

## M 1:50



- |  |                                                    |  |                                                                             |  |                                                                         |
|--|----------------------------------------------------|--|-----------------------------------------------------------------------------|--|-------------------------------------------------------------------------|
|  | OBRSY VODOVODNÝCH KONŠTRUKCIÍ<br>ŽELEZOBETÓN       |  | SVISLÝ RŽEZ KONŠTRUKCIÍ<br>PROSTÝ BETÓN                                     |  | SVISLÉ KONŠTRUKCIE RŽEZ. PODLAŽÍ<br>STĚNÝ Z TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ |
|  | OBRSY HORNÍ HRANY/NAD RŽEZ. STŘEPEM<br>ŽELEZOBETÓN |  | SVISLÉ KONŠTRUKCIE RŽEZ. PODLAŽÍ<br>STĚNÝ Z PLNÝCH PALENÝCH CIHEL           |  | SVISLÉ KONŠTRUKCIE RŽEZ. PODLAŽÍ<br>STÁVAJÍCÍCH KČE                     |
|  | OTVOR V KONŠTRUKCIÍ<br>ŽELEZOBETÓN                 |  | SVISLÝ RŽEZ KONŠTRUKCIÍ<br>STĚNÝ Z TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ              |  | KONŠTRUKCIE SVISLÉ/V RŽEZU<br>BOURANÉ KČE                               |
|  | SVISLÝ RŽEZ KONŠTRUKCIÍ<br>ŽELEZOBETÓN             |  | SVISLÉ KONŠTRUKCIE NAD RŽEZ. STŘEPEM<br>STĚNÝ Z TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ |  | VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE RŽEZ. PODLAŽÍ<br>BOURANÉ KČE                      |

BETONOVÉ KONSTRUKCE  
PASY/PATKY Z PROSTÉHO BETONU (PB  
BETON C16/20 - XC0

BETONOVÉ KONSTRUKCE	ZDĚNÉ KONSTRUKCE
PASY/PATKY Z PROSTÉHO BETONU (PB)	ZDÍVO 1PP NA KONTAKTU S TERÉNEM
BETON C16/20 - XC0	TVARNICI ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ H: 250mm
	SVISLÁ VÝZTUŽ: R12 A 250mm PŘI OBOU POVRŠÍCH
DESKA H: 150mm NA TERÉNU, DESKA H: 200mm	VODOROVNÁ VÝZTUŽ: 2xR12 DO KAŽDÉ VRSTVY
NAD SÁCHOTU RUŠENÉHO VÝTAHU	BETON: C20/25 XC2

DESKA tl. 150mm NA TERĚNU, DESKA tl. 200mm  
NAD ŠACHTOU RUŠENÉHO VÝTAHU  
BETON C25/30 - XC2, XA1  
VÝZTUŽ B500B (10 505-R)  
MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE 40MM  
NOMINÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE 50MM

## POZNÁMKY



1. VŠEČKÉ PŘÁVADY DO NOSNÝCH KONSTRUKCÍ, KTERÉ NEJSOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU STATIKY, JE NUTNO KONZULTOVAT SE STATIKEM.
2. BĚHEM PROJEKCE JE NUTNO KONZULTOVAT DOČASNÉ PODEPÍRÁNÍ TAK, ABY BYLA ZAJIŠTĚNA STABILITA KONSTRUKCE A NEDOSLO K PŘETÍŽENÍ NEBO NADMĚRNÝM DEFORMACÍM KONSTRUKCE.
3. VŠEČKÉ PROSTUPY, KTERÉ NEJSOU VYZNAČENY V TĚTO DOKUMENTACI, MUSÍ BÝT ODŠOUHLAŠENY STATIKEM. OTVORY DO PRŮMĚRU 150MM MOHOU BÝT PROVEDENY DODATEČNĚ PO KONZULTACI SE STATIKEM. VŠEČKÉ PROSTUPY JE NUTNO PŘED BETONÁŽÍ KOORDINOVAT S VÝKRESY OSTATNÍCH PROFESÍ.
4. VIDITELNÉ HRANY BETONU ZKOSTI 20X20MM.
5. PODROBNÝ VÝKRES BOURACÍCH PRACÍ, VČETNĚ NEVŠEČNÝCH KONSTRUKCÍ, JE SOUČÁSTÍ ČÁSTI A5.
6. POD ZÁKLADOVÉ DESKY PROVĚST PODKLADNÍ BETON V TLOUŠTKU min. 50mm Z BETONU C12/15 Xc0.

Jiná ověření:			Paré:		
Orientační schéma: <div style="text-align: center;"> </div>			Razítko oprávněné osoby:		
Revize:	Datum:	Popis:	Podpis:		Datum:
-	-	-			-

**Stavebník/Investor:**  
Adresa:  
Zástupce investora:  
Adresa:

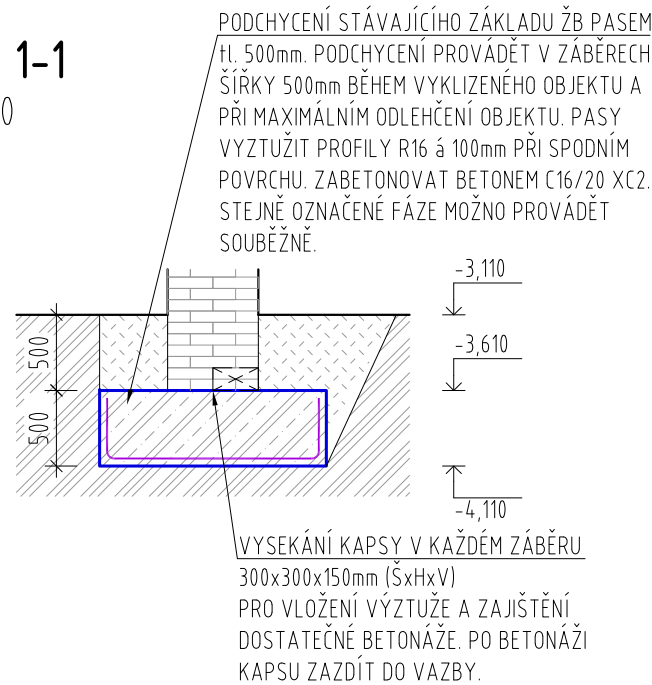
**Správa železnic, státní organizace**  
 Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1  
 Stavební správa západ  
 Diamond Point, Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8 - Karlín

**SPRÁVA  
ŽELEZNIC**

Zhotovitel díla:	<b>APRIS s.r.o.</b>		
Adresa: Kontakt:	U Plynárny 1002/97, 101 00 Praha 10 T: +420 261 260 358 E: <a href="mailto:apris@apris.cz">apris@apris.cz</a>		
Zhotovitel objektu:	<b>APRIS s.r.o.</b>		
Adresa: Kontakt:	U Plynárny 1002/97, 101 00 Praha 10 T: +420 261 260 358 E: <a href="mailto:apris@apris.cz">apris@apris.cz</a>		
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Vojtěch Hejl	Architekti:	Ing. arch. M. Tylovská, Ing. arch. V. Taraba

Název stavby/akce:	REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST. TÁBOR				Označení investora:			
					S611700230			
Název části:	Pozemní objekty výpravních budov a budov zastávek				Označení zhotovitele:			
					2023058			
Název objektu/díli části:	Žst. Tábor, výpravní budova				Označení části:			
					D.2.2.1			
Název přílohy:	Stavebně konstrukční řešení Výkres základových konstrukcí 1.PP - objekt "B"				Označení objektu/komplexu:			
					SO 62-71-01.02			
Název dílčí části přílohy:	Odpovědný projektant: Ing. Ivan Jeník				Číslo přílohy:			
					2. 201b			
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Jan Fischer		Měřítko: 1:50	Formáty: 8x A4	Stupeň dokumentace:			
					PDPS			
Kraj:	Katastrální území: Tábor		TUDU:	1701K1	Smluvní datum zpracování:			
					11.10.2024			
Označení investora:	Stupeň dokumentace: Část:		Ořízky:	Podpisy:	Přiloha:	Revize:		
S 6 1 1 7 0 0 2 3 0	P D P S		O 2 2 0 1	S 0 6 2 7 1 0 1	0 2	2	2 0 16	
						P	0 1	

ŘEZ 1-1  
M 1:50



ŘEZ 2-2  
M 1:50

