

Poznámky

*1 JEDNA ZE O PROSTORY, JEJICH NEJEDNOU V NÁVETNOSTI INVESTORA A SLOUŽÍ PRO HALU Č.3, JEJICH SE NEŘEŠÍ




*2 LOKALNĚ VYŠKOBANÁ ODOLAVČIČNOST ZA OČISTI POKRYVOSTI OPRÁVY

*3 POD PLOŠOU MÍSTNOSTA - VÝŠKOSTI PRO OČIŠŤOVÁNÍ A VYČIŠŤOVÁNÍ PLOŠY A POKRYVOSTI PRO ZAPRAVŤOVÁNÍ

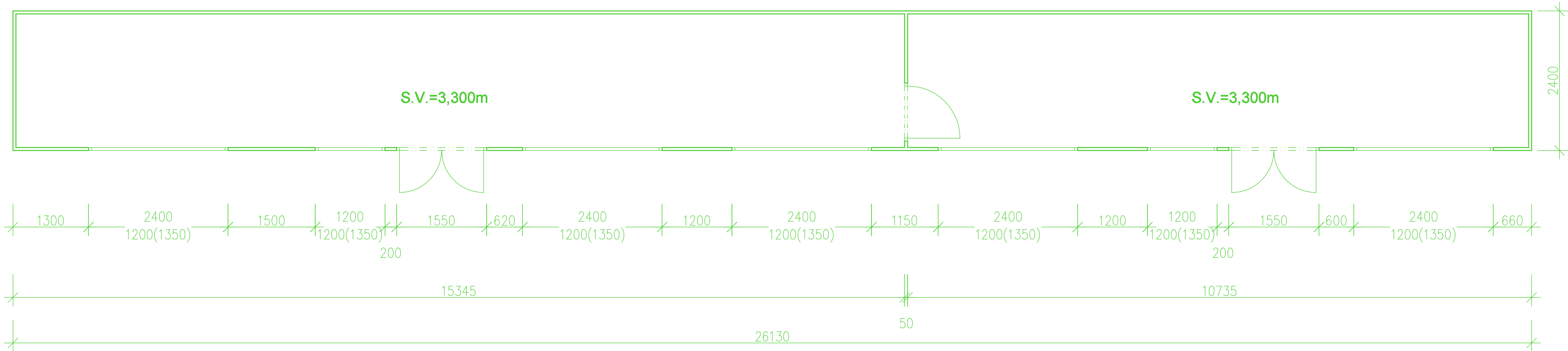
*4 PROSTORY - VÝŠKOSTI OČIŠŤOVÁNÍ MÍSTNOSTI

*5 NÁVETNOSTI PLOŠY SLOUŽÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE PRO VÝŠKOSTI OČIŠŤOVÁNÍ MÍSTNOSTI, V SOUVISLOSTI SEPRÁVŤOVÁNÍ OPRÁV OČIŠŤOVÁNÍ, POKRYVOSTI PLOŠY OČIŠŤOVÁNÍ, OČIŠŤOVÁNÍ BUDĚ ZBĚHNĚ NEZODPOVÍDÁJÍCÍCH OČIŠŤOVÁNÍ

LEGENDA KONSTRUKCÍ OBECNĚ

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	BOURANÉ, RUŠENÉ, DEMONTOVANÉ KONSTRUKCE
	NOVÉ KONSTRUKCE

[illegible]



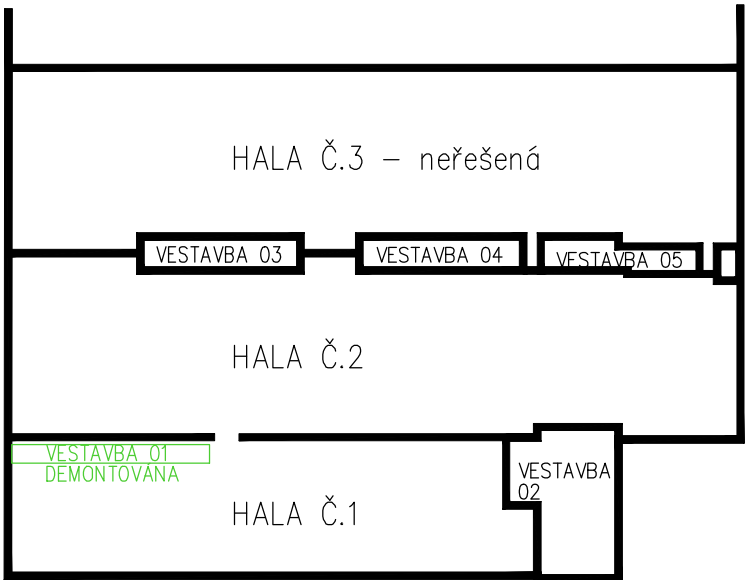
LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

Č.	Účel	Plocha M ²	Podlaha	Stěny	Stropy	Pozn.
101	HALA Č.01	1 156,06	BETON	LEH.OBVOD.PLAŠŤ/ŠTUK	TR PLECH *4	
102	HALA Č.02	2 155,01	BETON	LEH.OBVOD.PLAŠŤ/ŠTUK	TR PLECH *4	
103	HALA Č.03 – neřeší se	2 233,34	BETON	LEH.OBVOD.PLAŠŤ/ŠTUK	TR PLECH	
VESTAVBA 01 – bude demontován						
104	SKLAD 01 pro halu 01	35,18	BETON	TR PLECH	TR PLECH	
105	SKLAD 02 pro halu 01	24,58	BETON	TR PLECH	TR PLECH	

LEGENDA KONSTRUKCÍ OBEČNĚ

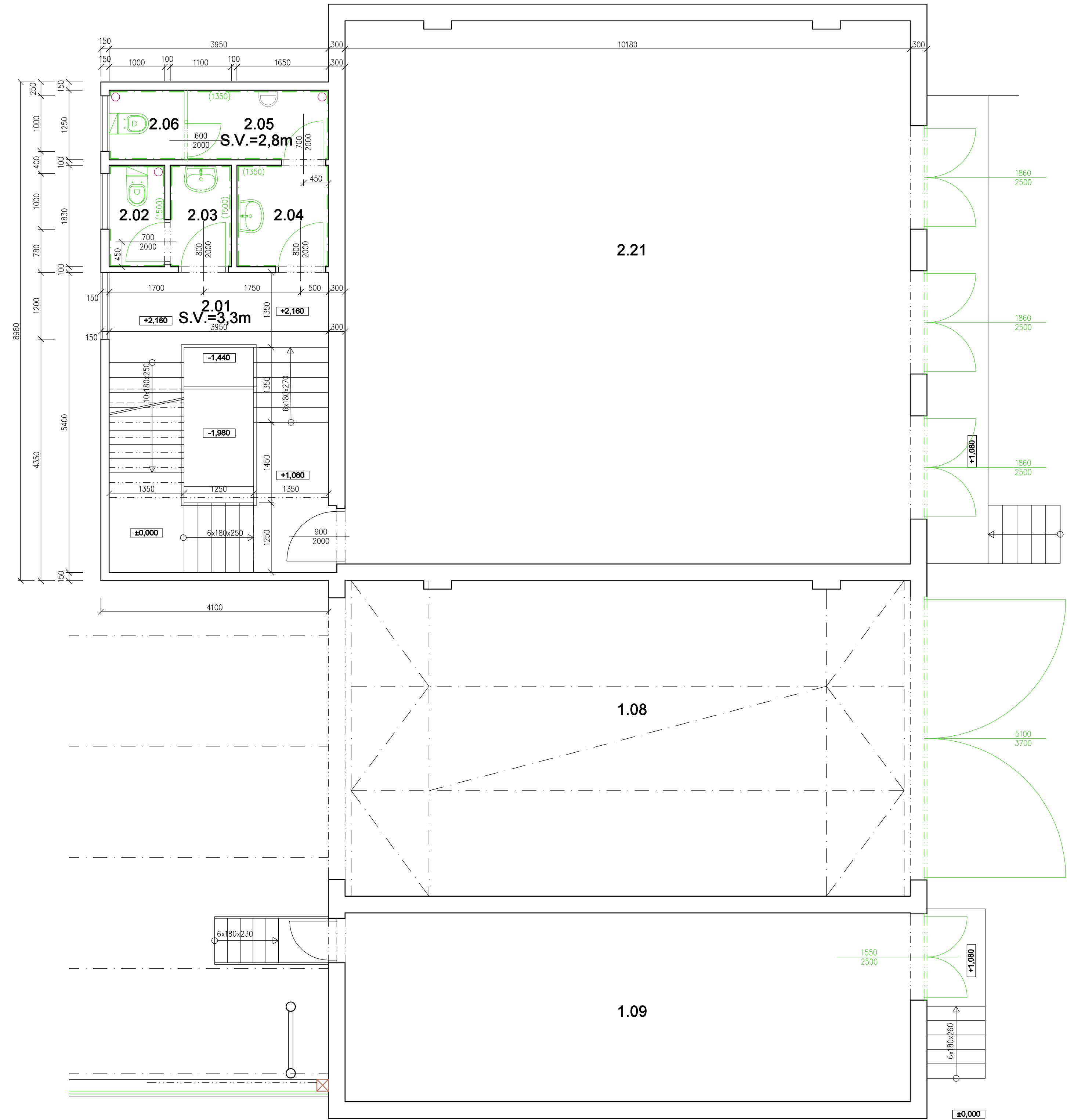
<div></div>	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
<div></div>	BOURANÉ, RUŠENÉ, DEMONTOVANÉ KONSTRUKCE
<div></div>	NOVÉ KONSTRUKCE

SCHEMA OBJEKTU

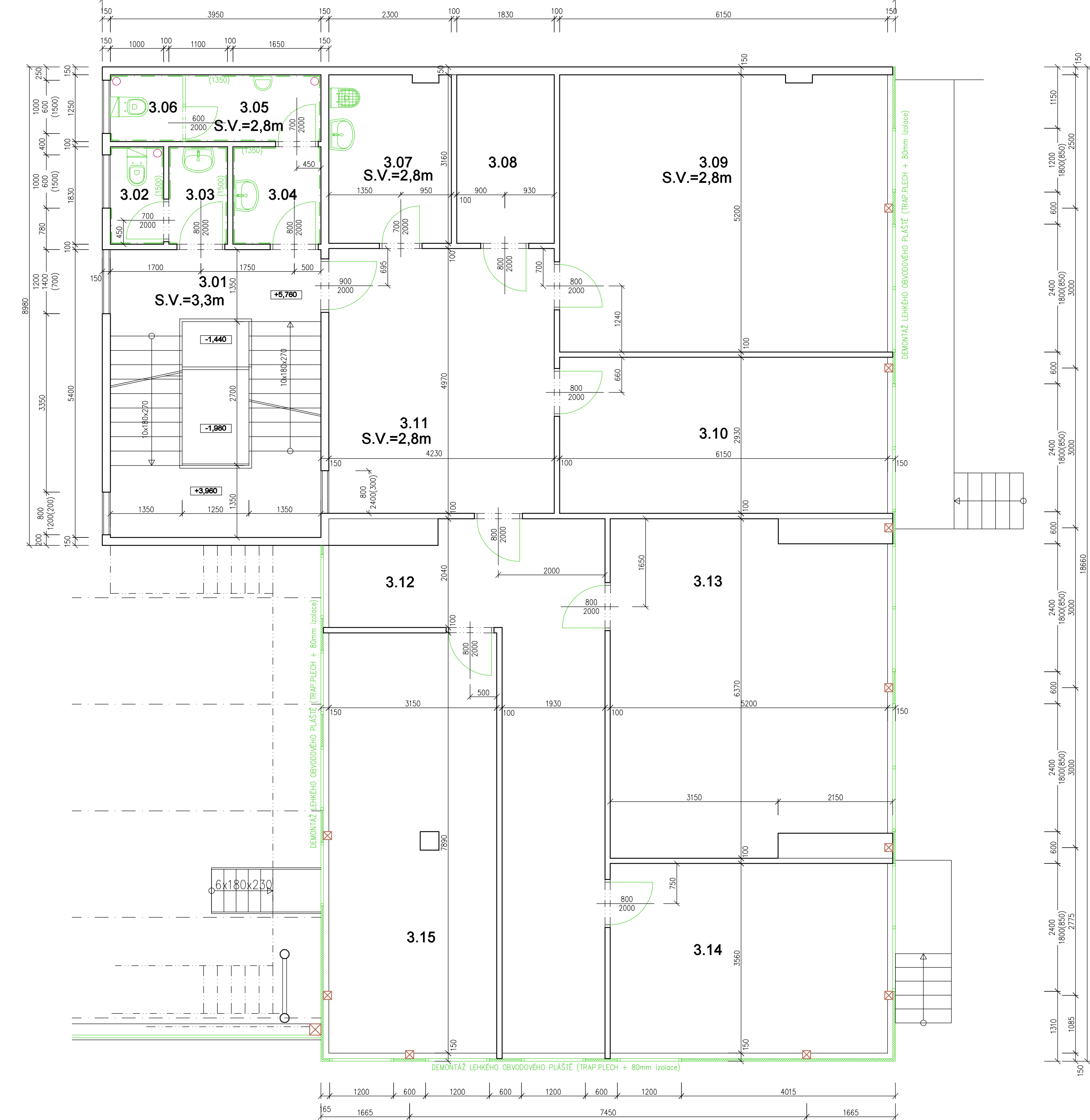


Investor: RTsteel LIPSKÁ 4969 430 01 CHOMUTOV				
Odpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval		
Oprávněná osoba kooperanta:			číslo zakázky:	
Odpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval	<div><div></div><div>KAP atelier</div></div> <div>Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha 4 tel./fax: 241 400 056, 777 290 173 a Revoluční 36, 430 02 Chomutov tel./fax: 474 652 962, 777 290 173 e-mail: kspatelier@kspatelier.cz website: www.kspatelier.cz</div>	
PAVEL ŠRYTR, aut.tech.	Ing.SLÁDEČKOVÁ ANDREA			
stavba: SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI PRŮMYSLUVÉHO OBJEKTU, HALA 2 parc.č. 2119/11 a 2119/12 k.ú.: CHOMUTOV			formát	A4 x 3
objekt:			číslo zakázky	182123
profese: D1.1.b - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			stupeň dokumentace	DPR
obsah: BOURACÍ PRÁCE_PŮDORYS VESTAVEK Č.01			datum 1.vydání	10/2018
název dig.souboru:			měřítko	1:100
datum revize:			číslo výkresu:	výtisk číslo:
-			02	
číslo revize:				
-				

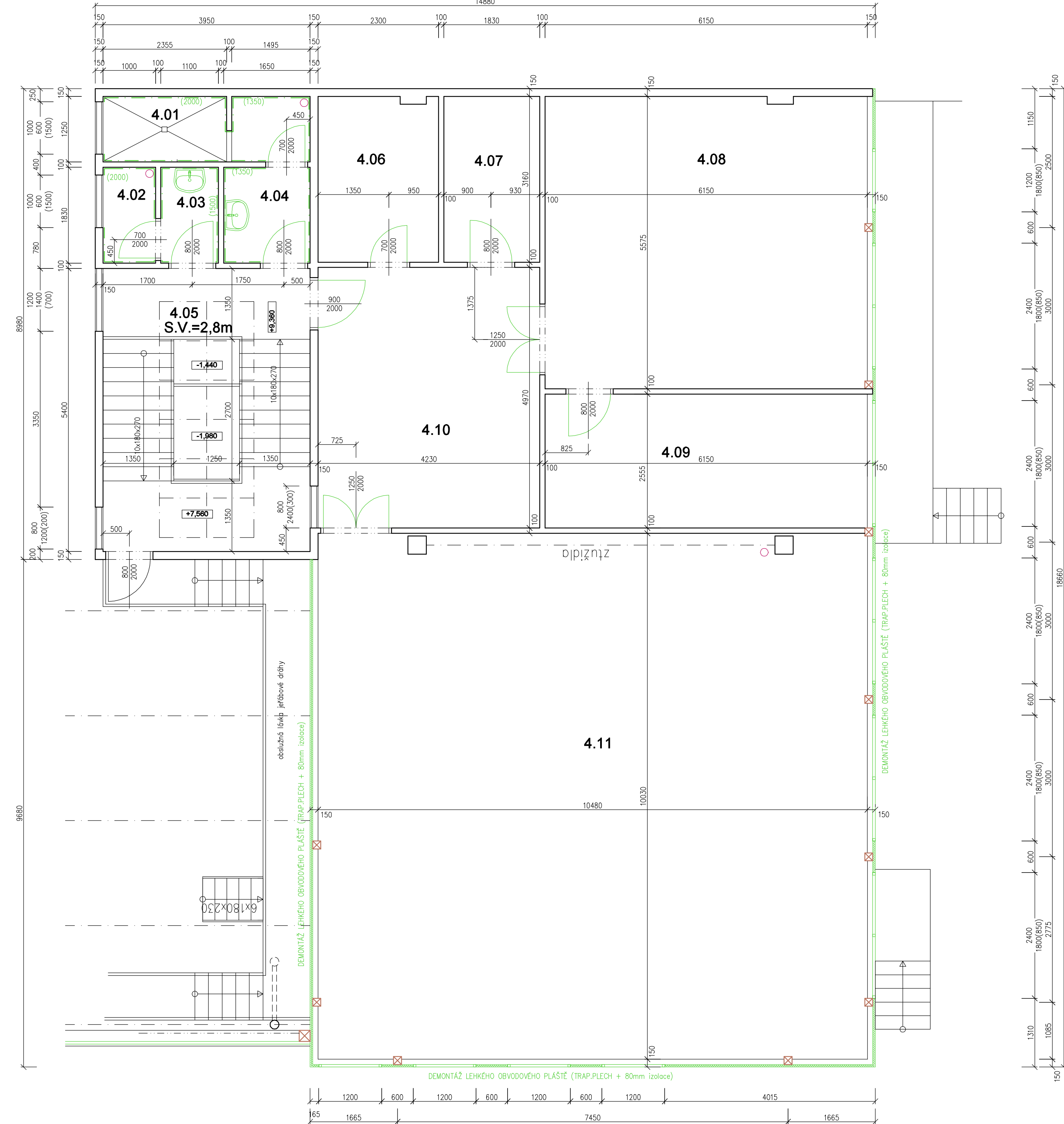
VESTAVBA 02 2.NP



VESTAVBA 02 3.NP



VESTAVBA 02 4.NP



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

Č.	Účel	Plocha M²	Podlaha	Stěny	Stropy	Pozn.
101	HALA Č.1	1.154,08	BETON	KERAMICKÁ/STUK+1	TR. PLECH+1	
102	HALA Č.2	2.154,01	BETON	KERAMICKÁ/STUK+1	TR. PLECH+1	
103	HALA Č.3 - neřešená	2.233,54	BETON	DEMONTÁŽ PLECH+1	DEMONTÁŽ PLECH+1	
VESTAVBA 02 - NOVÉ PRÍLOHY						
104	SKLAD 01 pro haly 01	15,18	BETON	TR. PLECH	TR. PLECH	
105	SKLAD 02 pro haly 01	24,58	BETON	TR. PLECH	TR. PLECH	
VESTAVBA 02						
106	CHODBA	32,33	BETON	OMITKA+2	OMITKA+2	
107	LOŽNÁ KANCELAR	89,42	BETON	OMITKA	OMITKA	
108	PRÍLOHA	50,92	BETON	OMITKA	OMITKA	
109	ROZVOZNA	34,61	BETON	OMITKA	OMITKA	
VESTAVBA 03						
110	VÝSTUPNÍ SKLAD HALA 02	61,83	BETON	TR. PLECH	TR. PLECH	
111	VÝSTUPNÍ SKLAD HALA 02	30,38	BETON	TR. PLECH	TR. PLECH	
VESTAVBA 04 SKLAD PRO HALU Č.3 - INTERIÉRY SE NEŘEŠÍ, SOUČÁSTI HALY Č.3						
112	SKLAD 03 pro haly 03	46,91	BETON	TR. PLECH	TR. PLECH	+1
113	SKLAD 04 pro haly 03	48,00	BETON	TR. PLECH	TR. PLECH	+1
VESTAVBA 05						
114	PŘEDSÍŇ S UMÝVADLEM	6,09	KERAMICKÁ	KERAMICKÁ/STUK+1	OMITKA+1	
115	WC	1,16	KERAMICKÁ	KERAMICKÁ/STUK+1	OMITKA+1	
116	WC	1,16	KERAMICKÁ	KERAMICKÁ/STUK+1	OMITKA+1	
117	WC	1,14	KERAMICKÁ	KERAMICKÁ/STUK+1	OMITKA+1	
118	WC	1,14	KERAMICKÁ	KERAMICKÁ/STUK+1	OMITKA+1	
119	PŘEDSÍŇ S UMÝVADLEM	3,72	KERAMICKÁ	KERAMICKÁ/STUK+1	OMITKA+1	
120	SPRCHA	6,02	KERAMICKÁ	KERAMICKÁ/STUK+1	OMITKA+1	
121	SÁLNA	24,68	KERAMICKÁ	STUK+1	OMITKA+1	
122	VÝSTUPNÍ SKLAD HALA 02	4,27	BETON	STUK+1	OMITKA+1	
123	VÝSTUPNÍ SKLAD HALA 02	6,32	BETON	STUK+1	OMITKA+1	
124	MÍSTNOST	10,42	BETON	STUK+1	OMITKA+1	
125	VÝSTUPNÍ SKLAD HALA 03	3,48	KERAMICKÁ	STUK	OMITKA	+1
126	WC	1,05	KERAMICKÁ	KERAMICKÁ/STUK	OMITKA	+1
127	PŘEDSÍŇ	6,05	KERAMICKÁ	KERAMICKÁ/STUK	OMITKA	+1

Poznámky:
+1 JEDE SE O PROSTORY, JINÉ NEJSOU V MAJETKU INVESTORA A SKLADY PRO HALU Č.3, JINÉ SE NEŘEŠÍ
+2 LOKÁLNÍ VÝSTAVBAŇSKÉ OPRAVY
+3 POD PLOCHOU MÍSTNOSTI - MÍSTNOSTI PRO OKLADY A ULOŽENÍ PLÁNU A POKLADY PRO SPRACOVÁNÍ V PRŮMYSLU - INTERIÉRY PRŮMYSLU MÍSTNOSTI
+4 TRÁVČEK PLOCH SKLADY STŘEŠNÍ KONSTRUKCE BÝV. V MNULOSTI OŠETŘEN NÁVĚTEM V SOUČASNOSTI SPOVOVODNÁ OKRAJ OKRAJ, PŘI TOHOTO PLOCH DOKONČENÍ, JINÉ BÝV. ZMEN NEUSPOVODNÝCH ČÁSTI NÁVĚTU

LEGENDA MÍSTNOST 2.NP

Č.	Účel	Plocha M²	Podlaha	Stěny	Stropy	Pozn.
VESTAVBA 02						
201	SCHODIŠŤE	21,33	PVC	OMITKA+2	OMITKA+2	
202	WC	1,83	KERAMICKÁ	KERAMICKÁ/STUK+2	OMITKA+2	
203	PŘEDSÍŇ	7,01	KERAMICKÁ	KERAMICKÁ/STUK+2	OMITKA+2	
204	PŘEDSÍŇ	3,02	KERAMICKÁ	KERAMICKÁ/STUK+2	OMITKA+2	
205	PŘEDSÍŇ	1,70	KERAMICKÁ	KERAMICKÁ/STUK+2	OMITKA+2	
206	WC	3,77	KERAMICKÁ	KERAMICKÁ/STUK+2	OMITKA+2	
207	ROZVOZNA	89,42	BETON	OMITKA	OMITKA	
VESTAVBA 03						
208	MÍSTNOST+1	21,82	BETON	TR. PLECH/STUK	TR. PLECH	
209	MÍSTNOST+1	21,87	BETON	TR. PLECH/STUK	TR. PLECH	
210	MÍSTNOST+1	27,78	BETON	TR. PLECH/STUK	TR. PLECH	
211	MÍSTNOST+1	20,20	BETON	TR. PLECH/STUK	TR. PLECH	
212	PROSTRA	27,28	BETON	TR. PLECH/STUK	TR. PLECH	
VESTAVBA 04 SKLADY PRO HALU Č.3 - INTERIÉRY SE NEŘEŠÍ, SOUČÁSTI HALY Č.3						
213	MÍSTNOST	28,60	BETON	TR. PLECH/STUK	TR. PLECH	+1
214	MÍSTNOST	18,80	BETON	TR. PLECH/STUK	TR. PLECH	+1
215	MÍSTNOST	20,50	BETON	TR. PLECH/STUK	TR. PLECH	+1
216	MÍSTNOST	27,28	BETON	TR. PLECH/STUK	TR. PLECH	+1
217	PROSTRA	24,48	BETON	TR. PLECH/STUK	TR. PLECH	+1
VESTAVBA 05						
218	SÁLNA	14,47	KERAMICKÁ	OMITKA+2	OMITKA+2	
219	CHODBA	4,03	KERAMICKÁ	OMITKA+2	OMITKA+2	
220	SÁLNA	24,47	KERAMICKÁ	KERAMICKÁ/STUK+2	OMITKA+2	
221	CHODBA	22,33	KERAMICKÁ	KERAMICKÁ/STUK+2	OMITKA+2	

