



POZNÁMKY:

1. PRO KONSTRUKCI SE PŘEDPOKLÁDÁ UŽITÍ TYPOVÝCH PREFABRIKÁTŮ, UVEDENÁ TŘÍDA BETONU JE MINIMÁLNÍ.
2. PREFABRIKÁTY BUDOU UKLÁDÁNY NA PODKLADNÍ BETON C12/15-X0 tl. 200mm.
3. VYTÝČENÍ LÍCE PREFABRIKÁTŮ VIZ PŘÍLOHA Č. 07.0

Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury			
Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
<div>DOKUMENTACE K PŘIPOMÍNKÁM</div>			
Podpis:		Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
[V01]	[10.9.2025]	Vyždění, stanoviska, připomínky	Ing. L. Marek
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavební správa západ, Diamond Point	
Adresa:		Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8 – Karlín	
			
		SPRÁVA ŽELEZNIC	
Zhotovitel díla:		SUDOP PRAHA a.s.	
Adresa:		Olšanská 1a, 130 00 Praha 3	
Kontakt:		T: +420 605 229 020 E: praha@sudop.cz	
			
Zhotovitel části/objektu:		TOP CON SERVIS s.r.o.	
Adresa:		Ke Stírce 1824/56, 182 00 Praha 8	
Kontakt:		T: +420 284 021 740 E: topcon@topcon.cz	
			
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Vladimír Koniček	
Specialista:		Ing. Jakub Kara	
Název stavby/akce:	Komplexní rekonstrukce zastropení nové odbavovací haly ŽST Praha hl. n., 1. etapa - úpravy komunikace Wilsonova - odvodnění, obnova vodotěsné izolace		Označení investora: S631900088
Název části:	Mosty, propustky a zdi		Zakázka: 21 282 202
Název objektu/díle části:	Opěrná zeď chodníku		Označení části: D.2.1.4
			Označení objektu/komplexu: SO 11-23-02
Název přílohy:	Sklada prefabrikátů		Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 03.0
Název dílčí části přílohy:			Stupeň dokumentace: DUSP
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Smluvní datum zpracování:
Ing. Jakub Kara	Daniél Novotný	1:100, 1:25	09/2025
Kraj:	Katastrální území:	Formáty:	
Hlavní město Praha	Vinohrady	4x A4	
		TUDU:	
		1704 K1	
Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Číslo:	Podoboj:
S 6 3 1 9 0 0 0 8 8	- P D P S	- D 2 1 0 4	- S 0 1 1 2 3 0 2
			- X X
			- 2 - 0 3 0
			- V 0 1
[Prostor pro další informace]			