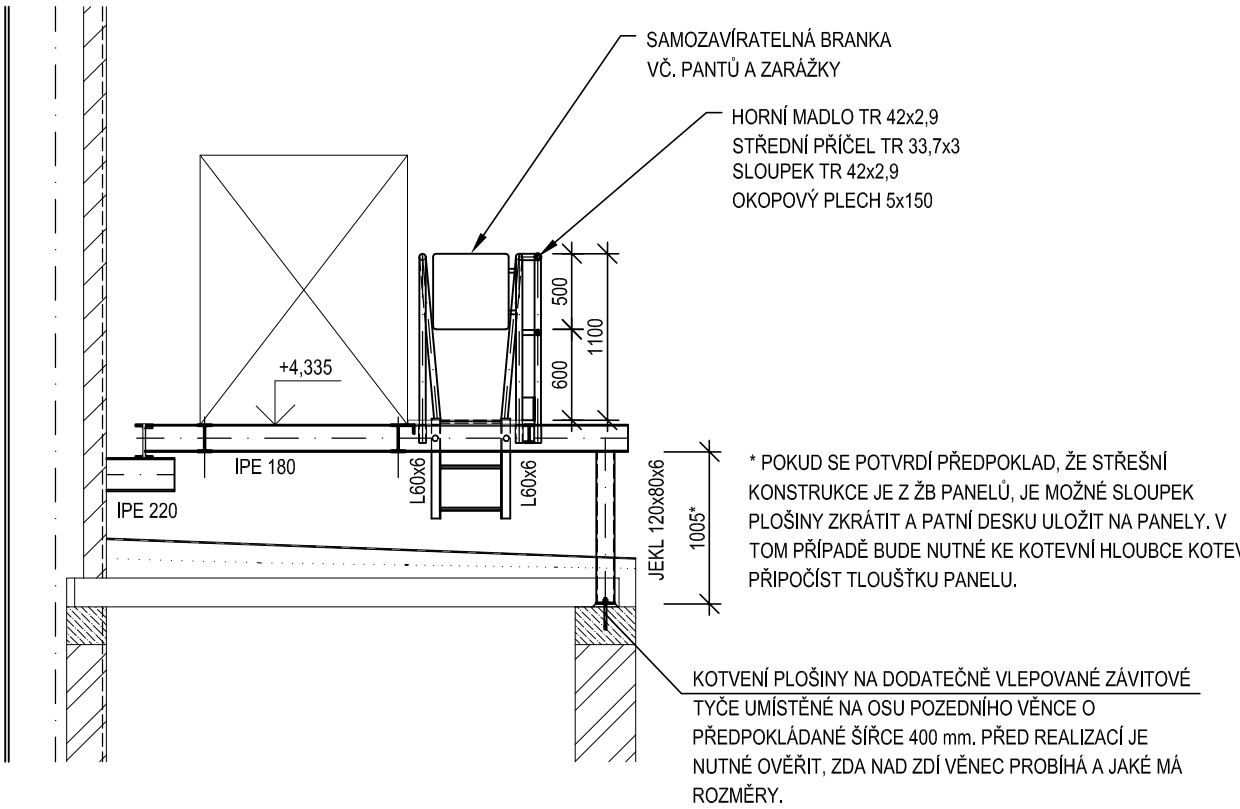


ŘEZ A-A
M 1:50

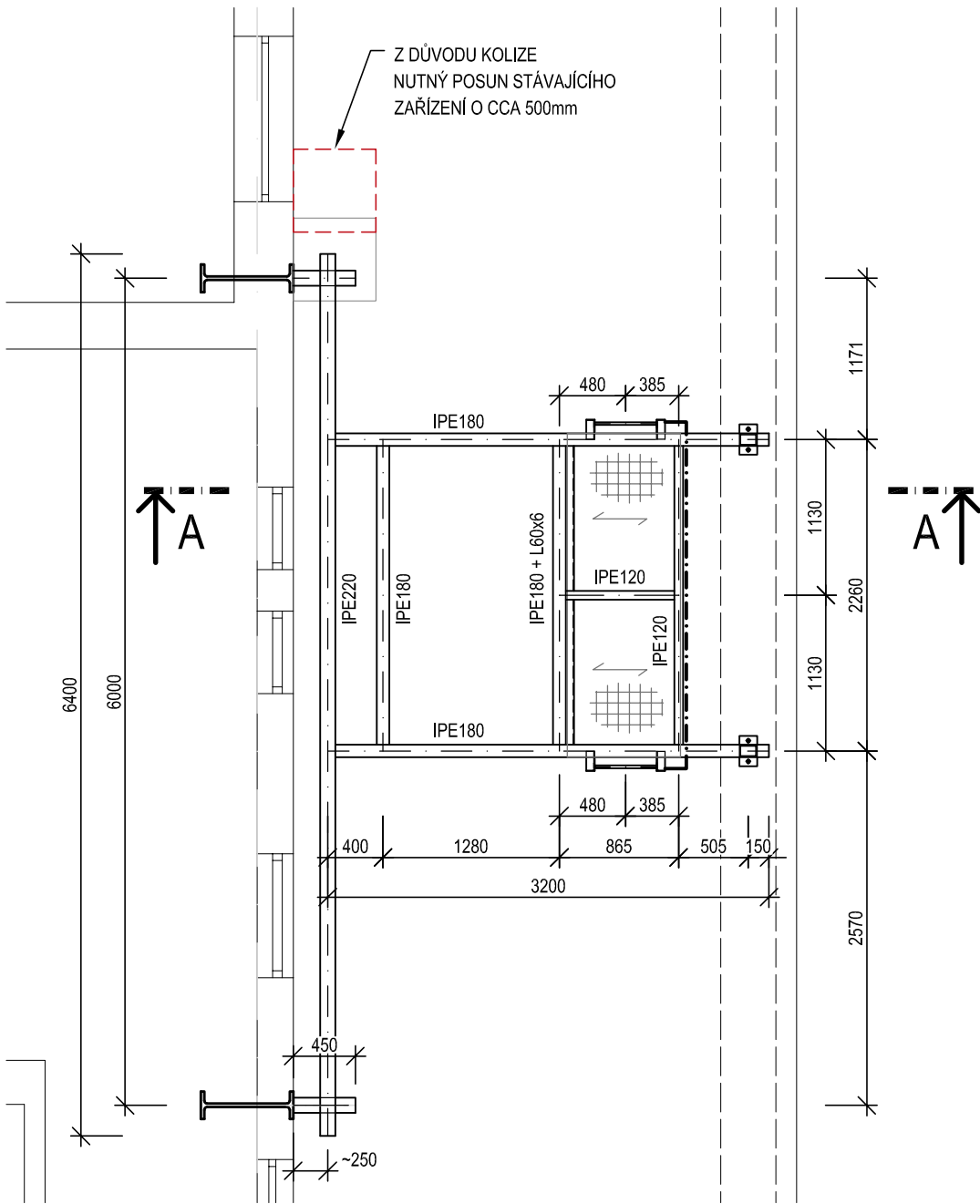
NOVÁ KONZOLA PRO ULOŽENÍ NOSNÍKU PLOŠINY BUDE NAVÁŘENA NA VNĚJŠÍ PŘÍRUBU STÁVAJÍCÍHO OCELOVÉHO SLOUPU ČELNÍ STĚNY OBJEKTU. PODLE PŘEDBĚŽNÉHO PRŮZKUMU JE STÁVAJÍCÍ OCELOVÝ SLOUP Z VÁLCOVANÉHO PROFILU IPE300. POKUD BUDE PŘI PODROBNÉM STAVEBNÍM PRŮZKUMU ZJIŠTĚNO, ŽE JDE O JINÝ PROFIL, BUDE POTŘEBA PROVÉST NOVÝ STATICKÝ PŘEPOČET STÁVAJÍCÍ OK A PŘÍPADNĚ NAVRHNOUT NOVÝ ZPUSOB ULOŽENÍ NOSNÍKU PLOŠINY.



