

SKLADBY KONSTRUKCÍ

| Ozn. | Obvodová stěna zděná | Tloušťka vrstvy |
|--------------------------|---|-----------------|
| F3.1 | - Systémová tenkovrstvá omítka silikátová probarvená hladká, velikost zrna 1,5 mm | 1,5 mm |
| | - Podkladní penetrační nátěr pro tenkovrstvé omítky | -- |
| | - Vyrovnávací stěrka | 3 mm |
| | - Penetrace základní | -- |
| | - Jádrová omítka strojní na cementový postřik | cca 15 mm |
| | - Zdivo z keramických přesných bloků P15 na M10 | 250 mm |
| | - Jádrová omítka strojní na cementový postřik | cca 15 mm |
| | - Penetrace základní | -- |
| | - Vyrovnávací stěrka | 3 mm |
| | - Podkladní penetrační nátěr pro tenkovrstvé omítky | -- |
| | - Systémová tenkovrstvá omítka silikátová probarvená hladká, velikost zrna 1,5 mm | 1,5 mm |
| Celková tloušťka skladby | | cca 290 mm |

| Ozn. | Obvodová stěna ŽB | Tloušťka vrstvy |
|--------------------------|---|-----------------|
| F3.2 | - Systémová tenkovrstvá omítka silikátová probarvená hladká, velikost zrna 1,5 mm | 1,5 mm |
| | - Podkladní penetrační nátěr pro tenkovrstvé omítky | -- |
| | - Vyrovnávací stěrka | 3 mm |
| | - Penetrace základní | -- |
| | - Jádrová omítka strojní na spojovací můstek | cca 15 mm |
| | - ŽB prefabrikovaný stěnový panel- viz stavebně konstrukční řešení | 250 mm |
| | - Jádrová omítka strojní na spojovací můstek | cca 15 mm |
| | - Penetrace základní | -- |
| | - Vyrovnávací stěrka | 3 mm |
| | - Podkladní penetrační nátěr pro tenkovrstvé omítky | -- |
| | - Systémová tenkovrstvá omítka silikátová probarvená hladká, velikost zrna 1,5 mm | 1,5 mm |
| Celková tloušťka skladby | | cca 290 mm |

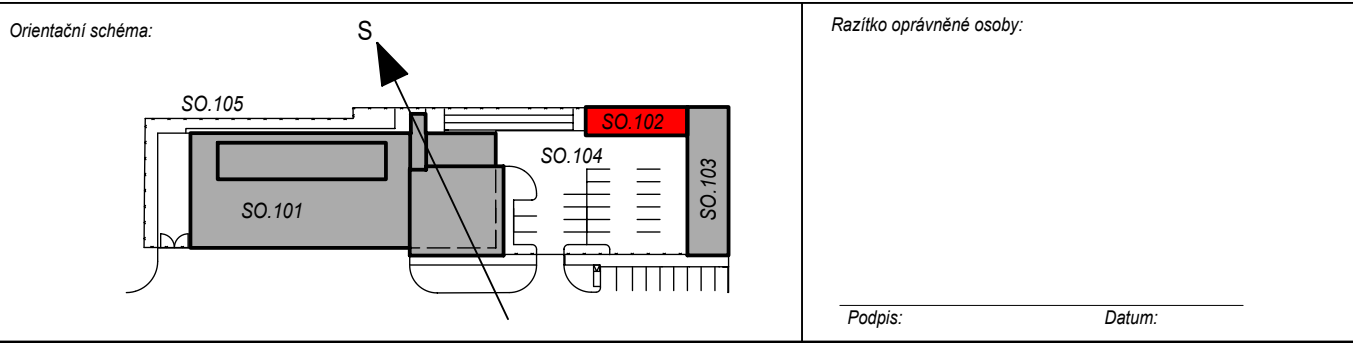
| Ozn. | Obvodová stěna ETICS | Tloušťka vrstvy |
|--------------------------|--|-----------------|
| F1.2 | - Vnitřní štuková omítka s minerálním nátěrem | cca 15 mm |
| | - Zdivo z keramických přesných bloků P15 na M10 | 300 mm |
| | - Vyrovnávací vrstva VC omítky na cementový postřik, rovinnost podkladu dle požadavku výrobce ETICS. Soudržnost dle ČSN 73 2901. | cca 15 mm |
| | - Jednosložková prášková lepicí hmota na bázi cementu pro ETICS | 8-15 mm |
| | - Tepelněizolační desky z čedičové vlny s podélnou orientací vláken. $\lambda = 0,038 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$, mechanicky kotvená hmoždinkami s kovovým tmelem. Třída reakce na oheň A1. | 160mm |
| | - Stěrka z jednosložkové práškové stěrkové hmoty na bázi cementu pro ETICS, vyztužená skleněnou tkaninou o plošné hmotnosti 165 g.m-2. | 5- 10 mm |
| | - Podkladní penetrační nátěr pro tenkovrstvé omítky | -- |
| | - Systémová tenkovrstvá omítka silikátová probarvená hladká, velikost zrna 1,5 mm | 1,5 mm |
| | - Systémová tenkovrstvá omítka silikátová probarvená hladká, velikost zrna 1,5 mm | 1,5 mm |
| | - Systémová tenkovrstvá omítka silikátová probarvená hladká, velikost zrna 1,5 mm | 1,5 mm |
| Celková tloušťka skladby | | cca 505 mm |

LEGENDA- 1.NP

- NAVRHOVANÉ ŽB PREFA PRVKY
- ŽB prefabrikované sloupy, stropy a stěny
- ZDĚNÉ KONSTRUKCE
- Zdivo z keramických tvarovek tl. 100- 250 mm
- KOVOVÉ KONSTRUKCE
- Zámečnické prvky a kovové konstrukce
- OBVODOVÝ PLÁŠŤ - KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ
- Kontaktní zateplovací systém ETICS, tepelná izolace min. vlna s podélnými vlákny tl. 200 mm, $\lambda = 0,038 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$
- F1.1

OZNAČENÍ SKLADBY KONSTRUKCE
- VÝPLŇ S POŽADAVKEM NA POŽÁRNÍ ODOLNOST
- DILATAČNÍ SPÁRA

Souřadnicový systém S-JTSK
Výškový systém Bpv



±0,000= 187,90 m.n.m.

| Revize: | Datum: | Popis: | Kontroloval: |
|---------|--------|--------|--------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | |
|------------------------------|---|---|
| Stavebník/ investor: | Správa železnic, státní organizace Dlažďená 1003/7, 110 00 Praha 1- Nové Město | SPRÁVA ŽELEZNIC |
| Zástupce investora: | Stavební správa západ, Sokolovská 1955/278, 190 00, Praha 9 | |
| generální projektant stavby: | ARTECH spol. s r.o. Václavské náměstí 819/43, 110 00 Praha , IČ: 25024671 Adresa pro doručování: Žižkova 152, 436 01 Litvínov E-mail: artech@artech.cz , tel. 476 111 782 | ARTECH PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA A REALIZACE STAVEB |

| | | | |
|--------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|-------------------|
| vypracoval (projektant): | autorizoval (zodpovědný projektant): | řízení projektu (vedoucí projektant): | číslo vyhotovení: |
| Ing. Roman Ernest | Ing. Jaroslav Henzl | Ing. Jaroslav Henzl | |
| | | | |
| kraj: | Středočeský | obec: | Nymburk |

| | | |
|--|-------------------------|------------|
| Areál HZS Nymburk | stupeň PD | PDPS |
| | datum | 06/2021 |
| | formát | 8xA4 |
| | mřítko | 1:50 |
| | zakázka | 2154 |
| D1.02 SO.102 - VEDLEJŠÍ OBJEKT- KRYTÁ PARKOVACÍ STÁNÍ D1.02.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | číslo (ozn.) dokumentu: | 04. |
| PŮDORYS 1.NP | | |