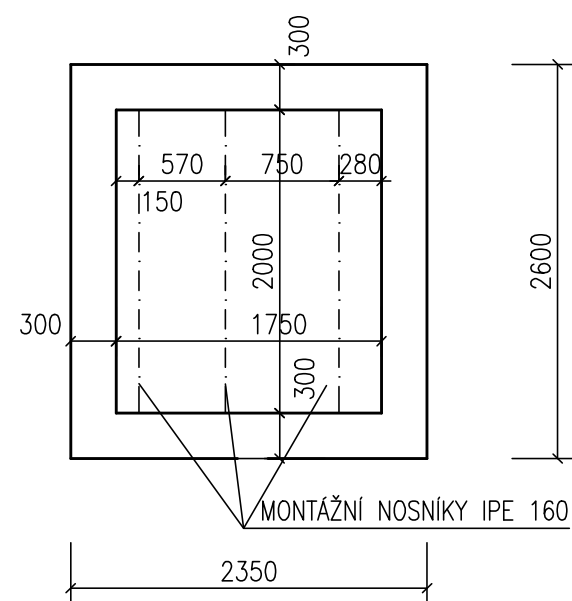


MONTÁŽNÍ NOSNÍKY V HLAVĚ ŠACHTY

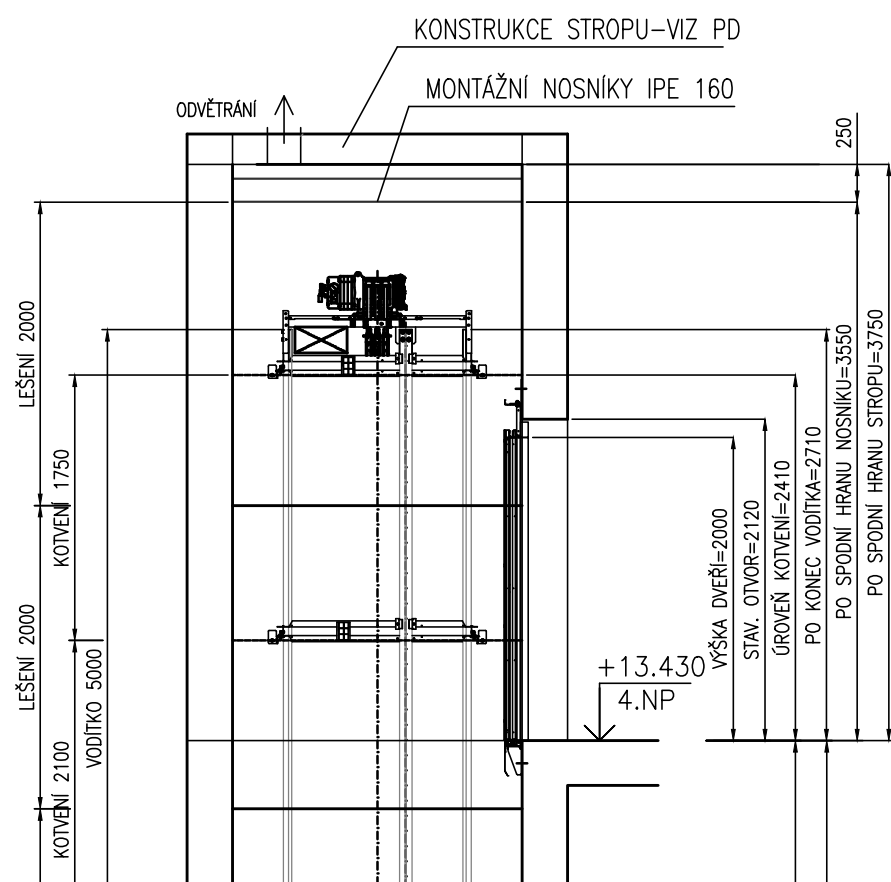
MONTÁŽNÍ NOSNÍKY V HLAVĚ ŠACHTY



POZNÁMKA

–PŘESNOU POLOHU MONTÁŽNÍCH NOSNÍKŮ UPŘESNÍ DODAVATEL
PRODLOUŽENÍ TECHNOLOGIE VÝTAHU

ŘEZ VÝTAHOVOU ŠACHTOU



POŽADAVKY NA ŠACHTU:

- NÁSTUPNÍ STĚNA (TJ. PŘEDNÍ A ZADNÍ STĚNA) MUSÍ BÝT ROVNÁ, max. OCHYLKA OD SVISLICE -5 až +5 mm
- ODCHYLKA OD SVISLICE PRO BOČNÍ STĚNU max. -20 až +20 mm
- ODCHYLKA OD SVISLICE U STAV. OTVORŮ max. -10 až +10 mm
- VŠECHNY STĚNY (KROMĚ BETONOVÝCH) MUSÍ BÝT HLADCE OMÍTNUTY A OPATŘENY NÁTĚREM BÍLÉ BARVY, KTERÝ NEPODPORUJE TVORBU PRACHU
- V MÍSTECH KOTVENÍ VODÍTEK ŽELEZOBETONOVÉ VĚNCE V ROZTEČÍCH DLE DISPOZIČNÍHO VÝKRESU
- OSVĚTLENÍ NÁSTUPIŠTÍ A PŘÍSTUPOVÝCH CEST DLE EN 81-20 (min. 50 Lx) A OBECNĚ PLATNÝCH BEZPEČNOSTNÍCH NOREM
- VEŠKERÉ PRÁCE ZEDNICKÉ A ŘEMESLNICKÉ
- ÚPRAVU ČELNÍ STĚNY PRO ŠACHETNÍ DVEŘE – STAVEBNÍ OTVOR DLE DISP. VÝKRESU
- DOKONČENÍ STAVEBNÍHO OTVORU PO MONTÁŽI ŠACHETNÍCH DVEŘÍ, ZAČISTĚNÍ A DOOMÍTÁNÍ (DOTAŽENÍ OBKLADU)
AŽ K DVEŘNÍM ZÁRUBNÍM A K NADPRAŽÍ, DOTAŽENÍ PODLAHY AŽ K PRAHU ŠACHETNÍCH DVEŘÍ
- STAVEBNÍ OPATŘENÍ K ZAMEZENÍ PŘENOSU HLUKU STAVEBNÍMI KONSTRUKCEMI
- V HORNÍ ČÁSTI ŠACHTY ODVĚTRÁNÍ MIMO OBJEKT DLE VYHLÁŠKY 268/2009 A EN 81-20, PROSTŘEDÍ V ŠACHTĚ +5 až + 40°C
- PODLAHA A STĚNY MUSÍ BÝT DIMENZOVÁNY TAK, ABY BYLY SCHOPNY PŘENÉST ZATÍŽENÍ OD VÝTAHU
- TLOUŠŤKA DNA PROHLUBNĚ min. 200 mm, ABY NEDOŠLO PŘI KOTVENÍ VÝTAHU K PORUŠENÍ IZOLACE PROHLUBNĚ (KOTVENÍ OTIS 160 mm)
- V PROHLUBNI VÝTAHU VYVÉST ZEMNÍCÍ PÁSEK FeZn 30x4 mm V ZADNÍ ČÁSTI ŠACHTY V DÉLCE cca. 0,5m VČETNĚ HOP SVORKOVNICE PRO min. JEDEN VODIČ 6mm²
- MONTÁŽNÍ NOSNÍKY IPE 160 – UMÍSTĚNÍ DLE DISPOZIČNÍHO VÝKRESU, ODCHYLKA OD POZICE max. ±25 mm,
NOSNÍKY MUSÍ MÍT VIDITELNĚ OZNAČENOU ÚNOSNOST – STAVBA GARANTUJE ÚNOSNOST MONT. NOSNÍKŮ
- DOPLNĚNÍ PŘEDNÍ/ZADNÍ STĚNY V PŘÍPADĚ PŘEKROČENÍ TOLERANCE SVISLOSTI +5 mm (EN 81-20, čl.5.2.5.3.1)
- MONTÁŽNÍ LEŠENÍ DLE DISPOZIČNÍHO VÝKRESU

HLAVNÍ PŘÍVOD EL. PROUDU:

- PŘÍVÉST DO NEJVYŠŠÍ STANICE DO MÍSTA ROZADĚČE DLE DISP. VÝKRESU HL. PŘÍVOD 1x400V, 50Hz. DIMENZOvat S OHLEDEM NA PŘÍKON MOTORU A NA VZDÁLENOST NAPÁJECÍHO ZDROJE TAK, ABY ÚBYTEK NAPĚTÍ PŘI ROZBĚHU ELEKTROMOTORU NEPŘESÁHL 10% JMENOVITÉ HODNOTY, VOLNÝ KONEC cca. 3 m, KABEL CYKY 5x...J

POZNÁMKA

- VEŠKERÉ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM PROTI PLÍSNÍM A DŘEVOKAZNÝM HOUBÁM
- VEŠKERÉ NOVÉ KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE BUDOU Z POPLASTOVANÉHO PLECHU DLE SPECIFIKACE
- KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE DLE ČSN 733610
- VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH NOREM A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA DODRŽOVÁNÍ ZÁKONA Č.309/2007 Sb. A NV Č.591/2006 Sb. A NV Č.362/2005 Sb
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM, ČI NEPŘEDVÍDATELNÝM OKOLNOSTEM JE NUTNÉ PŘIZVAT PROJEKTANTA K UPŘESNĚNÍ POSTUPU PRACÍ
- STAVEBNÍ ÚPRAVY PROVÁDĚT A KOORDINOVAT DLE ROZVODŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ S UPŘESNĚNÍM PŘI REALIZACI
- POZNÁMKY PLATÍ PRO VŠECHNY VÝKRESY

±0.000=1.NADZEMNÍ PODLAŽÍ

Paré číslo:

Vypracoval		Zodpovědný projektant		Projektant:	
ING. JOSEF SLABÝ		ING. JOSEF SLABÝ		ING.JOSEF SLABÝ	
Investor:	MĚSTYS LUKA NAD JIHLAVOU 1. MÁJE 76, 588 22 LUKA NAD JIHLAVOU			ARNOLEC 30 588 27 JAMNÉ U JIH.	
Stavba:	DOSTAVBA ZŠ LUKA NAD JIHLAVOU PROJEKT PRO VÝBĚR DODAVATELE			Zak. číslo	60/10/2021
Akce:				Datum	10/2021
Objekt:				Stupeň	PDPS
Soubor:				Formát	2A4
Část,profese	D. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ			Měřítko	1:50
Obsah:	Výtahová šachta – navrhovaný stav			Příloha č.	57