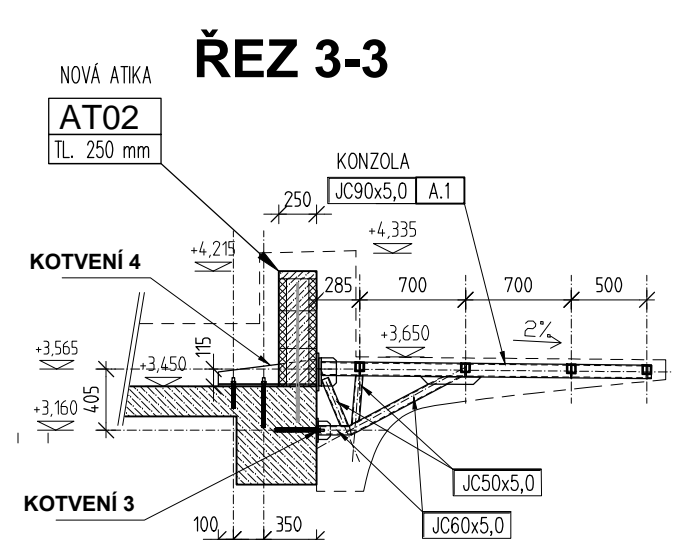


Architectural drawing of a building facade elevation, showing structural details and dimensions. The drawing includes a section line 1-1 and a detail callout DET.04. Key elements and dimensions include:

- Dimensions:**
 - Overall width: 5210 mm
 - Overall height: 2710 mm
 - Section line 1-1: 1500 mm
 - Detail callout DET.04: 1500 mm
 - Detail callout DET.05: 1500 mm
 - Detail callout DET.06: 1500 mm
 - Detail callout DET.07: 1500 mm
 - Detail callout DET.08: 1500 mm
 - Detail callout DET.09: 1500 mm
 - Detail callout DET.10: 1500 mm
 - Detail callout DET.11: 1500 mm
 - Detail callout DET.12: 1500 mm
 - Detail callout DET.13: 1500 mm
 - Detail callout DET.14: 1500 mm
 - Detail callout DET.15: 1500 mm
 - Detail callout DET.16: 1500 mm
 - Detail callout DET.17: 1500 mm
 - Detail callout DET.18: 1500 mm
 - Detail callout DET.19: 1500 mm
 - Detail callout DET.20: 1500 mm
 - Detail callout DET.21: 1500 mm
 - Detail callout DET.22: 1500 mm
 - Detail callout DET.23: 1500 mm
 - Detail callout DET.24: 1500 mm
 - Detail callout DET.25: 1500 mm
 - Detail callout DET.26: 1500 mm
 - Detail callout DET.27: 1500 mm
 - Detail callout DET.28: 1500 mm
 - Detail callout DET.29: 1500 mm
 - Detail callout DET.30: 1500 mm
 - Detail callout DET.31: 1500 mm
 - Detail callout DET.32: 1500 mm
 - Detail callout DET.33: 1500 mm
 - Detail callout DET.34: 1500 mm
 - Detail callout DET.35: 1500 mm
 - Detail callout DET.36: 1500 mm
 - Detail callout DET.37: 1500 mm
 - Detail callout DET.38: 1500 mm
 - Detail callout DET.39: 1500 mm
 - Detail callout DET.40: 1500 mm
 - Detail callout DET.41: 1500 mm
 - Detail callout DET.42: 1500 mm
 - Detail callout DET.43: 1500 mm
 - Detail callout DET.44: 1500 mm
 - Detail callout DET.45: 1500 mm
 - Detail callout DET.46: 1500 mm
 - Detail callout DET.47: 1500 mm
 - Detail callout DET.48: 1500 mm
 - Detail callout DET.49: 1500 mm
 - Detail callout DET.50: 1500 mm
 - Detail callout DET.51: 1500 mm
 - Detail callout DET.52: 1500 mm
 - Detail callout DET.53: 1500 mm
 - Detail callout DET.54: 1500 mm
 - Detail callout DET.55: 1500 mm
 - Detail callout DET.56: 1500 mm
 - Detail callout DET.57: 1500 mm
 - Detail callout DET.58: 1500 mm
 - Detail callout DET.59: 1500 mm
 - Detail callout DET.60: 1500 mm
 - Detail callout DET.61: 1500 mm
 - Detail callout DET.62: 1500 mm
 - Detail callout DET.63: 1500 mm
 - Detail callout DET.64: 1500 mm
 - Detail callout DET.65: 1500 mm
 - Detail callout DET.66: 1500 mm
 - Detail callout DET.67: 1500 mm
 - Detail callout DET.68: 1500 mm
 - Detail callout DET.69: 1500 mm
 - Detail callout DET.70: 1500 mm
 - Detail callout DET.71: 1500 mm
 - Detail callout DET.72: 1500 mm
 - Detail callout DET.73: 1500 mm
 - Detail callout DET.74: 1500 mm
 - Detail callout DET.75: 1500 mm
 - Detail callout DET.76: 1500 mm
 - Detail callout DET.77: 1500 mm
 - Detail callout DET.78: 1500 mm
 - Detail callout DET.79: 1500 mm
 - Detail callout DET.80: 1500 mm
 - Detail callout DET.81: 1500 mm
 - Detail callout DET.82: 1500 mm
 - Detail callout DET.83: 1500 mm
 - Detail callout DET.84: 1500 mm
 - Detail callout DET.85: 1500 mm
 - Detail callout DET.86: 1500 mm
 - Detail callout DET.87: 1500 mm
 - Detail callout DET.88: 1500 mm
 - Detail callout DET.89: 1500 mm
 - Detail callout DET.90: 1500 mm
 - Detail callout DET.91: 1500 mm
 - Detail callout DET.92: 1500 mm
 - Detail callout DET.93: 1500 mm
 - Detail callout DET.94: 1500 mm
 - Detail callout DET.95: 1500 mm
 - Detail callout DET.96: 1500 mm
 - Detail callout DET.97: 1500 mm
 - Detail callout DET.98: 1500 mm
 - Detail callout DET.99: 1500 mm
 - Detail callout DET.100: 1500 mm
- Material Specifications:**
 - NOVA STĚNA Z PROJEKČNÍHO TVÁŘIDLA
 - ST06
 - NOVA ATKA
 - AT01
 - NOVA KROVÍČKA
 - K01
 - NOVA KROVÍČKA
 - K02
 - NOVA KROVÍČKA
 - K03
 - NOVA KROVÍČKA
 - K04
 - NOVA KROVÍČKA
 - K05
 - NOVA KROVÍČKA
 - K06
 - NOVA KROVÍČKA
 - K07
 - NOVA KROVÍČKA
 - K08
 - NOVA KROVÍČKA
 - K09
 - NOVA KROVÍČKA
 - K10
 - NOVA KROVÍČKA
 - K11
 - NOVA KROVÍČKA
 - K12
 - NOVA KROVÍČKA
 - K13
 - NOVA KROVÍČKA
 - K14
 - NOVA KROVÍČKA
 - K15
 - NOVA KROVÍČKA
 - K16
 - NOVA KROVÍČKA
 - K17
 - NOVA KROVÍČKA
 - K18
 - NOVA KROVÍČKA
 - K19
 - NOVA KROVÍČKA
 - K20
 - NOVA KROVÍČKA
 - K21
 - NOVA KROVÍČKA
 - K22
 - NOVA KROVÍČKA
 - K23
 - NOVA KROVÍČKA
 - K24
 - NOVA KROVÍČKA
 - K25
 - NOVA KROVÍČKA
 - K26
 - NOVA KROVÍČKA
 - K27
 - NOVA KROVÍČKA
 - K28
 - NOVA KROVÍČKA
 - K29
 - NOVA KROVÍČKA
 - K30
 - NOVA KROVÍČKA
 - K31
 - NOVA KROVÍČKA
 - K32
 - NOVA KROVÍČKA
 - K33
 - NOVA KROVÍČKA
 - K34
 - NOVA KROVÍČKA
 - K35
 - NOVA KROVÍČKA
 - K36
 - NOVA KROVÍČKA
 - K37
 - NOVA KROVÍČKA
 - K38
 - NOVA KROVÍČKA
 - K39
 - NOVA KROVÍČKA
 - K40
 - NOVA KROVÍČKA
 - K41
 - NOVA KROVÍČKA
 - K42
 - NOVA KROVÍČKA
 - K43
 - NOVA KROVÍČKA
 - K44
 - NOVA KROVÍČKA
 - K45
 - NOVA KROVÍČKA
 - K46
 - NOVA KROVÍČKA
 - K47
 - NOVA KROVÍČKA
 - K48
 - NOVA KROVÍČKA
 - K49
 - NOVA KROVÍČKA
 - K50
 - NOVA KROVÍČKA
 - K51
 - NOVA KROVÍČKA
 - K52
 - NOVA KROVÍČKA
 - K53
 - NOVA KROVÍČKA
 - K54
 - NOVA KROVÍČKA
 - K55
 - NOVA KROVÍČKA
 - K56
 - NOVA KROVÍČKA
 - K57
 - NOVA KROVÍČKA
 - K58
 - NOVA KROVÍČKA
 - K59
 - NOVA KROVÍČKA
 - K60
 - NOVA KROVÍČKA
 - K61
 - NOVA KROVÍČKA
 - K62
 - NOVA KROVÍČKA
 - K63
 - NOVA KROVÍČKA
 - K64
 - NOVA KROVÍČKA
 - K65
 - NOVA KROVÍČKA
 - K66
 - NOVA KROVÍČKA
 - K67
 - NOVA KROVÍČKA
 - K68
 - NOVA KROVÍČKA
 - K69
 - NOVA KROVÍČKA
 - K70
 - NOVA KROVÍČKA
 - K71
 - NOVA KROVÍČKA
 - K72
 - NOVA KROVÍČKA
 - K73
 - NOVA KROVÍČKA
 - K74
 - NOVA KROVÍČKA
 - K75
 - NOVA KROVÍČKA
 - K76
 - NOVA KROVÍČKA
 - K77
 - NOVA KROVÍČKA
 - K78
 - NOVA KROVÍČKA
 - K79
 - NOVA KROVÍČKA
 - K80
 - NOVA KROVÍČKA
 - K81
 - NOVA KROVÍČKA
 - K82
 - NOVA KROVÍČKA
 - K83
 - NOVA KROVÍČKA
 - K84
 - NOVA KROVÍČKA
 - K85
 - NOVA KROVÍČKA
 - K86
 - NOVA KROVÍČKA
 - K87
 - NOVA KROVÍČKA
 - K88
 - NOVA KROVÍČKA

