



- POZNÁMKY VÝKRES**
- NEOZNAČENÉ MONTÁŽNÍ SVARY VAŘIT NA TL. MATERIÁLU
 - TRAPÉZOVÉ PLECHY KOTVIT K VAZNÍCÍM V KAŽDÉ VLNĚ PLECHU POMOCÍ SAMOŘEZNÝCH ŠROUBŮ S TĚSNĚNÍM A KRYTKOU PROTI VODĚ
 - PROTIKOROZNÍ ÚPRAVA BUDE ZAJIŠTĚNA POMOCÍ POZINKOVÁNÍ KONSTRUKCE, NAVRHOVAT DLE ČSN EN ISO 12944-2, STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY ATMOSFÉRY C3
 - CHEMICKÉ KOTVENÍ OSAZOVAT A PROVADĚT DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ A POSTUPŮ VÝROBCE
 - KOTVENÍ ŠROUBY POZINKOVANÉ
 - PODLTI ČI ZALITÍ BUDE PROVEDENO CEMENTOVOU MALTOU, PODLOŽENÍ OCELOVÝMI PODLOŽKAMI
 - KÓTY KE STÁVAJÍCÍM KONSTRUKCÍM A VELIKOSTI JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
 - PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OK NUTNO PROVĚŘIT A ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STÁVAJÍCÍCH SOUČÁSTÍ
 - PROJEKTANT SI VYHRADZUJE PRÁVO NA ZMĚNU PROJEKTU NA ZÁKLADĚ SKUTEČNOSTÍ ZJIŠTĚNÝCH BĚHEM STAVBY
 - V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ ČI VÝSKYTU NEPŘEDPOKLÁDANÝCH SKUTEČNOSTÍ V PRŮBĚHU STAVBY KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
 - TENTO VÝKRES NENAHRAŽUJE VÝKRES DÍLENSKÉ DOKUMENTACE

POZNÁMKY

KONSTRUKČNÍ OCEL: S235, S355

TRÍDA PROVEDENÍ EXC2 DLE ČSN EN 1090-2 A1
TRÍDA NÁSLEDKŮ CC2, KAT.POUŽITELNOSTI SC1, VÝROBNÍ KATEGORIE PC1
SPOJOVACÍ MATERIÁL - ŠROUBY 8.8
PROVEDENÍ SVARŮ DLE ČSN EN ISO 5817 TRÍDA C
POŽADAVKY NA JAKOST PŘI SVAŘOVÁNÍ DLE ČSN EN ISO 3834-3
PŘÍPRAVA SVAROVÝCH PLOCH DLE ČSN EN ISO 9692
ŽÁROVĚ ZINKOVAT DLE ČSN EN ISO 1461

DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA DLE PŘÍLOHY Č.8 VYHLÁŠKY 499/2006 Sb. O DOKUMENTACI STAVEB

VYPRACOVAL: Ing. Tomáš Dospělší		 Katojčská 2588, 767 01 Kroměříž
ZODP. PROJEKTANT: Ing. Martin Janoušek		
INVESTOR: Město Kroměříž, Velké náměstí 115/1, 767 01 Kroměříž	 MĚSTO KROMĚŘÍŽ	
MÍSTO STAVBY: Lesní 299/54, Kroměříž, k.ú. Vážany u Kroměříže, p.č. 681/68, 681/5		
ČÁST PD: D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ - S001.2	FORMAT: 8A4	
NAZEV AKCE: Úprava a rozšíření požárních únikových cest v DPS Vážany	DATUM: 07/2021	
NAZEV VÝKRESU:	STUPEŇ PD: DPS	
ÚNIKOVÉ SCHODIŠTĚ – DISPOZICE OK	MĚRÍTKO: 1:50 ČÍSLO VÝKRESU: D.1.2.-06	