

























**LEGENDA MATERIÁLŮ:**

-  STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
-  PŮVODNÍ DŘEVĚNÉ KAZETOVÉ OKLADY V HISTORICKÝCH PROSTORECH - REPASE
-  NOVÉ DŘEVĚNÉ KAZETOVÉ OKLADY V HISTORICKÝCH PROSTORECH - DOPLNĚNÍ FORMOU REPLIKY PŮVODNÍCH
-  MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON - VIZ PO STATIKA
-  ŽELEZOBETONOVÉ - VYTUŽENÉ DOBETONOVÁNY
-  BETON - DOBETONOVÁKY, PODKLADNÍ BETON
-  BETONOVÉ ZTRACENÉ BEDEŇENÍ N. 150,200mm
-  VÝPLN BETONEM - VIZ PO STATIKA
-  ŽIVOČ. - CHYBĚ PĚNĚ, ŽIVĚ NĚJAK NĚMŮJEMS
-  ŽLUTNOVÉ KERAMICKÉ ŽIVOČ. TYPERI NĚM NĚJAK NĚMŮJEMS
-  ŽLUTNOVÉ KERAMICKÉ ŽIVOČ. TYPERI NĚM NĚJAK NĚMŮJEMS
-  ŽLUTNOVÉ KERAMICKÉ ŽIVOČ. TYPERI NĚM NĚJAK NĚMŮJEMS
-  ŽLUTNOVÉ KERAMICKÉ ŽIVOČ. TYPERI NĚM NĚJAK NĚMŮJEMS
-  ŽLUTNOVÉ KERAMICKÉ ŽIVOČ. TYPERI NĚM NĚJAK NĚMŮJEMS
-  ŽLUTNOVÉ KERAMICKÉ ŽIVOČ. TYPERI NĚM NĚJAK NĚMŮJEMS
-  ŽLUTNOVÉ KERAMICKÉ ŽIVOČ. TYPERI NĚM NĚJAK NĚMŮJEMS
-  ŽLUTNOVÉ KERAMICKÉ ŽIVOČ. TYPERI NĚM NĚJAK NĚMŮJEMS
-  ŽLUTNOVÉ KERAMICKÉ ŽIVOČ. TYPERI NĚM NĚJAK NĚMŮJEMS
-  ŽLUTNOVÉ KERAMICKÉ ŽIVOČ. TYPERI NĚM NĚJAK NĚMŮJEMS
-  ŽLUTNOVÉ KERAMICKÉ ŽIVOČ. TYPERI NĚM NĚJAK NĚMŮJEMS
-  ŽLUTNOVÉ KERAMICKÉ ŽIVOČ. TYPERI NĚM NĚJAK NĚMŮJEMS
-  ŽLUTNOVÉ KERAMICKÉ ŽIVOČ. TYPERI NĚM NĚJAK NĚMŮJEMS
-  ŽLUTNOVÉ KERAMICKÉ ŽIVOČ. TYPERI NĚM NĚJAK NĚMŮJEMS
-  ŽLUTNOVÉ KERAMICKÉ ŽIVOČ. TYPERI NĚM NĚJAK NĚMŮJEMS

 **PROSTUPY STĚNOU**

 PROSTUPY STROPEM NAHORU

**Trx** TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

Překlady

SKLADBY KONSTRUKCI

 **DVEŘE** - OTVORY DO INSTALAČNÍCH PROSTORŮ V Ø 1. MEZIPATRECH ZAZDÍT A ZABETONOVAT  
PO INSTALACI VŠECH ROZVODŮ

- SERVISNÍ PŘÍSTUPY K VZT (SERVA, VÝMĚNY FILTRŮ) JSOU PODROBNĚ UVEDENY V PROFESI VZT

- OTVORY BUDOU VYŘEZÁVÁNY NEBO VRTÁNY NEBUDOU VYSEKÁVÁNY
- PRO VEDENÍ INSTALACÍ MAXIMÁLNĚ VYUŽÍVAT STÁVAJÍCÍ DRÁŽKY, OTVORY A

