



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

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv $\pm 0,000 = 385,29$ 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	
		FORMÁT: 3 x A4	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		KOPIE:	
<div>INTAR<div>INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz</div></div>		MĚŘÍTKO:	
VEDOUČÍ PROJEKTU: JAROSLAV KUPR, jkupr@intar.cz		-	
HLAVNÍ ING. PROJEKTU: ING. MARTIN STRNAD, mstrnad@intar.cz			
ZHOTOVITEL ČÁSTI:		VÝKRES:	
<div>INTAR<div>INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz</div></div>		Z - ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY Z40a - SPECIFIKACE SKL. STŘECHY	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. MARTIN STRNAD, mstrnad@intar.cz		EVIDENČNÍ ČÍSLO:	ČÍSLO VÝKRESU:
VYPRACOVAL: ING. MARTIN STRNAD, ING. RUDOLF JIRAN		30080111-4/SO 101/D.1.1.a	013
		REVIZE: -	

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