

AXONOMETRIE

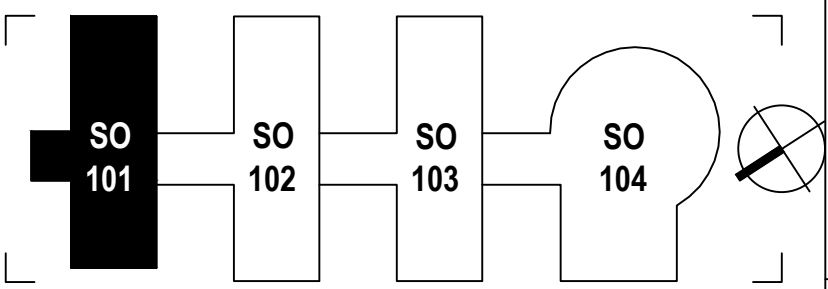
AXONOMETRIE



OCEL S235JR
ŠROUBY JAKOST 10.9
METODA SVAŘOVÁNÍ ISO 4063-111-D, ISO 4063-13-D
OCELOVÁ KONSTRUKCE TŘÍDA PROVEDENÍ EXC2
ZÁBRADLÍ TŘÍDA PROVEDENÍ EXC1
KATEGORIE NÁVRHOVÉ ŽIVOTNOSTI 4 (80 LET)
NAVRŽENO DLE ČSN EN 1993-1-1,
DLE ČSN EN ISO 12944 1-8 STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY C3
(ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ)
LEPENÉ KOTVY DO PŘEDVRTANÝCH KANÁLŮ DLE METODIKY ETAG
JAKOST ŠROUBŮ 8.8
HLoubKA VLEPENÍ KOTEV 200(100) MM
Ø VRTU 22 MM, VRTÁNÍ S PŘÍKLEPEM

PODLITÍ PATNÍCH PLECHŮ AKTIVOVANOU CEMENTOVOU ZÁLIVKOVOU HMOTOU S OMEZENÝM SMRŠŤOVÁNÍM
PEVNOST V TLAKU PO 28 DNECH 90 MPa,
PEVNOST V OHYBU 10MPa PO 28 DNECH

POKRYTÍ PLOŠIN LISOVANÉ ROŠTY POZINKOVANÉ S OTVORY 30/10 MM,
NOSNOST ROŠTŮ 3,0 KN/M², PRŮHYB ROŠTŮ PŘI ZATÍŽENÍ
1,5 KN NA PLOŠE 200X200 MM MAX. 1/200
KOTVENÍ ROŠTŮ – BEZPEČNOSTNÍ UPEVŇOVACÍ PRVEK MIN. 4 KS NA ROŠT

SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ TYPOVÉ POZINKOVANÉ S OTVORY 30/10 MM,
NOSNOST STUPŇŮ 3 KN/M², PRŮHYB ROŠTŮ PŘI ZATÍŽENÍ
1,5 KN NA PLOŠE 200X200 MM MAX. 1/200



HLAVNÍ PROJEKTANT:  Energy Benefit Centre a.s. Klonovka 438/2, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		Hlavní projektant: Ing. Libor Truhelka Zastupuje hlavního projektanta: Ing. Ivan Komišnek <small>Hlavní architekt:</small>	
ZPRACOVATEL ČÁSTI:  Energy Benefit Centre a.s. Klonovka 438/2, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		Vypracoval: ING. MARTIN ŠAFAŘÍK Controlling projektanta: ING. MARTIN ŠAFAŘÍK	
STÁVEBNÍK: Karlovarský kraj Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary			
PROJEKT: Karlovarské inovační centrum		Zakázkové číslo: 220052	Part:
MÍSTO STAVBY: Areál Krajského úřadu Karlovarského kraje - Dvory		Datum: 03/2023	
OBJEKT: SO101		Stupeň: DPS	
ČÁST, PRŮŘEZ: D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			
VÝKRES: AXONOMETRIE OK VNĚJŠÍHO SCHODIŠTĚ			
ID PROJEKTU, STUPEŇ, OBJEKT, ID PRŮŘEZU, PRŮŘEZOVÉ ČÍSLO, OBSAH, ZMĚNA: KIC_DPS_SO101_D.1.2_SKR-119		Měřítko: 1:25;1:50	