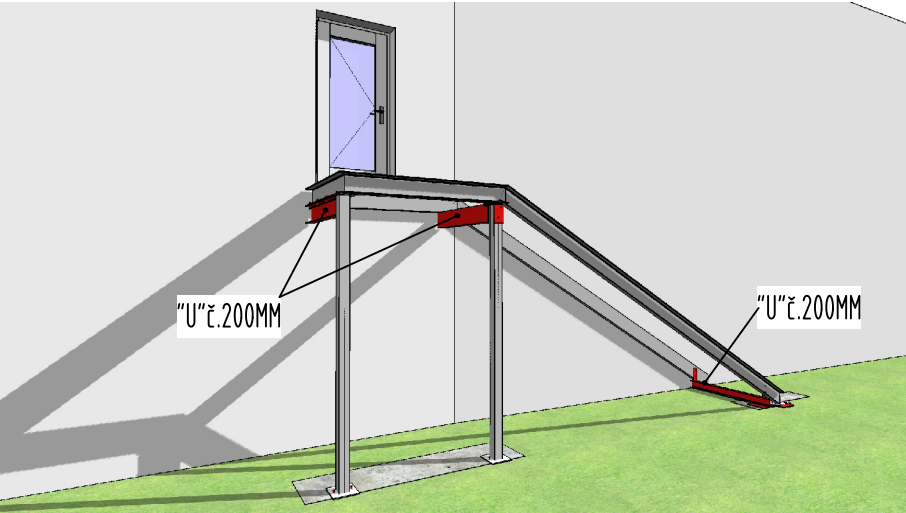
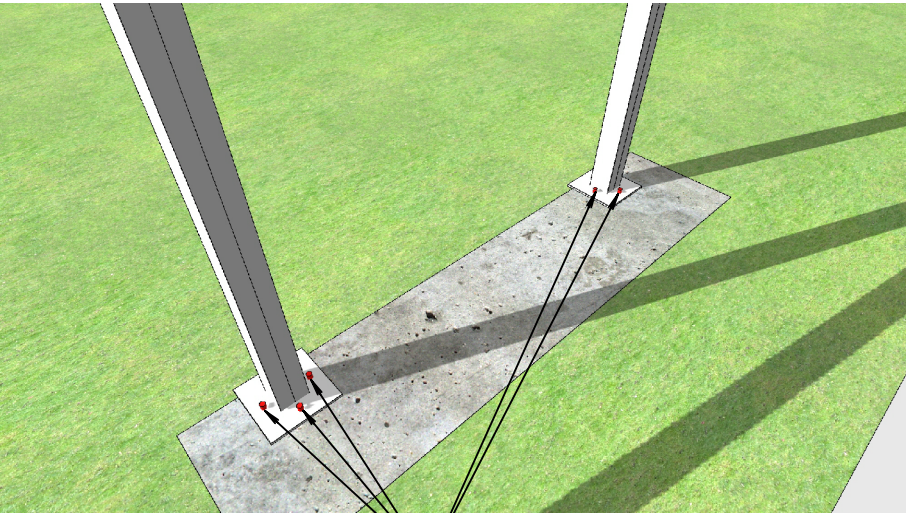


CELKOVÝ POHLED NA SCHODIŠTĚ



NOVÉ KOTVENÍ PATY SLOUPŮ



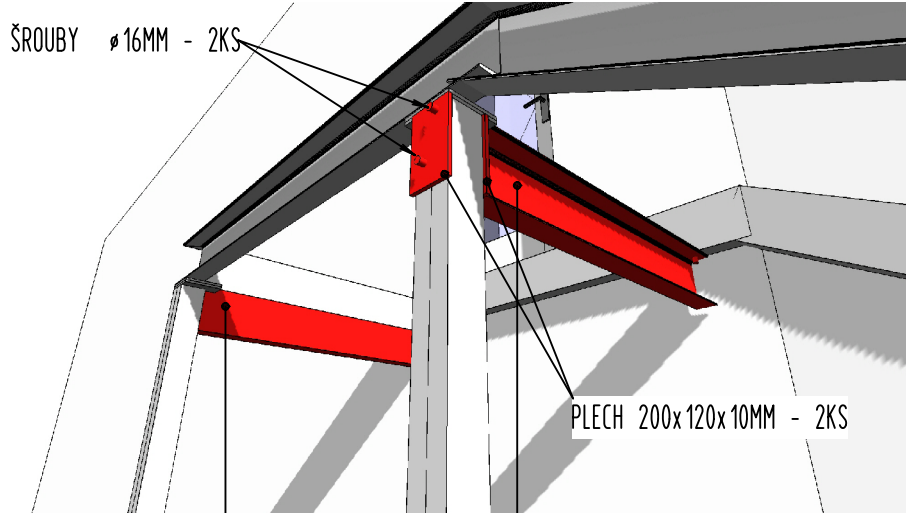
NOVÉ KOTEVNÍ TYČE NA CHEMII Ø16MM - CELKEM 6KS

POPIS ŘEŠENÍ PŘEMÍSTĚNÍ SCHODIŠTĚ

KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO ÚNIKOVÉHO SCHODIŠTĚ BUDE POSUNUTA O NOVÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM V TL.CCA 180MM VZHLED K TOMU, ŽE STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE JE KOTVENA U STĚNY OBJEKTU PŘES ZÁVITOVÉ TYČE Ø20MM BUDE MUSET BÝT STATICKY KOTVENÍ ŘEŠENO A TO NÁSLEDOVNĚ :
STÁVAJÍCÍ PODESTOVÉ NOSNÍKY Z PROFILU "U" ě.200 BUDOU PODVLEČENY NOVÝMI NOSNÍKY DÉLKY 1700MM, KTERÉ BUDOU SEŠROUBOVÁNY SE STÁVAJÍCÍMI OCELOVÝMI PRVKY ŠROUBY "M16", SPOJE JSOU UŘÁDĚNY PŘES PŘÍRUBU NEBO PŘES PLECHY - JE ZDE PATRNO V ZOBRAZENÉ VIZUALIZACI.
PRVNÍ NÁSTUPNÍ STUPEŇ SCHODIŠTĚ BUDE OBDOBĚ VYNESEN NOVÝM "U" ě.200 , KOTVENÍ OPĚT STEJNÝMI ŠROUBY
KOTVENÍ STÁVAJÍCÍCH SLOUPŮ JE ŘEŠENO NOVĚ DO STÁVAJÍCÍHO ZÁKLADU ZÁVITOVÝMI TYČEMI NA CHEMII Ø16MM (ŠROUBY)
VŠECHNY NOVÉ KONSTRKCE JSOU VE VIZUALIZACÍCH ZNÁZORNĚNY ČERVENĚ ZÁKLADY PONECHÁNY BEZE ZMĚNY !!

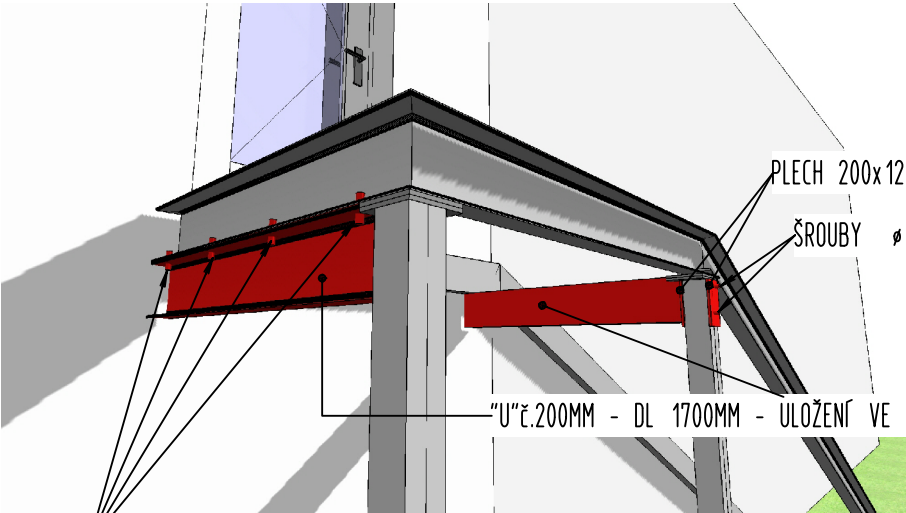
- NOVÉ PRVKY - PREZENTOVÁNY ČERVENOU BARVOU
- STÁVAJÍCÍ PRVKY - PREZENTOVÁNY ŠEDOU BARVOU

DETAIL NOSNÍKŮ PODESTY SCHODIŠTĚ



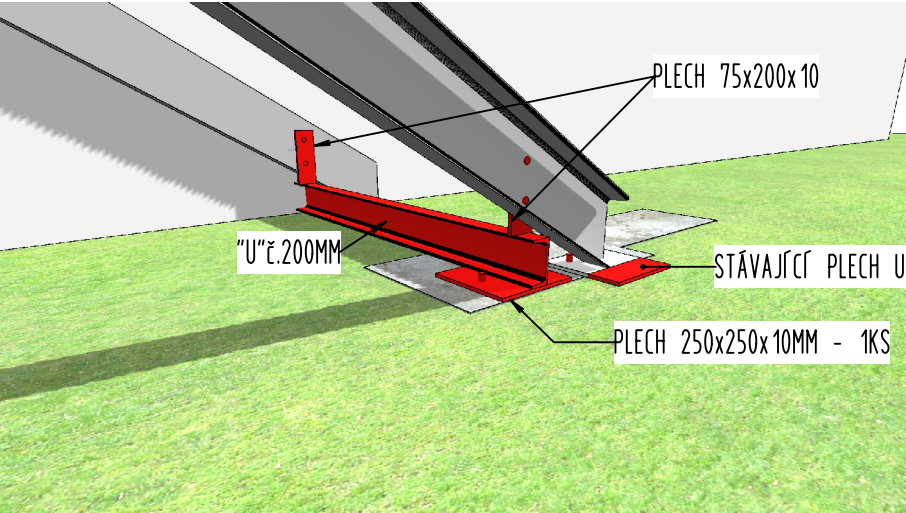
"U" ě.200MM - DL 1700MM - ULOŽENÍ VE ZDIVU CCA 170MM

DETAIL NOSNÍKŮ PODESTY SCHODIŠTĚ

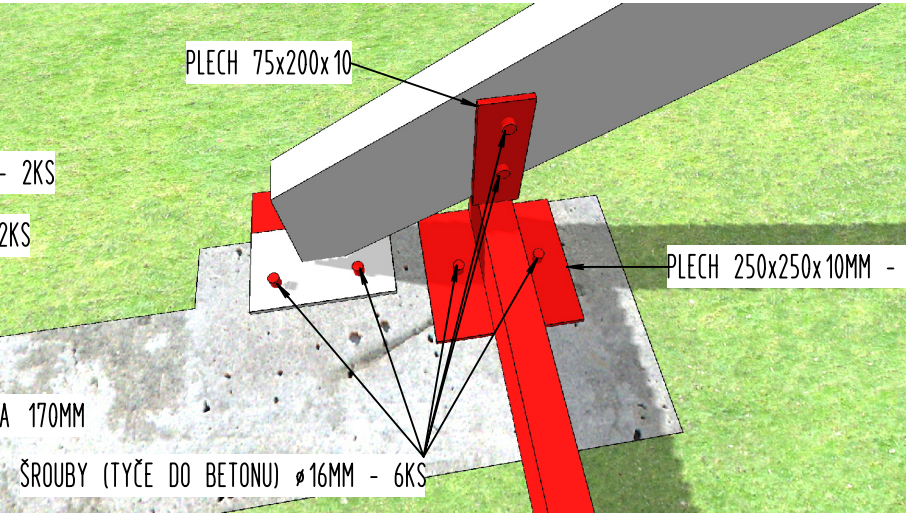


NOVÉ KOTEVNÍ ŠROUBY SPOJ OCEL. NOSNÍKŮ Ø16MM - 4KS

DETAIL PATY SCHODIŠTĚ

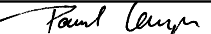



DETAIL PATY SCHODIŠTĚ



VÝPIS OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ

POL.	PROFIL	DĚLKA [m]	HMOTNOST 1m [kg]	HMOTNOST 1ks [kg]	KUSŮ	DĚLKA CELKEM [m]	HMOTNOST CELKEM [kg]
NOVÉ NOSNÉ PRVKY SCHODIŠTĚ - KOTVENY DO OBVODOVÉ STĚNY							
	U ě.200	1.700	25.30	43.01	3	5.100	129.03
							129.03

Zodpovědný projektant	Autor návrhu	Vypracoval	Kreslil
Ing. Pavel Langer	Ing. Pavel Langer	Ing. Pavel Langer	Ing. Pavel Langer
			
Kraj: Olomoucký		Městský úřad : Šumperk	
Investor: Město Šumperk, náměstí Míru 364/1, 787 01 Šumperk			
Stavba: Zpracování PD - Lautnerova 1, Šumperk, - zateplení objektu			
Specializace: D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
Název výkresu: POSUN ÚNIKOVÉHO SCHODIŠTĚ - VIZUALIZACE			

FRYS STAVEBNÍ PROJEKCE <small>JIRÍ FRYS - STAVEBNÍ PROJEKCE LANGROVA 12, 78701 ŠUMPERK, TEL.583 215988, frys@frys.cz</small>	
Formát	2A4
Měřítko	xxxx
Datum	11/2019
Účel	DPS
Číslo zakázky	19/59
Číslo výkresu:	Číslo paré:
D 14	