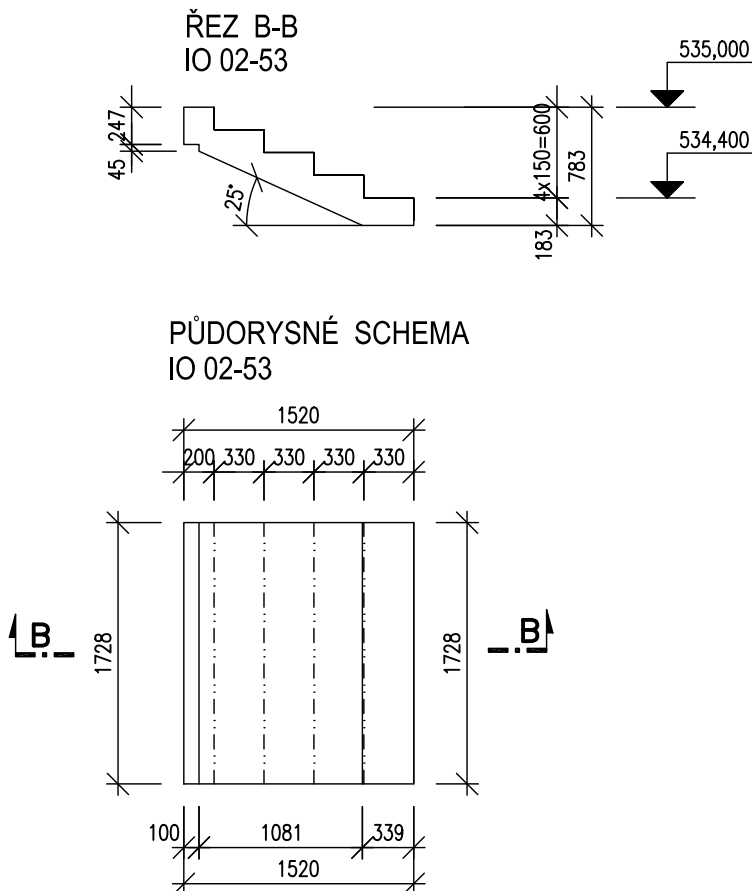
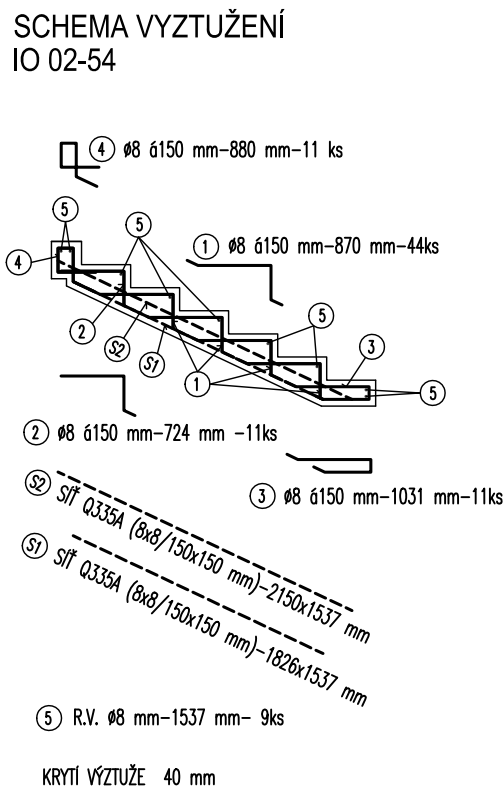
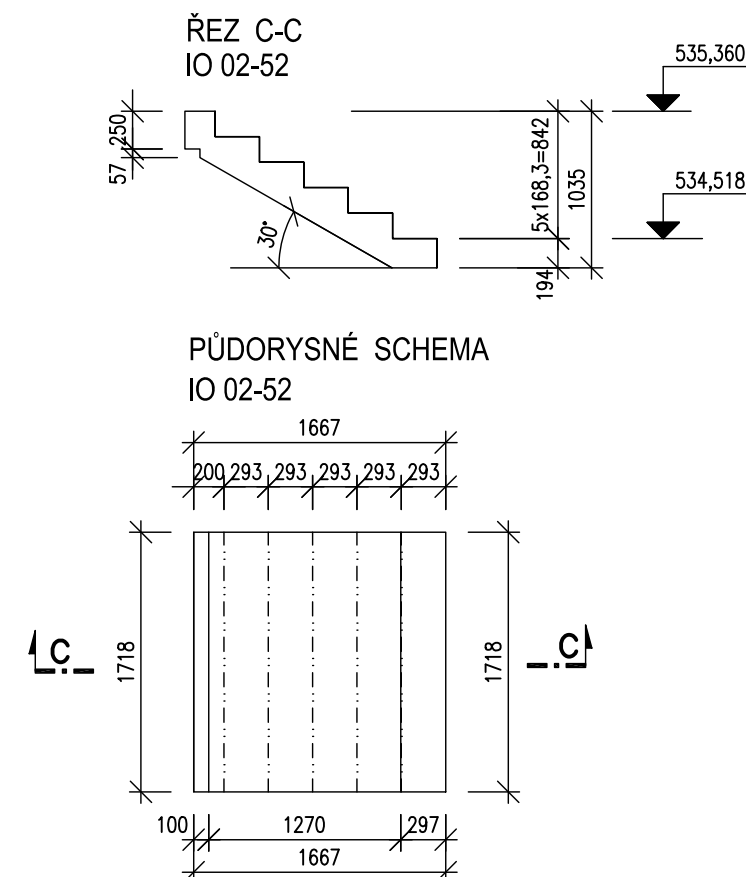
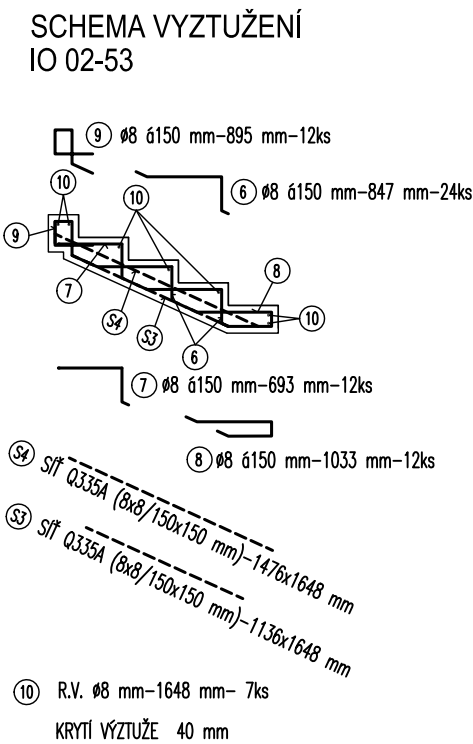


