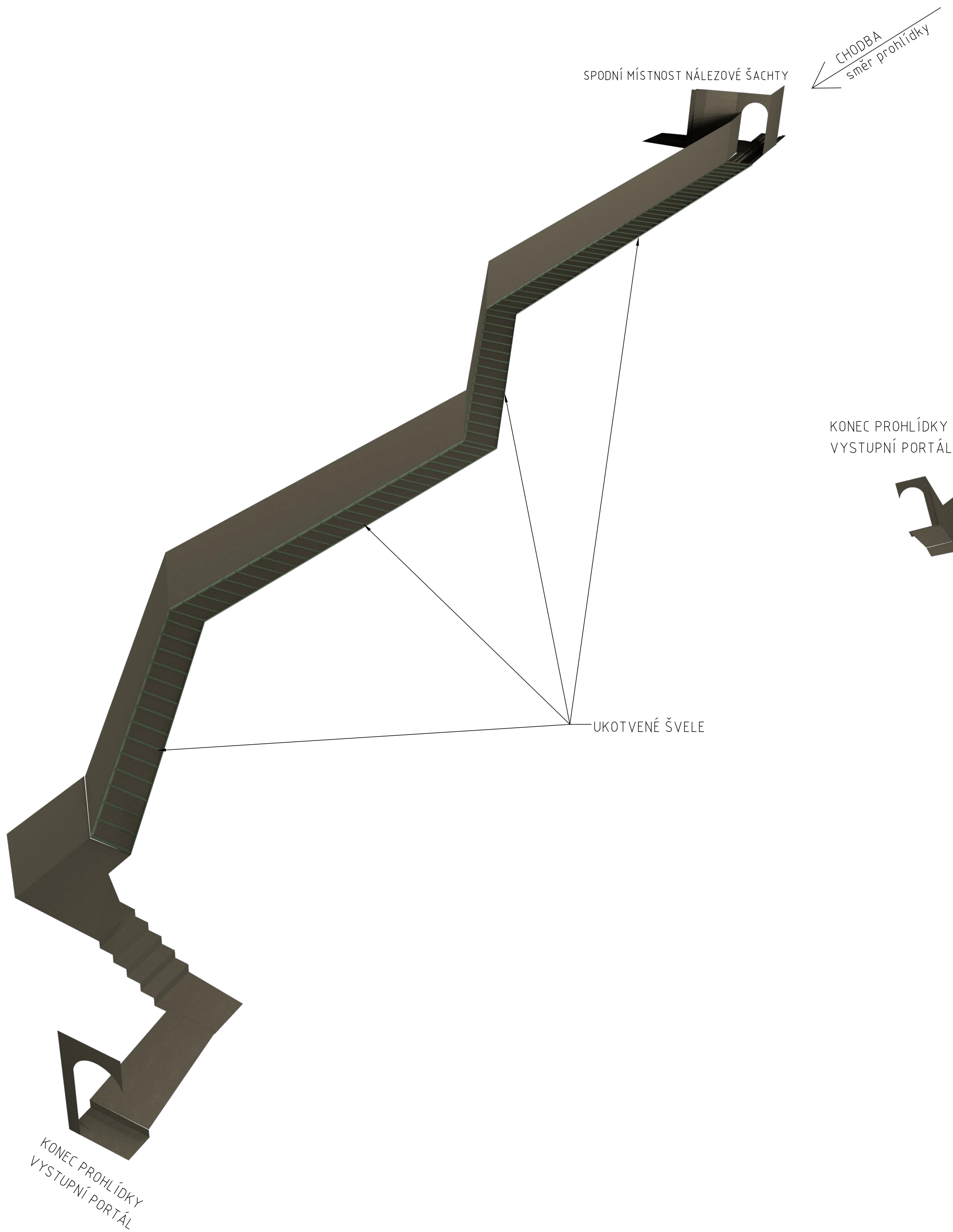
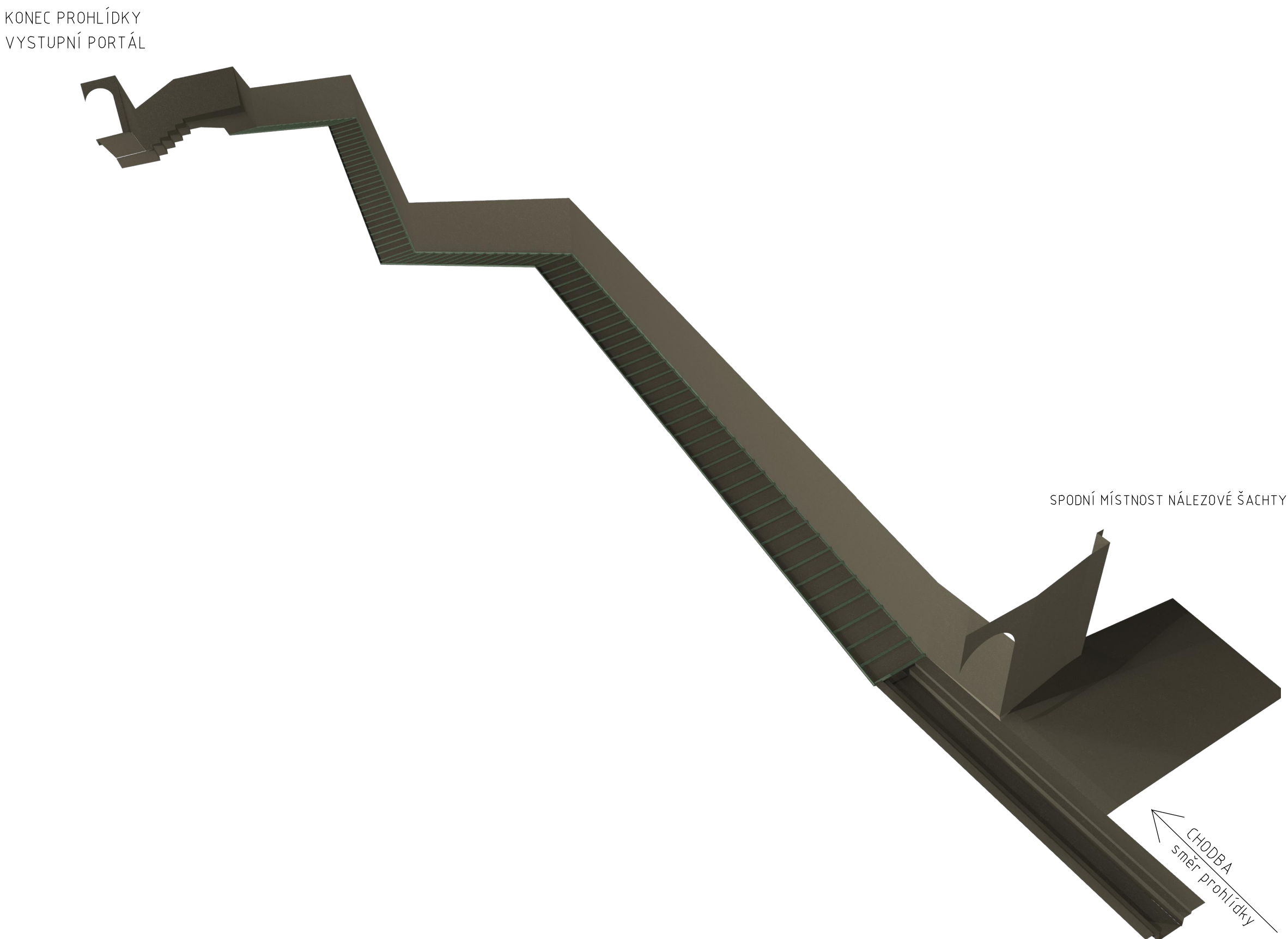


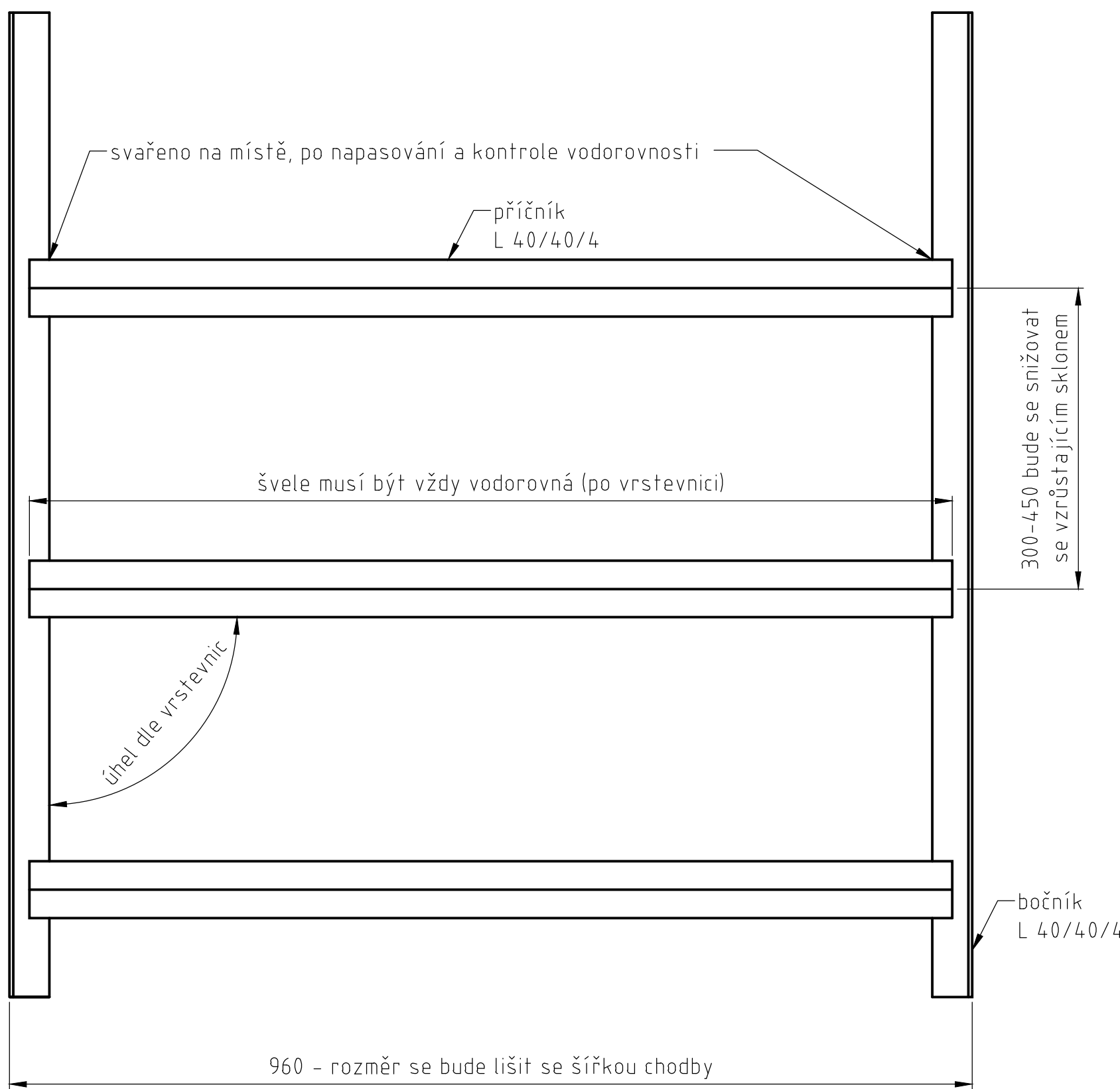
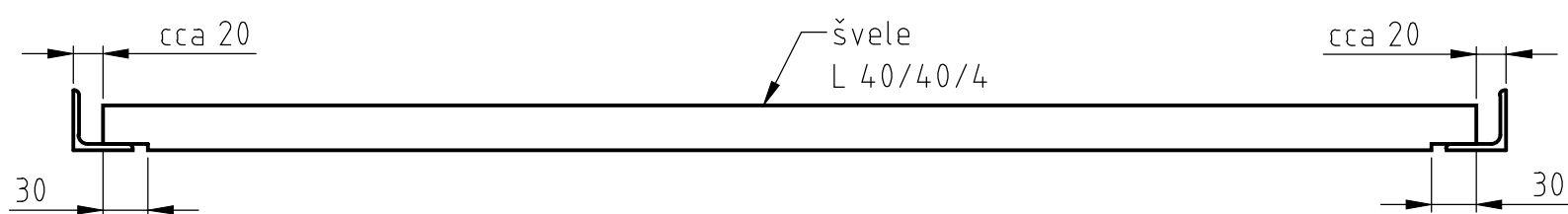
ORIENTAČNÍ PERSPEKTIVA ULOŽENÍ KONSTRUKCE V CHODBĚ
PROTI SMĚRU PROHLÍDKY



ORIENTAČNÍ PERSPEKTIVA ULOŽENÍ
KONSTRUKCE V CHODBĚ VE SMĚRU PROHLÍDKY



ORIENTAČNÍ SESTAVA



POPIS PRACÍ :

Vy ezat stávající korozi poškozené žeb íky.
Namís na ezat bo nice a zva ít, dle profilu chodby.
Na ezat p í níky podle skute né velikosti a sva ít s bo nicemi .
P í níky musí vždy kopírovat vrstevnice.

SPECI FI KACE POUŽI TÝCH MATERI ÁL :

BO NI CE - nerezové profily L 40/40/4.
P í NÍ KY - nerezové profily L 40/40/4,

UPOZORN ĚN Í :

Jedná se o práci ve velmi stísn ěných podmínkách.
Pracovníci musí používat pom cky osobní ochrany.
El. proud není z obou stran chodby, ani v okolí dostupný.
Nutno zajistit odv trání prostor chodby b hem rozbrušování a sva ování.

POZNÁMKA:
Vždy první a poslední vzniklý schod musí být ozna en
žluto erným šrafováním
Veškeré ocelové konstrukce budou z nerezového materiálu
normy AISI 316L a vyšší.

Tento výkres nenahrazuje výrobní dokumentaci.
Veškeré rozm ry je nutné ov ěit na míst ě stavby.

CTB a. s. Hrudí kova 2114/2 Praha 4, 148 00 I 24894410 vpracoval : Ing. Tomíslav KANT REK	NÁVRH PROVEDENÍ ST EDOV KĚ DOLY NA OSLÍM PÁSMU KUTNÁ HORA OBSAH VÝKRESU POCHOZÍ ŽEB ÍKY	. VÝKRESU: 1 / 1 DATUM 2. 8. 2019
--	---	---