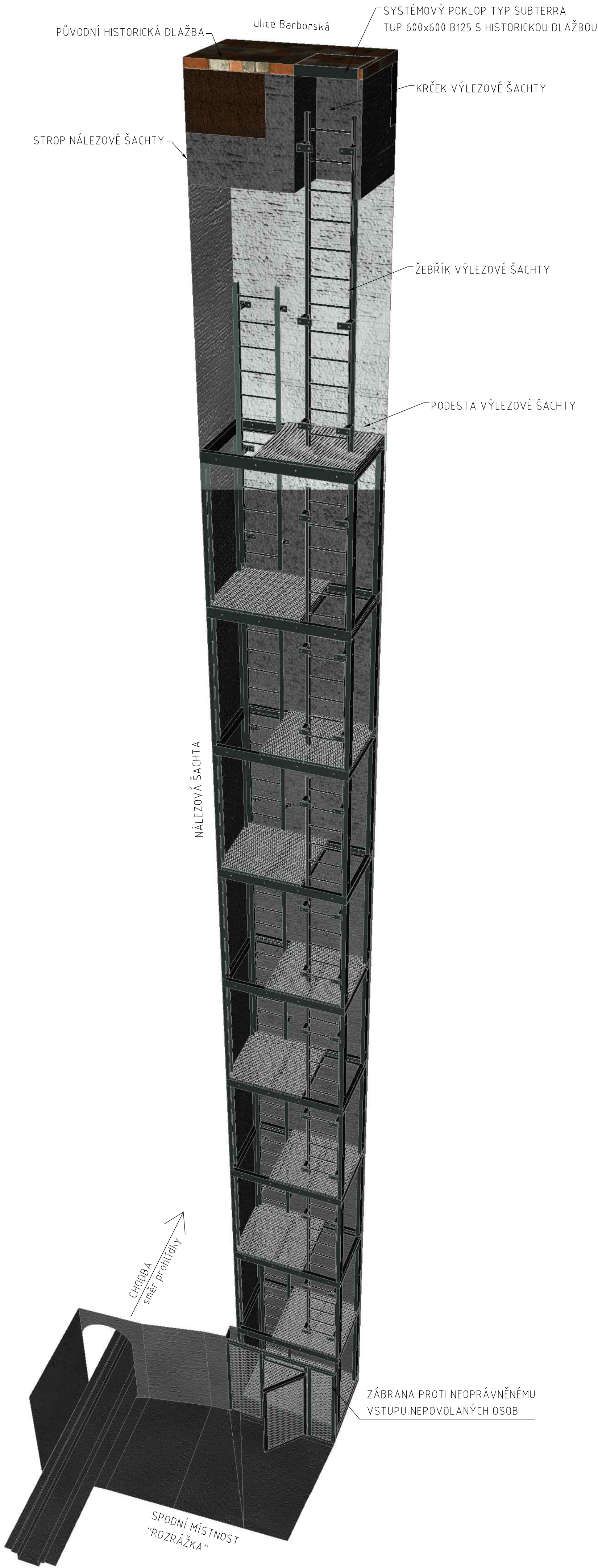
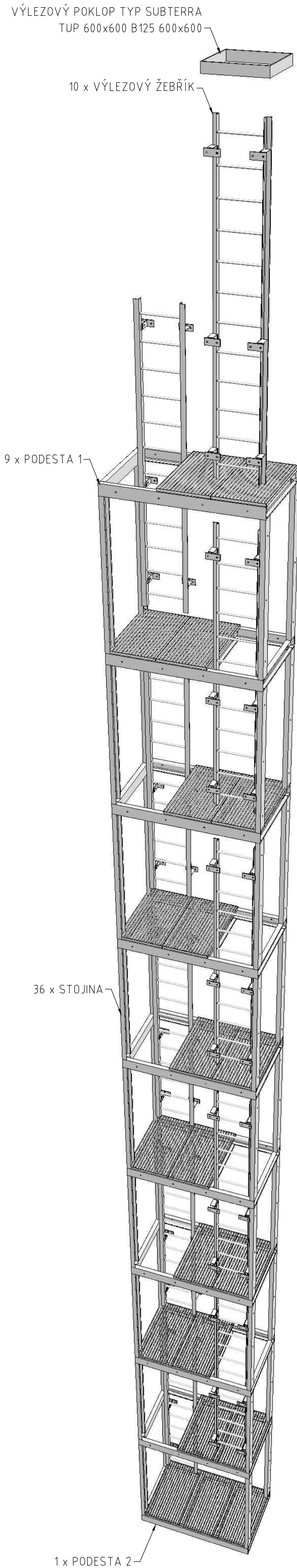


