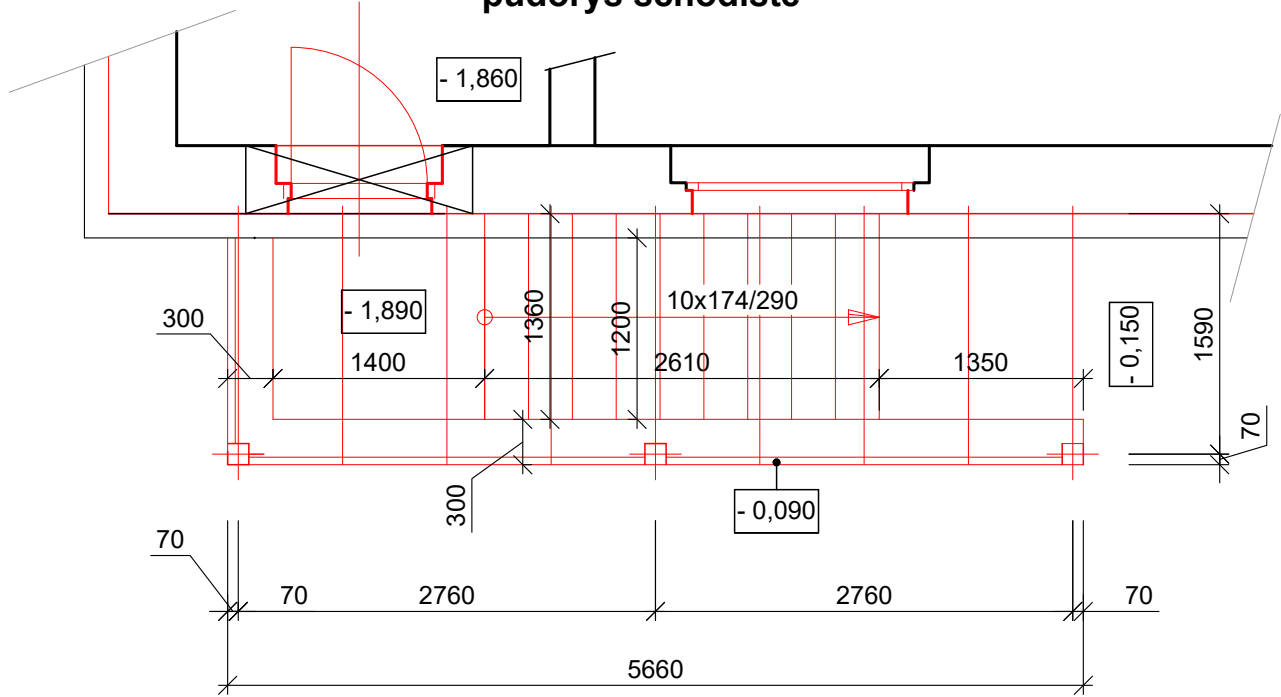
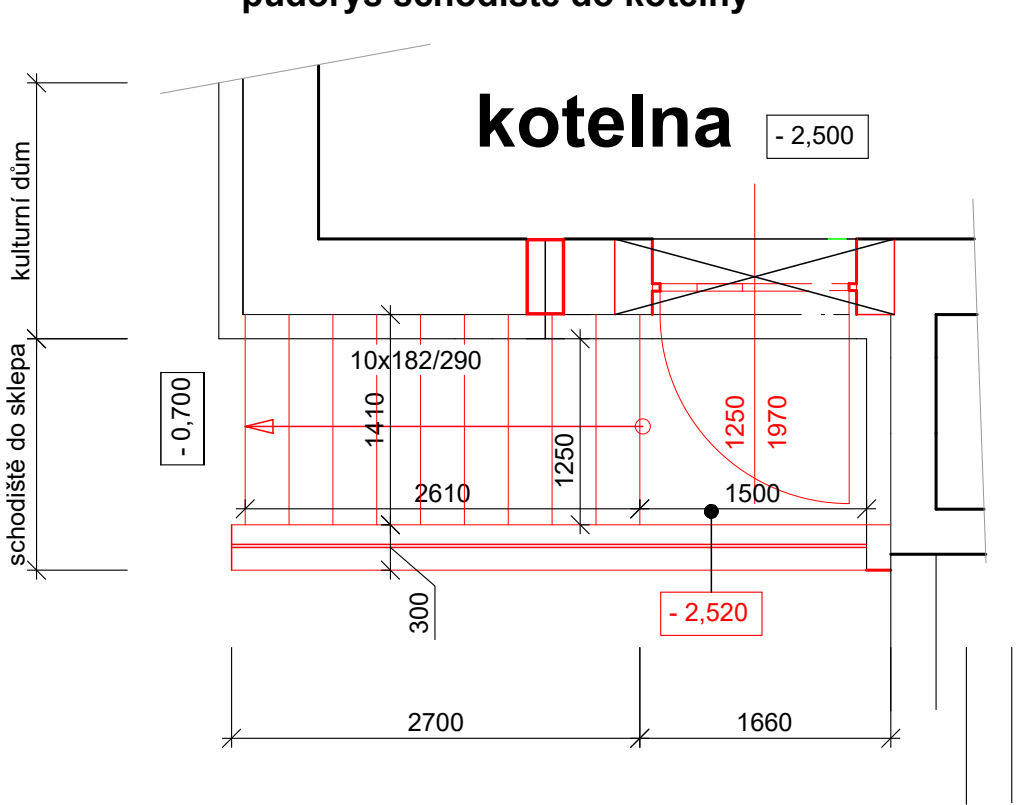


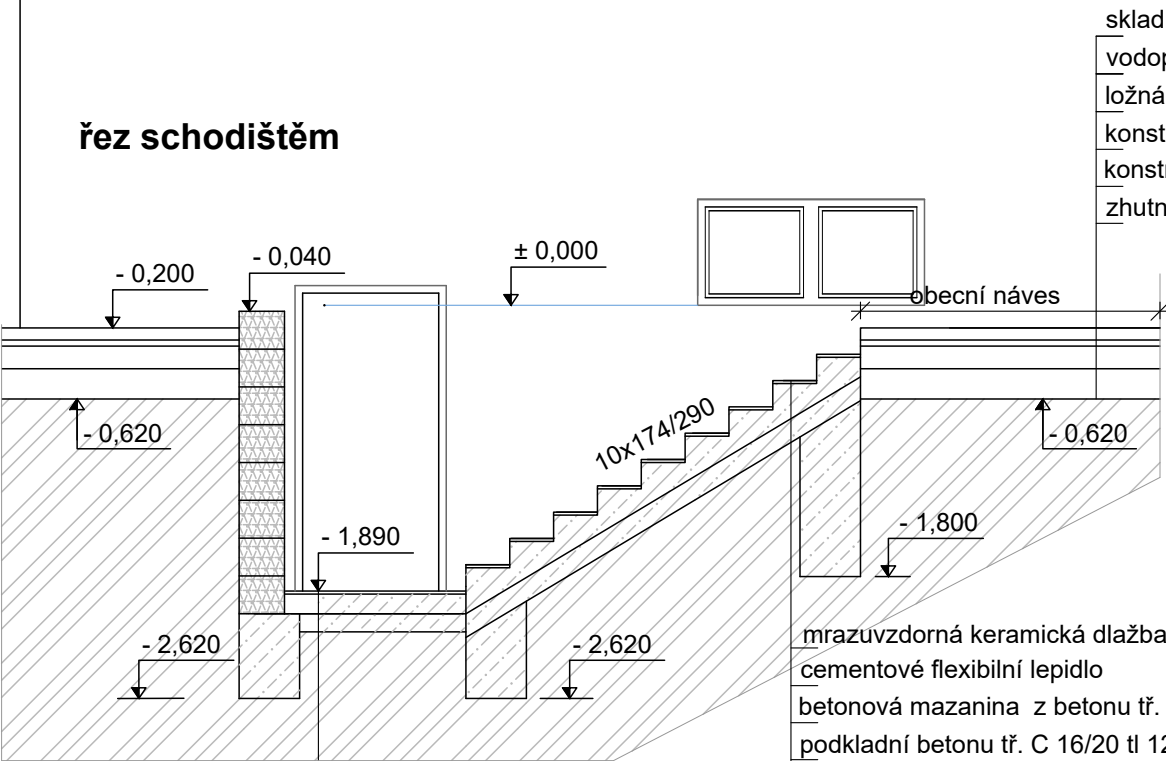
půdorys schodiště



půdorys schodiště do kotelny

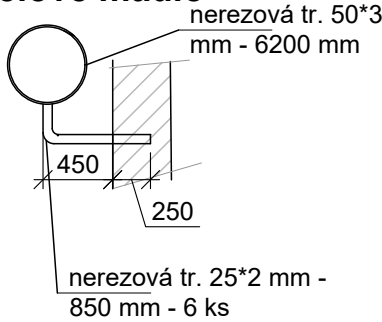


řez schodištěm



skladba není součástí PD - obecní náves
vodopropustná dlažba tl. 80 mm
ložná vrstva 2/5 - vápenná drť tl. 40 mm
konstrukční vrstva 0/32 mm tl. 150 mm
konstrukční vrstva 0/45 mm tl. 200 mm
zhuťněná pláň

