

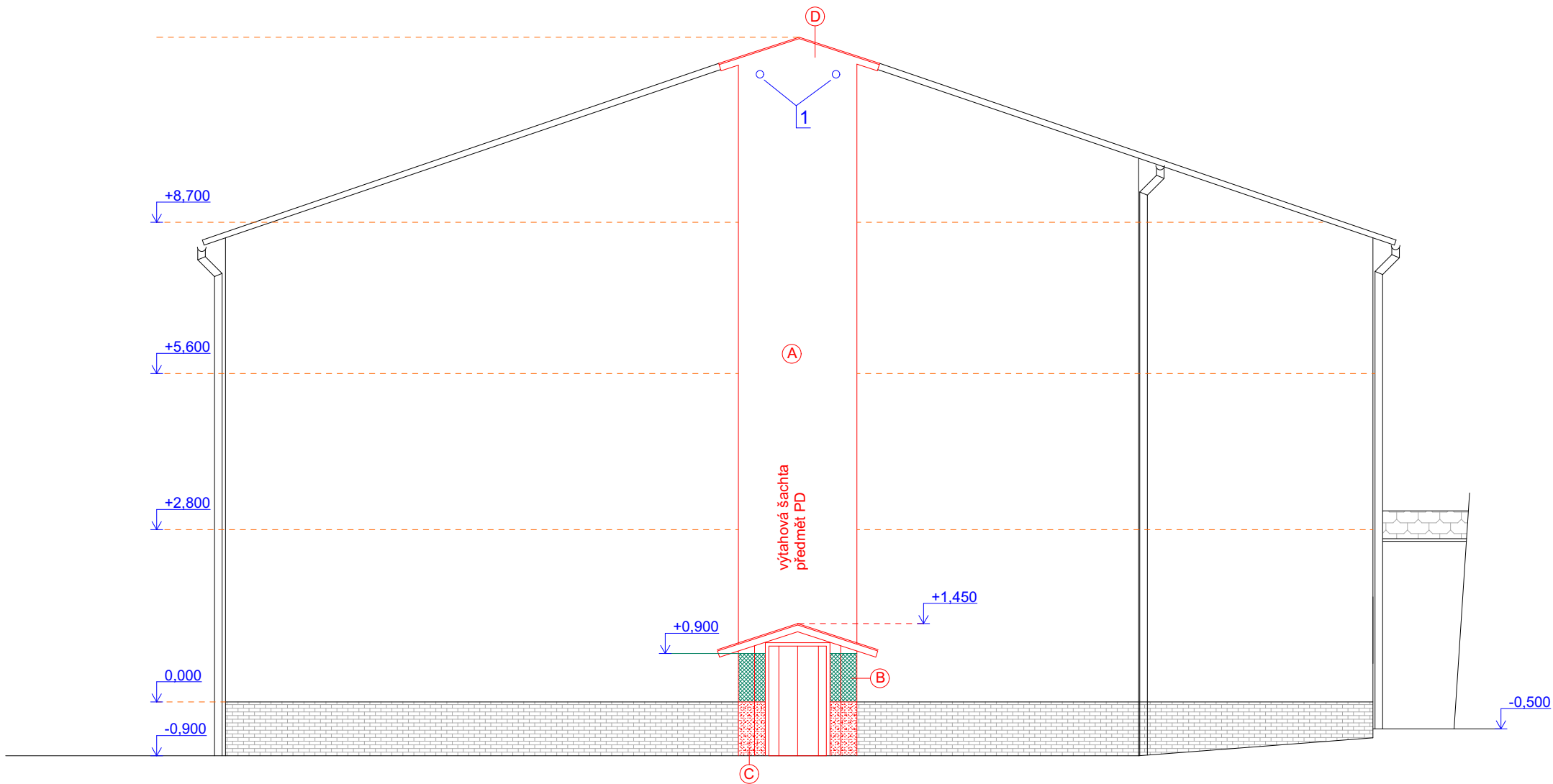
Pohled východní



Pohled západní



Pohled severní



- XPS 300 kPa tl. 100 mm + mozaiková omítka
- minerální vata tl. 140 mm + silikonová omítka
- EPS 70 F NEO tl. 140 mm + silikonová omítka

1 - odvětrání výtahové šachty PVC KG DN 110 + neuzavíratelná plastová mřížka na fasádě

A

Konstrukce zateplovacího systému výtahové šachty - hlavní plochy

- vnitřní vápenocementová omítka tl. 10 mm
- zdívko z dutinových tváří 30 P+D tl. 300 mm
- penetrace podkladu - penetrační nátěr
- lepicí hmota - flexibilní lepidlo na bázi cementové hmoty
- tepelná izolace - desky z EPS 70 NEO tl. 140 mm (Talířové hmoždinky budou s povrchovou nebo zápusťou montáží schválenou dle ETAG 014 nebo EAD 330166-01-0604, s osvědčením třídy A dle CZB)
- cementová s obsahem vyztužných vláken, tloušťka odpor min. 20 + vyztužná tkanina - min.145 g/m2, pevnost po uložení do 5% NaOH - útek 1300 N, osnova 1350 N/5cm, s osvědčením třídy A dle CZB
- penetrační nátěr certifikovaného systému
- omítka na bázi čistě silikonových pryskyřic, vyztužená 3 druhy vláken, propustnost vodních par v třídě V1, rychlost pronikání vody v kapalně fázi W3, vysoká ochrana proti biotickému napadení (fasy, plísňe) zajištěna pomocí širokospektrálních pomalů rozpustných biocidů, fotokatalytický efekt - obsah TiO2, ZNO, regulovaná rychlost vyzrávání za okrajových podmínek

B

Konstrukce zateplovacího systému výtahové šachty - požární pás

- vnitřní vápenocementová omítka tl. 10 mm
- zdívko z dutinových tváří 30 P+D tl. 300 mm
- penetrace podkladu - penetrační nátěr
- lepicí hmota - flexibilní lepidlo na bázi cementové hmoty
- tepelná izolace - desky z minerálních vláken tl. 100 mm (Talířové hmoždinky budou s povrchovou nebo zápusťou montáží schválenou dle ETAG 014 nebo EAD 330166-01-0604, s osvědčením třídy A dle CZB)
- armovací stěrka bezcementová s obsahem vyztužných vláken, tloušťka odpor min. 20, s certifikací dle ČSN EN 15624, nasákavost W3 dle EN 15624 + vyztužná tkanina min. 145 g/m2, pevnost po uložení do 5% NaOH - útek 1300 N, osnova 1350 N/5cm, s osvědčením třídy A dle CZB - Pozn. do výše 2,5 m bude aplikována ve dvou vrstvách
- penetrační nátěr certifikovaného systému
- omítka na bázi čistě silikonových pryskyřic, vyztužená 3 druhy vláken, propustnost vodních par v třídě V1, rychlost pronikání vody v kapalně fázi W3, vysoká ochrana proti biotickému napadení (fasy, plísňe) zajištěna pomocí širokospektrálních pomalů rozpustných biocidů, fotokatalytický efekt - obsah TiO2, ZNO, regulovaná rychlost vyzrávání za okrajových podmínek

C

Konstrukce zateplovacího systému výtahové šachty - sokl

- vápenocementová omítka tl. 25 mm
- zdívko z cihel plných tl. 300 - 450 mm
- venkovní vápenocementová omítka tl. 25 mm
- penetrace podkladu - penetrační nátěr
- lepicí hmota - dvojsložková reaktivní izolační hmota
- tepelná izolace - desky z XPS 300 kPa tl. 100 mm (talířové hmoždinky s povrchovou nebo zápusťou montáží schválenou dle ETAG 014 nebo EAD 330166-01-0604)
- armovací stěrka - dvojsložková reaktivní izolační stěrka + vyztužná tkanina min.145 g/m2, pevnost po uložení do 5% NaOH - útek 1300 N, osnova 1350 N/5cm - Pozn: vyztužná tkanina v místě soklu bude aplikována ve dvou vrstvách
- penetrační nátěr certifikovaného systému
- mozaiková omítka v odsouhlaseném odstínu

D

Konstrukce střešy výtahové šachty

- Sítěná krytina z železných materiálů
- Podkladní lepenka
- Bédnění z prken tl. 24 mm
- Tepelná izolace tl. 120 mm mezi krokvě
- Parotěsná zábrana

CENTRA STAV s.r.o.

Zahradní 928
Horní Slavkov 357 31
mobil: 603 452 704
IČO: 25247107, DIČ: CZ25247107

Odpořevdný projektant: Ing. Leoš Ledvína	Projektant: David Thol	Účel:	ZSpD
Objednatel: Město Nové Sedlo, Masarykova 502, 357 34 Nové Sedlo		Datum:	05/2024
Kraj: Karlovarský, k.ú. Loučky	MěÚ: Nové Sedlo	C. zakázky	16/2024

Název akce: Přístavba výtahu - Změna stavby před dokončením
U Porcelánky 149, Loučky

Obsah: Pohledy - M 1:100

6.