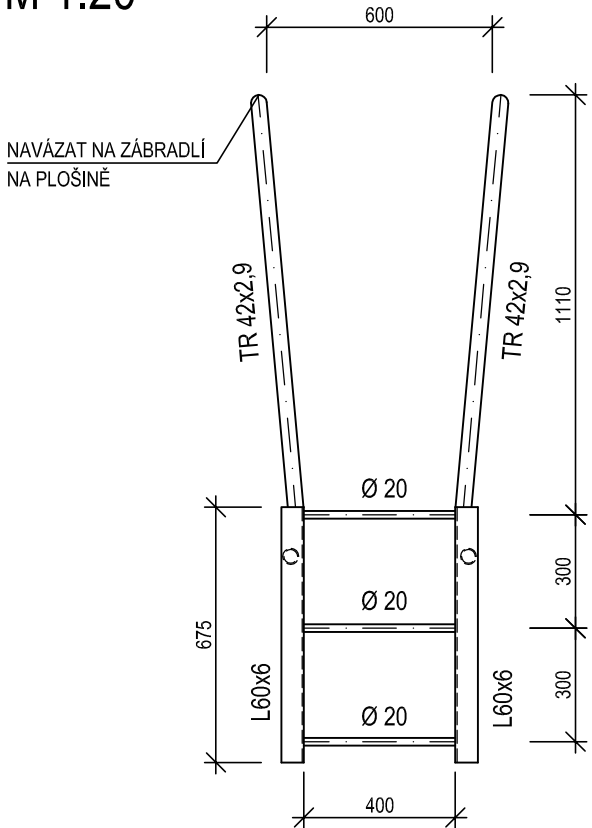
VÝKAZ HUTNÍHO MATERIÁLU:

Název	Délka (mm)	Šířka (mm)	Počet kusů	Materiál	Hmotnost 1 kusu (kg)	Hmotnost celkem (kg)	Povrch 1 kusu (m2)	Povrch celkem (m2)
IPE 220	6400		1	S235JR	167,68	167,68	5,43	5,43
IPE 220	450		2	S235JR	11,79	23,58	0,38	0,76
IPE 180	3200		2	S235JR	60,16	120,32	2,23	4,47
IPE 180	2260		2	S235JR	42,49	84,98	1,58	3,15
IPE 120	2260		1	S235JR	23,50	23,50	1,07	1,07
IPE 120	865		1	S235JR	9,00	9,00	0,41	0,41
L 60x60x6	1051		2	S235JR	5,70	11,39	0,25	0,49
JEKL 120x80x6	995		2	S235JR	16,38	32,76	0,38	0,76
P 10x130x220	220	130	2	S235JR	2,29	4,58	0,06	0,13
typové zábradlí	3000		1	S235JR	48,00	48,00	2,40	2,40
žebřík			2	S235JR	18,48	36,96	0,75	1,50
MEZISOUČET :						562,75		20,57
Přídavek 15 % (přípoje, svary, montážní podložky)						84,41		3,09
HMOTNOST CELKEM						647,16		23,66
Podlahový rošt						60,00		2,00

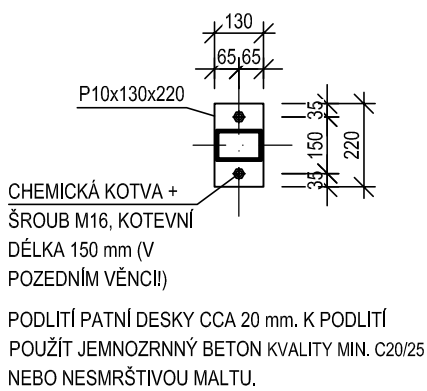
PŮDORYS
M 1:50



VÝSTUPNÍ ŽEBŘÍK, 2 KS
M 1:20



KOTVENÍ SLOUPKŮ
M 1:20

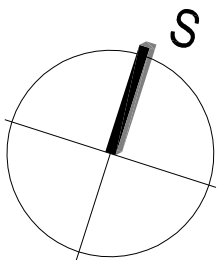


POZNÁMKA:

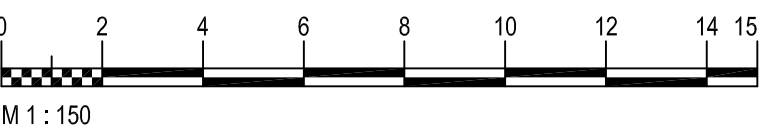
- OCEL TŘÍDY S235JR.
- SPOJOVACÍ MATERIÁL TŘÍDY 8.8.
- VÝROBNÍ SKUPINA DLE ČSN EN 1090-2: EXC 2.
- UZEMNĚNÍ VIZ PROJEKT ELEKTRO.
- NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI.
- POVRCHOVÁ OCHRANA NÁTĚROVÝM SYSTÉMEM PODLE ČSN EN ISO 12944.
CHARAKTERISTIKY OCHRANY JSOU:
- STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY C3 (STŘEDNÍ)
- ŽIVOTNOST NÁTĚROVÉHO SYSTÉMU H (VYSOKÁ, >15 LET)
- NOMINÁLNÍ TLOUŠŤKA 200 µm
- STUPEŇ PŘÍPRAVY POVRCHU Sa 2.5
- PŘED VRTÁNÍM DO PRŮVLAKU NEJPRVE OVĚRIT POLOHU NOSNÉ VÝZTUŽE, KTERÁ NESMÍ BÝT ZA ŽÁDNÝCH OKOLNOSTÍ PORUŠENA.
- V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLI ODCHYLEK STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE OD STAVU PŘEDPOKLÁDANÉHO V PROJEKTU NUTNÁ KONZULTACE S PROJEKTANTEM.

- ODPOROVĚ SVAŘOVANÝ PODLAHOVÝ ROŠT, OKO 34x38 mm, NOSNÝ PÁSEK 30x3
- SMĚR NOSNÉHO PÁSKU ROŠTU
- OCHRANNÉ ZÁBRADLÍ DLE ČSN EN ISO 14122-3

ZADAVATEL PŘI ZPRACOVÁNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE A POLOŽKOVÉHO ROZPOČTU VČETNĚ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE POSTUPOVAL V SOULADU SE ZÁKLADNÍMI ZÁSADAMI ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ DLE § 6 ZZVZ A S MAXIMÁLNÍ SNAHOU NA VYMEZENÍ TECHNICKÝCH STANDARDŮ STAVEBNÍCH PRACÍ, JEJICHŽ SPLNĚNÍ POŽADUJE. VZHLEDEM K TOMU, ŽE BĚŽNĚ POUŽÍVANÉ CENOVÉ SOUSTAVY MAJÍ VE SVÝCH DATABÁZÍCH DEFINOVÁNY I POLOŽKY, U NICHŽ JE V TEXTU POUŽIT I POPIS A OZNAČENÍ REPREZENTATIVNÍHO MATERIÁLU, UMOŽŇUJE ZADAVATEL V TAKOVÉM PŘÍPADĚ POUŽÍT PRO PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY I JINÝCH, KVALITATIVNĚ A TECHNICKY OBDOBNÝCH ŘEŠENÍ, POKUD ZADÁVACÍ PODMÍNKY VÝSLOVNĚ NESTANOVÍ Z OBJEKTIVNÍCH DŮVODŮ JINAK.



±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP



M 1 : 150

Revize	Druh změny	Objednatel Client	Generální projektant General designer	Vypracoval / Elaborated by	Subdodavatel Subcontractor	Vypracoval / Elaborated by	Akte Project	Objekt Object	Profese Specialization	Statika OK	Formát / Size	4x A4
		Město Nový Jičín Masarykovo nám. 1/1 741 01 Nový Jičín	TECHNOPROJEKT Technoprojekt, a.s. Havlíčkovo nábřeží 38 702 00 Ostrava	Mlýnková Kontroloval / Checked by Ing. Frýza Manažer projektu / Project manager Ing. Sedlák				REKONSTRUKCE STŘECHY ZIMNÍHO STADIONU V NOVÉM JIČÍNĚ		SO 01 - ZIMNÍ STADION	Datum / Date	28/02/2019
									Název výkresu Title	PLOŠINA PRO VZT JEDNOTKU	Stupeň / Phase	DPS
											Měřítko / Scale	1:50, 1:20
											Revize / Revision	00
											Archivní číslo / Archive No.	875-32486-100-12