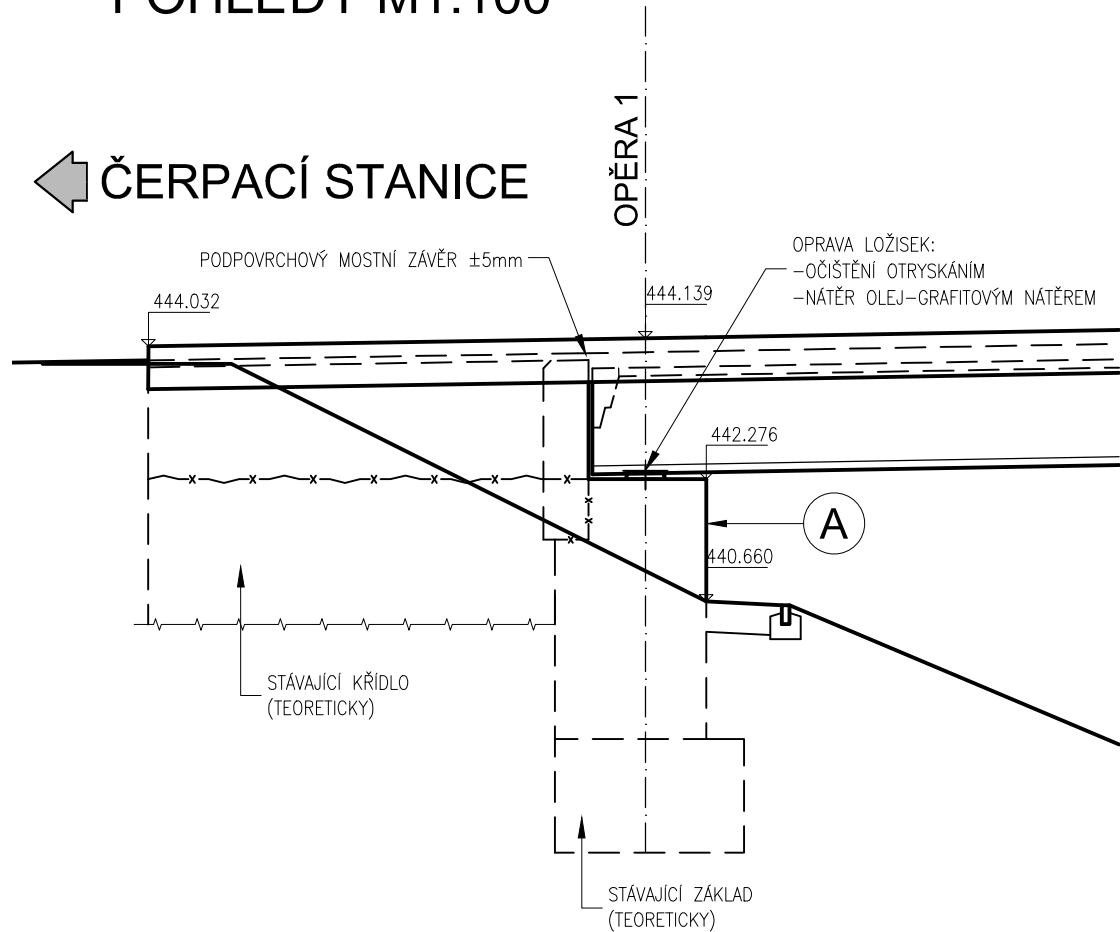
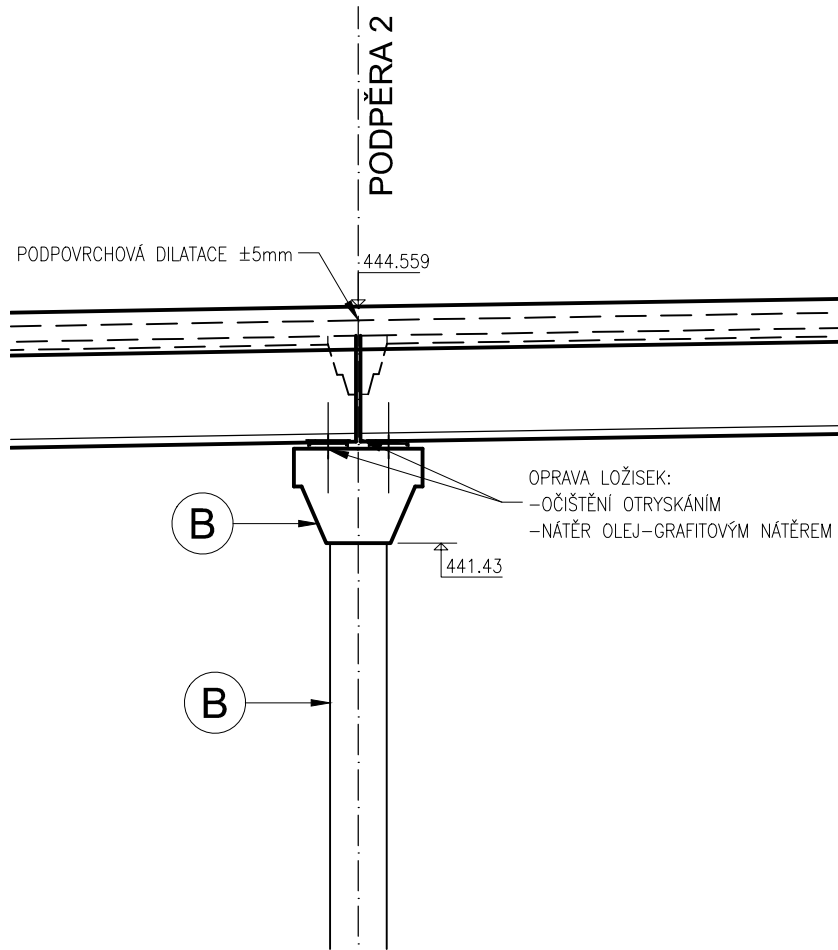


POHLEDY M1:100

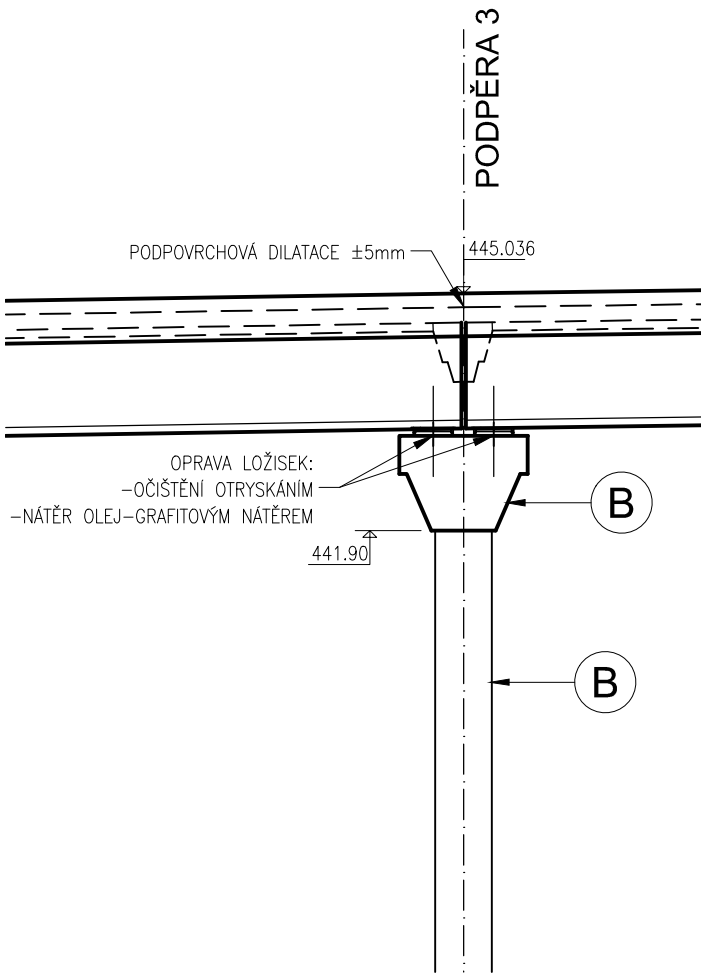
ČERPACÍ STANICE



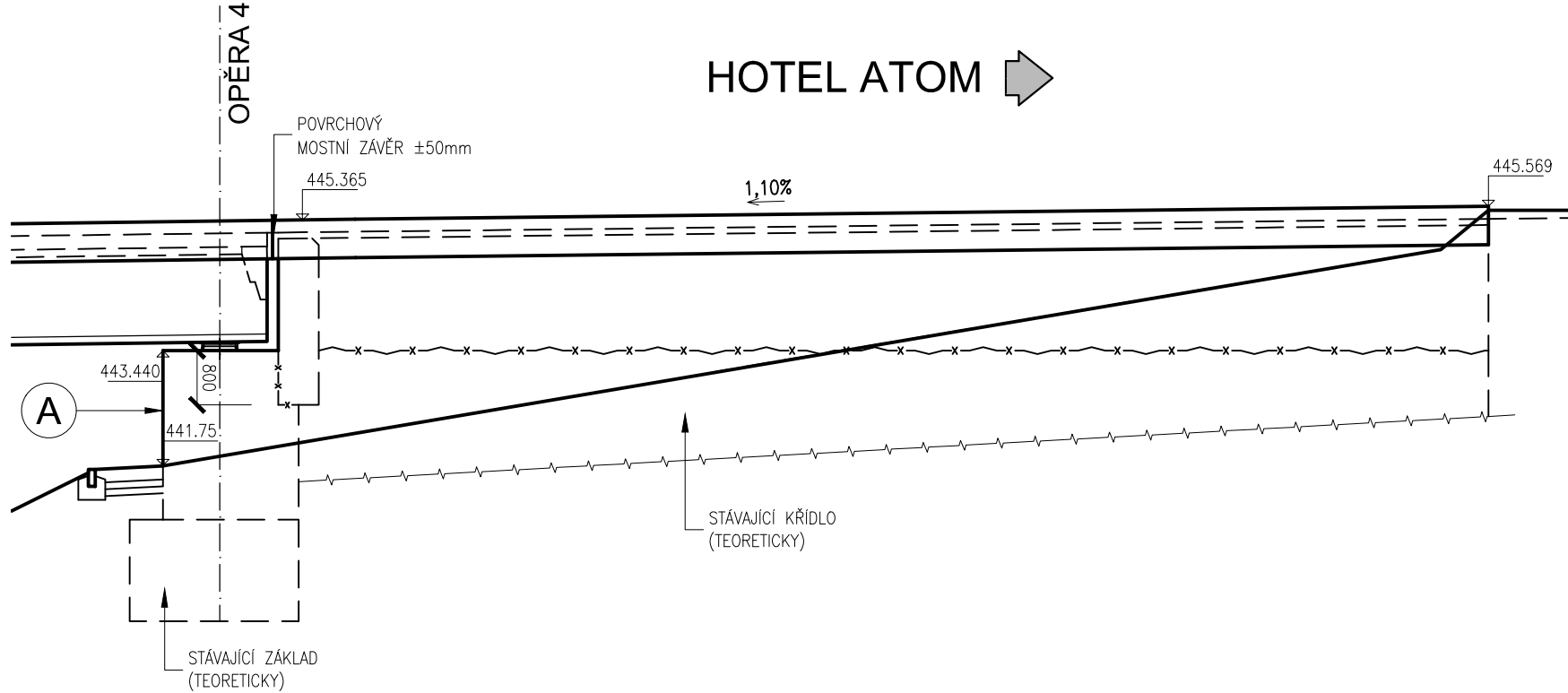
PODPĚRA 2



PODPĚRA 3



OPĚRA 4



HOTEL ATOM

POZNÁMKY:

- K MOSTU NENÍ DOCHOVANÁ PŮVODNÍ P.D., PŘEDEVŠÍM ROZMĚRY SPODNÍ STAVBY A NAVAŽUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ (ŠÍŘKA ZÁVĚRNÉ ZDI, TL. OPĚRY A KŘÍDEL) JSOU TEORETICKÉ A BUDOU OVĚŘENY PŘI STAVBĚ
- HLOUBKA ZALOŽENÍ MOSTU JE TEORETICKÁ
- VZHLEDEM K ROZMĚROVÝM NEJISTOTÁM SKRYTÝCH STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ NENÍ UVEDENO VYTÝČENÍ NOVÝCH KONSTRUKCÍ, BUDE PROVEDENO V RDS PO ODKRYTÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ
- POLOHA ZAKRESLENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ ZNÁZORNĚNA V SITUACI MÁ POUZE INFORMAČNÍ CHARAKTER, PODKLADY BYLY ZÍSKÁNY OD JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ A ODPOVÍDAJÍ RŮZNÉ PŘESNOSTI. V PRAXI SE MNOHDY TYTO PODKLADY ROZCHÁZEJÍ SE SKUTEČNOSTÍ
- BĚHEM STAVBY JE NUTNO RESPEKTOVAT PODMÍNKY SPRÁVCŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- POKUD NENÍ UVEDENO JINAK ZKOSIT VŠECHNY HRANY 15/15

A SANACE OPĚR A KŘÍDEL

POVRCHY OPĚR A KŘÍDEL JE NUTNO MECHANICKY ZBAVIT OMÍTKOVÉ VRSTVY A NÁSLEDNĚ OČISTIT VODNÍM PAPRSKEM (1000 BAR) PODKLAD MUSÍ BÝT PEVNÝ, JEMNĚ ZDRSNĚNÝ, BEZ VOLNÝCH ČÁSTIC, PRACHU A NEČISTOT. NESOUDRŽNÉ VRSTVY (NAPŘ. V MÍSTECH KOROZE VÝZTUŽE), LOKÁLNĚ NARUŠENÉ VRSTVY A ZNEČIŠTĚNÍ (ZEJMÉNA VÝKVĚTY SOLI) MUSÍ BÝT MECHANICKY ODSTRANĚNY. OBNAŽENOU VÝZTUŽ OPÍSKOVAT DO STŘÍBRNÉ BARVY. OČIŠTĚNOU VÝZTUŽ JE NUTNÉ BEZPROSTŘEDNĚ PO OTRYSKÁNÍ OPATŘIT ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM. V MÍSTĚ VĚTŠÍCH PORUCH PROVÉST SANACI HRUBOU MALTOU (PŘEDPOKLAD 50% OPĚR, 100% KŘÍDEL). NA PŘÍPRAVENÝ A PŘEDVLHČENÝ PODKLAD BUDE APLIKOVÁN SANAČNÍ MATERIÁL RUČNÍM ČI STROJNÍM ZPRACOVÁNÍM. NA PŘÍPRAVENÝ A PŘEDVLHČENÝ PODKLAD S NANESENÝM ADHEZNÍM MŮSTKEM BUDE NANESENA JEMNÁ STĚRKA (100% POVRCHU OPĚR A KŘÍDEL)



B SANACE PODPĚR

VEŠKERÉ POVRCHY PŘÍČNÍKU A SLOUPŮ OČISTIT VODNÍM PAPRSKEM (1000 BAR) PODKLAD MUSÍ BÝT PEVNÝ, JEMNĚ ZDRSNĚNÝ, BEZ VOLNÝCH ČÁSTIC, PRACHU A NEČISTOT. NESOUDRŽNÉ VRSTVY (NAPŘ. V MÍSTECH KOROZE VÝZTUŽE), LOKÁLNĚ NARUŠENÉ VRSTVY A ZNEČIŠTĚNÍ (ZEJMÉNA VÝKVĚTY SOLI) MUSÍ BÝT MECHANICKY ODSTRANĚNY. OBNAŽENOU VÝZTUŽ OPÍSKOVAT DO STŘÍBRNÉ BARVY. OČIŠTĚNOU VÝZTUŽ JE NUTNÉ BEZPROSTŘEDNĚ PO OTRYSKÁNÍ OPATŘIT ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM. V MÍSTĚ VĚTŠÍCH PORUCH PROVÉST SANACI HRUBOU MALTOU (PŘEDPOKLAD 100% PŘÍČNÍKŮ, 50% SLOUPŮ). NA PŘÍPRAVENÝ A PŘEDVLHČENÝ PODKLAD BUDE APLIKOVÁN SANAČNÍ MATERIÁL RUČNÍM ČI STROJNÍM ZPRACOVÁNÍM. NA PŘÍPRAVENÝ A PŘEDVLHČENÝ PODKLAD S NANESENÝM ADHEZNÍM MŮSTKEM BUDE NANESENA JEMNÁ STĚRKA (100% POVRCHU PŘÍČNÍKŮ A SLOUPŮ)

ZMĚNA VÝKRESU:

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY
1				
2				
3				

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.

VEDOUcí PROJEKTANT – HIP	ING. TOMÁŠ DVOŘÁK		<div>KONSTRUKCE A STATIKA STAVEB</div> <p>Ing. Tomáš Dvořák e-mail: dvorak.statika@gmail.com tel.: +420 728 950 409</p>		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. KAREL ŠPAČEK				
VYPRACOVAL	ING. TOMÁŠ DVOŘÁK				
KONTROLOVAL	ING. KAREL ŠPAČEK				
KRAJ, MĚÚ, OBÚ	KRAJ VYSOČINA				
OBJEDNATEL, INVESTOR	MESTO TŘEBÍČ, KARLOVO NÁM. 104/55, 674 01 TŘEBÍČ				
NÁZEV AKCE:	REKONSTRUKCE MOST ev.č. TR-Majer.II-04 přes Týnské údolí na ulici Marie Majerové v Třebíči		DATUM	12/2020	
NÁZEV OBJEKTU:	MOST ev.č. TR-Majer.II-04		FORMÁT	3xA4	
			MĚŘÍTKO	1:100	
			STUPEŇ	PDPS	
			ZAK. ČÍSLO	2022	
NÁZEV VÝKRESU:	SANACE SPODNÍ STAVBY		Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU	
				10	