

VÝPIS JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ

PRVEK	PROFIL	JEDNOTKOVÁ HMOTNOST	DÉLKA	POČET [KS]	CELKOVÁ DÉLKA[M]	CELKOVÁ HMOTNOST [KG]
NOSNÁ KCE (RAMENO)	U200	25,3 kg/m	2,3m	2 ks	4,6m	116,38 kg
NOSNÁ KCE (PODESTA)	U200	25,3 kg/m	1,85m	2 ks	3,7m	93,61 kg
NOSNÁ KCE (ZTUŽENÍ)	U160	25,3 kg/m	1,3m	2 ks	2,6m	65,78 kg
ZÁBRADLÍ (SLOUPKY)	TRØ 51/2,6 mm	3,1 kg/m	1,0m	6 ks	6 m	18,6 kg
ZÁBRADLÍ (OBRYŠ)	TRØ 51/2,6 mm	3,1 kg/m	4,1m	4 ks	8,2m	25,42 kg
ZÁBRADLÍ (VÝPLŇ)	TRØ 21,3/2,6 mm	1,2 kg/m	0,8m	72 ks	57,6m	69,12 kg
ZÁBRADLÍ (MADLA)	TRØ 51/2,6 mm	3,1 kg/m	4,28m	4 ks	17,12m	53,07 kg
PODLAHOVÝ ROŠT	PR 33/11-40/3	25,9 kg/m²	4,825m²	-	-	124,97 kg
ROZNÁŠECÍ PLECH	OCELOVÝ TL.10mm	80 kg/m²	0,09m²	2	0,18m²	14,4 kg

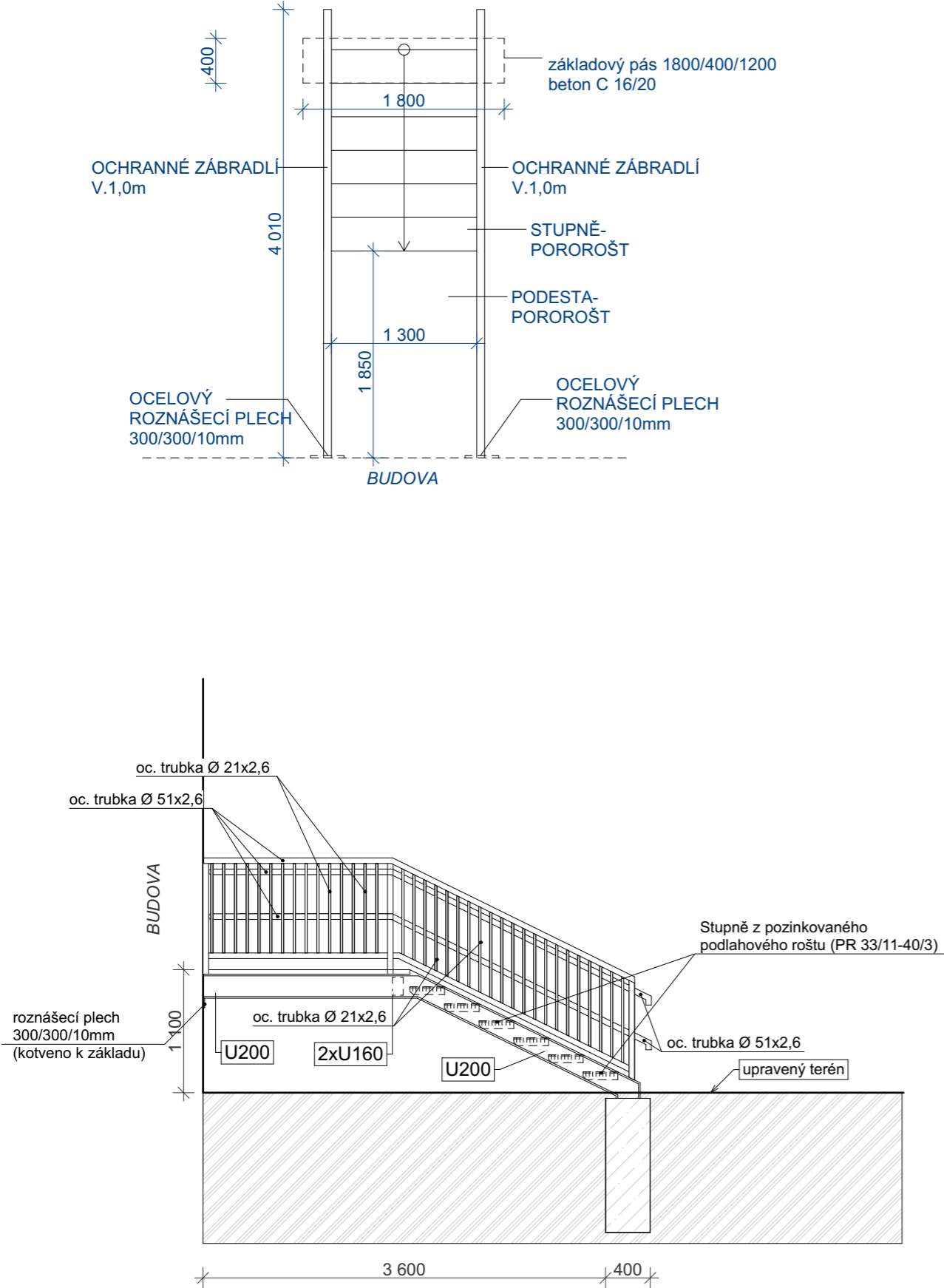
CELKEM 581,35 kg


- Ocelová svařovaná konstrukce
- veškeré ocelové konstrukce natírané
1x základní nátěr + 2x vrchní krycí nátěr
barva šedá RAL 9006
- zábradlí bude zhotoveno tak, aby mezi jednotlivými prvky nevníkla mezera větší než 80mm
- přesné rozměry doměřit přímo na stavbě
- detaily styků, uložení pororoštů, kotvení apod. budou upřesněny s dodavatelem schodišť v dílenské dokumentaci
- konstrukce schodiště bude přikotvena k novému základovému pásu a stávajícímu žb soklu přístavby pomocí roznášecích plechů o velikosti 300/300/10mm

OCELOVÉ KONSTRUKCE BUDOU UPŘESNĚNY V DÍLENSKÉ DOKUMENTACI ZHOTOVITELE

VEŠKERÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY OCELOVÉ KONSTRUKCE (KOTEVNÍ PRVKY, SPOJOVACÍ MATERIÁL, apod.)

POZNÁMKA: ROZMĚRY JE NUTNÉ DOMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ



Autor návrhu		Ing. Zděnek Balcar	 OBCHODNÍ PROJEKT HRADEC KRÁLOVÉ v.o.s. Zemědělská 880 Hradec Králové 3 tel.: 495 545 024 email: ophk@ophk.cz	
Zodpovědný projektant		Ing. Zděnek Balcar		
Vypracoval		Ing. Ivana Černá		
Investor :	Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové	Číslo zakázky: 18/2020-VOS		
Akce : Dětský domov a školní jídelna Sedloňov - stavební úpravy objektu - II.etapa (DPS) SO 01 - Objekt dětského domova a školní jídelny			Stupeň PD :	DPS
			Datum :	23.07.2023
			Měřítko :	1:50
			Formát :	2 x A4
Název : Ocelové venkovní schody			Revize :	
			Část :	Číslo výkresu : D.1.1.3.6