

NAVŘZENÉ SKLADBY

- STR1**
- Foliová krytina tl.1,5 mm
 - Geotextilie 300g/m²
 - Tepelná izolace EPS 100S - 260 mm
 - Stávající střešní krytina Np + 2x MODIFIKOVANÝ PÁS
 - Vyrovnávací cementový potěr tl. 15 mm - předpoklad
 - Stropní železobetonový panel tl.250 mm - předpoklad
 - Omítka stropu MVC

- STR2**
- Foliová krytina tl.1,5 mm
 - Geotextilie 300g/m²
 - Tepelná izolace EPS 100S - 260 mm
 - Stávající foliová krytina tl.1,5 mm
 - Tepelná izolace EPS 50 mm
 - Vyrovnávací cementový potěr tl. 15 mm - předpoklad
 - Stropní železobetonový panel tl.250 mm - předpoklad
 - Omítka stropu MVC

- S1**
- Silikátová omítka 1,5 mm
 - Lepicí stěrka 4mm
 - Výztužná tkanina
 - Lepicí stěrka 4 mm
 - Izolant minerální vata tl.160 mm - kotvy s vičky
 - Lepicí stěrka 4 mm (min.40 % plochy)
 - Stříkaný bírozolit 5 mm
 - Jádrová omítka tl.15 mm
 - Ždivo z armaportových tvárníc tl.300 mm
 - Vnitřní omítka tl.15 mm

- S2**
- Silikátová omítka 1,5 mm
 - Lepicí stěrka 4mm
 - Výztužná tkanina
 - Lepicí stěrka 4 mm
 - Izolant minerální vata tl.160 mm - kotvy s vičky
 - Lepicí stěrka 4 mm (min.40 % plochy)
 - Deska cementotřísková tl.22 mm
 - Stávající nosný rošt opláštění
 - Nová izolace z minerální vaty tl.80 mm
 - Parozábrana AL 170 special
 - SDK rošt
 - Vnitřní opláštění z SDK desek tl.12,5 mm

STÁVAJÍCÍ SKLADBY

- STR11**
- Stávající střešní krytina Np + 2x MODIFIKOVANÝ PÁS
 - Vyrovnávací cementový potěr tl. 15 mm - předpoklad
 - Stropní železobetonový panel tl.250 mm - předpoklad
 - Omítka stropu MVC

- STR21**
- Stávající foliová krytina tl.1,5 mm
 - Tepelná izolace EPS 50 mm
 - Vyrovnávací cementový potěr tl. 15 mm - předpoklad
 - Stropní železobetonový panel tl.250 mm - předpoklad
 - Omítka stropu MVC

- S11**
- Stříkaný bírozolit 5 mm
 - Jádrová omítka tl.15 mm
 - Ždivo z armaportových tvárníc tl.300 mm
 - Vnitřní omítka tl.15 mm

- S21**
- Hliníkové krycí lišty
 - Skleněný obklad barevných sklen
 - Stávající nosný rošt opláštění
 - Stávající izolace z minerální vaty tl.80 mm
 - Vnitřní opláštění z osinkocementových desek

- S2**
- Silikátová omítka 1,5 mm
 - Lepicí stěrka 4mm
 - Výztužná tkanina
 - Lepicí stěrka 4 mm
 - Izolant minerální vata tl.160 mm - kotvy s vičky
 - Lepicí stěrka 4 mm (min.40 % plochy)
 - Deska cementotřísková tl.22 mm
 - Stávající nosný rošt opláštění
 - Nová izolace z minerální vaty tl.80 mm
 - Parozábrana AL 170 special
 - SDK rošt
 - Vnitřní opláštění z SDK desek tl.12,5 mm
- S21**
- Hliníkové krycí lišty
 - Skleněný obklad barevných sklen
 - Stávající nosný rošt opláštění
 - Stávající izolace z minerální vaty tl.80 mm
 - Vnitřní opláštění z osinkocementových desek

- STR2**
- Foliová krytina tl.1,5 mm
 - Geotextilie 300g/m²
 - Tepelná izolace EPS 100S - 260 mm
 - Stávající foliová krytina tl.1,5 mm
 - Tepelná izolace EPS 50 mm
 - Vyrovnávací cementový potěr tl. 15 mm - předpoklad
 - Stropní železobetonový panel tl.250 mm - předpoklad
 - Omítka stropu MVC

- STR21**
- Stávající foliová krytina tl.1,5 mm
 - Tepelná izolace EPS 50 mm
 - Vyrovnávací cementový potěr tl. 15 mm - předpoklad
 - Stropní železobetonový panel tl.250 mm - předpoklad
 - Omítka stropu MVC

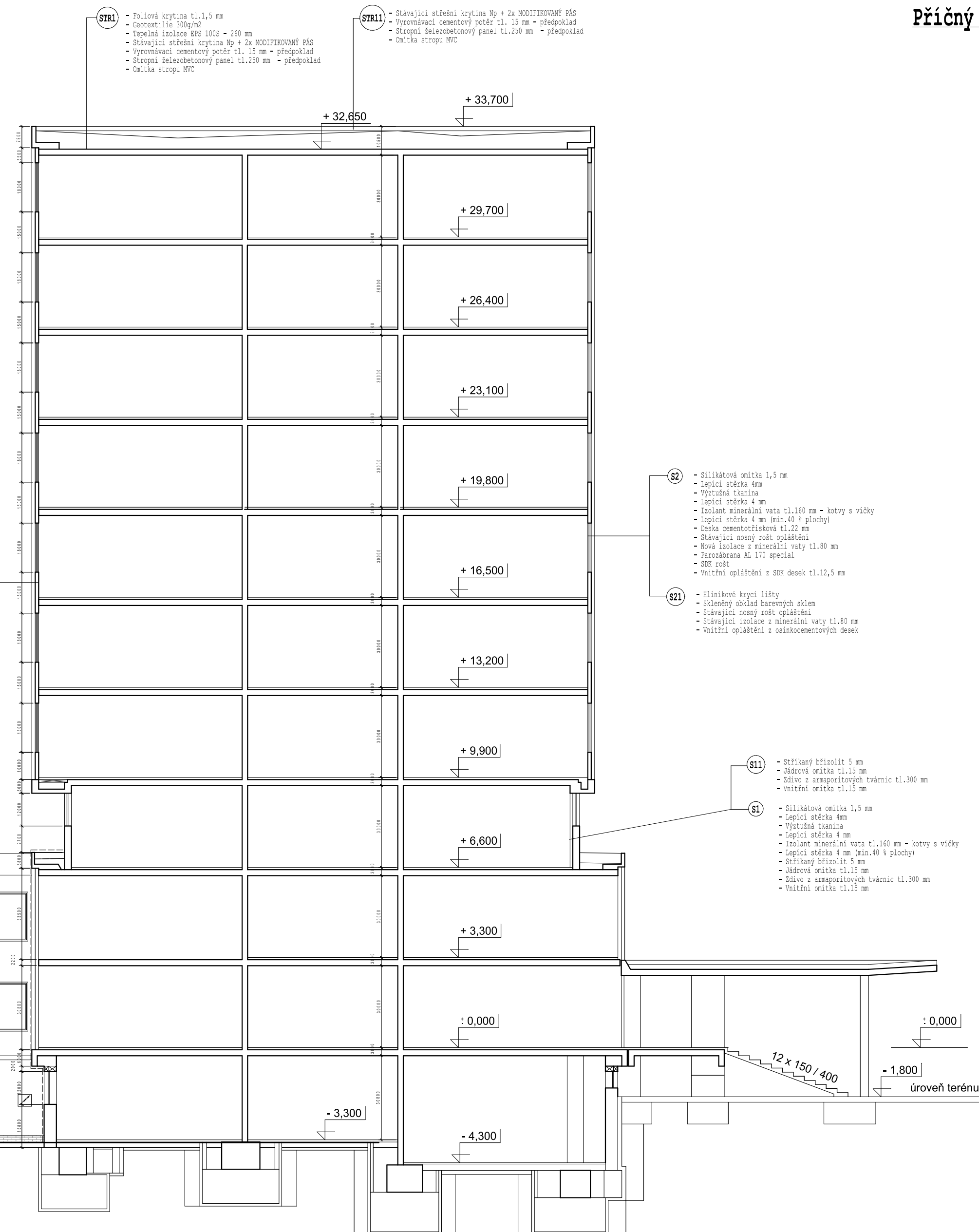
- S2**
- Silikátová omítka 1,5 mm
 - Lepicí stěrka 4mm
 - Výztužná tkanina
 - Lepicí stěrka 4 mm
 - Izolant minerální vata tl.160 mm - kotvy s vičky
 - Lepicí stěrka 4 mm (min.40 % plochy)
 - Deska cementotřísková tl.22 mm
 - Stávající nosný rošt opláštění
 - Nová izolace z minerální vaty tl.80 mm
 - Parozábrana AL 170 special
 - SDK rošt
 - Vnitřní opláštění z SDK desek tl.12,5 mm

- S21**
- Hliníkové krycí lišty
 - Skleněný obklad barevných sklen
 - Stávající nosný rošt opláštění
 - Stávající izolace z minerální vaty tl.80 mm
 - Vnitřní opláštění z osinkocementových desek

- S11**
- Stříkaný bírozolit 5 mm
 - Jádrová omítka tl.15 mm
 - Ždivo z armaportových tvárníc tl.300 mm
 - Vnitřní omítka tl.15 mm

- S1**
- Silikátová omítka 1,5 mm
 - Lepicí stěrka 4mm
 - Výztužná tkanina
 - Lepicí stěrka 4 mm
 - Izolant minerální vata tl.160 mm - kotvy s vičky
 - Lepicí stěrka 4 mm (min.40 % plochy)
 - Stříkaný bírozolit 5 mm
 - Jádrová omítka tl.15 mm
 - Ždivo z armaportových tvárníc tl.300 mm
 - Vnitřní omítka tl.15 mm

- S11**
- Stříkaný bírozolit 5 mm
 - Jádrová omítka tl.15 mm
 - Ždivo z armaportových tvárníc tl.300 mm
 - Vnitřní omítka tl.15 mm
- S1**
- Silikátová omítka 1,5 mm
 - Lepicí stěrka 4mm
 - Výztužná tkanina
 - Lepicí stěrka 4 mm
 - Izolant minerální vata tl.160 mm - kotvy s vičky
 - Lepicí stěrka 4 mm (min.40 % plochy)
 - Stříkaný bírozolit 5 mm
 - Jádrová omítka tl.15 mm
 - Ždivo z armaportových tvárníc tl.300 mm
 - Vnitřní omítka tl.15 mm



Měřítko	Vypracoval	Jan Pavlát	Stupeň PD	Projekt pro realizaci stavby
	Zodpovědný projektant	Jan Pavlát	Zak. číslo	S 02/16 Datum 01/2016
Akce	KRP Úsk - Chomutov, Riegrova 4510 - dopracování podkladů pro podání žádosti ŽP 2014			
Místo stavby	Riegrova 4510, Chomutov, p.p.č.2384. k.ú. Chomutov I			
Investor	Česká republika Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje Lidické náměstí 899/9 401 79 Ústí nad Labem 2	Část PD	Výkres	Č. výkresu
	Stavební část	Příčný řez - sklady		S. 10

