



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: 22 × A4		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		KOPIE:		
<div><div>INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz</div></div>		MĚŘÍTKO:	N - OKNA	
VEDOUČÍ PROJEKTU: JAROSLAV KUPR, jkupr@intar.cz		-		
HLAVNÍ ING. PROJEKTU: ING. MARTIN STRNAD, mstrnad@intar.cz				
ZHOTOVITEL ČÁSTI:		VÝKRES:		
<div><div>INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz</div></div>				
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. MARTIN STRNAD, mstrnad@intar.cz		EVIDENČNÍ ČÍSLO:	ČÍSLO VÝKRESU:	REVIZE:
VYPRACOVAL: ING. MARTIN STRNAD, ING. RUDOLF JIRAN		30080111-4/SO 101/D.1.1.a	005	-

	typ překladu	materiál stěny	šířka překladu (mm)	výška překladu (mm)	délka překladu (mm)	max. šířka otvoru (mm)	min. uložení překladu (mm)	poznámka	jednotka	1.PP	0.MežP	1.NP	1.MežP	2.NP	2.MežP	3.NP	KROV	celkem kompletní překlad
PŘEKLADY KERAMICKÉ š. 70 mm																		
P20	systémový keramický vysoký překlad	keremické zdivo typu THERM	70	238	1500	1250	125		ks	2	0	0	0	0	0		0	2
P21	systémový keramický vysoký překlad	keremické zdivo typu THERM	70	238	1250	1000	125		ks	34	0	2	0	2	0	2	0	40
PŘEKLADY BETONOVÉ š. 140 mm																		
P22	systémový betonový překlad	betonové prolévané zdivo	140	240	1190	910	140		ks	0	0	1	0	0	0	0	0	1
PŘEKLADY OCELOVÉ pro příčku š. 140 mm																		
P23	ocelový překlad	keremické zdivo typu THERM	140	60	1100	1100	-		ks	1	0	1	0	0	0	0	0	2
Pozn. Ocelový válcovaný nosník UPN, na každý konec navařit ocelový plech tl. 8mm ocelový překlad vložit do otvoru a na každé straně přikotvit 4ks chemickými kotvami. UPN překrýt ocelovým pletivem pro lepší přilnavost omítky.																		