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 3.NP

Č.	Účel	Plocha M²	Podlaha	Stěny	Stropy	Pozn.
VESTAVBA 02						
301	SCHODIŠŤE	21,33	PVC	OMITKA+3	OMITKA+3	
302	WC	1,83	KERAMICKÁ	KERAMICKÁ/STUK+3	OMITKA+3	
303	PŘEDSÍŇ	7,01	KERAMICKÁ	KERAMICKÁ/STUK+3	OMITKA+3	
304	PŘEDSÍŇ	3,02	KERAMICKÁ	KERAMICKÁ/STUK+3	OMITKA+3	
305	PŘEDSÍŇ	1,70	KERAMICKÁ	KERAMICKÁ/STUK+3	OMITKA+3	
306	WC	3,77	KERAMICKÁ	KERAMICKÁ/STUK+3	OMITKA+3	
307	ROZVOZNA	89,42	BETON	OMITKA	OMITKA	
308	CHODBA	3,78	PVC	OMITKA+3	OMITKA+3	
309	KANCELAR	11,90	PVC	OMITKA+3	OMITKA+3	
310	KANCELAR	15,61	PVC	OMITKA+3	OMITKA+3	
311	CHODBA	21,82	PVC	OMITKA+3	OMITKA+3	
312	CHODBA	24,47	PVC	OMITKA+3	OMITKA+3	
313	KANCELAR	11,90	PVC	OMITKA+3	OMITKA+3	
314	KANCELAR	15,61	PVC	OMITKA+3	OMITKA+3	
315	KANCELAR	24,47	PVC	OMITKA+3	OMITKA+3	

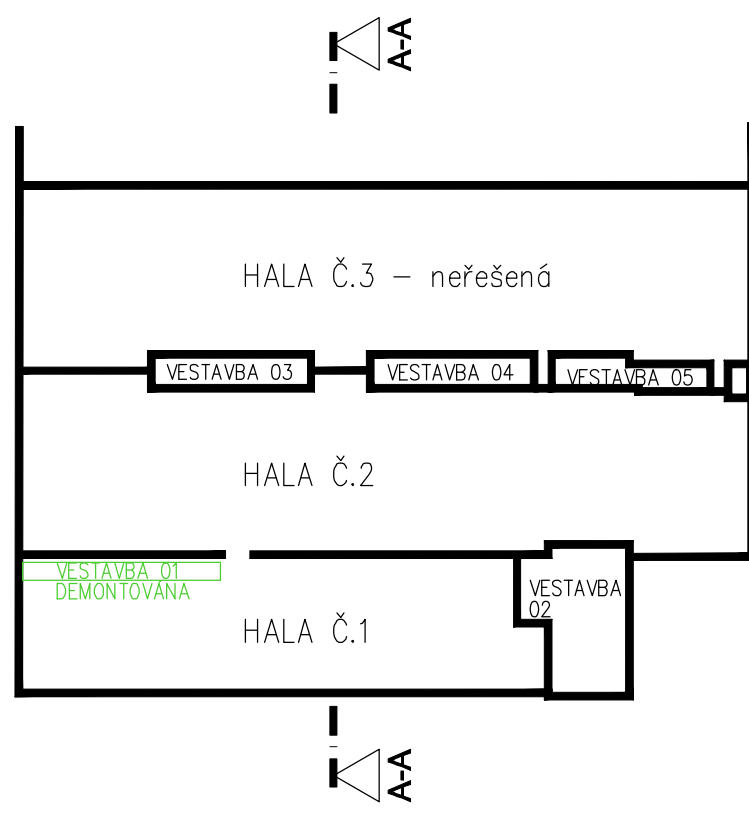
LEGENDA MÍSTNOST 4.NP

Č.	Účel	Plocha M²	Podlaha	Stěny	Stropy	Pozn.
VESTAVBA 02						
401	SPRCHA	4,87	KERAMICKÁ	KERAMICKÁ/STUK+4	OMITKA	
402	SPRCHA	1,83	KERAMICKÁ	KERAMICKÁ/STUK+4	OMITKA	
403	PŘEDSÍŇ	2,01	KERAMICKÁ	KERAMICKÁ/STUK+4	OMITKA	
404	PŘEDSÍŇ	3,02	KERAMICKÁ	KERAMICKÁ/STUK+4	OMITKA	
405	SCHODIŠŤE	21,33	PVC	OMITKA+4	OMITKA+4	
406	SKLAD	7,19	PVC	OMITKA+4	OMITKA+4	
407	SKLAD	3,78	PVC	OMITKA+4	OMITKA+4	
408	KANCELAR	11,90	PVC	OMITKA+4	OMITKA+4	
409	KANCELAR	15,61	PVC	OMITKA+4	OMITKA+4	
410	CHODBA	21,82	PVC	OMITKA+4	OMITKA+4	
411	KANCELAR	104,72	PVC	OMITKA+4	OMITKA+4	

LEGENDA KONSTRUKCÍ OBECNĚ

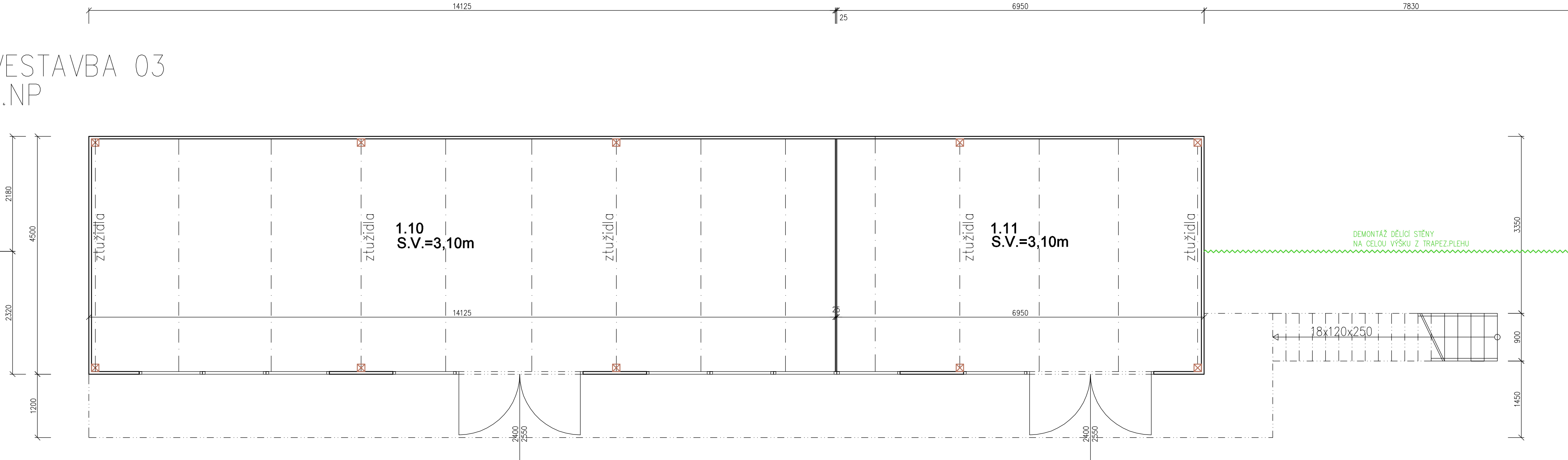
- STÁVACÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ, RUŠENÉ, DEMONTÁŽNÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE

SCHÉMA OBJEKTU



Investor: RTsteel LIPSKÁ 4969 430 01 CHOMUTOV			
Odpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval	
Oprávněná osoba kooperanta:		Číslo zakázky:	
Odpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval	
PAVEL ŠRŮTR aut. tech.	Ing. BLÁŽEKOVÁ ANDREA		
stav: SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI PRŮMYŠLOVÉHO OBJEKTU, HALA 2 parc.č. 2119/11 a 2119/12 k.ú.: CHOMUTOV		formát: A4 x 15	
objekt: D1.1.b - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	profese: BOURACÍ PRÁCE_VESTAVEK 02	číslo zakázky: 182123	
obsah: BOURACÍ PRÁCE_VESTAVEK 02	datum 1. vydání: 102018	mříčko: 1:100	
název dle souboru:	datum revize:	číslo revize:	03

VESTAVBA 03
1.NP



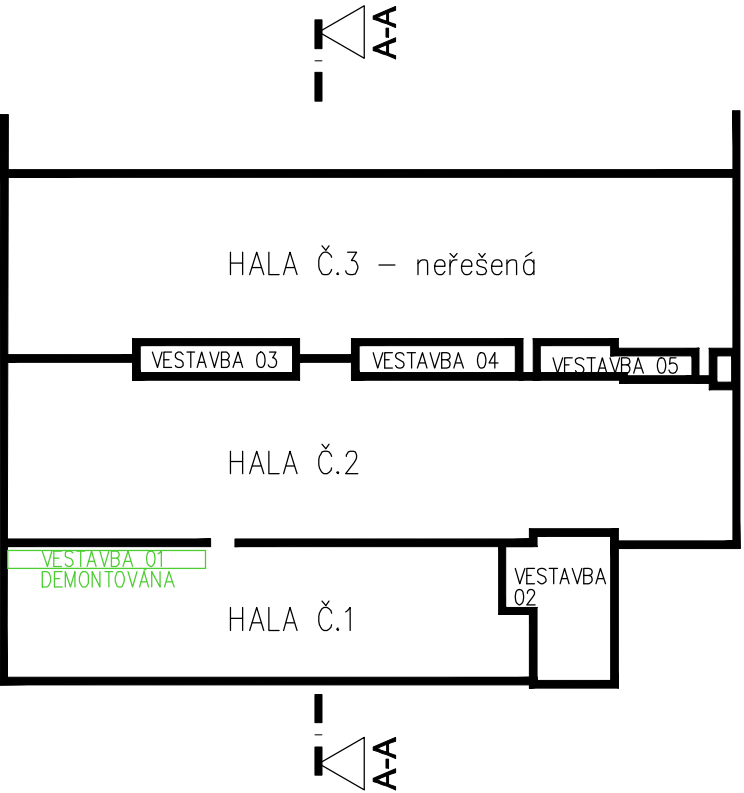
LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

Č.	Účel	Plocha M²	Podlaha	Stěny	Stropy	Pozn.
101	HALA Č.01	1 156,06	BETON	LEH.OBVO.D.PLAŠT/ŠTUK	TR.PLECH *4	
102	HALA Č.02	2 155,01	BETON	LEH.OBVO.D.PLAŠT/ŠTUK	TR.PLECH *4	
103	HALA Č.03 – neřeší se	2 233,34	BETON	LEH.OBVO.D.PLAŠT/ŠTUK	TR.PLECH	
VESTAVBA 01 – bude demontován						
104	SKLAD 01 pro halu 01	35,18	BETON	TR.PLECH	TR.PLECH	
105	SKLAD 02 pro halu 01	24,58	BETON	TR.PLECH	TR.PLECH	
VESTAVBA 02						
106	CHODBA	32,33	BETON	OMITKA *2	OMITKA *2	
107	ÚLOŽNA KABELŮ	99,42	BETON	OMITKA	OMITKA	
108	PRŮJEZD	57,87	BETON	OMITKA	OMITKA	
109	ROZVOJNA	34,61	BETON	OMITKA	OMITKA	
VESTAVBA 03						
110	VÝDEJNÍ SKLAD HALA 02	61,93	BETON	TR.PLECH	TR.PLECH	
111	VÝDEJNÍ SKLAD HALA 02	30,36	BETON	TR.PLECH	TR.PLECH	
VESTAVBA 04 SLOUŽÍ PRO HALU Č.3 - INTERIÉRY SE NEŘEŠÍ, SOUČÁST HALY Č.3						
112	SKLAD 05 pro halu 03	46,82	BETON	TR.PLECH	TR.PLECH	*1
113	SKLAD 06 pro halu 03	48,00	BETON	TR.PLECH	TR.PLECH	*1
VESTAVBA 05						
114	PŘEDSÍN. S UMÝVADLEM	6,09	KER.DLAŽBA	KER.OBKLA.D/ŠTUK *2	OMITKA *2	
115	WC	1,16	KER.DLAŽBA	KER.OBKLA.D/ŠTUK *2	OMITKA *2	
116	WC	1,16	KER.DLAŽBA	KER.OBKLA.D/ŠTUK *2	OMITKA *2	
117	WC	1,14	KER.DLAŽBA	KER.OBKLA.D/ŠTUK *2	OMITKA *2	
118	WC	1,14	KER.DLAŽBA	KER.OBKLA.D/ŠTUK *2	OMITKA *2	
119	PŘEDSÍN. S UMÝVADLEM	3,72	KER.DLAŽBA	KER.OBKLA.D/ŠTUK *2	OMITKA *2	
120	SPRCHY	6,92	KER.DLAŽBA	KER.OBKLA.D/ŠTUK *2	OMITKA *2	
121	SATNA	24,06	KER.DLAŽBA	ŠTUK *2	OMITKA *2	
122	VÝDEJNÍ SKLAD hala 02	4,27	BETON	ŠTUK *2	OMITKA *2	
123	VÝDEJNÍ SKLAD hala 02	8,32	BETON	ŠTUK *2	OMITKA *2	
124	MÍSTNOST	10,42	BETON	ŠTUK *2	OMITKA *2	
125	VÝDEJNÍ SKLAD hala 03	5,46	KER.DLAŽBA	ŠTUK	OMITKA	*1
126	WC	1,65	KER.DLAŽBA	KER.OBKLA.D/ŠTUK	OMITKA	*1
127	PŘEDSÍN.	6,05	KER.DLAŽBA	KER.OBKLA.D/ŠTUK	OMITKA	*1

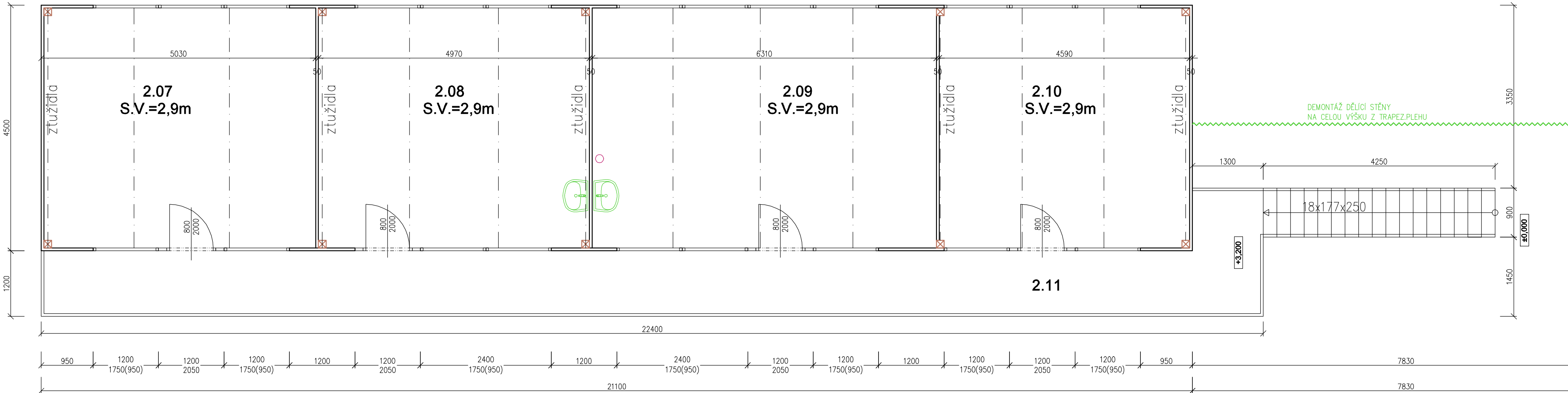
LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP

Č.	Účel	Plocha M²	Podlaha	Stěny	Stropy	Pozn.
VESTAVBA 02						
201	SCHODIŠTĚ	21,33	PVC	OMITKA *2	OMITKA *2	
202	WC	1,83	KER.DLAŽBA	KER.OBKLA.D/ŠTUK *2	OMITKA *2	
203	PŘEDSÍN.	2,01	KER.DLAŽBA	KER.OBKLA.D/ŠTUK *2	OMITKA *2	
204	PŘEDSÍN.	3,02	KER.DLAŽBA	KER.OBKLA.D/ŠTUK *2	OMITKA *2	
205	PŘÍSOB	1,70	KER.DLAŽBA	KER.OBKLA.D/ŠTUK *2	OMITKA *2	
206	WC	3,17	KER.DLAŽBA	KER.OBKLA.D/ŠTUK *2	OMITKA *2	
2.21	ROZVOJNA	99,42	BETON	OMITKA	OMITKA	
VESTAVBA 03						
207	MÍSTROVNÁ *3	21,92	BETON	TR.PLECH/ŠTUK	TR.PLECH	
208	MÍSTROVNÁ *3	21,87	BETON	TR.PLECH/ŠTUK	TR.PLECH	
209	MÍSTROVNÁ *3	27,76	BETON	TR.PLECH/ŠTUK	TR.PLECH	
210	MÍSTROVNÁ *3	20,20	BETON	TR.PLECH/ŠTUK	TR.PLECH	
211	PODESTA	27,38	BETON	TR.PLECH/ŠTUK	TR.PLECH	
VESTAVBA 04 SLOUŽÍ PRO HALU Č.3 - INTERIÉRY SE NEŘEŠÍ, SOUČÁST HALY Č.3						
212	MÍSTROVNÁ	28,60	BETON	TR.PLECH/ŠTUK	TR.PLECH	*1
213	MÍSTROVNÁ	18,09	BETON	TR.PLECH/ŠTUK	TR.PLECH	*1
214	MÍSTROVNÁ	20,50	BETON	TR.PLECH/ŠTUK	TR.PLECH	*1
215	MÍSTROVNÁ	27,28	BETON	TR.PLECH/ŠTUK	TR.PLECH	*1
216	PODESTA	24,48	BETON	TR.PLECH/ŠTUK	TR.PLECH	*1
VESTAVBA 05						
217	SATNA	14,47	KER.DLAŽBA	OMITKA *2	OMITKA *2	
218	CHODBA	4,03	KER.DLAŽBA	OMITKA *2	OMITKA *2	
219	SATNA	24,67	KER.DLAŽBA	KER.OBKLA.D/ŠTUK *2	OMITKA *2	
220	UMÝVÁRNA	22,33	KER.DLAŽBA	KER.OBKLA.D/ŠTUK *2	OMITKA *2	

SCHÉMA OBJEKTU

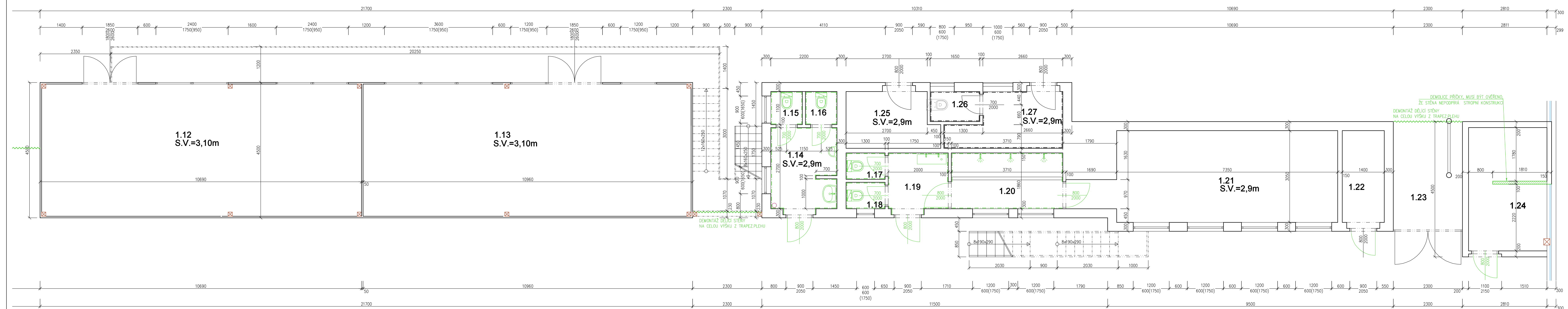


VESTAVBA 03
2.NP

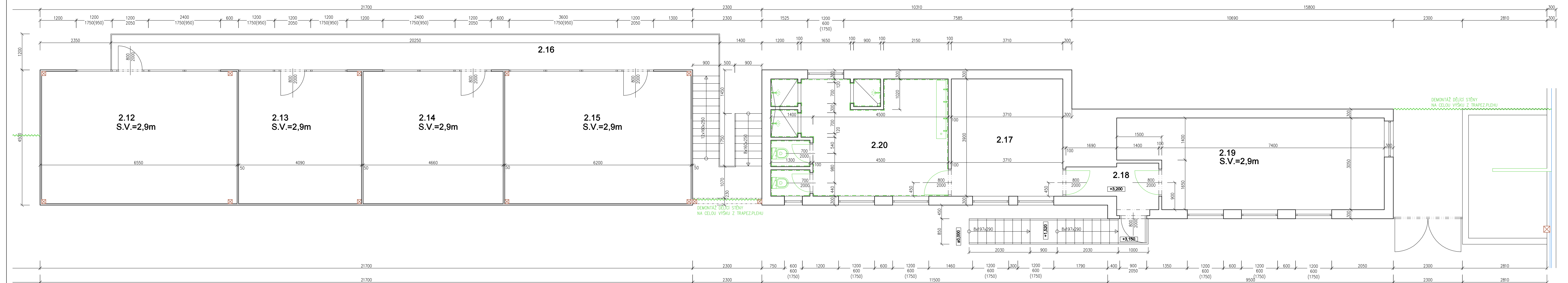


Investor: RTsteel LIPSKÁ 4969 430 01 CHOMUTOV		
Odpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval
Oprávněná osoba kooperanta:		číslo zakázky:
Odpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval
PAVEL ŠRYTR,aut.tech.	Ing.SLÁDEČKOVÁ ANDREA	
stavba: SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI PRŮMYSLOVÉHO OBJEKTU, HALA 2 parc.č. 2119/11 a 2119/12 k.ú.: CHOMUTOV objekt: profese: D1.1.b - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ obsah: BOURACÍ PRÁCE_VESTAVEK 03		formát číslo zakázky stupeň dokumentace datum 1.vydání měřítko číslo výkresu: 04 výtlak číslo:
název dig.souboru:	datum revize:	číslo revize:
	-	-

