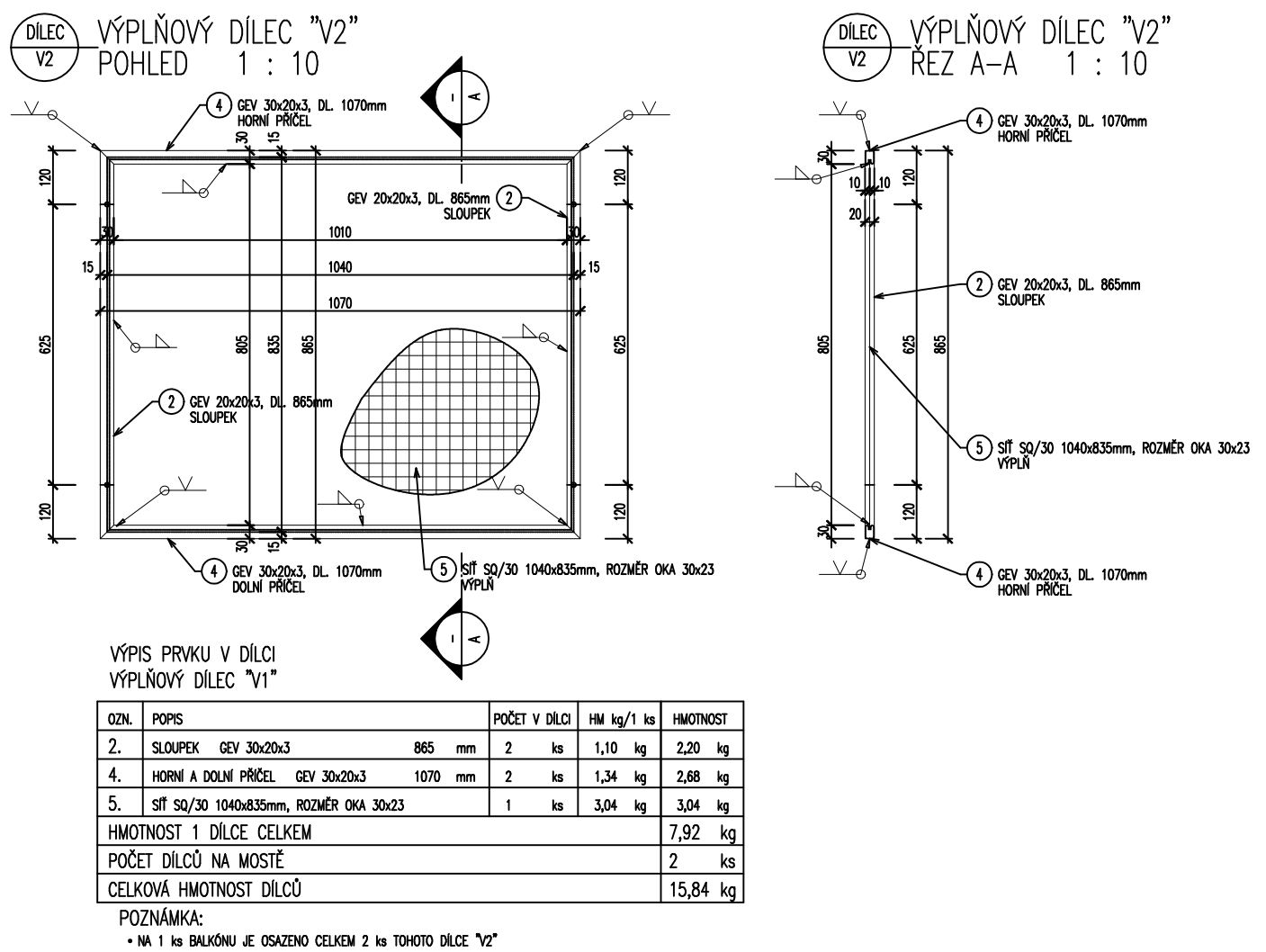
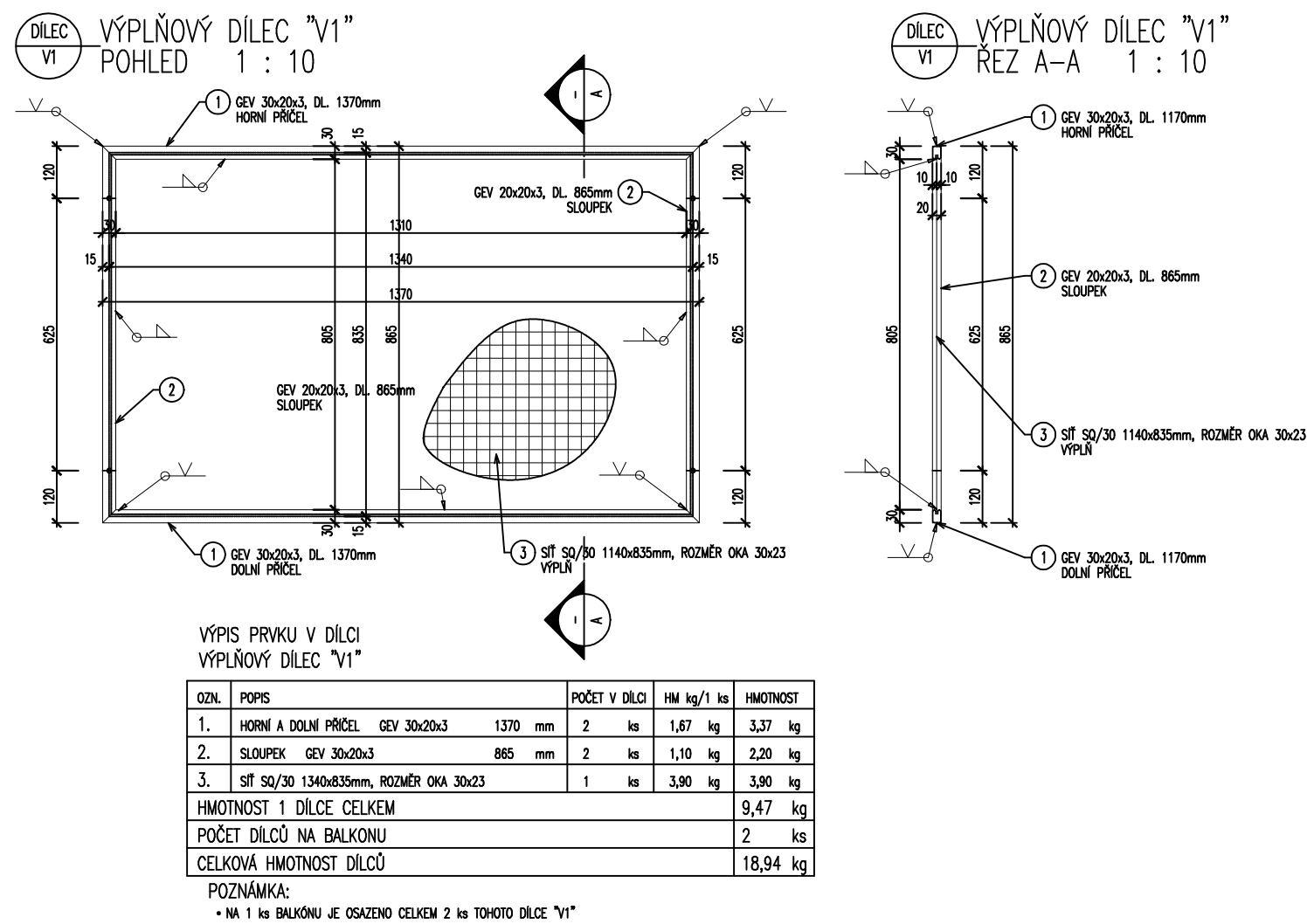


- POZNÁMKA :
1. NAVRŽENÁ OCEĽ: S 235 JRH (1.0039) DLE EN 10219-1 (obdélníkové trubky)
S 235 JR (1.0038) dle EN 10025-2 (profil L)
S 235 JR+N (1.0038) DLE EN 10025-2 (lístkový plech)
2. VÝROBNÍ TOLERANCE: OCELOVÁ KONSTRUKCE:
MAX. ODCHYLKA V PODELNÉM SMĚRU PROTI TEORETICKÝM BODŮM ULOŽENÍ ± 5 mm
MAX. ODCHYLKA V PŘÍČNÉM SMĚRU PROTI TEORETICKÝM BODŮM ULOŽENÍ ± 5 mm
CELKOVÁ DEJKA KONSTRUKCE ± 5 mm
ODCHYLKA STĚNY OD SVISLÉ ± 15 mm
SÍRKA OCELOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE 0,002 h ± 5 mm
3. PROTİKOROZNÍ OCHRANA KONSTRUKCE:
– PROTİKOROZNÍ OCHRANA KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT PODMÍNKY TYP 19.B.
– VŠECHNY KONSTRUKČNÍ DÍLY SE OPRAVÍ PKO. KVALITNOSTI A METODY ZKOUŠENÍ PODLE DLE TYP 19.B.
