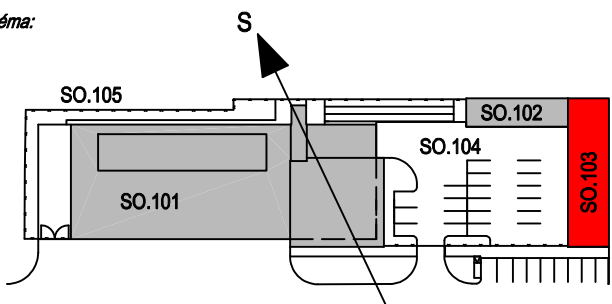







Souřadnicový systém  
S-JTSK  
Výškový systém Bpv

Orientační schéma: 		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 9   <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>	
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   <b>ARTECH</b> PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA A REALIZACE STAVEB	
vypracoval (projektant):		autorizoval (zodpovědný projektant):	
Ing. Jan Henzl		Ing. Jan Henzl	
			
řízení projektu (vedoucí projektant):		číslo vyhotovení:	
Ing. Jaroslav Henzl			
			
kraj:	Středočeský	obec:	Nymburk
k.ú.	Nymburk	k.ú.	Nymburk
<b>Areál HZS Nymburk</b>		stupeň PD	PDPS
<b>D1.03 SO.103 - VEDLEJŠÍ OBJEKT- GARÁŽ</b>		datum	06/2021
<b>D1.03.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</b>		formát	8xA4
<b>TYPOVÉ DETAILY</b>		měřítko	1.25
		zakázka	2154
		číslo (ozn.) dokumentu:	<b>03.04</b>

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

BETON PREFABRIKÁTŮ - (viz. TECHNICKÁ ZPRÁVA)

