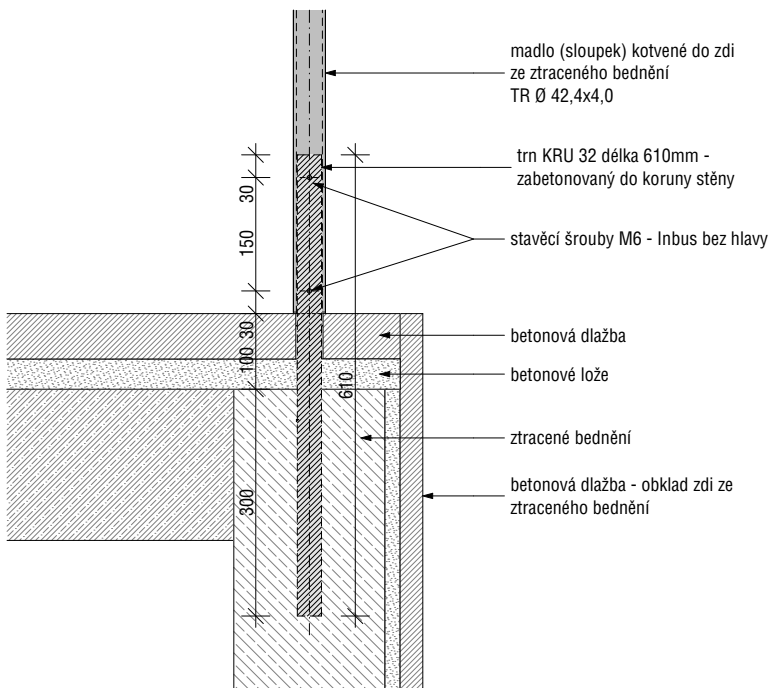


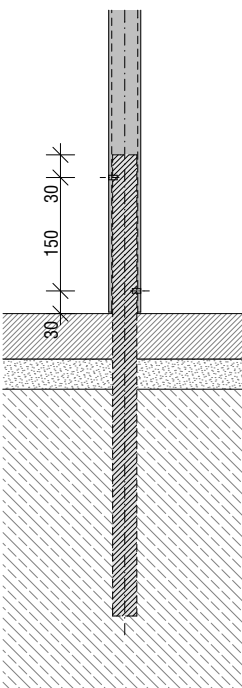
SPECIFIKACE:

Materiál	ocelová konstrukce ocel třídy S235 JRG2
Profil madla	madlo - trubka 42,4x4,0 mm trn z kulatiny - KRU Ø 32 krajní sloupek - trubka 42,4x4,0 mm mezilehlý sloupek - kulatina KRU Ø 32mm
Spodní vodící tyč	trubka 32x3,2mm
Madlo ve výšce 750mm	trubka 35x3,2mm na trnech KRU 14mm
Povrchová úprava	žárové zinkování ponorem dle ČSN EN ISO 14713-1 - Zinkové povlaky pohledová barva kovářská černá (barva se strukturou - antracit)
Kotvení	popis kotvení viz. LUB_DPS_D.1.5.1.E3
Pozn.:	konce trubek zavičkovat, zavařit, zabrousit

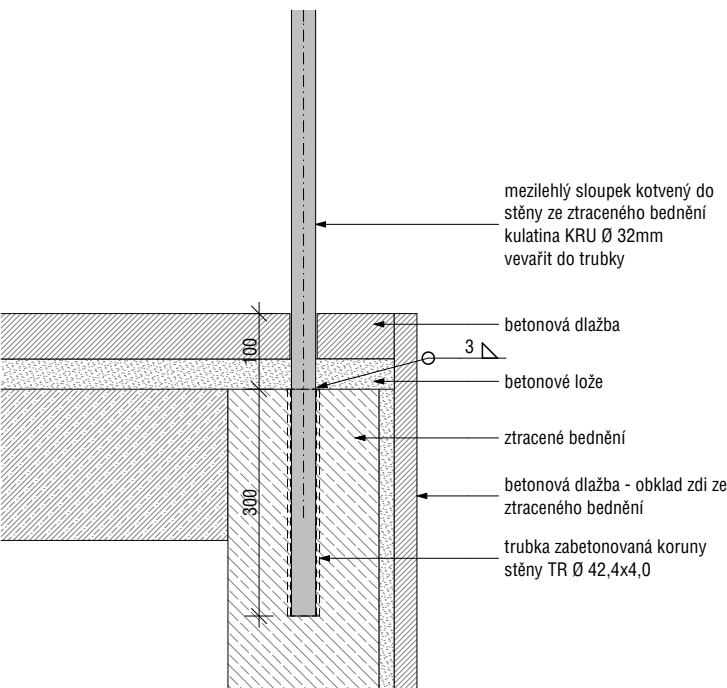
KOTVENÍ KRAJNÍHO SLOUPKU (MADLA)



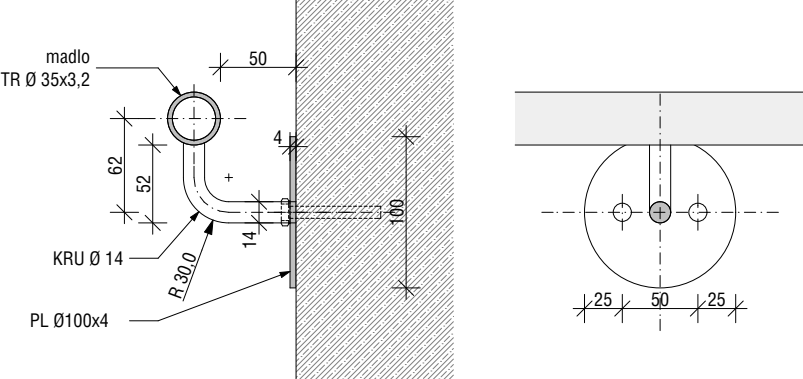
POHLED Z ČELA STĚNY
kotvení krajního sloupku (madla)



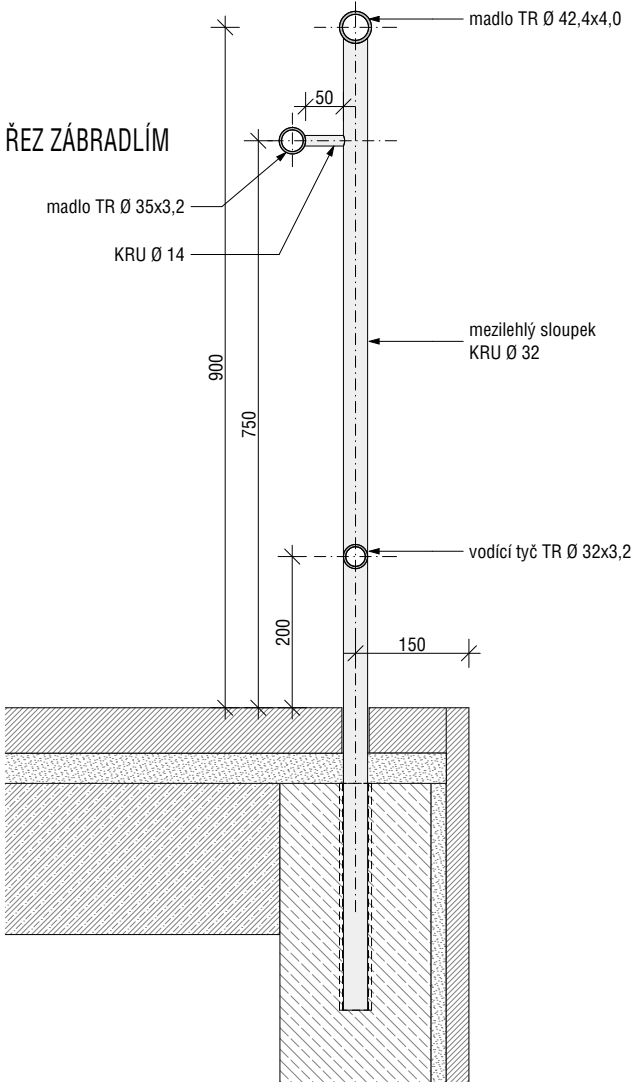
KOTVENÍ MEZILEHLÝCH SLOUPKŮ



KOTVENÍ MADLA DO FASÁDY



ŘEZ ZÁBRADLÍM



Pozn.:
Výkresy slouží jako zadávací dokumentace, dodavatel zhotoví
dílenskou dokumentaci, kterou předloží před započetím
výroby projektantovi k odsouhlasení
Veškeré rozměry nutno ověřit na místě

projekt výškopisný systém BpV
polohopisný systém S-JTSK

Revitalizace veřejných ploch města Luby
DPS – Dokumentace k provedení stavby

investor / hlavní architekt

Město Luby
A69 – architekti s.r.o.

výkres / dokument

Bezbarier. přístup SO 05 - lok.A, etapa 3
Zábradlí a madlo, vstup 847/1 a 2

číslo výkresu / dokumentu

LUB_DPS_D.1.5.4

atributy dokumentu

měřítko 1:50, 1:5, 1:10

datum 07/2018

data LUB_DPS_221214.pln

paré č.