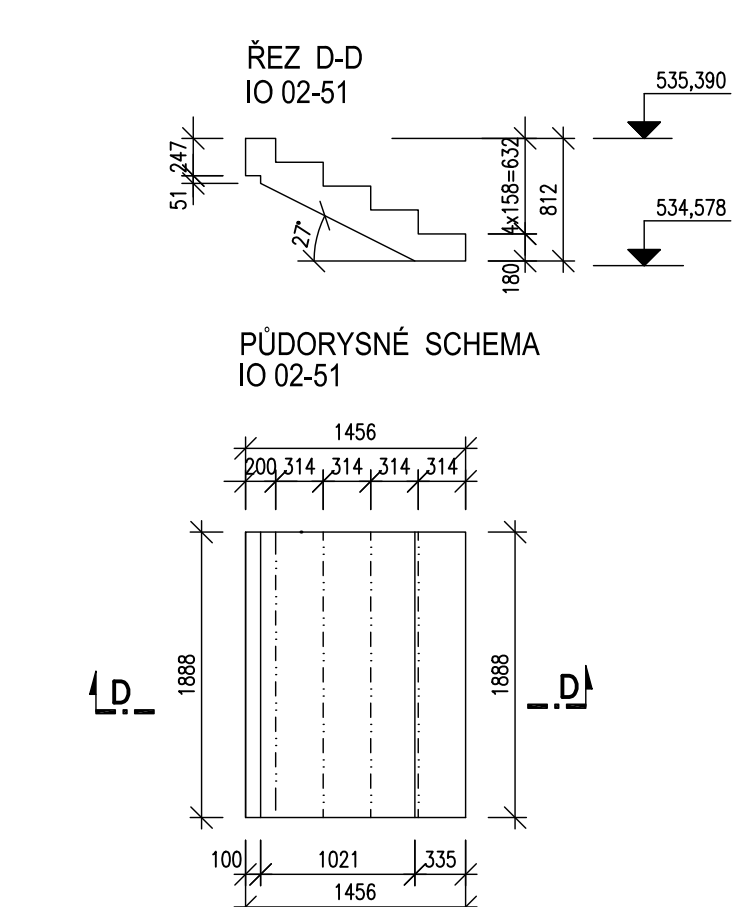
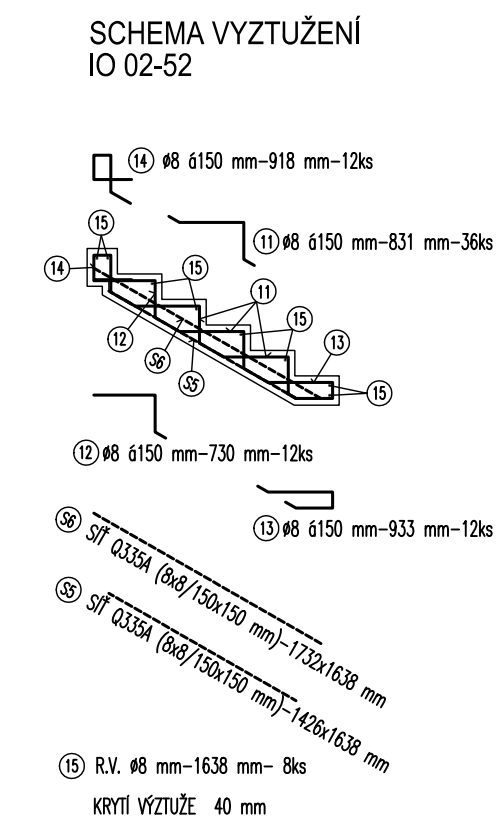
BETON C30/37 XC4, XF4 - 0,874 m3