OPRAVA POVRCHU:
– STUPEN PRÁVINY POVRCHU – DLE TYP 19.B
– ZAOBLNÍ VŠECH HRAN POD POLOMĚREM R=2mm
– ZABROUSIT SVARY
CELKOVÁ TLouŠTKA KOMBINOVANÉHO POVLAKU DLE TABULKY I. A IL. PŘÍLOHY 19.B.PS
POŽADAVKY NA MINIMÁLNÍ ŽIVOTNOST SE STUPNĚM KOROZNÍ AGRESIVITY PODLE ČSN EN 12944-2
A TABULKY II b TYP 19
PLÁN ODBĚRY (ČISTENÍ A MYTÍ OK) ROKY
OCHRANNÝ POVLAK DLE TABULKY II. TYP 19
3.1. PROTİKOROZNÍ OCHRANA N.K. – III E:
KOMBINOVANÁ PROTİKOROZNÍ OCHRANA PONOREM DO ROZTAVENÉHO KOVU + NÁTĚREM
– ŽÁDÁME ZINKOVANÉ PONOREM NEBO NÁTĚREM MIN. 1L
– POČET VSTĚV
– CELKOVÝ POČET VSTĚV
– CELKOVÁ TLouŠTKA VSTĚVY NDT
– BAREVNÝ ODSÍN VROVNÍ VSTĚVY
– KONKRETNÍ SKLADBA PKO BUDE NAVRŽENA A DOLOŽENA DODAVATELEM DLE TYP 19 – ČÁST B
4. MATERIÁL:
• NOSNÁ KONSTRUKCE (DLE TYP 19.A – TAB2 – ŘÁDEK 11.)
• POPIS KONSTRUKCE (ČÁST KONSTRUKCE)
– POŽADAVKY NA JAKOST DLE ČSN EN ISO 3834-1
– POŽADAVKY DLE ČSN EN ISO 15607
– POŽADAVKY NA JAKOST SVARU DLE ČSN EN 5817
– SPECIFIKACE POSTUPU SVAROVÁNÍ (WPS), ROZSAH SVARU
– KLASIFIKACE POSTUPU SVAROVÁNÍ WPS, ROZSAH SVARU
– POŽADAVKY KONSTRUKCE (TP VÝROBY, MONTÁŽE, SVAROVÁNÍ)
– VÝROBNÍ SKUPINA DLE ČSN 73 2601
– PŘÍKAZ ZPŮSOBNOSTI DLE ČSN 73 2601
– DOKUMENT KONTROLY ZÁKLADNÍHO MATERIÁLU DLE ČSN EN 10204
5. VÝROBA:
DLE TYP 19.A, ČSN 73 2601, ČSN EN 1090
• EXC2 – KOMPLETNÍ KONSTRUKCE, ZATÍŽENÍ DLE ČSN EN 1991, NAVRŽENO DLE ČSN EN 1993-1
6. SVARY:
• SVARY KONSTRUKCE SE UVAŽUJÍ KONSTRUKČNÍ KOUTOVÉ A V SVARY S UVEDENOU VÝŠKOU SVARU min. 4mm (5, 8 a 10 mm)
• SVARY JSOU PO OBEDOVU UZAVŘENÉ
• ZNAČENÍ SVARU DLE ČSN EN 22553
• VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI JE VYZNAČENA OČNÁ TLouŠTKA SVARU
7. SPOJE DÍLCŮ:
• KONSTRUKCE JE NAVRŽENA Z JEDNOTLIVÝCH DÍLCŮ SESTAVENÝCH NA STAVBĚ A SPOJENÝCH MONTÁŽNÍMI ŠROUBOVÝMI SPOJI PEVNOSTI 8.8!
8. OSTATNÍ
– TATO PŘÍLOHA NESLOUŽÍ ZÁRUKOU JAKO DÍLENSKÁ DOKUMENTACE
– KONSTRUKCI SPOJŮ JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ JE MOŽNO UPRAVIT
– KONTROLOVANÉ DÍLENSKÉ SVARY BUDOU OZNAČENY POPISOVATEM



VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		
Ing. Luboš Majer	Ing. Patrik Štancal, PhD.		
INVESTOR: Město Lanškroun, J.M.Marků 12, 563 01 Lanškroun			
MÍSTO STAVBY: k.ú. Lanškroun, st.p.č. 1444			
PŘESTAVBA ŠKOLY NA BYTOVÝ DŮM LANŠKROUN, ul. KOLLÁROVA č.p. 445		FORMÁT	A1
ZAVĚŠENÝ BALKON - VÝPLNĚ		DATUM	6/2025
		STUPEŇ	REALIZACE STAVBY
		Č. ZAKÁZKY	
		MĚŘÍTKO 1:15 (5)	Č. VÝKRESU D.3.14.