[illegible]

POZICE:	C.20	KUŠO:	3 ks	PROFIL:	P15	VÝPIS PRVKŮ:	P15-300x650 [10]	P15-250x300 [11]	P15-165x650 [12]
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <h3>POHLED 1</h3> </div> <div style="text-align: center;"> <h3>PŮDORYS</h3> </div> </div>									
POZICE:	C.20	KUŠO:	13 ks	PROFIL:	P15	VÝPIS PRVKŮ:	P15-300x650 [10]	P15-250x300 [11]	P15-165x650 [12]
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <h3>POHLED 1</h3> </div> <div style="text-align: center;"> <h3>PŮDORYS</h3> </div> </div>									

[illegible]

POZNÁMKY:

A-1 je projektová dokumentace uvedená abecedou zkratkou pokračování materiálu, výrobku nebo technologie, která má název podle informačního charakteru. Pro lepší a náhlednější pro realizaci je možné použít i jiné materiály, výrobky nebo technologie, se srovnatelnými nebo lepšími vlastnostmi, které odpovídají požadavkům dokumentace. Všechny je v projektové dokumentaci pro provedení stavby. Vydí podobnou jako předem předepsaný projektové dokumentace výstupu, který je třeba vzít v úvahu při realizaci materiálu, výrobku nebo technologie podle požadavků na výstupy z projektu (kterým materiálu, výrobku, technologii podle požadavků).

A-1 je projektová dokumentace uvedená abecedou zkratkou pokračování materiálu, výrobku nebo technologie, která má název podle informačního charakteru. Pro lepší a náhlednější pro realizaci je možné použít i jiné materiály, výrobky nebo technologie, se srovnatelnými nebo lepšími vlastnostmi, které odpovídají požadavkům dokumentace. Všechny je v projektové dokumentaci pro provedení stavby. Vydí podobnou jako předem předepsaný projektové dokumentace výstupu, který je třeba vzít v úvahu při realizaci materiálu, výrobku nebo technologie podle požadavků na výstupy z projektu (kterým materiálu, výrobku, technologii podle požadavků).