VÝZTUŽ PREFABRIKÁTŮ: B500B

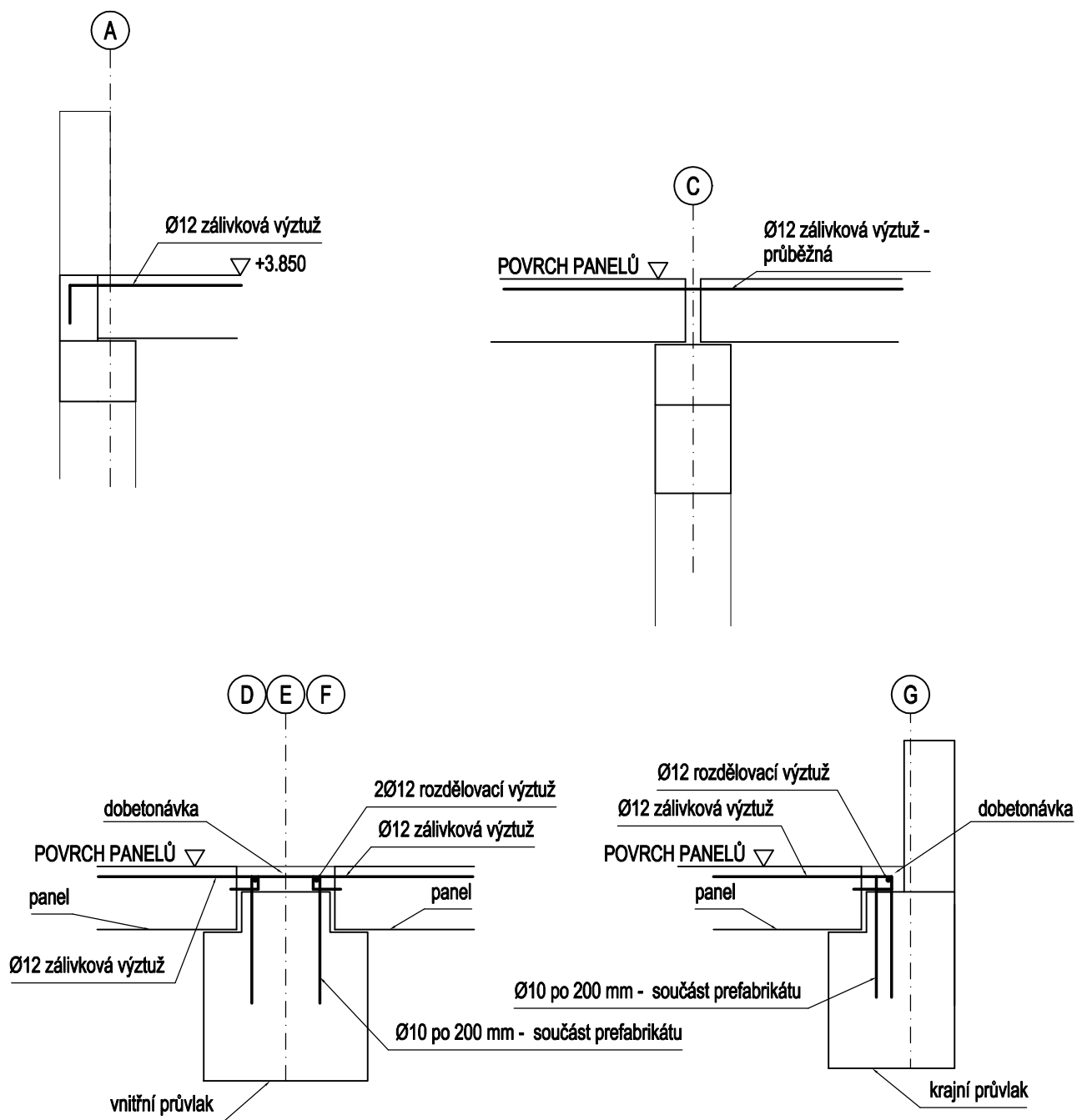
DETAILY 1-9: TYPOVÉ - PO MODIFIKACI POUŽITELNÉ NA VÍCE MÍSTECH KONSTUKCE

## 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, HLAV SLOUPŮ BUDE ZDRSNĚN PRO LEPŠÍ PŘILNAVOST S DOBETONÁVKOU.
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, PANELY) 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 NENAHRÁZUJE.
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.

# DETAILY ZMONOLITNĚNÍ VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ S PANELY

## M 1:25

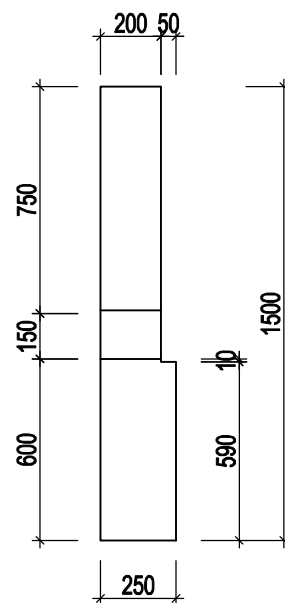
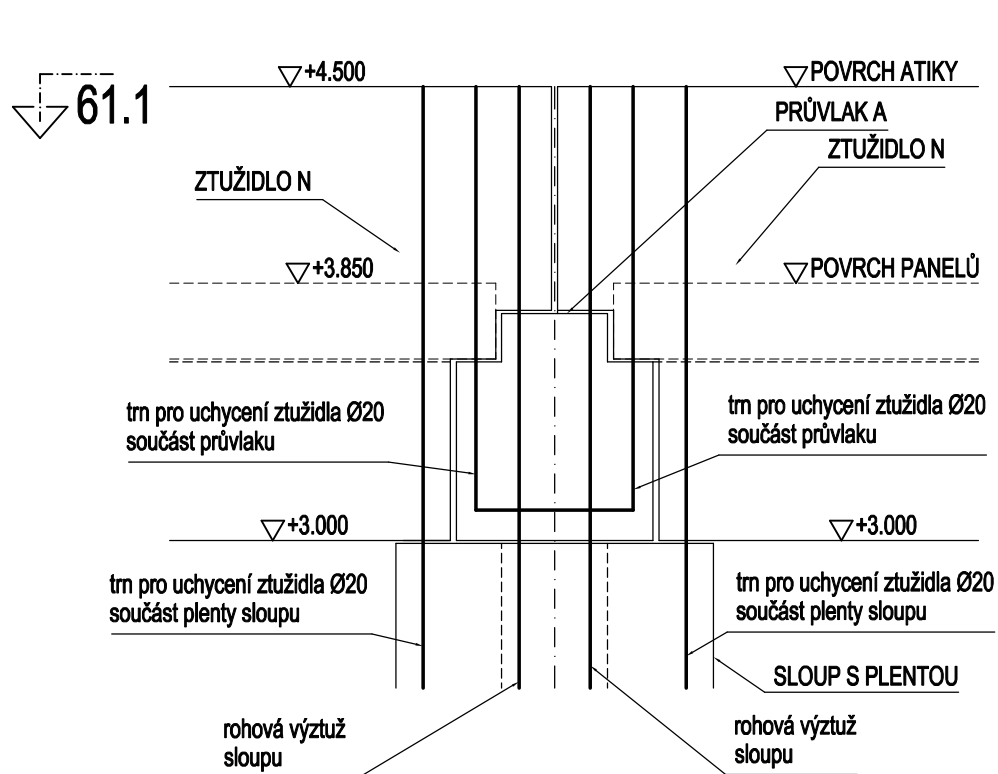


# DETAIL 61 : SPOJENÍ PRŮVLAKU SE SLOUPEM A STĚNOVÝM ZTUŽIDLEM (PŘEKLADEM)

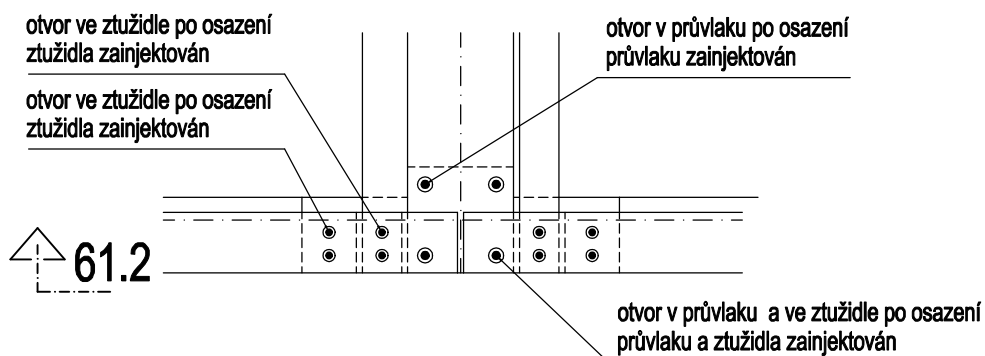
M 1:25

ŘEZ 61.2-61.2 - POHLED

ČELNÍ POHLED NA ZTUŽIDLO N



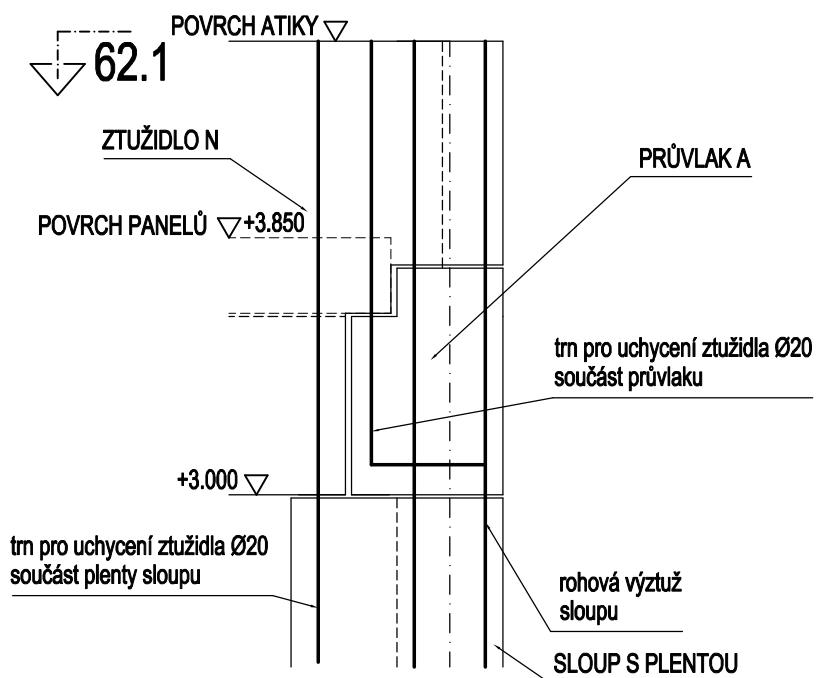
ŘEZ 61.1-61.1 - PŮDORYS



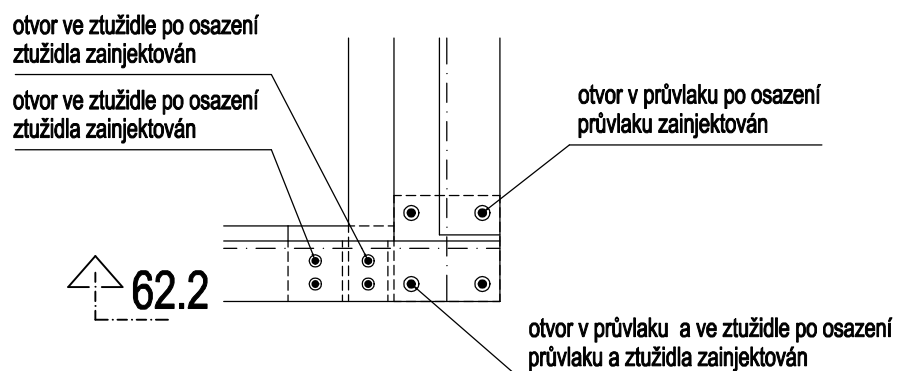
# DETAIL 62 : SPOJENÍ PRŮVLAKU S KRAJNÍM SLOUPEM A STĚNOVÝM ZTUŽIDLEM (PŘEKLADEM)

M 1:25

## ŘEZ 62.2-62.2 - POHLED

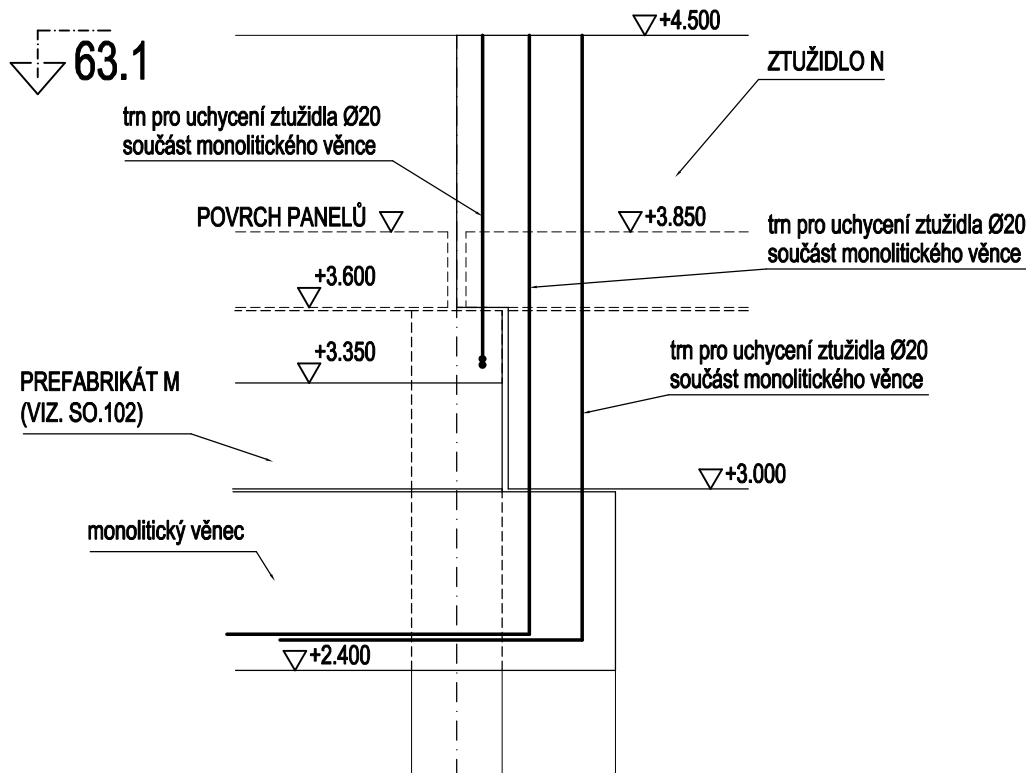


## ŘEZ 62.1-62.1 - PŮDORYS

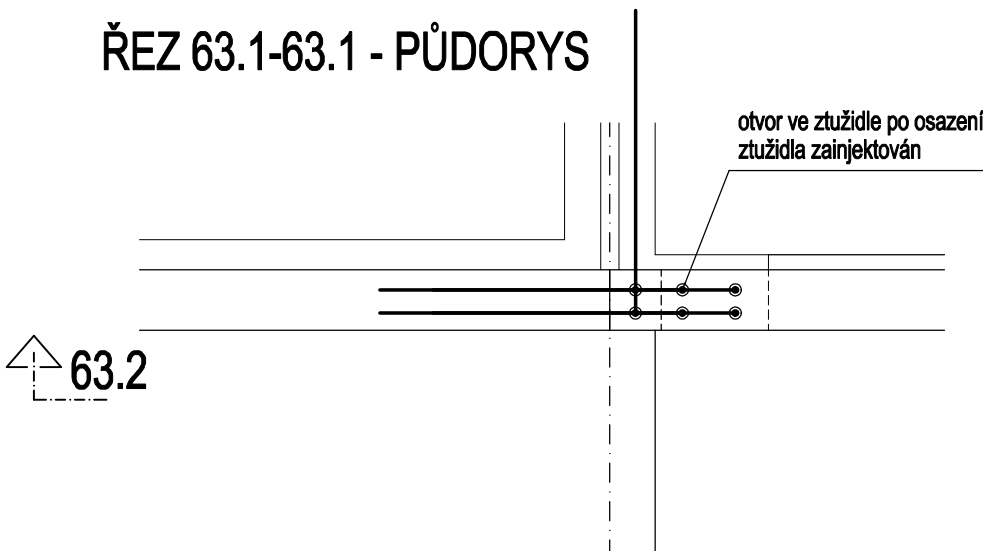


DETAIL 63 : ULOŽENÍ STĚNOVÉHO ZTUŽIDLA (PŘEKLADU)  
M 1:25 NA MONOLITICKÝ VĚNEC

ŘEZ 63.2-63.2 - POHLED

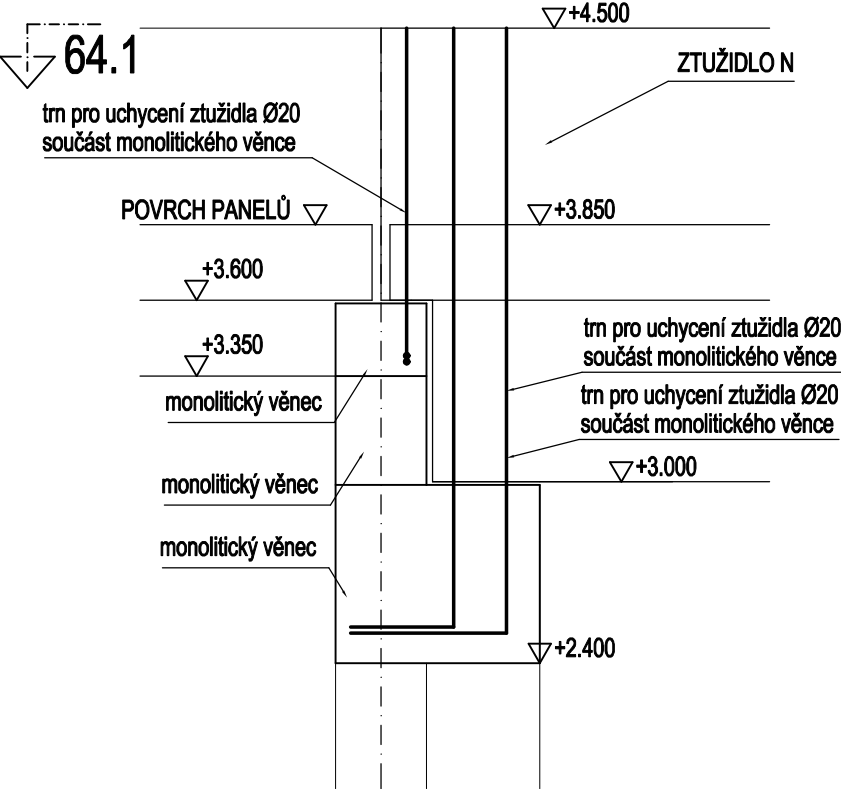


ŘEZ 63.1-63.1 - PŮDORYS

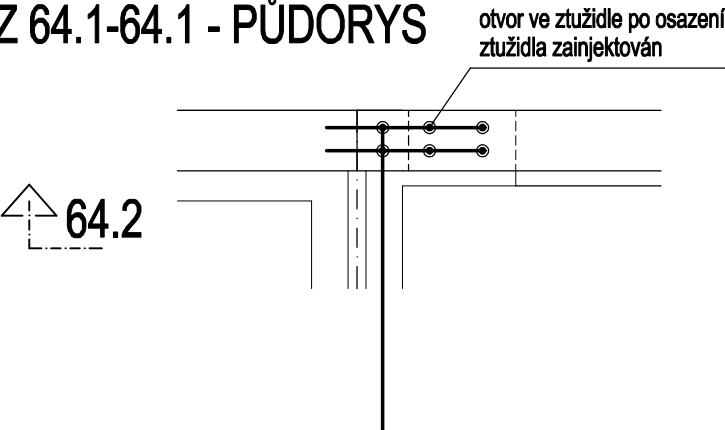


DETAIL 64 : ULOŽENÍ STĚNOVÉHO ZTUŽIDLA (PŘEKLADU)  
M 1:25 NA MONOLITICKÝ VĚNEC

ŘEZ 64.2-64.2 - POHLED



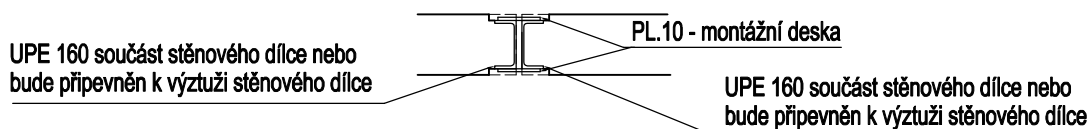
ŘEZ 64.1-64.1 - PŮDORYS



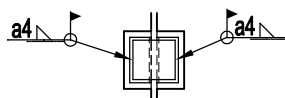
# DETAIL 65 : TYPOVÉ SPOJENÍ ATIKOVÝCH DÍLCŮ

M 1:25

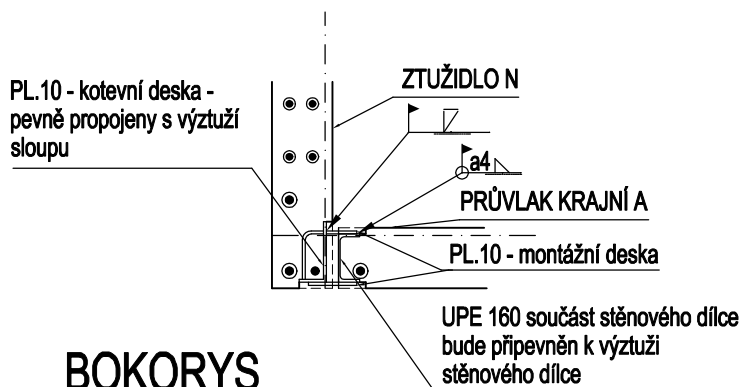
## PŘÍPOJ STĚNOVÝCH ZTUŽIDEL N



### BOKORYS



## PŘÍPOJ STĚNOVÉHO ZTUŽIDLA S PRŮVLAKEM



### BOKORYS

