



PROFIL	DĚLKA m	POČET KUSŮ CELKEM	CELKOVÁ DĚLKA m	HMOTNOST kg/m	CELKOVÁ HMOTNOST kg
UPE 120	2,0	2	4	12,10	48,4
IPE 120	2,0	2	4	10,4	41,6
UPE 120	2,0	2	6	12,10	72,6
2x U100	2*3,91	4	31,28	10,6	331,6
PODLAHOVÝ ROŠT	1 x 1 m	6	6 m ²	19,95	119,7
ZÁBRADLÍ oc. tr. o 452/5	5,38	4	21,52	2,62	56,3
OKOPOVÝ PLECH oc. 130/4	6	1	6	4,16	25,0
CELKOVÁ HMOTNOST + 5%		kg		729,96	

	PROFIL	DĚLKA m	POČET KUSŮ CELKEM	CELKOVÁ DĚLKA m	HMOTNOST kg/m	CELKOVÁ HMOTNOST kg
	L 60 x 6	5,16	2	4	5,42	55,9
	tyč 20 * 20 * 430	0,43	14	6,02	3,14	18,9
	plo 50 * 5	2,92	5	6	1,96	28,6
	plo 50 * 8	1,77	4	7,08	3,14	22,2
CELKOVÁ HMOTNOST + 5%			kg	131,88		

1

- K VÝROBĚ PŘEDMĚTNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE JE NUTNÉ ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI, PŘESNÉ ROZMĚRY RAMPY A VÝŠKY TERÉNU JE NUTNO DOMĚŘIT NA STAVBĚ !
- KONSTRUKCE BUDE VE VÝROBĚ ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ+VRCHNÍ NÁTĚR RAL 7040 - BARVA ŠEDÁ
- KOTVENÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE DO BUDOVY BUDE PŘEVEDENO SUCHÝMI KOTVAMI
- VŠECHNY MONTÁŽNÍ STYKY BUDOU NAVRŽENÉ ŠROUBOVANÝMI SPOJI
- DODÁVKA BUDE VČETNĚ SPOJOVACÍHO A MONTÁŽNÍHO MATERIÁLU
- OCELOVOU KONSTRUKCI NAPOJIT NA UZEMŇOVACÍ SÍŤ POMOCÍ ŠROUBU M 10, PŘEDVRTAT OTVOR M 12 K-CE
- JEDNOTLIVÉ PRVKY KONSTRUKCE BUDOU VZÁJEMNĚ VODIVĚ PROPOJENY
- ŽEBŘÍK JE SVAŘOVANÁ KCE Z TYPICKÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ
- ŽEBŘÍK BUDE ZAČÍNAT NA ÚROVNI TERÉNU, NA VLASTNÍCH PATKÁCH, OCHRANÝ KOŠ 2,2m NAD TERÉNEM
- ŽEBŘÍK BUDE KOTVEN POMOCÍ ÚHELNÍKŮ L 60x60
- PŘÍČLE BUDOU ZE ČTVERCOVÉ OCELI S MIN. VÝŠKOU STĚNY 20 MM
- POVRCH PŘÍČLE MUSÍ MÍT PROTISKLUZOVÝ POVRCH

D			
C			
B			
A			
INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO
NÁZEV AKCE	TR Humpolec - modernizace	Č. STAVBY: 001020002865 Č. OBJ.: 4501621562	
STAVEBNÍK	EGD, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO		
STATUS/STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)		
ČÁST	D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU		
ZHOT. DOKUMENTACE	SPIE Elektrovd, a.s. odštěpný závod Brno; Traťová 1, 61900 Brno		
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. LIBOR PEK, libor.pek@spieelvez.cz		
ARCHIVNÍ ČÍSLO	221 22 058		
ZOD. PROJEKTANT	Ing. PAVEL SCHELLE		
VYPRACOVAL	Ing. JAN BARTONEK		
KONTROLOVAL	Ing. PETER SZEGEDI	DATUM: 01-2025 ČÍSLO VÝK/DOK: D.130.1 b) - 17	
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 KV HUMPOLEC	KÓD LOKALITY: HUM	
SO/PS	SO 30 - TECHNOLOGICKÉ BUDOVOY	MĚŘÍTKO: M 1:10	
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00015	FORMÁT: 16xA4	
DRUH DOKUMENTU	DETAIL	LIST/CELKEM: 1/1	
NÁZEV DOKUMENTU	DETAIL BALKONU 15/Z		ARCHIVNÍ ČÍSLO EGD:

Soubor: D.1.30.1 B) - 17 DETAIL BALKON.DWG