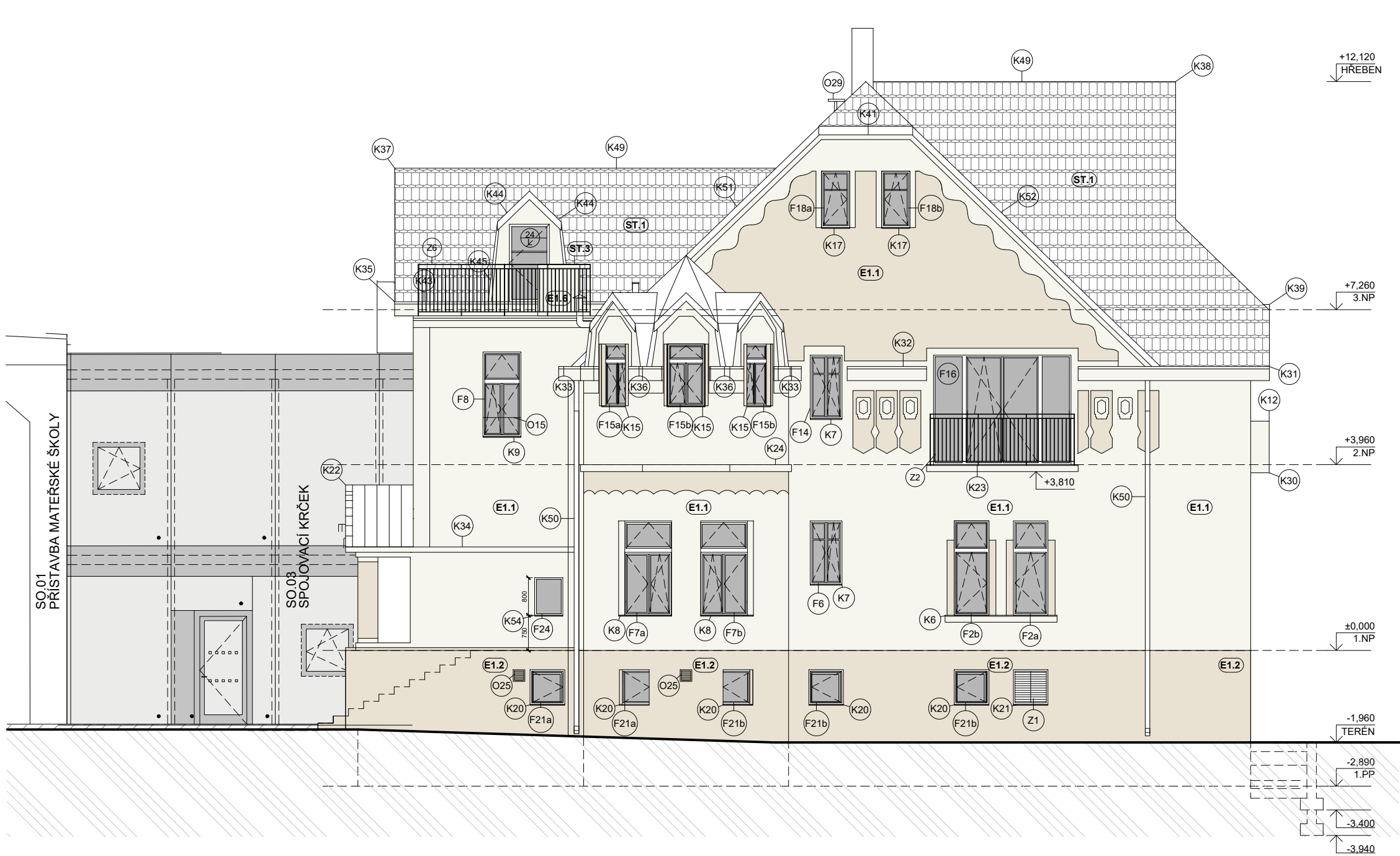


POHLED JIŽNÍ

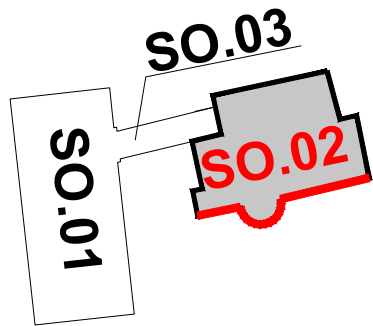


- LEGENDA
- STÁVAJÍCÍ PLECHOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA
 - OMÍTKA ODSTÍN LOMENÁ BÍLÁ
 - OMÍTKA ODSTÍN SVĚTLÉ BÉŽOVÁ
 - STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINA Z KERAMICKÝCH TAŠEK

