

## MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ A KULTURNÍ PAVILON

## HARMONOGRAM VÝSTAVBY

**Dokumentace pro provedení stavby (DPS)**

**část: B.8 - Zásady organizace výstavby**

[illegible]

Vypracoval: Ing.Oldřich Nýdrle - POV Projekt  
datum tisku: 31. 01. 2021

Úkol  Milník  Souhrnný   

aktuální stav dat k: 17. 12. 2021

Třídění sestavy HMG: Druh činnosti - Staveniště - SO

příloha č.: 009 - Harmonogram výstavby  
strana 1 / 11

## MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ A KULTURNÍ PAVILON

## HARMONOGRAM VÝSTAVBY

**Dokumentace pro provedení stavby (DPS)**

**část: B.8 - Zásady organizace výstavby**

Název	Stave- niště	Sektor	SO / PS	Název činnosti	Doba trvání (den)	Začátek	Konec	2022												2023																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
								I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
16526	1	ST 1	0	ZS 80.03	buňkoviště č. 3 - kompletace kontejnerů (buněk)	14 d	4.5. 22	18.5. 22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										</

Vypracoval: Ing.Oldřich Nýdrle - POV Projekt  
datum tisku: 31. 01. 2021

Úkol  Milník  Souhrnný

aktuální stav dat k: 17. 12. 2021

Třídění sestavy HMG: Druh činnosti - Staveniště - SO

příloha č.: 009 - Harmonogram výstavby  
strana 2 / 11



## MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ A KULTURNÍ PAVILON

## HARMONOGRAM VÝSTAVBY

**Dokumentace pro provedení stavby (DPS)**  
**část: B.8 - Zásady organizace výstavby**

432	Fáze	Stave- nístě	Sektor	SO / PS	Název činnosti	Doba trvání (den)	Začátek	Konec	2022																																																2023																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
									I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
SO 101 - Multifunkční sportovní a kulturní pavilon						759d	1.3. 22	28.3. 24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					</

Vypracoval: Ing.Oldřich Nýdrle - POV Projekt  
datum tisku: 31. 01. 2021

Úkol  Milník  Souhrnný   

aktuální stav dat k: 17. 12. 2021

Třídění sestavy HMG: Druh činnosti - Staveniště - SO

příloha č.: 009 - Harmonogram výstavby  
strana 3 / 11

## MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ A KULTURNÍ PAVILON

## HARMONOGRAM VÝSTAVBY

**Dokumentace pro provedení stavby (DPS)**  
**část: B.8 - Zásady organizace výstavby**

Fáze	Stave-níště	Sektor	SO / PS	Název činností	Doba trvání (den)	Začátek	Konec																																																									
16894	2	ST 2	0	SO 101	RN 1- zásyp okolo retenční nádrže	4 d	1.3. 24	4.3. 24																																																								
16895	2	ST 2	0	SO 101	RN 1- ostatní stavební konstrukce a práce	18 d	16.2. 24	4.3. 24																																																								
16896	2	ST 2	0	SO 101	RETENČNÍ NÁDRŽ RN 2	85 d	15.12. 23	8.3. 24																																																								
16897	2	ST 2	0	SO 101	RN 2 - výkop stavební jámy na úroveň realizace pilot	4 d	15.12. 23	18.12. 23																																																								
16898	2	ST 2	0	SO 101	RN 2 - piloty (vrty, výztuž, betonáž)	4 d	19.12. 23	22.12. 23																																																								
16899	2	ST 2	0	SO 101	RN 2 - výkop stavební jámy na úroveň základové spáry	2 d	23.12. 23	2.1. 24																																																								
16900	2	ST 2	0	SO 101	RN 2 - podkladní betonová mazanina	4 d	3.1. 24	6.1. 24																																																								
16901	2	ST 2	0	SO 101	RN 2 - základové konstrukce - žebet. zdi, deska (bednění, výztuž, betonáž)	16 d	7.1. 24	22.1. 24																																																								
16902	2	ST 2	0	SO 101	RN 2- nosná žebet. konstrukce	28 d	23.1. 24	19.2. 24																																																								
16903	2	ST 2	0	SO 101	RN 2- zásyp okolo retenční nádrže	4 d	5.3. 24	8.3. 24																																																								
16904	2	ST 2	0	SO 101	RN 2- ostatní stavební konstrukce a práce	18 d	20.2. 24	8.3. 24																																																								
16573	1	ST 2	1-ZS.J8	SO 101	ZAJIŠTĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY	159 d	10.3. 22	23.8. 22																																																								
16601	1	ST 2	1-ZS.J8	SO 101	P8 - těsnící stěna - mezi P6 a P7 (těsnící clona T532-T563)	6 d	17.3. 22	22.3. 22																																																								
16602	1	ST 2	1-ZS.J8	SO 101	těsnící stěna P8 - těsnící clona (vrty, betonáž) - 2. souprava	6 d	17.3. 22	22.3. 22																																																								
16577	1	ST 2	1-ZS.J7	SO 101	P7 - pilotová stěna (piloty P1-P24, těsnící clona T1-T40)	62 d	14.3. 22	20.5. 22																																																								
16578	1	ST 2	1-ZS.J7	SO 101	pilotová stěna P7 - piloty (vrty, výztuž, betonáž) - 1. souprava	6 d	14.3. 22	19.3. 22																																																								
16579	1	ST 2	1-ZS.J7	SO 101	pilotová stěna P7 - těsnící clona (vrty, betonáž) - 2. souprava	5 d	23.3. 22	27.3. 22																																																								
16608	1	ST 2	1-ZS.J7	SO 101	pilotová stěna P7 - kotvy - 1. kotevní úroveň (K1-K10) - 1. souprava	6 d	29.4. 22	5.5. 22																																																								
16616	1	ST 2	1-ZS.J7	SO 101	pilotová stěna P7 - napnutí kotev - 1. kotevní úroveň (K1-K10) - 1. souprava	6 d	15.5. 22	20.5. 22																																																								
16574	1	ST 2	1-ZS.J1	SO 101	P1 - pilotová stěna (piloty P25-P50, těsnící clona T41-T90)	114 d	20.3. 22	19.7. 22																																																								
16575	1	ST 2	1-ZS.J1	SO 101	pilotová stěna P1 - piloty (vrty, výztuž, betonáž) - 1. souprava	8 d	20.3. 22	27.3. 22																																																								
16576	1	ST 2	1-ZS.J1	SO 101	pilotová stěna P1 - těsnící clona (vrty, betonáž) - 2. souprava	8 d	28.3. 22	4.4. 22																																																								
16607	1	ST 2	1-ZS.J1	SO 101	pilotová stěna P1 - kotvy - 1. kotevní úroveň (K11-K36) - 1.souprava	13 d	7.5. 22	20.5. 22																																																								
16617	1	ST 2	1-ZS.J1	SO 101	pilotová stěna P1 - napnutí kotev - 1. kotevní úroveň (K11-K36) - 1.souprava	13 d	22.5. 22	3.6. 22																																																								
16624	1	ST 2	1-ZS.J1	SO 101	pilotová stěna P1 - kotvy - 2. kotevní úroveň (K265-K274) - 1. souprava	5 d	29.6. 22	3.7. 22																																																								
16625	1	ST 2	1-ZS.J1	SO 101	pilotová stěna P1 - napnutí kotev - 2. kotevní úroveň (K265-K274) - 1. souprava	5 d	15.7. 22	19.7. 22																																																								
16580	1	ST 2	1-ZS.J2	SO 101	P2 - pilotová stěna (piloty P51-P101, těsnící clona T91-T186)	127 d	28.3. 22	9.8. 22																																																								
16581	1	ST 2	1-ZS.J2	SO 101	pilotová stěna P2 - piloty (vrty, výztuž, betonáž) - 1. souprava	16 d	28.3. 22	12.4. 22																																																								
16582	1	ST 2	1-ZS.J2	SO 101	pilotová stěna P2 - těsnící clona (vrty, betonáž) - 2. souprava	15 d	5.4. 22	23.4. 22																																																								
16610	1	ST 2	1-ZS.J2	SO 101	pilotová stěna P2 - kotvy - 1. kotevní úroveň (K37-K87) - 1.souprava	26 d	21.5. 22	15.6. 22																																																								
16618	1	ST 2	1-ZS.J2	SO 101	pilotová stěna P2 - napnutí kotev - 1. kotevní úroveň (K37-K87) - 1.souprava	26 d	4.6. 22	29.6. 22																																																								
16626	1	ST 2	1-ZS.J2	SO 101	pilotová stěna P2 - kotvy - 2. kotevní úroveň (K275-K315) - 1. souprava	21 d	4.7. 22	26.7. 22																																																								
16627	1	ST 2	1-ZS.J2	SO 101	pilotová stěna P2 - napnutí kotev - 2. kotevní úroveň (K275-K315) - 1. souprava	21 d	20.7. 22	9.8. 22																																																								
16592	1	ST 2	1-ZS.J6	SO 101	P6 - pilotová stěna (piloty P269-P293, těsnící clona T487-T531)	67 d	10.3. 22	21.5. 22																																																								
16593	1	ST 2	1-ZS.J6	SO 101	pilotová stěna P6 - piloty (vrty, výztuž, betonáž) - 3. souprava	7 d	10.3. 22	16.3. 22																																																								
16594	1	ST 2	1-ZS.J6	SO 101	pilotová stěna P6 - těsnící clona (vrty, betonáž) - 4. souprava	6 d	16.3. 22	21.3. 22																																																								
16609	1	ST 2	1-ZS.J6	SO 101	pilotová stěna P6 - kotvy - 1. kotevní úroveň (K251-K264) - 2.souprava	7 d	29.4. 22	6.5. 22																																																								
16620	1	ST 2	1-ZS.J6	SO 101	pilotová stěna P6 - napnutí kotev - 1. kotevní úroveň (K251-K264) - 2.souprava	7 d	15.5. 22	21.5. 22																																																								
16589	1	ST 2	1-ZS.J5	SO 101	P5 - pilotová stěna (piloty P249-P268, těsnící clona T456-T486)	123 d	17.3. 22	25.7. 22																																																								
16590	1	ST 2	1-ZS.J5	SO 101	pilotová stěna P5 - piloty (vrty, výztuž, betonáž) - 3. souprava	5 d	17.3. 22	21.3. 22																																																								
16591	1	ST 2	1-ZS.J5	SO 101	pilotová stěna P5 - těsnící clona (vrty, betonáž) - 4. souprava	5 d	22.3. 22	26.3. 22																																																								
16611	1	ST 2	1-ZS.J5	SO 101	pilotová stěna P5 - kotvy - 1. kotevní úroveň (K230-K250) - 2.souprava	11 d	7.5. 22	18.5. 22																																																								
16621	1	ST 2	1-ZS.J5	SO 101	pilotová stěna P5 - napnutí kotev - 1. kotevní úroveň (K230-K250) - 2.souprava	11 d	22.5. 22	1.6. 22																																																								
16630	1	ST 2	1-ZS.J5	SO 101	pilotová stěna P5 - kotvy - 2. kotevní úroveň (K370-K390) - 2. souprava	11 d	29.6. 22	11.7. 22																																																								
16631	1	ST 2	1-ZS.J5	SO 101	pilotová stěna P5 - napnutí kotev - 2. kotevní úroveň (K370-K390) - 2. souprava	11 d	15.7. 22	25.7. 22																																																								

Vypracoval: Ing.Oldřich Nýdrle - POV Projekt  
datum tisku: 31. 01. 2021

Úkol  Milník  Souhrnný   

aktuální stav dat k: 17. 12. 2021

Třídění sestavy HMG: Druh činnosti - Staveniště - SO

příloha č.: 009 - Harmonogram výstavby  
strana 4 / 11

## MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ A KULTURNÍ PAVILON

## HARMONOGRAM VÝSTAVBY

**Dokumentace pro provedení stavby (DPS)**

**část: B.8 - Zásady organizace výstavby**

Název	Stave- nář	Sektor	SO / PS	Název činnosti	Doba trvání (den)	Začátek	Konec	
16586	1	ST 2	1-ZSJ4	SO 101	P4 - pilotová stěna (piloty P193-P248, těsnící clona T354-T455)	127 d	22.3. 22	3.8. 22
16587	1	ST 2	1-ZSJ4	SO 101	pilotová stěna P4 - piloty (vrty, výztuž, betonáž) - 3. souprava	17 d	22.3. 22	7.4. 22
16588	1	ST 2	1-ZSJ4	SO 101	pilotová stěna P4 - těsnící clona (vrty, betonáž) - 4. souprava	17 d	28.3. 22	13.4. 22
16612	1	ST 2	1-ZSJ4	SO 101	pilotová stěna P4 - kotvy - 1. kotevní úroveň (K179-K229) - 2.souprava	26 d	19.5. 22	13.6. 22
16622	1	ST 2	1-ZSJ4	SO 101	pilotová stěna P4 - napnutí kotev - 1. kotevní úroveň (K179-K229) - 2.souprava	26 d	2.6. 22	27.6. 22
16632	1	ST 2	1-ZSJ4	SO 101	pilotová stěna P4 - kotvy - 2. kotevní úroveň (K352-K369) - 2. souprava	9 d	12.7. 22	20.7. 22
16633	1	ST 2	1-ZSJ4	SO 101	pilotová stěna P4 - napnutí kotev - 2. kotevní úroveň (K352-K369) - 2. souprava	9 d	26.7. 22	3.8. 22
16583	1	ST 2	1-ZSJ3	SO 101	P3 - pilotová stěna (piloty P102-P192, těsnící clona T187-T353)	130 d	8.4. 22	23.8. 22
16584	1	ST 2	1-ZSJ3	SO 101	pilotová stěna P3 - piloty (vrty, výztuž, betonáž) - 3. souprava	20 d	8.4. 22	2.5. 22
16585	1	ST 2	1-ZSJ3	SO 101	pilotová stěna P3 - těsnící clona (vrty, betonáž) - 4. souprava	27 d	14.4. 22	16.5. 22
16614	1	ST 2	1-ZSJ3	SO 101	pilotová stěna P3 - kotvy - 1. kotevní úroveň (K88-K132) - 1.souprava	23 d	16.6. 22	10.7. 22
16619	1	ST 2	1-ZSJ3	SO 101	pilotová stěna P3 - napnutí kotev - 1. kotevní úroveň (K88-K132) - 1.souprava	23 d	30.6. 22	24.7. 22
16613	1	ST 2	1-ZSJ3	SO 101	pilotová stěna P3 - kotvy - 1. kotevní úroveň (K133-K178) - 2.souprava	24 d	14.6. 22	9.7. 22
16623	1	ST 2	1-ZSJ3	SO 101	pilotová stěna P3 - napnutí kotev - 1. kotevní úroveň (K133-K178) - 2.souprava	24 d	28.6. 22	23.7. 22
16628	1	ST 2	1-ZSJ3	SO 101	pilotová stěna P3 - kotvy - 2. kotevní úroveň (K316-K342) - 1. souprava	14 d	27.7. 22	9.8. 22
16629	1	ST 2	1-ZSJ3	SO 101	pilotová stěna P3 - napnutí kotev - 2. kotevní úroveň (K316-K342) - 1. souprava	14 d	10.8. 22	23.8. 22
16634	1	ST 2	1-ZSJ3	SO 101	pilotová stěna P3 - kotvy - 2. kotevní úroveň (K343-K351) - 2. souprava	5 d	21.7. 22	25.7. 22
16635	1	ST 2	1-ZSJ3	SO 101	pilotová stěna P3 - napnutí kotev - 2. kotevní úroveň (K343-K351) - 2. souprava	5 d	4.8. 22	8.8. 22
16603	1	ST 2	0	SO 101	ZEMNÍ PRÁCE	256 d	6.3. 22	16.11. 22
16604	1	ST 2	0	SO 101	HTU - výkop stavební jámy na úroveň realizace zajištění jámy (+207,20)	10 d	6.3. 22	15.3. 22
16605	1	ST 2	0	SO 101	výkop stavební jámy na 1. kotevní úroveň (+203,10; 203,20; 203,50; 204,00; 204,50) - 2 rypadla	40 d	11.4. 22	26.5. 22
16615	1	ST 2	0	SO 101	výkop stavební jámy na 2. kotevní úroveň (+200,20; 201,20; 201,30; 201,80) - 2 rypadla	32 d	22.6. 22	25.7. 22
16636	1	ST 2	0	SO 101	výkop stavební jámy na pilotovací úroveň (cca +200,50) - 1 rypadlo	20 d	6.8. 22	25.8. 22
16637	1	ST 2	0	SO 101	Výkop stavební jámy na základovou spáru - objekt MSKP	85 d	22.8. 22	16.11. 22
16656	1	ST 2	2-ZK1	SO 101	výkop stavební jámy na základovou spáru - sektor ZK 1	3 d	22.8. 22	24.8. 22
16664	1	ST 2	2-ZK3	SO 101	výkop stavební jámy na základovou spáru - sektor ZK 3	3 d	2.9. 22	4.9. 22
16659	1	ST 2	2-ZK4	SO 101	výkop stavební jámy na základovou spáru - sektor ZK 4	3 d	15.9. 22	17.9. 22
16658	1	ST 2	2-ZK5	SO 101	výkop stavební jámy na základovou spáru - sektor ZK 5	3 d	24.9. 22	26.9. 22
16657	1	ST 2	2-ZK6	SO 101	výkop stavební jámy na základovou spáru - sektor ZK 6	4 d	16.9. 22	19.9. 22
16660	1	ST 2	2-ZK12	SO 101	výkop stavební jámy na základovou spáru - sektor ZK 12	3 d	26.9. 22	28.9. 22
16661	1	ST 2	2-ZK2	SO 101	výkop stavební jámy na základovou spáru - sektor ZK 2	3 d	29.8. 22	31.8. 22
16655	1	ST 2	2-ZK7	SO 101	výkop stavební jámy na základovou spáru - sektor ZK 7	3 d	14.9. 22	16.9. 22
16662	1	ST 2	2-ZK8	SO 101	výkop stavební jámy na základovou spáru - sektor ZK 8	3 d	29.9. 22	1.10. 22
16663	1	ST 2	2-ZK9	SO 101	výkop stavební jámy na základovou spáru - sektor ZK 9	3 d	8.9. 22	10.9. 22
16665	1	ST 2	2-ZK10	SO 101	výkop stavební jámy na základovou spáru - sektor ZK 10	3 d	21.9. 22	23.9. 22
16666	1	ST 2	2-ZK11	SO 101	výkop stavební jámy na základovou spáru - sektor ZK 11	3 d	2.10. 22	4.10. 22
16650	1	ST 2	2-ZK13	SO 101	výkop stavební jámy na základovou spáru - sektor ZK 13 (rampa objektu MSKP)	2 d	4.10. 22	5.10. 22
16705	1	ST 2	2-ZK14	SO 101	výkop stavební jámy na základovou spáru - sektor ZK 14 (rampa objektu MSKP)	2 d	15.11. 22	16.11. 22
16571	1	ST 2	0	SO 101	ZVLÁŠTNÍ ZAKLÁDÁNÍ - PILOTY	54 d	13.8. 22	6.10. 22
16572	1	ST 2	2-ZK1	SO 101	piloty (vrty, výztuž, betonáž) - sektor ZK 1 (1. souprava)	9 d	13.8. 22	21.8. 22
16638	1	ST 2	2-ZK3	SO 101	piloty (vrty, výztuž, betonáž) - sektor ZK 3 (1. souprava)	11 d	22.8. 22	1.9. 22
16639	1	ST 2	2-ZK4	SO 101	piloty (vrty, výztuž, betonáž) - sektor ZK 4 (1. souprava)	13 d	2.9. 22	14.9. 22
16640	1	ST 2	2-ZK5	SO 101	piloty (vrty, výztuž, betonáž) - sektor ZK 5 (1. souprava)	9 d	15.9. 22	23.9. 22
16641	1	ST 2	2-ZK6	SO 101	piloty (vrty, výztuž, betonáž) - sektor ZK 6 (2. souprava)	21 d	26.8. 22	15.9. 22
16642	1	ST 2	2-ZK12	SO 101	piloty (vrty, výztuž, betonáž) - sektor ZK 12 (2. souprava)	10 d	16.9. 22	25.9. 22

Vypracoval: Ing.Oldřich Nýdrle - POV Projekt  
datum tisku: 31. 01. 2021

2021

Úkol

\_\_\_\_\_

◆

Souhrnný 

aktuální stav dat k: 17. 12. 2021

Třídění sestavy HMG: Druh činnosti - Staveniště - SO

příloha č.: 009 - Harmonogram výstavby  
strana 5 / 11

strana 5 / 11



## MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ A KULTURNÍ PAVILON

## HARMONOGRAM VÝSTAVBY

**Dokumentace pro provedení stavby (DPS)**  
**část: B.8 - Zásady organizace výstavby**

				Název činnosti	Doba trvání (den)	Začátek	Konec	20222023																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Název	Stave- nář	Sektor	SO / PS					I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
16704	1	ST 2	2-ZK13	SO 101	piloty (vrty, výztuž, betonáž) - sektor ZK 13 (2. souprava)	7 d	26.9. 22	3.10. 22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

Vypracoval: Ing.Oldřich Nýdrle - POV Projekt  
datum tisku: 31. 01. 2021

Úkol  Milník  Souhrnný   

aktuální stav dat k: 17. 12. 2021

Třídění sestavy HMG: Druh činnosti - Staveniště - SO

příloha č.: 009 - Harmonogram výstavby  
strana 6 / 11

## MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ A KULTURNÍ PAVILON

## HARMONOGRAM VÝSTAVBY

**Dokumentace pro provedení stavby (DPS)**

**část: B.8 - Zásady organizace výstavby**

[illegible]

Vypracoval: Ing.Oldřich Nýdrle - POV Projekt  
datum tisku: 31. 01. 2021

Úkol  Milník  Souhrnný

aktuální stav dat k: 17. 12. 2021

Třídění sestavy HMG: Druh činnosti - Staveniště - SO

příloha č.: 009 - Harmonogram výstavby  
strana 7 / 11

## MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ A KULTURNÍ PAVILON

## HARMONOGRAM VÝSTAVBY

**Dokumentace pro provedení stavby (DPS)**

**část: B.8 - Zásady organizace výstavby**

[illegible]

Vypracoval: Ing.Oldřich Nýdrle - POV Projekt  
datum tisku: 31. 01. 2021

Úkol

\_\_\_\_\_

◆

Souhrnný 

aktuální stav dat k: 17. 12. 2021

Třídění sestavy HMG: Druh činnosti - Staveniště - SO

příloha č.: 009 - Harmonogram výstavby

strana 8 / 11



**MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ A KULTURNÍ PAVILON**

## HARMONOGRAM VÝSTAVBY

**Dokumentace pro provedení stavby (DPS)**  
**část: B.8 - Zásady organizace výstavby**

[illegible]

Vypracoval: Ing.Oldřich Nýdrle - POV Projekt  
datum tisku: 31. 01. 2021

Úkol

11/11/2019



Souhrnný 

aktuální stav dat k: 17. 12. 2021

Třídění sestavy HMG: Druh činnosti - Staveniště - SO

příloha č.: 009 - Harmonogram výstavby  
strana 9 / 11

## HARMONOGRAM VÝSTAVBY

**Dokumentace pro provedení stavby (DPS)**  
**část: B.8 - Zásady organizace výstavby**

[illegible]

Vypracoval: Ing.Oldřich Nýdrle - POV Projekt  
datum tisku: 31. 01. 2021

Úkol  Milník  Souhrnný   

aktuální stav dat k: 17. 12. 2021

Třídění sestavy HMG: Druh činnosti - Staveniště - SO

příloha č.: 009 - Harmonogram výstavby  
strana 10 / 11



## HARMONOGRAM VÝSTAVBY

**Dokumentace pro provedení stavby (DPS)**  
**část: B.8 - Zásady organizace výstavby**

[illegible]