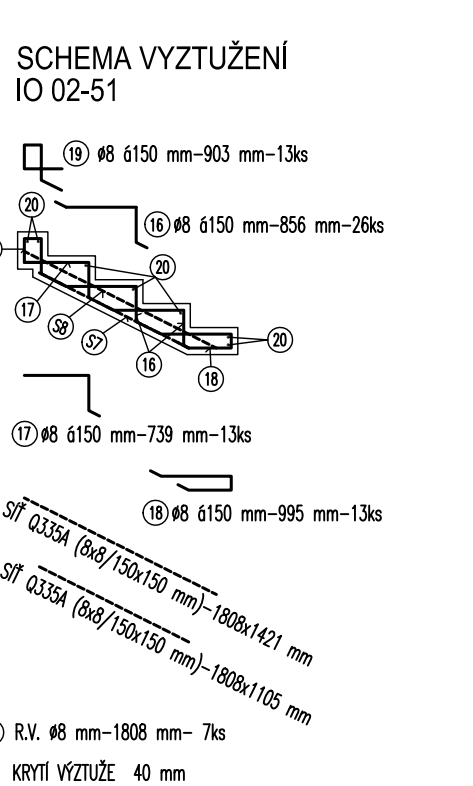
BETON C30/37 XC4, XF4 - 0,713 m3



BETON C30/37 XC4, XF4 - 0,832 m3



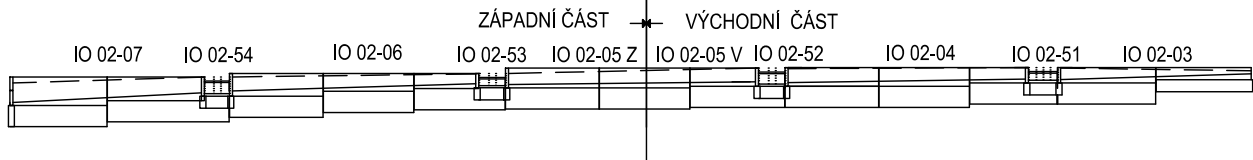
BETON C30/37 XC4, XF4 - 0,699 m3



POZNÁMKA :
ŽELEZOBETONOVÁ DESKOVÁ PREFABRIKOVANÁ SCHODIŠTĚ,
S PROTISKLUZNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU , S OKOVANOU HRANOU.

