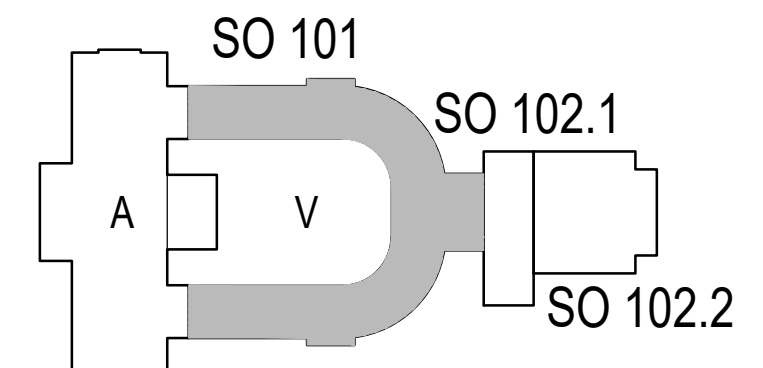


LEGENDA DEMONTÁŽÍ PRVKŮ:	PRO POVRCHOVÉ ÚPRAVY:
① OSTRANĚNÍ DVERÍ VČETNĚ ZÁRUBNÍ	OB - PŮVODNÍ OKLAD
② DEMONTÁŽ A UKLADNĚNÍ PORTÁLU	OBM - NOVODOBY OKLAD
③ DEMONTÁŽ - REPASE - OPĚT. MONTÁŽ PORTÁLU	OM - OMÍTKA + MALBA
④ DEMONTÁŽ A UKLADNĚNÍ DVĚRNÍHO KŘÍDLA VČETNĚ ZÁRUBNÍ	OMM - OMÍTKA + OLEJOVÝ NÁTĚR
⑤ DEMONTÁŽ A UKLADNĚNÍ DVĚRNÍHO KŘÍDLA	PDL - DLAŽBA PŮVODNÍ
⑥ DEMONTÁŽ - REPASE - OPĚT. MONTÁŽ DVĚRNÍHO KŘÍDLA	DLN - NOVODOBÁ DLAŽBA
⑦ OSTRANĚNÍ OKNA VČETNĚ RAMU	ZED - PRÁČKA OSEKANÁ ŽÁ NA ŽIVO
⑧ DEMONTÁŽ A UKLADNĚNÍ OKNA VČETNĚ RAMU	ZDM - ŽED, PRÁČKA S OSEKÁNYMI PŮVODNÍ SPONEKANOJU
⑨ DEMONTÁŽ OKNA - REPASE - OPĚT. MONTÁŽ	BET - BETONOVÁ MAZÁNINA
⑩ DEMONTÁŽ A UKLADNĚNÍ NÁSVETKULY	
⑪ DEMONTÁŽ NÁSVETKULY - REPASE - OPĚT. MONTÁŽ	
⑫ FRAGMENTY OKLADU, SOULI VÝŠKY 15cm A více 1mc DOCHOVANÉHO OKLADU ZA RADIAČNÍM PONECHÁNÍ!	


- ① ZACÍSTENÍ PROHLUBNĚ VANY VČETNĚ OTVORU DO MEZIPATRA O ROZMĚRU cca 500x700mm
KOLEM VANY OSEKAT NARUŠENOU DLAŽBU
VČETNĚ MALTOVÉHO LŮŽE DO TVARU OBDELNIKA
cca 800x200mm
- ② ZACÍSTENÍ PROHLUBNĚ VANY VČETNĚ OTVORU DO MEZIPATRA O ROZMĚRU cca 500x700mm
- ③ OPATRNĚ DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ PLECHOVÉ VANY,
ULOŽENÍ VANY PRO OPĚTNÉ OSAZENÍ
O ÚPRÁVE PROSTORU VANY BUDE ROZCHODNOU
PŘI REALIZACI - PONECHAT V PLOVUDNÍ STAVU
- ④ O ÚPRÁVE PROSTORU VANY BUDE ROZCHODNOU
PŘI REALIZACI - PONECHAT V PLOVUDNÍ STAVU
- ⑤ VYBOURÁNÍ PODLAHY VANY VČETNĚ
PODPĚRÝCH BLOKŮ PRO ULOŽENÍ PROSTORU
V O 100mmP PRO VZT
- ⑥ ZACÍSTENÍ PROPADLÉ PODLAHY VANY,
OSTŘENÍM ŠITÍ KOLEM VANY OSEKAT
NARUŠENOU DLAŽBU VČETNĚ MALTOVÉHO LŮŽE
DO TVARU OBDELNIKA cca 800x2000mm
- ⑦ ZACÍSTENÍ PROHLUBNĚ VANY VČETNĚ OTVORU
DO MEZIPATRA O ROZMĚRU cca 500x700mm
KOLEM VANY OSEKAT NARUŠENOU DLAŽBU
VČETNĚ MALTOVÉHO LŮŽE DO TVARU OBDELNIKA
cca 800x200mm. VYBOURAT PODLAHU VANY A
PODPĚRÝ BLOK PRO REVIZII POKRY
900x600mm
- ⑧ ZACÍSTENÍ PROHLUBNĚ VANY A OTVORU PRO
KANALIZACI cca 300x300mm
KOLEM VANY OSEKAT NARUŠENOU DLAŽBU
VČETNĚ MALTOVÉHO LŮŽE DO TVARU OBDELNIKA
cca 800x200mm



NÁZEV: POPIS ZMĚNY:		DATUM: VYPRACOVÁNÍ:	
X	X	X	X
X	X	X	X
X	X	X	X

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV: $\pm 0,000 = 385,29$ m n. m.

NACE:	KARLOVY VARY - REVITALIZACE OBJEKTU CÍSAŘSKÝCH LÁZNÍ	ETAPY PRO DPS - DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	OBJEKT: SO 101 - HISTORICKÁ BUDOVA PROJEKT: D.1.1.a - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

WEESTER A GUBENATEL:	KARLOVSKÝH VÍKÓV Základní 333/98, 300 21 Karlovy Vary - Dvůr	ZÁKAZNÍKOVÉ ČÍSLO: 333011-1	AUTOREDACE:
MÍSTO STAVBY:	Městská nemocnice 266/2, 378 50 Karlovy Vary předměstí p. č. 682/3022-5a, Karlovy Vary	DATUM: 12/2019	
GENÉRALNÍ PROJEKTANT:	 www.intar.cz Ing. Martin Strnad, mstrnad@intar.cz	KÓDE: 24 - 44	
VÝKONCI PROJEKTU:	JAROSLAV KUPKA, jaruk@intar.cz Ing. Martin Strnad, mstrnad@intar.cz	PRŮBĚH:	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. MARTIN STRNAD, mstrnad@intar.cz	1:50	
PROJEKTOVÉ ČÁSTI:	INTAR s.r.o. Bachova 748/1, 602 00 Brno IČO: 254 021 39 DIK: 145 221 39	BOURÁNÍ - PUDŮRY 1PP ČÁST B	
COPOVÉ PROJEKTANTY:	ING. MARTIN STRNAD, mstrnad@intar.cz	EDICEVNÍ ČÍSLO:	ČÍSLO VÝKRESU:
VYPRACOVÁNÍ:	ING. RUDOLF JIRAN, ING. ARCH. PAVEL ŠELHAH	30080111-4850/101.01.1.a	104 B
			REVIZE: