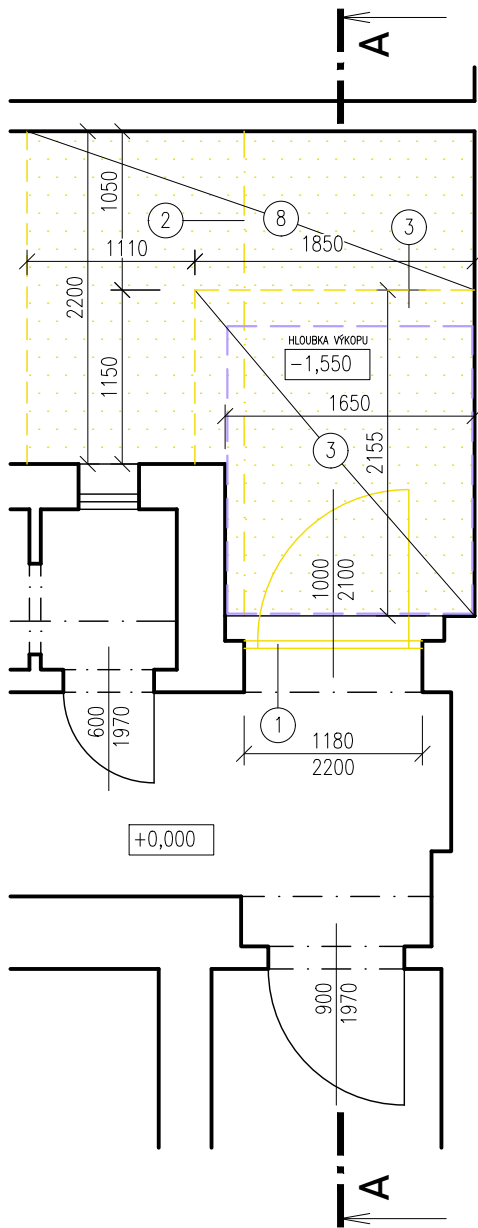
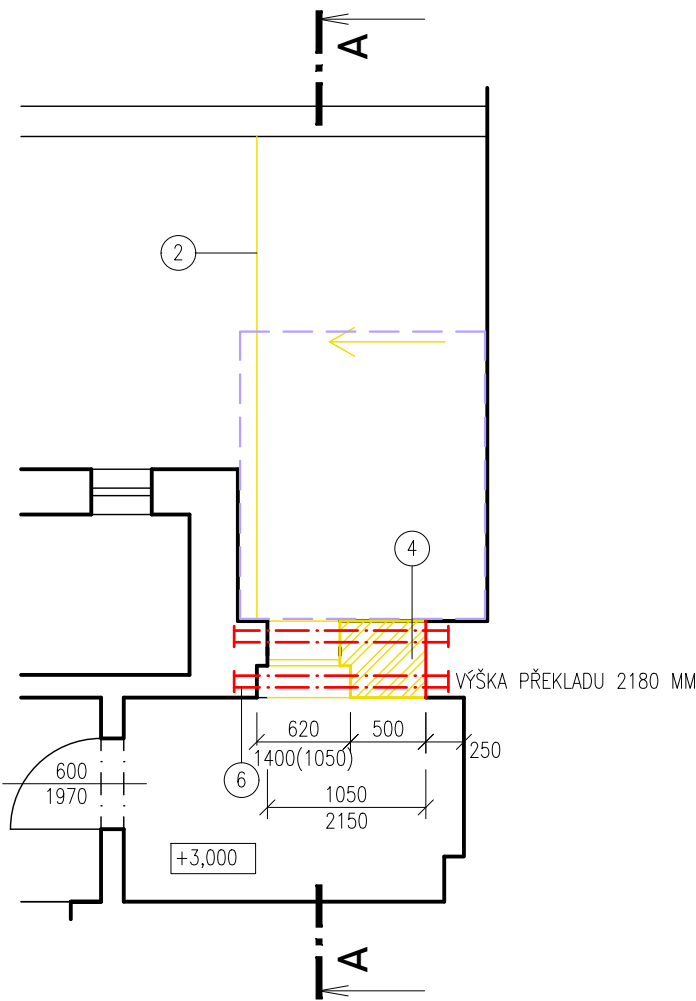


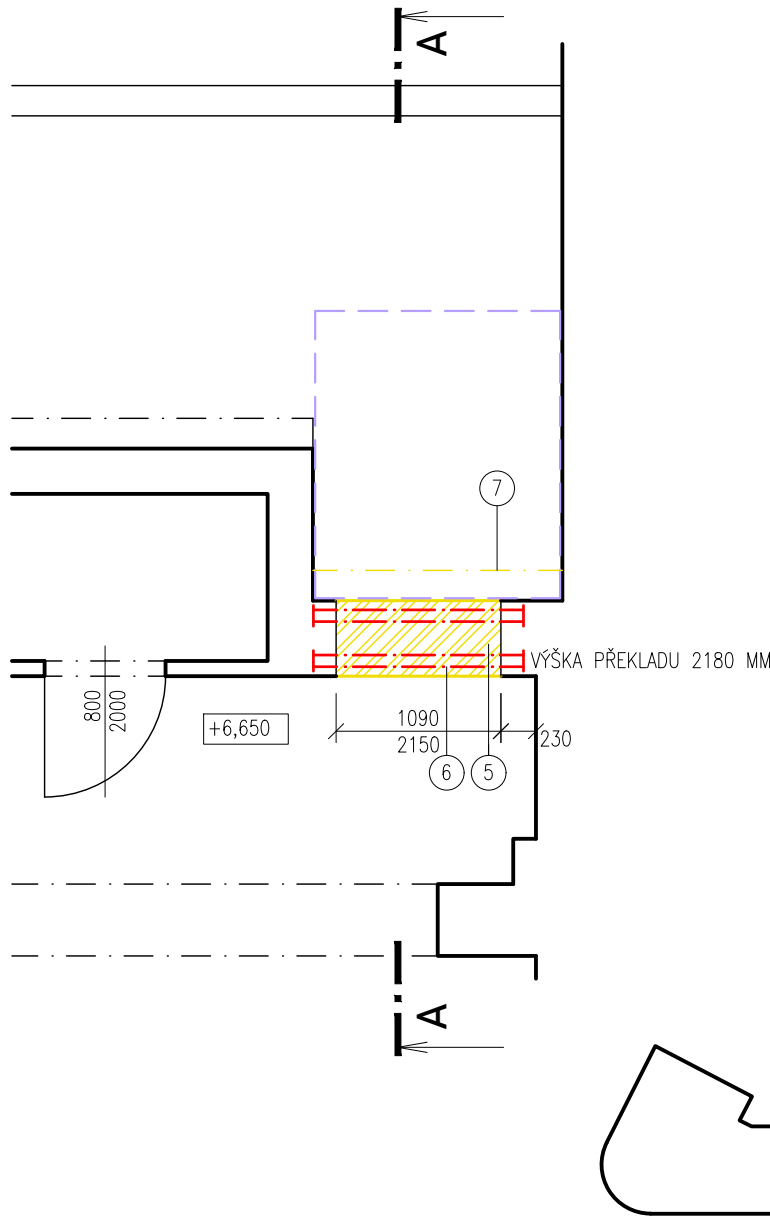
PŮDORYS 1.NP – BOURACÍ PRÁCE



PŮDORYS 2.NP – BOURACÍ PRÁCE



PŮDORYS 3.NP – BOURACÍ PRÁCE



POPIS NOVÝCH KONSTRUKCÍ

- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ NA DVŮR
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ STŘÍŠKY
- ODBOURÁNÍ ČÁSTI POVRCHU DVORA VČETNĚ PROVEDENÍ VÝKOPU (NA ÚROVEŇ -1,550 M) PRO NOVOU PROHLUBEŇ VÝTAHU A PŘÍPADNÉ OSEKÁNÍ ZÁKLADU (PŘÍZDÍVKY)
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OKNA VČETNĚ ODBOURÁNÍ ČÁSTI OSTĚNÍ A PARAPETU
- PROVEDENÍ OTVORU PRO NOVÉ ŠACHETNÍ DVEŘE
- ZAJIŠTĚNÍ OTVORU NOVÝMI OCELOVÝMI PŘEKLADY Z 4 x I100 (ULOŽENÍ MIN. 150 MM) DLE STATICKÉHO POSOUZENÍ
- ODBOURÁNÍ ŘÍMSY V MÍSTĚ NOVÉ VÝTAHOVÉ ŠACHTY A ODSTRANĚNÍ ČÁSTI STŘEŠNÍ KRYTINY
- PŘÍPRAVA POVRCHU PRO NOVOU RAMPU (NA ÚROVEŇ -0,280 M)


LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ, DEMONTOVANÉ KONSTRUKCE V ŘEZU/POHLEDU
- NOVÉ KONSTRUKCE V ŘEZU/POHLEDU

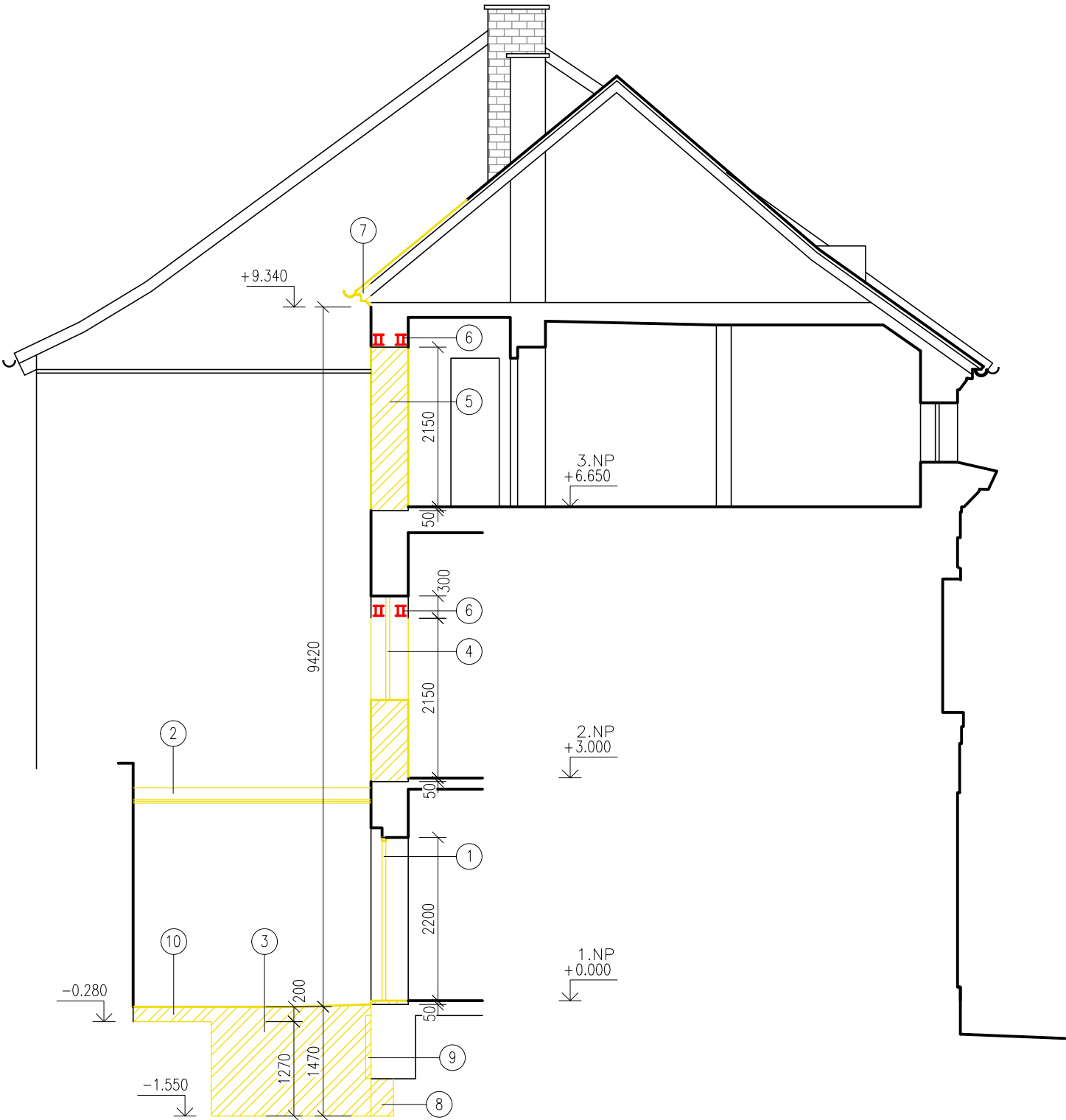
POZNÁMKY

- OBRYŠ NOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE VÝTAHOVÉ ŠACHTY

±0,000 = 193,40 m n. m. Bvp - ÚROVEŇ 1.NP

HLAVNÍ PROJEKTANT		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVALA		KONTROLOVAL	
Ing. Pavel Zemek		Ing. Pavel Zemek		Kateřina Austová		Ing. Radovan Pavličík	
NÁZEV AKCE: INSTALACE VÝTAHU						<div></div> <div>V Háji 1092/15, 170 00 Praha 7 - Holešovice</div> <div>IČ: 241 27 663 email: info@engineers-cz.cz tel.: 252 546 463</div>	
MÍSTO STAVBY: Dr. Slavíka 1062, 413 01 Roudnice nad Labem							
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Roudnice nad Labem [741 647]				PARCELNÍ ČÍSLO: 1470			
STAVEBNÍK: Město Roudnice nad Labem							
SÍDLLO: Karlovo náměstí 21, 413 01 Roudnice nad Labem						ČÍSLO ZAKÁZKY: 087-2023	
OBSAH VÝKRESU: PŮDORYSY - BOURACÍ PRÁCE						REVIZE:	
FORMÁT: A3 (2×A4)		MĚŘÍTKO: 1:50		DATUM: 01/2024		ČÍSLO VÝKRESU: 1	
				STUPEŇ PD: DÚR+DSP		PARÉ:	
				ČÁST PD: D.1.1.b			

ŘEZ A-A – BOURACÍ PRÁCE



POZNÁMKA:

- V PŘÍPADĚ NESHODY PROJEKTU A SKUTEČNÉHO STAVU JE NUTNÁ KONZULTACE S PROJEKTANTEM
- NEODMĚŘOVAT Z TOHOTO VÝKRESU
- JEDNÁ SE O DOKUMENTACI PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ, NIKOLIV O DOKUMENTACI PRO PROVEDENÍ STAVBY

LEGENDA


VÝPIS MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ, DEMONTOVANÉ KONSTRUKCE V ŘEZU/POHLEDU
- NOVÉ KONSTRUKCE V ŘEZU/POHLEDU

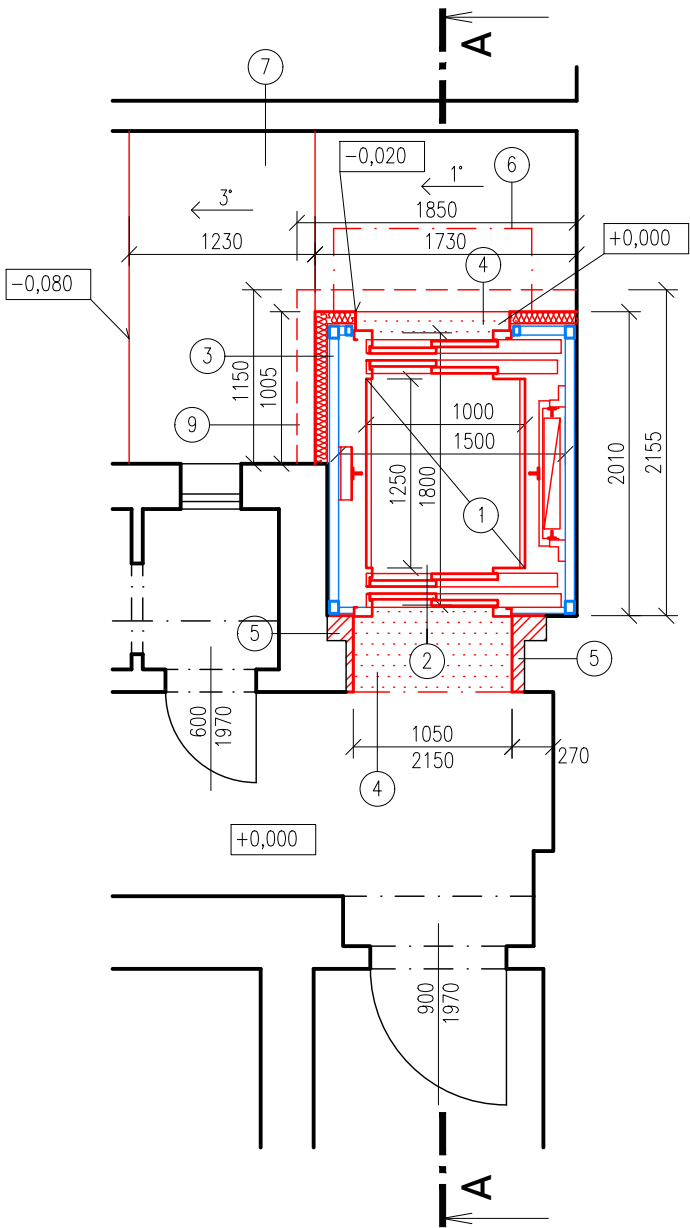
POPIS KONSTRUKCÍ

- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ NA DVŮR
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ STŘÍŠKY
- ODBOURÁNÍ ČÁSTI POVRCHU DVORA VČETNĚ PROVEDENÍ VÝKOPU PRO NOVOU PROHLUBEŇ VÝTAHU
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OKNA VČETNĚ ODBOURÁNÍ ČÁSTI OSTĚNÍ A PARAPETU
- PROVEDENÍ OTVORU PRO NOVÉ ŠACHETNÍ DVEŘE
- ZAJIŠTĚNÍ OTVORU NOVÝMI OCELOVÝMI PŘEKLADY Z 4 x 1100 (ULOŽENÍ MIN. 150 MM) DLE STATICKÉHO POSOUZENÍ
- ODBOURÁNÍ ŘIMSY V MÍSTĚ NOVÉ VÝTAHOVÉ ŠACHTY A ODSTRANĚNÍ ČÁSTI STŘEŠNÍ KRYTINY
- POSTUPNÉ PODKOPÁNÍ ZÁKLADU PRO PODBETONOVÁNÍ ŠÍŘKY MIN 300 MM.
- OSEKÁNÍ PŘESAHU ZÁKLADU (PŘÍZDÍVKY)
- PŘÍPRAVA POVRCHU PRO NOVOU RAMPU

±0,000 = 193,40 m n. m. Bvp - ÚROVEŇ 1.NP

HLAVNÍ PROJEKTANT		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVALA		KONTROLOVAL	
Ing. Pavel Zemek		Ing. Pavel Zemek		Kateřina Austová		Ing. Radovan Pavličík	
NÁZEV AKCE: INSTALACE VÝTAHU						<div></div> <div>V Háji 1092/15, 170 00 Praha 7 - Holešovice</div> <div>IČ: 241 27 663 email: info@engineers-cz.cz tel.: 252 546 463</div>	
MÍSTO STAVBY: Dr. Slavíka 1062, 413 01 Roudnice nad Labem							
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Roudnice nad Labem [741 647]				PARCELNÍ ČÍSLO: 1470			
STAVEBNÍK: Město Roudnice nad Labem							
SÍDLO: Karlovo náměstí 21, 413 01 Roudnice nad Labem						ČÍSLO ZAKÁZKY: 087-2023	
OBSAH VÝKRESU: ŘEZ A-A - BOURACÍ PRÁCE						REVIZE:	
FORMÁT: A3 (2×A4)		MĚŘÍTKO: 1:75		DATUM: 01/2024		ČÍSLO VÝKRESU: 2	
				STUPEŇ PD: DÚR+DSP		PARÉ:	
				ČÁST PD: D.1.1.b			

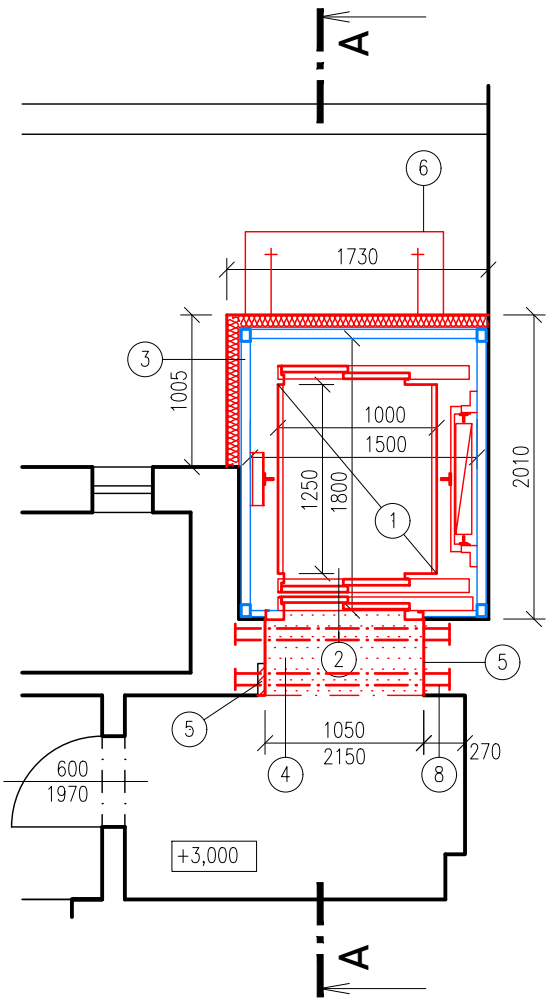
PŮDORYS 1.NP – NOVÝ STAV



POPIS NOVÝCH KONSTRUKCÍ

- NOVÝ ELEKTRICKÝ TRAKČNÍ PÁSOVÝ VÝTAH
ROZMĚRY KABINY: 1000x1250 mm
NOSNOST: MIN. 400 kg
RYCHLOST: 1 m/s
DVEŘE KABINY: AUTOMATICKÉ TELESKOPICKÉ 800x2000 mm
- NOVÉ AUTOMATICKÉ TELESKOPICKÉ ŠACHETNÍ DVEŘE O ROZMĚRECH 800 x 2000 mm
- NOVÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE ŠACHTY Z PROFILŮ JACKLE 60x80 MM KOTVENA DO STĚN OBJEKTU (CHEMICKÁ KOTVA + L-PROFIL), OPLÁŠTĚNÍ ŠACHTY Z CETRIS DESEK (TL. 12 MM) A ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU S MINERÁLNÍ VATOU TL. 80 MM
- PODLAHA BUDE DOPLNĚNA V NEZBYTNĚ NUTNÉM ROZSAHU, MATERIÁLOVĚ A BAREVNĚ PODOBNÁ JAKO OKOLNÍ PODLAHA (ZÁKLADNÍ VRSTVA BETONOVÉ MAZANINY U ŠACHETNÍCH DVEŘÍ DO PLECHOVÉ VANY)
- ZAČISTĚNÍ OSTĚNÍ, DOZDĚNÍ Z TVÁRNIC YTONG A POPŘÍPADĚ DOLEPENÍ SDK DESEK K NOVÝM ŠACHETNÍM DVEŘÍM
- OSAZENÍ NOVÉ SKLENĚNÉ STŘÍŠKY

PŮDORYS 2.NP – NOVÝ STAV

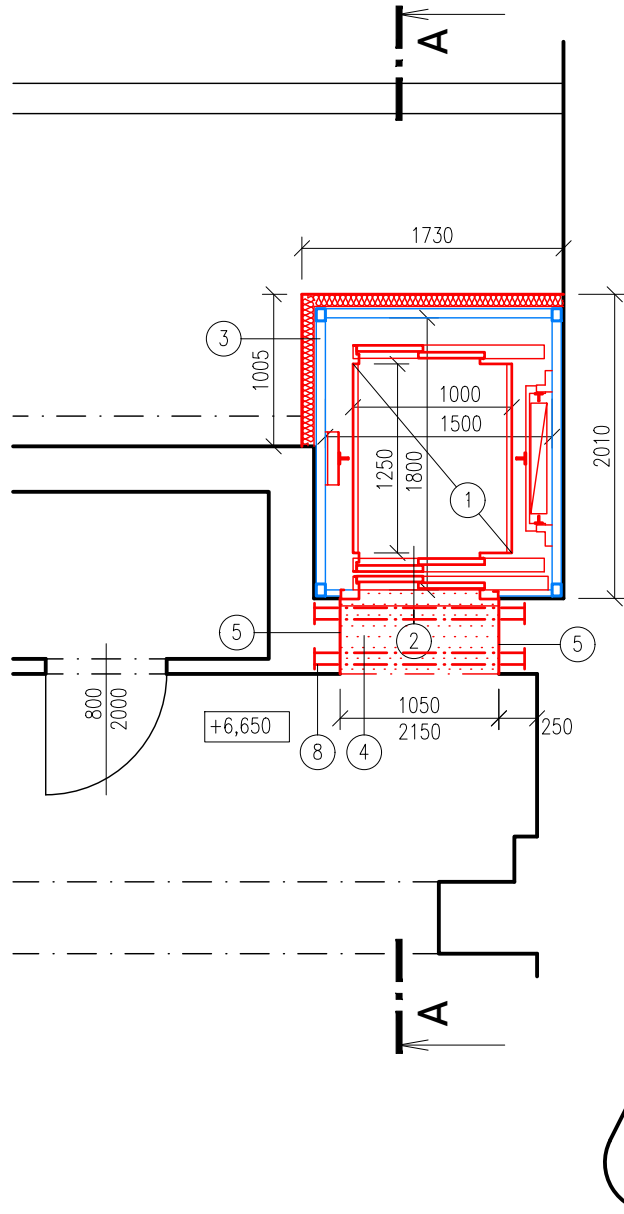


LEGENDA MATERIÁLŮ


- STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE V ŘEZU/POHLEDU
- NOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE V ŘEZU/POHLEDU

- ÚPRAVA TERÉNU PŘED VÝTAHOVOU ŠACHTOU (BETONOVÁ MAZANINA TL. 120 MM + PODKLADNÍ ZHUTNĚNÁ SROVNÁVACÍ VRSTVA)
- ZAJIŠTĚNÍ OTVORU NOVÝMI OCELOVÝMI PŘEKLADY Z 4 x I100 (ULOŽENÍ MIN. 150 MM) DLE STATICKÉHO POSOUZENÍ (OMÍTKA MIN. 25 MM / POPŘÍPADĚ SDK 15 MM)
- NOVÁ PROHLUBEŇ VÝTAHOVÉ ŠACHTY Z ŽELEZOBETONOVÉ DESKY TL. 200 MM + HYDROIZOLACE Z PVC + PODKLADNÍ BETON TL. 150 MM A STĚNY PROHLUBNĚ Z TVAROVEK ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TL. 200 MM + HYDROIZOLACE Z PVC (NÁPOJENÍ NA OCK PŘES POPLASTOVANÝ PLECH, KRYTÍ PVC DESKAMI CETRIS) + GEOTEXTILIE

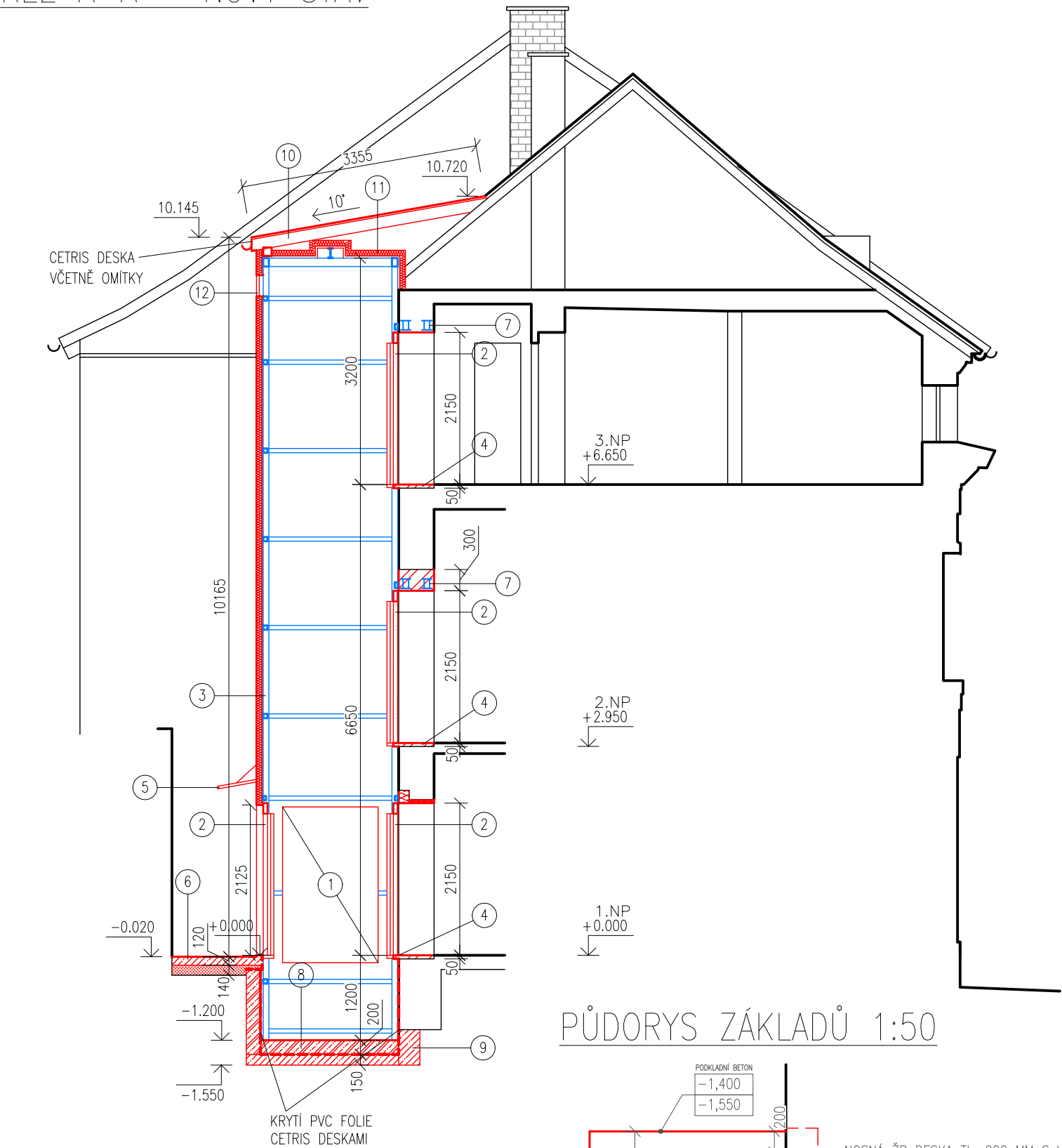
PŮDORYS 3.NP – NOVÝ STAV



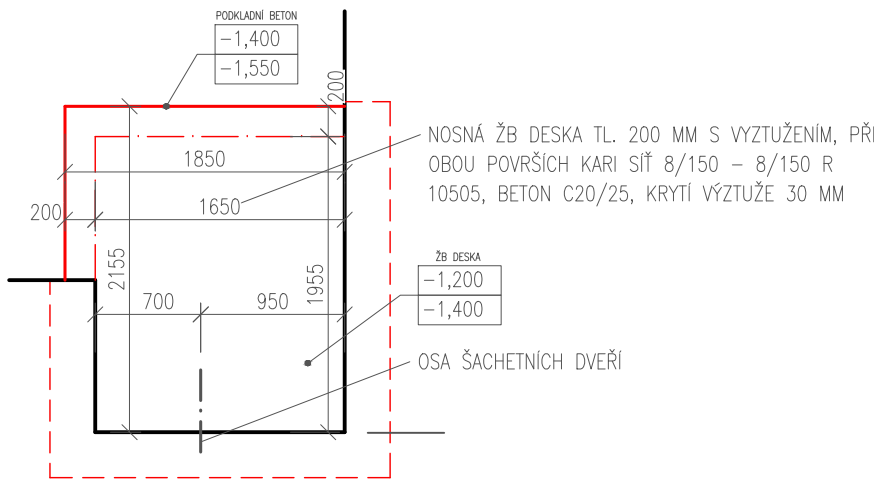
±0,000 = 193,40 m n. m. Bvp - ÚROVEŇ 1.NP

HLAVNÍ PROJEKTANT		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVALA		KONTROLOVAL	
Ing. Pavel Zemek		Ing. Pavel Zemek		Kateřina Austová		Ing. Radovan Pavličík	
NÁZEV AKCE: INSTALACE VÝTAHU						<div></div> <div>V Hájí 1092/15, 170 00 Praha 7 - Holešovice</div> <div>IČ: 241 27 663 email: info@engineers-cz.cz tel.: 252 546 463</div>	
MÍSTO STAVBY: Dr. Slavíka 1062, 413 01 Roudnice nad Labem							
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Roudnice nad Labem [741 647]				PARCELNÍ ČÍSLO: 1470			
STAVEBNÍK: Město Roudnice nad Labem							
SÍDLLO: Karlovo náměstí 21, 413 01 Roudnice nad Labem						ČÍSLO ZAKÁZKY: 087-2023	
OBSAH VÝKRESU: PŮDORYSY - NOVÝ STAV						REVIZE:	
FORMÁT: A3 (2×A4)		MĚŘÍTKO: 1:50		DATUM: 01/2024		ČÍSLO VÝKRESU: 3	
				STUPEŇ PD: DÚR+DSP		PARÉ:	
				ČÁST PD: D.1.1.b			

ŘEZ A-A – NOVÝ STAV



PŮDORYS ZÁKLADŮ 1:50



POZNÁMKA:
- V PŘÍPADĚ NESHODY PROJEKTU A SKUTEČNÉHO STAVU JE NUTNÁ KONZULTACE S PROJEKTANTEM
- NEODMĚŘOVAT Z TOHOTO VÝKRESU
- JEDNÁ SE O DOKUMENTACI PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ, NIKOLIV O DOKUMENTACI PRO PROVEDENÍ STAVBY

LEGENDA


VÝPIS MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE V ŘEZU/POHLEDU
- NOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE V ŘEZU/POHLEDU

POPIS KONSTRUKCÍ

- NOVÝ ELEKTRICKÝ TRAKČNÍ PÁSOVÝ VÝTAH
ROZMĚRY KABINY: 1000x1250 mm
NOSNOST: MIN. 400 kg
RYCHLOST: 1 m/s
DVEŘE KABINY: AUTOMATICKÉ TELESKOPICKÉ 800x2000 mm
- NOVÉ AUTOMATICKÉ TELESKOPICKÉ ŠACHETNÍ DVEŘE O ROZMĚRECH 800 x 2000 mm
- NOVÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE ŠACHTY Z PROFILŮ JACKLE 60x80 MM KOTVENA DO STĚN OBJEKTU (CHEMICKÁ KOTVA + L-PROFIL), OPLÁŠTĚNÍ ŠACHTY Z CETRIS DESEK (TL. 12 MM) A ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU S MINERÁLNÍ VATOU TL. 80 MM
- PODLAHA BUDE DOPLNĚNA V NEZBYTNĚ NUTNÉM ROZSAHU, MATERIÁLOVĚ A BAREVNĚ PODOBNÁ JAKO OKOLNÍ PODLAHA (ZÁKLADNÍ VRSTVA BETONOVÉ MAZANINY U ŠACHETNÍCH DVEŘÍ DO PLECHOVÉ VANY)
- NOVÁ SKLENĚNÁ STŘÍŠKA
- ÚPRAVA TERÉNU PŘED VÝTAHOVOU ŠACHTOU (BETONOVÁ MAZANINA TL. 120 MM + PODKLADNÍ ZHUTNĚNÁ SROVNÁVACÍ VRSTVA)
- ZAJIŠTĚNÍ OTVORU NOVÝMI OCELOVÝMI PŘEKLADY Z 4 x I100 (ULOŽENÍ MIN. 150 MM) DLE STATICKÉHO POSOUZENÍ VČETNĚ DOBETONOVÁNÍ NADPRAŽÍ (OMÍTKA MIN. 25 MM / POPŘÍPADĚ SDK 15 MM)
- NOVÁ PROHLUBEŇ VÝTAHOVÉ ŠACHTY Z ŽELEZOBETONOVÉ DESKY TL. 200 MM + HYDROIZOLACE Z PVC + PODKLADNÍ BETON TL. 150 MM A STĚNY PROHLUBNĚ Z TVAROVEK ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TL. 200 MM + HYDROIZOLACE Z PVC (NAPOJENÍ NA OCK PŘES POPLASTOVANÝ PLECH, KRYTÍ PVC DESKAMI CETRIS) + GEOTEXTILIE
- STÁVAJÍCÍ ZÁKLAD BUDE PO ČÁSTECH (1M) DOBETONOVÁN DO ŠÍŘKY 300 MM (V PŘÍPADĚ KDY BUDE NOVÁ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA PROHLUBNĚ NÍŽE NEŽ STÁVAJÍCÍ ZÁKLAD)
- NOVÁ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE – POZEDNICE 120x120 MM, KROKEV 100x160 MM, BEDNĚNÍ Z OSB TL. 12 MM, SEPARAČNÍ ROHOŽ A FALCOVANÝ PLECH V BARVĚ OKOLNÍ KRYTINY, VČETNĚ NOVÉHO ŽLABU – VODA BUDE SVEDENA NA STÁVAJÍCÍ STŘECHU
- ZAKLOPENÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE Z 2xDESKY CETRIS TL. 12 MM NA NOSNÉM RÁMU A MINERÁLNÍ VATY TL. 80 MM
- OSAZENÍ NOVÉ VĚTRACÍ MŘÍŽKY 300x300 MM

±0,000 = 193,40 m n. m. Bvp - ÚROVEŇ 1.NP

HLAVNÍ PROJEKTANT		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVALA		KONTROLOVAL	
Ing. Pavel Zemek		Ing. Pavel Zemek		Kateřina Austová		Ing. Radovan Pavličík	
NÁZEV AKCE: INSTALACE VÝTAHU						<div></div> <div>V Háji 1092/15, 170 00 Praha 7 - Holešovice</div> <div>IČ: 241 27 663 email: info@engineers-cz.cz tel.: 252 546 463</div>	
MÍSTO STAVBY: Dr. Slavíka 1062, 413 01 Roudnice nad Labem							
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Roudnice nad Labem [741 647]				PARCELNÍ ČÍSLO: 1470			
STAVEBNÍK: Město Roudnice nad Labem							
SÍDLLO: Karlovo náměstí 21, 413 01 Roudnice nad Labem						ČÍSLO ZAKÁZKY: 087-2023	
OBSAH VÝKRESU: ŘEZ A-A - NOVÝ STAV						REVIZE:	
FORMÁT: A3 (2×A4)		MĚŘÍTKO: 1:75		DATUM: 01/2024		ČÍSLO VÝKRESU: 4	
				STUPEŇ PD: DÚR+DSP		PARÉ:	
				ČÁST PD: D.1.1.b			