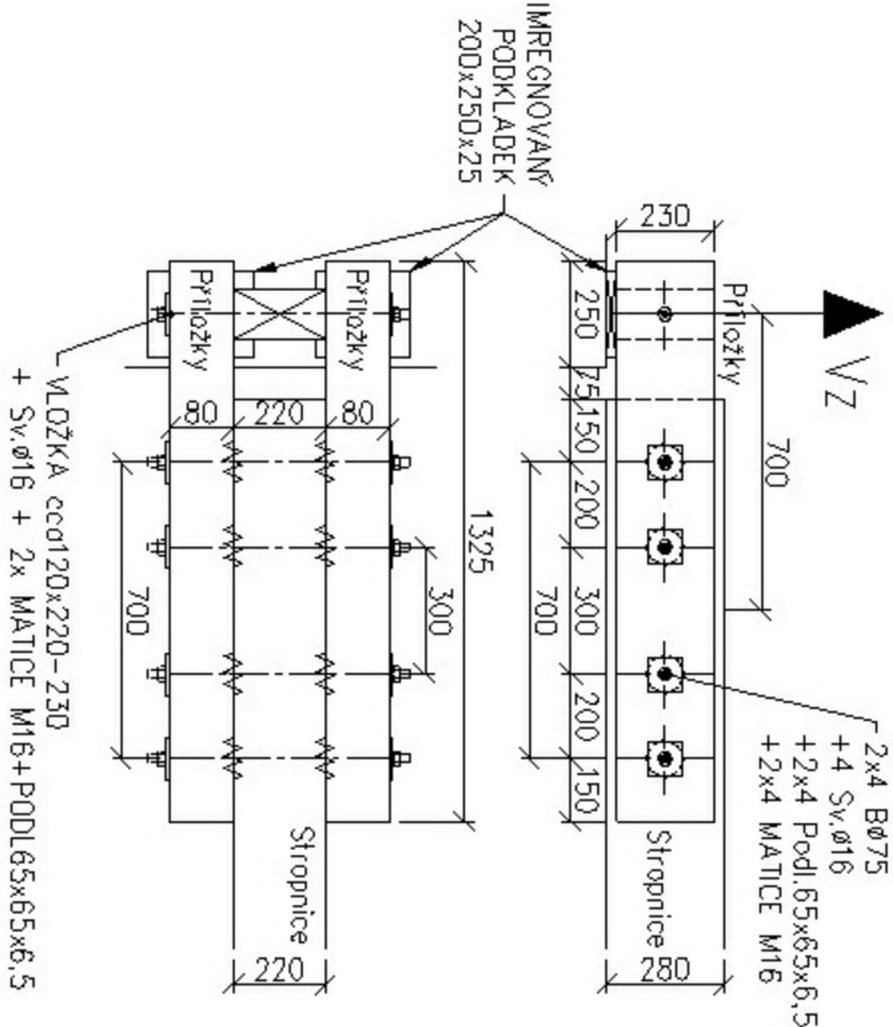
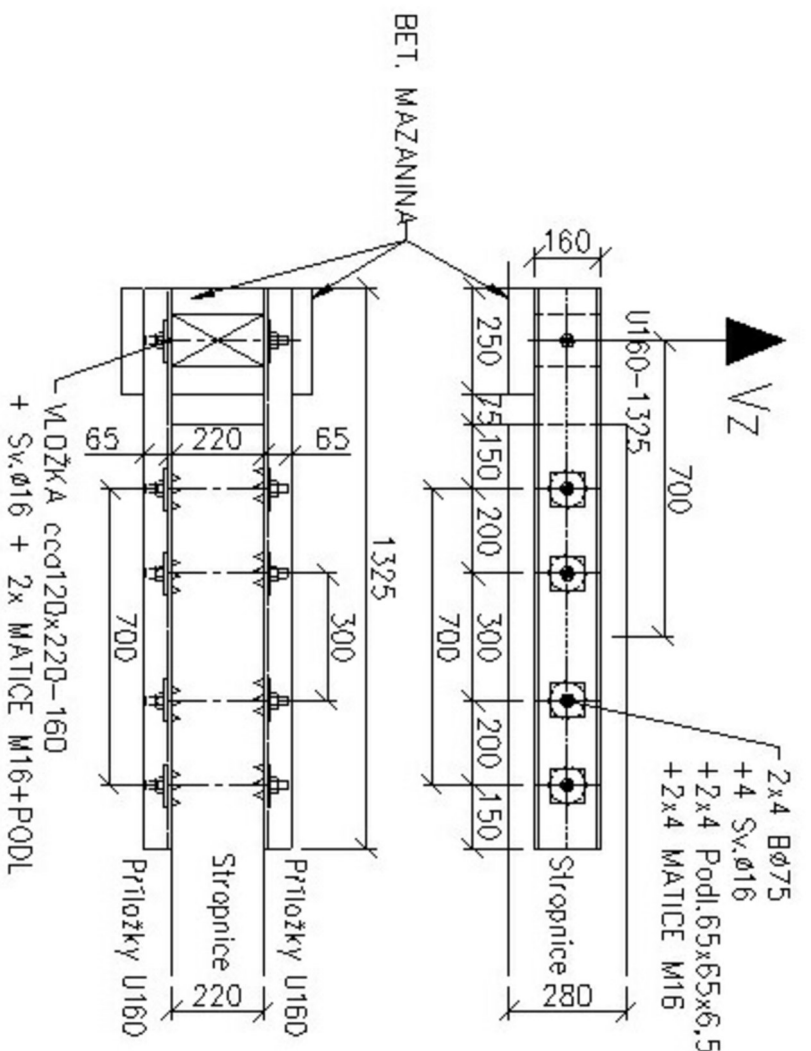


BYT VE 2.NP BUDE PONECHÁN
VE VÝSTAVBĚ, CÍLOVÝ STAV JE
UVEDEN V PŮVODNÍM
STAVEBNÍM POVOLENÍ.
Sp. Zn.: MP-SDP0222/18-4/Pl, č.
j.: DUCR-29330/18/Pl.

Úprava zhlaví



Úprava zhlaví



Legenda materiálů

- Přívodní konstrukce
- Sádkartonové příčky dvojité opláštěné
- Nosné zdívko z keramických tvarovek plněný minerální izolací, tl. 300 mm
- Nenosné zdívko z keramických tvarovek
- Monolitické konstrukce z prostého betonu
- Monolitické konstrukce ze železobetonu
- Dozdílká z ohni plných pálených, pevnost P25 na M5
- Zdívko z pórobetonových tvárnic, tl. 150 mm
- Tepelná izolace na bázi EPS
- Tepelná izolace na bázi XPS
- Tepelná izolace z minerálních vláken
- Zemina stávající
- Zásep ze zhutněné zeminy - nepropustná zemina
- ŠD R. 32-63, ID>0,8, Eder min. 25 MPa
- Lehčené umělé kamenivo

Tabulka místností 2.NP - nový stav

Číslo	Plocha	Stěna	Strop	Podlaha	Pozadí
2.01	Schodiště	Malba - nová	SDK podhled - SP2	Keramická dlažba	Pozadí
2.02	Chodba	Malba - nová	SDK podhled - SP2	Keramická dlažba - S2,3	
2.03	Pokoje	Stávající omítka	SDK podhled - SP2	Nový dřevěný záklop	
2.04	Obývací pokoj	Stávající omítka	SDK podhled - SP2	Nový dřevěný záklop	
2.05	Pokoje	Stávající omítka	SDK podhled - SP2	Nový dřevěný záklop	
2.06	Kuchyně	Stávající omítka	SDK podhled - SP2	Nový dřevěný záklop	

POZNÁMKY:

- SKLADBY KONSTRUKCÍ - VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- PRVKY K. Z. O. D. A. - VIZ JEDNOTLIVÉ VÝPISY PRVKŮ - PŘED VÝROBOU ROZMĚRY VŠECH PRVKŮ NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ!!!
- SCHODIŠTĚ - HRUBÉ NEROVNOSTI VYROVNAT CEMENTOVOU STĚRKOU (0,5m³) + NOVĚ OBLOŽENO KERAMICKOU DLAŽBOU
- NOVÉ PŘEKLADY VE STÁVAJÍCÍM ZDIVU JSOU UVEDENY NA VÝKRESECH STÁVAJÍCÍCH STAVŮ A BOURACÍCH PRÁCECH
- ZAZDĚNÉ ZHLAVÍ ZDRAVÝCH TRAMŮ PO OČIŠTĚNÍ OD ZBYTKU MALTY, PRACHU A JINÝCH NEČISTOT CHEMICKY OŠETŘIT 2x PROSTŘIKEM, ZHLAVÍ TRAMŮ PODLOŽIT NA ZDIVU IMPREGNOVANÝM DUBOVÝM NEBO AKÁTOVÝM PRKÉNEM A PRUHEM ASFALTOVÉHO IZOLAČNÍHO PASU, NEVYHOVUJÍ ZHLAVÍ BUDE ODBSTRANĚNO A PROTEZOVANO DLE OBRÁZKU - PŘEDPOKLÁDÁME cca 50% VYMĚNY PRVKŮ
- OČIŠTĚNÝ A SUCHÝ POVRCH STÁVAJÍCÍHO DŘEVA CHEMICKY OŠETŘIT 2x POSTŘIKEM - PODROBNĚJI VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- ZPUSOB A ROZSAH SANACE STROPNÍ KONSTRUKCE JE NUTNÉ ŘEŠIT OPERATIVNĚ V PRŮBĚHU STAVBY NA ZÁKLADĚ SKUTEČNÉHO STAVU POŠKOZENÍ, KTERÉ SE PROKÁŽE AŽ PO CELKOVÉM ZPŘÍSTUPNĚNÍ VŠECH ČÁSTÍ KROVU, UVAŽOVANÝ ROZSAH SANACE JE POUZE ORIENTAČNÍ A V DOBĚ PROVÁDĚNÍ PROJEKTU
- PROSTUPY PRO TZB JSOU V PŘÍSLUŠNÝCH ČÁSTECH DOKUMENTACE TZB
- NOVĚ I STARÉ DŘEVĚNÉ PRVKY BUDOU OŠETŘENY IMPREGNAČÍ TYPU FB, P, IP, 1, 2, 3 PODLE ČSN 490600-1 - VŠECHNY PROSTUPY PODLAHOU A STROPEM MUSÍ BYT POŽÁRNĚ TĚSNĚNÝ!!!
- PROSTUPY STĚNAMI RŮZNÝCH POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ MUSÍ BYT POŽÁRNĚ TĚSNĚNÝ!!!

±0,000 = 455,75m n.m. (Bpv)

Generální projektant:



Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Výpracoval: Ing. Klára Podhájeková
Kraji: Ing. Klára Podhájeková
Liberecký: Ing. Klára Podhájeková
Investor: Správa Železnic, s.o., Dílžďená 1003/7, Praha 1, Nové Město 110 00

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv



Formát: 06x44

Datum: 04./2021

Účel: DPS

Č. zakázky: 3110-20-141

Změna: 1

Měřítko: 1:50

Část dokumentace: D.2.2.a)01

Obsah výkresu: Půdorys 2.NP - nový stav

Č. výkresu: .09