[illegible][illegible]

DETAIL 05 PŘÍPOJ VAZNIC A KONZOLY

[illegible]

DETAIL 04

PŮDORYS

SVRHY VEZ ŘEZ 1-1

ŘEZ 1-1

ŘEZ 1-1

[illegible]

KRYTOVINA

ZID

FUNDAMENT

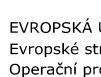
19°

1.55

A-A

B-B

UVAŽOVANÁ ZATÍŽENÍ	
KONSTRUKCE KROVU DIMENZOVANÁ (KROMÉ VLASTNÍ THY) NA ZATÍŽENÍ UVEDENÉ V CHARAKTERISTICKÝCH (NORMOVÝCH) HODNOTÁCH	
- SOUDLOVNÉ ZATÍŽENÍ: STÁLÉ	0,35
	PROMĚNNÉ 1,50
UVAŽOVANÉ ORAŠTI PRO ZATÍŽENÍ KLIMAT. ZATÍŽENÍ	
- PROMĚNÉ ZATÍŽENÍ VĚTRU (ORAŠT $s = 250\text{ m/s} - 0,1 \text{ EN EN}$)	
- PROMĚNÉ ZATÍŽENÍ SNĚHU (ORAŠT $s = 0,3 \text{ m/EN}$ EN EN m) $s \geq 0,8 \text{ m}$	$\geq 0,1$
PLŮSNÉ ZATÍŽENÍ STŘECHY - MARKETA	
- stálé středním plůsním	0,80 KN/m^2
- proměnné ušité	0,75 $\text{KN/m}^2 / 10\text{m}^2$
	(Vylučující se sněhem)
- proměnné sněhem - nůžve 140 KN/m^2	
	(1 oblast se ČSN-EN)
NEUMÍSTUJE ŽÁDNÁ DALŠÍ BŘEŽENÁ BEZ KONZULTACE SE STAVITELM	


 VYHRAŠČOVATEL
 Česká republika
 Ministerstvo dopravy
 Státní fond dopravní infrastruktury

Ministerstvo dopravy
 Státní fond dopravní infrastruktury
 Realizace oprávněného zadavatele

ZŠ Lovosice
 SO 85-71-85

Podpis:			Datum:		
Revizor:	Datum:	Popis:	Kontrolující:		
000	1.10.2022	Ověřující dokumentace POPS a přílohami	Ing. Jan Poláček		
001	1.12.2022	Ověřující dokumentace POPS - ústředí	Ing. Jan Poláček		

Stavěbní/závěrný: **Správa železnic, státní organizace**
 Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
 Záděluje investora: **Stavěbní správa západ**
 Adresa: **Sokolovská 1995/276, 150 00 Praha 9**

Závěrný/závěrný: **Digity Art Technologies s.r.o.**
 Votavská 2449/5, 180 00 Praha 8
 Kontaktní: **Konářík**
 E: **info@digity.cz**

Závěrný/závěrný: **Digity Art Technologies s.r.o.**
 Votavská 2449/5, 180 00 Praha 8
 Kontaktní: **Konářík**
 E: **info@digity.cz**

Hlavní projektant (HPP): **Ing. Jan Poláček** Odpovědný projektant: **Ing. Václav Herman** Zpracovatel: **Ing. Václav Herman**

Název stavby/název: **Rekonstrukce výpravní budovy ZŠ Lovosice**

Ověřování (S-446): **SO83 1000088**
 Ověřování zveřejnění: **2021-0002**
 Ověřování čísel: **0,2,3,1,0,1,0**
 Ověřování opakování: **SO 85-71-85**
 Číslo přílohy: **1.13**
 Paré:

Název úseku: **Reálné stavění objektu výpravní budovy a budov železnic**
 Název objektu: **SO 01 - Výpravní budova**
 Stavěbní kompozici: **1.13**
 Přístavky na nástupiště - výkres sestavy
 Názvy dílů: **Název dílu přílohy:**

Kreslař: **Ustěský kraj**
 Kreslařský ústav: **Lovosice (887707)**
 Tisk: **0001 N3**

Stupeň dokumentace	Datum zpracování	Formát	Měřítko
PDFS	1.10.2022	A0	1:50, 1:20
Stav	1.10.2022	Stav	Stav
1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16
17	18	19	20
21	22	23	24
25	26	27	28
31	32	33	34
37	38	39	40
41	42	43	44
47	48	49	50
51	52	53	54
57	58	59	60
61	62	63	64
67	68	69	70
71	72	73	74
77	78	79	80
81	82	83	84
87	88	89	90
91	92	93	94
97	98	99	100