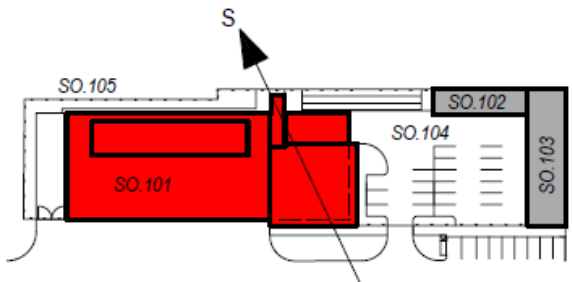


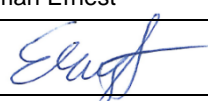
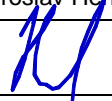
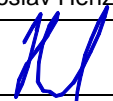


Orientační schema: 		Razítko oprávněné osoby:    Podpis: _____ Datum: _____		
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:	
Stavebník/ investor:  Zástupce investora:		<b>Správa železnic, státní organizace</b> Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1- Nové Město  <b>Stavební správa západ</b> Sokolovská 1955/278, 190 00, Praha   <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>		
Generální projektant stavby:		<b>ARTECH spol. s r.o.</b> Václavské náměstí 819/43, 110 00 Praha 1, IČ: 25024671 Adresa pro doručování : Žižkova 152, 436 01 Litvínov E-mail: <a href="mailto:artech@artech.cz">artech@artech.cz</a> , tel. 476 111 782   <b>ARTECH</b>		
vypracoval (projektant):	autorizoval (zodpovědný projektant):	řízení projektu (hlavní projektant):	číslo vyhotovení:	
Ing. Roman Ernest	Ing. Jaroslav Henzl	Ing. Jaroslav Henzl		
				
kraj: Středočeský	obec: Nymburk	k.ú.: Nymburk		
<b>Areál HZS Nymburk</b>  <b>D1.01 SO.101 - HLAVNÍ OBJEKT- STANICE HZS</b> <b>D1.01.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>  <b>SPECIFIKACE PŘEKLADŮ</b>			stupeň PD:	PDPS
			Datum	06/2021
			počet stran	2
			zakázka	2154
			číslo (ozn.) dokumentu:	<b>S2.</b>

## 1 OBECNÉ PODMÍNKY

- konstrukční a materiálové provedení výrobků musí odpovídat předpokládanému použití z hlediska prostředí instalace a provozního zatížení
- překlady v novém zdivu budou použity ze sortimentu výrobce zdícího systému a budou se zdivem tvořit ucelený zdící systém
- montáž prvků bude provedena dle technických a montážních požadavků výrobce

Tabulka překladů

Značení na výkrese	Popis	Počet
P01	<p>- <i>popis:</i> překlad nosný z keramických tvarovek, výška 238 mm, délka 1250 mm, uložení min. 125 mm, překlad složen ze 2 dílčích překladů</p> <p>- <i>světlost otvoru</i> max 1000 mm</p> <p>- <i>tloušťka zdiva</i> 140 mm</p>	20
P02	<p>- <i>popis:</i> překlad nosný z keramických tvarovek, výška 238 mm, délka 1250 mm, uložení min. 125 mm, překlad složen ze 3 dílčích překladů s vloženou tepelnou izolací tl. 40 mm</p> <p>- <i>světlost otvoru</i> max 1000 mm</p> <p>- <i>tloušťka zdiva</i> 250 mm</p>	7
P03	<p>- <i>popis:</i> překlad nosný z keramických tvarovek, výška 238 mm, délka 2000 mm, uložení min. 200 mm, překlad složen ze 2 dílčích překladů</p> <p>- <i>světlost otvoru</i> max 1600 mm</p> <p>- <i>tloušťka zdiva</i> 140 mm</p>	3
P04	<p>- <i>popis:</i> překlad nosný z keramických tvarovek, výška 238 mm, délka 2000 mm, uložení min. 200 mm, překlad složen ze 3 dílčích překladů s vloženou tepelnou izolací tl. 40 mm</p> <p>- <i>světlost otvoru</i> max 1600 mm</p> <p>- <i>tloušťka zdiva</i> 250 mm</p>	5
P05	<p>- <i>popis:</i> překlad nenosný pro plynosilikátové příčky, výška 250 mm, délka 700 mm, uložení 100 mm</p> <p>- <i>světlost otvoru</i> 500 mm</p> <p>- <i>tloušťka zdiva</i> 100 mm</p>	1
P06	<p>- <i>popis:</i> překlad nosný z armovaného betonu, průřez 250 x 200 mm, délka 1500 mm, uložení min. 150 mm</p> <p>- <i>tloušťka zdiva</i> 150 mm</p>	1