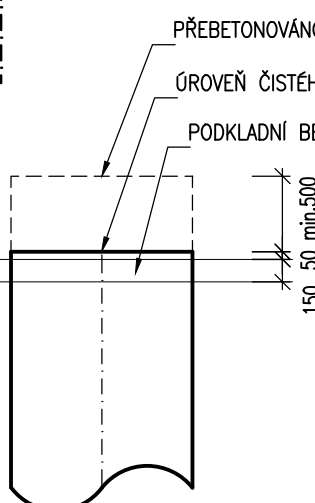


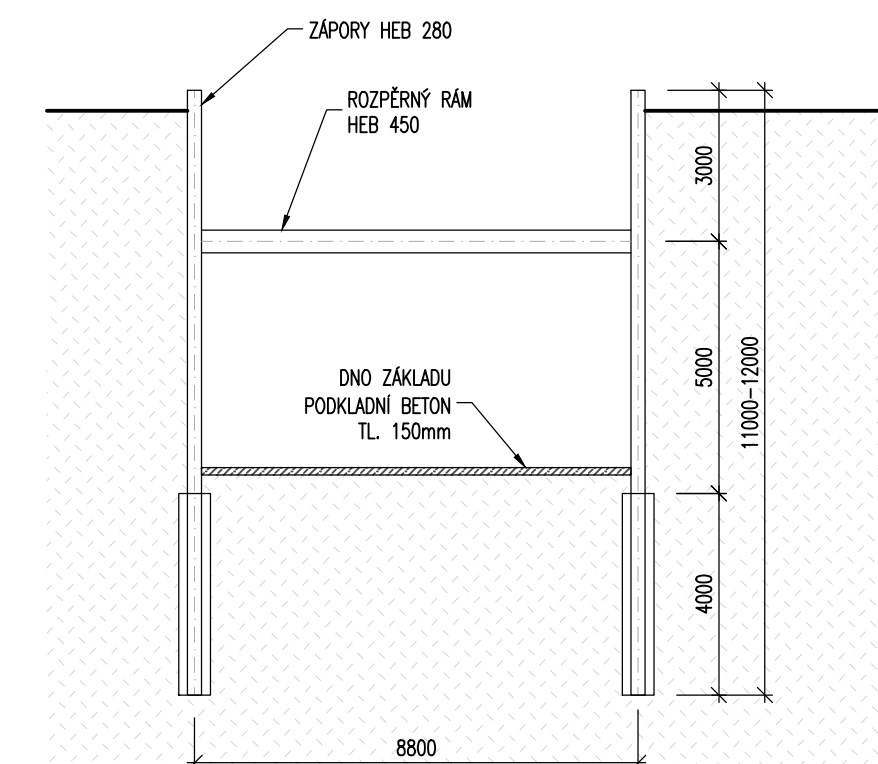
VÝKRES  
M 1:250



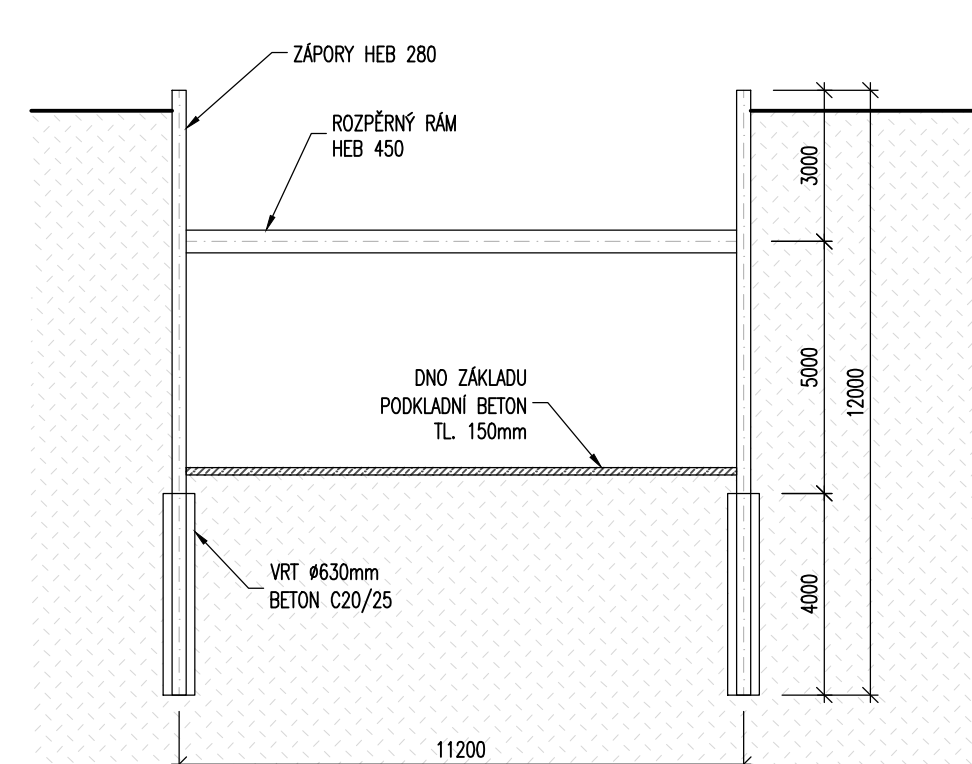
VÝKRES  
M 1:250



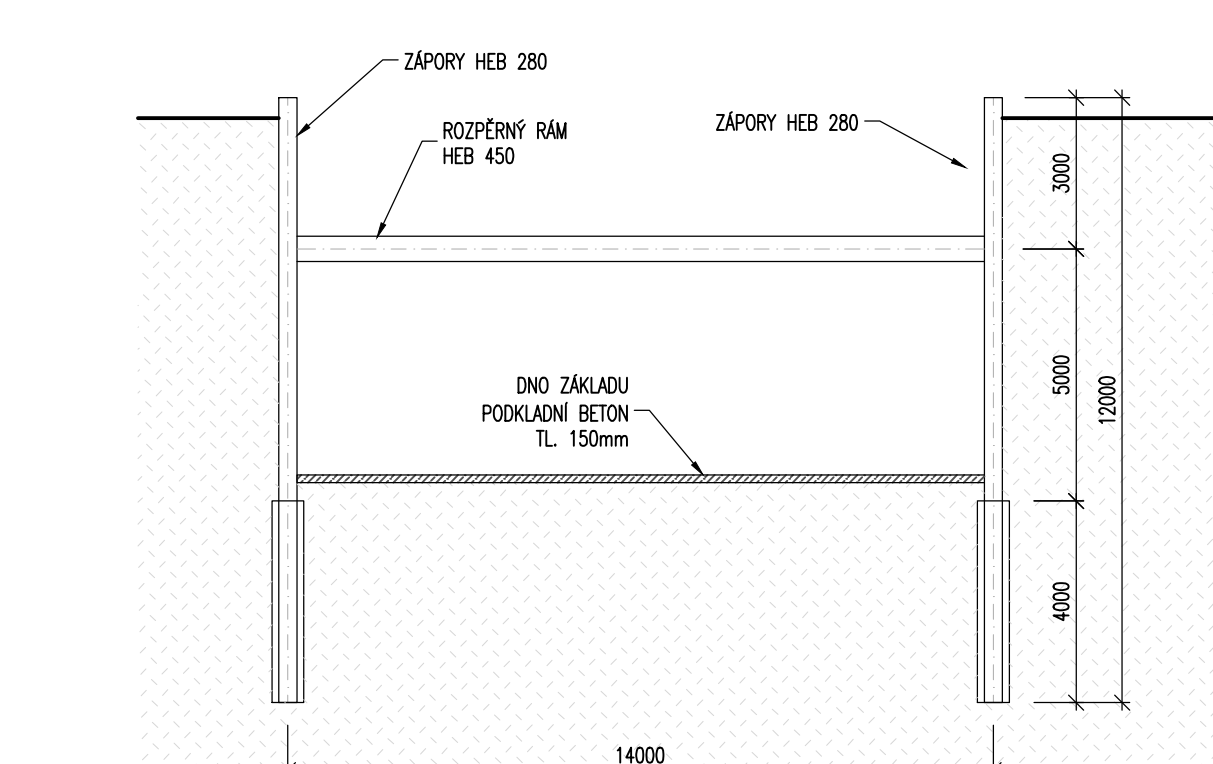
PAŽE  
M 1:150



PAŽE  
M 1:150



PAŽE  
M 1:150



## KUBATURY

OPĚRA	HLOUBKA [m]	DĚLKA [m]	ŠÍŘ [m]	VÝŠOK [m]	ZÁŠŤUPY [m <sup>3</sup> ]	PODLADNÍ BETON [m <sup>3</sup> ]	PAŽENÍ [m <sup>2</sup> ]	POČET ZÁPOR [ks]	DĚLKA ZÁPOR [m]	DĚLKA ZÁPOR CEKEM[m]	HMOTNOST ZÁPOR [t]	RÁM [t]
P1	6	8,8	12,4	654,7	508,8	16,4	254,4	28	12	336	34,6	11,03
P2	7,4	8,8	12,4	807,5	636,7	16,4	310,8	28	12	336	34,6	11,03
P3	7,3	8,8	12,4	796,6	641,6	16,4	309,5	28	12	336	34,6	11,03
P4	7,3	11,2	12,4	1013,8	808,6	20,8	344,6	32	12	384	39,6	12,92
P5	7,3	8,8	12,4	796,6	626,7	16,4	309,5	28	12	336	34,6	11,03