- POUKLOUJE ÚPRAVY ŽSOU DETAILNĚ RESKENT V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
- POWRCHY OPATŘIT MALBOU DLE SPECIFIKACE PROJEKTU INTERIÉRU
- PRŮCHODKY A TECHNOLOGICKÉ ROZVODY ZABETONOVAT AŽ PO SCHVÁLENÍ

• ZKRATKY PROFESÍ: SDK=SADROKARTON, ZTI=ZDRAVOTECHNIKA,  
VZT=VZDUCHOTECHNIKA, EL=ELEKTRO, SL=SLINOPROUD, ÚT=VYTÁPĚNÍ  
KŘÍŽOVÉ OTVORY KÓDOVÁNY NA OTVĚR

HVĚZDČKA ZODPOVĚDĚNOSTI DLE TYPU A UMÍSTĚNÍ PRŮČKY A DLE PRAVIDEL VÝROBCE  
 - PŘED BOURÁNÍM OTVORŮ DO STROPNÍCH DESEK OVĚŘIT UMÍSTĚNÍ OCELOVÝCH

- MATERIÁLOVÉ A KVALITATÍVNE STANDARDY VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- VEŠKERÉ ÚPRAVY NA FASÁDACH A NA VEĽKOVÝCH KONŠTRUKCÍCH VIZ P. D.

- OTEVŘENÉ PROFILY (J. HEB. APOD. - DOZDÍT CIHELNÝM ŽIVEM), ZAPLETAVOT  
RABICOVÝM PLETIVEM, OPATŘIT JÁDROVOU OMÍTKOU A FINÁLNÍ ŠTUKOVOU ÚPRAVOU

NEZBYTNĚ NUTNĚM ROZSAHU, PŘEDEVŠÍM JE NUTNÉ NEZASAHOVAT DO KONSTRUKCE ZACHYCOVÁNÝM OBKLADEM, ZABRÁNIT DO KÚPIJNÍHO ROZVOJE (SPOLEČNÝ ROZVOJ

NEVYUŽITÍ ZAZDÍT - Z POŽÁRNÍCH DŮVODŮ. MŘÍŽKY OSADIT NA PŮVODNÍ MÍSTO

SO 101 22 122

	A	B		
--	---	---	--	--

Country	1950	1960	1970	1980	1990	2000	2010	2020	2030	2040	2050
Japan	7	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26
Germany	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
France	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Italy	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Spain	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Sweden	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
United Kingdom	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
United States	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Canada	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
China	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
India	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
South Africa	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
South Korea	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Poland	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
Ukraine	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
Russia	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
Belarus	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
Latvia	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
Lithuania	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
Estonia	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
Finland	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
Norway	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Iceland	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
Denmark	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
Netherlands	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43
Australia	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
New Zealand	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
Switzerland	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
Austria	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
Portugal	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
Greece	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
Turkey	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Israel	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51
Iran	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
Pakistan	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53
Bangladesh	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54
India	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55
China	46	47	48	49	50	51					

	X	
	X	

STĚM B<sub>pr</sub> ±0,000 = 385,29 m n. m.

PROFESÍ:	D.1.1.a - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘE
----------	---------------------------------------

LEDNATEL:	KARLOVARSKÝ KRAJ	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	3000111-4	AUTORIZACE:
Závodní 353/88, 360 21 Karlovy Vary - Dvory		DATUM:	12/2018	

QUANTANT:  INTAR a.s.  
Bezručova 61/17a, 602 00 Brno

PROJEKTU: ING. MARTIN STRNAD, mstrnad@intar.cz	1 : 50
--	--------

PROJEKTANT: ING. MARTIN STERNAD msternad@inter.cz

ING. ARCH. PAVEL SLEJHAR, ING. RUDOLF JIRAN	30080111-4/SO 101/D.1.1.a	152 B
---	---------------------------	-------