PERSPEKTIVA USAZENÍ KONSTRUKCE



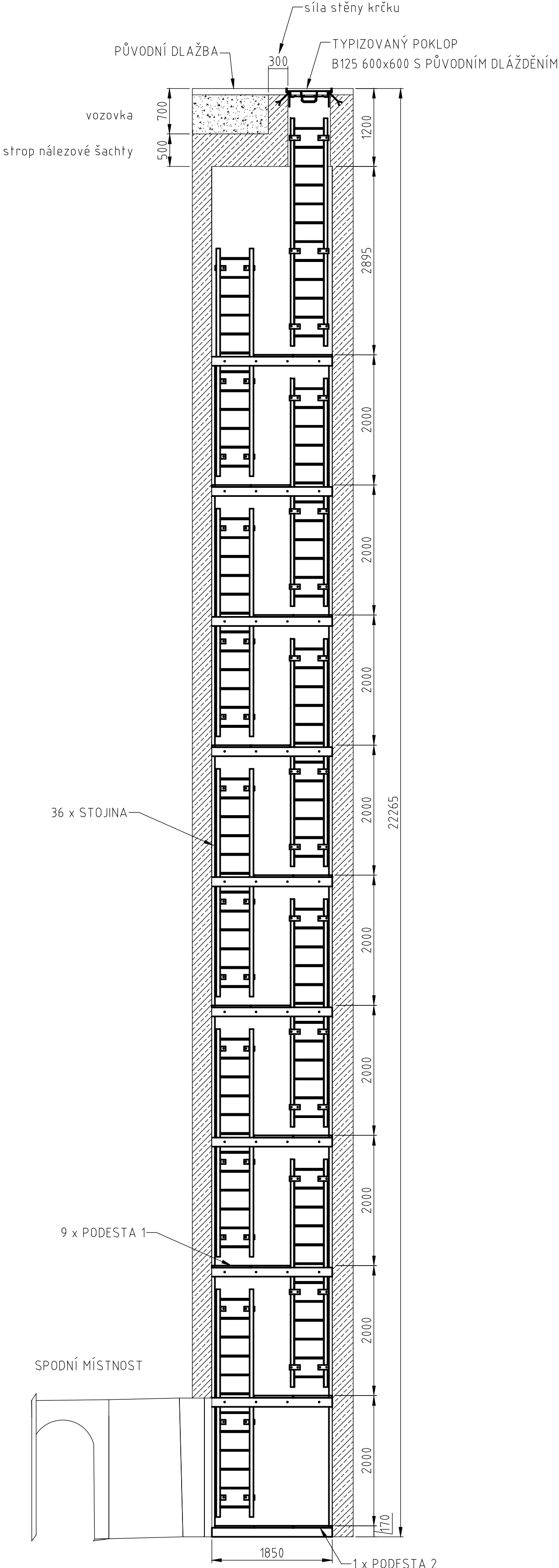
PERSPEKTIVA OCELOVÉ KONSTRUKCE



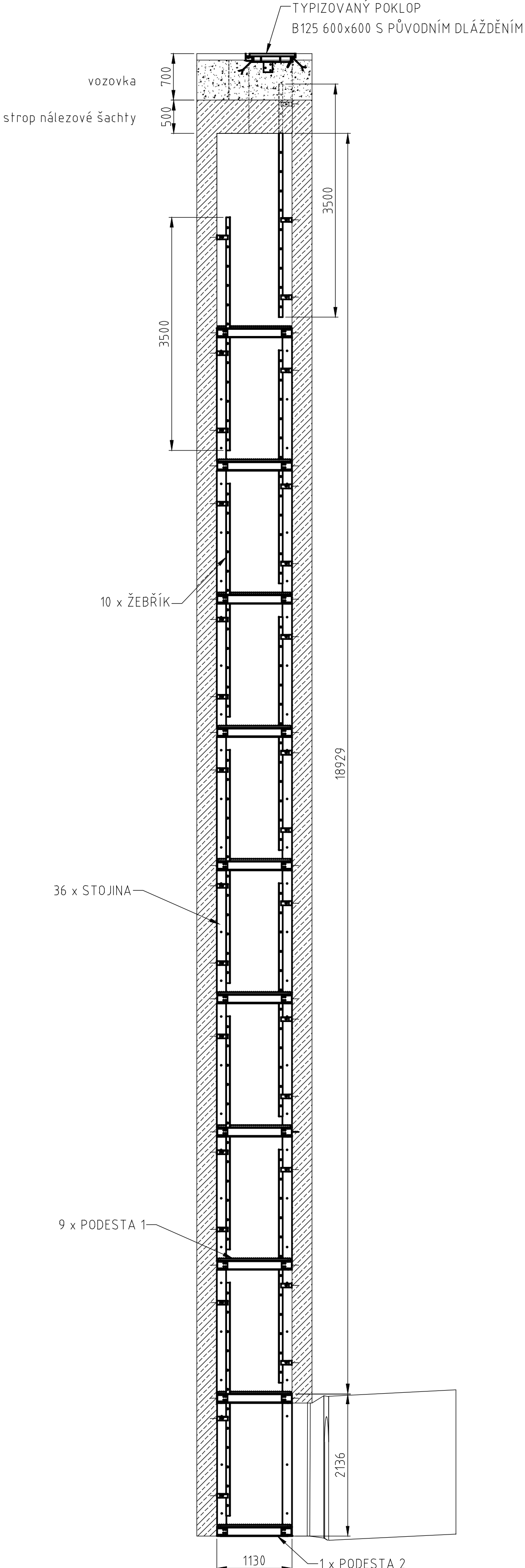
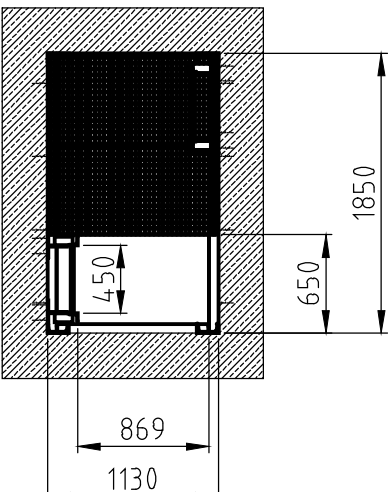
POPIS PRACÍ :

Veškeré práce budou probíhat až po zajištění stropu ve spodní místnosti, spojující dolní část náleзовé šachty s chodbou (tzv. rozrážka). Nejprve bude zdemontována a odvezena původní O.K. Následně bude provedena orava stěn šachty vysekáním zdegradovaného betonu, vyspravení otvorů po původní O.K. a vyspravení správkovou hmotou. Následovat bude vyspravení krčku a osazení typového poklopu. Po dokončení všech prací bude šachta v dolní části zajištěna proti neoprávněnému vstupu, z rozrážkové místnosti. Veškeré snížené podhledy a vždy první a poslední vzniklý schod musí být označen žlutočerným šrafováním. Veškeré ocelové konstrukce budou žárově zinkovány dle normy EN ISO 1461, spojovací materiál v úpravě ZN, nebo nerez. SPECIFIKACE POUŽITKV MATERIÁLŮ: Viz výkaz materiálu UPOZORNĚNÍ : Jedná se o práci ve velmi stísněných podmínkách . Pracovníci musí používat pomůcky osobní ochrany a zajištění proti pádu do hlubiny. POZNÁMKA : Tento výkres nenahrazuje výrobní dokumentaci. Veškeré rozměry je nutné ověřit na místě stavby.

ČELNÍ POHLED



BOČNÍ POHLED

POHLED SHORA

POZNÁMKA:
Veškeré snížené pohledy a vždy první a poslední vzniklý
schod musí být označen žlutočerným šrafováním.
Veškeré ocelové konstrukce budou žárově zinkovány dle
normy EN ISO 1461, spojovací materiál v úpravě ZN, nebo
nerez.

Tento výkres nenahrazuje výrobní dokumentaci.
Veškeré rozměry je nutné ověřit na místě stavby.

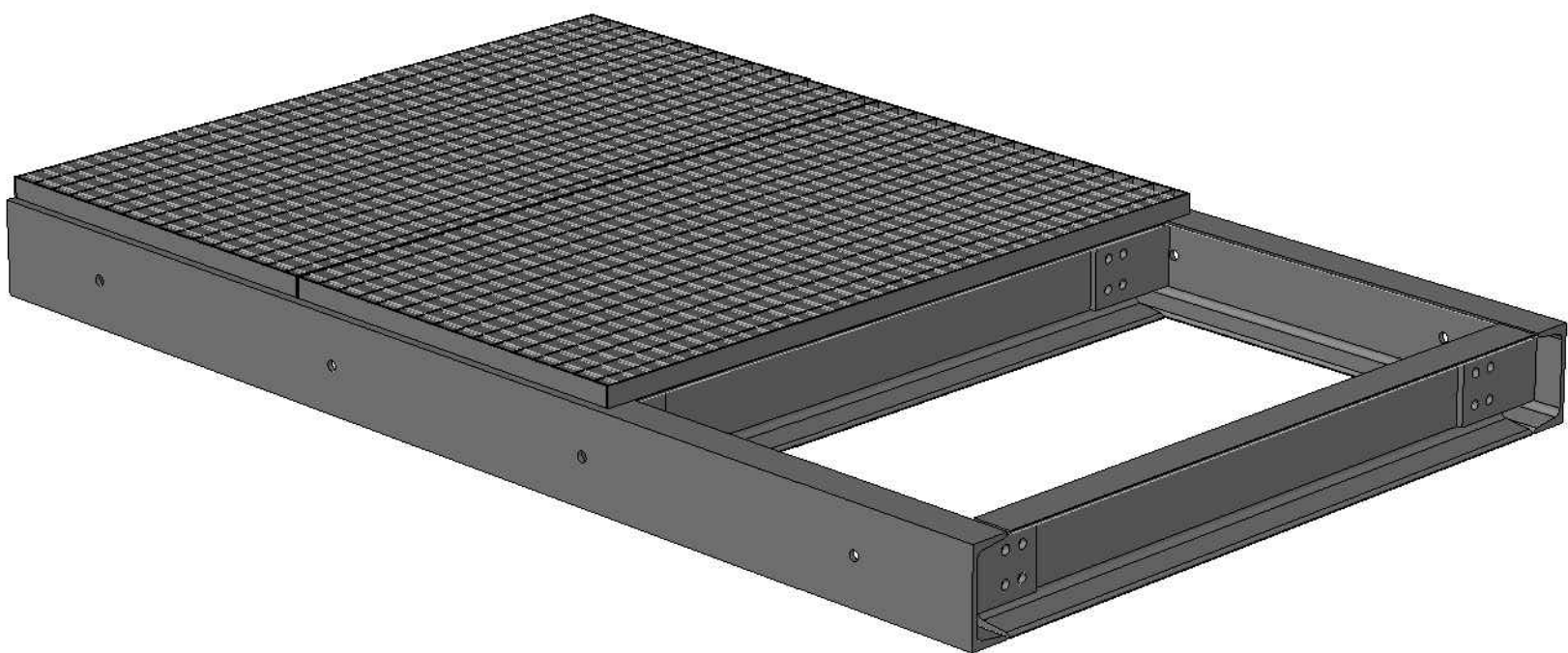
CTB a. s.
Hrudičková 2114/2
Praha 4, 148 00
IČ 24894410
vpracoval:
Ing. Tomislav KANTŮREK

NÁVRH PROVEDENÍ
STŘEDOVĚKÉ DOLY NA OSLÍM PÁSMU
KUTNÁ HORA
OBSAH VÝKRESU
NÁLEZOVÁ ŠACHTA

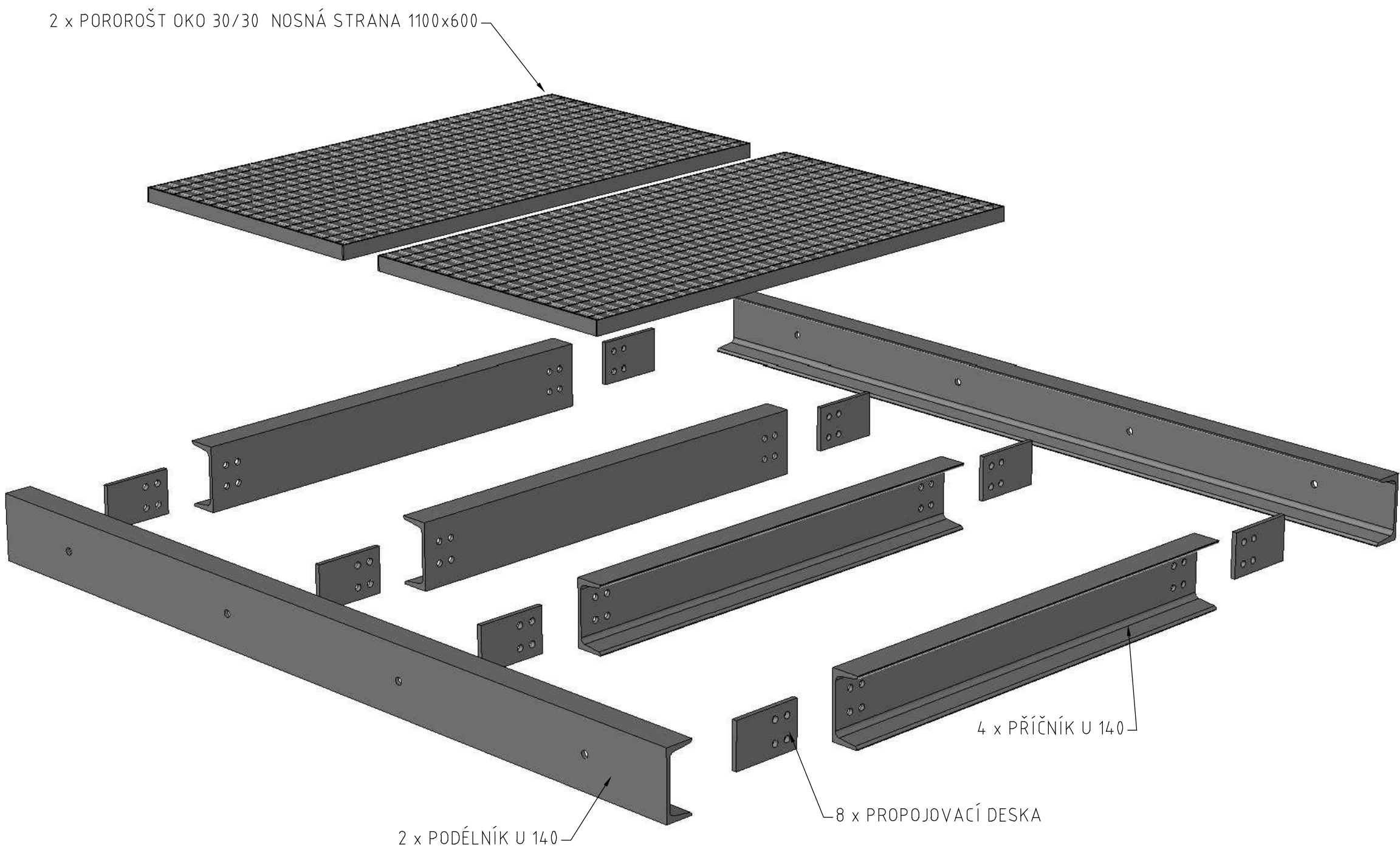
VÝKRESU:
2 / 6
DATUM
2.8.2019

9 x PODESTA 1

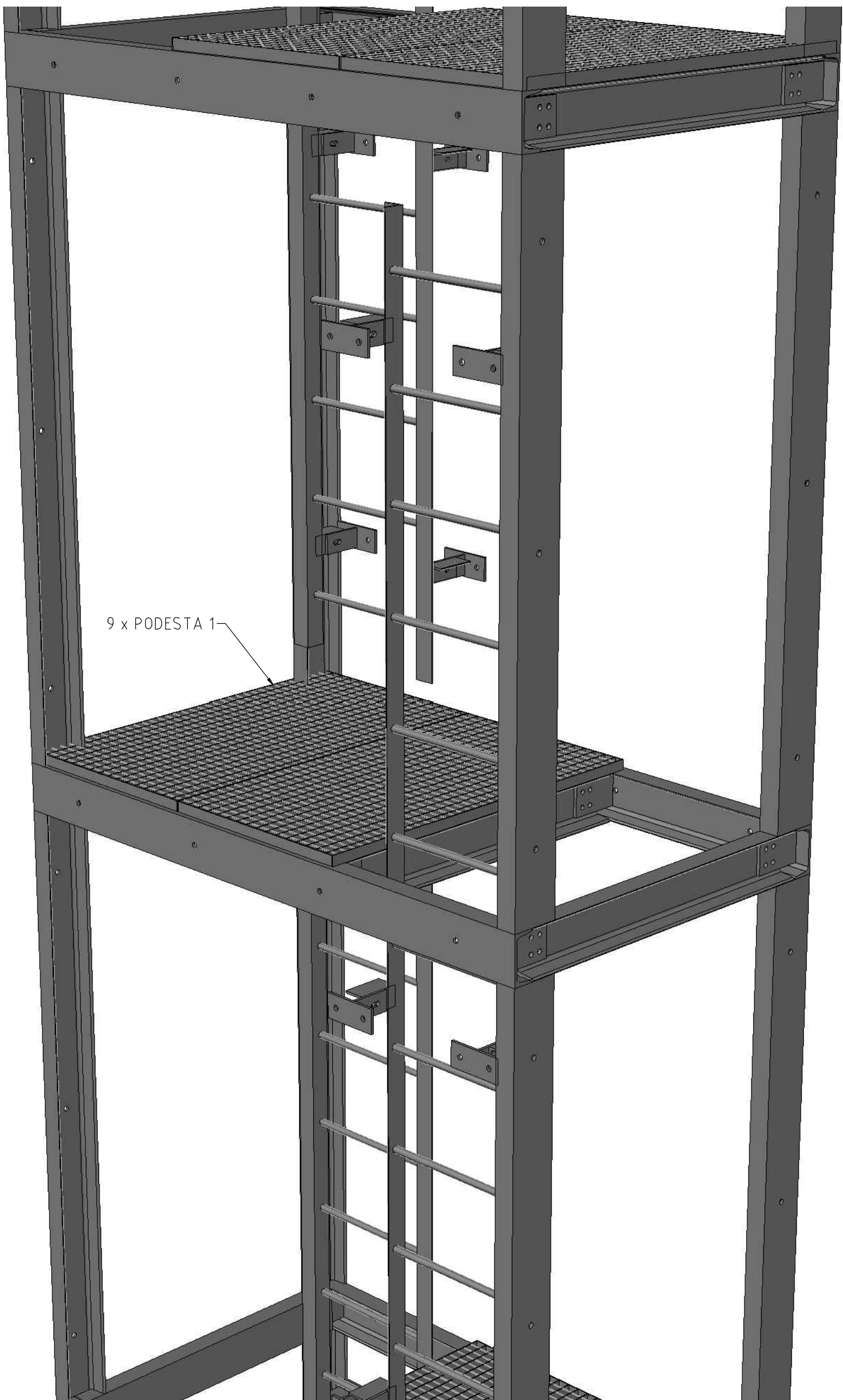
PERSPEKTIVA SESTAVENÉ PODESTY



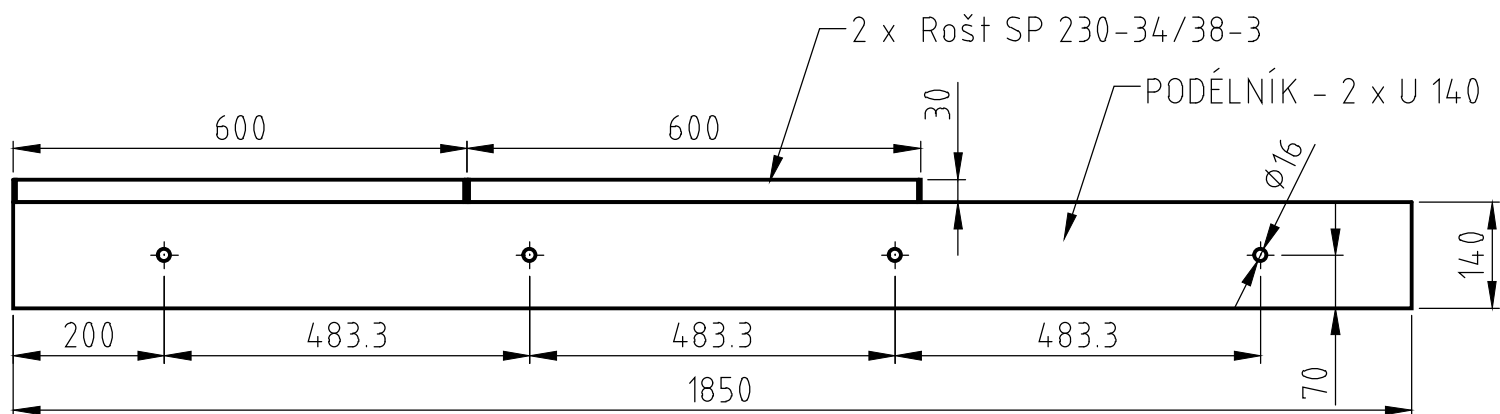
ROZKLAD NA KOMPONENTY



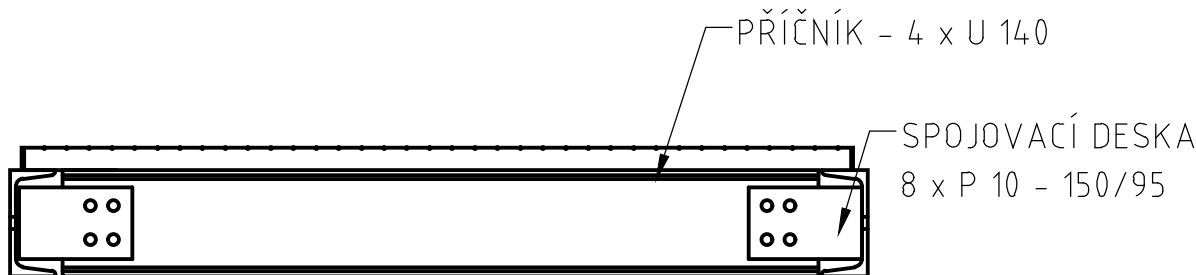
PERSPEKTIVA CELKU



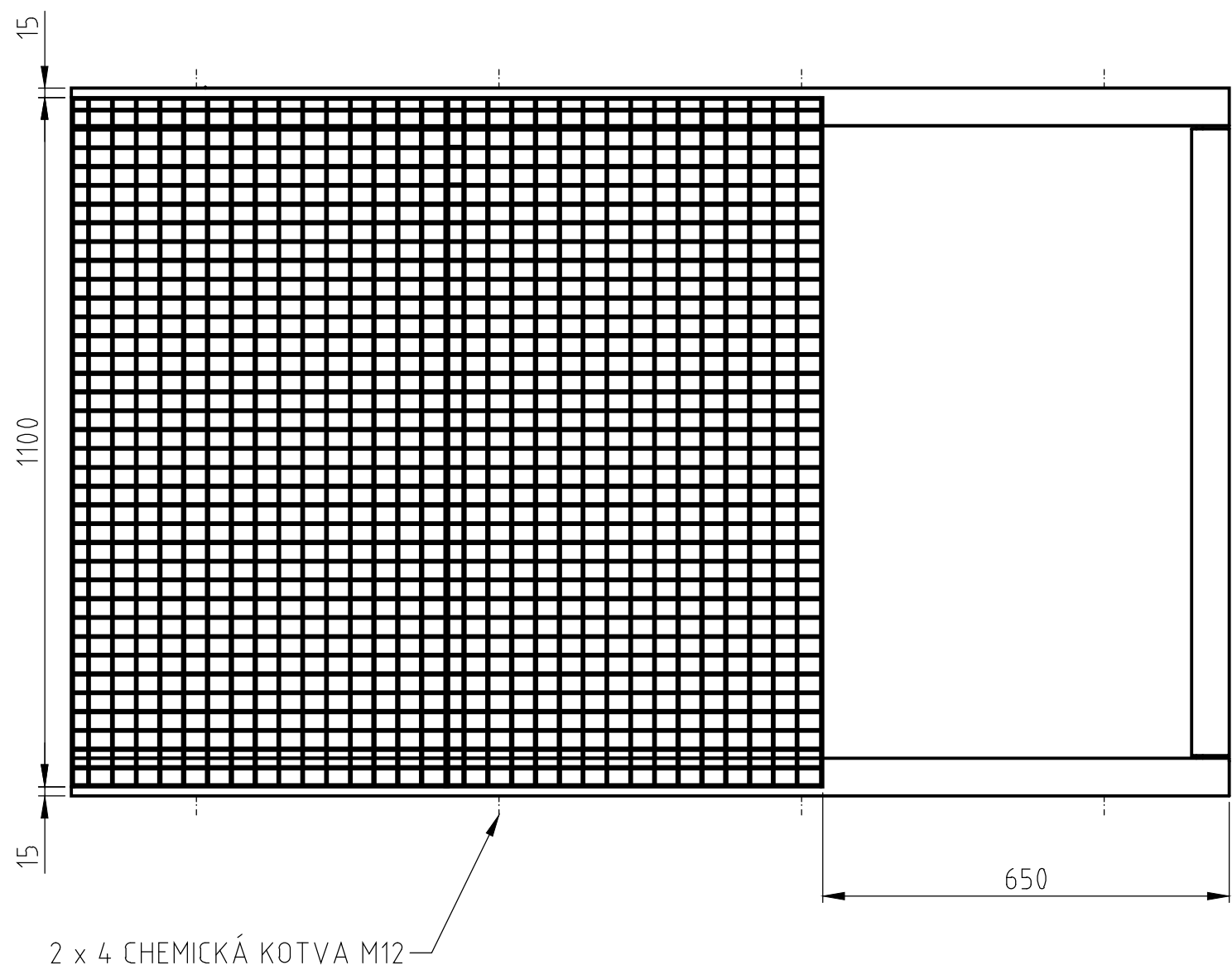
NÁRYS SLOŽENÉ KONSTRUKCE



BOKORYS SLOŽENÉ KONSTRUKCE



PŮDORYS SLOŽENÉ KONSTRUKCE



KUSOVNÍK VÝROBNÍCH KOMPONENTŮ

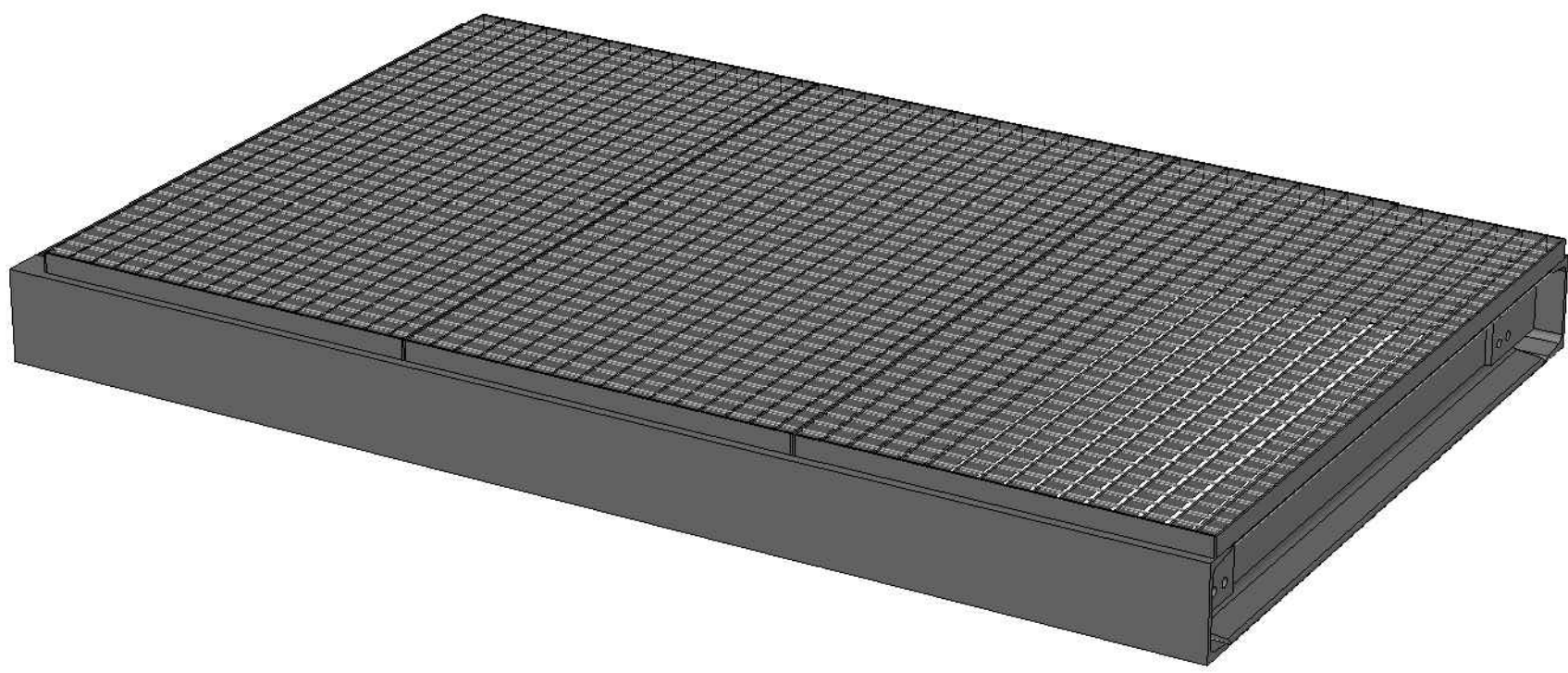
PRVEK	POČET KUSŮ VÝROBNÍHO CELKU	POČET VÝROBNÍCH CELKŮ	POČET KUSŮ CELKEM
PODÉLNÍK	2	9	18
PŘÍČNÍK	4		36
SPOJOVACÍ DESKA	8		72
POROROŠT	2		18

POZNÁMKA:
Veškeré snížené podhledy a vždy první a poslední vzniklý schod musí být označen žlutočerným šrafováním.
Veškeré ocelové konstrukce budou žárově zinkovány dle normy EN ISO 1461, spojovací materiál v úpravě ZN, nebo nerez.

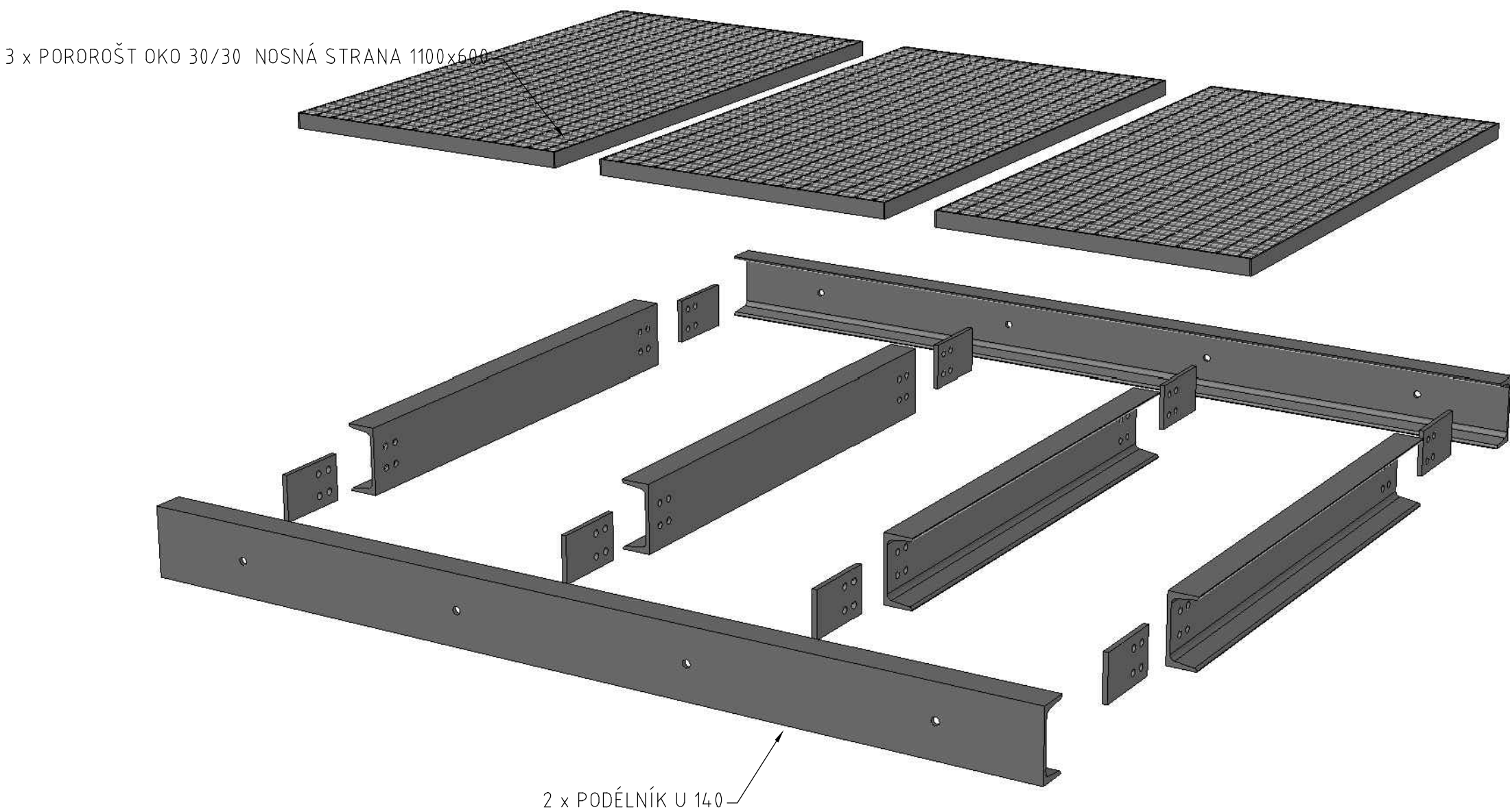
Tento výkres nenahrazuje výrobní dokumentaci.
Veškeré rozměry je nutné ověřit na místě stavby.

1 x PODESTA 2

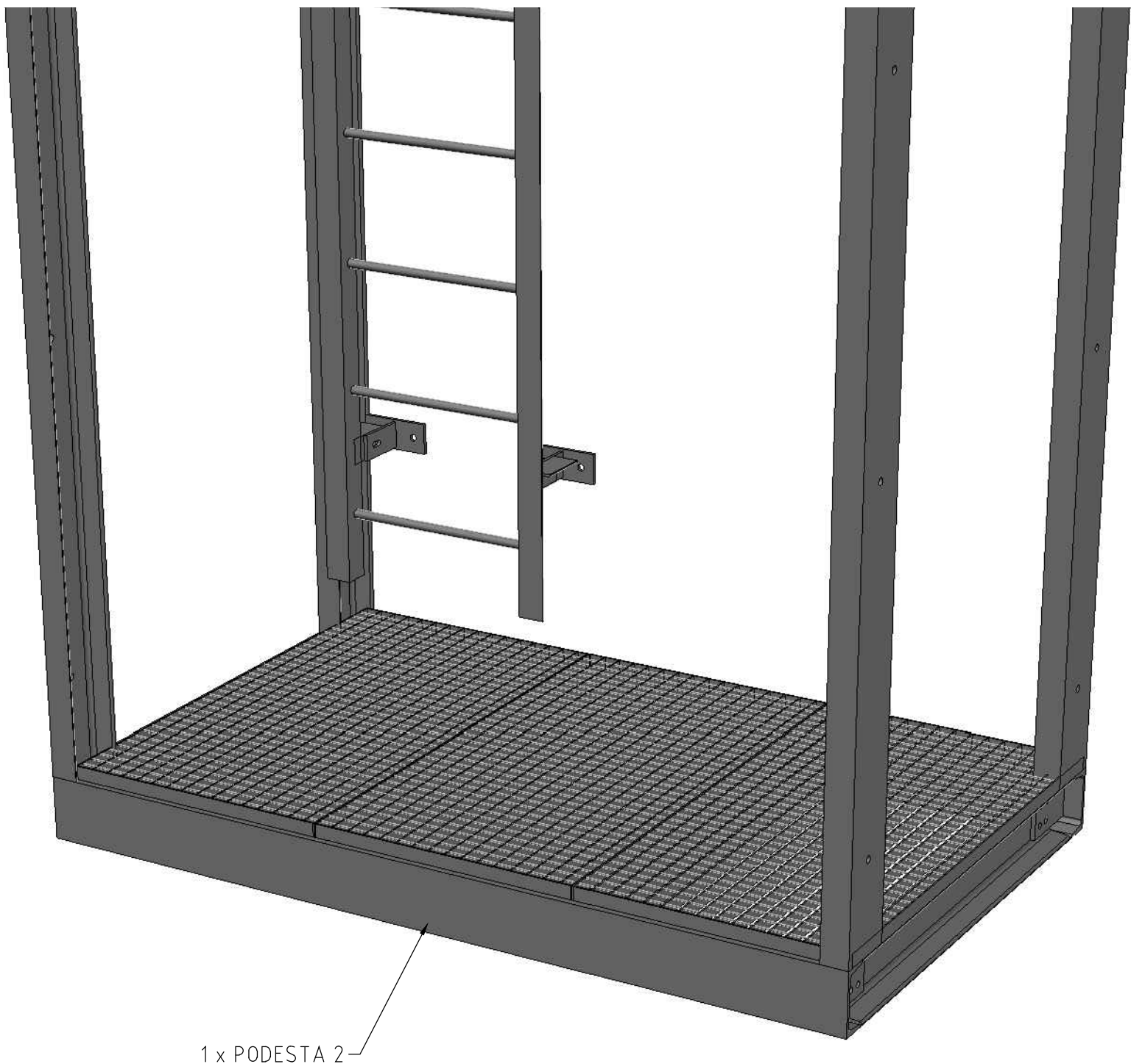
PERSPEKTIVA SESTAVENÉ PODESTY



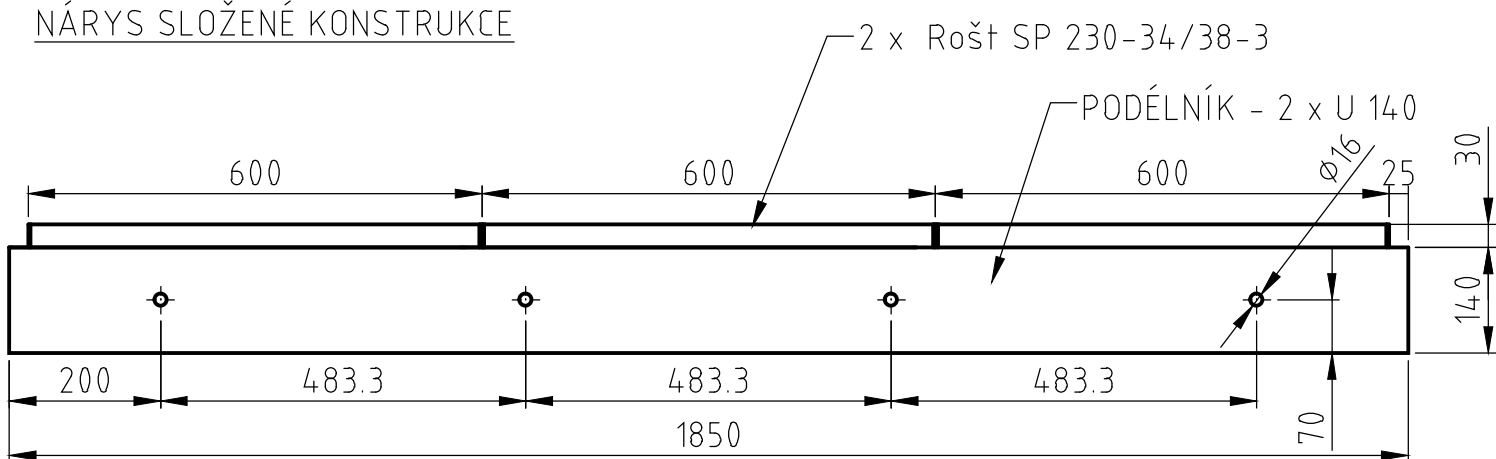
ROZKLAD NA KOMPONENTY



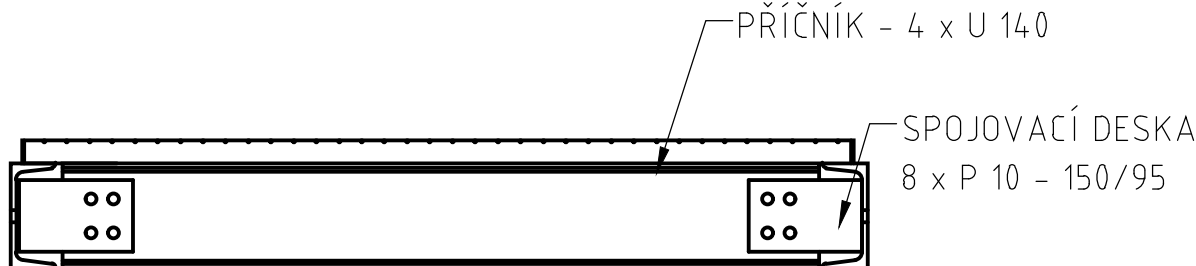
PERSPEKTIVA CELKU



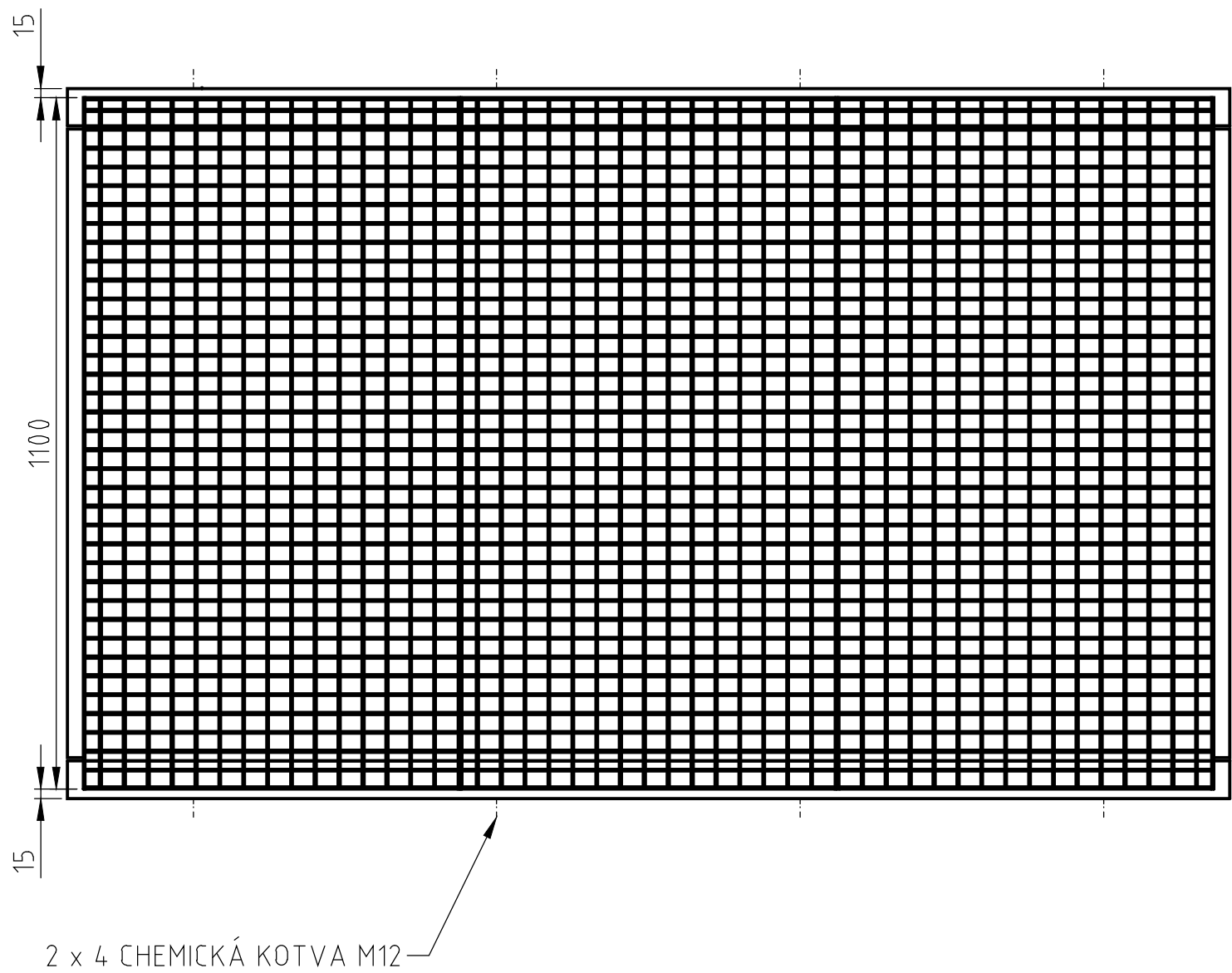
NÁRYS SLOŽENÉ KONSTRUKCE



BOKORYS SLOŽENÉ KONSTRUKCE



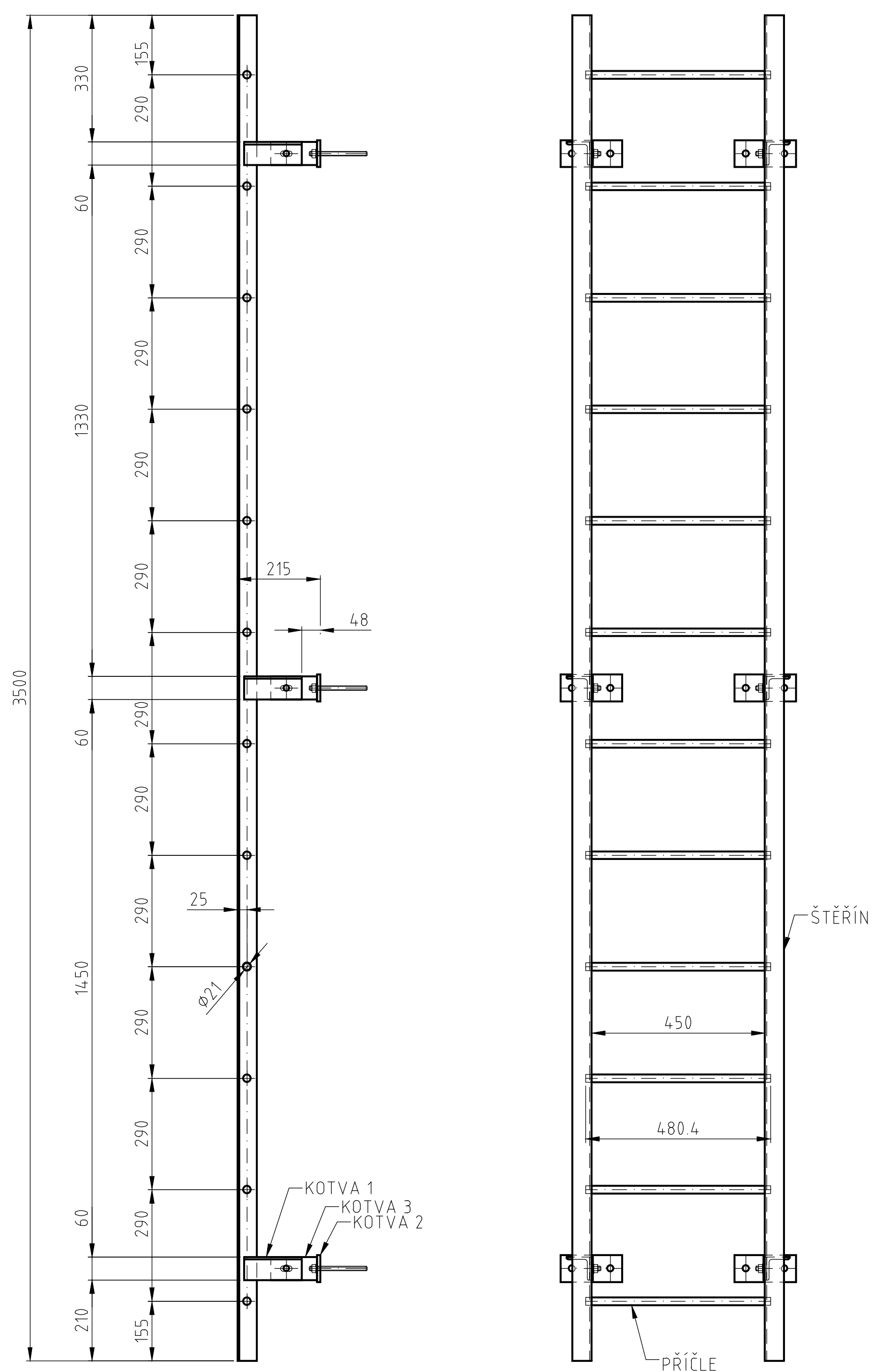
PŮDORYS SLOŽENÉ KONSTRUKCE



KUSOVNÍK VÝROBNÍCH KOMPONENTŮ

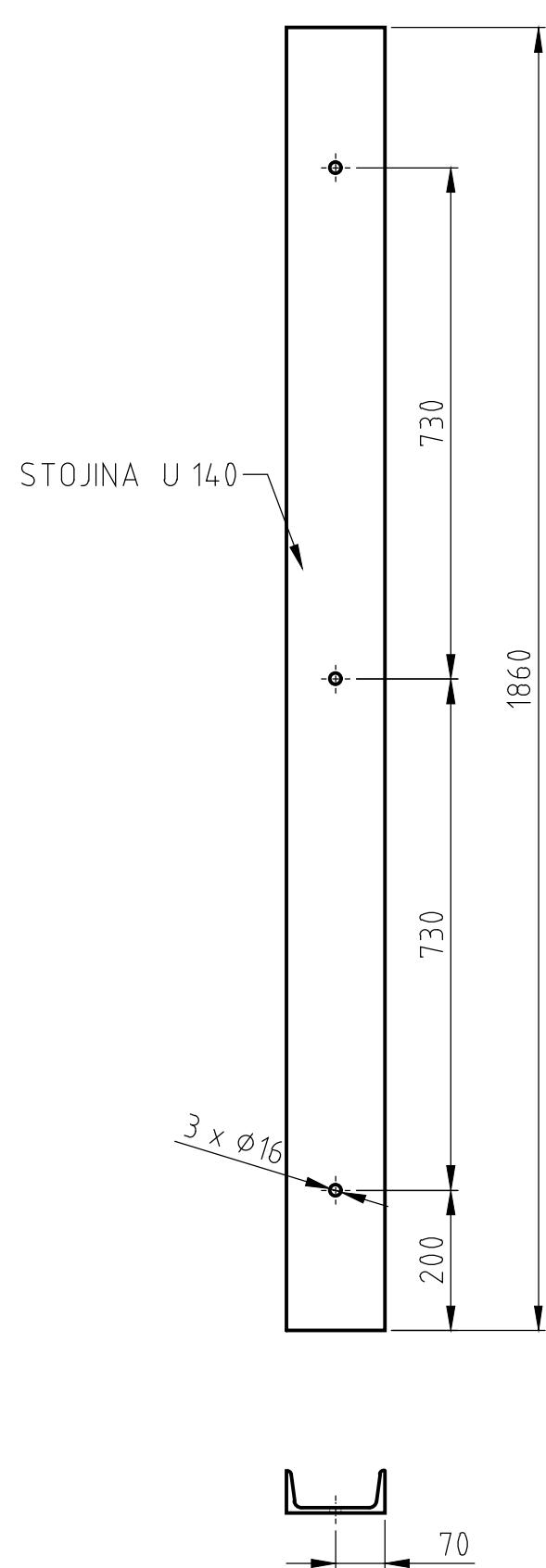
PRVEK	POČET KUSŮ VÝROBNÍHO CELKU	POČET VÝROBNÍCH CELKŮ	POČET KUSŮ CELKEM
PODÉLNÍK	2	1	2
PŘÍČNÍK	4		4
SPOJOVACÍ DESKA	8		8
POROROŠT	3		3

10 x VÝLEZOVÝ ŽEBŘÍK



KUSOVNÍK VÝROBNÍCH KOMPONENTŮ			
PRVEK	POČET KUSŮ VÝROBNÍHO CELKU	POČET VÝROBNÍCH CELKŮ	POČET KUSŮ CELKEM
ŠTERÍN	2	10	20
PŘÍČLE	12		120
KOTVA 1	6		60
KOTVA 2	6		60
KOTVA 3	6		60

36 x STOJINA

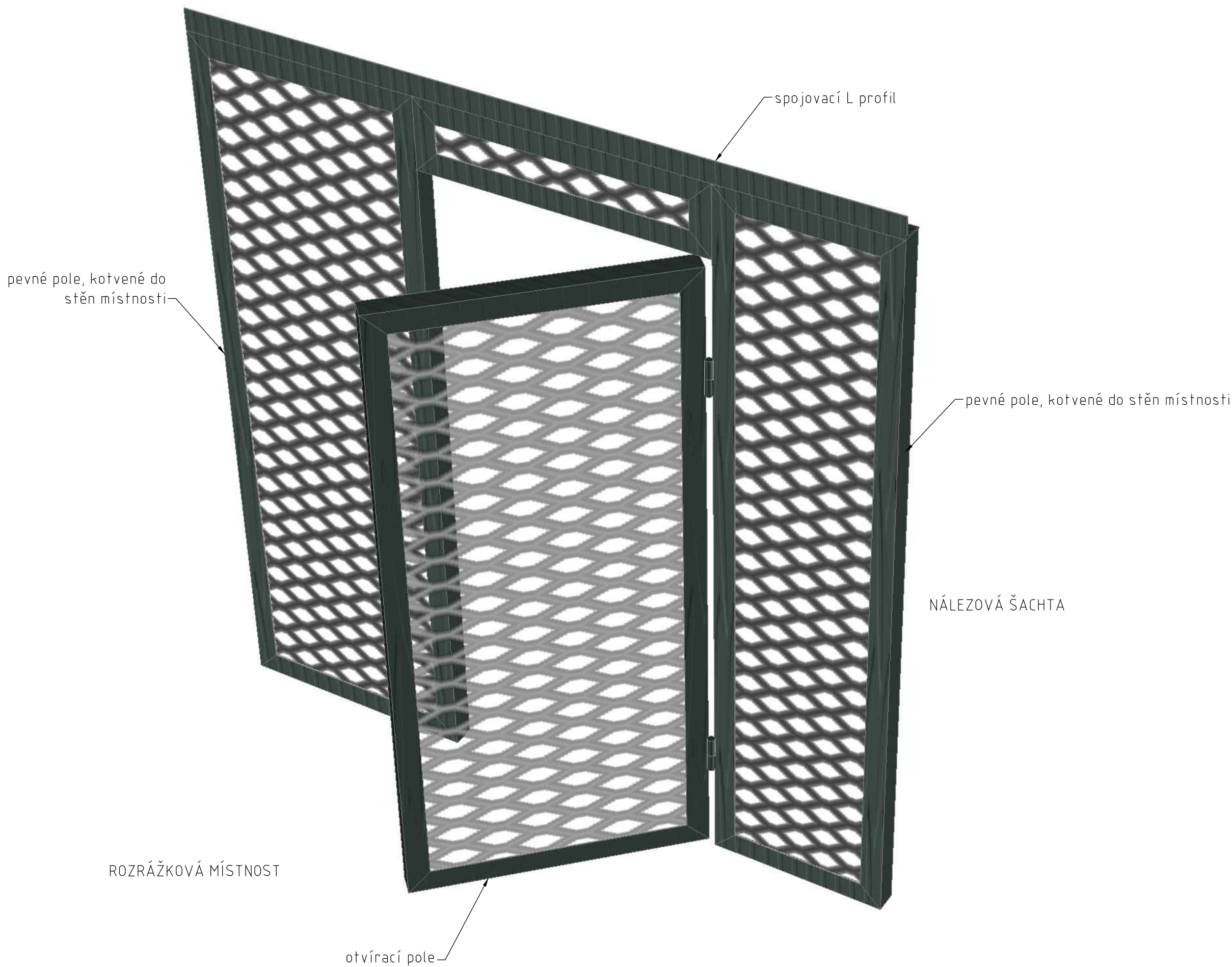


KUSOVNÍK VÝROBNÍCH KOMPONENTŮ			
PRVEK	POČET KUSŮ VÝROBNÍHO CELKU	POČET VÝROBNÍCH CELKŮ	POČET KUSŮ CELKEM
STOJINA	2	36	72

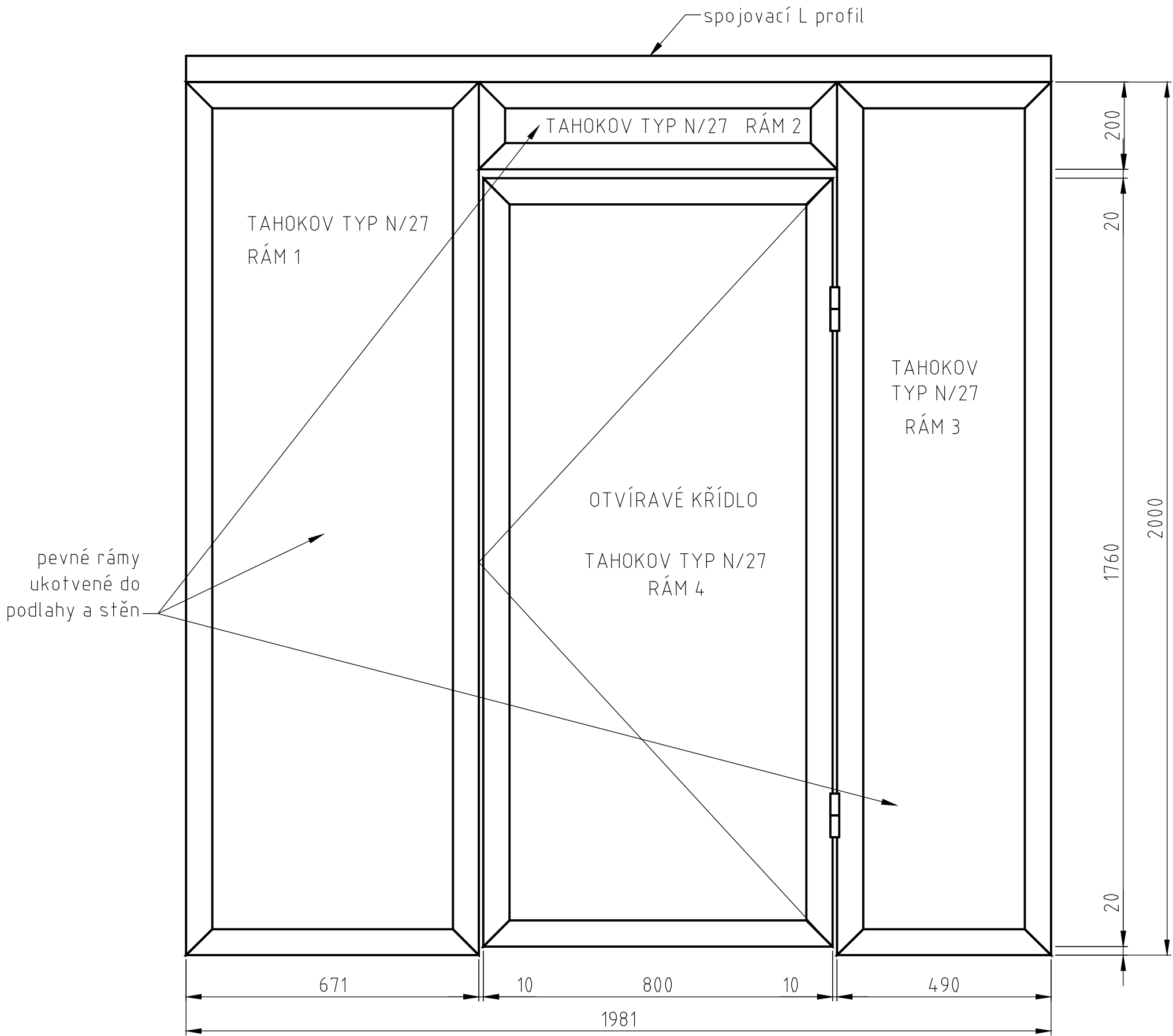
POZNÁMKA:
Veškeré snížené podhledy a vždy první a poslední vzniklý schod musí být označen žlutočerným šrafováním.
Veškeré ocelové konstrukce budou žárově zinkovány dle normy EN ISO 1461, spojovací materiál v úpravě ZN, nebo nerez.

Tento výkres nenahrazuje výrobní dokumentaci.
Veškeré rozměry je nutné ověřit na místě stavby.

PERSPEKTIVA ZÁBRANY PROTI
NEOPRÁVNĚNÉMU VSTUPU



ZÁBRANA PROTI NEOPRÁVNĚNÉMU VSTUPU



KUSOVNÍK VÝROBNÍCH KOMPONENTŮ

PRVEK	POČET KUSŮ VÝROBNÍHO CELKU	POČET VÝROBNÍCH CELKŮ	POČET KUSŮ CELKEM
RÁM 1-VODOROVNÉ	2	1	2
RÁM 1-SVISLÉ	2		2
RÁM 2-VODOROVNÉ	2		2
RÁM 2-SVISLÉ	2		2
RÁM 3-VODOROVNÉ	2		2
RÁM 3-SVISLÉ	2		2
RÁM 4-VODOROVNÉ	2		2
RÁM 4-SVISLÉ	2		2
RÁM 1-VÝPLŇ	1		1
RÁM 2-VÝPLŇ	1		1
RÁM 3-VÝPLŇ	1		1
RÁM 4-VÝPLŇ	1		1