

















ZÁVATKY PŘEDSKY: SKOK-SÁDROKARTON, TL-SILNÁVOTRČNICE
 TL-VÝZDOHOTECHNICA, EL-ELEKTRO, SL-SILNODRŽTELE, OTVÝTAVNÉ
 -KRUHOVÉ OTVORY KOTÝVÁNÍ NA STŘED
 -OTVORY V PODLAŽNÍCH KAPKOTÝČKÁCH A KE KLAPKÁM
 -KAPKOTÝČKY SKOK PŘÍKRYVY, KAPKOTÝČKY MĚŘENÍMÁNÍ ZOLZACE, OUVĚŠOVÁ
 HMOTNOST ZOLZACE DLE TYPU A MĚŘENÍ PŘÍKRYV A DLE PRAVIDEL, VÝVOZCE
 -PŘED BOURÁNÍM OTVORŮ DO STŘEPNÍCH DESK OUVĚŠTÍ MĚŘENÍMÁNÍ ZOLZACE
 NOSNÝCH PŘÍKRYV - NOSNÝM DESKÝ PŘÍKRYVŮM
 -VÝKRESY BOURACÍ PRÁCE, ZOLZACE SPECIFIKOVÁNÍ V SAUNĚ
 -VÝKRESY STAVBY KAPKOTÝČEK PO -OTVORY ZOLZACE V NÁVHROBE PO
 -VÝKRESY A KVALITATIVNÍ ZODPĚDĚNÍ VÝKRESŮ ZODPĚDĚNÍ
 -VÝKRESY PŘÍKRYV NA FASÁDÁCH A NA VEMKOVNÝCH KONSTRUKCÍCH VIZ P. D.
 RESTAURÁTORSKÝCH PRÁCE

LEGENDA MATERIÁLŮ:

-  STÁVĚJÍCÍ KONSTRUKCE
-  PŮVODNÍ DŘEVĚNÉ KAZETOVÉ OBKLADKY V HISTORICKÝCH PROSTORECH, REST. ZPRACOVÁNÍ
-  NOVÉ DŘEVĚNÉ KAZETOVÉ OBKLADKY V HISTORICKÝCH PROSTORECH - DOPLNĚNÍ FORMOU REPLIKY PŮVODNÍCH
-  ZACHOVÁNÍ STÁVĚJÍCÍHO OBKLADU NA STĚNÁCH, PŘESNÉ OPAT BOVÉ ÚPRAVY DLE KONKRÉTNÍ MÍSTNOSTI
-  NOVÉ KERAMICKÉ OBKLADKY 150x150 mm (WC, VĚR.NOST - TĚPACÍ ŽELEZOBETON, OSTATNÍ OBKL. BARVA BÍLÁ)
-  MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON - VIZ PŮV. STATIKA
-  ŽELEZOBETON - VYTUŽENÉ DOBĚTÁVNÝMI
-  BETON - DOBĚTÁVNÝMI, PODKLADNÍ BETON
-  BETONOVÉ ZTRACENÉ BEDNĚNÍ sL 150,200mm
-  VÝPLN BETON - VIZ PŮV. STATIKA
-  DVOU - CILY PLNĚ, ZDĚNÉ NA MALTU MWCs
-  DUTINOVÉ KERAMICKÉ ŽIDLO TYPU THERM NA SYSTÉMU MALTY, TL. PŘÍKOVKY 80, 115, 140mm u DOZDÍVKY DLE TYP
-  ZAKRYVKY KRAJCE A PŮVODNÍCH ROZVADĚČ
-  AKUSTICKÉ DUTINOVÉ KERAMICKÉ ŽIDLO TYPU THERM NA

-  ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY
-  TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY
-  OSTATNÍ VÝROBKY
-  PŘEKLADY
-  KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY
-  SKLADBY KONSTRUKCÍ
-  OKNA
-  DVEŘE
-  PROSKLENÉ STĚNY

		SO 101 CLKV - O		MEZIPATRO - NÁVRH			
změna	ozn. míst.	účel místnosti	plocha (m ²)	skladba podlahy	úprava podlahy	úprava stěn	úprava stropu
změna	0.101	instalační prostor	281,9	stěr, Sv59	stávající betonová mazanina - vysypání, nový protisrápný náter	omítka, malba	stávající konstrukce vysypání-omítka, okřídlo ochr. náletem, ocel. ankrování náletem a podlemt nástřem
				VÝTAHY			
	0.601	V1 - výtah nákladní	2,8	-	-	omítka /	-
	0.602	V3 - výtah evakuční	6,9	-	-	protisrápný náter	-
	0.603	V4 - výtah osobní/nákladní	6,9	-	-	-	-

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B_{pv} ±0,000 = 385,29 m n. m

INVESTOR A OBJEDNATEL:	KARLOVSKÝ KRAJ Závodní 353/88, 360 21 Karlovy Vary - Dvory	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	30080111-4	AUTORIZACE:
MÍSTO STAVBY:	Mariánská lázeňská 356/2, 378 58 Karlovy Vary pozemky parc. č. 902, 903/2, k.ú. Karlovy Vary	DATA:	12/2018	
		FORMAT:	18 x A4	

HLAVNÍ KONTAKTNÍ OSOBA: ING. MARTIN STRNAD, mstrnad@intar.cz		1.50
ZHOTOVITEL ČÁSTI:	 INTAR a.s. Bezručova 17a/II, 602 00 Brno tel: +420 542 211 www.intar.cz, info@intar.cz	PRÍLOHA: NÁVHRY - PŮDORYS 0 MEZIPATRA NA KOTĚ -1,200, ČÁST A
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. MARTIN STRNAD, mstrnad@intar.cz		

VYPRACOVAL:	ING. MARTIN STRNAD, ING. RUDOLF JIRAN, ING. ARCH. PAVEL ŠLEJHAR	EVIDENČNÍ ČÍSLO:	ČÍSLO VÝKRESU:	REVIZE:
		30080111-4/ISO 101/D.1.1.a	135 AB	