

NÁVRH ČASOVÉHO HARMONOGRAMU VÝSTAVBY

POČET MĚSÍCŮ		01 MĚSÍC				02 MĚSÍC				03 MĚSÍC				04 MĚSÍC				05 MĚSÍC				06 MĚSÍC				07 MĚSÍC				08 MĚSÍC			
TÝDEN		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
00	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ, PŘÍPRAVA STAVBY	■																															
01	BOURACÍ PRÁCE A DEMONTÁŽE		■	■																													
02	ROZEBRÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH, VÝKOPOVÉ PRÁCE			■	■																												
03	EXTERIÉROVÉ HI OPATŘENÍ (ODBORNÁ SANACE)				■	■																											
04	ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE MEZIPATRA					■																											
05	ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE PLOŠINA						■																										
06	PŘELOŽENÍ VEDENÍ TELEKOMUNIKACÍ							■																									
07	PROFESE ZTI: LEŽATÉ ROZVODY KANALIZACE								■	■																							
08	PODKLADNÍ ŽB DESKA PODLAHY NA TERÉNU									■																							
09	INTERIÉROVÁ HI OPATŘENÍ (ODBORNÁ SANACE)										■																						
10	HRUBÉ PODLAHOVÉ KONSTRUKCE											■																					
11	VYZDÍVKA NOVÝCH SVISLÝCH KONSTRUKCÍ												■																				
12	OCELOVÁ KONSTRUKCE MEZIPATRA													■	■																		
13	OCELOVÁ KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ MEZIPATRA														■																		
14	BETONÁŽ STROPNÍ DESKY MEZIPATRA															■																	
15	PROFESE ZTI: VNITŘNÍ ROZVODY VODY A KANALIZACE																■	■															
16	PROFESE VZT																	■	■														
17	PROFESE SILNOPROUDÝCH ELEKTROINSTALACÍ																		■	■	■												
18	PROFESE JEVIŠTNÍ TECHNIKY																			■	■	■											
19	MONTÁŽ OKENNÍCH A DVEŘNÍCH VÝPLNÍ																				■	■	■										
20	PROVEDENÍ OMÍTKOVÝCH SKLADEB																					■	■	■									
21	PODLAHOVÉ KRYTINY																						■	■									
22	PROVEDENÍ KERAMICKÝCH OBKLADŮ																							■	■								
23	PROVEDENÍ STROPNÍCH PODHLEDŮ																								■	■							
24	AKUSTICKÝ OBKLAD ORCHESTRÍŠTĚ																									■	■						
25	POŽÁRNÍ OBKLAD OCELOVÉ KONSTRUKCE MEZIPATRA																										■	■					
26	MONTÁŽ TECHNOLOGIE PLOŠINY A OCELOVÉHO SCHODIŠTĚ																											■	■				
27	ZPĚTNÉ PROVEDENÍ BETONOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY																												■	■			
28	DOPLNĚNÍ KOBERCOVÉ PODLAHY A MONTÁŽ SEDAČEK																													■	■		
29	DOKONČUJÍCÍ PRÁCE NA INTERIÉRU STAVBY																														■	■	
30	FINÁLNÍ VÝMALBA MÍSTNOSTÍ																															■	
31	FINÁLNÍ DŮKLADNÝ ÚKLID STAVBY																															■	
32	ZRUŠENÍ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ, UKONČENÍ STAVBY																															■	

LEGENDA GRAFICKÉHO ZNAČENÍ



PROVÁDĚNÍ PRACÍ V DANÉ DOBĚ

POZNÁMKA

DALŠÍ INFORMACE VÍZ TECHNICKÁ ZPRÁVA ČÁSTI D.1.1,
HARMONOGRAM BUDE UPŘESNĚN SAMOTNÝM DODAVATELEM STAVBY, KTERÝ BUDE VYCHÁZET
Z VLASTNÍCH UPŘESNĚNÝCH LIDSKÝCH A MATERIÁLOVÝCH KAPACIT.

±0,000 = ČISTÁ PODLAHA VSTUPU 1NP

Tato dokumentace je určena pro provádění stavby a nenahrazuje dílenskou, výrobní nebo montážní dokumentaci.
Projektant nenese odpovědnost při použití na jiný, než uvedený účel. Při jakémkoliv nesouladu projektu se skutečností nutno konzultovat s projektantem.

INVESTOR/CLIENT: Město Krnov Hlavní náměstí 96/1 794 01 Krnov IČ: 002 96 139				GENERALNÍ PROJEKTANT/GENERAL DESIGNER: STAV MORAVIA spol. s r.o Jirská 570/30 702 00 Ostrava – Přívoz IČ: 479 77 655			
ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ ČÁSTI/AUTHOR OF DESIGN SECTION: STAV MORAVIA spol. s r.o Jirská 570/30 Ostrava 1, 702 00 IČ: 479 77 655							
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT/AUTHORIZED DESIGNER: ING. TOMAŠ ŠAFRANEC TEL: (+420 775 024 774) ČKAIT – OBOR IP00 – Č. 1104564			HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU/CHIEF PROJECT ENGINEER: ING. MAREK SZOTKOWSKI TEL: (+420 603 934 281)			KRESLIL/DESIGNER: ING. DAVID BABINEC TEL: (+420 737 361 808)	
MÍSTO AKCE/REGION: parcela č. 2754/1 a 6219/1 v k. ú. Krnov – Horní Předměstí [674737]							
AKCE/PROJECT: Opravy po povodni – Městské divadlo Krnov – PD						DATUM/DATE: 07/2025	
						FORMÁT VÝKRESU/FORMAT: 420x297	
						MĚŘITKO/SCALE: —	
OBSAH/CONTENT : D.1.1 ARCHITEKTONICKÉ STAVEBNÍ ŘEŠENÍ						DPS	
ST.OBJEKT/BUILD.OBJECT : —							
NÁZEV VÝKRESU/DRAWING: NÁVRH ČASOVÉHO HARMONOGRAMU VÝSTAVBY						ČÁST DOKUM./PART: D.1.1.2.1	
						Č. VÝKR./NUMBER: 09	