- LEGENDA SKLADEB
- SKLADBY VNITŘNÍCH POVRCHŮ
 - SKLADBY VNĚJŠÍCH POVRCHŮ
- LEGENDA VÝROBKŮ
- DVEŘE
 - OKNA
 - TRuhlářské výrobky
 - ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY
 - OSTATNÍ VÝROBKY
 - KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

- POZNÁMKY:
- VZHLÉDEM K CHARAKTERU STAVBY REKONSTRUKCE JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘOVAT NA STAVBĚ
 - VEŠKERÉ ODCHYLKY OD TĚTO DOKUMENTACE, KTERÉ BUDOU ZJIŠTĚNY BĚHEM STAVBY, BUDOU NEPRODLENĚ ŘEŠENY VE SPOLUPRÁCI S PROJEKTANTEM.
 - PŘED SAMOTNOU REKONSTRUKCÍ BUDE DEMONTOVÁNO VEŠKERÉ VNITŘNÍ VYBAVENÍ (KUCH. LINKY, SKŘÍNĚ, GARNYŽE APOD.) A ODPOJENY VEŠKERÉ INSTALACE.
 - BOURÁNÍ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ JEN S PŘEDCHOZÍM STATICKÝM ZAJIŠTĚNÍM DLE STATICKÉ ČÁSTI. V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTI NEPRODLENĚ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA STATIKA.
 - NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, TABULKY SKLADEB, KNIHY SPECIFIKACÍ A DETAILŮ
 - V KONSTRUKCÍCH S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ NEBO AKUSTICKOU ODOLNOSTÍ NUTNO OSADIT ATESTOVANÉ VÝROBKY DLE POŽADAVKU POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ A AKUSTICKÉ STUDIE
 - VEŠKERÉ PROSTUPY MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDOU PROTIPOŽÁRNĚ UTĚSNĚNY A OZNAČENY
 - HRANY OMÍTANÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU VYZTUŽENY HLÍNKOVÝMI NÁROŽNÍMI PODOMÍTKOVÝMI PROFILY
 - PROSTUPY V NOSNÝCH STĚNÁCH A STROPECH DO VELIKOSTI 150x150MM, KTERÉ NEJSOU NAZNAČENY V DOKUMENTACI, BUDOU DODATEČNĚ VRTÁNY
 - VEŠKERÉ REVIZNÍ OTVORY V PODHLEDECH A INSTALAČNÍCH ŠÁCHTÁCH BUDOU PROVEDENY DLE POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ. V KONSTRUKCÍCH S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ NEBO AKUSTICKOU ODOLNOSTÍ NUTNO OSADIT TAKTO ATESTOVANÉ VÝROBKY
 - VEŠKERÉ SDK KASTLÍKY PRO ZAKLOPENÍ INSTALACÍ BUDOU PROVEDENY DLE POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
 - STANDARDSY UVEDENÉ PROJEKTANTEM JSOU NAVRŽENY JAKO KVALITATIVNĚ MINIMÁLNÍ
 - ROZMĚRY MÍSTNOSTÍ S KERAMICKÝM OBKLADEM MUSÍ BÝT PROVEDENY S MINIMÁLNÍ ROZMĚROVOU TOLERANCÍ S OHLEDEM NA SPÁROŘEZY. KOTY NA VÝKRESECH ODOPOVÍDAJÍ ROZMĚRŮM ČISTÝCH POVRCHŮ
 - REVIZNÍ DVÍŘKA BUDOU OSAZENA PŘI OBKLÁDÁNÍ STĚN TAK, ABY SPÁRA DVÍŘEK SOUHLASILA SE SPÁROŘEZEM OBKLADŮ
 - SDK KONSTRUKCE BUDOU V MÍSTĚ ZAVĚŠOVÁNÍ HMOTNÝCH PRVKŮ (SVĚTLA, ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY APOD.) PROVEDENA S VYZTUŽENÍM NOSNÉ KONSTRUKCE DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU DODAVATELE
 - ROHY A KOUTY SDK KONSTRUKCÍ BUDOU OPATŘENY SYSTÉMOVOU ROHOVOU LIŠTOU
 - STAVEBNÍ OTVOR PRO RÁMOVÉ DVEŘE BUDE PROVEDEN DLE POŽADAVKU DODAVATELE RÁMOVÝCH DVEŘÍ. V TĚTO DOKUMENTACI JE UVAŽOVÁNO SE STAVEBNÍM OTVOREM = PRŮCHOZÍ ROZMĚR+50MM NA KAŽDOU STRANU (ŠÍŘKA +100MM, VÝŠKA +50MM)
 - KŘÍVOST STÁVAJÍCÍCH KČÍ V HYGIENICKÝCH ZÁZEMÍCH BUDE VYROVNÁNA SDK PŘEDSTĚNAMI A PŘÍČKAMI. MIN. TL. KČÍ BUDE DLE SKLADEB KČÍ
 - NOVÉ SDK PŘEDSTĚNY A PŘÍČKY BUDOU VZÁJEMNĚ KOLMÉ

SCHÉMA OBJEKTU

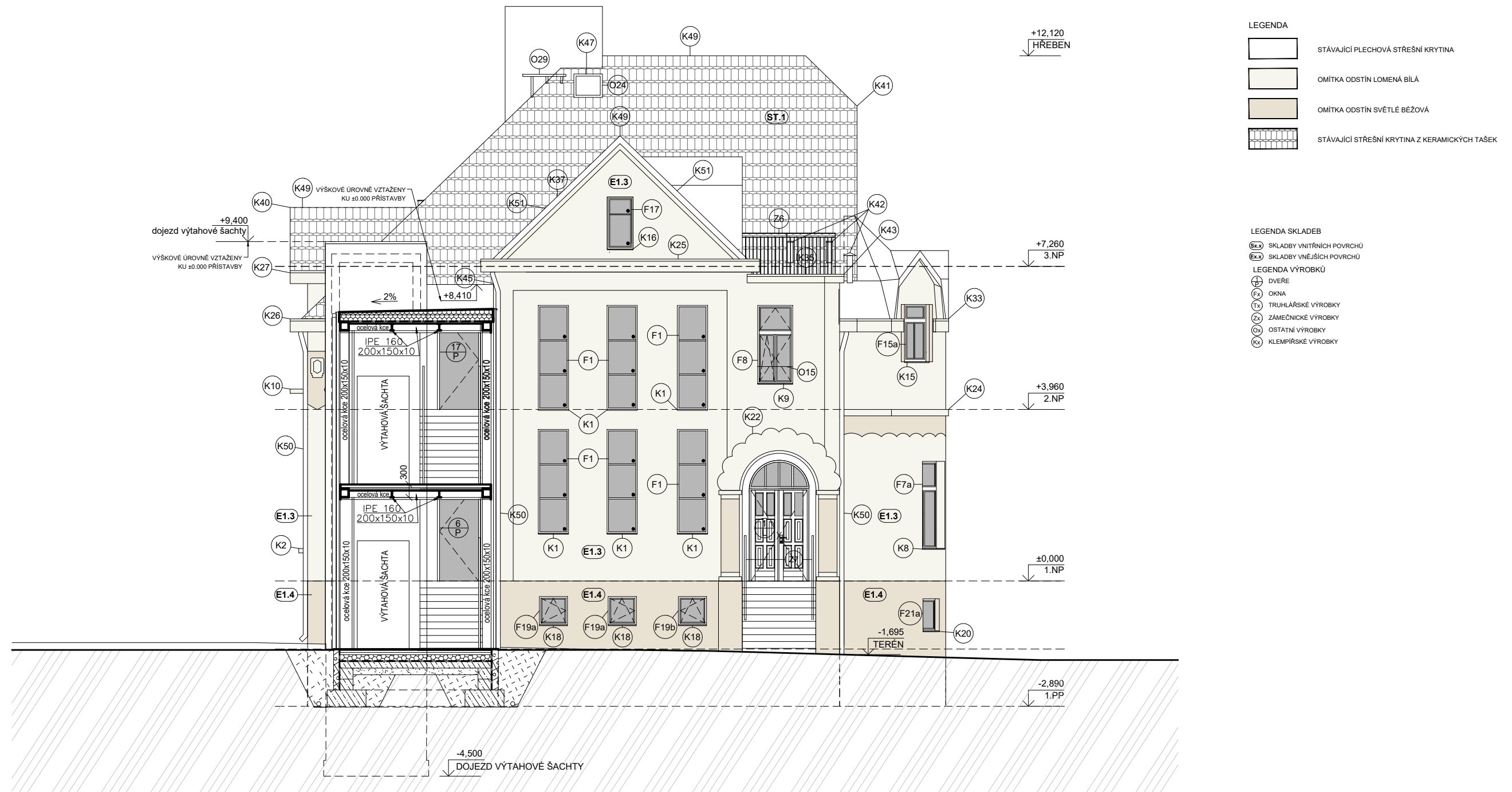


± 0,000 = 325,370 m.n.m. (PŘÍSTAVBY)
± 0,000 = 326,940 m.n.m. (VILY)

!!! PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYZVAT SPRÁVCE PODZEM. SÍTÍ K VYTÝČENÍ POLOHY SÍTÍ A ZEMNÍ PRÁCE V BLÍZKOSTI PODZEM. VEDENÍ PROVÁDĚT ZA DOZORU TĚCHTO SPRÁVCŮ

<div><div></div><div>Sibre</div><div>S.R.O.</div></div>			název a místo stavby: MŠ Libocká - celková rekonstrukce stávající vily, přístavba výtahu a objektu mateřské školy Libocká 148, 161 00 Praha 6		SO.02
generální projektant:			investor:	Městská část Praha 6, Čs.armády 23, 160 52 Praha 6	
Ing. Radek Krýza			část:	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST	
spoluautoři:			zodp. p:	Ing. Radek Krýza	
Ing. arch. Petr Brzobohatý			výkres:	Pohled jižní - návrh	
Ing. arch. Gabriela Brzobohatá			stupeň:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
datum:	měřítko:	paré:	číslo výkresu:		
03/2022	1:100		LIB-A_DPS_D.1.1_304_00		

POHLED ZÁPADNÍ



POZNÁMKY:

- ZVLHLEDEM K CHARAKTERU STAVBY REKONSTRUKCE JE NUTNÉ VESKÉ ROZMĚRY OVEŘOVAT NA STAVBĚ
- VEŠKÉ ODCHYLKY OD TĚTO DOKUMENTACE, KTERÉ BUDOU ZJIŠTĚNY BĚHEM STAVBY, BUDOU NEPRODLĚNĚ ŘEŠENY VE SPOLUPRÁCI S PROJEKTEM.
- SAMOTNOU REKONSTRUKCI BUDE DEMONTOVÁN VEŠKÉ VNITŘNÍ VYBAVENÍ (KUCH. LINKY, SKŘÍNĚ, GARNÝZE APOD.) A ODPOVĚDNĚ VEŠKÉ INSTALACE.
- BUDOVÁNÍ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ JE S PŘEDCHOZÍM STATICKÝM ZAJIŠTĚNÍM DLE STATICKÉ ČÁSTI. V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTI NEPRODLĚNĚ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA STATIKA.
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, TABULKY SKLAD, KNHNY SPECIFIKACÍ A DETAILŮ
- V KONSTRUKCÍCH S POŽÁDOVANOU POŽÁRNÍ NEBO AKUSTICKOU ODOLNOSTI NUTNO OSADIT ATESTOVANÉ VÝROBKY DLE POŽÁDOVAKŮ POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ A AKUSTICKÉ STUDIE
- VEŠKÉ PROSTUPY MEZI KANCELARSKÝMI ÚSEKY BUDOU PROTIPOŽÁRNĚ IZOLOVANÉ (IŽENÝMI A OZNAČENÝMI HRANAMI OMIYANÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU VYTUŽENY HLINÍKOVÝMI NÁROVNÍMI PODMÍTKOVÝMI PROFILY
- PROSTUPY V NOSNÝCH KONSTRUKCÍCH A STŘEŠÍCH DO VELIKOSTI 150/150MM, KTERÉ NEJ.SOU ZNAČENÝ V DOKUMENTACI, BUDOU DODATEČNĚ VRTÁNY
- VEŠKÉ REVIZNÍ OTVORY V PODLEDKĚH A INSTALAČNÍCH ŠACHTÁCH BUDOU PROVEDENY DLE POŽÁDOVAKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ. V KONSTRUKCÍCH S POŽÁDOVANOU POŽÁRNÍ NEBO AKUSTICKOU ODOLNOSTI NUTNO OSADIT TAKTO ATESTOVANÉ VÝROBKY
- VEŠKÉ ROZK KASTLKY PRO ZAKLOPENÍ INSTALÁO BUDOU PROVEDENY DLE POŽÁDOVAKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- STANDARDS UVEDENÉ PROJEKTEM SÚOJ NÁVRHŮJAKO KVALITATIVNĚ MINIMÁLNÍ
- ROZMĚRY MÍSTNOSTI S KERAMICKÝM OBKLÁDEK MŮJ BYT PROVĚDĚN S MINIMÁLNÍ ROZMĚROVOU TOLERANCÍ S OHLEDEM NA SPÁRŮZŘEZY. KOTY NA VYKRESĚCH ODPOVÍDÁJÍ ROZMĚRŮM ČISTÝCH PŮVYCH
- REVIZNÍ DVĚŘKA BUDOU OSAZENA PŘI OBKLÁDÁNÍ STĚN TAK, ABY SPÁRA DVĚŘKY SOUHLASILA SE SPÁRŮZEM OBKLÁO
- SOK KONSTRUKCE BUDOU V MÍSTĚ ZÁVĚSOVÁNÍ HOTOVÝCH PRŮKŮ SVĚTLA, ZÁRŽKOVACÍ PŘEDMĚTY APOD.) / PROVĚDENA S VYTUŽENÍM NOSNĚ KONSTRUKCE DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU DODAVATELE
- ROHY A KOUTY SD KONSTRUKCÍ BUDOU OPATŘENY SYSTÉMOVOU ROHOVOU LIŠTOU
- STAVEBNÍ OTVORY PRO RÁMOVÉ DVĚŘE BUDOU PŘEVĚDĚN DLE POŽÁDOVAKŮ DODAVATELE RÁMOVÝCH DVĚŘÍ. V TĚTO DOKUMENTACI JE UVAŽOVÁNO SE STAVEBNÍM OTVOREM = PRŮCHOZÍ ROZMĚR=50MM NA KAŽDOU STRANU (ŠÍŘKA +100MM, VÝŠKA +50MM)
- KROMĚ STAVAJÍCÍCH KČÍ J HYGIENICKÝCH ZÁZEMĚ BUDOU VÝROVNÁ SDK PŘEDSTĚNAMI A PŘÍČKAMI. MIN. TL. KČÍ BUDĚ DLE SKLADĚ KČÍ!
- NOVĚ SDK PŘEDSTĚNÍ A PŘÍČKY BUDOU VZÁJEMNĚ KOLMĚ I

± 0,000 = 325,370 m.n.m. (PŘÍSTAVBY)

 $\pm 0,000 = 326,940 \text{ m.n.m. (VILY)}$

!!! PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYZVAT SPRÁVCE PODZEM. SÍTÍ K VYTYČENÍ POLOHY SÍTÍ A ZEMNÍ PRÁCE V BLÍZKOSTI PODZEM. VEDENÍ PROVÁDĚT ZA DOZORU TĚCHTO SPRÁVCŮ

SCHÉMA OBJEKTU

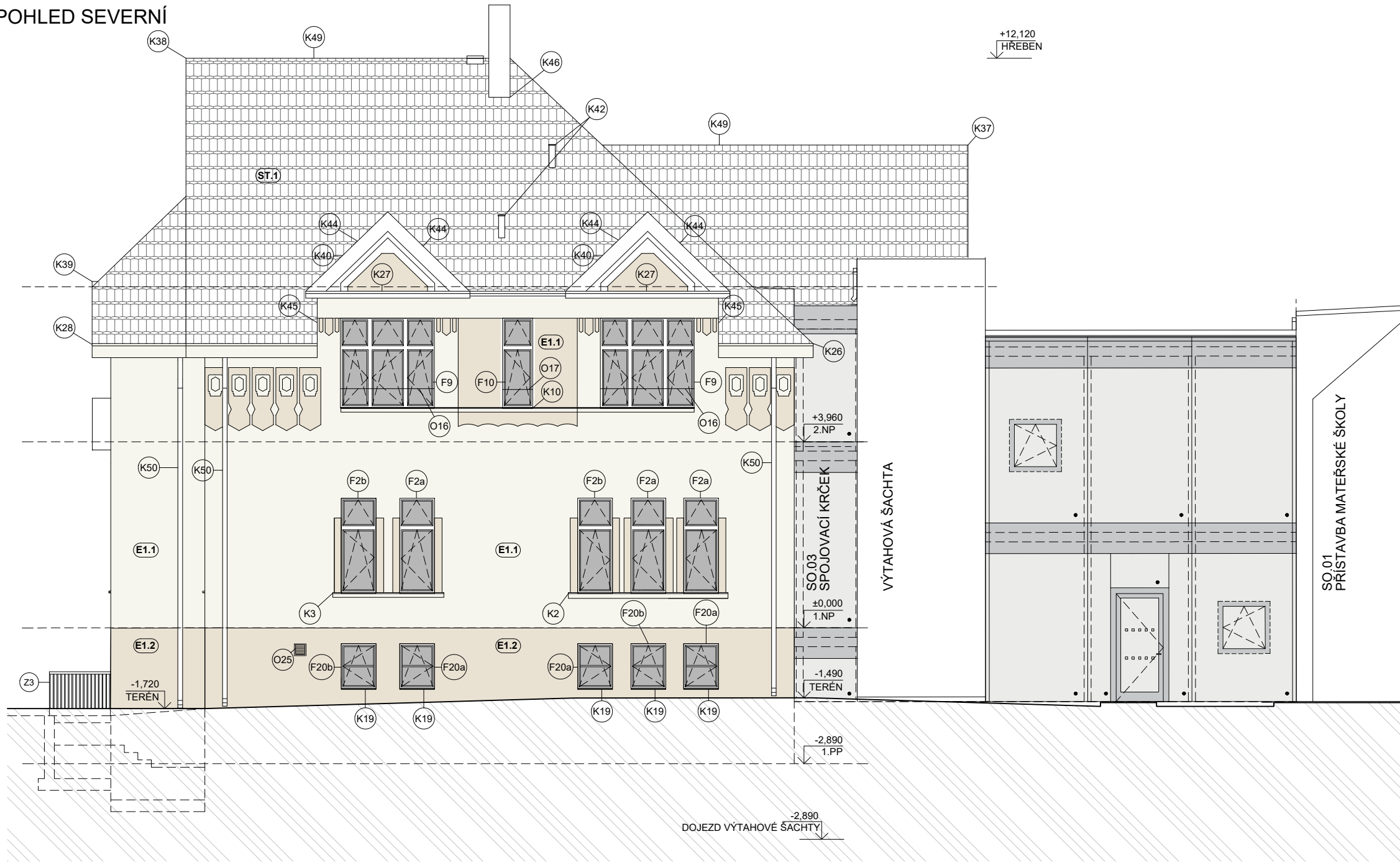
SO.03

So.01

ISO.02

 Sibre s.r.o.			název a místo stavby: MŠ Libocká - celková rekonstrukce stávající vily, přístavba výtahu a objektu mateřské školy Libocká 148, 161 00 Praha 6	SO.02
generální projektant:			investor:	Městská část Praha 6, Čs.armády 23, 160 52 Praha 6
Ing. Radek Krýža			část:	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST
spoluautoři:			zodp. p:	Ing. Radek Krýža
Ing. arch. Petr Brzobohatý			výkres:	Pohled západní - návrh
Ing. arch. Gabriela Brzobohatá			stupeň:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
datum:	měřítko:	paré:	číslo výkresu:	
03/2022	1:100		LIB-A_DPS_D.1.1_301_00	

POHLED SEVERNÍ



LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ PLECHOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA
- OMÍTKA ODSŤÍN LOMENÁ BÍLÁ
- OMÍTKA ODSŤÍN SVĚTLÉ BEŽOVÁ
- STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINA Z KERAMICKÝCH TAŠEK

LEGENDA SKLADEB

- SKLADBY VNITŘNÍCH POVRCHŮ
- SKLADBY VNĚJŠÍCH POVRCHŮ

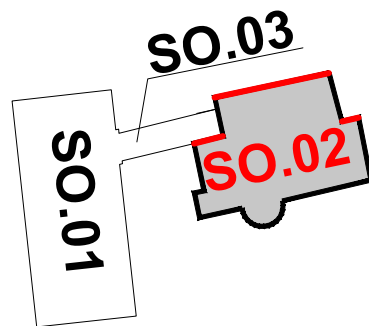
LEGENDA VÝROBKŮ

- DVĚŘE
- OKNA
- TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY
- ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY
- OSTATNÍ VÝROBKY
- KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

POZNÁMKY:

