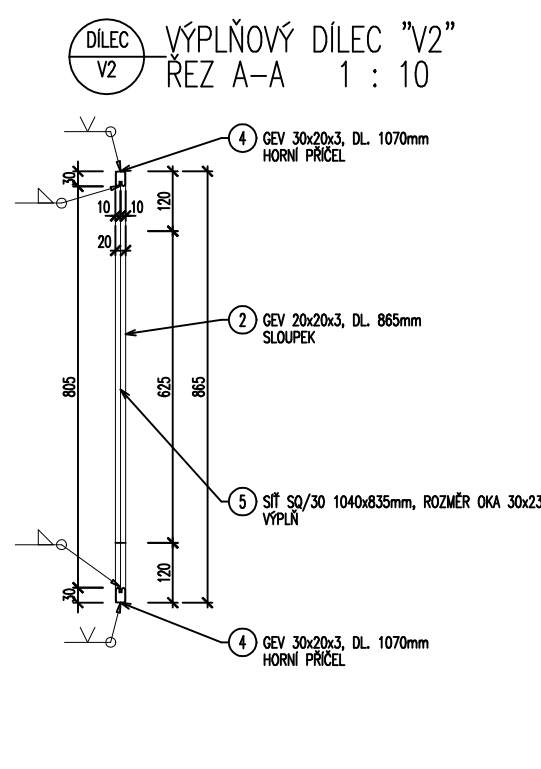
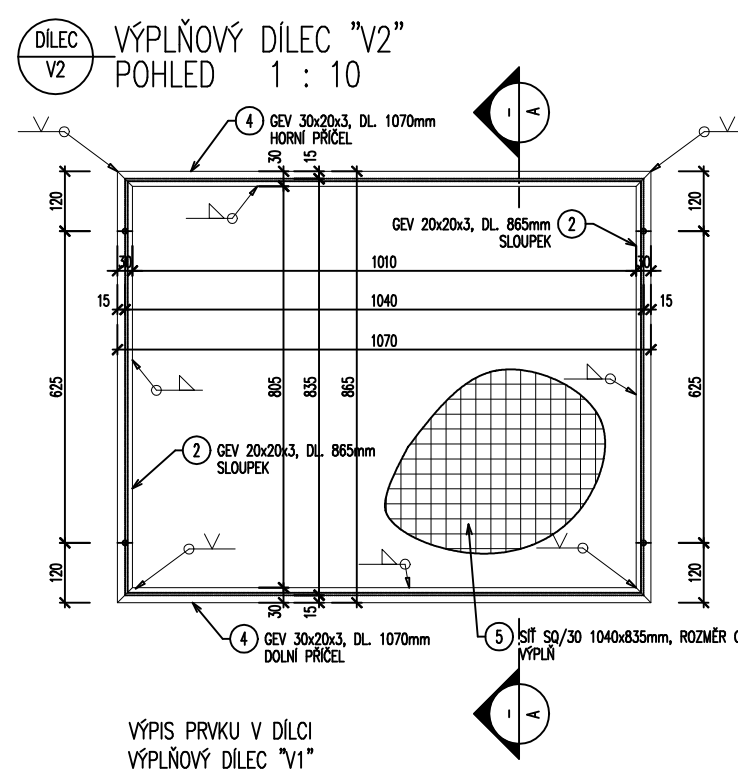
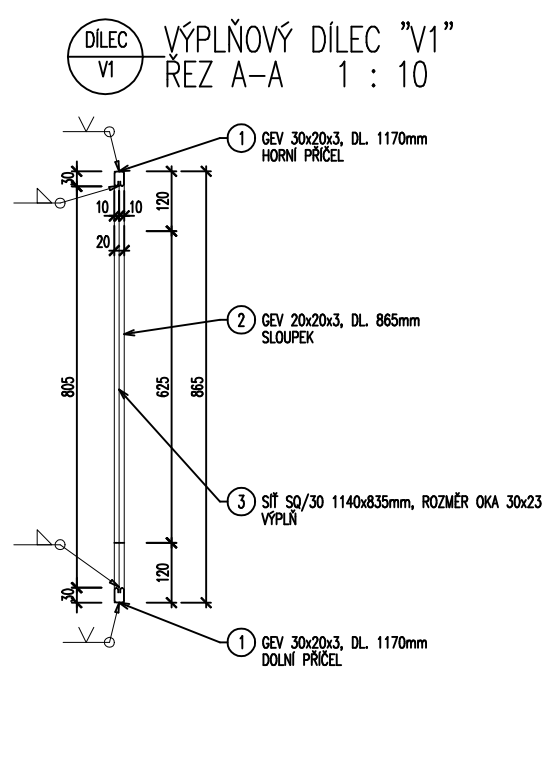
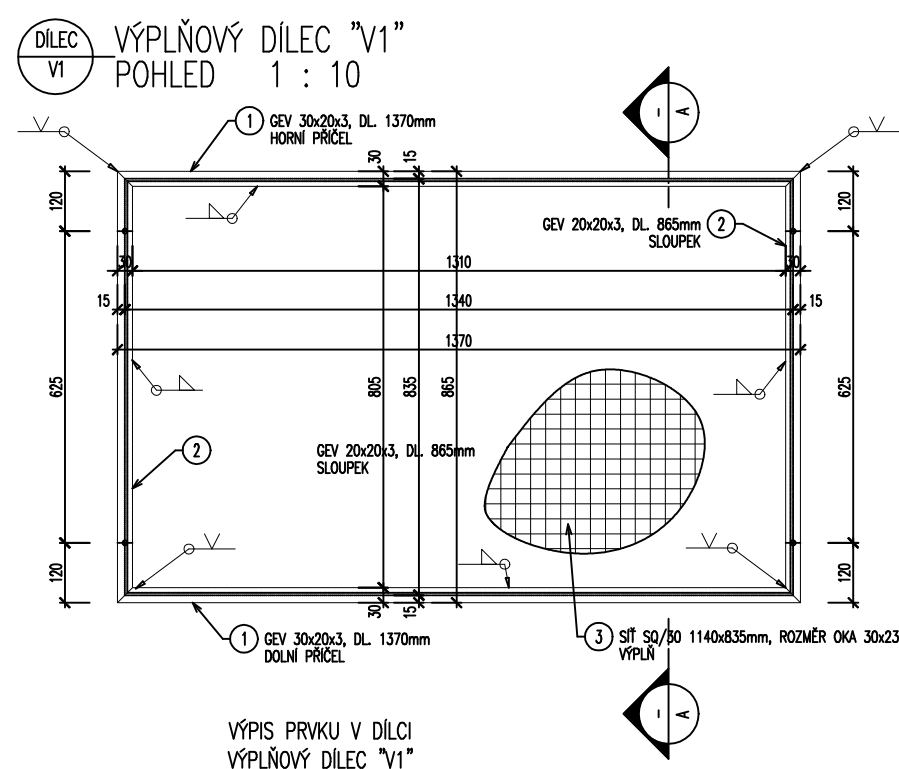


- POZNÁMKA :
1. NAVRŽENÁ OCEĽ:
- KONSTRUKČNÁ OCEĽ S 235 JRH (1.0039) DLE EN 10219-1 (obdélníkové trubky)
S 235 JR (1.0038) dle EN 10025-2 (profil L)
S 235 JR+N (1.0038) DLE EN 10025-2 (lístkový plech)
2. VÝROBNÍ TOLERANCE:
- OCEĽOVÁ KONSTRUKCE:
- MAX. ODCHYLKA V PODOĽNÉM SMĚRU PROTI TEORETICKÝM BODŮM ULOŽENÍ ± 5 mm
MAX. ODCHYLKA V PŘÍČNÉM SMĚRU PROTI TEORETICKÝM BODŮM ULOŽENÍ ± 5 mm
CELKOVÁ DEJKA KONSTRUKCE ± 15 mm
ODCHYLKA STĚNY OD SVRŠLE 0,002 h
ŠÍŘKA OCEĽOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE ± 5 mm
3. PROTİKOROZNÍ OCHRANA KONSTRUKCE:
- PROTİKOROZNÍ OCHRANA KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT PODMÍNKY TYP 19.B.
— VŠECHNY KONSTRUKČNÍ DÍLY SE OPRAVÍ PKO, VLASTNOSTI A METODY ZVOUSŘENÍ POVLAKU DLE TYP 19.B.
- OPRAVA POVLAKU:
- STUPĚŇ PŘÍPRAVY POVLAKU – DLE TYP 19.B.
— ZAKRÍŽENÍ VŠECH HRAN POD PŮLOMĚREM R=2mm
— ZABRUSIT SVARY
- CELKOVÁ TLOUŠŤKA KOMBINOVANÉHO POVLAKU DLE TABULKY I. A II. PŘÍLOHY 19.B.PS
- POŽADAVKY NA MINIMÁLNÍ ŽIVOTNOST SE STUPNĚM KORÓZNÍ AGRESIVITY PODLE ČSN EN 12944-2
- A TABULKY II b TYP 19
- PLÁN ODRŽBY (ČÁSTĚNĚ A VÍCE 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 VESTEV
- CELKOVÝ POČET VESTEV –60–120 μm
1
- CELKOVÁ TLOUŠŤKA VRSTVY NDT
- BAREVNÝ ODSÍN VRCHNÍ VESTIVY
- KONKRETNÍ SKLADBA PKO BUDE NAVRŽENA A DOLOŽENA DODATELEM 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 SVARŮ DLE ČSN EN 5817
- SPECIFIKACE POSTUPU SVAROVÁNÍ (WPS), ROZSAH SVARŮ
- KLASIFIKACE POSTUPU SVAROVÁNÍ WPS, ROZSAH SVARŮ
- POŽADAVKY KONSTRUKCE (TP VÝROBY, MONTÁŽE, SVAROVÁNÍ)
- VÝROBNÍ SKUPINA DLE ČSN 73 2601
- PŘÍKLAD 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 OBVODU UZAVŘENÉ
- ZNAČENÍ SVARŮ DLE ČSN EN 22553
- VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI JE VYZNAČENA OČNÁ TLOUŠŤKA SVARU
7. SPOJE DÍLCŮ:
- KONSTRUKCE JE NAVRŽENA Z JEDNOTLIVÝCH DÍLCŮ SESTAVENÝCH NA STAVBĚ A SPOJENÝCH MONTÁŽNÍMI ŠROUBOVANÝMI SPOJI PEVNOSTI 8.8
8. OSTATNÍ
- TATO PŘÍLOHA NESLOUŽÍ ZÁRŮČENÍ JAKO DÍLENSKÁ DOKUMENTACE
- KONSTRUKCI SPOJŮ JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ JE MOŽNO UPRAVIT
- KONTROLOVANÉ DÍLENSKÉ SVARY BUDOU ODZNAČENY POPISOVACEM
- 1. HLAVNÍ NOSNÉ KCE – VÝŠE
– 6.2.
– 6+
– V CELÉM ROZSAHU DLE ČSN EN ISO 15609-1 A 3834-3
– V CELÉM ROZSAHU PODLE ČSN EN ISO 15614-1 (6.2.) NEBO DLE ČSN EN ISO 3834-3
– POŽADUJE SE
– A2
– R (VÝROBA, MONTÁŽ A OPRAVY)
– 3.2.
- RAL 6003 – ODSÍN ZELÉNÝ
– NUTNO ODSOULASIT OBJEDNATELEM AKCE



VÝPIS PRVKŮ V DÍLCI VÝPLŇOVÝ DÍLEC "V1"

ČÍSLO	POPIS	POČET V DÍLCI	HM. kg/1 m	HMOTNOST
1.	HORNÍ A DOLNÍ PŘÍČEL: GEV 30x20x3	2	1,67 kg	3,37 kg
2.	SLOUPEK: GEV 30x20x3	2	1,10 kg	2,20 kg
3.	STŘ. SP. 50/30 1340x85mm, ROZMĚR OKA 30x23	1	3,90 kg	3,90 kg
HMOTNOST 1 DÍLCE CELKEM				9,47 kg
POČET DÍLCŮ NA BALKONU				2 ks
CELKOVÁ HMOTNOST DÍLCŮ				18,94 kg

POZNÁMKA:

• NA 1 m BALKONU JE OSÁDENO CELKEM 2 ks TOTOHO DÍLCE "V1"

VÝPIS PRVKŮ V DÍLCI VÝPLŇOVÝ DÍLEC "V1"

ČÍSLO	POPIS	POČET V DÍLCI	HM. kg/1 m	HMOTNOST
2.	SLOUPEK: GEV 30x20x3	2	1,10 kg	2,20 kg
4.	HORNÍ A DOLNÍ PŘÍČEL: GEV 30x20x3	2	1,34 kg	2,68 kg
5.	STŘ. SP. 50/30 1040x85mm, ROZMĚR OKA 30x23	1	3,04 kg	3,04 kg
HMOTNOST 1 DÍLCE CELKEM				7,92 kg
POČET DÍLCŮ NA MOSTĚ				2 ks
CELKOVÁ HMOTNOST DÍLCŮ				15,84 kg

POZNÁMKA:

• NA 1 m BALKONU JE OSÁDENO CELKEM 2 ks TOTOHO DÍLCE "V2"

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	Č. VÝKRESU
		1:15 (5)	D.3.14.