

OCEL S235JRG2

ŠROUBY JAKOST 8.8

OCELOVÁ KONSTRUKCE TRÍDA PROVEDENÍ EXC2

KATEGORIE NAVRHOVE ŽIVOTNOSTI 4 (80 LEI)

NAVREZENO DLE CSN EN 1993-1-1

POVRCHOVA UPRAVA - DLE CSN EN ISO 12944-1-8 SIUPEN KOROZNI  
AGRESIVITY C3,

NOSNOST STUPNŮ A ROŠTŮ 3 kN/m<sup>2</sup>, PRŮHYB ROŠTŮ PŘI ZATÍŽENÍ 1,5 kN NA PLOŠE 200x200 mm MAX. 1/200

METODA SVAŘOVÁNÍ ISO 4063-11-D; ISO 4063-13-D

PODLITÍ PATNÍHO PLECHU SÍKA GROUT 210


LEPENÉ KOTVY ZNAČENÉ "HILTI AS" - HILTI HIT HY 150 DLE METODIKY HILTI

PREDPOKLAD NAVRHU KOTEV JE, ZE KOTVY BUDOU SPOLEHLIVE ZAKOTVENY DO

ZELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE, V PŘÍPADĚ KOTVENÍ DO ZDIVA JE NUTNÉ UPRAVIT KOTVENÍ ELEMENTY, ABY ÚNOSNOST BYLA VŽDY ZACHOVÁNA

PRÉD ZAPOČETIM VÝROBY ROZMERY ZKONTROLOVAT

MAXIMÁLNÍ ZATÍŽENÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE 2,27 kN/m<sup>2</sup> (Charakter. zatížení včetně sněhu)

Index	Popis	Autor	Datum
Zpracoval	Kontroloval		
	Ing. Martin Šedivák		
Objednatel	Heslka a.s.		
Jmeno stavbu	...rekonstrukce přístavby stálou dlemg		
Stavba	SO 104 - obřkrt. IV.		
Místo stavby	Karlovy Vary		
Vědeckotechnický park Kar. kroje			
AXONOMETRIE OCELOVÉ KONSTRUKCE			
 LARUBO SENZIS s.r.o. PLEŠENSKÁ 45 360 01 KARLOVY VARY			
Datum: 26.9.2013			
Stupeň: 1:100			
Měřtko: 07/ST/2012			
Č. zprávy: 02.2024292			
Vyřadil: F.1.2_104_20_0113			

...instruce přístavby sdílního	Datum:	26.9.2013
Státní	Stavební:	
Místní státní	Místní:	1:100
	Místní:	