

POZNÁMKA

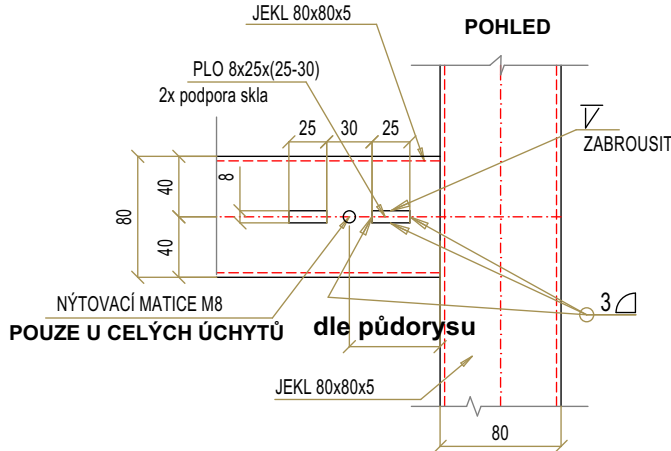
- **Nové konstrukce vyznačeny červeně**
- Předmětem této projektové dokumentace je vybudování výtahu, bezbariérového vstupu a bezbariérového WC v prostorech jazykového gymnázia
- Před objednáním materiálů a zahájením stavebních prací provede dodavatel podrobné zaměření schodiště, provede sondu do podlahy 1.PP v místě výtahové šachty (pro ověření možnosti založení výtahové šachty). A následně zpracuje výrobní a dílenskou dokumentaci stavby.
- **Rozsaha umístění zařízovacích předmětů a vybavení WC bude v souladu s vyhláškou 398/2009 Sb.o obecných technick požadavcích zabezpečující bezbariérové užívání staveb**
- Velikost stavebního otvoru pro vnitřní dveře upravit dle konkrétního dodavatele dveří a zárubní
- Veškeré prvky montované do stavby před zadáním do výroby přeměřit a rozměry překontrolovat na stavbě!!!
- Nedílnou součástí tohoto výkresu jsou další informace uvedené v ostatních částech projektové dokumentace

Osobní výtah:

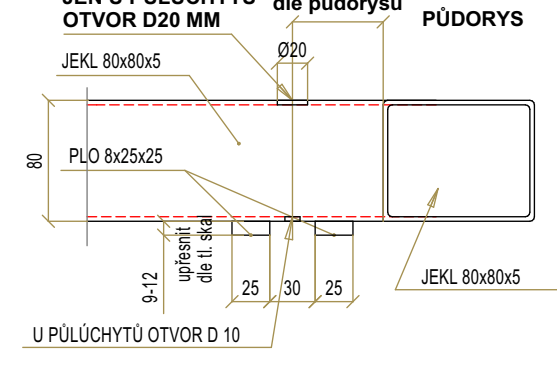
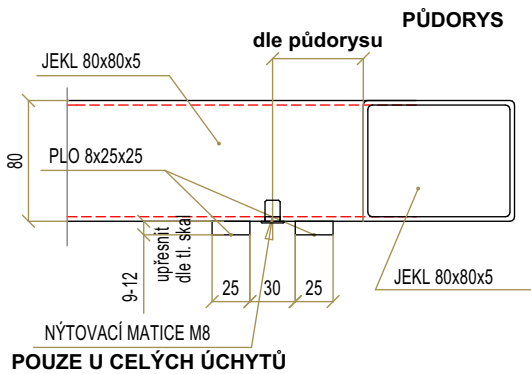
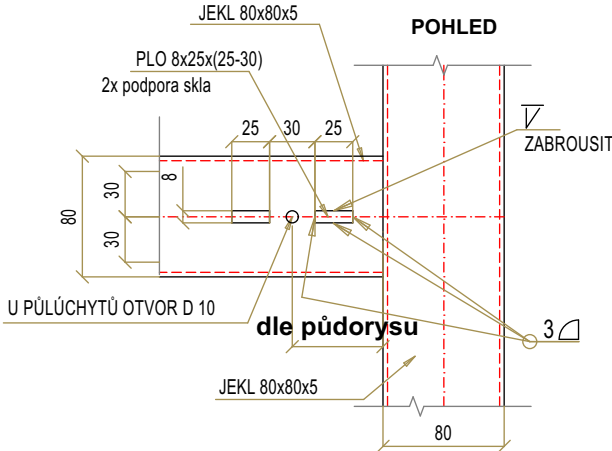
Typ: výtah pro dopravu osob a osob a nákladů dle ČSN EN 81-20 a ČSN EN 81-50
Nosnost: 630kg/8 osob
Jm. rychlost: 1.00 ms⁻¹
Počet stanic: 5/5
Rozměry šachty (mm): **1720 x 1525mm**
Hloubka prohlubně (mm): 1200mm
Výška horního přejezdu: 4100mm
Materiál šachty: Ocelová konstrukce s prosklenými stěnami
Povrchová úprava OK: **Stupeň korozní agresivity C2 (životnost nátěru - střední).** 1x základní antikorózní syntetický nátěr montážních dílů z výroby + 1x oprava základního nátěru na stavbě + 2x finální povrchová úprava syntetickým nátěrem RAL. Celková tloušťka povrchové úpravy min.120µm.(Tloušťka nátěru může být změna na základě volby nátěrového systému)

Bezpečnostní sklo CONNEX 55.1 (110,5m2) + Cementotřískové desky tl.24mm (14,0m2) bez strojovny, stroj umístěn v horní části výt. šachty
Strojovna: neprůchozí, standard: š. 1250 mm x h. 1250 mm x v. 2400 mm
Dveře, Typ: automatické, teleskopické
Šachetní dveře : **š. 900 mm x v. 2100 mm**
Rozměry kabiny: **1250 x 1250 x 2400**
Rozměr dveří: **900 x 2100**
Výška dveřního otvoru: **2280 mm**

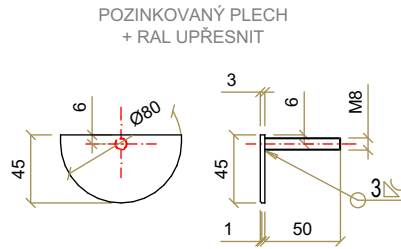
PODPORY SKEL PRO CELÉ ÚCHTY



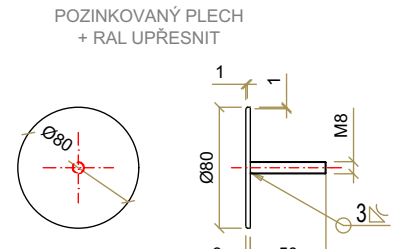
PODPORY SKEL PRO 1/2 ÚCHTY



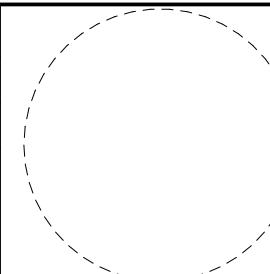

PŮLÚCHYT SKLA



ÚCHYT SKLA CELÝ



Projektová dokumentace stavby je zpracována v souladu s vyhláškou 499/2006 Sb. Vyhláška o dokumentaci staveb (Příloha č.13 - Projektová dokumentace pro provádění stavby) a jako podklad pro zpracování dílenské dokumentace a výrobní dokumentace dodavatele stavby.

Zodpovědný projektant	Ing. Jan Neuwirt			
Vypracoval	Ing. Jan Neuwirt		KAPEGO projekt s.r.o. 28.října 1142/168, Mariánské Hory a Hulváky, 709 00 Ostrava IČ: 293 95 33 TEL. 725 528 887	
Kontroloval	Marcel Chobot			
Investor:	Jazykové gymnázium Pavla Tigrida, Ostrava-Poruba, příspěvková organizace Gustava Klimenta 493, 70800 Ostrava			
Název akce:			Formát	A2 na šířku
Vestavba osobního výtahu a související stavební úpravy prostor Jazykového gymnázia Pavla Tigrida, Ostrava - Poruba, p.o.			Datum	03/2021
			Datum/Tisk	6.5.2021
			Stupeň PD	DSP
			Měřítko	1:50
Místo:	Gustava Klimenta 493, 70800 Ostrava		Číslo výkresu	D.1.1. 6
Název výkresu	Výtahová šachta Řezy Nový stav			