





















LEGENDA MATERIÁLŮ:


-  STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
-  PŮVODNÍ DŘEVĚNÉ KAZETOVÉ OKLADY V HISTORICKÝCH PROSTOŘECH - REST. ZPRACOVÁNÍ
-  NOVÉ DŘEVĚNÉ KAZETOVÉ OKLADY V HISTORICKÝCH PROSTOŘECH - DOPLNĚNÍ FORMOU REPLIKY PŮVODNÍCH
-  MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON - VÍZ PD STATIKA
-  ŽELEZOBETON - VYUŽITĚNÉ DOBĚTAVKY
-  BETON - DOBĚTAVKY, PODKLADNÍ BETONY
-  BETONOVÉ ZTRACENÉ BEDNĚNÍ II. 150,200mm
-  VÝPLNĚ BETONEM - VÍZ PD STATIKA
-  ZDÍVO - CHILY PLNĚ, ZDĚNÉ NA MŮCH MYČS
-  DUTINOVÉ KERAMICKÉ ZDÍVO TYPU THERM NA SYSTÉMOVOU ZDÍ MALTU, TK. PRŮČKOVK 80, 115, 140mm U DOZDÍVK DLE TL. STĚNY
-  KERAMICKÉ DUTINOVÉ KERAMICKÉ ZDÍVO TYPU THERM NA SYSTÉMOVOU ZDÍ MALTU, TL. 240mm
-  SÍK PRŮČKY S OPLAŠTĚNÍM 2x125mm DESKOU PRO SUCHÝ PROVOZ, VLOŽENÁ MIN. IZOLACE DLE DOPORUČ. VÝROBCE
-  SÍK PRŮČKY S OPLAŠTĚNÍM 2x125mm DESKOU PRO VLHKÝ PROVOZ (ZELĚNÁ), VLOŽENÁ MIN. IZOLACE DLE DOPORUČ. VÝROBCE
-  SÍK PRŮČKY S OPLAŠTĚNÍM DESKAMI S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE POŽADAVKŮ KONSTRUKCE - VÍZ PBR, VLOŽENÁ MIN. IZOLACE DLE DOPORUČ. VÝROBCE
-  HUTĚNÉ ZÁSTĚPY
-  ZACHOVÁNÍ STÁVAJÍCÍ OLAŽBY REPASE, PŘESNÉ OPATŘENÍ BUE
-  ZACHOVÁNÍ DLE KONKRETNÍ POTŘEBNOSTI
-  ZACHOVÁNÍ VYŠKOVÝCH OKLADŮ NA STĚNÁCH, PŘESNÉ OPATŘENÍ BUE UPRAVNO DLE KONKRETNÍ MÍSTNOSTI

(V) ZABĚTOVANÝ OTVOR PO VNĚ - VÍZ PD STATIKA

▽ HASIČÍ PŘÍSTROJ - VÍZ PD PBR

 PROSTUPY STĚNOU

 PROSTUPY STŘEPEM DOLŮ

 PROSTUPY STŘEPEM NAHORU

Zw ZÁMĚČKOVÉ VÝROBKY

Tu TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

Wu OSTATNÍ VÝROBKY

Pw PŘEKLADY

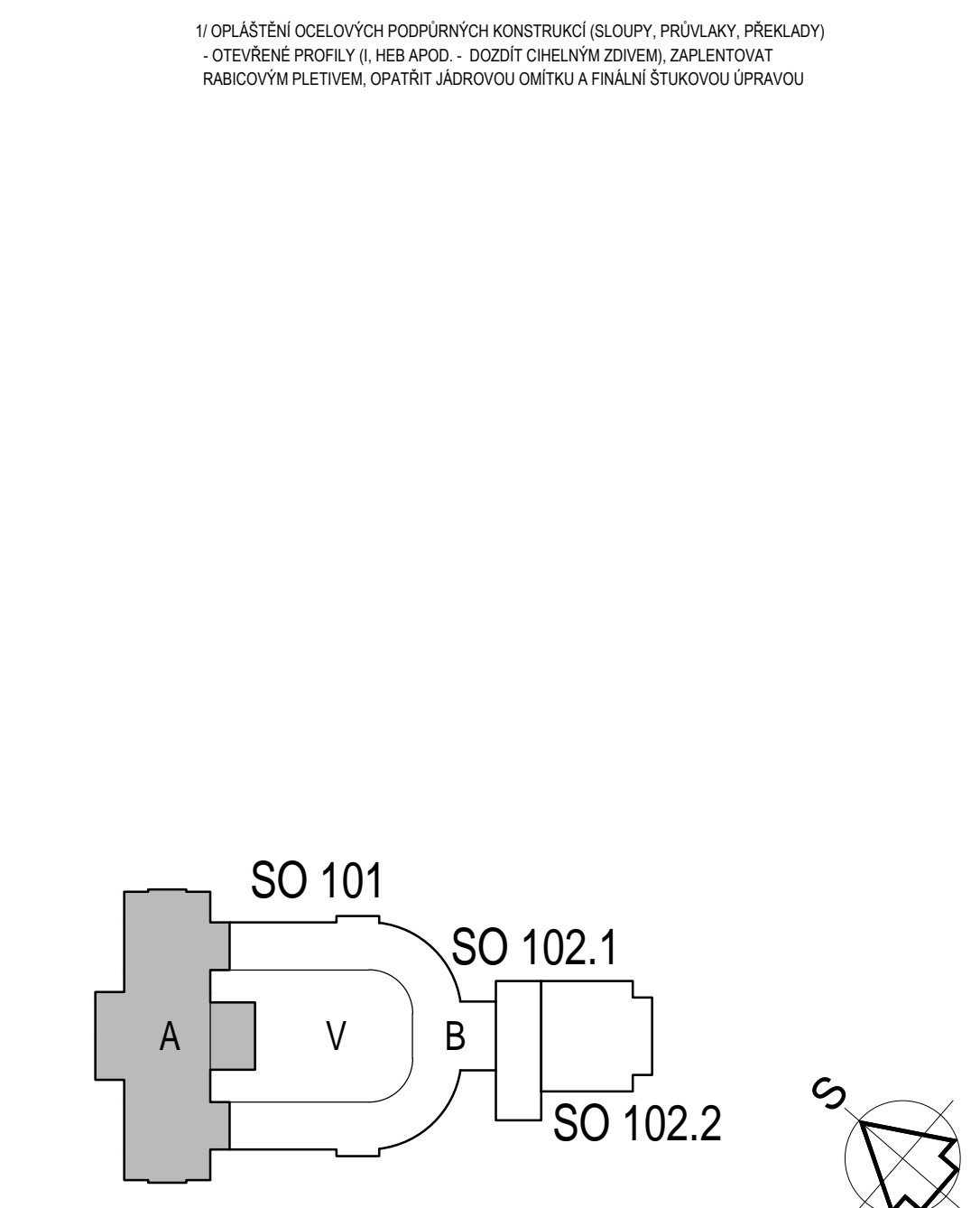
Kw KLEMPIŘSKÉ VÝROBKY

Su SKLADBY KONSTRUKCÍ

Ok OKNA

Dr DVEŘE

Pr PROSKLENÉ STĚNY

[illegible]

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:
XXX	XXX	XXX	XXX
XXX	XXX	XXX	XXX
XXX	XXX	XXX	XXX

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0,000 = 385,29 m n. m.

INVESTOR A OBJEDNATEL:		OBJEKT:	
CISARSKÉ LAZNĚ KARLOVY VARY, s.d.r. pr. osob. Závodní 553/88, 360 21 Karlovy Vary - Dvory		SO 101 - HISTORICKÁ BUDOVA	
		PROFESÍ:	
		D.1.1.a - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	
		30080101-4	
		AUTORIZACE:	
		DATA	

MÍSTO STAVBY:	Maršbroskolceřská 302, KARLOVY VÁRY pozemky parc. č. 602, 903/2, k.ú. Karlovy Vary	FORMÁT:	20 × A4
GENERALNÍ PROJEKTANT:  INTAR s.r.o. Bezručova 811/7a, 602 00 Brno tel. +420 543 422 211 www.intar.cz , info@intar.cz	KÓPIE:		

VEDOUcí PROJEKTU: JAROSLAV KUPEK, jkupek@ntar.cz		MEŘITKO: 1:50
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. MARTIN STRNAD, mstrnad@ntar.cz		
ZHOTOVITEL ČÁSTI:  NTAR s.r.o. Becovská 111/1a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211		VÝKRES: NÁVRH - PŮDORYS 2NP ČÍSLO

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. MARTIN STRNAD, mstrnad@irtar.cz	EVIDENČNÍ ČÍSLO:	ČÍSLO VÝKRESU:	REVIZE:
VYPRACOVAL:	ING. MARTIN STRNAD, mstrnad@irtar.cz	30001014/ISO 10111.1 a	138A	