VESTAVBA 04 A 05
1.NP






VESTAVBA 04 A 05
2.NP

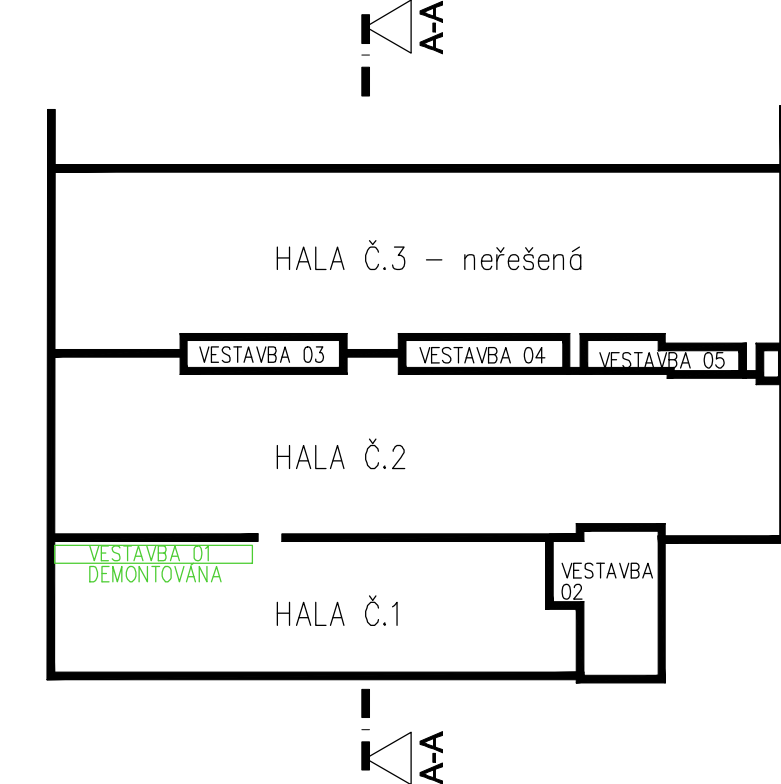


Č.	Účel	Placha m ²	Podlaha	Stěny	Stropy	Pozn.
120	HLA 02	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
121	HLA 03	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
122	HLA 04	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
123	HLA 05 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
124	HLA 06 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
125	HLA 07 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
126	HLA 08 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
127	HLA 09 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
128	HLA 10 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
129	HLA 11 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
130	HLA 12 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
131	HLA 13 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
132	HLA 14 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
133	HLA 15 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
134	HLA 16 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
135	HLA 17 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
136	HLA 18 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
137	HLA 19 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
138	HLA 20 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
139	HLA 21 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
140	HLA 22 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
141	HLA 23 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
142	HLA 24 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
143	HLA 25 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
144	HLA 26 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
145	HLA 27 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
146	HLA 28 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
147	HLA 29 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
148	HLA 30 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
149	HLA 31 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
150	HLA 32 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
151	HLA 33 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
152	HLA 34 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
153	HLA 35 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
154	HLA 36 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
155	HLA 37 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
156	HLA 38 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
157	HLA 39 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
158	HLA 40 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
159	HLA 41 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
160	HLA 42 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
161	HLA 43 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
162	HLA 44 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
163	HLA 45 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
164	HLA 46 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
165	HLA 47 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
166	HLA 48 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
167	HLA 49 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
168	HLA 50 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
169	HLA 51 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
170	HLA 52 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
171	HLA 53 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
172	HLA 54 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
173	HLA 55 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
174	HLA 56 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
175	HLA 57 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
176	HLA 58 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
177	HLA 59 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
178	HLA 60 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
179	HLA 61 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
180	HLA 62 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
INTERIÉR SE NEŘEŠÍ, SOUČASTÍ HALY Č. 2						
179	HLA 63 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
180	HLA 64 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
181	HLA 65 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
182	HLA 66 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
183	HLA 67 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
184	HLA 68 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
185	HLA 69 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
186	HLA 70 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
187	HLA 71 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
188	HLA 72 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
189	HLA 73 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
190	HLA 74 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
191	HLA 75 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
192	HLA 76 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
193	HLA 77 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
194	HLA 78 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
195	HLA 79 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
196	HLA 80 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
197	HLA 81 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
198	HLA 82 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
199	HLA 83 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
200	HLA 84 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
201	HLA 85 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
202	HLA 86 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
203	HLA 87 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
204	HLA 88 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
205	HLA 89 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
206	HLA 90 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
207	HLA 91 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
208	HLA 92 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
209	HLA 93 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
210	HLA 94 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
211	HLA 95 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
212	HLA 96 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
213	HLA 97 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
214	HLA 98 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
215	HLA 99 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
216	HLA 100 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
217	HLA 101 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
218	HLA 102 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
219	HLA 103 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
220	HLA 104 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
221	HLA 105 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
222	HLA 106 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
223	HLA 107 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
224	HLA 108 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
225	HLA 109 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
226	HLA 110 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
227	HLA 111 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
228	HLA 112 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
229	HLA 113 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
230	HLA 114 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
231	HLA 115 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
232	HLA 116 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
233	HLA 117 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
234	HLA 118 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
235	HLA 119 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
236	HLA 120 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
237	HLA 121 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
238	HLA 122 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
239	HLA 123 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
240	HLA 124 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
241	HLA 125 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
242	HLA 126 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
243	HLA 127 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
244	HLA 128 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
245	HLA 129 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
246	HLA 130 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
247	HLA 131 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
248	HLA 132 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
249	HLA 133 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
250	HLA 134 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
251	HLA 135 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
252	HLA 136 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
253	HLA 137 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
254	HLA 138 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
255	HLA 139 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
256	HLA 140 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
257	HLA 141 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
258	HLA 142 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
259	HLA 143 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
260	HLA 144 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
261	HLA 145 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
262	HLA 146 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
263	HLA 147 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
264	HLA 148 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
265	HLA 149 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
266	HLA 150 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
267	HLA 151 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
268	HLA 152 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
269	HLA 153 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
270	HLA 154 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
271	HLA 155 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
272	HLA 156 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
273	HLA 157 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
274	HLA 158 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
275	HLA 159 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
276	HLA 160 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
277	HLA 161 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
278	HLA 162 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
279	HLA 163 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
280	HLA 164 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
281	HLA 165 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
282	HLA 166 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
283	HLA 167 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
284	HLA 168 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
285	HLA 169 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
286	HLA 170 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
287	HLA 171 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
288	HLA 172 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
289	HLA 173 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
290	HLA 174 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
291	HLA 175 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
292	HLA 176 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
293	HLA 177 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
294	HLA 178 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
295	HLA 179 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
296	HLA 180 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
297	HLA 181 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
298	HLA 182 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
299	HLA 183 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
300	HLA 184 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
301	HLA 185 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
302	HLA 186 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
303	HLA 187 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
304	HLA 188 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
305	HLA 189 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
306	HLA 190 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
307	HLA 191 - rekonš.	2 155,00	HLA	HLA	HLA	
308	HLA 192 - rekonš.	2 155,00	HLA	HL		

Č.	Účel	Plachta m ²	Podlaha	Stěny	Stropy	Pozn.
VESTAVBA 02						
2101	ODSTRANĚNÍ	21,30	PC	DNÍMA*	DNÍMA*	
2102	ODSTRANĚNÍ	1,82	ODSTRANĚNÍ	ODSTRANĚNÍ	ODSTRANĚNÍ	
2103	ODSTRANĚNÍ	1,82	ODSTRANĚNÍ	ODSTRANĚNÍ	ODSTRANĚNÍ	
2104	ODSTRANĚNÍ	1,82	ODSTRANĚNÍ	ODSTRANĚNÍ	ODSTRANĚNÍ	
2105	ODSTRANĚNÍ	1,82	ODSTRANĚNÍ	ODSTRANĚNÍ	ODSTRANĚNÍ	
2106	ODSTRANĚNÍ	1,82	ODSTRANĚNÍ	ODSTRANĚNÍ	ODSTRANĚNÍ	
2107	ODSTRANĚNÍ	1,82	ODSTRANĚNÍ	ODSTRANĚNÍ	ODSTRANĚNÍ	
2108	ODSTRANĚNÍ	1,82	ODSTRANĚNÍ	ODSTRANĚNÍ	ODSTRANĚNÍ	
VESTAVBA 03						
2201	WIDENÍ	21,86	PC	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	
2202	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	
2203	WIDENÍ	2,78	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	
2204	WIDENÍ	2,78	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	
2205	WIDENÍ	2,78	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	
2206	WIDENÍ	2,78	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	
2207	WIDENÍ	2,78	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	
2208	WIDENÍ	2,78	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	
INTERIÉR SE NERODÍ SOUČÁSTÍ Č.3						
2301	WIDENÍ	28,60	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2302	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2303	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2304	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2305	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2306	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2307	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2308	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2309	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2310	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2311	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2312	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2313	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2314	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2315	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2316	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2317	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2318	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2319	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2320	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2321	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2322	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2323	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2324	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2325	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2326	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2327	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2328	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2329	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2330	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2331	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2332	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2333	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2334	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2335	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2336	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2337	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2338	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2339	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2340	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2341	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2342	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2343	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2344	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2345	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2346	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2347	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2348	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2349	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2350	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2351	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2352	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2353	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2354	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2355	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2356	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2357	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2358	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2359	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2360	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2361	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2362	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2363	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2364	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2365	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2366	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2367	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2368	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2369	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2370	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2371	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2372	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2373	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2374	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2375	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2376	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2377	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2378	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2379	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2380	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2381	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2382	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2383	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2384	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2385	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2386	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2387	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2388	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2389	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2390	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2391	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2392	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2393	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2394	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2395	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2396	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2397	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2398	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2399	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2400	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2401	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2402	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2403	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2404	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2405	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2406	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2407	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2408	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2409	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2410	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2411	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2412	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2413	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2414	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2415	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2416	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2417	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2418	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2419	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2420	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2421	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2422	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2423	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2424	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2425	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2426	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2427	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2428	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2429	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2430	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2431	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2432	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2433	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2434	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2435	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2436	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2437	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2438	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2439	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2440	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2441	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2442	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2443	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2444	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2445	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2446	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2447	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2448	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2449	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2450	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2451	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2452	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2453	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2454	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2455	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2456	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2457	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2458	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2459	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2460	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2461	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2462	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2463	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	11
2464	WIDENÍ	2,47	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	TE PLEŠT.	

LEGENDA KONSTRUKCÍ OBECNĚ

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	BOURANÉ, RUŠENÉ, DEMONTOVANÉ KONSTRUKCE
	NOVÉ KONSTRUKCE



Investor: RÚTOSLO LIPSKÁ 4969 430 01 CHOMUTOV			
Odpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval	
Odpovědná osoba kooperanta:			Číslo zakázky:
Odpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval	
PAVEL ŠVÝTR,aut.tech.	Ing.ELDAŠOVÁ ANDREA		
		 IKAP s.r.o. Hlavní zpráva: 02/09/14 11:02:38 Revize: 01: 02/02/2014 09:04:34 Revize: 02: 04/05/2014 17:29:12 Revize: 03: 04/05/2014 17:29:12 Revize: 04: 04/05/2014 17:29:12 Revize: 05: 04/05/2014 17:29:12	
stavba: SNÍŽENÍ OBJEKTOVÉ NÁROČNOSTI PRŮMYŠLOVÉHO OBJEKTU, HALA 2 parc.č. 2119/11 a 2119/12 k.ú.: CHOMUTOV objekt: označ.: D1.1.b - ARCHITEKTONICKÝ STAVEBNÍ ŘEŠENÍ obsah: BOURACÍ PRÁCE, VESTAVEK 04 A 05		formát: A4 x 15 číslo zakázky: 162123 stupeň dokumentace: 0/PR datum 1.vydání: 10/09/10 měřítko: 1:100 číslo výkresu: výkres číslo:	
název dg. kódu:	datum revize:	číslo revize:	

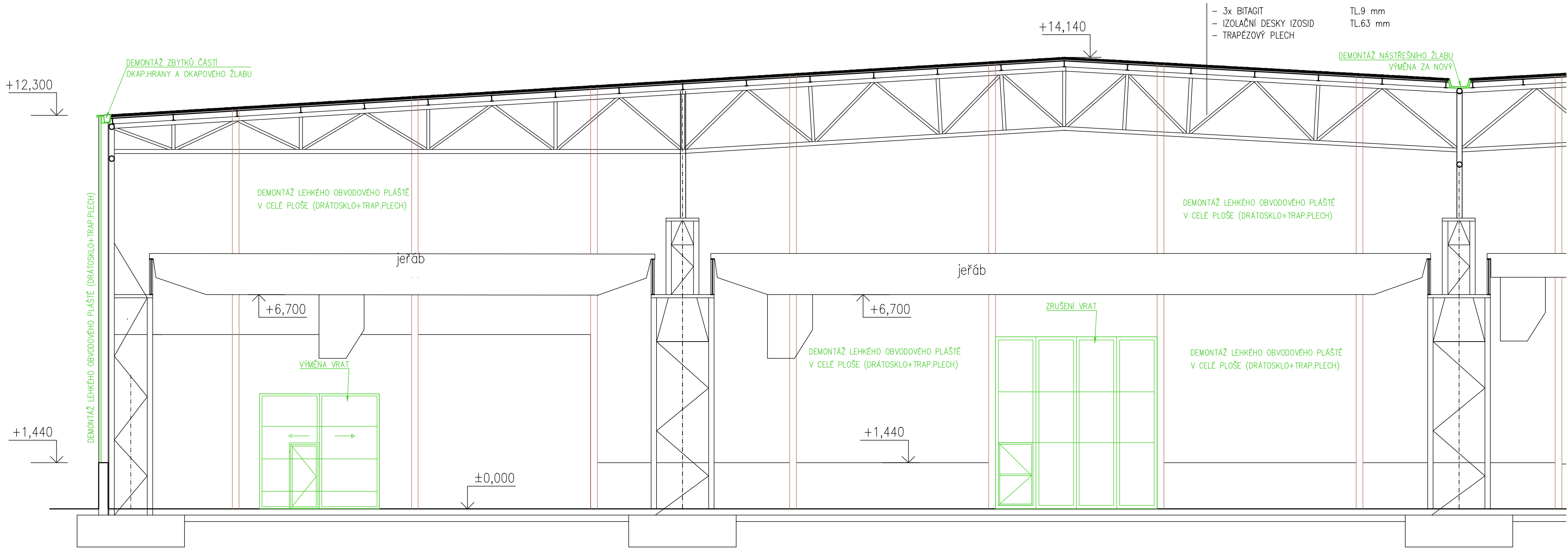
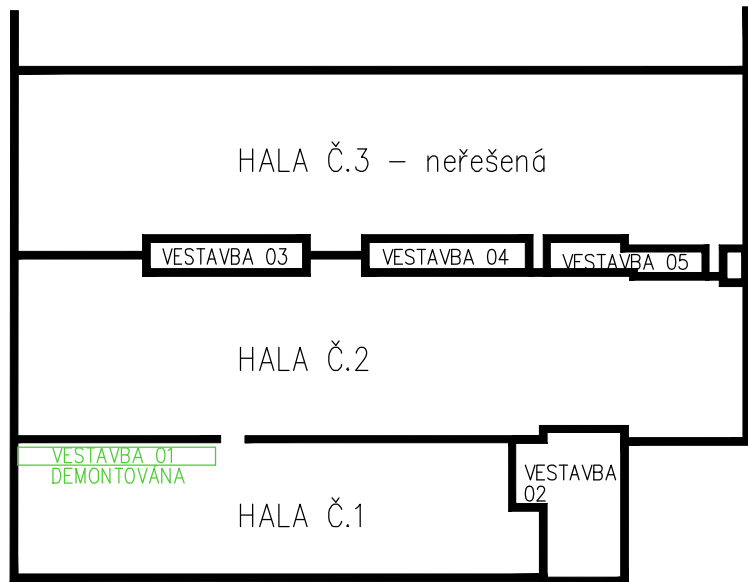
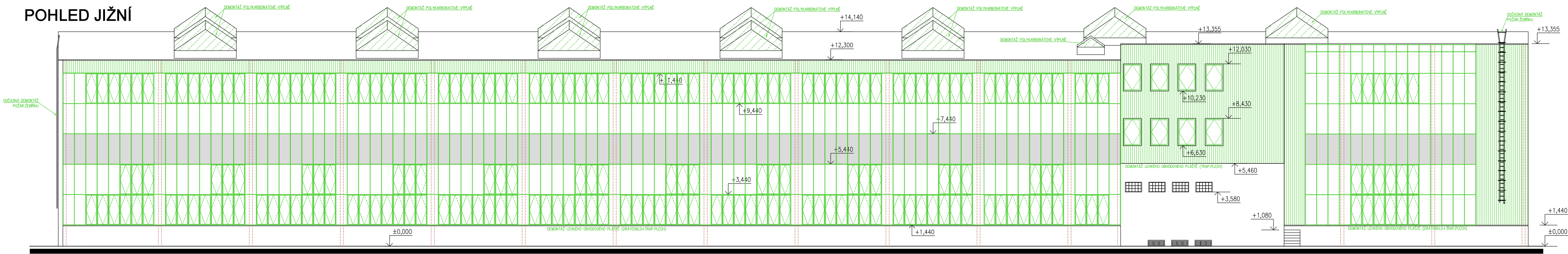


SCHÉMA OBJEKTU

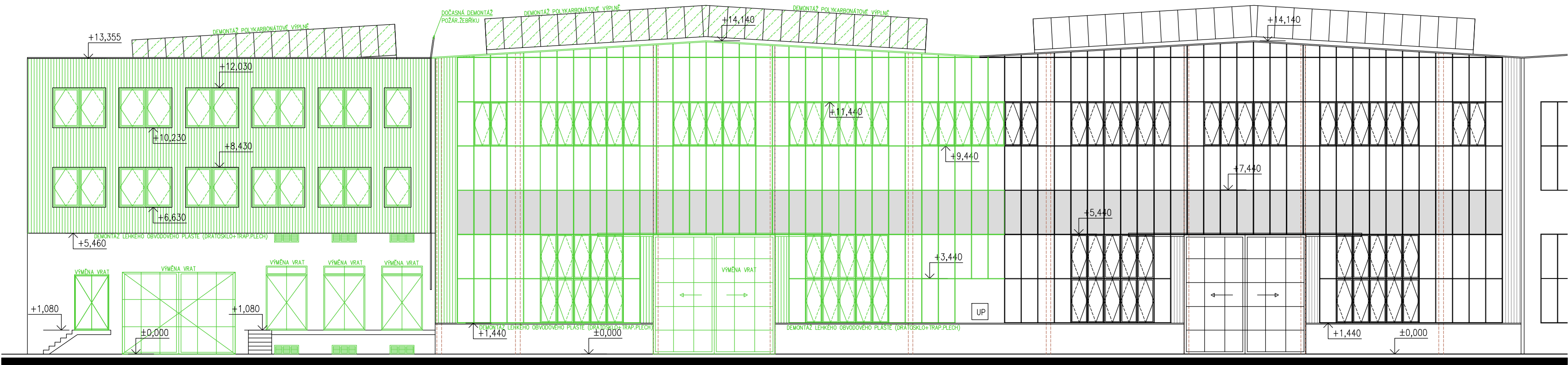


Investor: RTsteel LIPSKÁ 4969 430 01 CHOMUTOV				
Odpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval		
Oprávněná osoba kooperanta:			číslo zakázky:	
Odpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval	 <div>Novoborská 1013/16, 142 00 Praha 4 tel./fax: 241 400 056, 777 280 173 R Revoluční 36, 430 02 Chomutov tel./fax: 474 652 862, 777 280 173 e-mail: kapatelier@kapatelier.cz website: www.kapatelier.cz</div>	
PAVEL ŠRYTR, aut.tech.	Ing.SLÁDEČKOVÁ ANDREA			
stavba: SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI PRŮMYSL OVÉHO OBJEKTU, HALA 2 objekt: parc.č. 2119/11 a 2119/12 k.ú.: CHOMUTOV			formát	A4 x8
profese: D1.1.b - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			číslo zakázky	182123
obsah: BOURACÍ PRÁCE_ PŘÍČNÝ ŘEZ			stupeň dokumentace	DPR
název dig.souboru:			datum 1.vydání	10/2018
datum revize:			měřítko	1:100
číslo revize:			číslo výkresu:	výtisk číslo:
			06	

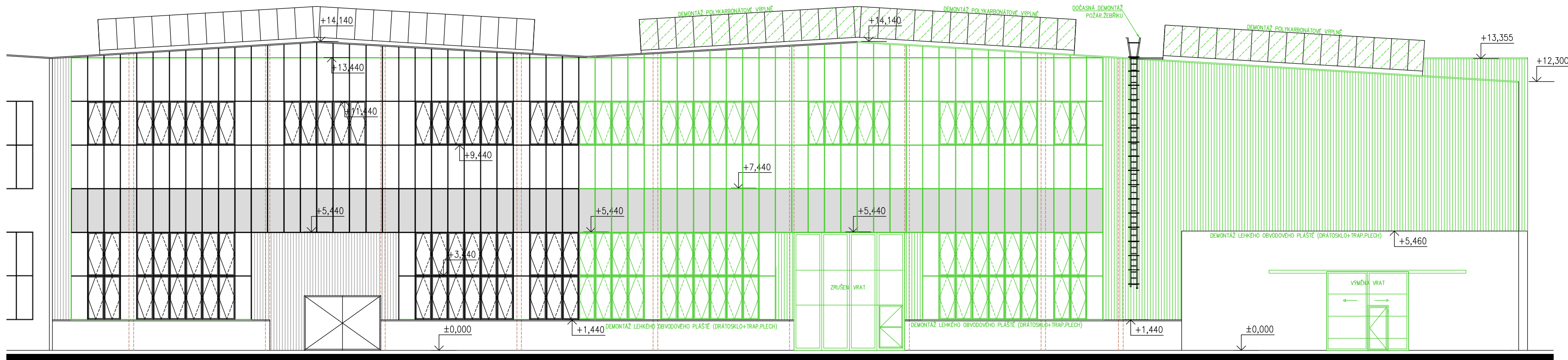
POHLED JIŽNÍ



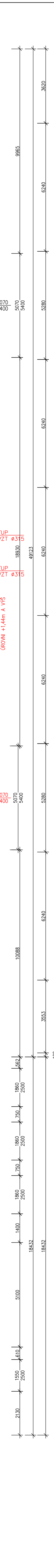
POHLED VÝCHODNÍ




POHLED ZÁPADNÍ





Investor: RTsteel LIPSKÁ 4969 430 01 CHOMUTOV				
Odpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval		
Oprávněná osoba kooperanta:			číslo zakázky:	
Odpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval	 <div>Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha 4 tel./fax: 241 450 056, 777 240 173 Novodvorská 14, 430 02 Chomutov tel./fax: 474 052 062, 777 240 173 e-mail: kap.studio@seznam.cz webstr: www.kapstudio.cz</div>	
PAVEL ŠRYTR.aut.tech.	Ing.SLÁDEČKOVÁ ANDREA			
stavba: SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI PRŮMYSLOVÉHO OBJEKTU, HALA 2 parc.č. 2119/11 a 2119/12 k.ú.: CHOMUTOV			formát	A4 x 8
projekt: D1.1.b - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			číslo zakázky	182123
profese: BOURACÍ PRÁCE_POHLEDY			stupeň dokumentace	DPR
obsah:			datum 1.vydání	10/2018
název dig.souboru:			měřítko	1:150
datum revize:			číslo výkresu:	výtisk číslo:
číslo revize:			07	


[illegible]

☐ BOURANÉ, RUŠENÉ, DEMONTOVANÉ KONSTRUKCE

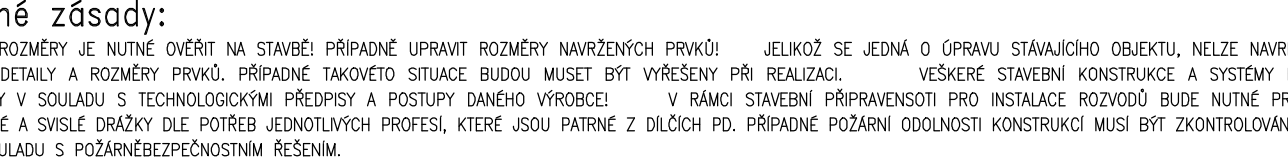
 O ROZMĚRECH 300x599x249mm ZDĚRCH NA SYSTÉMOVÉ LEŽADLO

 OBVOVODY PLAST Z PANELOV HORIZONTÁLNĚ KLADENÝCH
Z IPN TL120mm Uvnitř: DLE VÝPOČTU

 KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM SKLOU S IZOLANTEM EPS
TL100mm POD ROVNÝM TERÉNEM A DO VÝŠKY 350mm XPS

 OBVOVODY PLAST Z PANELOV HORIZONTÁLNĚ KLADENÝCH
Z IPN TL120mm Uvnitř: DLE VÝPOČTU; Z VNITŘNÍ STRANY SDK
OPLÁŠTĚNÍ Z DESEK TL12,5mm KOTVENÉ DO PROFILU CW50

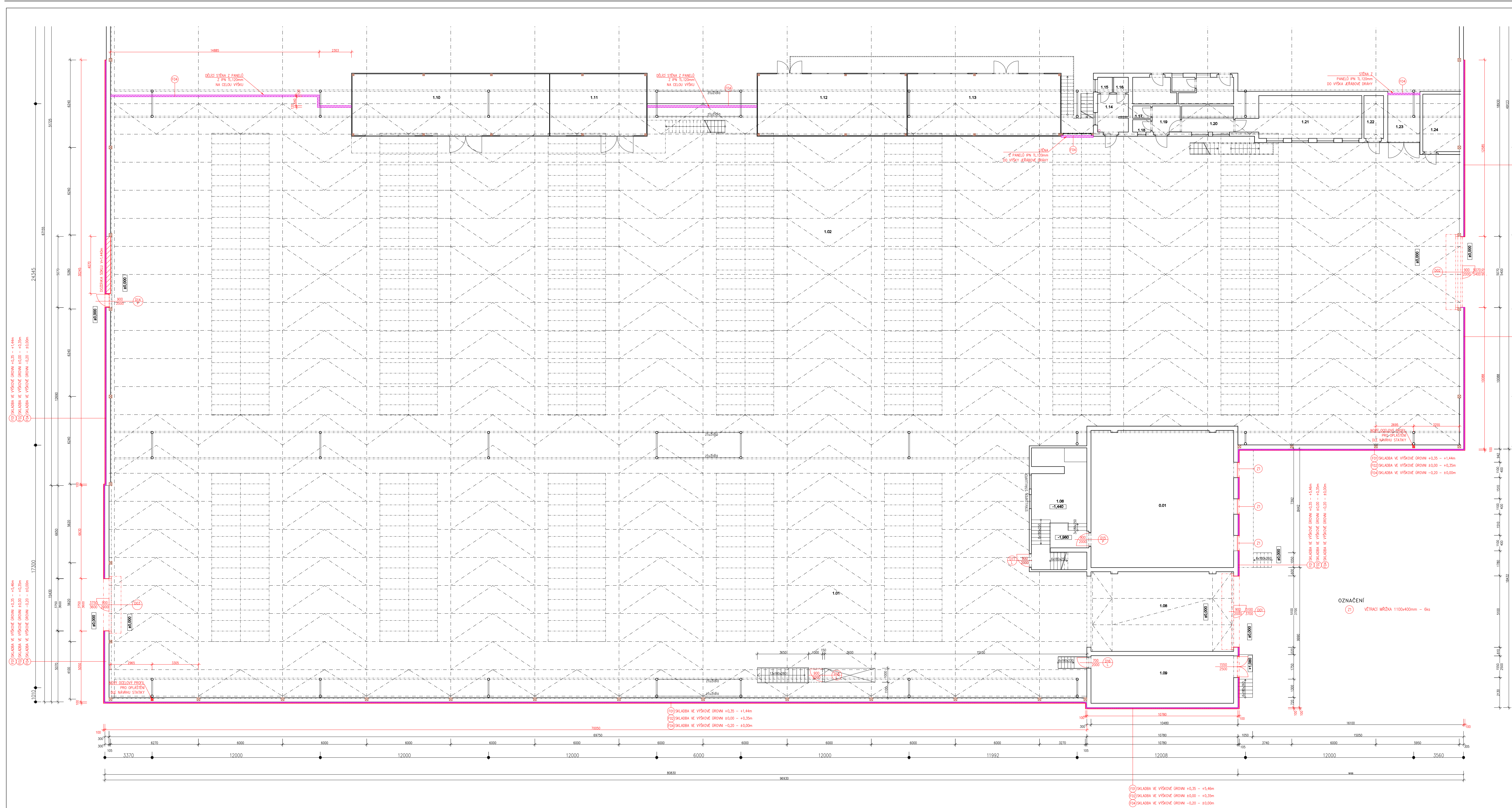
PROSTUPY PRO VZT



místní osoba kooperanta:			číslo zakázky:

NÁZEV UMĚLECKÉHO OBJEKTU, HALA 2 arc.č. 2119/11 a 2119/12 k.ú.: CHOMUTOV D1.1.b - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	číslo zakázky	110
	stupeň dokumentace	
	datum vydání	10/
	měřítko	1

sig.acuitoru:	data reviziei:	data reviziei:	08
---------------	----------------	----------------	----



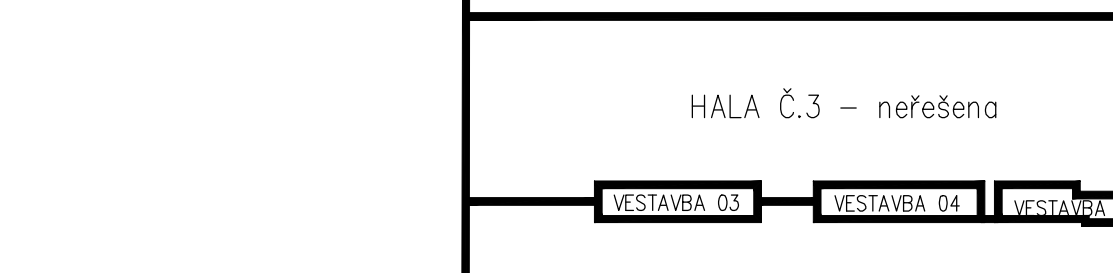
LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP							
Č.	Účel	Plocha M ²	S.V.	Podlaha	Stěry	Stropy	Pozn.
101	HALA Č.1	17887,7	12-13	BETON	PANEL 1,50x1,20x120mm ŽS/OK	TR. PLAST	
102	HALA Č.2	25881,13-14	BETON	PANEL 1,50x1,20x120mm ŽS/OK	TR. PLAST		
103	HALA Č.3 - neřešeno	2333,14-15-16	BETON	PANEL 1,50x1,20x120mm ŽS/OK	TR. PLAST		
POD PRŮZKEM 1. ET. A 1.09 JE MÍSTNOST PRO ROZVED. KABELS. KABELIZACE							
104	VESTAVBA	1542,6	20	BETON			
VESTAVBA 01							
104	VESTAVBA	1542,6	20	BETON	OMITRA 20/20x100	OMITRA 20/20x100	
105	VESTAVBA	1542,6	20	BETON	OMITRA 20/20x100	OMITRA 20/20x100	
106	VESTAVBA	1542,6	20	BETON	OMITRA 20/20x100	OMITRA 20/20x100	
107	VESTAVBA	1542,6	20	BETON	OMITRA 20/20x100	OMITRA 20/20x100	
VESTAVBA 02							
107	VESTAVBA	1542,6	20	BETON	TR. PLAST	TR. PLAST	
108	VESTAVBA	1542,6	20	BETON	TR. PLAST	TR. PLAST	
109	VESTAVBA	1542,6	20	BETON	TR. PLAST	TR. PLAST	
VESTAVBA 03							
110	VESTAVBA	1542,6	20	BETON	TR. PLAST	TR. PLAST	
111	VESTAVBA	1542,6	20	BETON	TR. PLAST	TR. PLAST	
112	VESTAVBA	1542,6	20	BETON	TR. PLAST	TR. PLAST	
VESTAVBA 04							
113	VESTAVBA	1542,6	20	BETON	TR. PLAST	TR. PLAST	
114	VESTAVBA	1542,6	20	BETON	TR. PLAST	TR. PLAST	
VESTAVBA 05							
115	VESTAVBA	1542,6	20	BETON	OMITRA 20/20x100	OMITRA 20/20x100	
116	VESTAVBA	1542,6	20	BETON	OMITRA 20/20x100	OMITRA 20/20x100	
117	VESTAVBA	1542,6	20	BETON	OMITRA 20/20x100	OMITRA 20/20x100	
118	VESTAVBA	1542,6	20	BETON	OMITRA 20/20x100	OMITRA 20/20x100	
119	VESTAVBA	1542,6	20	BETON	OMITRA 20/20x100	OMITRA 20/20x100	
120	VESTAVBA	1542,6	20	BETON	OMITRA 20/20x100	OMITRA 20/20x100	
121	VESTAVBA	1542,6	20	BETON	OMITRA 20/20x100	OMITRA 20/20x100	
122	VESTAVBA	1542,6	20	BETON	OMITRA 20/20x100	OMITRA 20/20x100	
123	VESTAVBA	1542,6	20	BETON	OMITRA 20/20x100	OMITRA 20/20x100	
124	VESTAVBA	1542,6	20	BETON	OMITRA 20/20x100	OMITRA 20/20x100	
125	VESTAVBA	1542,6	20	BETON	OMITRA 20/20x100	OMITRA 20/20x100	
126	VESTAVBA	1542,6	20	BETON	OMITRA 20/20x100	OMITRA 20/20x100	
127	VESTAVBA	1542,6	20	BETON	OMITRA 20/20x100	OMITRA 20/20x100	

- Poznámky**
- 1. JEDNA SE O PROSTORY, JEJICH NEJEDNOV. V NÁSTUPNÍ INVESTICI A SLOŽÍ PRO HALU Č.3, JEJICH SE NEŘEŠ.
 - 2. LOKALNÍ VÝSTRAHA ODPORUČENÍ SE DLE POHODNÉ ÚPRAV A VÝSTRAHY.
 - 3. PRO SOUVISLÉ VÝSTRAHY A VÝSTRAHY PRO SOUVISLÉ A VÝSTRAHY A VÝSTRAHY PRO SOUVISLÉ VÝSTRAHY.
 - 4. VÝSTRAHY A VÝSTRAHY PRO SOUVISLÉ VÝSTRAHY A VÝSTRAHY A VÝSTRAHY PRO SOUVISLÉ VÝSTRAHY.
 - 5. VÝSTRAHY A VÝSTRAHY PRO SOUVISLÉ VÝSTRAHY A VÝSTRAHY A VÝSTRAHY PRO SOUVISLÉ VÝSTRAHY.
 - 6. VÝSTRAHY A VÝSTRAHY PRO SOUVISLÉ VÝSTRAHY A VÝSTRAHY A VÝSTRAHY PRO SOUVISLÉ VÝSTRAHY.
 - 7. VÝSTRAHY A VÝSTRAHY PRO SOUVISLÉ VÝSTRAHY A VÝSTRAHY A VÝSTRAHY PRO SOUVISLÉ VÝSTRAHY.

- LEGENDA KONSTRUKCÍ OBECNÉ**
- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 - ROZVED. ROZVED. KONSTRUKCE
 - NOVÉ KONSTRUKCE

- LEGENDA KONSTRUKCÍ**
- ZEMNÍ Z KONKRETNÍ TL. 300mm P4-550
 - O ROZMĚRECH 300x300x40mm ŽELEZNÝCH NA SYSTÉMOVÉ LEŽÁKY
 - ODVODNĚNÍ PLYNŮ Z PANELU HORIZONTÁLNĚ KLADENÝCH
 - Z PLYN TL. 100mm ÚMĚR - DLE VÝPOČTU
 - KONTAKTNÍ ZATEPLUJÍCÍ SYSTÉM SOKULU S SOULAVENÍM EPS TL.100mm POD OKRÁDNI TERÉNU A DO VÝŠKY 350mm EPS
 - ODVODNĚNÍ PLYNŮ Z PANELU HORIZONTÁLNĚ KLADENÝCH
 - Z PLYN TL.100mm ÚMĚR - DLE VÝPOČTU, Z VĚTRNÉ STRANY OSK
 - ODVODNĚNÍ Z PLYN TL.100mm ÚMĚR - DLE VÝPOČTU, Z VĚTRNÉ STRANY OSK

- OZNAČENÍ**
- YETKAL MŘICA 110x400mm - 6ks



Zpracování dokumentace:
Tato dokumentace je zpracována podle požadavků zadavatele a je určena k použití jako součást projektové dokumentace.

Obecné zásady:
Všechny rozměry a výšky jsou uvedeny v metrech a milimetrech. Rozměry jsou uvedeny v závorce a výšky jsou uvedeny v závorce.

Investor:	RTsteel LIPSKÁ 4969 430 01 CHOMUTOV
Období:	Období
Období:	Období
Období:	Období

Období:	Období
Období:	Období
Období:	Období
Období:	Období

Období:	Období
Období:	Období
Období:	Období
Období:	Období

Období:	Období
Období:	Období
Období:	Období
Období:	Období

The architectural floor plan shows three levels of a building:

- Level 1.07:** Contains a staircase (STAJ LUTER), elevators (E), and several rooms (2.01, 2.02, 2.03, 2.04, 2.05, 2.06). Dimensions include 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1500, 1600, 1700, 1800, 1900, 2000, 2100, 2200, 2300, 2400, 2500, 2600, 2700, 2800, 2900, 3000, 3100, 3200, 3300, 3400, 3500, 3600, 3700, 3800, 3900, 4000, 4100, 4200, 4300, 4400, 4500, 4600, 4700, 4800, 4900, 5000, 5100, 5200, 5300, 5400, 5500, 5600, 5700, 5800, 5900, 6000, 6100, 6200, 6300, 6400, 6500, 6600, 6700, 6800, 6900, 7000, 7100, 7200, 7300, 7400, 7500, 7600, 7700, 7800, 7900, 8000, 8100, 8200, 8300, 8400, 8500, 8600, 8700, 8800, 8900, 9000, 9100, 9200, 9300, 9400, 9500, 9600, 9700, 9800, 9900, 10000.
- Level 1.08:** Mostly empty with dashed lines indicating structural elements. Dimensions include 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1500, 1600, 1700, 1800, 1900, 2000, 2100, 2200, 2300, 2400, 2500, 2600, 2700, 2800, 2900, 3000, 3100, 3200, 3300, 3400, 3500, 3600, 3700, 3800, 3900, 4000, 4100, 4200, 4300, 4400, 4500, 4600, 4700, 4800, 4900, 5000, 5100, 5200, 5300, 5400, 5500, 5600, 5700, 5800, 5900, 6000, 6100, 6200, 6300, 6400, 6500, 6600, 6700, 6800, 6900, 7000, 7100, 7200, 7300, 7400, 7500, 7600, 7700, 7800, 7900, 8000, 8100, 8200, 8300, 8400, 8500, 8600, 8700, 8800, 8900, 9000, 9100, 9200, 9300, 9400, 9500, 9600, 9700, 9800, 9900, 10000.
- Level 1.09:** Contains a long corridor and a staircase (STAJ LUTER). Dimensions include 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1500, 1600, 1700, 1800, 1900, 2000, 2100, 2200, 2300, 2400, 2500, 2600, 2700, 2800, 2900, 3000, 3100, 3200, 3300, 3400, 3500, 3600, 3700, 3800, 3900, 4000, 4100, 4200, 4300, 4400, 4500, 4600, 4700, 4800, 4900, 5000, 5100, 5200, 5300, 5400, 5500, 5600, 5700, 5800, 5900, 6000, 6100, 6200, 6300, 6400, 6500, 6600, 6700, 6800, 6900, 7000, 7100, 7200, 7300, 7400, 7500, 7600, 7700, 7800, 7900, 8000, 8100, 8200, 8300, 8400, 8500, 8600, 8700, 8800, 8900, 9000, 9100, 9200, 9300, 9400, 9500, 9600, 9700, 9800, 9900, 10000.

Architectural Floor Plan (1. NP)

Rooms and Dimensions:

- 4.01: 10000 (width), 2000 (depth)
- 4.02: 2000 (width), 2000 (depth)
- 4.03: 2000 (width), 2000 (depth)
- 4.04: 2000 (width), 2000 (depth)
- 4.05: 17500 (width), 12500 (depth)
- 4.06: 1350 (width), 950 (depth)
- 4.07: 950 (width), 950 (depth)
- 4.08: 8150 (width), 5070 (depth)
- 4.09: S.V. min. 2,7m, 6100 (width), 2950 (depth)
- 4.10: 4270 (width), 4270 (depth)
- 4.11: S.V. min. 3,0m, 10418 (width), 5070 (depth)

Structural Details and Annotations:

- SDK OPLÁSTĚNÍ JEDNODUCHÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE CW75 JEDNODUCHÉ OPLÁSTĚNÍ 12,5mm** (Red text pointing to the ceiling structure of room 4.09)
- NOVÝ OCELOVÝ PROFIL PRO OPLÁSTĚNÍ DLE NÁVRHU STŘEŠNÍ** (Red text pointing to the ceiling structure of room 4.11)
- STÁLUPRŮSTŘEK** (Red text pointing to the staircase area)
- OVĚŘENÉ TRÁPEČKOVÉ DŘEVĚ** (Red text pointing to the staircase area)

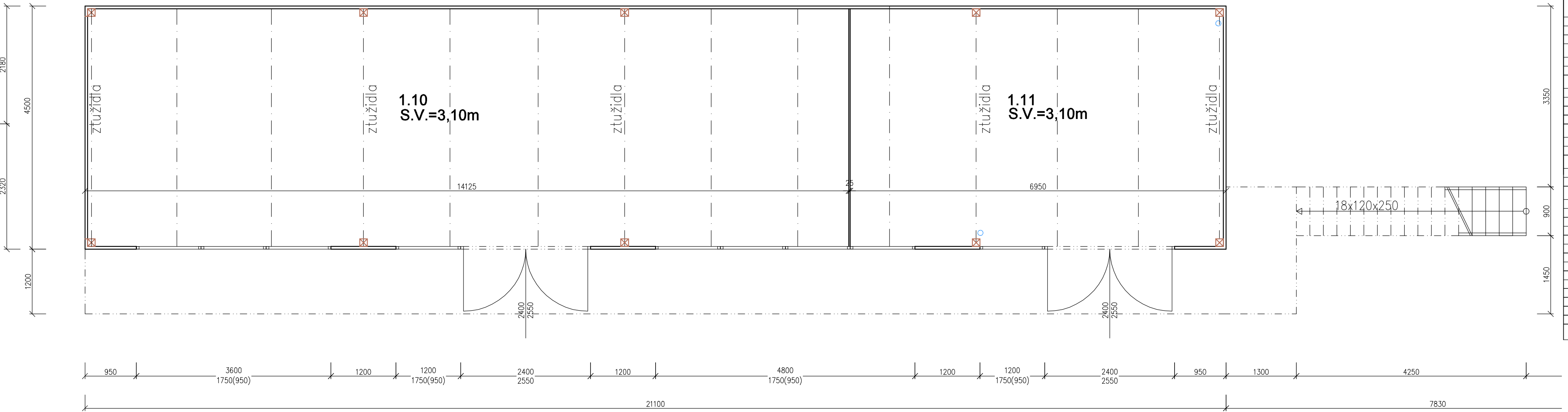
Dimensions and Scale:

- Overall width: 14880
- Overall depth: 24000
- Room 4.01: 10000 (width), 2000 (depth)
- Room 4.02: 2000 (width), 2000 (depth)
- Room 4.03: 2000 (width), 2000 (depth)
- Room 4.04: 2000 (width), 2000 (depth)
- Room 4.05: 17500 (width), 12500 (depth)
- Room 4.06: 1350 (width), 950 (depth)
- Room 4.07: 950 (width), 950 (depth)
- Room 4.08: 8150 (width), 5070 (depth)
- Room 4.09: 6100 (width), 2950 (depth)
- Room 4.10: 4270 (width), 4270 (depth)
- Room 4.11: 10418 (width), 5070 (depth)

Č.	Účel	Plocha m ²	S.V.	Podlaha	Stěny	Stropy
VESTAVBA 02						
401	SPOLNA	4,87	2,00	KEP-ALUBA	KEP-ALUBA/STP/VA/BA	OMITVA
402	SPOLNA	4,87	2,00	KEP-ALUBA	KEP-ALUBA/STP/VA/BA	OMITVA
403	PRISLO	2,01	2,00	KEP-ALUBA	KEP-ALUBA/STP/VA/BA	OMITVA
404	PRISLO	3,00	2,00	KEP-ALUBA	KEP-ALUBA/STP/VA/BA	OMITVA
405	ROSTPĚTE	31,33	2,00	PVC	OMITVA/VA/BA/ALUBA/STP	OMITVA
406	SKALO	7,39	2,00	PVC	OMITVA/VA/BA/ALUBA/STP	LAHVI POLEK
407	SKALO	5,79	2,00	PVC	OMITVA/VA/BA/ALUBA/STP	LAHVI POLEK
408	SKALO VYSTAVĚ	10,10	2,00	PVC	OMITVA/VA/BA/ALUBA/STP/PROSTĚNA	LAHVI POLEK
409	SKALO VYSTAVĚ	10,10	2,00	PVC	OMITVA/VA/BA/ALUBA/STP/PROSTĚNA	LAHVI POLEK
410	CHODISKO	21,02	2,00	PVC	OMITVA/VA/BA/ALUBA/STP/PROSTĚNA	LAHVI POLEK
411	ZASTAVKA VNĚJŠNÍ	154,72	2,00	PVC	OMITVA/VA/BA/ALUBA/STP/PROSTĚNA	LAHVI POLEK

--	--	--	--

VESTAVBA 03 1.NP



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

Č.	Účel	Plocha M²	S.V. M	Podlaha	Stěny	Stropy	Pozn.
101	HALA Č.01	1 218,77	12-13	BETON	PANEL S ÚZL.IPN 120mm /ŠTUK	TR PLECH+7	
102	HALA Č.02	2 155,01	13-14	BETON	PANEL S ÚZL.IPN 120mm /ŠTUK	TR PLECH+7	
103	HALA Č.03 – neřeší se	2 233,34	13-14	BETON	LEH.OBVO.D.PLAŠT/ŠTUK	TR PLECH+7	
POD ROZVOZNAMI 1.07 A 1.09 JE MÍSTNOST PRO ROZVOD KABELŮ							
0.01	ULOŽNA KABELŮ	145,42	2,00	BETON			
NEBESKAZNO							
VESTAVBA 02							
106	CHODBA	32,33	3,30	BETON	OMITKA /NOVÁ MALBA	OMITKA /MALBA	
107	ROZVOZNA	99,42	3,50	BETON	OMITKA /NOVÁ MALBA	OMITKA /MALBA	
108	PROJEZD	57,67	6,50	BETON	OMITKA /NOVÁ MALBA	OMITKA /MALBA	
109	ROZVOZNA	34,61	3,50	BETON	OMITKA /NOVÁ MALBA	OMITKA /MALBA	
VESTAVBA 03							
110	VÝDEJNÍ SKLAD HALA 02	61,93	3,10	BETON	TR PLECH	TR PLECH	
111	VÝDEJNÍ SKLAD HALA 02	30,36	3,10	BETON	TR PLECH	TR PLECH	
VESTAVBA 04 SLOUŽÍ PRO HALU Č.3 - INTERIÉRY SE NEŘEŠÍ, SOUČÁSTI HALY Č.3							
112	SKLAD 05 pro hala 03	48,69	3,10	BETON	TR PLECH	TR PLECH	+
113	SKLAD 06 pro hala 03	48,00	3,10	BETON	TR PLECH	TR PLECH	+
VESTAVBA 05							
114	PŘEDSÍŇ S UMÝVALEM	6,09	2,90	KER.DLAŽBA	KER.OBKLA.D/ŠTUK +2/MALBA	OMITKA+2/MALBA	OKRAJ-20m
115	WC	1,16	2,90	KER.DLAŽBA	KER.OBKLA.D/ŠTUK +2/MALBA	OMITKA+2/MALBA	OKRAJ-20m
116	WC	1,16	2,90	KER.DLAŽBA	KER.OBKLA.D/ŠTUK +2/MALBA	OMITKA+2/MALBA	OKRAJ-20m
117	VÝLETKA	1,14	2,90	KER.DLAŽBA	KER.OBKLA.D/ŠTUK +2/MALBA	OMITKA+2/MALBA	OKRAJ-20m
118	WC	1,14	2,90	KER.DLAŽBA	KER.OBKLA.D/ŠTUK +2/MALBA	OMITKA+2/MALBA	OKRAJ-20m
119	PŘEDSÍŇ S UMÝVALEM	3,72	2,90	KER.DLAŽBA	KER.OBKLA.D/ŠTUK +2/MALBA	OMITKA+2/MALBA	OKRAJ-20m
120	SPRCHY	6,92	2,90	KER.DLAŽBA	KER.OBKLA.D/ŠTUK +2/MALBA	OMITKA+2/MALBA	OKRAJ-20m
121	SÁTKA	24,06	2,90	KER.DLAŽBA	ŠTUK +2	OMITKA+2/MALBA	
122	SKLAD OKLAD POTŘEB	4,27	2,90	KER.DLAŽBA	ŠTUK +2	OMITKA+2/MALBA	
123	VÝDEJNÍ SKLAD hala 02	6,32	2,90	BETON	ŠTUK +2	OMITKA+2/MALBA	
124	TECHNICKÁ MÍSTNOST	10,42	2,90	BETON	ŠTUK +2	OMITKA+2/MALBA	
125	VÝDEJNÍ SKLAD hala 03	5,46	12,00	KER.DLAŽBA	ŠTUK	OMITKA	+
126	WC	1,45	2,90	KER.DLAŽBA	KER.OBKLA.D/ŠTUK	OMITKA	+
127	PŘEDSÍŇ	6,05	2,90	KER.DLAŽBA	KER.OBKLA.D/ŠTUK	OMITKA	+