VÝKAZ VÝZTUŽE krytí 40 mm							
Značení ve výkresu	Položka	Ø	Délka	Plocha	Počet	B500B	Q335A
		mm	m	m²	ks	m	m
IO 02-54	1	8	0,87		44	36,28	
	2	8	0,724		11	7,964	
	3	8	1,031		11	11,341	
	4	8	0,88		11	9,68	
	5	8	1,537		9	13,833	
IO 02-53	S1	8x8/150x150		3,305	1		3,305
	S2	8x8/150x150		2,807	1		2,807
IO 02-52	6	8	0,847		24	20,328	
	7	8	0,693		12	8,316	
	8	8	1,033		12	12,396	
	9	8	0,895		12	10,74	
	10	8	1,648		7	11,536	
IO 02-51	S3	8x8/150x150		1,872	1		1,872
	S4	8x8/150x150		2,432	1		2,432
IO 02-52	11	8	0,831		36	29,916	
	12	8	0,73		12	8,76	
	13	8	0,933		12	11,196	
	14	8	0,918		12	11,016	
	15	8	1,638		8	13,104	
IO 02-51	S5	8x8/150x150		2,336	1		2,336
	S6	8x8/150x150		2,837	1		2,837
IO 02-51	16	8	0,856		26	22,256	
	17	8	0,739		13	9,607	
	18	8	0,965		13	12,935	
	19	8	0,903		13	11,739	
	20	8	1,808		7	12,656	
IO 02-51	S7	8x8/150x150		2,000	1		2,000
	S8	8x8/150x150		2,569	1		2,569
Délka celkem		(m)				287,599	
Plocha celkem		(m²)					20,158
Jednotkové množství		(kg/m³) , (kg/m²)				0,4	5,38
Hmotnost		(kg)				115,04	108,45
Ztrátové						1,2	1,3
Hmotnost celkem		(kg)				139	141

SCHEMA OPĚRNÉ STĚNY



MATERIÁLY / KRYTÍ BETONEM

BETON	OČEL
C30/37	B500B
TŘÍDA VLIVU PROSTŘEDÍ EN 206/ ČSN EN 1992-1-1	KRYTÍ VÝZTUŽE DLE ČSN EN 1992-1-1
XC4, XF4 – C30/37 NADZEMNÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE	40 mm
XC2 – C30/37 ZÁKLADOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE	40 mm

POLOMĚRY ZAKŘIVENÍ

POLOMĚRY OHYBŮ VÝZTUŽNÝCH PRUTŮ DLE EN 1992-1-1	
NEJMENŠÍ VNITŘNÍ PRŮMĚRY ZAKŘIVENÍ VÝZTUŽE Z HLEDISKA JEJÍHO PORUŠENÍ	
a) PRO PRUTY A DRÁTY	
PRŮMĚR PRUTU	NEJMENŠÍ VNITŘNÍ PRŮMĚR ZAKŘIVENÍ PRO OHYBY, HÁKY A SMYČKY
Ø≤16 mm	4 Ø
Ø>16 mm	7 Ø
b) PRO OHÝBANOU SVAŘOVANOU VÝZTUŽ A SÍŤ OHÝBANÉ PO SVAŘOVÁNÍ	
SVARY MIMO OBLAST ZAKŘIVENÍ	SVARY UVNITŘ OBLASTI ZAKŘIVENÍ
5Ø	d ≥ 3Ø: 5Ø d < 3Ø NEBO SVARY V OBLASTI ZAKŘIVENÍ: 20Ø
POZNÁMKA: POKUD SE SVARY NACHÁZÍ V OBLASTI ZAKŘIVENÍ, MŮŽE BÝT PRŮMĚR TRNU ZMENŠEN NA 5Ø, JESTLIŽE SE SVAŘOVÁNÍ PROVÁDÍ PODLE EN ISO 17660, PŘÍLOHA B.	

Všechny rozměry musí být překontrolovány na stavbě.
Platné jsou pouze výkresy s nejnovějším datumem, ostatní výkresy postrádají platnost.

projekt
výkopisný systém BpV
polohopisný systém S-JTSC

Revitalizace veřejných ploch města Luby
DPS – Dokumentace k provedení stavby

Investor / hlavní architekt

Město Luby
A69 – architekti s.r.o.

výkres / dokument

Opěrné zdi a schodiště IO 02 - lok. A,
Etapa 2

Schodiště IO 02-51, 52, 53, 54

číslo výkresu / dokumentu

LUB_DPS_D.2.2.4_E2

atributy dokumentu
paré č.

měřítko 1:50

datum 06/2018

data LUB_DPS_D.2.2.4_E2.pdf