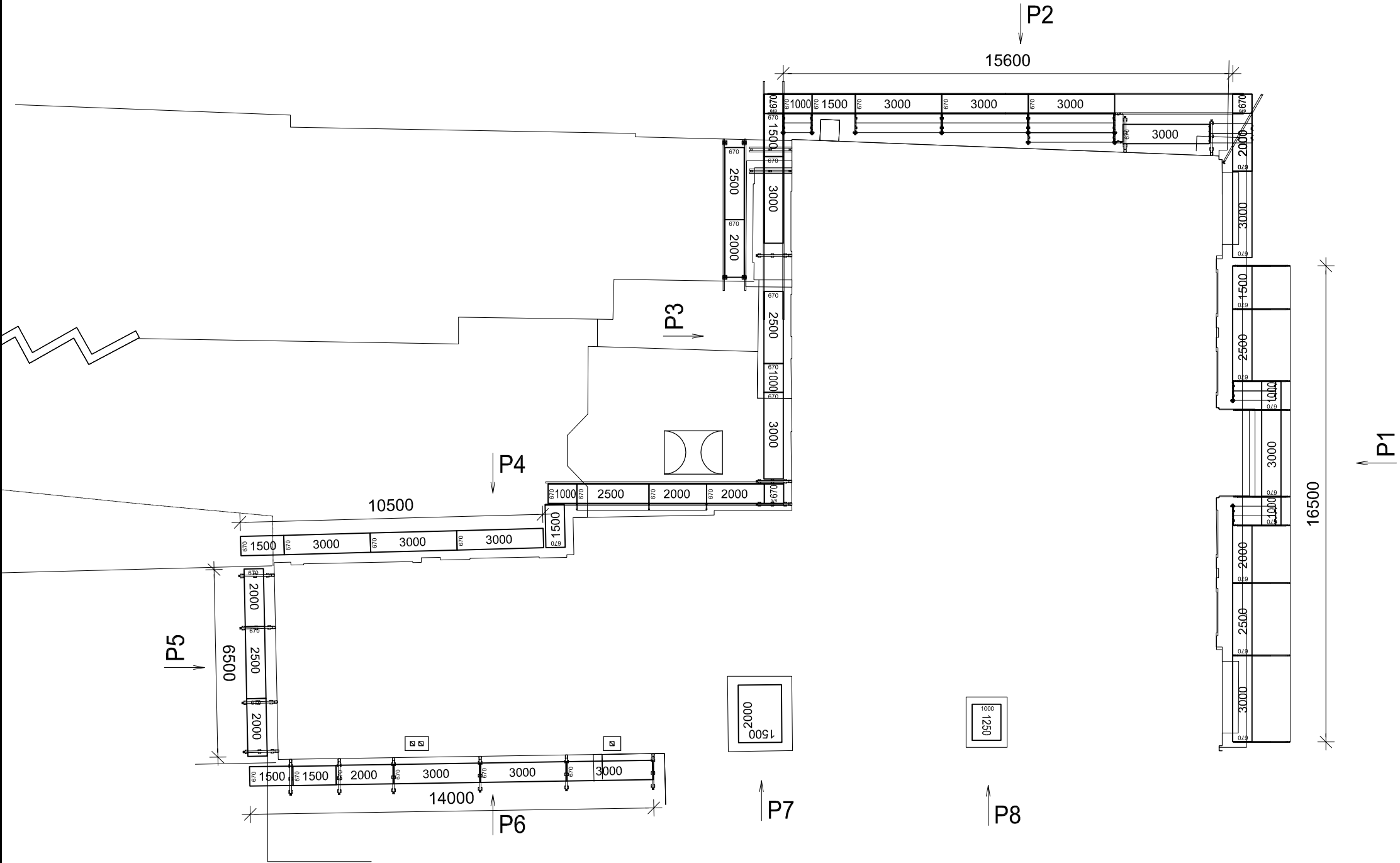


PŮDORYS



- POZNÁMKY:
- Lešení je navrženo dle platných norem.
 - Veškeré práce musí probíhat v souladu s dokumentací k jednotlivým systémům lešení PERI UP (montážní návody).
 - Kotvení není zakresleno - nutno se řídit návodem na montáž.
 - "Přehozy" musí být zajištěny proti posunu (přeložené podlahy, fošny, překližky...).

VÝROBNÍ PROGRAM 2020 NÁVOD EASY



Nabídkový výkres
Pro provádění není závazný!