- VZHLEDEM K CHARAKTERU STAVBY REKONSTRUKCE JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘOVAT NA STAVBĚ
- VEŠKERÉ ODCHYLKY OD TĚTO DOKUMENTACE, KTERÉ BUDOU ZJIŠTĚNY BĚHEM STAVBY, BUDOU NEPRODLENĚ ŘEŠENY VE SPOLUPRÁCI S PROJEKTANTEM.
- PŘED SAMOTNOU REKONSTRUKCÍ BUDE DEMONTOVÁNO VEŠKERÉ VNITŘNÍ VYBAVENÍ (KUCH. LINKY, SKŘÍNĚ, GARNÝŽE APOD.) A OPOJENY VEŠKERÉ INSTALACE.
- BOURÁNÍ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ JEN S PŘEDCHOZÍM STATICKÝM ZAJIŠTĚNÍM DLE STATICKÉ ČÁSTI. V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTÍ NEPRODLENĚ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA STATIKA
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, TABULKY SKLADEB, KNIHY SPECIFIKACÍ A DETAILŮ
- V KONSTRUKCÍCH S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ NEBO AKUSTICKOU ODOLNOSTÍ NUTNO OSADIT ATESTOVANÉ VÝROBKY DLE POŽADAVKU POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ A AKUSTICKÉ STUDIE
- VEŠKERÉ PROSTUPY MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDOU PROTIPOŽÁRNĚ UTĚSNĚNY A OZNAČENY
- HRANY OMIŤANÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU VYZTUŽENY HLINÍKOVÝMI NÁROŽNÍMI PODOMÍTKOVÝMI PROFILY
- PROSTUPY V NOSNÝCH STĚNÁCH A STROPECH DO VELIKOSTI 150/150MM, KTERÉ NEJSOU NAZNAČENY V DOKUMENTACI, BUDOU DODATEČNĚ VRTÁNY
- VEŠKERÉ REVIZNÍ OTVORY V PODHLEDECH A INSTALAČNÍCH ŠACHTÁCH BUDOU PROVEDENY DLE POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ. V KONSTRUKCÍCH S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ NEBO AKUSTICKOU ODOLNOSTÍ NUTNO OSADIT TAKTO ATESTOVANÉ VÝROBKY
- VEŠKERÉ SDK KASTLIKY PRO ZAKLOPENÍ INSTALACÍ BUDOU PROVEDENY DLE POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- STANDARDSY UVEDENÉ PROJEKTANTEM JSOU NAVRŽENY JAKO KVALITATIVNĚ MINIMÁLNÍ
- ROZMĚRY MÍSTNOSTÍ S KERAMICKÝM OBKLADEM MUSÍ BÝT PROVEDENY S MINIMÁLNÍ ROZMĚROVOU TOLERANCÍ S OHLEDEM NA SPÁROŘEZY, KOTY NA VYKRESECH ODPOVÍDAJÍ ROZMĚRŮM ČISTÝCH POVRCHŮ
- REVIZNÍ DVÍŘKA BUDOU OSAZENA PŘI OBKLADÁNÍ STĚN TAK, ABY SPÁRA DVÍŘEK SOUHLASILA SE SPÁROŘEZEM OBKLADŮ
- SDK KONSTRUKCE BUDOU V MÍSTĚ ZAVĚŠOVÁNÍ HMOTNÝCH PRVKŮ (SVĚTLA, ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY APOD.) PROVEDENA S VYZTUŽENÍM NOSNÉ KONSTRUKCE DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU DODAVATELE
- ROHY A KOUTY SDK KONSTRUKCÍ BUDOU OPATŘENY SYSTÉMOVOU ROHOVOU LIŠTOU
- STAVEBNÍ OTVOR PRO RÁMOVÉ DVĚŘE BUDE PROVEDEN DLE POŽADAVKU DODAVATELE RÁMOVÝCH DVĚŘÍ. V TĚTO DOKUMENTACI JE UVAŽOVÁNO SE STAVEBNÍM OTVOREM = PRŮCHOZÍ ROZMĚR+50MM NA KAŽDOU STRANU (ŠÍŘKA +100MM, VÝŠKA +50MM)
- KŘÍVOST STÁVAJÍCÍCH KČÍ V HYGIENICKÝCH ZÁZEMÍCH BUDE VYROVNÁNA SDK PŘEDSTĚNAMI A PŘÍČKAMI. MIN. TL. KČÍ BUDE DLE SKLADEB KČÍ!
- NOVÉ SDK PŘEDSTĚNY A PŘÍČKY BUDOU VZÁJEMNĚ KOLMÉ!

SCHÉMA OBJEKTU







± 0,000 = 325,370 m.n.m. (PŘÍSTAVBY)

± 0,000 = 326,940 m.n.m. (VILY)

!!! PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYZVAT SPRÁVCE PODZEM. SÍTÍ K VYTYČENÍ POLOHY SÍTÍ A ZEMNÍ PRÁCE V BLÍZKOSTI PODZEM. VEDENÍ PROVÁDĚT ZA DOZORU TĚCHTO SPRÁVCŮ

Sibre s.r.o.		název a místo stavby: MŠ Libocká - celková rekonstrukce stávající vily, přístavba výtahu a objektu mateřské školy		SO.02
generální projektant:		investor:	Městská část Praha 6, Čs.armády 23, 160 52 Praha 6	
Ing. Radek Krýza		část:	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST	
spoluautoři:		zodp. p:	Ing. Radek Krýza	
Ing. arch. Petr Brzobohatý		výkres:	Pohled severní - návrh	
Ing. arch. Gabriela Brzobohatá		stupeň:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
datum:	měřítko:	paré:	číslo výkresu:	
03/2022	1:100		LIB-A_DPS_D.1.1_302_00	

[illegible]

	STÁVAJÍCÍ PLECHOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA
	OMÍTKA ODSTÍN LOMENÁ BILÁ
	OMÍTKA ODSTÍN SVĚTLÉ BÉŽOVÁ
	STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINA Z KERAMICKÝCH TAŠEK

(Sx) SKLADBY VNITŘNÍCH POVRCHŮ
(Ex) SKLADBY VNĚJŠÍCH POVRCHŮ

LEGENDA VