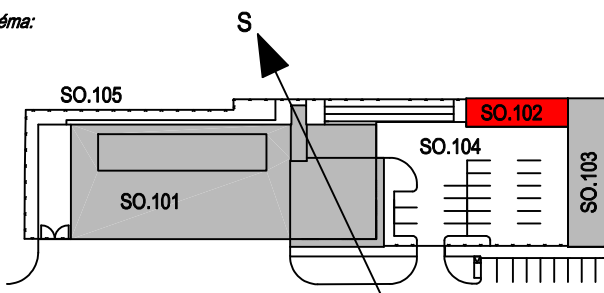





Souřadnicový systém  
S-JTSK  
Výškový systém Bpv

Orientační schéma: 		Razítko oprávněné osoby:   Podpis: _____ Datum: _____		
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:	
Stavebník/ investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b> Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1- Nové Město			
Zástupce investora:	<b>Stavební správa západ,</b> Sokolovská 1955/278, 190 00, Praha 9			
Generální projektant stavby:	<b>ARTECH spol. s r.o.</b> 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			
vypracoval (projektant):		autorizoval (zodpovědný projektant):	řízení projektu (vedoucí projektant):	
Ing. Jan Henzl		Ing. Jan Henzl	Ing. Jaroslav Henzl	
				
kraj:	Středočeský	obec:	Nymburk	
k.ú.	Nymburk	číslo vyhotovení:		
<b>Areál HZS Nymburk</b>  <b>D1.02 SO.102 - VEDLEJŠÍ OBJEKT- KRYTÁ PARKOVACÍ STÁNÍ</b> D1.02.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			stupeň PD	PDPS
			datum	06/2021
			formát	5xA4
			měřítko	1.25
			zakázka	2154
<b>TYPOVÉ DETAILY</b>			číslo (ozn.) dokumentu:	<b>03.03</b>

OCEL: S355J2+N ZABETONOVANÉ A MONTÁŽNÍ PLECHY A VÁLCOVANÉ PROFILY  
OCEL: S355J2H ZABETONOVANÉ VÁLCOVANÉ TRUBKY

BETON PREFABRIKÁTŮ - (viz. TECHNICKÁ ZPRÁVA)

VÝZTUŽ PREFABRIKÁTŮ: B500B

DETAILY 1-9: TYPOVÉ - PO MODIFIKACI POUŽITELNÉ NA VÍCE MÍSTECH KONSTUKCE

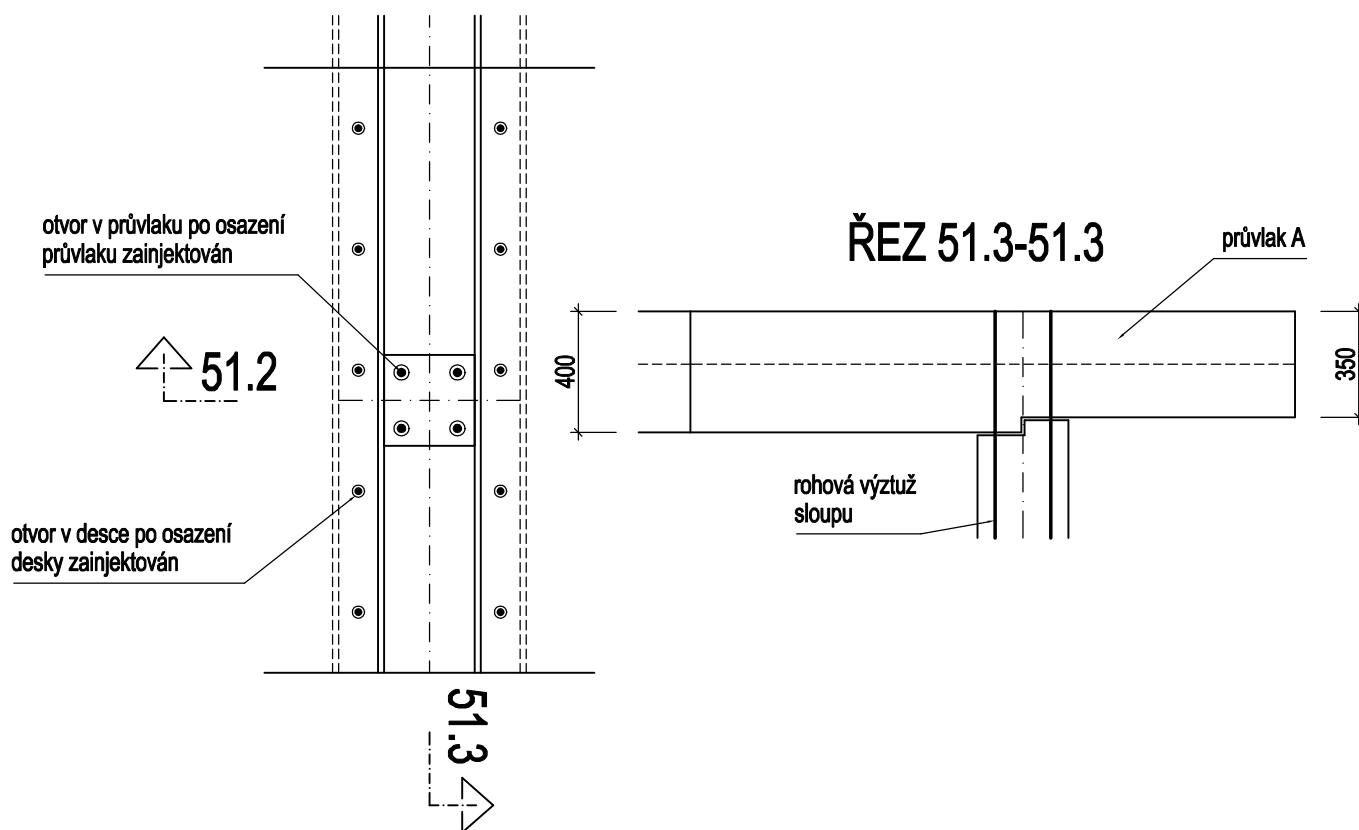
### POZNÁMKY :

