



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.

AKCE: KARLOVY VARY - REVITALIZACE OBJEKTU CÍSAŘSKÝCH LÁZNÍ	STUPEŇ PD: DPS-DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		
	OBJEKT: SO 101 - HISTORICKÁ BUDOVA		
	PROFESE: D.1.1.a - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
INVESTOR A OBJEDNATEL:	KARLOVARSKÝ KRAJ Závodní 353/88, 360 21 Karlovy Vary - Dvory	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 30080111-4	AUTORIZACE:
MÍSTO STAVBY:	Mariánskolázeňská 302, KARLOVY VARY pozemky parc. č. 902, 903/2, k.ú. Karlovy Vary	DATUM: 12/2018	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	 INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz	FORMÁT: 3 x A4	
VEDOUČÍ PROJEKTU:		JAROSLAV KUPR, jkupr@intar.cz	KOPIE:
HLAVNÍ ING. PROJEKTU:	ING. MARTIN STRNAD, mstrnad@intar.cz	MĚŘÍTKO:	-
ZHOTOVITEL ČÁSTI:	 INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz	VÝKRES: Z - ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY Z40a - SPECIFIKACE SKL. STŘECHY	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		ING. MARTIN STRNAD, mstrnad@intar.cz	EVIDENČNÍ ČÍSLO:
VYPRACOVAL:	ING. MARTIN STRNAD, ING. RUDOLF JIRAN	30080111-4/SO 101/D.1.1.a	013 -

CÍSAŘSKÉ LÁZNĚ KARLOVY VARY

ZASTŘEŠENÍ ATRIA - Z40a

Specifikace prvků - orientační dle DPS -je nutné udělat skutečnou realizační dokumentaci dle stavu na stavbě

Pol.	Popis	Jednotka	Výměra/Počet
1	Zastřešení atria vrstveným bezpečnostním čirým sklem 1010.4 TVG se sníženým solárním faktorem - 58% (pokovená vrstva) , systém kotvení pomocí skrytého (integrovaného) kloubového bodu -nerez A2, návrh vhodného složení vrstveného skla je součástí dodávky realizační firmy	m2	567
2	Podpěření skel střechy pomocí čirých skleněných nosníků tl. 26mm ve kvalitě TVG, včetně kotevních ocelových podpěr v povrchové úpravě žárový pozink + prášková barva RAL 7024, , leštěné hrany a otvory pro kotvení, návrh dimenze a složení staticky ověří realizační firma. Délka 3790mm	ks	17
3	Podpěření skel střechy pomocí čirých skleněných nosníků tl. 26mm ve kvalitě TVG, včetně kotevních ocelových podpěr v povrchové úpravě žárový pozink + prášková barva RAL 7024,, leštěné hrany a otvory pro kotvení, návrh dimenze a složení staticky ověří realizační firma. Délka 3350mm	ks	68
3	Podpěření skel střechy pomocí čirých skleněných nosníků tl. 26mm ve kvalitě TVG, včetně kotevních ocelových podpěr v povrchové úpravě žárový pozink + prášková barva RAL 7024,, leštěné hrany a otvory pro kotvení, návrh dimenze a složení staticky ověří realizační firma. Délka 3150mm	ks	19
4	Podpěření skel střechy pomocí čirých skleněných nosníků tl. 26mm ve kvalitě TVG, včetně kotevních ocelových podpěr v povrchové úpravě žárový pozink + prášková barva RAL 7024,, leštěné hrany a otvory pro kotvení, návrh dimenze a složení staticky ověří realizační firma. Délka 3780mm lomený	ks	2
5	Podpěření skel střechy pomocí čirých skleněných nosníků tl. 26mm ve kvalitě TVG, včetně kotevních ocelových podpěr v povrchové úpravě žárový pozink + prášková barva RAL 7024,, leštěné hrany a otvory pro kotvení, návrh dimenze a složení staticky ověří realizační firma. Délka 2270mm	ks	2
6	Podpěření skel střechy pomocí čirých skleněných nosníků tl. 26mm ve kvalitě TVG, včetně kotevních ocelových podpěr v povrchové úpravě žárový pozink + prášková barva RAL 7024,, leštěné hrany a otvory pro kotvení, návrh dimenze a složení staticky ověří realizační firma. Délka 1320mm	ks	2
7	Podpěření skel střechy pomocí čirých skleněných nosníků tl. 26mm ve kvalitě TVG, včetně kotevních ocelových podpěr v povrchové úpravě žárový pozink + prášková barva RAL 7024,, leštěné hrany a otvory pro kotvení, návrh dimenze a složení staticky ověří realizační firma. Délka 2170mm	ks	2
8	Podpěření skel střechy pomocí čirých skleněných nosníků tl. 26mm ve kvalitě TVG, včetně kotevních ocelových podpěr v povrchové úpravě žárový pozink + prášková barva RAL 7024,, leštěné hrany a otvory pro kotvení, návrh dimenze a složení staticky ověří realizační firma. Délka 1800mm	ks	2
9	Podpěření skel střechy pomocí čirých skleněných nosníků tl. 26mm ve kvalitě TVG, včetně kotevních ocelových podpěr v povrchové úpravě žárový pozink + prášková barva RAL 7024,, leštěné hrany a otvory pro kotvení, návrh dimenze a složení staticky ověří realizační firma. Délka 1280mm	ks	2
10	Podpěření skel střechy pomocí čirých skleněných nosníků tl. 26mm ve kvalitě TVG, včetně kotevních ocelových podpěr v povrchové úpravě žárový pozink + prášková barva RAL 7024,, leštěné hrany a otvory pro kotvení, návrh dimenze a složení staticky ověří realizační firma. Délka 700mm	ks	2
11	Podpěření skel střechy pomocí čirých skleněných nosníků tl. 26mm ve kvalitě TVG, včetně kotevních ocelových podpěr v povrchové úpravě žárový pozink + prášková barva RAL 7024,, leštěné hrany a otvory pro kotvení, návrh dimenze a složení staticky ověří realizační firma. Délka 1050mm	ks	2

12	Podpření skel střechy pomocí čirých skleněných nosníků tl. 26mm ve kvalitě TVG, včetně kotevních ocelových podpěr v povrchové úpravě žárový pozink + prášková barva RAL 7024,, leštěné hrany a otvory pro kotvení, návrh dimenze a složení staticky ověří realizační firma. Délka 1910mm	ks	2
13	Podpření skel střechy pomocí čirých skleněných nosníků tl. 26mm ve kvalitě TVG, včetně kotevních ocelových podpěr v povrchové úpravě žárový pozink + prášková barva RAL 7024,, leštěné hrany a otvory pro kotvení, návrh dimenze a složení staticky ověří realizační firma. Délka 2780mm	ks	2
14	Podpření skel střechy pomocí čirých skleněných nosníků tl. 26mm ve kvalitě TVG, včetně kotevních ocelových podpěr v povrchové úpravě žárový pozink + prášková barva RAL 7024,, leštěné hrany a otvory pro kotvení, návrh dimenze a složení staticky ověří realizační firma. Délka 3410mm lomený	ks	2
15	Podpření skel střechy pomocí čirých skleněných nosníků tl. 26mm ve kvalitě TVG, včetně kotevních ocelových podpěr v povrchové úpravě žárový pozink + prášková barva RAL 7024,, leštěné hrany a otvory pro kotvení, návrh dimenze a složení staticky ověří realizační firma. Délka 3000mm	ks	10
16	Klempířské prvky - viz K - klempířské prvky	ks	-
17	Statické posouzení skleněné konstrukce	ks	1