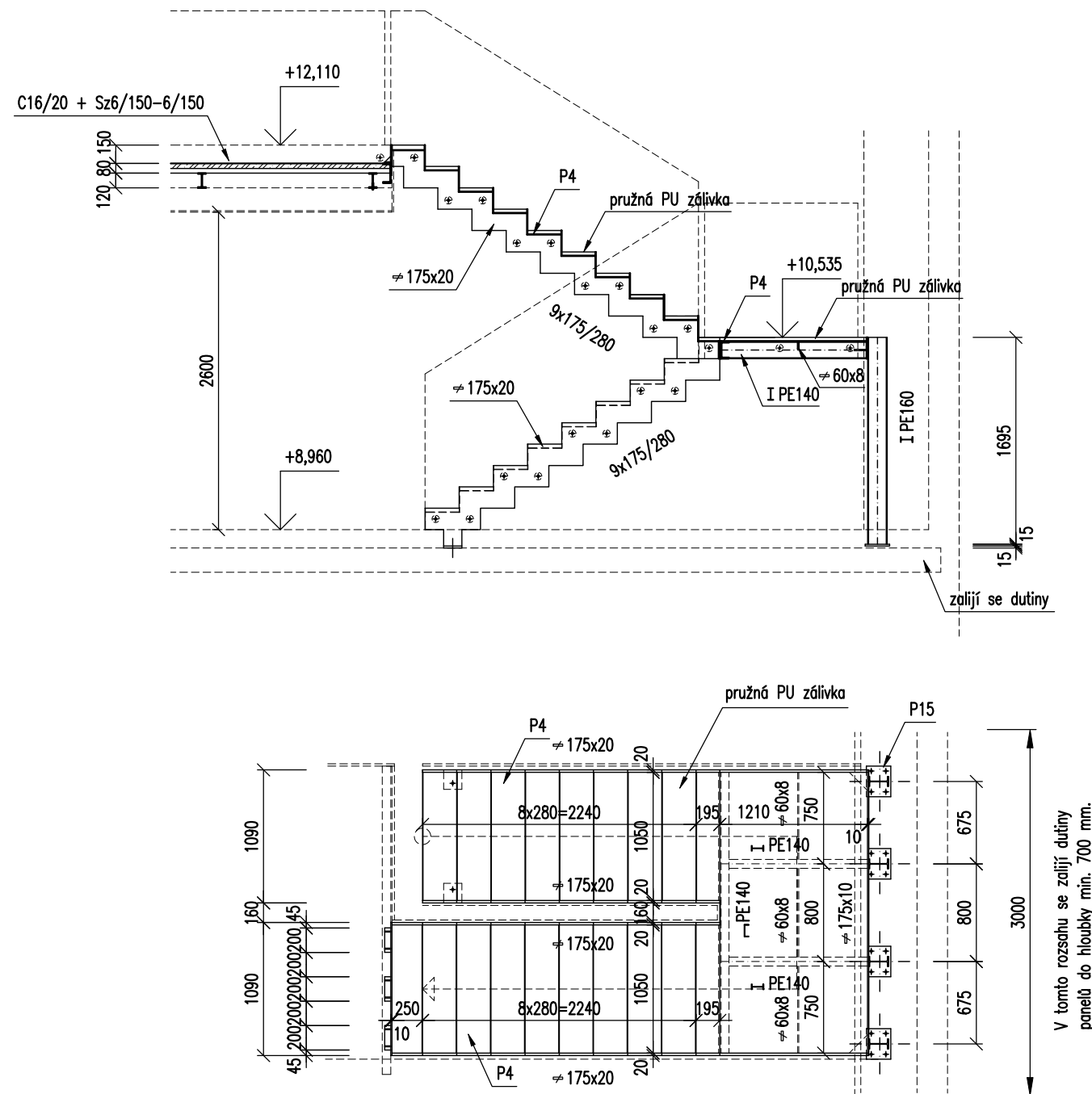


GEOMETRIE OCELOVÉHO SCHODIŠTĚ (2x)

měř. 1:50



Kotvení – ocelová lepená kotva M16–8.8

OCEL S235
NAVRŽENO PODLE ČSN EN 1993

±0,000 = 193,45 m n.m. Bpv

REVITALIZACE NÁDRAŽÍ BUBNY NA PAMÁTNÍK TICHA

Bubenská 177/8b, 170 00, Praha 7 - Holešovice

investor:

Památník ticha, s.p.o., IČO 10892303

Maltézské náměstí 471/1, 118 00 Praha 1 - Malá Strana

Pavel Štingl, ředitel

architekt:

ARN Studio spol. s r.o.

Československé armády 219/24, 500 03 Hradec Králové

Ing.arch. Jiří Krejčík, Ing.arch. Michal Krejčík

info@am-studio.cz

generální projektant:

DELTAPLAN spol. s r.o.

Jankovcova 938/18a, 170 00 Praha 7 - Holešovice

Ing. Petr Kniha

deltaplan@deltaplan.cz, www.deltaplan.cz

projektant části:

MKP Statici

Pavla Hanuše 252, Hradec Králové

Ing. Petr Mašek

masek@mkpstatici.cz

zodpovědný projektant části:

Ing. Petr Mašek

vypracoval:

Ing. Petr Mašek

stupeň :

DPS - dokumentace pro provádění stavby

stavební objekt:

SO 101 - Budova Památníku

profese:

STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

datum:

04 / 2023

název přílohy:

revize:

1

OK - OCELOVÁ SCHODIŠTĚ 3.NP

měřítko:

1:50

číslo výkresu:

SKR 603

číslo paré: