



LEGENDA:  
 — STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ KONSTRUKCE  
 — NOVÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE

LEGENDA:

— STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ KONSTRUKCE  
— NOVÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE

-Medzinárodné súčinitele projektov je technická zjednotila v sústave výpočtov.  
Projekt je vypracovaný vo forme DUV-ČO – na základe ktorého možno veľmi ľahko Realizáciu dokumentovať stavby  
Na koncepte je kľúčový zberateľ DD (DIEŇSKA KOMPETENCIA)

CEN EN 1090 -1 – Posuvné oceľové kĺby a hliníkových kĺbov Časť 1: Podstaty na posuvné švy konštrukčných dielí  
CEN EN 1090 -2 – Posuvné oceľové kĺby a hliníkových kĺbov Časť 2: Technické požiadavky na celú konštrukciu  
CEN EN 1090 -3 – Posuvné oceľové kĺby a hliníkových kĺbov Časť 3: Technické požiadavky na celú konštrukciu  
CEN EN 73211 - Úchytý rozdeľovača a tvary oceľových konštrukcií v zemnej A, B, 3, 4, a 5

Povrchová úprava: C2-interiér (Podle normy ČSN EN iso 12944-2)  
C3- exteriér

ČSN EN ISO 2808 - Nátlakové hmoty - Stanovení tloušťky nátlaku  
ČSN EN ISO 12 944-5 Protikorozní ochrana ocelových kotel ochrannými nátěvy  
ČSN EN 12 944-6 Protikorozní ochrana ocelových kotel ochrannými nátěvy

ROZMĚRY VRATOVÝCH, OKENNÍCH A DVEŘNÍCH OTVORŮ UPRAVIT  
V DALŠÍM STUPNI S OHLEDEM NA ŽADÁCE A POŽADAVKY ODKRYTELE PRŮJMU

Č. REVIZE	ZNÁČKA REVIZE	POPS REVIDE			
23RACONALIT	VYPRAVON	KONTROLON	ČÍSLO ZKAZKY	DATUM	STUPEN DOKUME
DOKUMENTACE	ING. OMEL	ING. OMEL	15-77	04/2016	DUR - OČP
 <b>kpzpraktika</b> Ing. Jaroslav Sedláček Ing. Jaroslav Sedláček s.r.o.	ČÁST DO: 012.3.1.1 PROJEKT: KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ, s.o. VÝPRAVOS ČÁST STAVBY: POKYNY K VÝSTAVBĚ OBJEKTU K INŽEN. S.O. INVESTOR: S.O.1 MÍSTO STAVBY: KB INVEST S.O. - Farní nám. 42, Mosty, 753 02 Česká Rep.				
	NÁZEV: 1:50				
	OZNÁČENÍ: OCELOVÁ KONSTRUKCE HALY				
	OZNÁČENÍ: ČÍSLO VÝPRAVY:				
	OZNÁČENÍ: 012.10.02 1577				