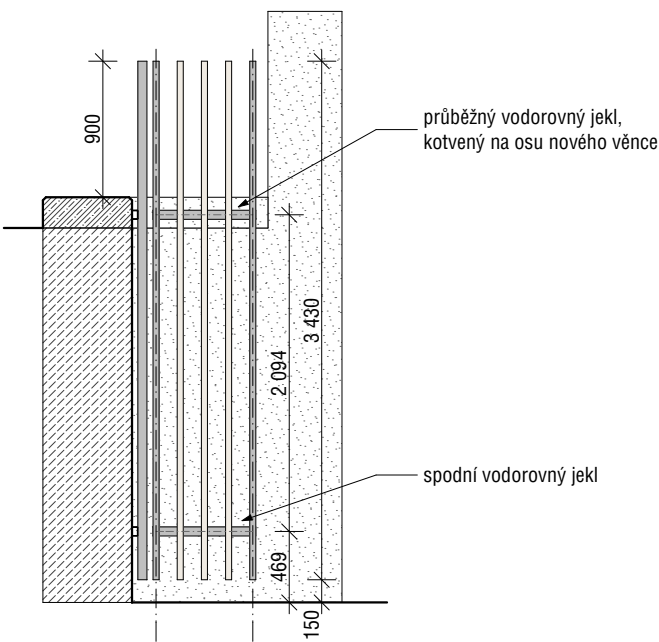


ŘEZ 3-3



SPECIFIKAČE:

Materiál	ocelová konstrukce ocel třídy S235 JRG2
Profily zábradlí	sloupky - JE 60x40x4 vodorovný a šikmý jeřl - JE 60x40x4
Povrchová úprava	žárově 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.2.2.1
Materiál	dřevěné latě z řeziva C22 (SI) profil 60/40
Povrchová úprava	latě budou hoblované, impregnované insekticidním a fungicidním přípravkem a následně opatřeny bezbarvou lazurou
Kotvení	popis kotvení viz. LUB_DPS_D.2.2.1
Pozn.:	- treláž plní funkci zábradlí nad korunou opěrky - min. výška latování je 900mm nad nový železobetonový věnec - povrch kamenné zdi bude obnažen, spáry vyčištěny a vyspraveny - horní hrany latí a sloupků tvoří myšlenou spojnici rovnoběžnou s přílehlým terénem (novým věncem)

Pozn.:
Statický výpočet kotvení a návrh jednotlivých dimenzí viz. příloha LUB_DPS_D.2.2.8
Popis kotvení viz. příloha LUB_DPS_D.2.2.1

Pozn.:
Výkresy slouží jako zadávací dokumentace, dodavatel zhotoví dílenskou dokumentaci, kterou předloží před započítím 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

Drobná architektura SO 01 - lok. B
Laťované oplocení / treláž - SO 01-3
celek

číslo výkresu / dokumentu

LUB_DPS_D.1.1.6

atributy dokumentu

měřítko 1:50

datum 07/2018

data LUB_DPS_180713.pln

paré č.