01. NÁVRH A POSOUZENÍ VYZTUŽENÍ PREFABRIKÁTŮ, VČETNĚ VŠECH DETAILŮ PŘÍPOJŮ, VŠECH ZABETONOVANÝCH KOTEVNÍCH A VOLNÝCH MONTÁŽNÍCH PŘÍPRAVKŮ PREFABRIKÁTŮ BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY PREFABRIKÁTŮ A RDS A VTD - DOKUMENTACE ZAJIŠŤOVANÁ ZHOTOVITELEM.
02. VŠECHNY KOTEVNÍ PŘÍPRAVKY DETAILŮ PŘÍPOJŮ PREFABRIKÁTU BUDOU PEVNĚ SPOJENY (PŘIVAŘENY) S VÝZTUŽÍ PREFABRIKÁTŮ TAK, ABY NEDOŠLO K JEJICH VYTRŽENÍ ČI VYLOMENÍ Z PREFABRIKÁTŮ. POZNÁMKA "BUDE PŘIPEVNĚN" ZNAMENÁ DŮKLADNĚ PROPOJENÍ KOTEVNÍCH PRVKŮ S VÝZTUŽÍ PREFABRIKÁTŮ PŘIVAŘENÍM.
03. VŠECHNY SVAROVÉ SPOJE BUDOU PŘED ZABETONOVÁNÍM PŘÍPOJŮ DŮKLADNĚ ZKONTROLOVÁNY A PŘEVZATY ZODPOVĚDNOU OSOBOU STAVBY.
04. HORNÍ POVRCH PRŮVLAKŮ, DESKOVÝCH PREFABRIKÁTŮ, HLAV SLOUPŮ BUDE ZDRSNĚN PRO LEPŠÍ PŘILNAVOST S DOBETONÁVKOU.. HORNÍ POVRCH DESKOVÝCH PREFABRIKÁTŮ BUDE PROVEDEN DLE DETAILU d52.
05. ČÁST PREFABRIKÁTŮ VETKNUTÁ DO KALICHŮ A VNITŘNÍ POVRCH KALICHŮ BUDE ZDRSNĚN PRO LEPŠÍ PŘILNAVOST ZMONOLITNĚNÍ . DOBETONÁVKY A PODLITÍ PREFABRIKÁTŮ BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY PREFABRIKÁTŮ.
06. OTVOR MEZI KOTEVNÍMI TRNY (OCEL B500B) A TRUBKOU BUDE ZAINJEKTOVÁN EXPANZIVNÍ ZÁLIVKOVOU MALTOU.
07. ROZMĚRY PRVKŮ (TYČOVÝCH, STĚNOVÝCH, DESKOVÝCH) JSOU TEORETICKÉ SKLADEBNÉ BEZ ODEČTENÍ KONSTRUKČNÍCH A MONTÁŽNÍCH VŮLÍ. SKLADEBNÉ ROZMĚRY PREFABRIKÁTŮ VIZ. DISPOZIČNÍ VÝKRESY A TZ.
08. TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE SLOUŽÍ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE. JE PODKLADEM PRO VYPRACOVÁNÍ PODROBNÉ VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE ZAJIŠŤOVANÉ ZHOTOVITELEM V NÁSLEDUJÍCÍCH STUPNÍCH PD - RDS (REALIZAČNÍ DOKUMENTACE STAVBY), VTD (VÝROBNĚ TECHNICKÁ DOKUMENTACE), MD (MONTÁŽNÍ DOKUMENTACE). V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ TYTO STUPNĚ DOKUMENTACE NENAHRAZUJE.
09. DETAILS, KONTRUKČNÍ VŮLE A MONTÁŽNÍ VŮLE BUDOU PODROBNĚ NAVRŽENY A POSOUZENY V RDS A VTD - DODÁVKA PREFABRIKÁTŮ. DETAILS, LZE UPRAVIT A NAHRADIT PODOBNÝMI DETAILS V NÁSLEDUJÍCÍCH STUPNÍCH PD PO PŘEDCHOZÍM SCHVÁLENÍ PROJEKTANTEM.

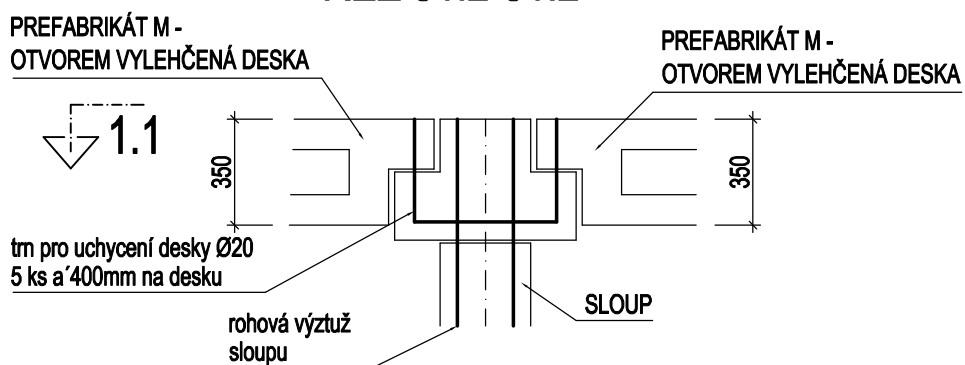
# DETAIL 51 : SPOJENÍ PRŮVLAKU S DESKOVÝM PREFABRIKÁTEM

M 1:25

## ŘEZ 51.1-51.1 - PŮDORYS



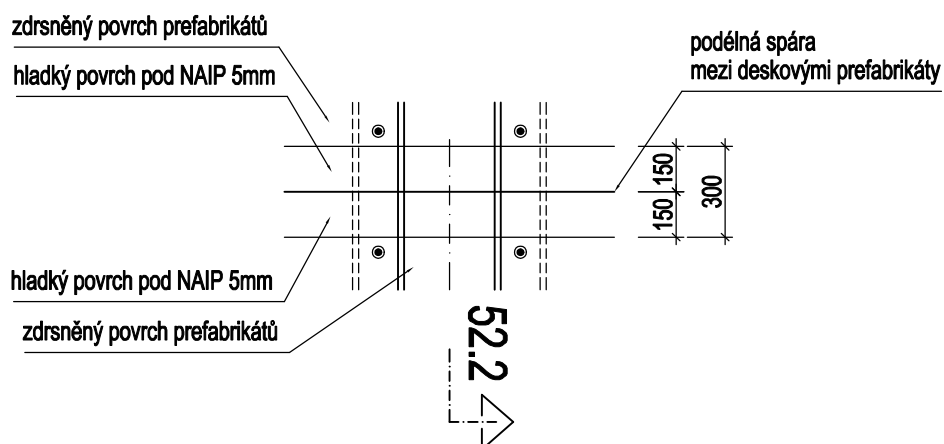
## ŘEZ 51.2-51.2



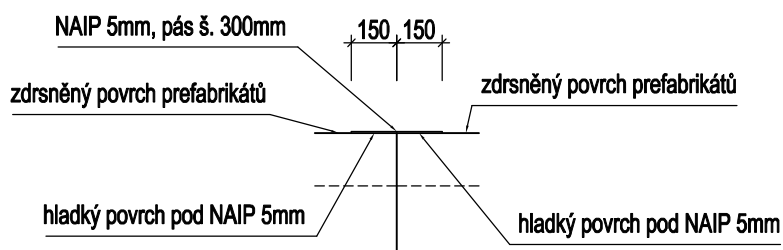
# DETAIL 52 : PODÉLNÁ SPÁRA MEZI DESKOVÝMI PREFABRIKÁTY

M 1:25

## ŘEZ 52.1-52.1 - PŮDORYS



## ŘEZ 52.2-52.2



## DETAIL 53 : ULOŽENÍ DESKOVÝCH PREFABRIKÁTŮ NA SO.103

M 1:25

