

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1PP - NAVRHOVÁNÝ STAV					
ČÍSLO	NÁZEV	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	SV [m]	PODLAHA	STĚNY
1S01	SCHODIŠTĚ	8,32	2,45	kon. sloupka	transpar. hydroiz. náler
1S02	CHODBA	3,68	2,45	P 01	transpar. hydroiz. náler
1S03	SKLEPNÍ PROSTORY	20,74	2,45	P 01	transpar. hydroiz. náler
1S04	SKLEPNÍ PROSTORY	20,77	2,45	P 01	transpar. hydroiz. náler
1S05	SKLEPNÍ PROSTORY	3,38	2,45	P 01	transpar. hydroiz. náler
1S06	SKLEPNÍ PROSTORY	11,66	2,45	P 01	transpar. hydroiz. náler
1S07	SKLEPNÍ PROSTORY	11,66	2,45	P 01	transpar. hydroiz. náler
1S08	CH. NA	11,48	2,06	P 01	transpar. hydroiz. náler
1S09	SKLEPNÍ PROSTORY	9,32	2,06	P 01	transpar. hydroiz. náler
1S10	SKLEPNÍ PROSTORY	1,74	2,06	P 01	transpar. hydroiz. náler
1S11	SKLEPNÍ PROSTORY	8,58	2,355	P 01	transpar. hydroiz. náler
1S12	SKLEPNÍ PROSTORY	14,61	2,355	P 01	transpar. hydroiz. náler
1S13	SKLEPNÍ PROSTORY	11,97	2,355	P 01	transpar. hydroiz. náler
1S14	SKLEPNÍ PROSTORY	11,97	2,355	P 01	transpar. hydroiz. náler
1S15	SKLEPNÍ PROSTORY	13,12	2,355	P 01	transpar. hydroiz. náler
1S16	SKLEPNÍ PROSTORY	13,11	2,355	P 01	transpar. hydroiz. náler
1S17	SKLEPNÍ PROSTORY	12,06	2,355	P 01	transpar. hydroiz. náler
1S18	SKLEPNÍ PROSTORY	12,06	2,45	P 01	transpar. hydroiz. náler
1S19	SKLEPNÍ PROSTORY	5,80	2,45	P 01	transpar. hydroiz. náler
1S21	SKLEPNÍ PROSTORY	20,83	2,45	P 01	transpar. hydroiz. náler
1S22					
1S23					
PLOCHA SPOL. PROST.		227,78			

- zdivo stávající
- navrhované
- pórobetonové přesné přčky
- pórobetonové přesné přčky
- zdivo s vysokou pevností, dozdivky
- CP na MVC
- lehká montovaná vnitřní stěna s dvojitým SDK
- oplaštěním a izol. výplní z min. vaty
- bednicí betonová tvárnice z
- hutného a vibrolisovaného betonu,
- s vodorovnou i svislou výztuží
- železobeton
- beton prostý
- vodostavební beton
- podlahové stěrky, potěry
- tepelná izolace z minerální vaty
- AD=0,035 Wm-1K-1
- fasádní tepelné izolační desky z pěnového
- polystyrenu EPS-F, AD=0,037 Wm-1K-1
- střešní a podlahové TI desky z pěnového polystyrenu
- EPS 150 S, AD=0,037 Wm-1K-1
- sypaná izolace na keramické bázi,
- λ = 0,09 Wm-1K-1, třída reakce na oheň A
- tepelná izolace XPS
- AD 0,032-0,04 Wm-1K-1
- hydroizolace / ochranná vrstva /
- parobrzda / krytina
- zemina původní
- hutněný násyp (SD)
- pískové lože (SP,P)
- propustný zásep (DK)
- přírodní kamenný obklad
- podlahy
- snížené SDK podhledy
- truhlářské výrobky
- obklad stěn

±0,000 = 489,13 m.n.m.  
(stanoveno dle niv. značky 777)

Seznam podrobností projektu:  
**VIAGNOSTICS s.r.o.**  
Biskupský dvůr 2055/8, 110 00 Praha 1, P.O.Box 185, 111 21 Praha 1,  
IČ: 952 05 824, DIČ: CZ05225624

**Seznam:**  
**Správa železnic, státní organizace,**  
Dlážděná 1003/7, Nové Město (Praha 1), 110 00 Praha  
IČO: 70994234, datová schránka: uccojm

**REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVOY**  
**V ŽST. PLANÁ U MARIÁNSKÝCH LÁZNÍ**  
Železnižská 504, 348 15 Planá  
parcelní číslo: st. st. 551, 1349/11, 1349/15  
Katastrální území: Planá u Mariánských Lázní (721280)

**PŮDORYS 1PP- NAVRHOVÁNÝ STAV**

autor  
Ing. Petr Legner  
Ing. arch. Lukáš Štíhlý

zodpovědný projektant  
Ing. Petr Legner

HIP  
Ing. arch. Lukáš Štíhlý

vyraboval  
Ing. arch. Lukáš Štíhlý

maštko  
1:50

datum  
červen 20

formát  
A2+ (420x1200)

dokumentace  
část  
ARS

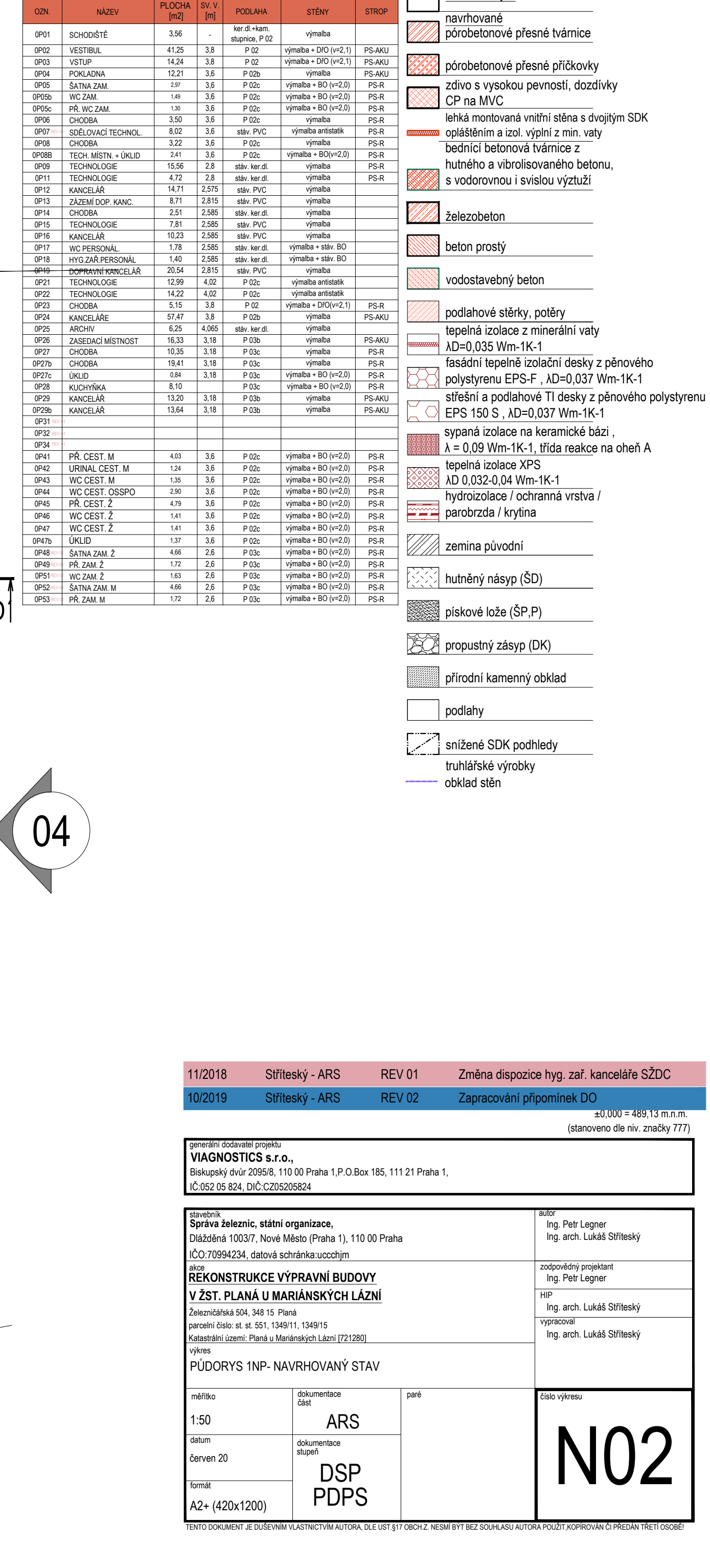
dokumentace  
etapa  
DSP  
PDPS

para

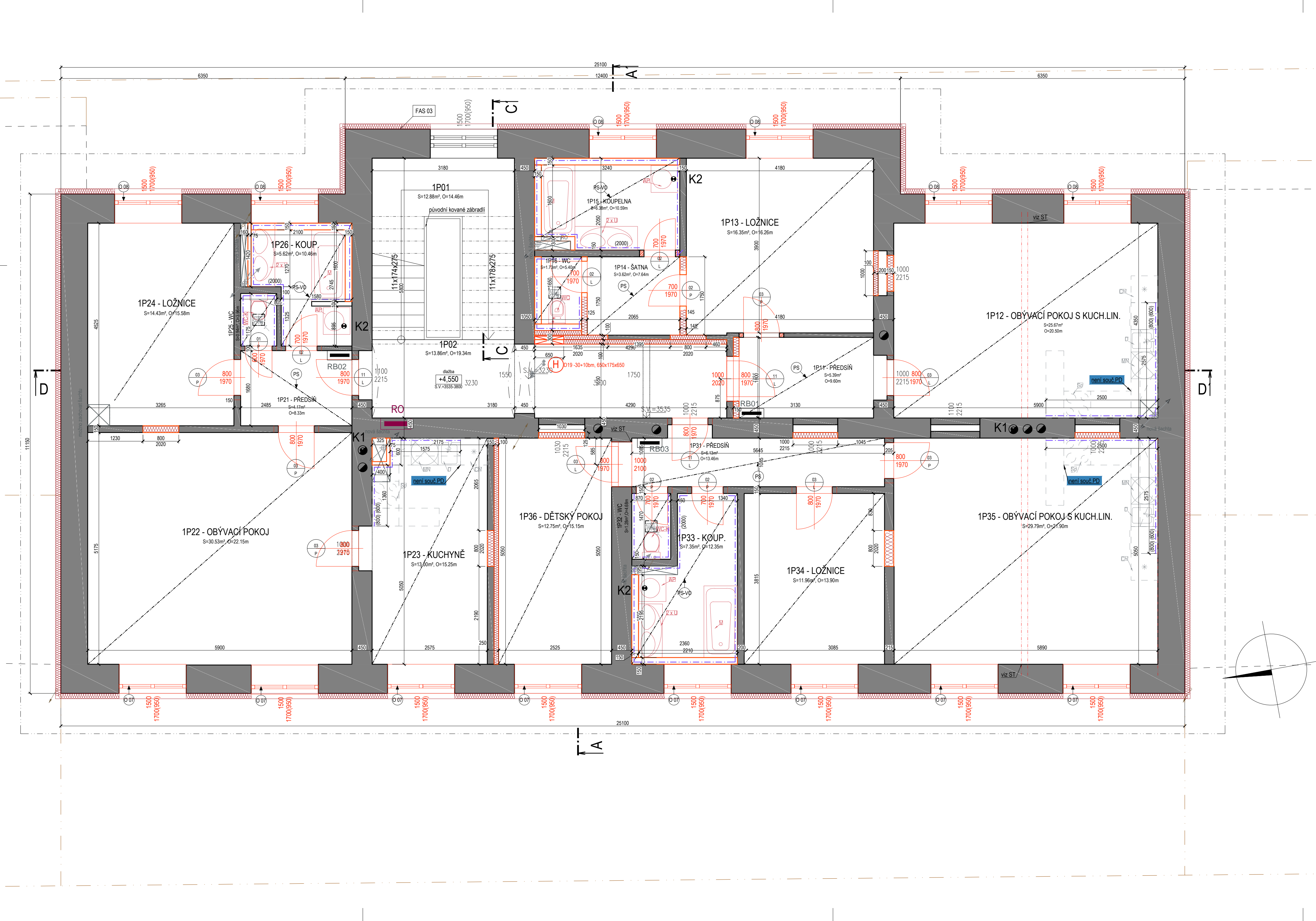
číslo výkresu  
N01

TENTO DOKUMENT JE VYDÁNÝM VLASTNICTVÍM AUTORA. DLE ÚST. § 17 OCHR. Z. NEMŮ BÝT BEZ SOUHLASU AUTORA POUŽIT KOPÍROVÁNÍ ČI PŘEDÁNÍ TŘETÍ OSOBĚ









TABULKA MÍSTNOSTÍ 2NP - NAVRHOVANÝ STAV					
OZN.	NÁZEV	PLOCHA [m2]	SV. V. [m]	PODLAHA	STĚNY
1P01	SCHODIŠTĚ	12.88	-	P 05 + kam. stupnice	výmalba
1P02	CHODBA	13.86	3.80	P 05	výmalba
PLOCHA SPOL. PROST.		26.74			
1P11	PŘEDSÍŇ	5.39	3.0	P 06b	výmalba
1P12	OBÝVACÍ POKOJ S KUCH.LIN.	25.67	3.2	P 06b	výmalba + BO (v=2.0)
1P13	LOŽNICE	16.35	3.2	P 06b	výmalba
1P14	ŠATNA	3.62	3.0	P 06b	výmalba
1P15	KOUPELNA	6.38	3.0	P 06	výmalba + BO (v=2.0)
1P16	WC	1.73	3.0	P 06	výmalba + BO (v=2.0)
PLOCHA BYT Č. 1		59.14			
1P21	PŘEDSÍŇ	4.17	3.0	P 06b	výmalba
1P22	OBÝVACÍ POKOJ	30.53	3.2	P 06b	výmalba
1P23	KUCHYNĚ	13.00	3.2	P 06b	výmalba + BO (v=2.0)
1P24	LOŽNICE	14.43	3.2	P 06b	výmalba
1P25	WC	0.94	3.0	P 06	výmalba + BO (v=2.0)
1P26	KOUPELNA	5.62	3.0	P 06	výmalba + BO (v=2.0)
PLOCHA BYT Č. 2		68.71			
1P31	PŘEDSÍŇ	6.13	3.0	P 06b	výmalba
1P32	WC	1.28	3.0	P 06	výmalba + BO (v=2.0)
1P33	KOUPELNA	7.35	3.0	P 06	výmalba + BO (v=2.0)
1P34	LOŽNICE	11.96	3.2	P 06b	výmalba
1P35	OBÝVACÍ POKOJ S KUCH.LIN.	29.79	3.2	P 06b	výmalba
1P36	DĚTSKÝ POKOJ	12.75	3.2	P 06b	výmalba
PLOCHA BYT Č. 3		69.26			
CELKOVÁ PLOCHA		223.85			

- zdivo stávající
- navrhované
- pórobetonové přesné tvárnice
- pórobetonové přesné příčkovky
- zdivo s vysokou pevností, dozdivky
- CP na MVC
- lehká montovaná vnitřní stěna s dvojitým SDK opláštěním a izol. výplní z min. vaty
- bedniční betonová tvárnice z hutného a vibrolisovaného betonu, s vodorovnou i svislou výztuží
- železobeton
- beton prostý
- vodostavební beton
- podlahové stěrky, potěry
- tepelná izolace z minerální vaty AD=0,035 Wm-1K-1
- fasádní tepelné izolační desky z pěnového polystyrenu EPS-F, AD=0,037 Wm-1K-1
- střešní a podlahové TI desky z pěnového polystyrenu EPS 150 S, AD=0,037 Wm-1K-1
- sypaná izolace na keramické bázi, λ = 0,09 Wm-1K-1, třída reakce na oheň A
- tepelná izolace XPS AD 0,032-0,04 Wm-1K-1
- hydroizolace / ochranná vrstva / parobrzda / krytina
- zemina původní
- hutněný násyp (ŠD)
- pískové lože (ŠP,P)
- propustný zásep (DK)
- přírodní kamenný obklad
- podlahy
- snížený SDK podhledy
- truhlářské výrobky
- obklad stěn

generální dodavatel projektu

**VIAGNOSTICS s.r.o.,**  
Biskupský dvůr 2095/8, 110 00 Praha 1 P.O.Box 185, 111 21 Praha 1,  
IČ:052 05 824, DIČ:CZ0520505824

Sídelník

**Správa železnic, státní organizace,**  
Dlážděná 1003/7, Nové Město (Praha 1), 110 00 Praha  
IČ:070994234, datová schránka:uccchym

**REKONSTRUKCE VÝPRavní BUDOVY**  
**V ŽST. PLANÁ U MARIÁNSKÝCH LÁZNÍ**  
Železničská 504, 346 15 Planá  
pracovní číslo: st. st. 551, 1349/11, 1349/15  
katastrální území: Planá u Mariánských Lázní (721280)

aut. Ing. Petr Legner  
Ing. arch. Lukáš Střilecký

zodpovědný projektant

Ing. Petr Legner

HIP

Ing. arch. Lukáš Střilecký

výpracoval

Ing. arch. Lukáš Střilecký

měřítko

1:50

datum

červen 20

formát

A2+ (420x800)

dokumentace část

ARS

dokumentace stupeň

DSP PDPS

paré

číslo výkresu

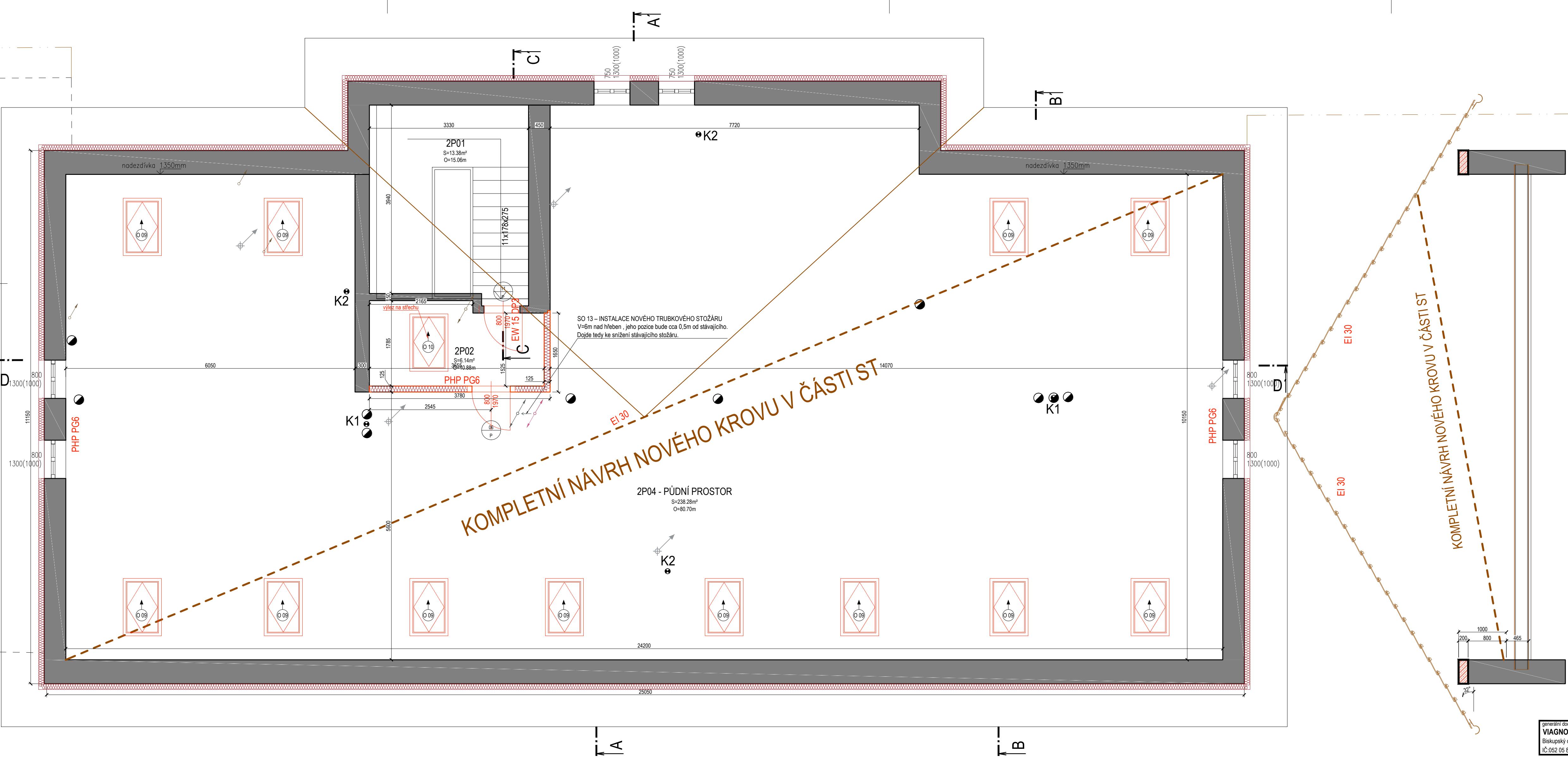
N03

±0,000 = 489,13 m.n.m.  
(stanoveno dle niv. značky 777)

vykres

PŮDORYS 2NP- NAVRHOVANÝ STAV

TENTO DOKUMENT JE DUŠEVNÍ VLASTNOSTÍ AUTORA, DLE ÚST. §17 OBCH.Z. NESMÍ BYT BEZ SOUHLASU AUTORA POUŽIT, KOPÍROVÁN, CI PŘEDÁN TŘETÍ OSOBĚ



TABULKA MÍSTNOSTÍ PODKROVÍ - NAVRHOVANÝ STAV						
OZN.	NÁZEV	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	SV. V. [m]	PODLAHA	STĚNY	STR.
2P01	SCHODIŠTĚ	13,38	-	P 05	výmalba	SDK(+)
2P02	CHODBA	6,14	-	P 05	výmalba	SDK(+)
2P04	PŮDNÍ PROSTOR	238,28	-	P 07	výmalba	SDK(+)
PLOCHA SPOL. PROST.		257,79				

- zdivo stávající
- navrhované
- pórobetonové přesné tvárnice
- pórobetonové přesné příčkovky
- zdivo s vysokou pevností, dozdivky
- CP na MVC
- lehká montovaná vnitřní stěna s dvojitým SDK
- opláštěním a izol. výplní z min. vaty
- bednicí betonová tvárnice z
- hutného a vibrolisovaného betonu,
- s vodorovnou i svislou výztuží
- železobeton
- beton prostý
- vodostavební beton
- podlahové stěrky, potěry
- tepelná izolace z minerální vaty
- AD=0,035 Wm-1K-1
- fasádní tepelně izolační desky z pěnového
- polystyrenu EPS-F, AD=0,037 Wm-1K-1
- střešní a podlahové TI desky z pěnového polystyrenu
- EPS 150 S, AD=0,037 Wm-1K-1
- sypaná izolace na keramické bázi,
- λ = 0,09 Wm-1K-1, třída reakce na oheň A
- tepelná izolace XPS
- AD 0,032-0,04 Wm-1K-1
- hydroizolace / ochranná vrstva /
- parobrzda / krytina
- zemina původní
- hutněný násyp (ŠD)
- pískové lože (ŠP,P)
- propustný zásep (DK)
- přírodní kamenný obklad
- podlahy
- snížené SDK podhledy
- truhlářské výrobky
- obklad stěn

±0,000 = 489,13 m.n.m.  
(stanoveno dle niv. značky 777)

generální dodavatel projektu  
**VIAGNOSTICS s.r.o.,**  
Biskupský dvůr 2095/8, 110 00 Praha 1 P.O.Box 185, 111 21 Praha 1,  
IČ:052 05 824, DIČ:CZ0520505824

Správník  
Správa železnic, státní organizace,  
Diázdná 1003/7, Nové Město (Praha 1), 110 00 Praha  
IČO:70994234, datové schránka:uccohym  
akce  
**REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY**  
**V ŽST. PLANÁ U MARIÁNSKÝCH LÁZNÍ**  
Železničská 504, 346 15 Planá  
parcelní číslo: st. st. 551, 1349/11, 1349/15  
katastrální území: Planá u Mariánských Lázní [721280]  
výkres  
PŮDORYS PODKROVÍ - NAVRHOVANÝ STAV

autor  
Ing. Petr Legner  
Ing. arch. Lukáš Střileský

zodpovědný projektant  
Ing. Petr Legner

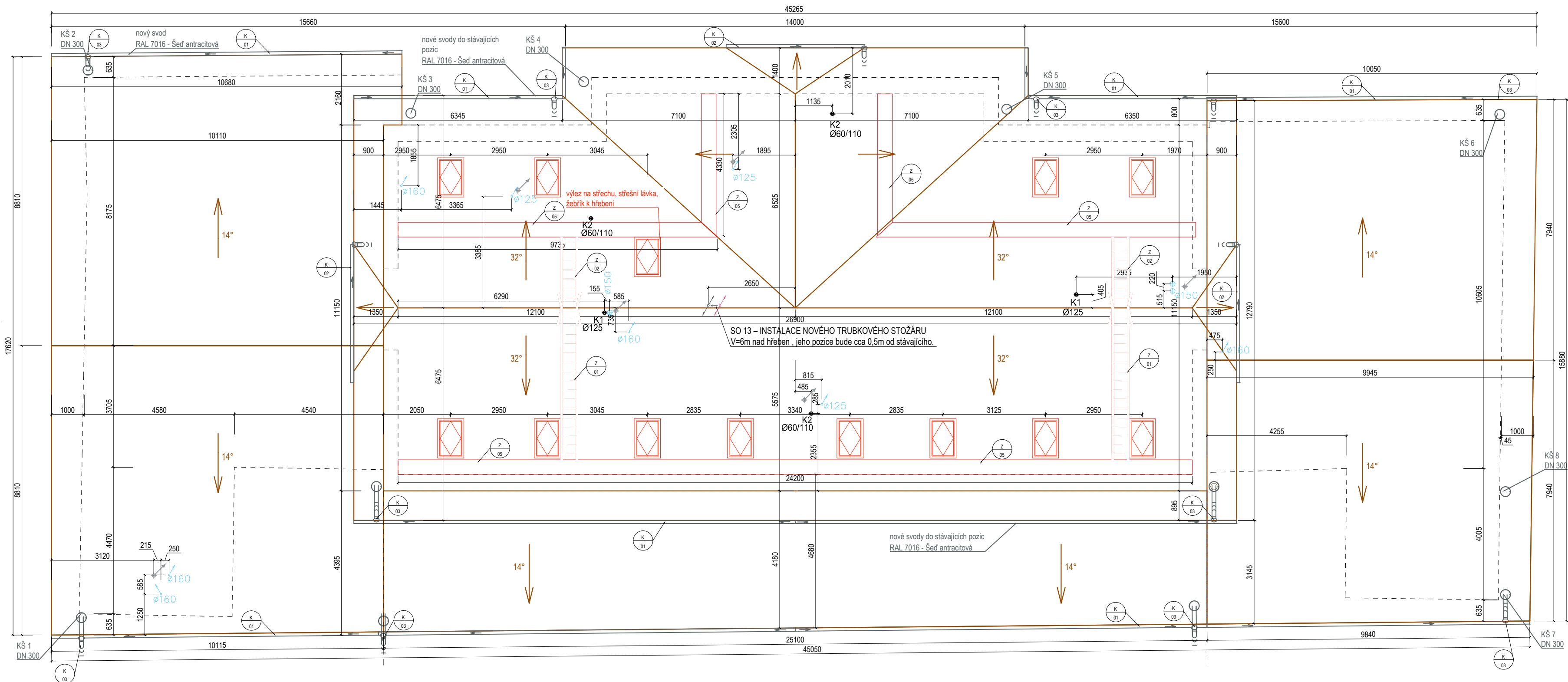
HIP  
Ing. arch. Lukáš Střileský

vypracoval  
Ing. arch. Lukáš Střileský

měřítko	dokumentace část	paré	Číslo výkresu <b>N04</b>
1:50	ARS		
datum	dokumentace stupeň		
červen 20	DSP PDPS		
formát			
A2+ (420x800)			

TENTO DOKUMENT JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM AUTORA. DLE ÚST §17 OBCH. Z. NESMÍ BYT BEZ SOUHLASU AUTORA POUŽIT, KOPÍROVÁN ČI PŘEDÁN TŘETÍ OSOBĚ!





±0,000 = 489,13 m.n.m.  
(stanoveno dle niv. značky 777)

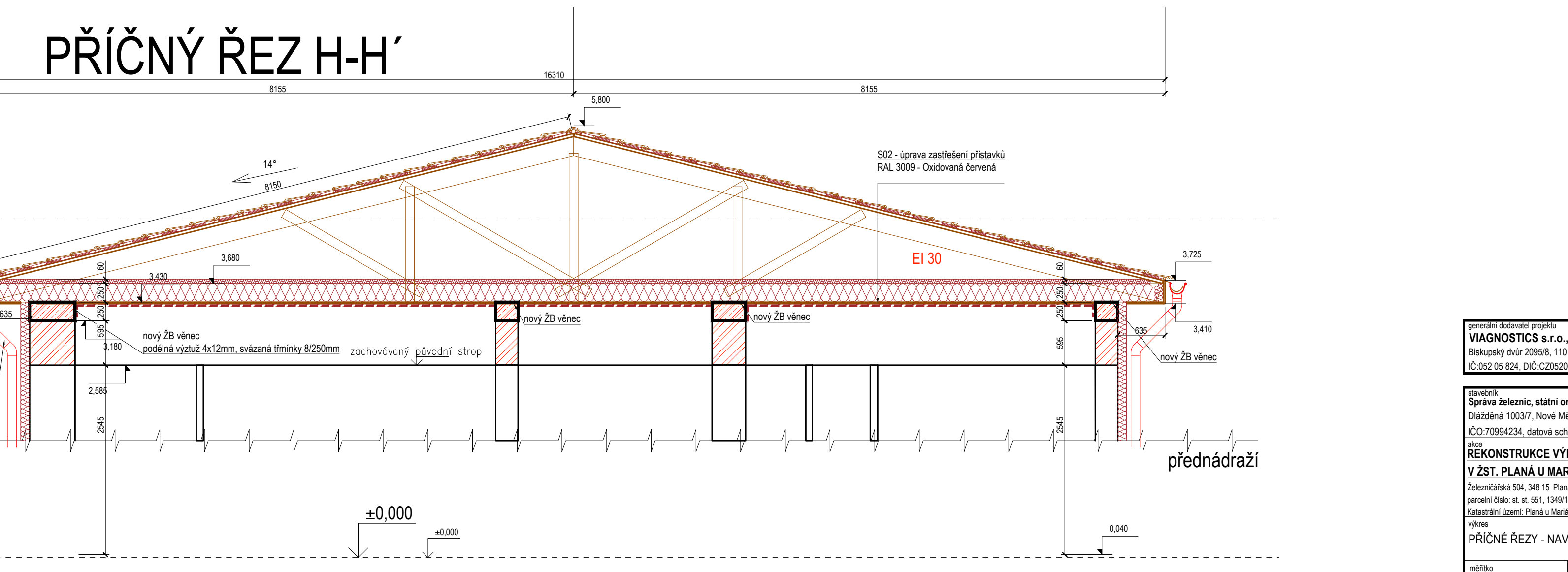
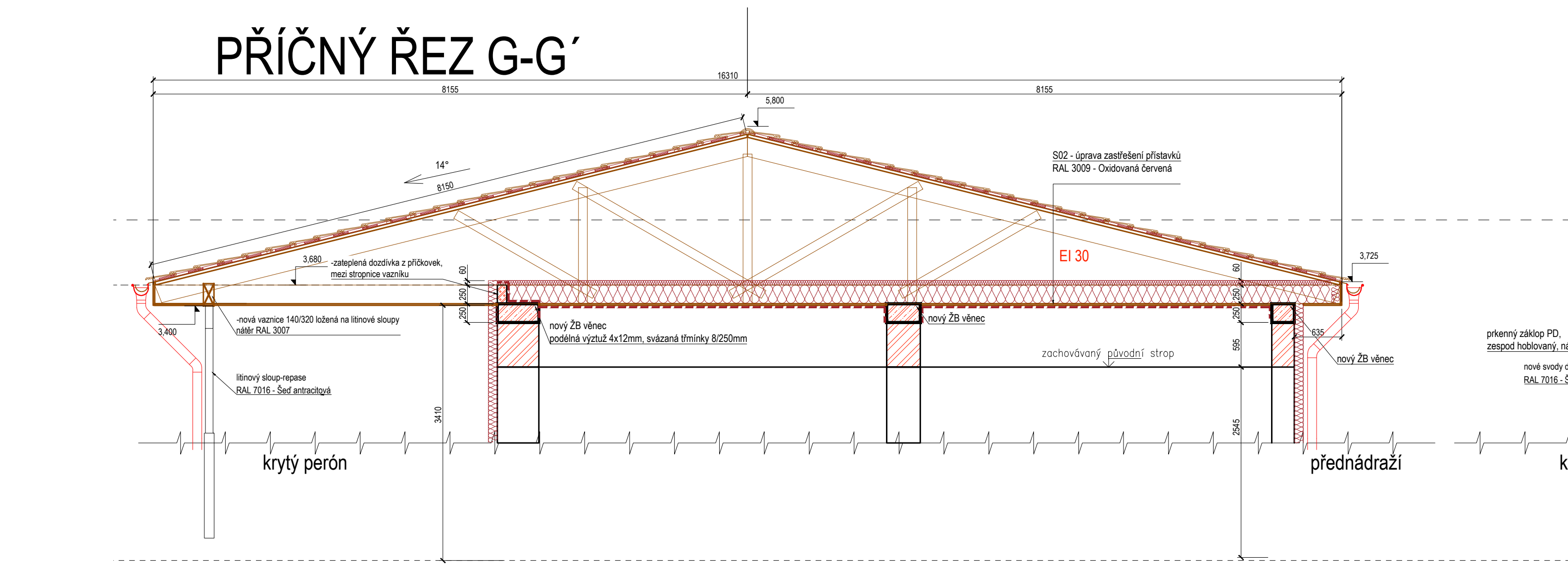
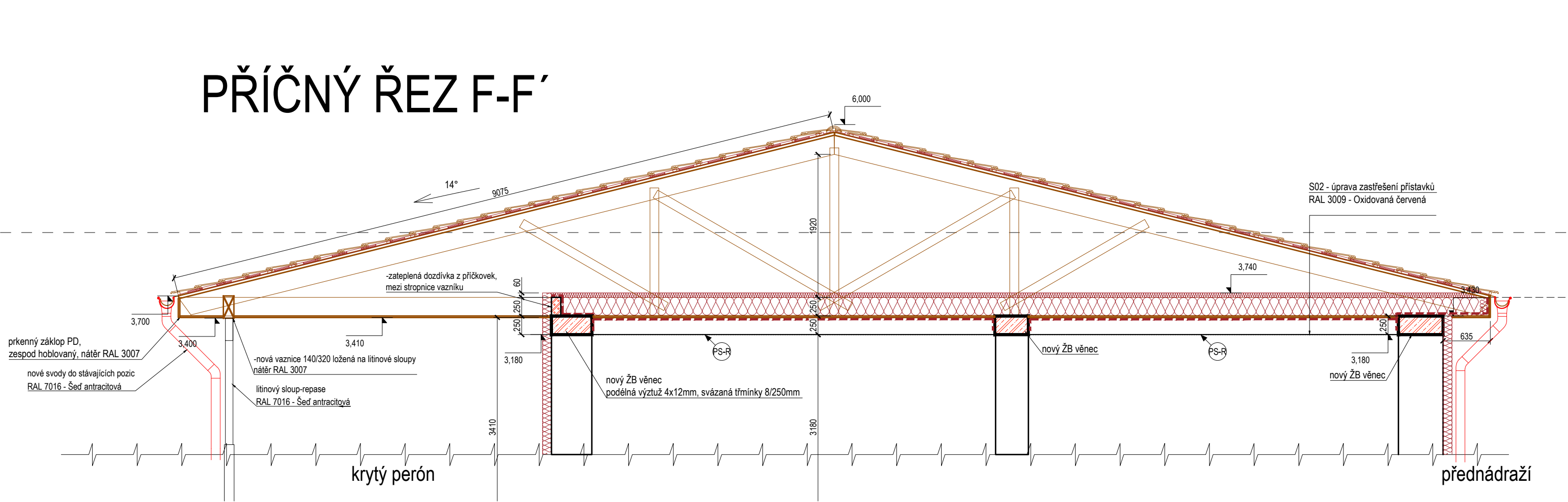
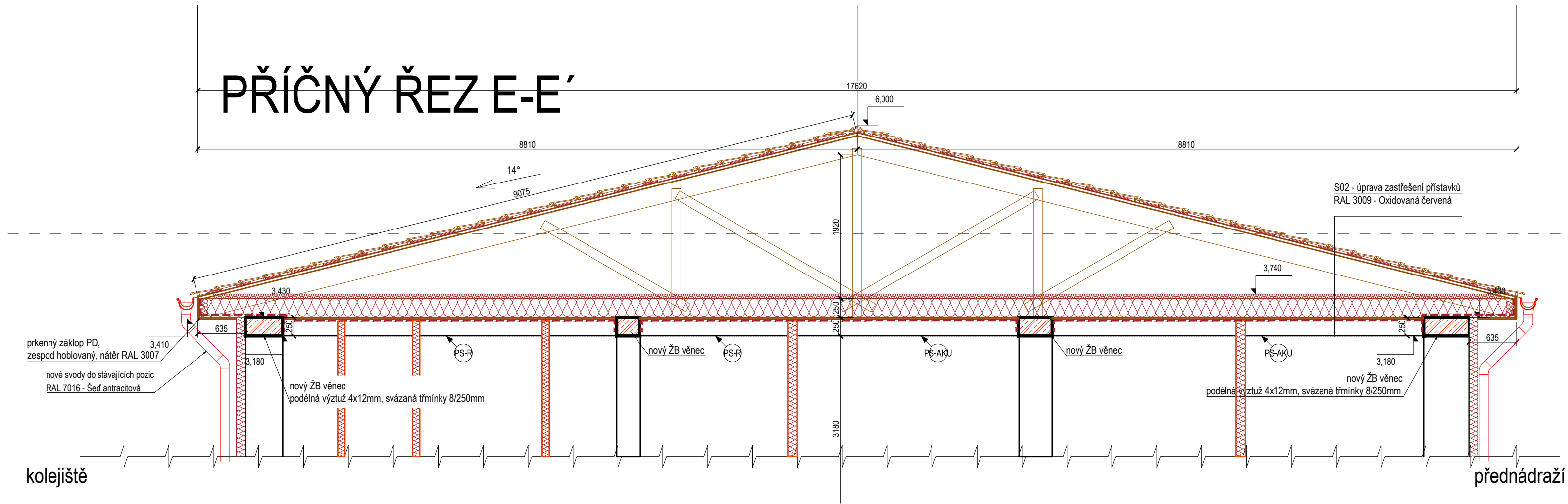
generální dodavatel projektu <b>VIAGNOSTICS s.r.o.</b> , Biskupský dvůr 2095/8, 110 00 Praha 1, P.O.Box 185, 111 21 Praha 1, IČ:052 05 824, DIČ:CZ05205824			
stavebník <b>Správa železnic, státní organizace</b> , Dlážděná 1003/7, Nové Město (Praha 1), 110 00 Praha IČO:70994234, datová schránka:uccohjrm		autor Ing. Petr Legner Ing. arch. Lukáš Střiteský	
akce <b>REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST. PLANÁ U MARIÁNSKÝCH LÁZNÍ</b>		zodpovědný projektant Ing. Petr Legner	
Železničářská 504, 348 15 Planá parcelní číslo: st. 551, 1349/11, 1349/15 katastrální území: Planá u Mariánských Lázní [721280]		HIP Ing. arch. Lukáš Střiteský	
výkres <b>PŮDORYS STŘECHY - NAVRHOVANÝ STAV</b>		vypracoval Ing. arch. Lukáš Střiteský	
měřítko 1:100	dokumentace část <b>ARS</b>	paré	číslo výkresu <b>N05</b>
datum červen 20	dokumentace stupeň <b>DSP PDPS</b>		
formát A2			

TENTO DOKUMENT JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM AUTORA, DLE ÚST. §17 OBCH.Z. NESMÍ BYT BEZ SOUHLASU AUTORA POUŽIT, KOPÍROVÁN ČI PŘEDÁN TŘETÍ OSOBĚ!



[illegible]





- zdivo stávající
- navrhované
- pórobetonové přesné tvárnice
- pórobetonové přesné přičkovky
- zdivo s vysokou pevností, dozdivky
- CP na MVC
- lehká montovaná vnitřní stěna s dvojitým SDK
- opletěním a izol. výplní z min. vaty
- bedniční betonová tvárnice z
- hutného a vibrolisovaného betonu,
- s vodorovnou i svislou výztuží
- železobeton
- beton prostý
- vodostavební beton
- podlahové stěrky, potěry
- tepelná izolace z minerální vaty
- AD=0,035 Wm-1K-1
- fasádní tepelné izolační desky z pěnového
- polystyrenu EPS-F, AD=0,037 Wm-1K-1
- střešní a podlahové TI desky z pěnového polystyrenu
- EPS 150 S, AD=0,037 Wm-1K-1
- sypaná izolace na keramické bázi,
- λ = 0,09 Wm-1K-1, třída reakce na oheň A
- tepelná izolace XPS
- AD 0,032-0,04 Wm-1K-1
- hydroizolace / ochranná vrstva /
- parobrzda / krytina
- zemina původní
- hutněný násyp (ŠD)
- pliskové lože (ŠP,P)
- propustný zásep (DK)
- přírodní kamenný obklad
- podlahy
- snížené SDK podhledy
- truhlářské výrobky
- obklad stěn

±0,000 = 489,13 m.n.m.  
(stanoveno dle niv. značky 777)

generální dodávatel projektu  
**VIAGNOSTICS s.r.o.**,  
Biskupský dvůr 2095/8, 110 00 Praha 1, P.O.Box 185, 111 21 Praha 1,  
IČ:052 05 824, DIČ:CZ05205824

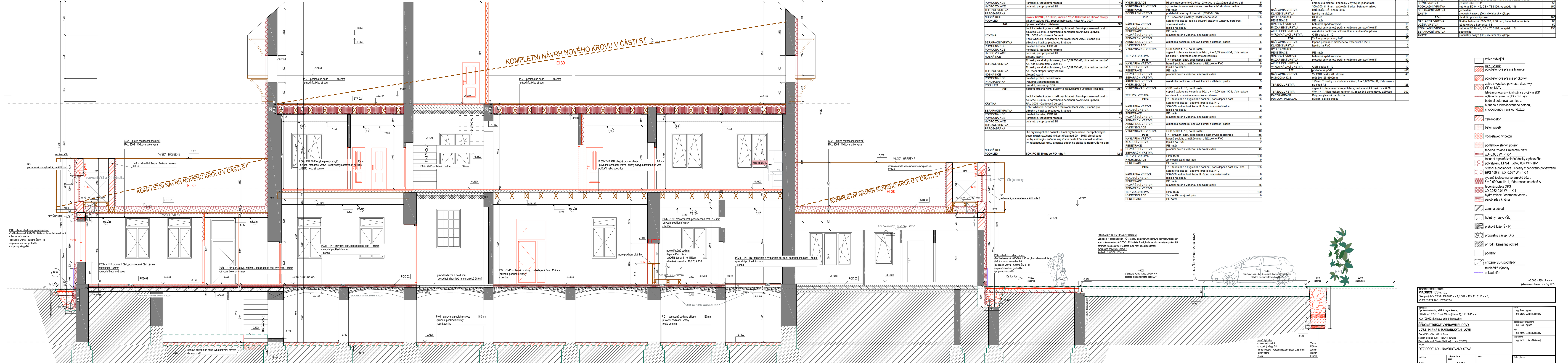
stavebník <b>Správa železnic, státní organizace</b> , Dlažďená 1003/7, Nové Město (Praha 1), 110 00 Praha IČO:70994234, datová schránka:uccchym	autor Ing. Petr Legner Ing. arch. Lukáš Štířleský
PRŮKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ZST. PLANÁ U MARIÁNSKÝCH LAZNÍ Železničská SVA, 948 15 Plzeň pracovní číslo st. st. 551, 1349/11, 1349/15 katastrální území: Planá u Mariánských Lázní (721280)	zodpovědný projektant Ing. Petr Legner
vykres PŘÍČNÉ ŘEZY - NAVRHOVANÝ STAV	WIP Ing. arch. Lukáš Štířleský
mřítko 1:50	vypracoval Ing. arch. Lukáš Štířleský
datum červen 20	
formát A2+ (420x1000)	




































TENTO DOKUMENT JE DOJEVEM VLASTNICTVÍ AUTORA, DLE UST §17 OBCH.Z. NESMÍ BYT BEZ SOUHLASU AUTORA POUŽIT, KOPÍROVÁN, ČI PŘEDÁNÍ TŘETÍ OSOBĚ.

N07



## PODÉLNÝ ŘEZ D-D'



	zdivo stávající	_____
	navrhované přobetonované přesné tvárnice	_____
	přobetonované přesné přilivky	_____
	zdivo s vysokou pevností, dozdivky	_____
	ČP na MVČ	_____
	lehká montovaná vnější stěna s dvojitým SDK	_____
	zateplením a izol. výplní z min. vaty	_____
	bednění betonová tvárnice z	_____
	hrušňového a vibrotloupaného betonu,	_____
	s vodorovnou i svislou vyzdívkou	_____
	železobeton	_____
	beton prostý	_____
	vodostavební beton	_____
	podlahové stěrky, potěry	_____
	tepelná izolace z minerální vaty	_____
	AD=0,035 Wm-1K-1	_____
	tesnění tepelné izolací desky z pěnového	_____
	polystyrenu EPS-F, AD=0,037 Wm-1K-1	_____
	střešní a podlahové TI desky z pěnového polystyrenu	_____
	EPS 150 S, AD=0,037 Wm-1K-1	_____
	sypaná izolace na keramické bázi ,	_____
	$\lambda = 0,09 \text{ Wm-1K-1}$ , třída reakce na oheň A	_____
	tepelná izolace XPS	_____
	AD 0,032-0,04 Wm-1K-1	_____
	hydroizolace / ochranná vrstva /	_____
	parozbrána / krytina	_____
	zemina původní	_____
	hutěný násep (ŠD)	_____
	pískové lože (SP,P)	_____
	propustný zásep (DK)	_____
	přírodní kamenný obklad	_____
	podlahy	_____
	snížení SDK podhledy	_____
	truhlářské výrobky	_____
	obklad stěn	_____

±0,000 = 489,13 mm n.m.

STICS s.r.o.,  
všichni projektanti  
čís. 2095/8, 110 00 Praha 1, P.O.Box 185, 111 21 Praha 1,  
4, DIČ: CZ05205824

<p>uzníc, státní organizace,</p> <p>003/7, Nové Město (Praha 1), 110 00 Praha</p> <p>34, datová schránka:uc0chjm</p>	<p>autor</p> <p>Ing. Petr Legner</p> <p>Ing. arch. Lukáš Štřítecký</p>
--	--

<b>TRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY</b> <b>ANÁ U MARIÁNSKÝCH LÁZNÍ</b>	zodpovědný projektant Ing. Petr Legner
604, 348 15 Pláně	HIP
st. st. 551, 1349/11, 1349/15	Ing. arch. Lukáš Světlý
emí: Pláně u Mariánských Lázní [721280]	vypracoval Ing. arch. Lukáš Světlý

ÉLNÝ - NAVRHOVANÝ STAV

	dokumentace část	paré	číslo výkresu:  <b>N08</b>
	ARS		
	dokumentace stupně	DSP PDPS	
(1500)			