ocelové madlo



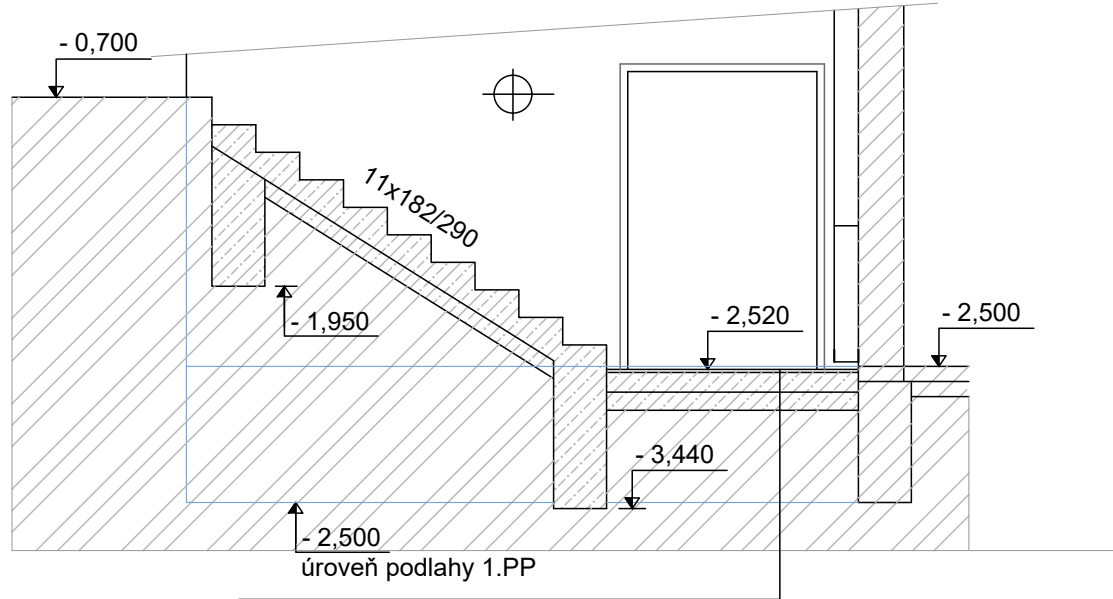
mrazuvzdorná keramická dlažba tl. 20 mm s protiskluzem R11
cementové flexibilní lepidlo
betonová mazanina z betonu tř. C 16/20
podkladní betonu tř. C 16/20 tl. 120 mm, vyztužený svařovanou sítí Ø 8/100/100 mm
zhuťněná pláň

mrazuvzdorná keramická dlažba tl. 20 mm s protiskluzem R11
cementové flexibilní lepidlo
betonová mazanina z betonu tř. C 16/20 tl. 130 mm
hydroizolace
podkladní beton tř. C 16/20 tl. 120 mm, vyztužený
svařovanou sítí Ø 8/100/100 mm
zhuťněná pláň

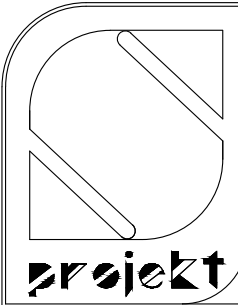
Výpis prvků madla pro obě schodiště

Ozn.	Druh - rozměr	ks
	ocelové nerezové madlo Ø 50*3 mm - 6 200 m	1
	ocelová trubky Ø 25*2 mm - 850 mm (∑ 5 100 mm)	6

řez schodištěm



mrazuvzdorná keramická dlažba tl. 20 mm s protiskluzem R11
cementové flexibilní lepidlo
betonová mazanina z betonu tř. C 16/20 tl. 130 mm
podkladní beton tř. C 16/20 tl. 120 mm, vyztužený svařovanou sítí Ø 8/100/100 mm
srovnaný zhuťněný rostlý terén



PROJEKTOVAL : OLGA HÁJKOVÁ
IČ : 136 02 471
PODPIS :
MÍSTO STAVBY : k.ú. Branka u Opavy, pozemek parcely č. 1/3; 2
INVESTOR : Obec Branka u Opavy, Branka u Opavy, Bezručovo náměstí 54
NÁZEV ZAKÁZKY
**Snížení energetické náročnosti veřejných
budov v obci Branka u Opavy propojením
dvou objektů a využitím OZE a KVET**
OZNAČ. VÝKRESU

S - PROJEKT
PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ
LIPTOVSKÁ 973/28
747 06 OPAVA KYLEŠOVICE
tel.: 773 338 363
email.: sprojekt.hajkova@seznam.cz

STUPEŇ : DPS
FORMÁT : A3
DATUM : 04/2021
Č. ZAKÁZKY : 240/H/20
MĚŘITKO : Č. VÝKRESU

Venkovní schodiště

1:50 D.1.1.20