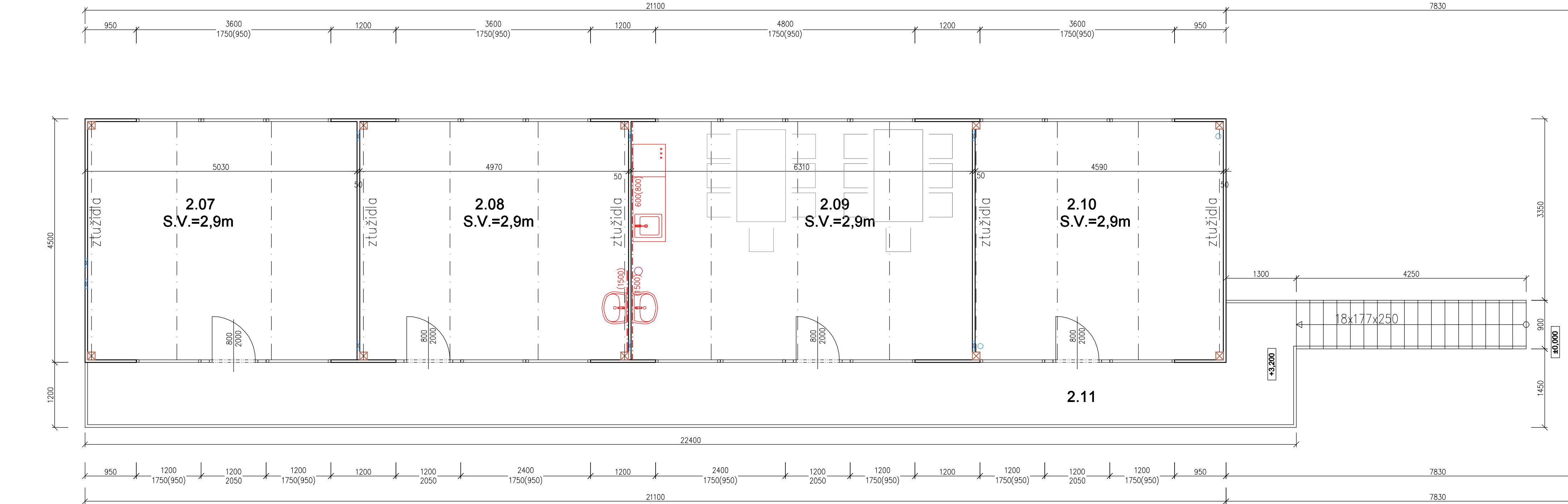
Poznámky

- *1 JEDNA SE O PROSTORY, JEŽ NEJSOU V MAJETKU INVESTORA A SLOUŽÍ PRO HALU Č.3, JEŽ SE NEŘEŠÍ
- *2 LOKÁLNÍ VÝSKRABAM ODOLPULICH SE ČÁSTI POVRCHOVÉ OPRAVY A VYSPRAVENI
- *3 POD POJME MISTROVNA = MISTNOST PRO ODKLADANI A ULOZENI PLANO A PODKLADO PRO ZPRACOVAVANI V PROVOZU – NEUTRALIZ PRACOVNI MISTNOST
- *4 BROVENEY OBKLAD BUDE PONECHAN OČIŠCENI DROVENEHO DROVENEHO OBKLADU
- *5 PROSTORY V 2.NP, JEŽ SLOUŽILI JAKO HYGIENICKE ZAZEMI. VZHLÉDEM POČTU ZAMÉSTNANCŮ NENI ZAPOTŘEBI OBNOVAVAT V TICHÉ PROSTORÁCH BUDOU OTULICHY KER.DLAŽBY A OBKLADY, DEMONTAVANI ZAPOTŘEBI PŘEDMĚTY A BUDOU NEVYHODNANI
- *6 LEHKE MONTAVNE PRŮKRY, NA KTERÉ BUDE PŘEVEDEN OBKLAD SÍK DESKAMI 12,5mm, DESKY BUDOU PŘETMELVY A PŘEBROUVENY
- *7 2x NATĚR SYNTETICKOU BARVOU

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP

Č.	Účel	Plocha M²	S.V. M	Podlaha	Stěny	Stropy	Pozn.
VESTAVBA 02							
201	SOZDOSTĚ	21,33	2,80	PVC	OMITKA	OMITKA	
202	WC	1,83	2,80	KER.DLAŽBA	KER.OBKLA.D/ŠTUK +2/MALBA	OMITKA+2/MALBA	OKRAJ-20m
203	PŘEDSÍŇ	2,01	2,80	KER.DLAŽBA	KER.OBKLA.D/ŠTUK +2/MALBA	OMITKA+2/MALBA	OKRAJ-20m
204	PŘEDSÍŇ	3,02	2,80	KER.DLAŽBA	KER.OBKLA.D/ŠTUK +2/MALBA	OMITKA+2/MALBA	OKRAJ-20m
205	PŘEDSÍŇ	1,70	2,80	KER.DLAŽBA	KER.OBKLA.D/ŠTUK +2/MALBA	OMITKA+2/MALBA	OKRAJ-20m
206	WC	3,17	2,80	KER.DLAŽBA	KER.OBKLA.D/ŠTUK +2/MALBA	OMITKA+2/MALBA	OKRAJ-20m
VESTAVBA 03							
207	MISTROVNA +3	21,92	2,90	BETON	TR PLECH/ŠTUK	TR PLECH	
208	MISTROVNA +3	21,87	2,90	BETON	TR PLECH/ŠTUK	TR PLECH	
209	KUCHYNKA	27,76	2,90	BETON	TR PLECH/ŠTUK	TR PLECH	
210	MISTROVNA +3	20,20	2,90	BETON	TR PLECH/ŠTUK	TR PLECH	
211	PODESTA	27,38	2,90	BETON	TR PLECH/ŠTUK	TR PLECH	
VESTAVBA 04 SLOUŽÍ PRO HALU Č.3 - INTERIÉRY SE NEŘEŠÍ, SOUČÁSTI HALY Č.3							
212	MISTROVNA	26,60	2,90	BETON	TR PLECH/ŠTUK	TR PLECH	+
213	MISTROVNA	18,00	2,90	BETON	TR PLECH/ŠTUK	TR PLECH	+
214	MISTROVNA	20,50	2,90	BETON	TR PLECH/ŠTUK	TR PLECH	+
215	MISTROVNA	27,28	2,90	BETON	TR PLECH/ŠTUK	TR PLECH	+
216	PODESTA	24,48	2,90	BETON	TR PLECH/ŠTUK	TR PLECH	+
VESTAVBA 05							
217	SÁTKA	14,47	2,90	BET.MAZANINA	OMITKA	OMITKA	+
218	CHODBA	4,03	2,90	BET.MAZANINA	OMITKA	OMITKA	+
219	SÁTKA	24,67	2,90	BET.MAZANINA	OMITKA	OMITKA	+
220	UMÝVÁRNA	22,33	2,90	BET.MAZANINA	OMITKA	OMITKA	+

VESTAVBA 03 2.NP



LEGENDA KONSTRUKCÍ OBECNĚ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ, RUŠENÉ, DEMONTÁVNÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE

LEGENDA KONSTRUKCÍ

- ZDIVO Z POROBETONU TL. 300mm P4-550
- O ROZMĚRECH 300x599x249mm ZDĚNÝCH NA SYSTÉMOVÉ LEPIDLO
- OBVOODOVÝ PLAŠT Z PANELŮ HORIZONTÁLNĚ KLADENÝCH
- Z IPN TL.120mm Umín= DLE VÝPOČTU
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM SKOKU S IZOLANTEM EPS TL.100mm POD ÚROVŇÍ TERÉNU A DO VÝŠKY 350mm XPS
- OBVOODOVÝ PLAŠT Z PANELŮ HORIZONTÁLNĚ KLADENÝCH
- Z IPN TL.120mm Umín= DLE VÝPOČTU, Z VNITŘNÍ STRANY SÍK
- OPLÁŠTĚNÍ Z DESEK TL.12,5mm KOTVENÉ DO PROFILU CW50

OZNAČENÍ

- (Z1) VĚTRACÍ MŘÍŽKA 1100x400mm – 6ks
- PROSTUPY PRO VZT

Zpracování

žadavací dokumentace:

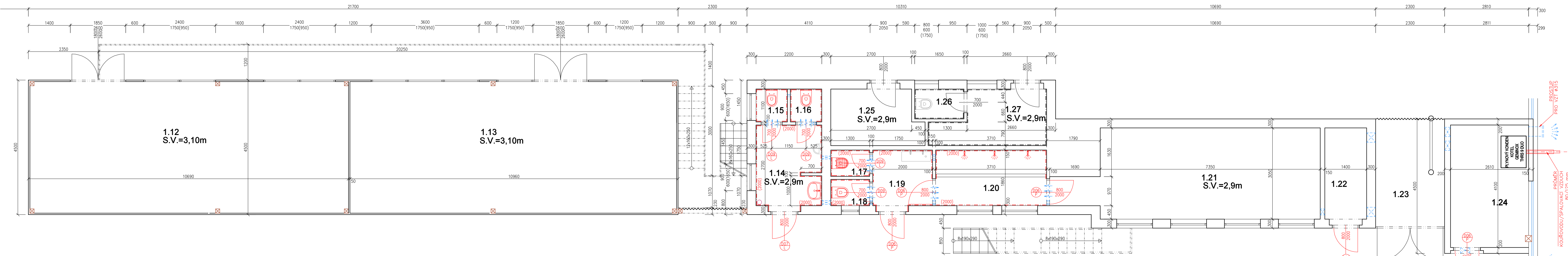
TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA JAKO ZÁKAZNÍ DOKUMENTACE. POČTE PRÁVCE PRO VÝBER DODAVATELŮ (PŘÍV), Tedy POKUD JE UVEDEN KONKRETNÍ MATERIÁL, ZNAČKA A VÝROBCE, JE TO JEN Z DŮVODU VYSPRACOVAVANI VLASTNOSTI POUŽITÝCH MATERIÁLŮ A MOŽOU BYT NAHRANENY JINÝMI KVALITATIVNĚ A TECHNICKY ROVNOCENNNMI NEBO LEPŠÍMI ŘEŠENÍMI.

Obecné zásady:

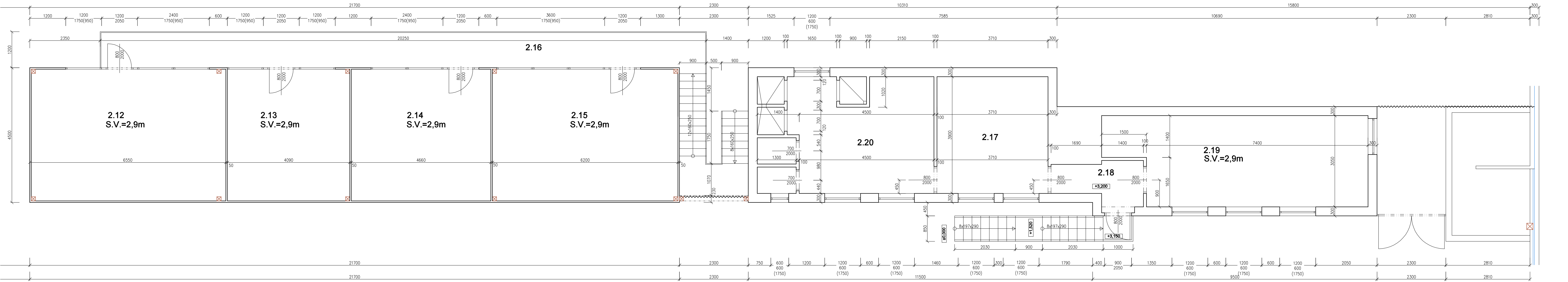
VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ PŘÍPADNĚ UPRAVIT ROZMĚRY NAVRŽENÝCH PRŮKŮ. JELIKOŽ SE JEDNÁ O OPRAVU STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU, NELZE NAVRHNOUT VŠECHNY DETAILY A ROZMĚRY PRŮKŮ. PŘÍPADNĚ TAKOVÉTO SITUACE BUDOU MUSETI BYTI VYŘEŠENY PŘI REALIZACI. VŠEKKÉ STAVĚNÍ KONSTRUKCE A SYSTÉMY BUDOU PROVÁDĚNY V SOULADU S TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY A POSTUPY DANÉHO VÝROBCE. V RAMCI STAVĚNÍ PŘÍPADOVOSTI PRO INSTALACE ROZVODŮ BUDE NUTNÉ PROVĚST VODODURNÉ A SVĚLE DĚLKY DLE POTŘEB. JEDNOTLIVÝCH PŘÍPESÍ, KTERÉ JSOU PATRNĚ Z DŮLŽK PD. PŘÍPADNĚ POŽÁRNÍ ODOLNOST KONSTRUKCÍ MUSI BYTI ZKONTROLOVÁNY ZIA JOU V SOULADU S POŽÁRNĚBEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍM.

Investor: RTsteel LIPSKÁ 4969 430 01 CHOMUTOV			
Odpovědný projektant:	Vypracoval:	Kontroloval:	
Oprávněná osoba kooperanta:		číslo zakázky:	
Odpovědný projektant:	Vypracoval:	Kontroloval:	
PAVEL ŠRYTR,aut.tech.	Ing.SLÁDEČKOVÁ ANDREA		
stavba: SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI PRŮMYSLOVÉHO OBJEKTU, HALA 2 parc.č. 2119/11 a 2119/12 k.ú.: CHOMUTOV		formát: číslo zakázky:	A4 x 10 182123
profese: D1.1.b - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		stupeň dokumentace:	DPR
obsah: NOVÝ STAV - VESTAVBA 03		datum 1.vydání:	10/2018
název dlg.souboru:		datum revize:	číslo revize:
		11	

VESTAVBA 04 a 05 1.NP



VESTAVBA 04 a 05 2.NP



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP						
Č.	Účel	Plocha M ²	S.V. M	Podlahy	Stěny	Pozn.
101	HALA Č.1	1 284,71	12,15	BETON	PRŮVL. S. 120x120x120mm PRŮVL.	TR. PLECH
102	HALA Č.2	2 339,01	13,14	BETON	PRŮVL. S. 120x120x120mm PRŮVL.	TR. PLECH
103	HALA Č.3 - KANCEL. A	2 333,33	13,14	BETON	PRŮVL. S. 120x120x120mm PRŮVL.	TR. PLECH
PRO ROZPOČETNÍ ÚČEL A 1:00 A 1:200 PRO ROZPOČETNÍ ÚČEL						
104	LEŽÁKOVNA	145,42	2,00	BETON		
VESTAVBA 04						
105	CHODBA	32,33	3,30	BETON	OMITRA	OMITRA
106	KUCHYŇKA	89,42	3,30	BETON	OMITRA	OMITRA
107	PRŮVL. S. 120x120x120mm	27,27	3,30	BETON	OMITRA	OMITRA
108	KUCHYŇKA	89,42	3,30	BETON	OMITRA	OMITRA
VESTAVBA 05						
109	VÝŠKOVÝ SKLAD HALA Č.2	83,93	3,30	BETON	TR. PLECH	TR. PLECH
110	VÝŠKOVÝ SKLAD HALA Č.3	30,91	3,30	BETON	TR. PLECH	TR. PLECH
VESTAVBA 06						
111	SKLAD ÚJ. JIN. HALA Č.2	48,92	3,30	BETON	TR. PLECH	TR. PLECH
112	SKLAD ÚJ. JIN. HALA Č.3	48,92	3,30	BETON	TR. PLECH	TR. PLECH
VESTAVBA 07						
113	PRŮVL. S. 120x120x120mm	6,00	3,30	KERAM. ZÁSTĚNA	KERAM. ZÁSTĚNA	OMITRA
114	PRŮVL. S. 120x120x120mm	1,18	3,30	KERAM. ZÁSTĚNA	KERAM. ZÁSTĚNA	OMITRA
115	PRŮVL. S. 120x120x120mm	1,18	3,30	KERAM. ZÁSTĚNA	KERAM. ZÁSTĚNA	OMITRA
116	PRŮVL. S. 120x120x120mm	1,18	3,30	KERAM. ZÁSTĚNA	KERAM. ZÁSTĚNA	OMITRA
117	PRŮVL. S. 120x120x120mm	1,18	3,30	KERAM. ZÁSTĚNA	KERAM. ZÁSTĚNA	OMITRA
118	PRŮVL. S. 120x120x120mm	1,18	3,30	KERAM. ZÁSTĚNA	KERAM. ZÁSTĚNA	OMITRA
119	PRŮVL. S. 120x120x120mm	1,18	3,30	KERAM. ZÁSTĚNA	KERAM. ZÁSTĚNA	OMITRA
120	PRŮVL. S. 120x120x120mm	1,18	3,30	KERAM. ZÁSTĚNA	KERAM. ZÁSTĚNA	OMITRA
121	PRŮVL. S. 120x120x120mm	1,18	3,30	KERAM. ZÁSTĚNA	KERAM. ZÁSTĚNA	OMITRA
122	PRŮVL. S. 120x120x120mm	1,18	3,30	KERAM. ZÁSTĚNA	KERAM. ZÁSTĚNA	OMITRA
123	PRŮVL. S. 120x120x120mm	1,18	3,30	KERAM. ZÁSTĚNA	KERAM. ZÁSTĚNA	OMITRA
124	PRŮVL. S. 120x120x120mm	1,18	3,30	KERAM. ZÁSTĚNA	KERAM. ZÁSTĚNA	OMITRA
125	PRŮVL. S. 120x120x120mm	1,18	3,30	KERAM. ZÁSTĚNA	KERAM. ZÁSTĚNA	OMITRA
126	PRŮVL. S. 120x120x120mm	1,18	3,30	KERAM. ZÁSTĚNA	KERAM. ZÁSTĚNA	OMITRA
127	PRŮVL. S. 120x120x120mm	1,18	3,30	KERAM. ZÁSTĚNA	KERAM. ZÁSTĚNA	OMITRA

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP						
Č.	Účel	Plocha M ²	S.V. M	Podlahy	Stěny	Pozn.
201	CHODBA	21,53	2,80	PVC	OMITRA	OMITRA
202	CHODBA	21,53	2,80	PVC	OMITRA	OMITRA
203	CHODBA	21,53	2,80	PVC	OMITRA	OMITRA
204	CHODBA	21,53	2,80	PVC	OMITRA	OMITRA
205	CHODBA	21,53	2,80	PVC	OMITRA	OMITRA
206	CHODBA	21,53	2,80	PVC	OMITRA	OMITRA
207	CHODBA	21,53	2,80	PVC	OMITRA	OMITRA
208	CHODBA	21,53	2,80	PVC	OMITRA	OMITRA
209	CHODBA	21,53	2,80	PVC	OMITRA	OMITRA
210	CHODBA	21,53	2,80	PVC	OMITRA	OMITRA
211	CHODBA	21,53	2,80	PVC	OMITRA	OMITRA
212	CHODBA	21,53	2,80	PVC	OMITRA	OMITRA
213	CHODBA	21,53	2,80	PVC	OMITRA	OMITRA
214	CHODBA	21,53	2,80	PVC	OMITRA	OMITRA
215	CHODBA	21,53	2,80	PVC	OMITRA	OMITRA
216	CHODBA	21,53	2,80	PVC	OMITRA	OMITRA
217	CHODBA	21,53	2,80	PVC	OMITRA	OMITRA
218	CHODBA	21,53	2,80	PVC	OMITRA	OMITRA
219	CHODBA	21,53	2,80	PVC	OMITRA	OMITRA
220	CHODBA	21,53	2,80	PVC	OMITRA	OMITRA
221	CHODBA	21,53	2,80	PVC	OMITRA	OMITRA
222	CHODBA	21,53	2,80	PVC	OMITRA	OMITRA
223	CHODBA	21,53	2,80	PVC	OMITRA	OMITRA
224	CHODBA	21,53	2,80	PVC	OMITRA	OMITRA
225	CHODBA	21,53	2,80	PVC	OMITRA	OMITRA
226	CHODBA	21,53	2,80	PVC	OMITRA	OMITRA
227	CHODBA	21,53	2,80	PVC	OMITRA	OMITRA
228	CHODBA	21,53	2,80	PVC	OMITRA	OMITRA
229	CHODBA	21,53	2,80	PVC	OMITRA	OMITRA
230	CHODBA	21,53	2,80	PVC	OMITRA	OMITRA
231	CHODBA	21,53	2,80	PVC	OMITRA	OMITRA
232	CHODBA	21,53	2,80	PVC	OMITRA	OMITRA
233	CHODBA	21,53	2,80	PVC	OMITRA	OMITRA
234	CHODBA	21,53	2,80	PVC	OMITRA	OMITRA
235	CHODBA	21,53	2,80	PVC	OMITRA	OMITRA
236	CHODBA	21,53	2,80	PVC	OMITRA	OMITRA
237	CHODBA	21,53	2,80	PVC	OMITRA	OMITRA
238	CHODBA	21,53	2,80	PVC	OMITRA	OMITRA
239	CHODBA	21,53	2,80	PVC	OMITRA	OMITRA
240	CHODBA	21,53	2,80	PVC	OMITRA	OMITRA
241	CHODBA	21,53	2,80	PVC	OMITRA	OMITRA
242	CHODBA	21,53	2,80	PVC	OMITRA	OMITRA
243	CHODBA	21,53	2,80	PVC	OMITRA	OMITRA
244	CHODBA	21,53	2,80	PVC	OMITRA	OMITRA
245	CHODBA	21,53	2,80	PVC	OMITRA	OMITRA
246	CHODBA	21,53	2,80	PVC	OMITRA	OMITRA
247	CHODBA	21,53	2,80	PVC	OMITRA	OMITRA
248	CHODBA	21,53	2,80	PVC	OMITRA	OMITRA
249	CHODBA	21,53	2,80	PVC	OMITRA	OMITRA
250	CHODBA	21,53	2,80	PVC	OMITRA	OMITRA
251	CHODBA	21,53	2,80	PVC	OMITRA	OMITRA
252	CHODBA	21,53	2,80	PVC	OMITRA	OMITRA
253	CHODBA	21,53	2,80	PVC	OMITRA	OMITRA
254	CHODBA	21,53	2,80	PVC	OMITRA	OMITRA
255	CHODBA	21,53	2,80	PVC	OMITRA	OMITRA
256	CHODBA	21,53	2,80	PVC	OMITRA	OMITRA
257	CHODBA	21,53	2,80	PVC	OMITRA	OMITRA
258	CHODBA	21,53	2,80	PVC	OMITRA	OMITRA
259	CHODBA	21,53	2,80	PVC	OMITRA	OMITRA
260	CHODBA	21,53	2,80	PVC	OMITRA	OMITRA
261	CHODBA	21,53	2,80	PVC	OMITRA	OMITRA
262	CHODBA	21,53	2,80	PVC	OMITRA	OMITRA
263	CHODBA	21,53	2,80	PVC	OMITRA	OMITRA
264	CHODBA	21,53	2,80	PVC	OMITRA	OMITRA
265	CHODBA	21,53	2,80	PVC	OMITRA	OMITRA
266	CHODBA	21,53	2,80	PVC	OMITRA	OMITRA
267	CHODBA	21,53	2,80	PVC	OMITRA	OMITRA
268	CHODBA	21,53	2,80	PVC	OMITRA	OMITRA
269	CHODBA	21,53	2,80	PVC	OMITRA	OMITRA
270	CHODBA	21,53	2,80	PVC	OMITRA	OMITRA
271	CHODBA	21,53	2,80	PVC	OMITRA	OMITRA
272	CHODBA	21,53	2,80	PVC	OMITRA	OMITRA
273	CHODBA	21,53	2,80	PVC	OMITRA	OMITRA
274	CHODBA	21,53	2,80	PVC	OMITRA	OMITRA
275	CHODBA	21,53	2,80	PVC	OMITRA	OMITRA
276	CHODBA	21,53	2,80	PVC	OMITRA	OMITRA
277	CHODBA	21,53	2,80	PVC	OMITRA	OMITRA
278	CHODBA	21,53	2,80	PVC	OMITRA	OMITRA
279	CHODBA	21,53	2,80	PVC	OMITRA	OMITRA
280	CHODBA	21,53	2,80	PVC	OMITRA	OMITRA
281	CHODBA	21,53	2,80	PVC	OMITRA	OMITRA
282	CHODBA	21,53	2,80	PVC	OMITRA	OMITRA
283	CHODBA	21,53	2,80	PVC	OMITRA	OMITRA
284	CHODBA	21,53	2,80	PVC	OMITRA	OMITRA
285	CHODBA	21,53	2,80	PVC	OMITRA	OMITRA
286	CHODBA	21,53	2,80	PVC	OMITRA	OMITRA
287	CHODBA	21,53	2,80	PVC	OMITRA	OMITRA
288	CHODBA	21,53	2,80	PVC	OMITRA	OMITRA
289	CHODBA	21,53	2,80	PVC	OMITRA	OMITRA
290	CHODBA	21,53	2,80	PVC	OMITRA	OMITRA
291	CHODBA	21,53	2,80	PVC	OMITRA	OMITRA
292	CHODBA	21,53	2,80	PVC	OMITRA	OMITRA
293	CHODBA	21,53	2,80	PVC	OMITRA	OMITRA
294	CHODBA	21,53	2,80	PVC	OMITRA	OMITRA
295	CHODBA	21,53	2,80	PVC	OMITRA	OMITRA
296	CHODBA	21,53	2,80	PVC	OMITRA	OMITRA
297	CHODBA	21,53	2,80	PVC	OMITRA	OMITRA
298	CHODBA	21,53	2,80	PVC	OMITRA	OMITRA
299	CHODBA	21,53	2,80	PVC	OMITRA	OMITRA
300	CHODBA	21,53	2,80	PVC	OMITRA	OMITRA

LEGENDA KONSTRUKCÍ OBECNÉ	
	STAVBA KONSTRUKCE
	ROZBÍRÁNÍ, VÝMĚNA, DEMONTÁŽ KONSTRUKCE
	NOVÁ KONSTRUKCE

LEGENDA KONSTRUKCÍ	
	STAVBA KONSTRUKCE
	ROZBÍRÁNÍ, VÝMĚNA, DEMONTÁŽ KONSTRUKCE
	NOVÁ KONSTRUKCE

OZNAČENÍ	
	STAVBA KONSTRUKCE
	ROZBÍRÁNÍ, VÝMĚNA, DEMONTÁŽ KONSTRUKCE
	NOVÁ KONSTRUKCE

Zpracování dokumentace:
Tato dokumentace je zpracována jako
doklad dokumentace. Plochy, předměty,
výhledy, detaily (předměty), tedy plochy a
výhledy, jsou v této dokumentaci
vyměřeny a to jen z účelů výpočtových
a technických. Všechny výpočty
a technické údaje jsou v této
dokumentaci uvedeny jako
informace pro účely výpočtů a
technických údajů.

Obecné zásady:
Všechny rozměry a údaje uvedené
v této dokumentaci jsou v souladu
s požadavky a podmínkami
pro účely výpočtů a technických
údajů. Všechny údaje jsou v této
dokumentaci uvedeny jako
informace pro účely výpočtů a
technických údajů.

Investor:
RTSteel
LIPSKÁ 4969
430 01 CHOMUTOV

Odpovědný projektant: Vypisoval: Kontroloval:

Oprávněná osoba kooperace: Číslo zakázky:

Odpovědný projektant: Vypisoval: Kontroloval:

PAVEL ŠRÝTR, aut. tech. Ing. BLÁDEČKOVÁ ANDREA

Formát: A4 x 15
Číslo zakázky: 182123
Místo dokumentace: DPR
Datum vydání: 10/2018
Měřítko: 1:100
Číslo výjevu: Výčet číslo:

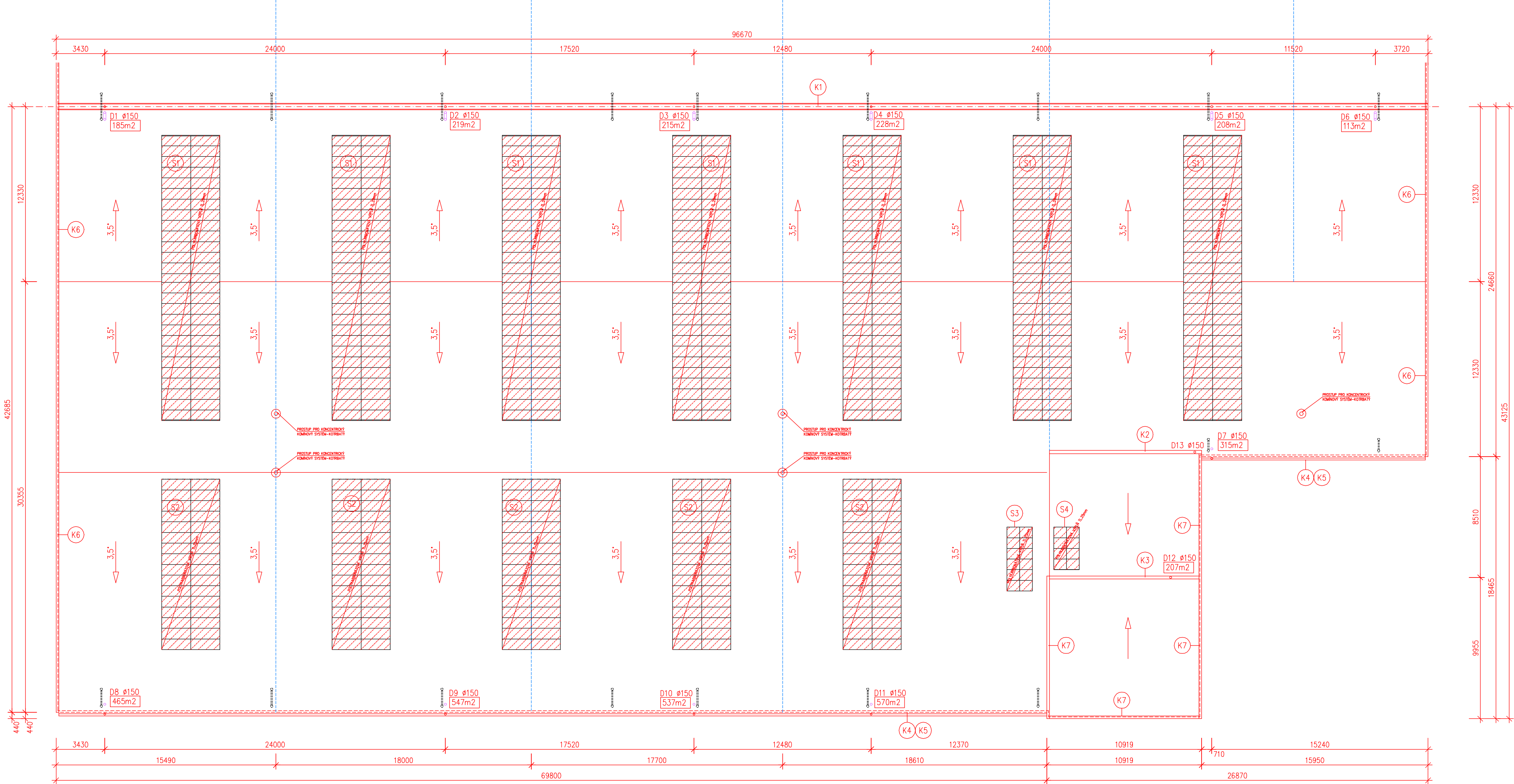
Snížení energetické náročnosti
PRŮMYŠLOVÉHO OBJEKTU, HALA 2
parc.č. 2119/11 a 2119/12 k.ú.: CHOMUTOV

prof.č. D1.1.b - ARCHITECTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

zobraz: NOVÝ STAV - VESTAVBA 04 A 05

řezový dík: aut. tech. datum revize: číslo revize:

12



LEGENDA SVĚTLÍKŮ

- (S1) STŘEŠNÍ SVĚTLÍK DLOUHÝ 20,0m OCELOVÉ KONSTRUKCE – 7ks
- (S2) STŘEŠNÍ SVĚTLÍK DLOUHÝ 12,0m OCELOVÉ KONSTRUKCE – 5ks
- (S3) STŘEŠNÍ SVĚTLÍK DLOUHÝ 4,5m OCELOVÉ KONSTRUKCE – 1ks
- (S4) STŘEŠNÍ SVĚTLÍK DLOUHÝ 3,0m OCELOVÉ KONSTRUKCE – 1ks

OPRAVA SVĚTLÍKŮ

STÁVAJÍCÍ STAV:
ZASKLENÍ DRÁTKOSKLEM BUDE DEMONTOVANO VČETNĚ ZASKLIVAČÍCH LÍŠŤ A OKAPNÍČEK
NOVÝ STAV:
ZASKLENÍ PROVEDENO POLYKARBONÁTEM TL25mm,
ŠÍŘKA KOMŮREK 14mm, PROPUSTNOST SVĚTLA MIN.60%, Umax=1,39W/m2K
NOVÉ ZASKLIVAČÍ LÍŠTY A LEMOVÁNÍ

LEGENDA KLEMPÍŘKÝCH PRVKŮ

- (K1) NÁSTŘEŠNÍ ŽLAB MIN. ŠÍŘE 350mm BEZSPADOVÝ VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ A KOTVENÍ – 100,0m
- (K2) NÁSTŘEŠNÍ ŽLAB MIN.ŠÍŘE 350mm BEZSPADOVÝ VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ A KOTVENÍ – 11,0m
- (K3) NÁSTŘEŠNÍ ŽLAB MIN.ŠÍŘE 350mm BEZSPADOVÝ VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ A KOTVENÍ – 10,6m
- (K4) PODOKAPNÍ ŽLAB MIN.240mm VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ A KOTVENÍ – 85,6m
- (K5) OKAPNICE PODOKAPNÍCH ŽLABŮ– OCEL. PLECH POZINKOVANÝ S BAREVNOU ÚPRAVOU DLE FASÁDY – 85,6m
- (K6) LEMOVÁNÍ ŠTÍTU – SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ FASÁDNÍCH PANELOŮ – OCEL. PLECH POZINKOVANÝ S BAREVNOU ÚPRAVOU DLE FASÁDY – 72,0m
- (K7) LEMOVÁNÍ ATKY – SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ FASÁDNÍCH PANELOŮ – OCEL. PLECH POZINKOVANÝ S BAREVNOU ÚPRAVOU DLE FASÁDY – 41,0m
- (K8) OKAPNICE NÁSTŘEŠNÍCH ŽLABŮ– OCEL. PLECH POZINKOVANÝ S BAREVNOU ÚPRAVOU DLE FASÁDY – 245m
- (K9) OKAPNICE PODEZDŮVKY– OCEL. PLECH POZINKOVANÝ S BAREVNOU ÚPRAVOU DLE FASÁDY – 195m

- D1–D6 DEŠŤOVÝ SVOD VNITŘNÍ Ø150 VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ (NAPAJENÍ NA NÁSTŘEŠNÍ ŽLAB, KOLENA) A KOTVENÍ NAPAJENÍ NA STÁVAJÍCÍ SVOD DL2,0
- D7 DEŠŤOVÝ SVOD VNĚJŠÍ Ø150 VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ (NAPAJENÍ NA PODOKAPNÍ ŽLAB, KOLENA) A KOTVENÍ DL13,50m– 1ks
- D8–D11 DEŠŤOVÝ SVOD VNĚJŠÍ Ø150 VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ (NAPAJENÍ NA PODOKAPNÍ ŽLAB, KOLENA) A KOTVENÍ DL12,50m– 4ks
- D12 DEŠŤOVÝ SVOD VNITŘNÍ Ø150 VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ (NAPAJENÍ NA NÁSTŘEŠNÍ ŽLAB, KOLENA) A KOTVENÍ DL2,00m– 1ks
- D13 DEŠŤOVÝ SVOD VNITŘNÍ Ø150 VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ (NAPAJENÍ NA NÁSTŘEŠNÍ ŽLAB, KOLENA) A KOTVENÍ DL2,00m– 1ks

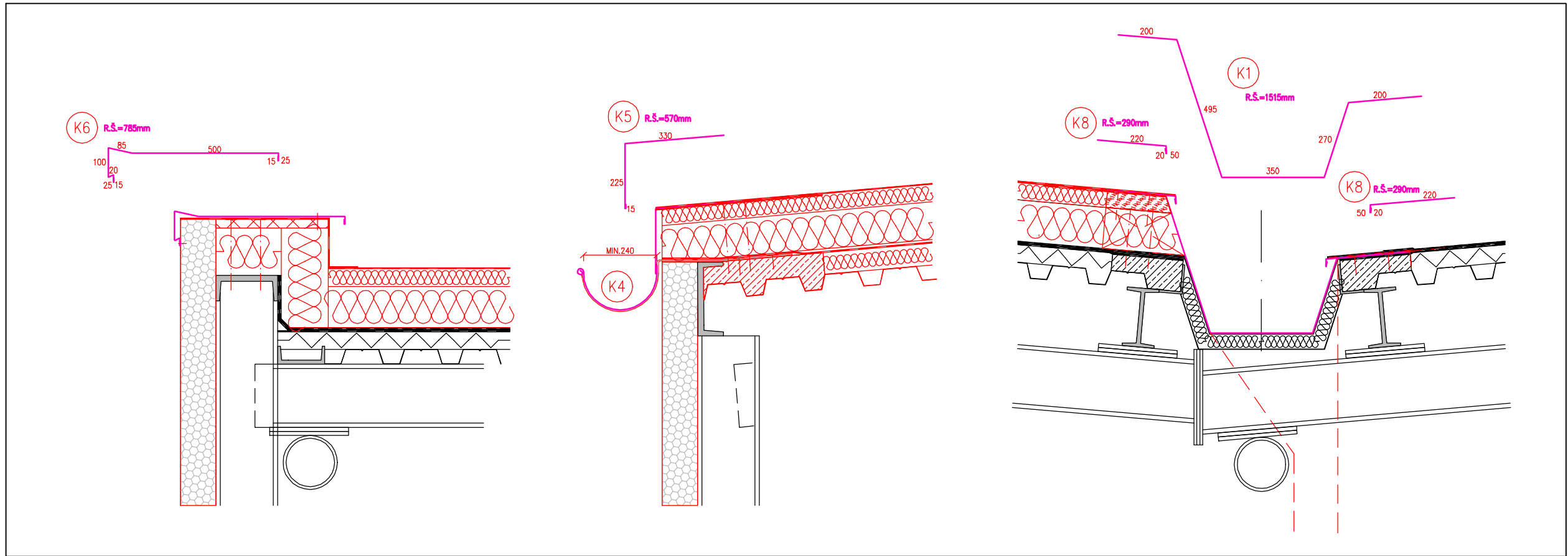
Zpracování
zadávací dokumentace:

TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA JAKO
ZADÁVACÍ DOKUMENTACE PODLE PRAVIDEL PRO
VÝBĚR DODAVATELŮ (PŘVO). TĚDY POKUD JE
UVEDEN KONKRETNÍ MATERIÁL, ZNAČKA A
VÝROBCE, JE TO JEN Z DŮVODU VYSPECIFIKOVÁNÍ
VLASTNOSTÍ POUŽITÝCH MATERIÁLŮ A MOHOU BÝT
NAHRÁZENY JINÝMI KVALITATIVNĚ A TECHNICKY
ROVNOCENNÝMI NEBO LEPŠÍMI ŘEŠENÍMI.

Obecné zásady:

VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ PŘÍPADNĚ UPRAVIT ROZMĚRY NÁVRŽENÝCH PRVKŮ – JELIKOŽ SE JEDNÁ O ÚPRAVU STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU, NELZE NAVRHNOUT
VŠECHNY DETAILY A ROZMĚRY PRVKŮ. PŘÍPADNĚ TAKOVÉTO SITUACE BUDOU MOŠET BÝT VYŘEŠENY PŘI REALIZACI. VŠECHNĚ STAVĚBNÍ KONSTRUKCE A SYSTÉMY BUDOU
PROJEKOVÁNY V SOULADU S TECHNICKÝMI PŘEDPISY A POSTUPY DANÉHO VÝROBCE. V RÁMCI STAVĚBNÍ PŘÍPRAVENOSTI PRO INSTALACI ROZVODŮ BUDE NUTNĚ PROVĚST
VODOROVNÉ A SVISLÉ DRÁŽKY DLE POTŘEB JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, KTERÉ JSOU PATNÉ Z DŮLHŮ PD. PŘÍPADNĚ POŽÁRNÍ ODOLNOST KONSTRUKCÍ MUSÍ BÝT ZKONTROLOVÁNY BUDA
JOU V SOULADU S POŽÁRNĚBEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍM.

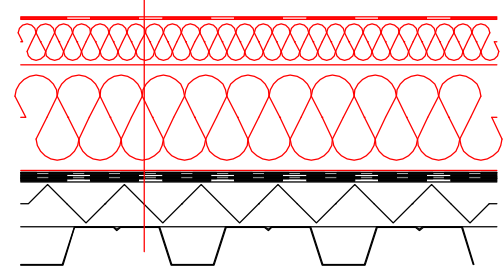
VZOROVÉ DETAILY ŘEŠENÍ OPLEHOVÁNÍ ŠTÍTU, OKAPOVÉ HRANY A NÁSTŘEŠNÍHO ŽLABU



POKUD JE UVEDEN VE SKLADBĚ KONKRÉTNÍ MATERIÁL, ZNAČKA A
VÝROBCE, JE TO JEN Z DŮVODU VYSPECIFIKOVÁNÍ VLASTNOSTÍ
POUŽITÝCH MATERIÁLŮ A MOHOU BÝT NAHRÁZENY JINÝMI
KVALITATIVNĚ A TECHNICKY ROVNOCENNÝMI NEBO LEPŠÍMI
ŘEŠENÍMI.

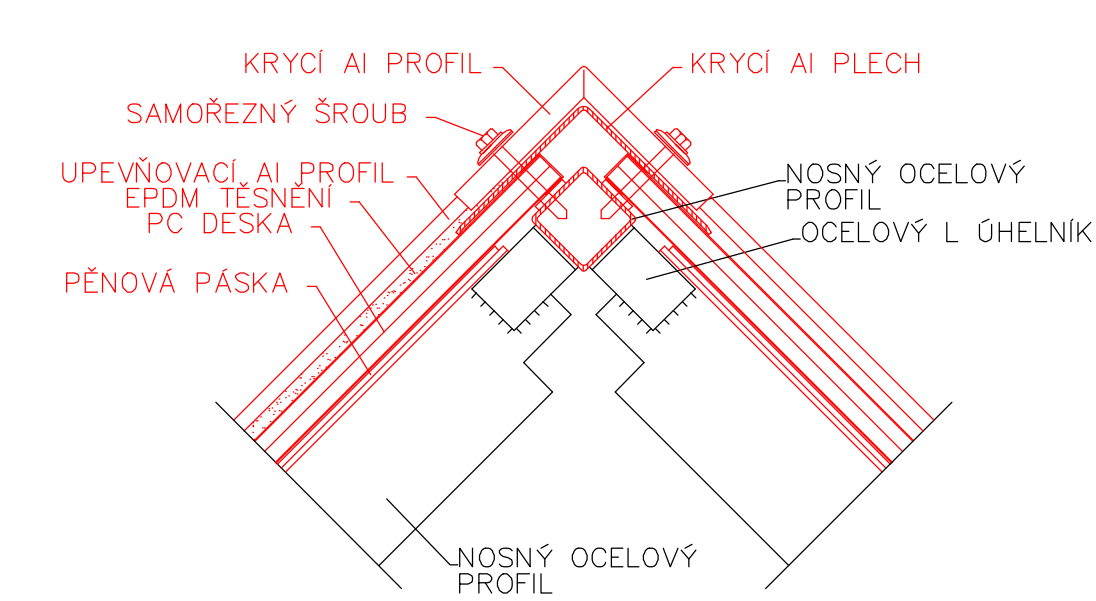
SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ V PLOŠE

- NOVÉ VRSTVY
– CHARBÍT ELAST PV SS2 FR FINAL
– TEPELNÝ ISOLANT ISOVER S
– DEKSEPAR 20
– STÁVAJÍCÍ VRSTVY
– 3x BITAGIT
– ISOLAČNÍ DESKY IZOSID
– TRAPEZOVÝ PLECH
- TL3 mm
TL60 mm
TL140 mm
TL0,2 mm
TL9 mm
TL63 mm
TL50mm

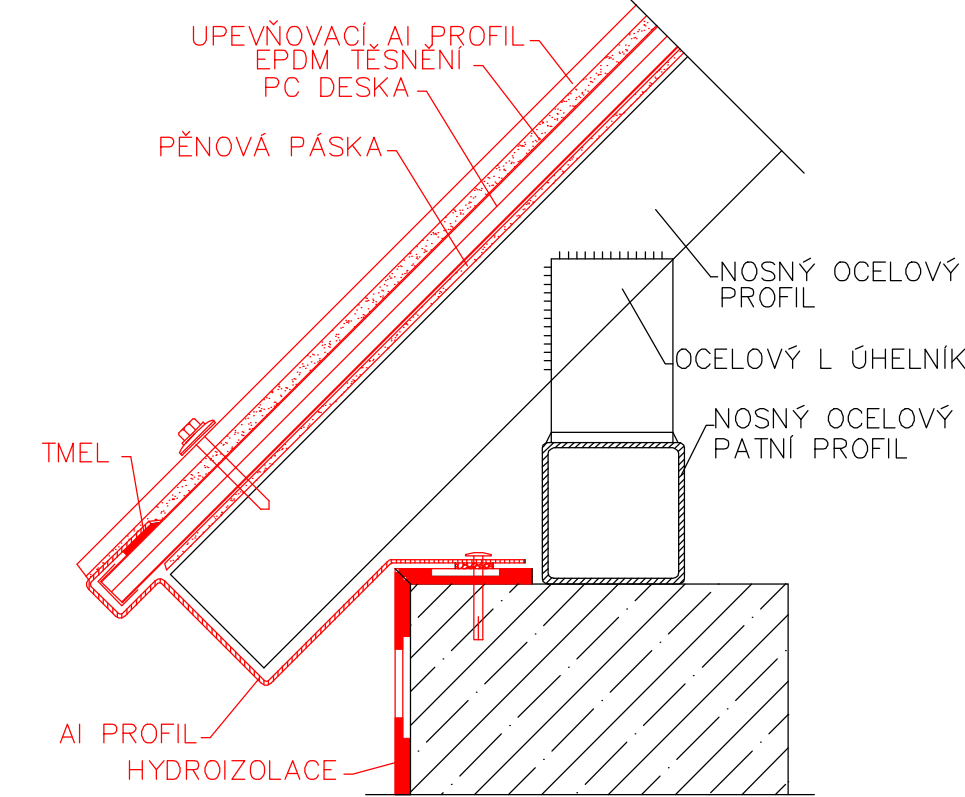


Investor: RTsteel LIPSKÁ 4969 430 01 CHOMUTOV			
Odpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval	
Oprávněná osoba kooperanta:		číslo zakázky:	
Odpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval	
PAVEL ŠRÝTR aut.tech.		Ing. SLÁDEČKOVÁ ANDREA	
slevba: SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI PRŮMYŠLOVÉHO OBJEKTU, HALA 2 parc.č. 2119/11 a 2119/12 k.ú.: CHOMUTOV		formát	A4 x 8
objekt:		číslo zakázky	162123
profese: D1.1.b - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		stupeň dokumentace	DPR
obsah: NOVÝ STAV - STŘECHA		datum 1.vydání	10/2018
název dig.souboru:		měřítko	1:200
datum revize:		číslo výkresu:	výšek číslo:
-		-	15

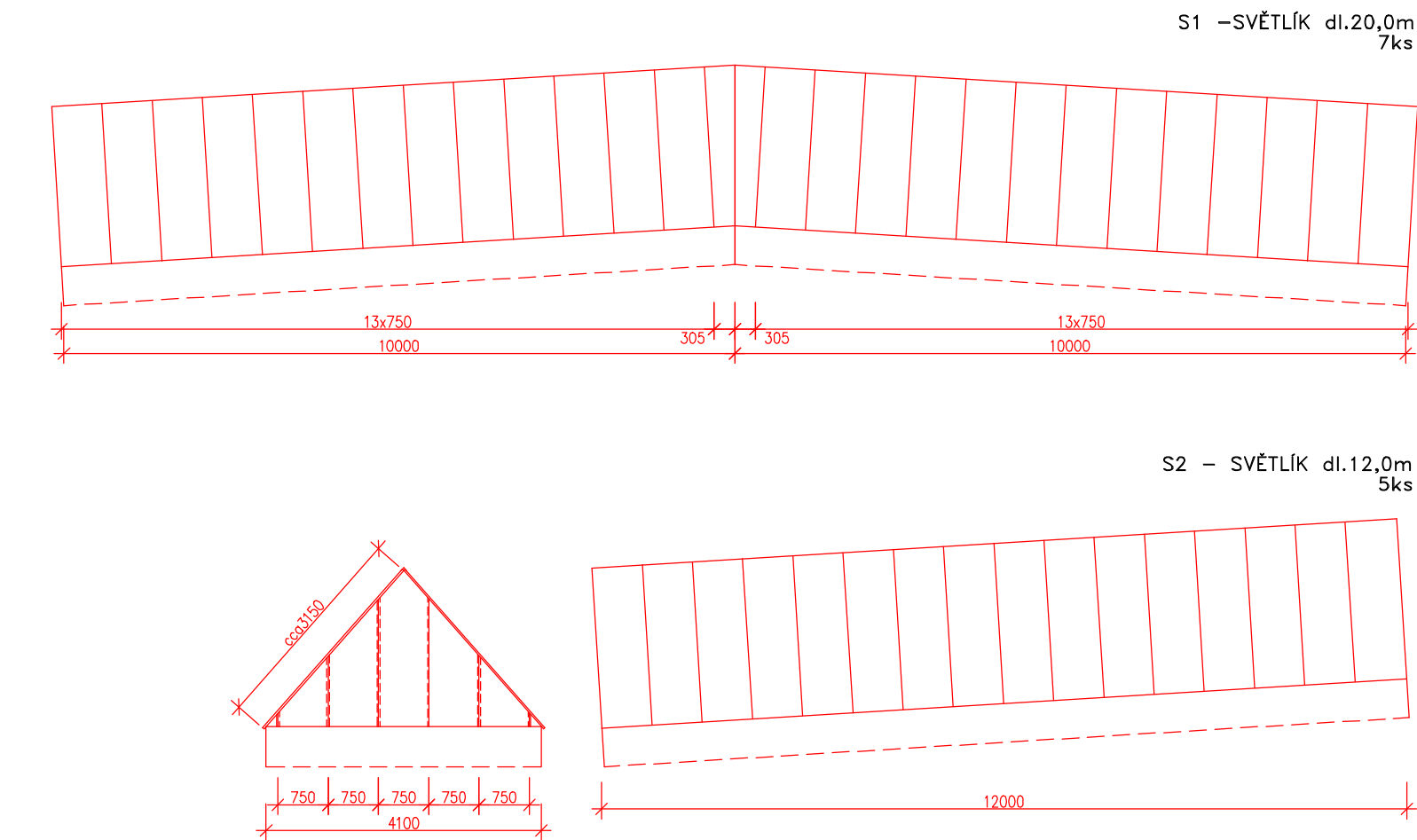
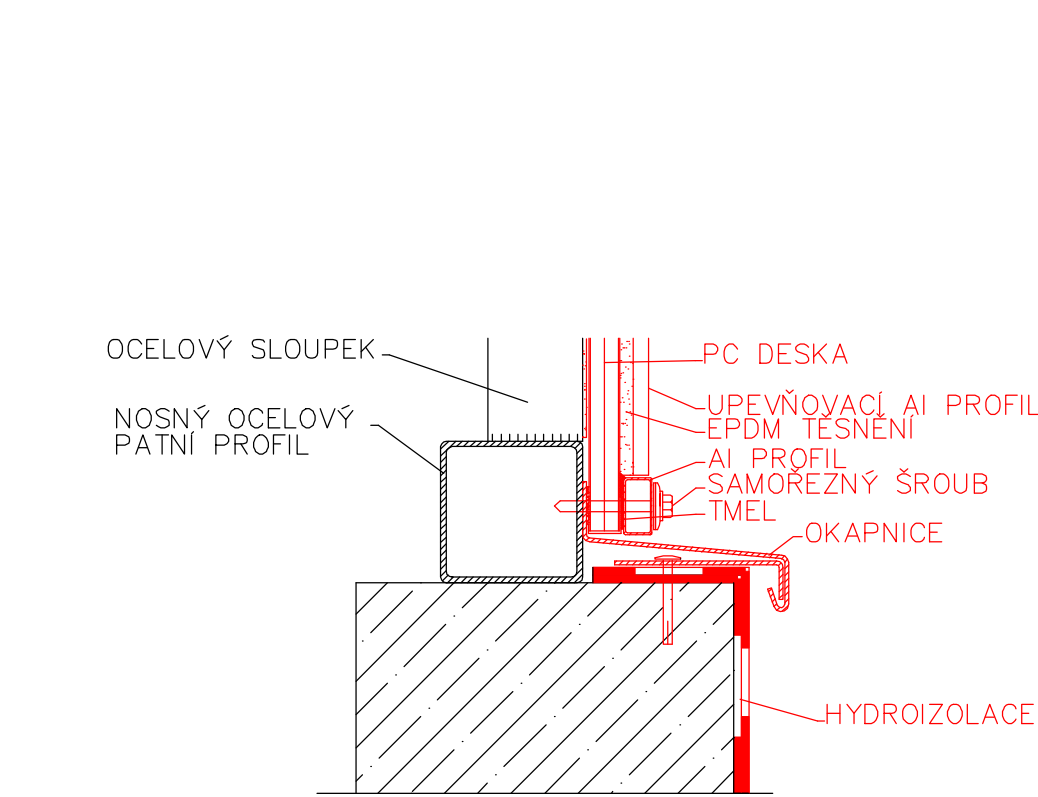
SVĚTLÍK
SCHÉMATICKÝ DETAIL HŘEBENE



SVĚTLÍK
SCHÉMATICKÝ DETAIL OKAP.HRANY



SVĚTLÍK
SCHÉMATICKÝ DETAIL SVISLÉ STĚNY



LEGENDA SVĚTLÍKŮ

- S1 STŘEŠNÍ SVĚTLÍK DLOUHÝ 20,0m OCELOVÉ KONSTRUKCE – 7ks
- S2 STŘEŠNÍ SVĚTLÍK DLOUHÝ 12,0m OCELOVÉ KONSTRUKCE – 5ks
- S3 STŘEŠNÍ SVĚTLÍK DLOUHÝ 4,5m OCELOVÉ KONSTRUKCE – 1ks
- S4 STŘEŠNÍ SVĚTLÍK DLOUHÝ 3,0m OCELOVÉ KONSTRUKCE – 1ks

ÓPRAVA SVĚTLÍKŮ

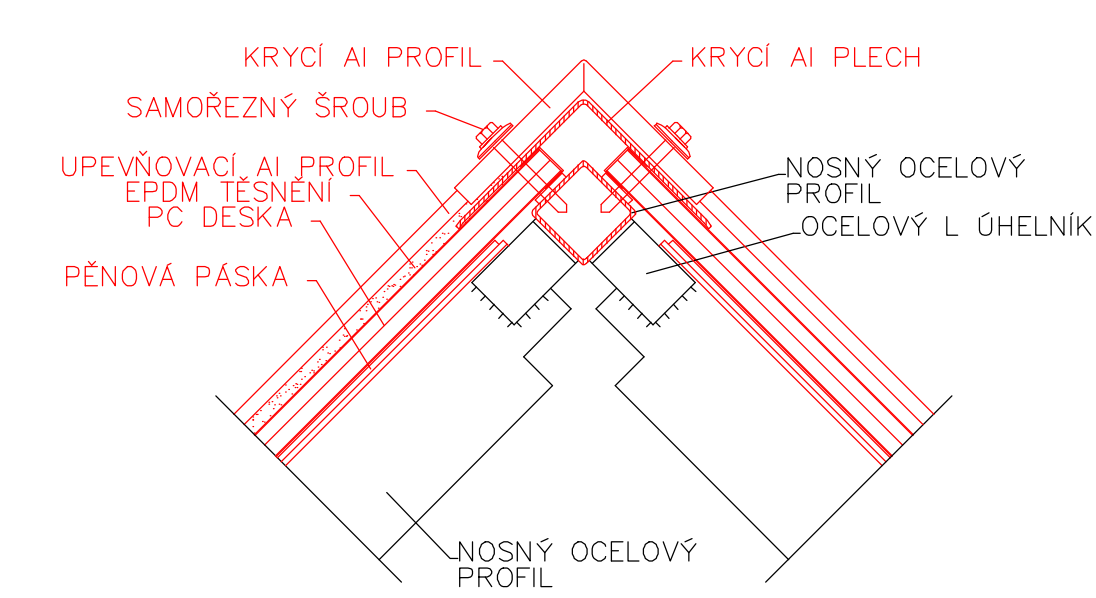
STÁVAJÍCÍ STAV:
ZASKLENÍ DRÁTKOSKLEM BUDE DEMONTOVÁNO VČETNĚ ZASKLIVACÍCH LÍŠŤ A OKAPNÍČEK
NOVÝ STAV:
ZASKLENÍ PROVEDENO POLYKARBONÁTEM TL25mm,
ŠÍŘKA KOMŮREK 14mm, PROPUSTNOST SVĚTLA MIN.60%, U_{max}=1,39W/m²K
NOVÉ ZASKLIVACÍ LÍŠTY A LEMOVÁNÍ

Obecné zásady:

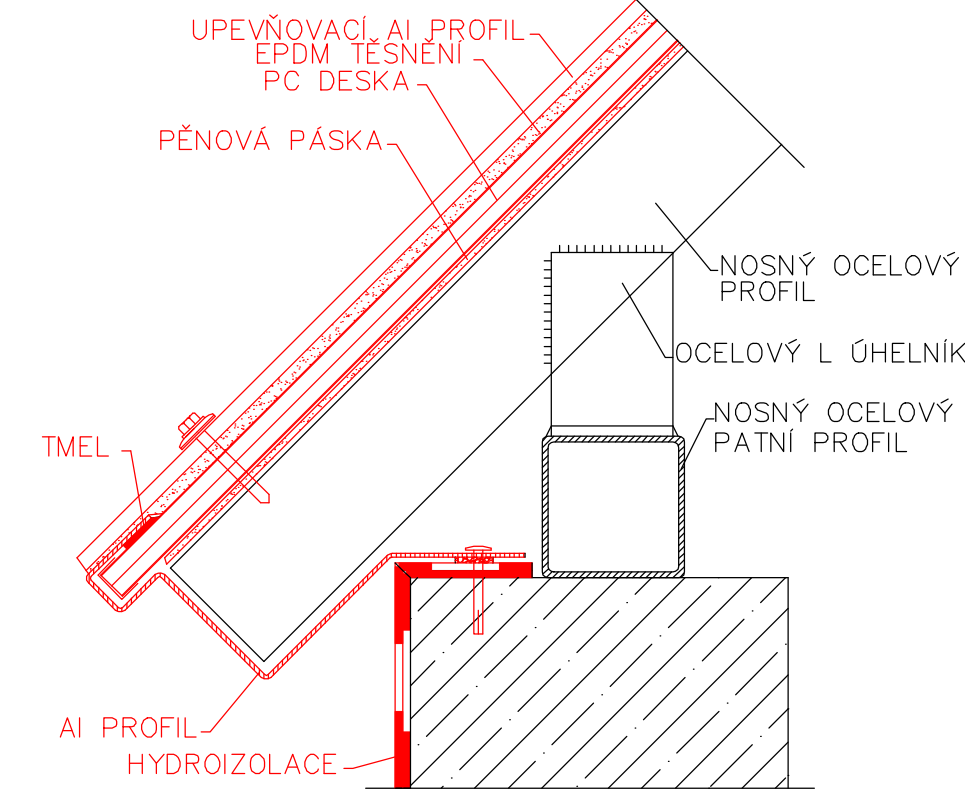
VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNĚ OVĚŘIT NA STAVBĚ! PŘÍPADNĚ UPRAVIT ROZMĚRY NAVRŽENÝCH PRVKŮ! JELIKOŽ SE JEDNÁ O ÚPRAVU STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU, NELZE NAVRHNOUT VŠECHNY DETAILY A ROZMĚRY PRVKŮ. PŘÍPADNĚ TAKOVĚTO SITUACE BUDOU MUSET BÝT VYŘEŠENY PŘI REALIZACI. VEŠKERÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCE A SYSTÉMY BUDOU PROVÁDĚNY V SOULADU S TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY A POSTUPY DANÉHO VÝROBCE! V RÁMCI STAVEBNÍ PŘÍPRAVY PRO INSTALACI ROZVODŮ BUDE NUTNĚ PROVĚST VODODORONĚ A SVISLÉ DŘÁŽKY DLE POTŘEB JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, KTERÉ JSOU PATRNĚ Z DĚLOCH PD. PŘÍPADNĚ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI KONSTRUKCI MUSÍ BÝT ZKONTROLOVÁNY ZDA JOU V SOULADU S POŽÁRNĚBEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍM.

Investor: RTsteel LIPSKÁ 4969 430 01 CHOMUTOV				
Odpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval		
Oprávněná osoba kooperanta:			číslo zakázky:	
Odpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval		
PAVEL ŠRYTR,aut.tech.	Ing.SLÁDEČKOVÁ ANDREA			
stavba: SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI PRŮMYSL OVĚHO OBJEKTU, HALA 2 parc.č. 2119/11 a 2119/12 k.ú.: CHOMUTOV			formát	A4 x 6
objekt:			číslo zakázky	182123
profese: D1.1.b - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			stupeň dokumentace	SP
obsah: NOVÝ STAV - SVĚTLÍKY			datum 1.vydání	10/2018
název dlg.souboru:			měřítka	1:100
datum revize:			číslo výkresu:	výtisk číslo:
-			16	

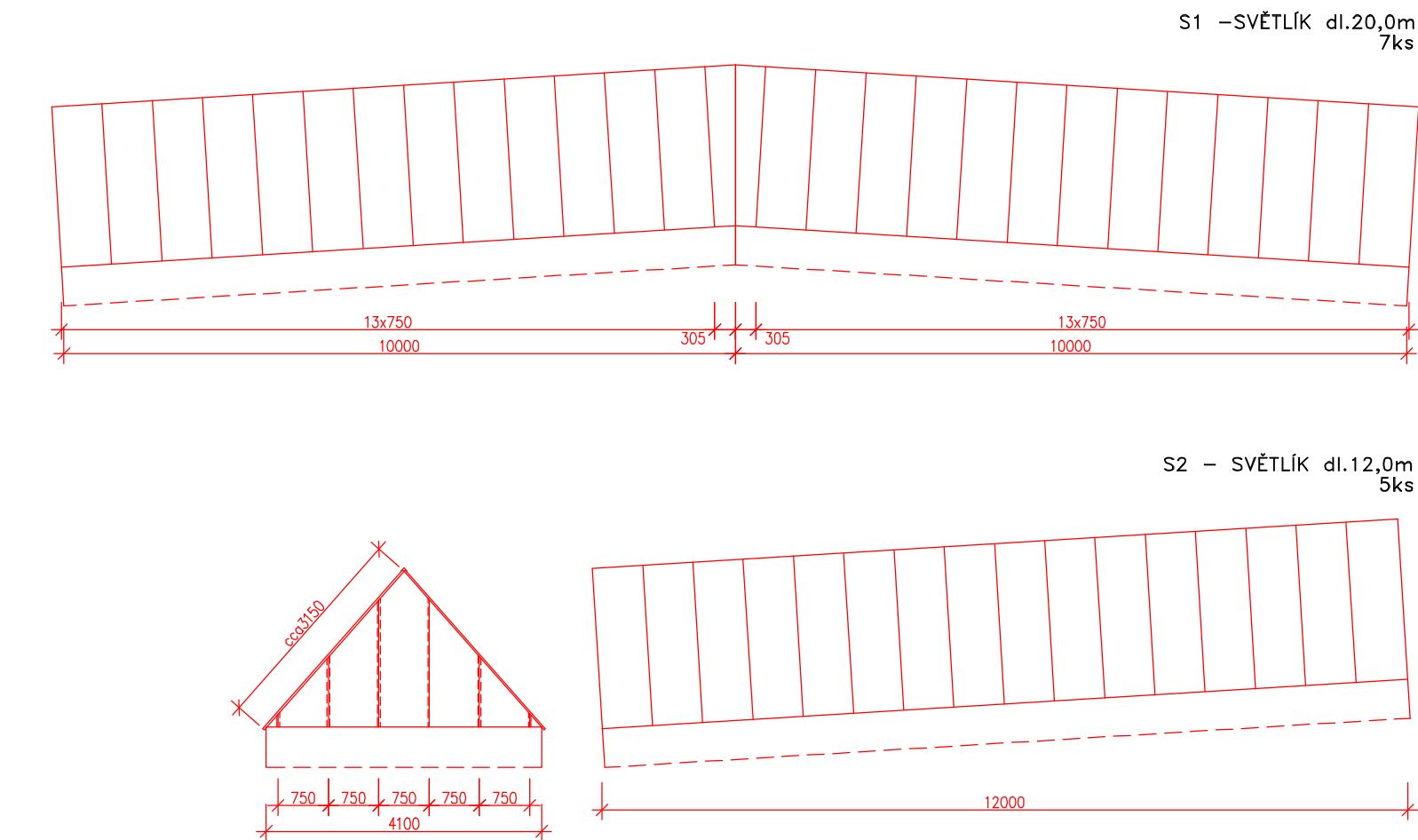
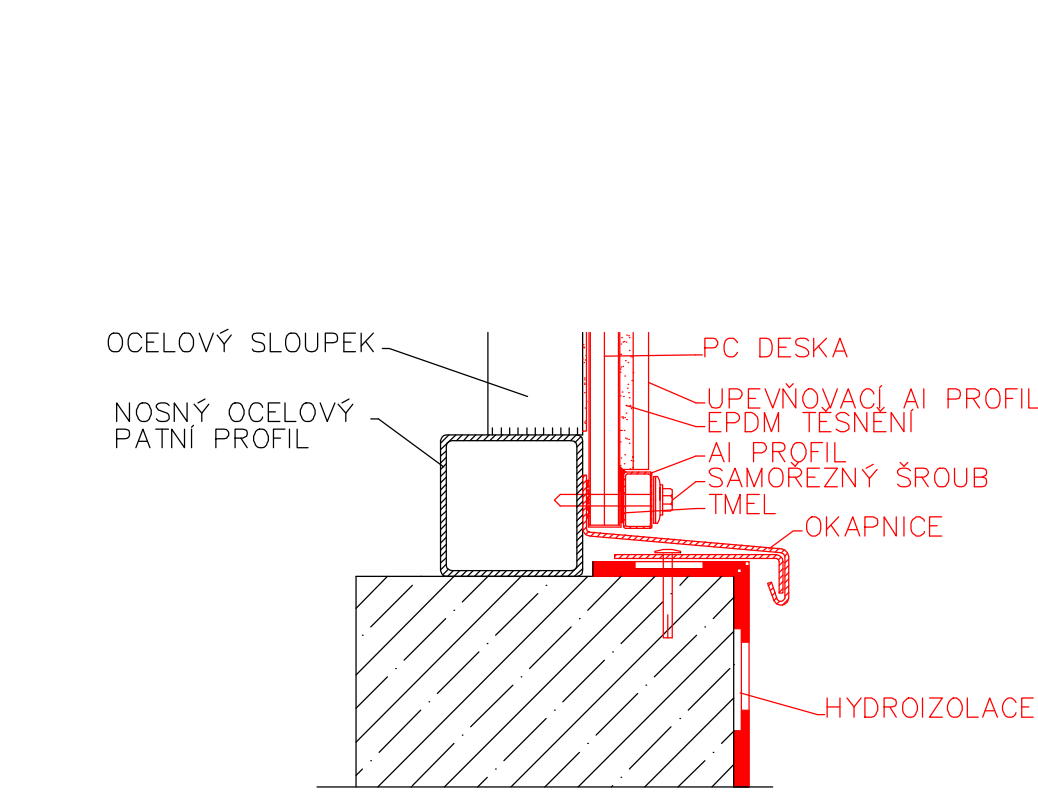
SVĚTLÍK
SCHÉMATICKÝ DETAIL HŘEBENE



SVĚTLÍK
SCHÉMATICKÝ DETAIL OKAP.HRANY



SVĚTLÍK
SCHÉMATICKÝ DETAIL SVISLÉ STĚNY



LEGENDA SVĚTLÍKŮ

- S1 STŘEŠNÍ SVĚTLÍK DLOUHÝ 20,0m OCELOVÉ KONSTRUKCE – 7ks
- S2 STŘEŠNÍ SVĚTLÍK DLOUHÝ 12,0m OCELOVÉ KONSTRUKCE – 5ks
- S3 STŘEŠNÍ SVĚTLÍK DLOUHÝ 4,5m OCELOVÉ KONSTRUKCE – 1ks
- S4 STŘEŠNÍ SVĚTLÍK DLOUHÝ 3,0m OCELOVÉ KONSTRUKCE – 1ks

ÓPRAVA SVĚTLÍKŮ

STÁVAJÍCÍ STAV:
ZASKLENÍ DRÁTKOSKLEM BUDE DEMONTOVÁNO VČETNĚ ZASKLIVACÍCH LÍŠŤ A OKAPNÍČEK
NOVÝ STAV:
ZASKLENÍ PROVEDENO POLYKARBONÁTEM TL25mm,
ŠÍŘKA KOMŮREK 14mm, PROPUSTNOST SVĚTLA MIN.60%, U_{max}=1,39W/m²K
NOVÉ ZASKLIVACÍ LÍŠTY A LEMOVÁNÍ

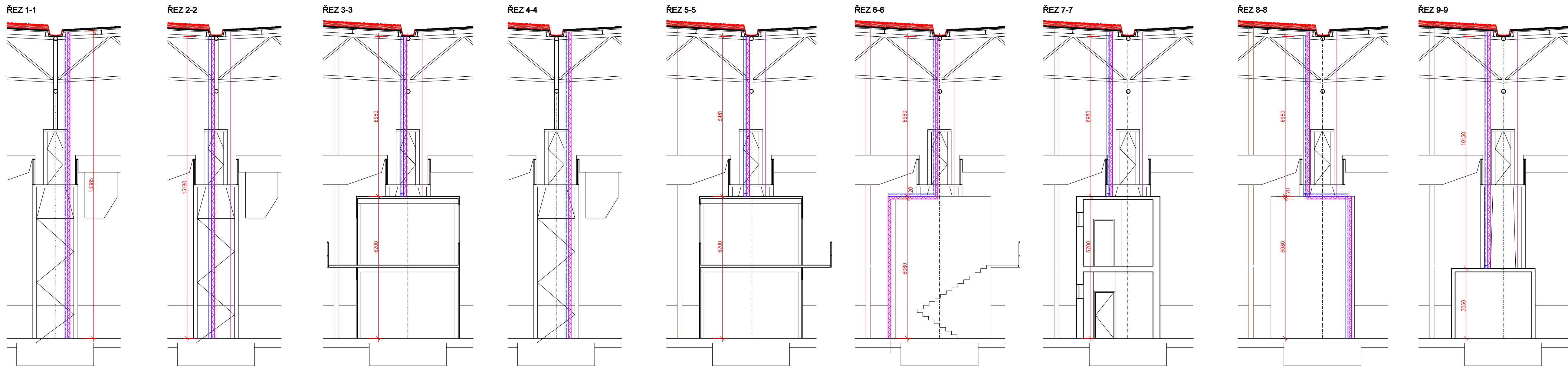
Zpracování
zadávací dokumentace:

TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA JAKO ZADÁVACÍ DOKUMENTACE PODLE PRAVIDEL PRO VÝBĚR DODAVATELŮ (PPV), Tedy POKUD JE UVEDEN KONKRETNÍ MATERIÁL, ZNAČKA A VÝROBCE, JE TO JEN Z DŮVODU VYSPECIFIKOVÁNÍ VLASTNOSTÍ POUŽITÝCH MATERIÁLŮ A MŮŽOU BÝT NÁHRADY JINÝMI KVALITATIVNĚ A TECHNICKY ROVNOCENNÝMI NEBO LEPŠÍMI ŘEŠENÍMI.

Obecné zásady:


VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNĚ OVĚŘIT NA STAVBĚ! PŘÍPADNĚ UPRAVIT ROZMĚRY NAVRŽENÝCH PRVKŮ! JELIKOŽ SE JEDNÁ O ÚPRAVU STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU, NELZE NAVRHNOUT VŠECHNY DETAILY A ROZMĚRY PRVKŮ. PŘÍPADNĚ TAKOVĚTO SITUACE BUDOU MUSET BÝT VYŘEŠENY PŘI REALIZACI. VEŠKERÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCE A SYSTÉMY BUDOU PROVÁDĚNY V SOULADU S TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY A POSTUPY DANÉHO VÝROBCE! V RÁMCI STAVEBNÍ PŘÍPRAVY PRO INSTALACI ROZVODŮ BUDE NUTNĚ PROVĚST VODODORONĚ A SVISLÉ DŘÁŽKY DLE POTŘEB JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, KTERÉ JSOU PATRNĚ Z DĚLOCH PD. PŘÍPADNĚ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI KONSTRUKCI MUSÍ BÝT ZKONTROLOVÁNY ZDA JOU V SOULADU S POŽÁRNĚBEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍM.

Investor: RTsteel LIPSKÁ 4969 430 01 CHOMUTOV				
Odpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval		
Oprávněná osoba kooperanta:			číslo zakázky:	
Odpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval		
PAVEL ŠRYTR,aut.tech.	Ing.SLÁDEČKOVÁ ANDREA			
stavba: SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI PRŮMYSL OVĚHO OBJEKTU, HALA 2 parc.č. 2119/11 a 2119/12 k.ú.: CHOMUTOV			formát	A4 x 6
objekt:			číslo zakázky	182123
profese: D1.1.b - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			stupeň dokumentace	DPR
obsah: NOVÝ STAV - SVĚTLÍKY			datum 1.vydání	10/2018
název dlg.souboru:			měřítka	1:100
datum revize:			číslo výkresu:	výtisk číslo:
-			16	

[illegible]

TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVANA JAKO
ZADAVACI DOKUMENTACE POOLE PRAVIDEL PRO
VYBER DODAVATELŮ (PPV). Tedy pokud je
UVEDEN KONKRETNÍ MATERIÁL, ZNAČKA A
VÝROBCE, JE TO JEN Z DŮVODU VYSPECIFIKOVÁNÍ
VLASTNOSTÍ POUŽITÝCH MATERIÁLŮ A MOHOU BÝT
NAHRAZENY JINÝMI KVALITATIVNĚ A TECHNICKY
ROVNOCENNÝMI NEBO LEPŠÍMI ŘEŠENÍMI.

VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STUŽBĚ PŘÍPADNĚ UPRACIT ROZMĚRY NÁVRŽENÝCH PŘÍKŮ. JE-LIKOŽ SE JEDNÁ O OPRAVU STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU, NELZE NAVRHOVAT VŠECHNY DETAILY A ROZMĚRY PŘÍKŮ. PŘÍPADNĚ TAKOVITO STAVBY BUDOU MUSET BÝT VYŘEŠENY PŘI REALIZACII. VŠEKEY STAVEBNÍ KONSTRUKCE A SYSTÉMY BUDOU PROVÁDĚNY V SOULADU S TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY A POSTUPY DANEHO VÝROBCE. V RÁMCI STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOSTI PRO INSTALACE ROZVODŮ BUDE NUTNĚ PROVĚST VODODRŽNÉ A SVISLÉ DRAŽKY DLE POTŘEB JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ, KTERÉ JSOU PATRNÉ Z DĚLICH PO. PŘÍPADNĚ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI KONSTRUKCI MUSÍ BÝT ZKONTROLOVÁNY ZDA JOU V SOULADU S POŽÁRNĚBEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍM.

Odpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval	 KAP atelier	Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha 4 tel./fax: 241 440 066, 777 290 173 e-mail: kap@kapatelier.cz
PAVEL ŠRYTR, aut.tech.	Ing.SLÁDEČKOVÁ ANDREA			Revoluční 36, 430 02 Chomutov tel./fax: 474 852 962, 777 290 173 e-mail: kapatelier@kapatelier.cz

stavba:	SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI PRŮMYŠLOVÉHO OBJEKTU, HALA 2 parc.č. 2119/11 a 2119/12 k.ú.: CHOMUTOV	formát:	A4 x 6
objekt:		číslo zakázky:	121213
profese:	D1.1.b - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	stupeň dokumentace	DPR
obaah:	NOVÝ STAV - DĚLICÍ STĚNA	datum 1. vydání	10/2018
		mřítko	1:100
		číslo výkresu:	výtisk číslo:

LEGENDA OKENNÍCH OTVORŮ

OZN.	SCHEMA	POČET	POPIS
001		2ks	SOUSTAVA 6–ti PLASTOVÝCH OKEN VE DVOU ŘADÁCH O CELKOVÉM ROZMĚRU 6030x4000mm, HORNÍ ŘADA PEVNÉ FIXNÍ ZASKLENÍ BEZ OTEVÍRÁNÍ HODNOTA U _{max} =1,20W/m2.k STAVEBNÍ HLOUBKA RÁMU 82MM, ZASKLENO MIN. IZOLAČNÍM DVOJSKLEM
002		2ks	SOUSTAVA 6–ti PLASTOVÝCH OKEN O CELKOVÉM ROZMĚRU 6030x2000mm, HODNOTA U _{max} =1,20W/m2.k STAVEBNÍ HLOUBKA RÁMU 82MM, ZASKLENO MIN. IZOLAČNÍM DVOJSKLEM
003		3ks	SOUSTAVA 5–ti PLASTOVÝCH OKEN PEVNÝCH O CELKOVÉM ROZMĚRU 5790x2000mm, HODNOTA U _{max} =1,20W/m2.k STAVEBNÍ HLOUBKA RÁMU 82MM, ZASKLENO MIN. IZOLAČNÍM DVOJSKLEM
004		7ks	SOUSTAVA 5–ti PLASTOVÝCH OKEN O CELKOVÉM ROZMĚRU 5790x2000mm, HODNOTA U _{max} =1,20W/m2.k STAVEBNÍ HLOUBKA RÁMU 82MM, ZASKLENO MIN. IZOLAČNÍM DVOJSKLEM
005		10ks	PLASTOVÝCH OKEN 1200x1800mm, HODNOTA U _{max} =1,20W/m2.k STAVEBNÍ HLOUBKA RÁMU 82MM, ZASKLENO MIN. IZOLAČNÍM DVOJSKLEM
006		10ks	SOUSTAVA DVOU PLASTOVÝCH OKEN 1200x1800mm O CELKOVÉM ROZMĚRU 2400x1800mm HODNOTA U _{max} =1,20W/m2.k STAVEBNÍ HLOUBKA RÁMU 82MM, ZASKLENO MIN. IZOLAČNÍM DVOJSKLEM

LEGENDA DVEŘNÍCH OTVORŮ

OZN.	POPIS	POČET					POŽN.
		1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM	
D01	VRATA 5100x3700 mm SEKČNÍ, Z OCELOVÝCH LAMEL; S INTEGROVANÝMI DVEŘMI 900x2000mm ZATEPLENÉ PUR PĚNOU + LEMOVACÍ PROFILY + VNĚJŠÍ KRYT ROLETY + ELEKTRICKÝ POHON NA DÁLKOVÉ A RUČNÍ OVLÁDÁNÍ U _{max} = 1,5 W/mK	1ks				1ks	INTEGROVNÉ DVEŘE BUDOU SLOUŽIT JAKO ÚNIKOVÉ DVEŘE, TEDY S POŽADAVKEM NA VÝŠKU PRAHU A S PANIKOVOU KLIKOU
D02	VRATA 5070x5400 mm SEKČNÍ, Z OCELOVÝCH LAMEL Z S INTEGROVANÝMI DVEŘMI 900x2000mm ZATEPLENÉ PUR PĚNOU + LEMOVACÍ PROFILY + VNĚJŠÍ KRYT ROLETY + ELEKTRICKÝ POHON NA DÁLKOVÉ A RUČNÍ OVLÁDÁNÍ U _{max} = 1,5 W/mK	1ks				1ks	INTEGROVNÉ DVEŘE BUDOU SLOUŽIT JAKO ÚNIKOVÉ DVEŘE, TEDY S POŽADAVKEM NA VÝŠKU PRAHU A S PANIKOVOU KLIKOU
D03	VRATA 3750x3600 mm SEKČNÍ,Z OCELOVÝCH LAMEL; S INTEGROVANÝMI DVEŘMI 900x2000mm ZATEPLENÉ PUR PĚNOU + LEMOVACÍ PROFILY + VNĚJŠÍ KRYT ROLETY + ELEKTRICKÝ POHON NA DÁLKOVÉ A RUČNÍ OVLÁDÁNÍ U _{max} = 1,5 W/mK	1ks				1ks	INTEGROVNÉ DVEŘE BUDOU SLOUŽIT JAKO ÚNIKOVÉ DVEŘE, TEDY S POŽADAVKEM NA VÝŠKU PRAHU A S PANIKOVOU KLIKOU
D04	DVOUKŘÍDLA VRATA OCELOVÁ 1550x2500mm DO STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ S DVEŘNÍM ZAVÍRÁNÍM, KUKA–KOULE U _{max} = 3,5 W/mK	1ks				1ks	
D05	DVOUKŘÍDLA VRATA OCELOVÁ 1860x2500mm DO STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ S DVEŘNÍM ZAVÍRÁNÍM, KUKA–KOULE U _{max} = 3,5 W/mK	1ks				1ks	
D06	JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO OTEVÍRANÉ 800x1970mm PRAVÉ; ZÁRUBĚN BUDE PONECHÁNA STÁVAJÍCÍ, POUZE BUDE OPATŘENA NÁTĚREM	5ks		6ks	1ks	12ks	
D07	JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO OTEVÍRANÉ 800x1970mm LEVÉ; ZÁRUBĚN BUDE PONECHÁNA STÁVAJÍCÍ, POUZE BUDE OPATŘENA NÁTĚREM	1ks	2ks	3ks	3ks	9ks	
D08	JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO OTEVÍRANÉ 700x1970mm PRAVÉ; ZÁRUBĚN BUDE PONECHÁNA STÁVAJÍCÍ, POUZE BUDE OPATŘENA NÁTĚREM		1ks	1ks	1ks	3ks	
D09	JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO OTEVÍRANÉ 700x1970mm LEVÉ; ZÁRUBĚN BUDE PONECHÁNA STÁVAJÍCÍ, POUZE BUDE OPATŘENA NÁTĚREM	4ks	1ks	2ks	2ks	9ks	
D10	JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO OTEVÍRANÉ 900x1970mm PRAVÉ; ZÁRUBĚN BUDE PONECHÁNA STÁVAJÍCÍ, POUZE BUDE OPATŘENA NÁTĚREM			1ks	1ks	2ks	
D11	JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO OTEVÍRANÉ 900x1970mm LEVÉ; ZÁRUBĚN BUDE PONECHÁNA STÁVAJÍCÍ, POUZE BUDE OPATŘENA NÁTĚREM	1ks				1ks	
D12	JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO OTEVÍRANÉ 600x1800mm PRAVÉ DO WC PŘÍČKY VČETNĚ LAMINÁTOVÉ PŘÍČKY CELKOVÉ ŠÍŘE 1250mm A VÝŠKY 1900mm		1ks	1ks		2ks	
D13	DVEŘNÍ KŘÍDLA PRO DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE OTEVÍRANÉ 1250x1970mm ZÁRUBĚN BUDE PONECHÁNA STÁVAJÍCÍ, POUZE BUDE OPATŘENA NÁTĚREM				2ks	2ks	
D14	DVEŘNÍ KŘÍDLO ÚNIKOVÉ PLASTOVÉ 900x2000mm U _{max} = 1,5 W/mK	1ks				1ks	POŽADAVEK NA VÝŠKU PRAHU + PANIKOVÁ KLIKA
D15	JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO 900x2000mm DO MÍSTNOSTI 1.07 S POŽADAVKY PBR	1ks				1ks	EW30DP1+C POŽÁR.UZÁVĚŘ
D16	JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO 700x2000mm DO MÍSTNOSTI 1.09 S POŽADAVKY PBR	1ks				1ks	EW30DP1+C POŽÁR.UZÁVĚŘ

LEGENDA DVEŘNÍCH OTVORŮ

OZN.	POPIS	POČET					POŽN.
		1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM	
D17	JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO 900x2000mm DO MÍSTNOSTI 2.21 S POŽADAVKY PBR	1ks				1ks	EW30DP1+C POŽÁR.UZÁVĚŘ
D18	JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO 900x2000mm DO ENERGOKANÁLU	1ks				1ks	EW30DP1+C POŽÁR.UZÁVĚŘ

Zpracování
zadávací dokumentace:

TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA JAKO ZADÁVACÍ DOKUMENTACE PODLE PRAVIDEL PRO VÝBĚR DODAVATELŮ (PPVD). TEDY POKUD JE UVEDEN KONKRÉTNÍ MATERIÁL, ZNAČKA A VÝROBCE, JE TO JEN Z DŮVODU VYSPECIFIKOVÁNÍ VLASTNOSTÍ POUŽITÝCH MATERIÁLŮ A MOHOU BÝT NAHRAZENY JINÝMI KVALITATIVNĚ A TECHNICKY ROVNOCENNÝMI NEBO LEPŠÍMI ŘEŠENÍMI.


Obecné zásady:

VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ! PŘÍPADNĚ UPRAVIT ROZMĚRY NAVRŽENÝCH PRVKŮ! JELIKOŽ SE JEDNÁ O ÚPRAVU STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU, NELZE NAVRHNOUT VŠECHNY DETAILY A ROZMĚRY PRVKŮ. PŘÍPADNĚ TAKOVÉTO SITUACE BUDOU MUSET BÝT VYŘEŠENY PŘI REALIZACI. VEŠKERÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCE A SYSTÉMY BUDOU PROVEDĚNY V SOULADU S TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY A POSTUPY DANÉHO VÝROBCEI V RÁMCI STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOSTI PRO INSTALACE ROZVODŮ BUDE NUTNÉ PROVĚST VODOROVNÉ A SVISLÉ DŘÁŽKY DLE POTŘEB JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, KTERÉ JSOU PATRNÉ Z DÍLČÍCH PD. PŘÍPADNÉ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI KONSTRUKCÍ MUSÍ BÝT ZKONTROLOVÁNY ZDA JOU V SOULADU S POŽÁRNĚBEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍM.

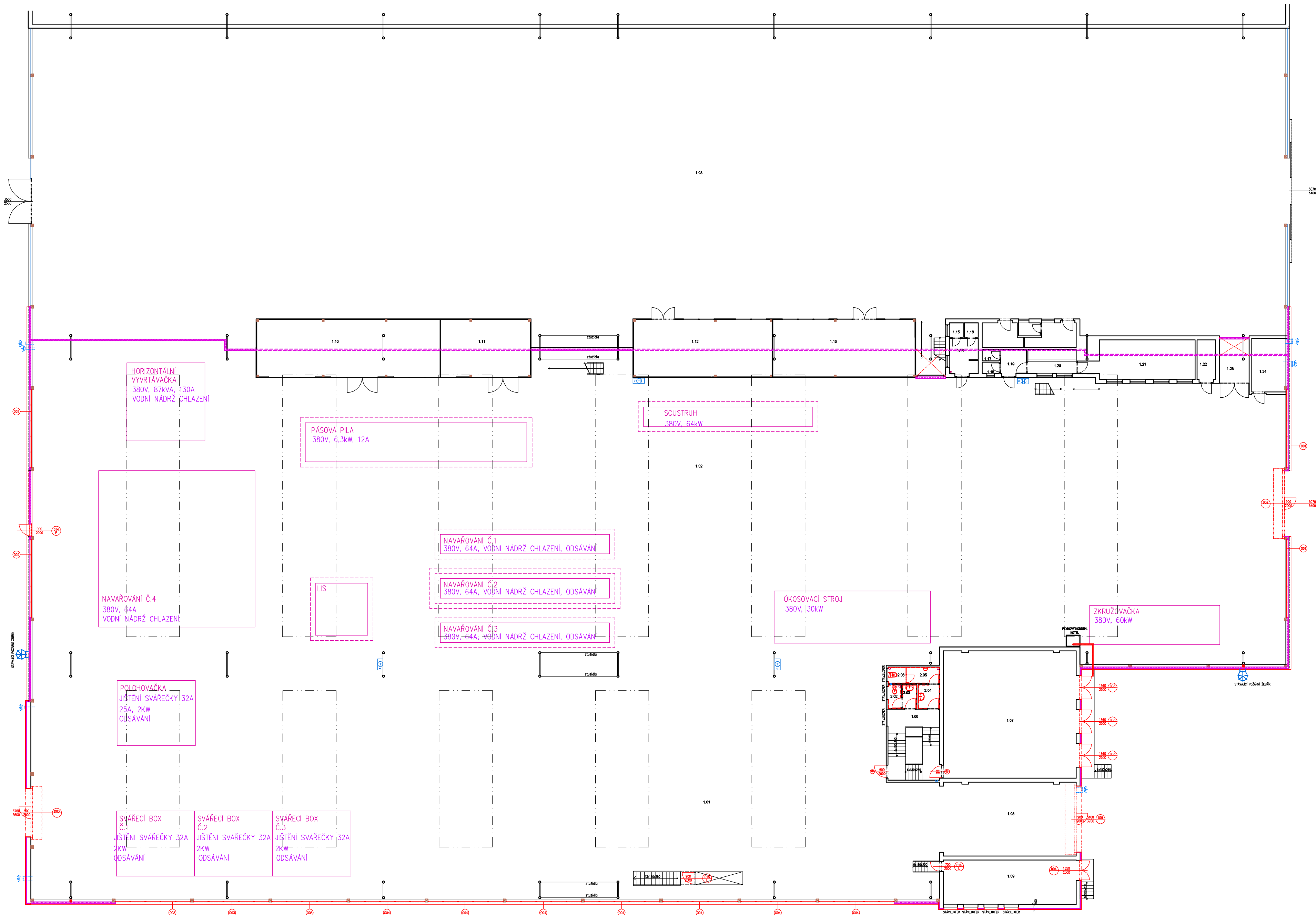
Investor: RTsteel LIPSKÁ 4969 430 01 CHOMUTOV	
---	--

Odpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval	

Oprávněná osoba kooperanta:	číslo zakázky:
-----------------------------	----------------

Odpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval	 <div>Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha 4 tel./fax: 241 400 066, 777 290 173 a Revoluční 36, 430 02 Chomutov tel./fax: 474 662 962, 777 290 173 e-mail: kapatelier@kapatelier.cz website: www.kapatelier.cz</div>
PAVEL ŠRYTR,aut.tech.	Ing.SLÁDEČKOVÁ ANDREA		

stavba: SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI PRŮMYSL OVÉHO OBJEKTU, HALA 2 parc.č. 2119/11 a 2119/12 k.ú.: CHOMUTOV objekt:		formát	A4 x 3
profese: D1.1.b - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		číslo zakázky	182123
obsah: VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ		stupeň dokumentace	DPR
název dlg.souboru:		datum vydání	10/2018
datum revize:		měřítko	
číslo revize:		číslo výkresu:	výtisk číslo:
		18	

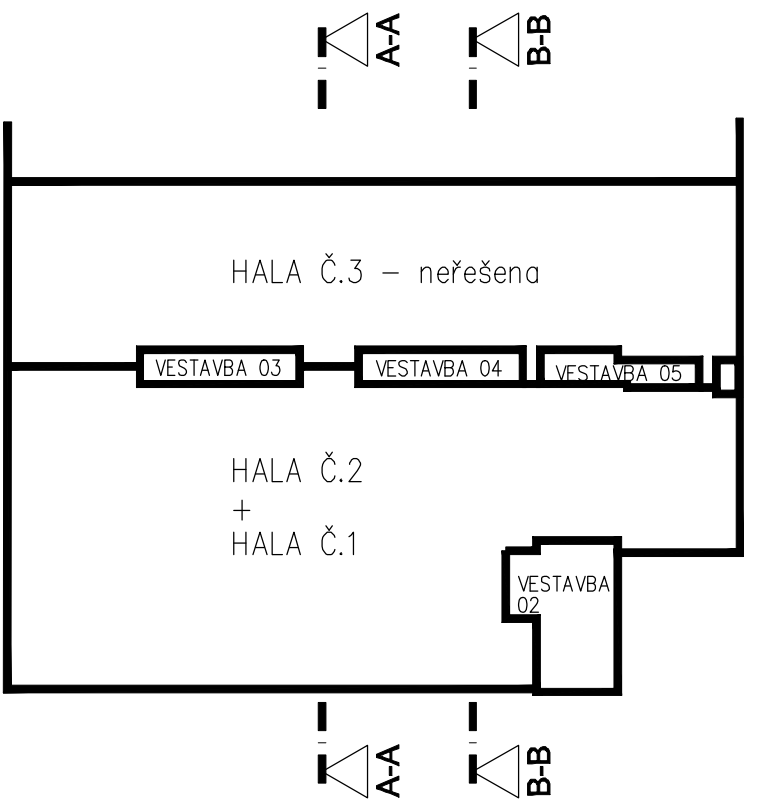


LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

Č.	Účel	Plocha M ²	S.V. M	Podlaha	Stěny	Stropy	Pozn.
101	HALA Č.01	1 218,77	12-13	BETON	PANEL S IZOL. PN 120mm /STUK	TR PLECH+7	
102	HALA Č.02	2 155,01	13-14	BETON	PANEL S IZOL. PN 120mm /STUK	TR PLECH+7	
103	HALA Č.03 – neřeší se	2 233,34	13-14	BETON	LEH.OBVOU.PLAŠT/STUK	TR PLECH+7	
R00 ROZVOZOVNÁ 1.07 A 1.09 JE MÍSTNOST PRO ROZVOZ KABELŮ							
0.01	ULOŽNA KABELŮ	145,42	2,00	BETON			
NEOBRAZENO							
VESTAVBA 02							
106	CHODBA	32,33	3,30	BETON	OMITKA /NOVÁ MALBA	OMITKA/MALBA	
107	ROZVOZNA	99,42	3,50	BETON	OMITKA /NOVÁ MALBA	OMITKA/MALBA	
108	PRŮJEZD	57,67	5,50	BETON	OMITKA /NOVÁ MALBA	OMITKA/MALBA	
109	ROZVOZNA	34,61	3,50	BETON	OMITKA /NOVÁ MALBA	OMITKA/MALBA	
VESTAVBA 03							
110	VÝJEJNÍ SKLAD HALA 02	61,83	3,10	BETON		TR PLECH	
111	VÝJEJNÍ SKLAD HALA 02	30,36	3,10	BETON		TR PLECH	
VESTAVBA 04 SLOUŽÍ PRO HALU Č.3 - INTERIÉRY SE NEŘEŠÍ, SOUČÁST HALY Č.3							
112	SKLAD 05 pro halu 03	46,82	3,10	BETON		TR PLECH	+1
113	SKLAD 06 pro halu 03	48,00	3,10	BETON		TR PLECH	+1
VESTAVBA 05							
114	PŘEDSÍN S UMÝVADELEM	6,09	2,90	KER.DLAŽBA	KER.OBKLAJ/STUK+2/MALBA	OMITKA+2/MALBA	OBKLAJ-0,2m
115	WC	1,16	2,90	KER.DLAŽBA	KER.OBKLAJ/STUK+2/MALBA	OMITKA+2/MALBA	OBKLAJ-0,2m
116	WC	1,16	2,90	KER.DLAŽBA	KER.OBKLAJ/STUK+2/MALBA	OMITKA+2/MALBA	OBKLAJ-0,2m
117	VÝTVAVA	1,14	2,90	KER.DLAŽBA	KER.OBKLAJ/STUK+2/MALBA	OMITKA+2/MALBA	OBKLAJ-0,2m
118	WC	1,14	2,90	KER.DLAŽBA	KER.OBKLAJ/STUK+2/MALBA	OMITKA+2/MALBA	OBKLAJ-0,2m
119	PŘEDSÍN S UMÝVADELEM	3,72	2,90	KER.DLAŽBA	KER.OBKLAJ/STUK+2/MALBA	OMITKA+2/MALBA	OBKLAJ-0,2m
120	SPRCHY	6,92	2,90	KER.DLAŽBA	KER.OBKLAJ/STUK+2/MALBA	OMITKA+2/MALBA	OBKLAJ-0,2m
121	SALNA	24,08	2,90	KER.DLAŽBA	STUK+2	OMITKA+2/MALBA	
122	SKLAD OKL.D. POTŘEB	4,27	2,90	KER.DLAŽBA	STUK+2	OMITKA+2/MALBA	
123	VÝJEJNÍ SKLAD hala 02	8,32	2,90	BETON	STUK+2	OMITKA+2/MALBA	
124	TECHNICKÁ MÍSTNOST	10,42	2,90	BETON	STUK+2	OMITKA+2/MALBA	
125	VÝJEJNÍ SKLAD hala 03	5,46	12,00	KER.DLAŽBA	STUK	OMITKA	+1
126	WC	1,65	2,90	KER.DLAŽBA	KER.OBKLAJ/STUK	OMITKA	+1
127	PŘEDSÍN	6,05	2,90	KER.DLAŽBA	KER.OBKLAJ/STUK	OMITKA	+1

Poznámky

- *1 JEDNÁ SE O PROSTORY, JENŽ NEJSOU V MAJETKU INVESTORA A SLOUŽÍ PRO HALU Č.3, JENŽ SE NEŘEŠÍ
- *2 LOKÁLNÍ VÝSKRABÁNÍ ODOLUJAJÍCÍCH SE ČÁSTÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY A VYSRAVENÍ
- *3 POD PRŮJEM METROVNA = MÍSTNOST PRO ODKLADÁNÍ A ULOŽENÍ PLÁNŮ A PODKLADŮ PRO ZPRACOVÁVÁNÍ V PROJEKCI – NEJEDNÁ SE O MÍSTNOST
- *4 DŘEVĚNÝ OBKLAD BUDE PONECHÁN, OČIŠTĚNÍ DŘEVĚNÉHO DYHOVANÉHO OBKLADU
- *5 PROSTORY V ZÁP. JENŽ SLOUŽÍ JAKO HYGIENICKÉ ZÁZEM. VZHLÉDEM POČTU ZAMĚSTNANCŮ NENÍ ZAPOTŘEBÍ OBNOVY, V TĚCH PROSTORÁCH BUDOU OTULOVČY KER.DLAŽBY A OBKLADY, DEMONTOVÁNY ZÁŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY A BUDOY NEVYUŽÍVÁNY.
- *6 LEHKÉ MONTOVANÉ PRŮČKY, NA KTERÉ BUDE PROVEDEN OBKLAD SDK DESKAMI 12,5mm, DESKY BUDOU PŘETMELENY A PŘEBRUSENY
- *7 2x NATĚR SYNTETICKOU BARVOU



Obecné zásady:

VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ PŘÍPADNĚ UPRAVIT ROZMĚRY NAVRŽENÝCH PRVKŮ! JELIKOŽ SE JEDNÁ O ÚPRAVU STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU, NELZE NAVRHNOUT VŠECHNY DETAILY A ROZMĚRY PRVKŮ. PŘÍPADNĚ TAKOVÝTO SITUACE BUDOU MUSETI BÝTI VYŘEŠENY PŘI REALIZACI. VŠECHNE STAVEBNÍ KONSTRUKCE A SYSTÉMY BUDOU PROVÁDĚNY V SOULADU S TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY A POSTUPY ÚJADHO VÝROBY. V RÁMCI STAVBY PŘÍPRAVENOSTI PRO INSTALACI ROZVODŮ BUDE NUTNÉ PROVĚST VODODIŘNÉ A SVISLE DRÁŽKY DLE POTŘEB JEDNOTLIVÝCH PROJEKTŮ, KTERÉ JSOU PÁTNĚ Z DŮLEŽ. PŘÍPADNĚ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI KONSTRUKCI MUSÍ BÝT ZKONTROLOVÁNY DLA JOU V SOULADU S POŽÁRNĚBEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍM.

Investor: RTsteel LIPSKÁ 4969 430 01 CHOMUTOV			
Odpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval	
Oprávněná osoba kooperanta:		číslo zakázky:	
Odpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval	
PAVEL ŠRYTR,aut.tech.	Ing.SLÁDEČKOVÁ ANDREA		
stavba: SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI PRŮMYSLVÉHO OBJEKTU, HALA 2 parc.č. 2119/11 a 2119/12 k.ú.: CHOMUTOV		formát	A4 x 8
profese: D1.1.b - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		číslo zakázky	182123
obsah: NOVÝ STAV - ROZMÍSTĚNÍ STROJŮ		stupeň dokumentace	DPR
název dlg.souboru:		datum 1.vydání	10/2018
datum revize:	číslo revize:	mřítko	1:200
-	-	číslo výkresu:	výtisk číslo:
		19	