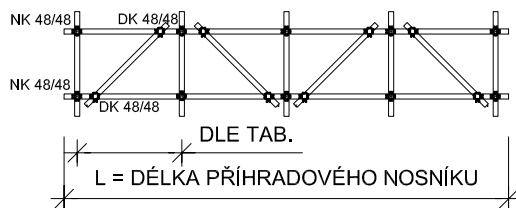
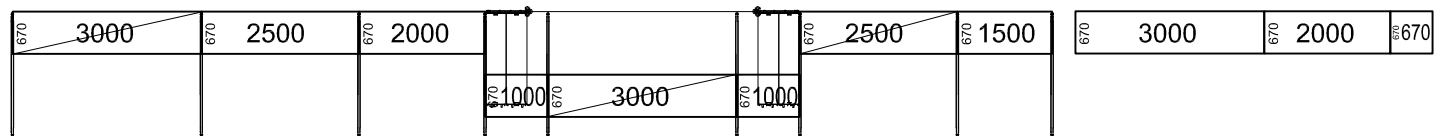
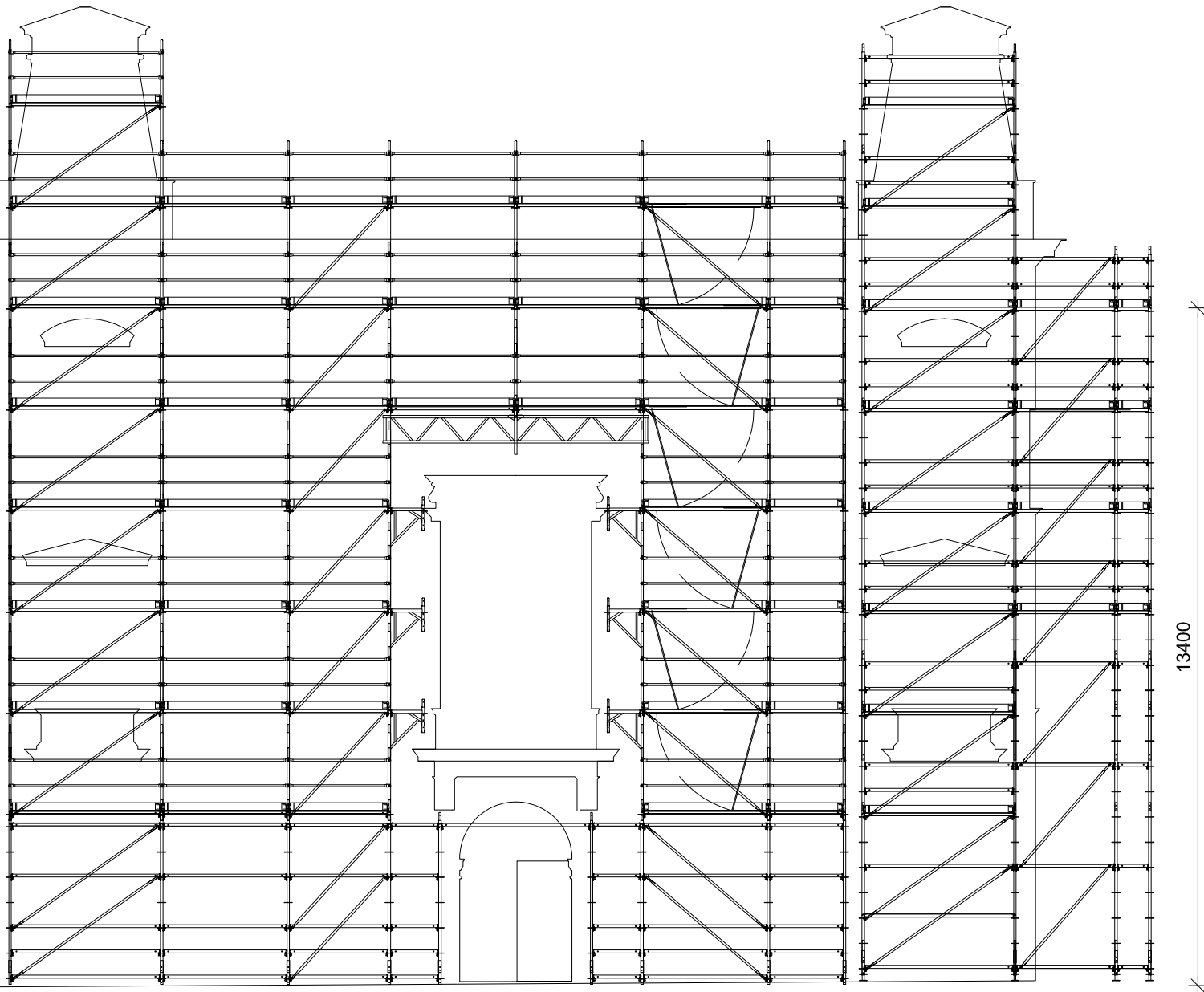
PERI spol. s r.o.

bednění lešení služby
Průmyslová 392
252 42 Jeseníce

tel.: ++420 222 359 311
info@peri.cz
www.peri.cz

Společnost	BOGUAJ Stavební inženýrství, s			Jméno	Datum
Projekt	Obchodní akademie Choceň			Zpracoval:	Ing. Michaela Vávrová 2021-10-26
Konstrukce	PŮDORYS			Kontroloval:	Karel Kovář 2021-12-09
	OA Choceň - rekonstrukce střechy Tyršovo nám 220			Veškerá práva vztahující se k tomuto výkresu a k jeho podkladům jsou vyhrazena pro firmu PERI. Bez jejího vědomí se nesmí dále rozmnožovat ani zpřístupnit dalším osobám, zvláště pak konkurenci.	
Měřítko	Číslo zakázky 10-1073595-A001	Výkres č. 1	Revize 0		

POHLED 1
STĚNA 1 - ULICE



VÝROBNÍ PROGRAM 2020 NÁVOD EASY

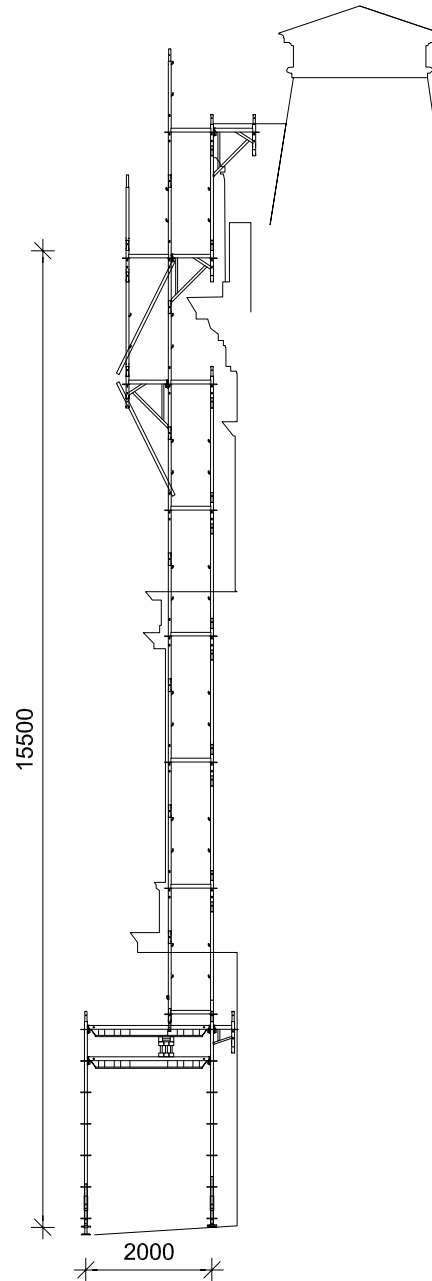


VNITŘNÍ DVOUTYČOVÉ ZÁBRADLÍ

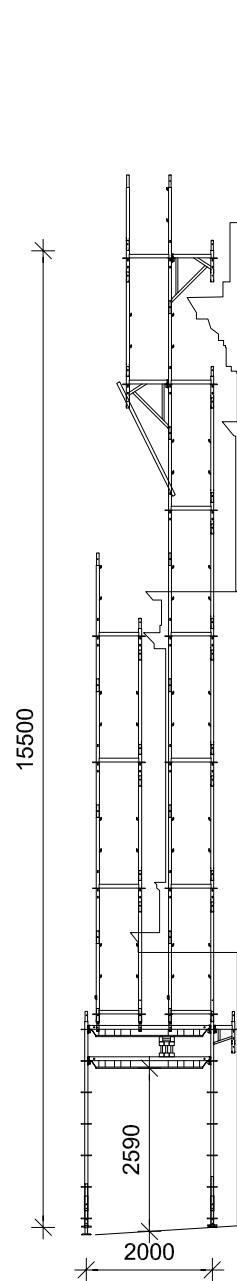
POZNÁMKY:

- Lešení je navrženo dle platných norem.
- Veškeré práce musí probíhat v souladu s dokumentací k jednotlivým systémům lešení PERI UP (montážní návody).
- Kotvení není zakresleno - nutno se řídit návodem na montáž.
- Provázání příhradových vazníků není zakresleno - řeší se takto:
 - a) při přemostění nutno provázat po 1 m horní pás dle tabulek nebo po 1 m. (viz montážní návod).
 - b) při volném konci (konzola) provázat po 1 m spodní pás dle tabulek nebo po 1 m.
 - c) spojování nosníků k sobě pomocí spojek ULT, kloubovými spojkami a šrouby s maticemi.
- Jezdce na příhradě je nutno zajistit pevnou spojkou.
- "Přehozy" musí být zajištěny proti posunu (přeložené podlahy, fošny, překližky...).

ŘEZ A
STĚNA 1 - ULICE



ŘEZ B
STĚNA 1 - ULICE



Nabídkový výkres
Pro provádění není závazný!



PERI spol. s r.o.

bednění lešení služby
Průmyslová 392
252 42 Jeseníce

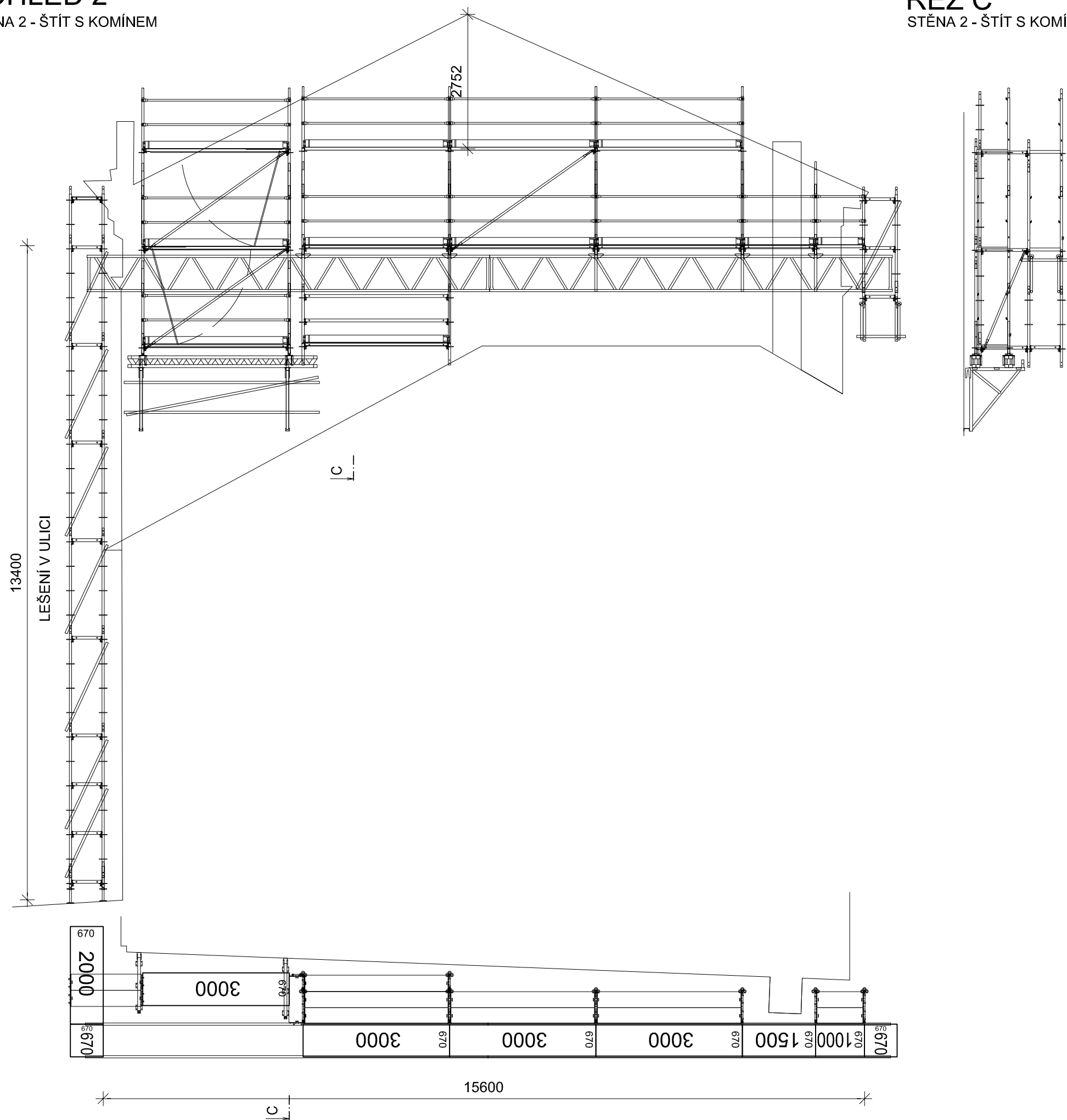
tel.: ++420 222 359 311
info@peri.cz
www.peri.cz

Společnost	BOGUJ Stavební inženýrství, s	Jméno	Datum
Projekt	Obchodní akademie Choceň	Zpracoval:	Ing. Michaela Vávrová 2021-10-26
Konstrukce	STĚNA 1 - ULICE	Kontroloval:	Karel Kovář 2021-12-09
Měřítko	Číslo zakázky 10-1073595-A001	Výkres č.	Revize
		2	0

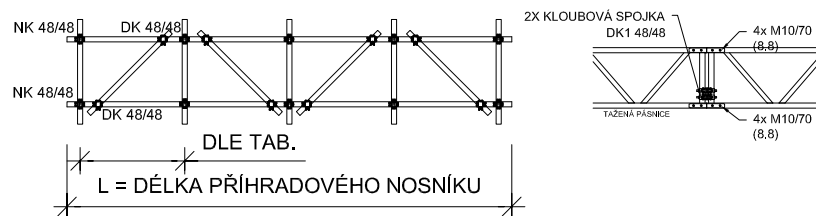
Veškerá práva vztahující se k tomuto výkresu a k jeho podkladům jsou vyhrazena pro firmu PERI. Bez jejího vědomí se nesmí dále rozmnožovat ani zpřístupnit dalším osobám, zvláště pak konkurenci.

POHLED 2
STĚNA 2 - ŠTÍT S KOMÍNEM

ŘEZ C
STĚNA 2 - ŠTÍT S KOMÍNEM



- POZNÁMKY:
- Lešení je navrženo dle platných norem.
 - Veškeré práce musí probíhat v souladu s dokumentací k jednotlivým systémům lešení PERI UP (montážní návody).
 - Kotvení není zakresleno - nutno se řídit návodem na montáž.
 - Provázání příhradových vazníků není zakresleno - řeši se takto:
 - a) při přemostění nutno provázat po 1 m horní pás dle tabulek nebo po 1 m. (viz montážní návod).
 - b) při volném konci (konzola) provázat po 1 m spodní pás dle tabulek nebo po 1 m.
 - c) spojování nosníků k sobě pomocí spojek ULT, kloubovými spojkami a šrouby s maticemi.
 - Jezdce na příhradě je nutno zajistit pevnou spojkou.
 - "Přehozy" musí být zajištěny proti posunu (přeložené podlahy, fošny, překližky...).



VÝROBNÍ PROGRAM 2020 NÁVOD EASY



Nabídkový výkres
Pro provádění není závazný!



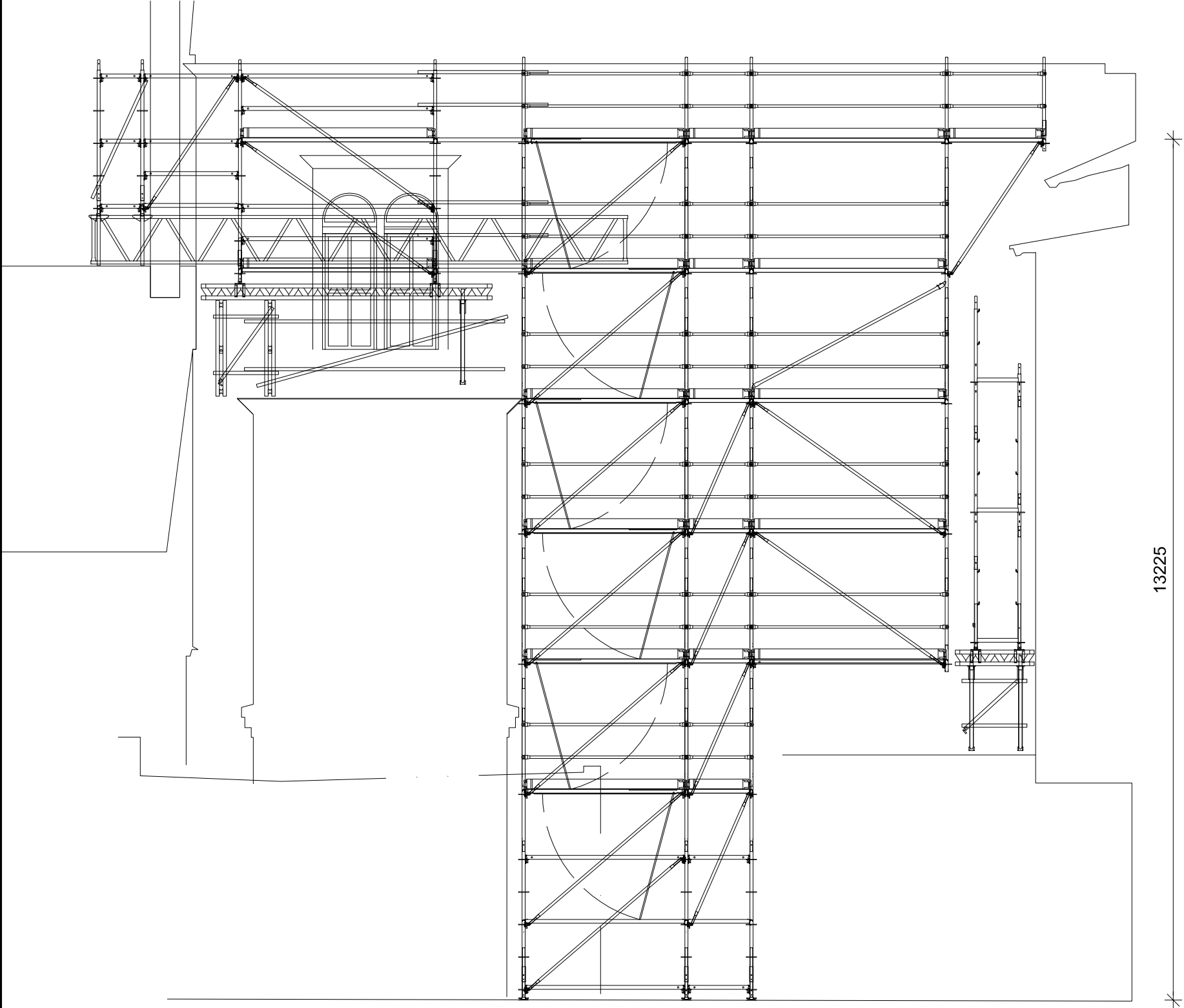
PERI spol. s r.o.
bednění lešení služby
Průmyslová 392
252 42 Jesenice
tel.: ++420 222 359 311
info@peri.cz
www.peri.cz

Společnost	BOGUAJ Stavební inženýrství, s	Jméno	Datum
Projekt	Obchodní akademie Choceň	Zpracoval:	Ing. Michaela Vávrová 2021-10-26
Konstrukce	STĚNA 2 - ŠTÍT S KOMÍNEM OA Choceň - rekonstrukce střechy Tyršovo nám 220	Kontroloval:	Karel Kovář 2021-12-09
Měřítko	Číslo zakázky 10-1073595-A001	Výkres č.	Revize
		3	0

Veškerá práva vztahující se k tomuto výkresu a k jeho podkladům jsou vyhrazena pro firmu PERI. Bez jejího vědomí se nesmí dále rozmnožovat ani zpřístupnit dalším osobám, zvláště pak konkurenci.

POHLED 3

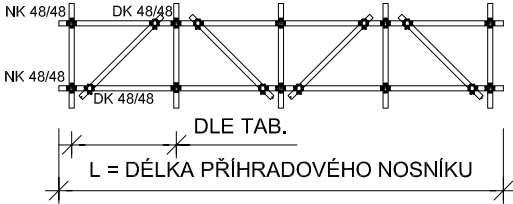
STĚNA 3 - DVŮR S VÝKLENKEM



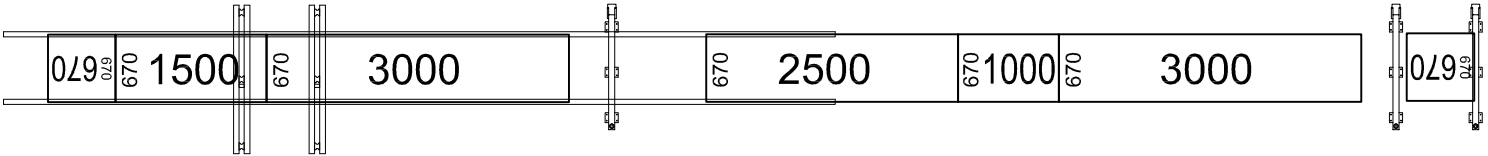
13225

POZNÁMKY:

- Lešení je navrženo dle platných norem.
- Veškeré práce musí probíhat v souladu s dokumentací k jednotlivým systémům lešení PERI UP (montážní návody).
- Kotvení není zakresleno - nutno se řídit návodem na montáž.
- Provázání příhradových vazníků není zakresleno - řeší se takto:
 - a) při přemostění nutno provázat po 1 m horní pás dle tabulek nebo po 1 m. (viz montážní návod).
 - b) při volném konci (konzola) provázat po 1 m spodní pás dle tabulek nebo po 1 m.
 - c) spojování nosníků k sobě pomocí spojek ULT, kloubovými spojkami a šrouby s maticemi.
- Jezdce na příhradě je nutno zajistit pevnou spojkou.
- "Přehozy" musí být zajištěny proti posunu (přeložené podlahy, fošny, překližky...).



VÝROBNÍ PROGRAM 2020 NÁVOD EASY



Nabídkový výkres

Pro provádění není závazný!



PERI spol. s r.o.

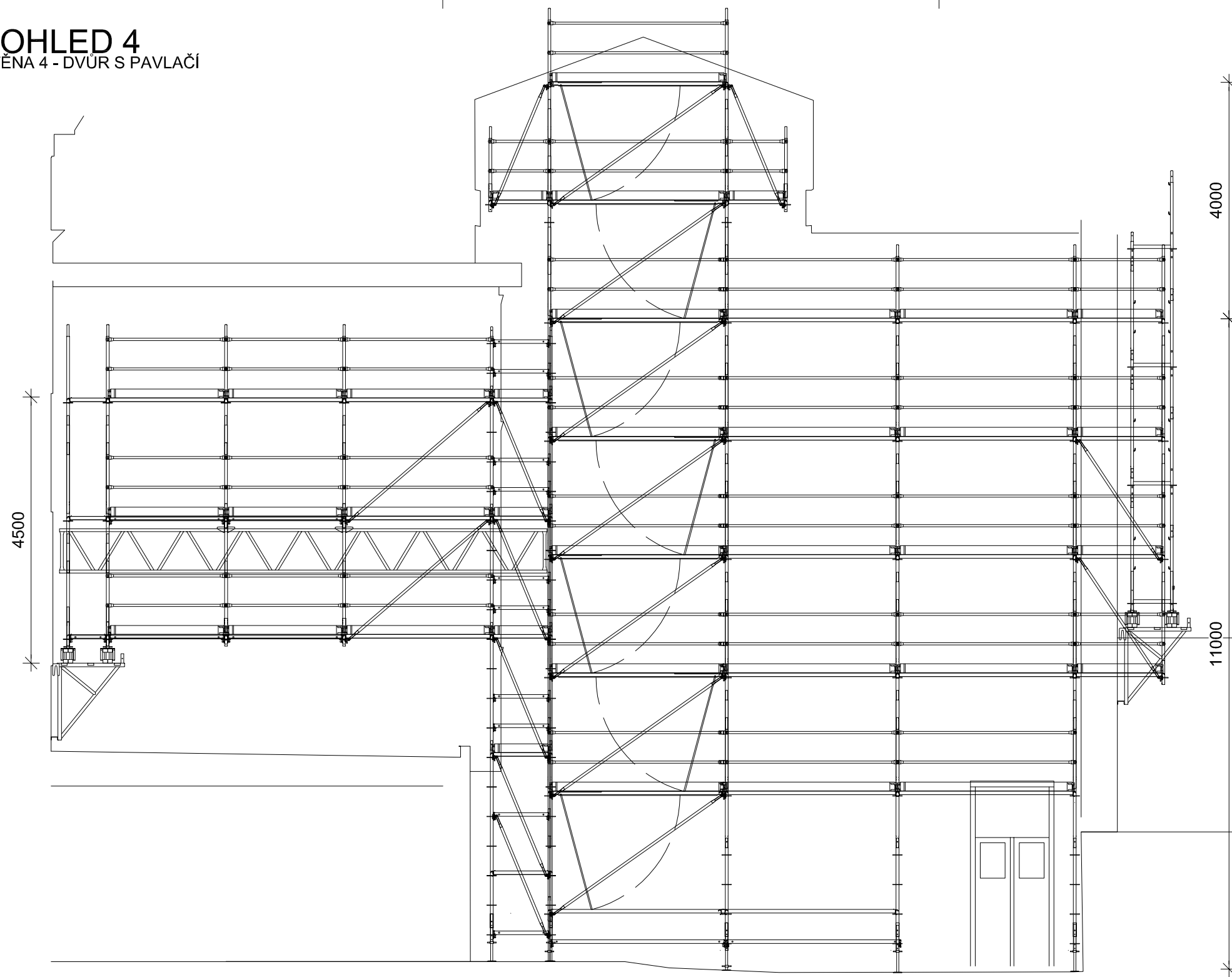
bednění lešení služby
Průmyslová 392
252 42 Jeseníce

tel.: ++420 222 359 311
info@peri.cz
www.peri.cz

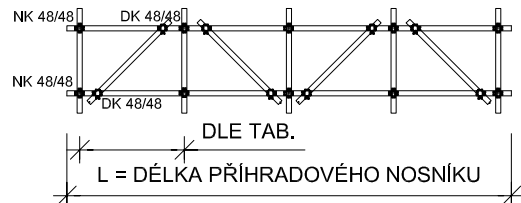
Společnost	BOGUJ Stavební inženýrství, s	Jméno	Datum
Projekt	Obchodní akademie Chocẽ	Zpracoval:	Ing. Michaela Vávrová 2021-10-26
Konstrukce	STĚNA 3 - DVŮR S VÝKLENKEM OA Chocẽ - rekonstrukce střechy Tyrsovo nám 220	Kontroloval:	Karel Kovář 2021-12-09
Měřítko	Číslo zakázky 10-1073595-A001	Výkres č.	Revize
		4	0

Veškerá práva vztahující se k tomuto výkresu a k jeho podkladům jsou vyhrazena pro firmu PERI. Bez jejího vědomí se nesmí dále rozmnožovat ani zpřístupnit dalším osobám, zvláště pak konkurenci.

POHLED 4
STĚNA 4 - DVŮR S PAVLAČÍ



- POZNÁMKY:
- Lešení je navrženo dle platných norem.
 - Veškeré práce musí probíhat v souladu s dokumentací k jednotlivým systémům lešení PERI UP (montážní návody).
 - Kotvení není zakresleno - nutno se řídit návodem na montáž.
 - Provázání příhradových vazníků není zakresleno - řeší se takto:
 - a) při přemostění nutno provázat po 1 m horní pás dle tabulek nebo po 1 m. (viz montážní návod).
 - b) při volném konci (konzola) provázat po 1 m spodní pás dle tabulek nebo po 1 m.
 - c) spojování nosníků k sobě pomocí spojek ULT, kloubovými spojkami a šrouby s maticemi.
 - Jezdce na příhradě je nutno zajistit pevnou spojkou.
 - "Přežozy" musí být zajištěny proti posunu (přeložené podlahy, fošny, překližky...).



VÝROBNÍ PROGRAM 2020 NÁVOD EASY



670	1500	670	3000	670	3000	670	3000	670	1500
670	1500	670	3000	670	3000	670	3000	670	1500
670	1500	670	3000	670	3000	670	3000	670	1500
670	1500	670	3000	670	3000	670	3000	670	1500
670	1500	670	3000	670	3000	670	3000	670	1500
670	1500	670	3000	670	3000	670	3000	670	1500
670	1500	670	3000	670	3000	670	3000	670	1500
670	1500	670	3000	670	3000	670	3000	670	1500
670	1500	670	3000	670	3000	670	3000	670	1500
670	1500	670	3000	670	3000	670	3000	670	1500

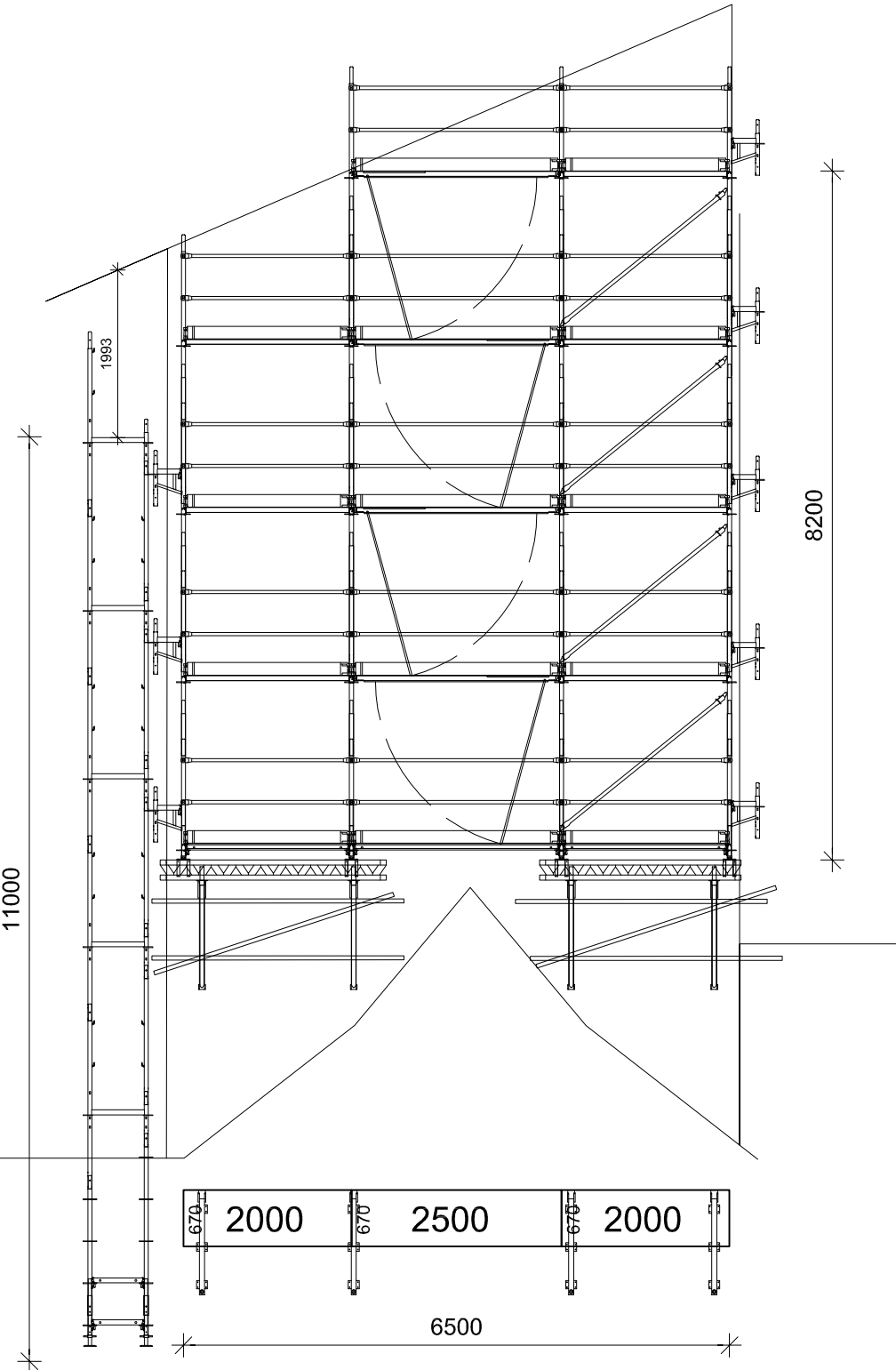
Nabídkový výkres
Pro provádění není závazný!



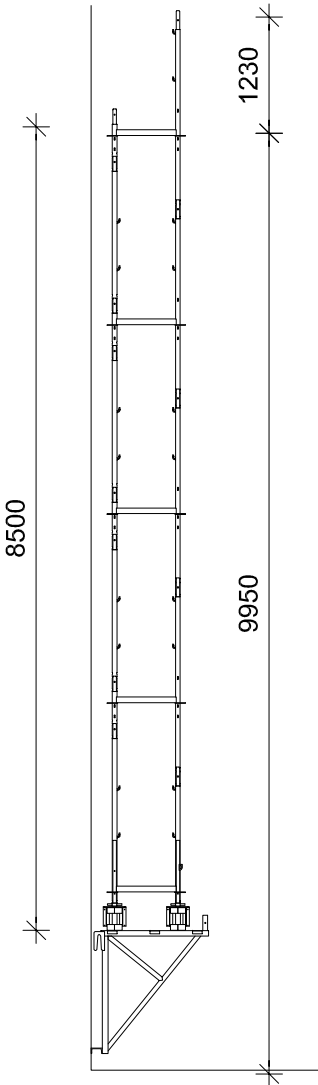
PERI spol. s r.o.
bednění lešení služby
Průmyslová 392
252 42 Jeseníce
tel.: ++420 222 359 311
info@peri.cz
www.peri.cz

Společnost	BOGUJ Stavební inženýrství, s	Jméno	Datum
Projekt	Obchodní akademie Choceň	Zpracoval:	Ing. Michaela Vávrová 2021-10-26
Konstrukce	STĚNA 4 - DVŮR S PAVLAČÍ OA Choceň - rekonstrukce střechy Tyršovo nám 220	Kontroloval:	Karel Kovář 2021-12-09
Měřítko	Číslo zakázky 10-1073595-A001	Výkres č.	Revize
		5	0
Veškerá práva vztahující se k tomuto výkresu a k jeho podkladům jsou vyhrazena pro firmu PERI. Bez jejího vědomí se nesmí dále rozmnožovat ani zpřístupnit dalším osobám, zvláště pak konkurenci.			

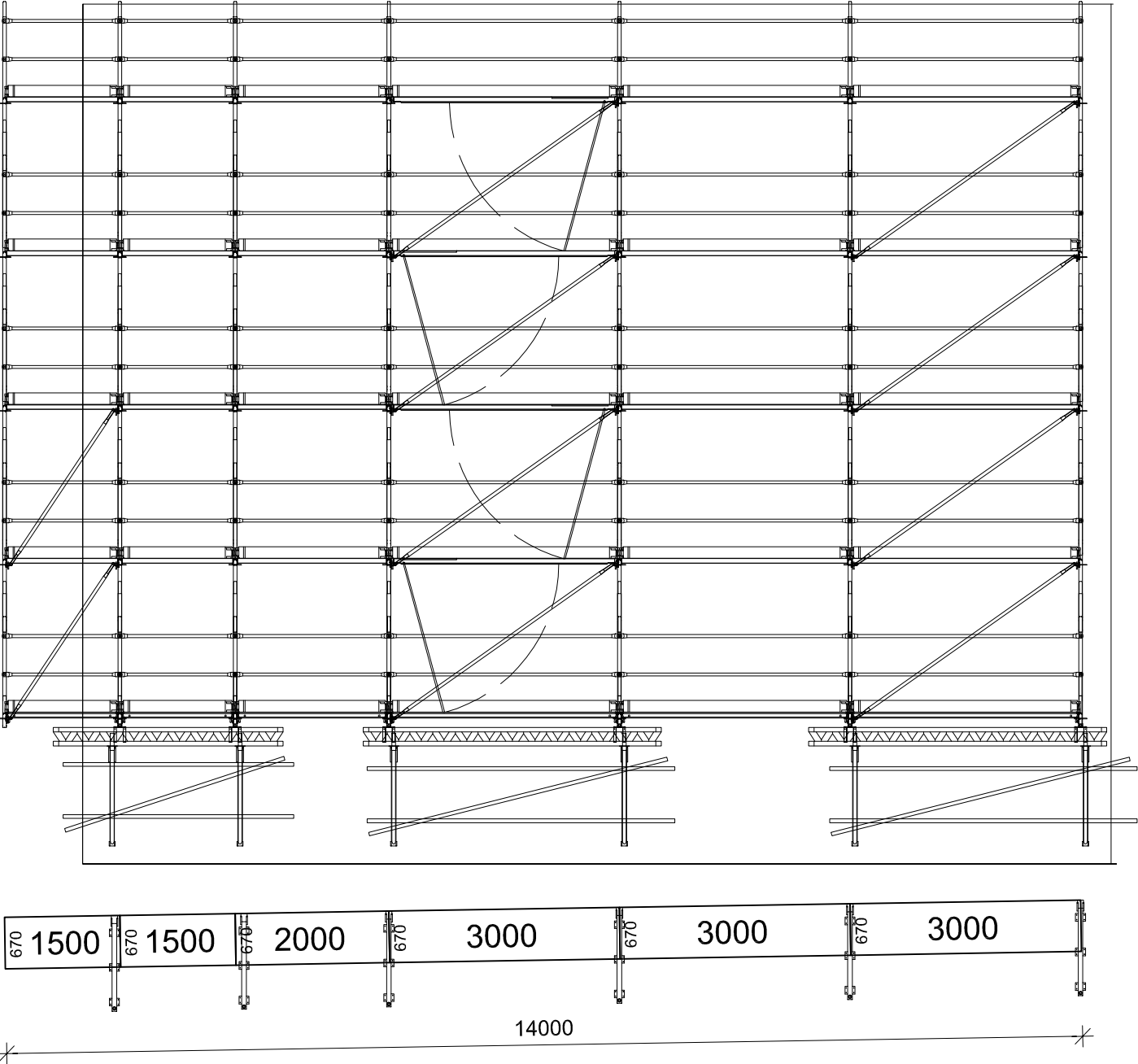
POHLED 5
STĚNA 5 - ŠTÍT K TERASE



ŘEZ
STĚNA 6 - TERASA



POHLED 6
STĚNA 6 - TERASA



- POZNÁMKY:
- Lešení je navrženo dle platných norem.
 - Veškeré práce musí probíhat v souladu s dokumentací k jednotlivým systémům lešení PERI UP (montážní návody).
 - Kotvení není zakresleno - nutno se řídit návodem na montáž.
 - "Přehozy" musí být zajištěny proti posunu (přeložené podlahy, fošny, překližky...).

VÝROBNÍ PROGRAM 2020 NÁVOD EASY



Nabídkový výkres
Pro provádění není závazný!



PERI spol. s r.o.

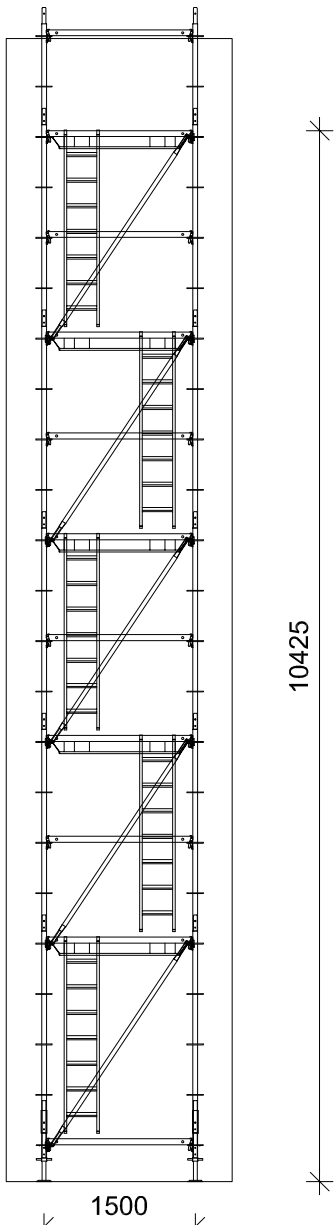
bednění lešení služby
Průmyslová 392
252 42 Jeseníce

tel.: ++420 222 359 311
info@peri.cz
www.peri.cz

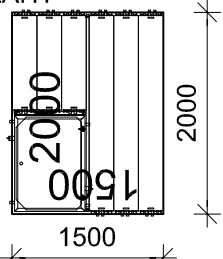
Společnost	BOGUJ Stavební inženýrství, s	Jméno	Datum
Projekt	Obchodní akademie Choceň	Zpracoval:	Ing. Michaela Vávrová 2021-10-26
Konstrukce	STĚNA 5 a 6 - ŠTÍT A TERASA OA Choceň - rekonstrukce střechy Tyršovo nám 220	Kontroloval:	Karel Kovář 2021-12-09
Měřítko	Číslo zakázky 10-1073595-A001	Výkres č.	Revize
		6	0

Veškerá práva vztahující se k tomuto výkresu a k jeho podkladům jsou vyhrazena pro firmu PERI. Bez jejího vědomí se nesmí dále rozmnožovat ani zpřístupnit dalším osobám, zvláště pak konkurenci.

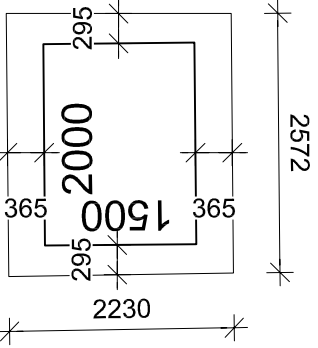
POHLED 7
SVĚTLÍK 1



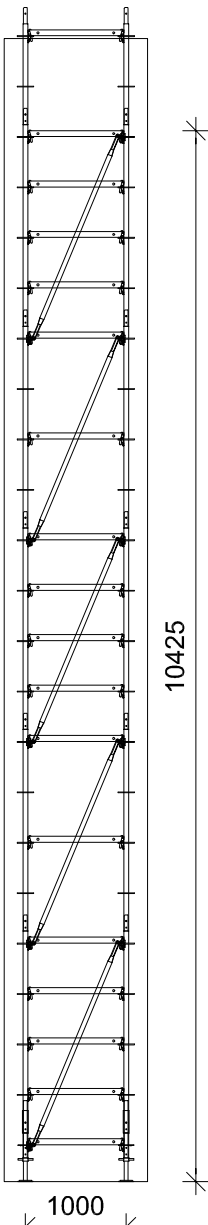
PŮDORYS
SVĚTLÍK 1 - PODLAHY



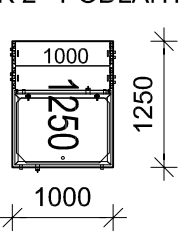
PŮDORYS
SVĚTLÍK 1



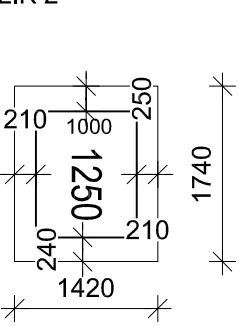
POHLED 8
SVĚTLÍK 2



PŮDORYS
SVĚTLÍK 2 - PODLAHY



PŮDORYS
SVĚTLÍK 2



HORIZONTALY MÍSTO ŽEBŘÍKŮ

- POZNÁMKY:
- Lešení je navrženo dle platných norem.
 - Veškeré práce musí probíhat v souladu s dokumentací k jednotlivým systémům lešení PERI UP (montážní návody).
 - Kotvení není zakresleno - nutno se řídit návodem na montáž.
 - "Přehozy" musí být zajištěny proti posunu (přeložené podlahy, fošny, překližky...).

VÝROBNÍ PROGRAM 2020



Nabídkový výkres
Pro provádění není závazný!



PERI spol. s r.o.
bednění lešení služby
Průmyslová 392
252 42 Jesenice
tel.: ++420 222 359 311
info@peri.cz
www.peri.cz

Společnost	BOGUAJ Stavební inženýrství, s		Jméno	Datum
Projekt	Obchodní akademie Choceň		Zpracoval: Ing. Michaela Vávrová	2021-10-26
Konstrukce	SVĚTLÍK 1 A 2		Kontroloval: Karel Kovář	2021-12-09
	OA Choceň - rekonstrukce střechy Tyršovo nám 220		Veškerá práva vztahující se k tomuto výkresu a k jeho podkladům jsou vyhrazena pro firmu PERI. Bez jejího vědomí se nesmí dále rozmnožovat ani zpřístupnit dalším osobám, zvláště pak konkurenci.	
Měřítko	Číslo zakázky 10-1073595-A001	Výkres č. 7	Revize 0	