P6	7,2	11,2	12,4	999,9	795,4	20,8	339,8	32	12	384	39,6	12,92
P7	7,1	11,2	12,4	986,0	832,4	20,8	335,1	32	384	39,6	12,92	
O2	6,8	18,2	14,5	1794,5	190,1	39,6	444,7	46	12	552	56,9	19,84
CELKEM				7849,7	5640,4	167,6	2651,4			313,9	102,7	

## VYTYČENÍ VÝKOPŮ

PODPORA	01		02		03		04	
	Y[m]	X[m]	Y[m]	X[m]	Y[m]	X[m]	Y[m]	X[m]
P1	741311.388	104611.860	741311.589	104603.342	741299.270	104611.602	741299.451	104603.084
P2	741311.859	104581.765	741311.044	104581.247	741299.720	104589.507	741299.923	104580.989
P3	741312.331	104566.760	741312.512	104559.152	741300.214	104566.412	741300.395	104558.894
P4	741312.777	104564.774	741313.009	104535.857	741300.660	104567.417	741300.892	104535.599
P5	741313.314	104523.530	741313.609	104515.015	741301.202	104523.111	741301.496	104514.596
P6	741314.478	104500.963	741315.051	104490.101	741302.422	104499.716	741303.546	104488.854
P7	741318.098	104473.550	741320.279	104462.840	741306.211	104471.185	741308.342	104460.475
P8	741324.441	104450.510	741328.136	104436.897	741306.411	104433.060	741310.716	104442.705

1. PŘESNOST VYTYČENÍ PODLE:  
 ČSN 73 0420-1 PŘESNOST VYTYČOVÁNÍ STAVEB – ČÁST 1: ZÁKLADNÍ POŽADAVKY  
 ČSN 73 0420-1 PŘESNOST VYTYČOVÁNÍ STAVEB – ČÁST 2: VYTYČOVACÍ ODCHYLKY  
 2. HRANICE TRVALÉHO A DOČASNÉHO ZÁBORU VIZ. MAJETKOPRÁVNÍ ELABORÁT A KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY

## POZNÁMKY

1. PŘED ZAHAJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ, MUSÍ BÝT VŠECHNY DOTČENÉ SÍTĚ VYTÝČENY A PŘELOŽENY.
2. ZÁKLADOVÁ SPÁRA MUSÍ BÝT POSOUZENA GEOLOGEM STAVBY.
3. VÝKOPOVÝ PLÁN BYL PROVEDEN Z ÚROVNĚ UPRAVENÉHO TERÉNU. DEMOLICE SOUČASNÉHO ŽEL. NÁSPYU JE SOUČÁSTÍ SO ŽEL. SPODKU

**MATERIÁLÝ:**

## BETONY

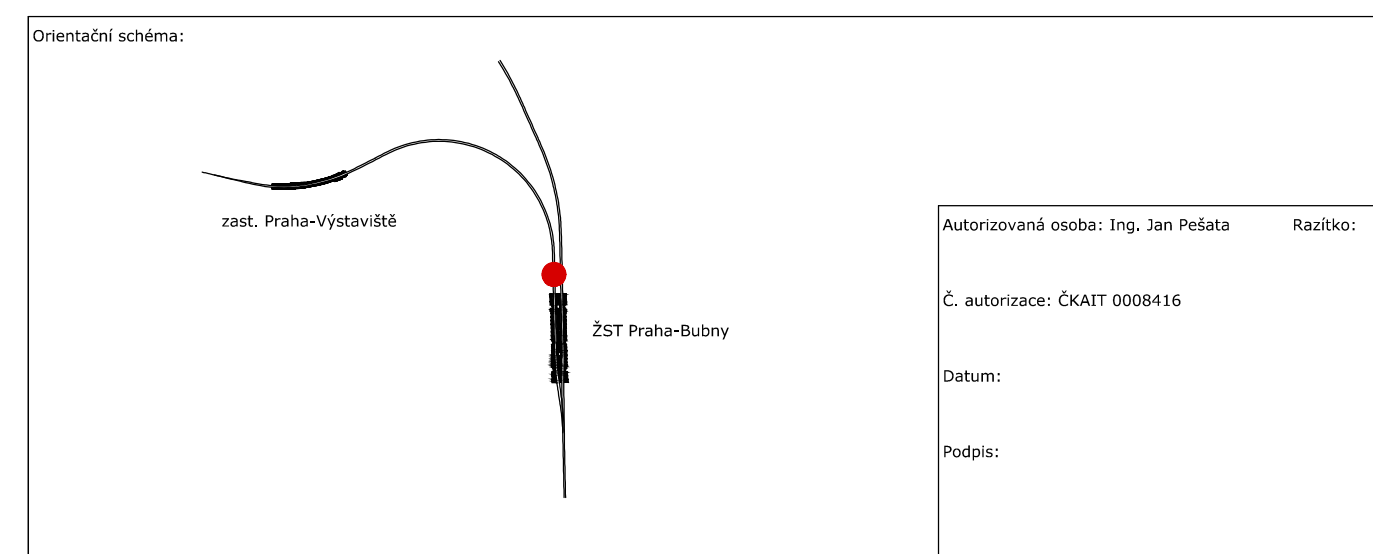
– PODKLADNÍ, VÝPLŇOVÝ

-PILOT

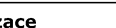
C 12/15-X0 (CZ, TKP17SSD)-CI 1,0-Dmax22-S3

C 25/30-XA1 (CZ, TKP17SSD)-Cl 0,4-DMAX22-SA

– MAX. PRŮSAK 50 MI



Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
001	7.12.2021	Oprava pozměnek	Ing. Tomáš Pustějovský

<b>Stavebník/investor:</b>	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa zástupce investora:	Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9	
Kontakt:	e-mail: SSZsek@szdc.cz	

<b>Zhotovitel stavby:</b>	<b>METROPROJEKT Praha a.s.</b>	 <b>METROPROJEKT</b>
<b>Adresa:</b>	Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7	
<b>Kontakt:</b>	tel.: +420 296 154 105 e-mail: info@metroprojekt.cz	

Zhotovitel objektu:	<b>METROPROJEKT Praha a.s.</b>		
	<b>STAVEBNÍ STŘEDISKO 552</b>		
Adresa:	Argentininská 1621/36, 170 00 Praha 7		
Kontakt:	tel.: +420 296 154 105		
	e-mail: info@metroprojekt.cz		
HDP:	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel záloh:

Ing. Jiří Uehla	Ing. Jan Pelata	Ing. Tomáš Švec	Ing. Tomáš Růstějovský
-----------------	-----------------	-----------------	------------------------

<b>Název stavba/akce:</b>	<b>Modernizace trati Praha-Bubny (vč.) - Praha-Výstaviště (vč.)</b>	S-kod:	563150050
Název části:	Mosty, propustky, zdi	Zakázka:	20_7842
Město, oblasť:	Stavěcí město v km 0,450	Označení části:	<b>D.1.1</b>
Město, oblasť:		Práce, akce, objekty:	

			SO 01-20-02	
Název přílohy:		Výkony, zařazení		Číslo přílohy: <b>11.0</b>
Název dílčí části přílohy:		-		
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Pard:	
Hlavní město Praha	Bubenec [729272] Holekovice [730122], Karlín [730955]	0101 02 0601		
Restrukturizace:				

Stupeň dokumentace:										Datum zpracování:					Formát:					Měřítka:																																																																																									
PDPS										31.08.2021					12x4					1:250, 1:150																																																																																									
S-Aut:										Stupeň dokumentace: Číslo:					Objekt:					Podoblety: Přílohy:																																																																																									
S	6	3	1	S	0	0	6	S	0	P	D	P	S	D	2	1	4	2	-	S	0	0	1	2	0	0	2	-	X	X	-	2	-	1	1	0	-	P	0																																																																						
iČD:										20										7842										04										02										01										04										02										110										Skartovací znak: V21/204/																			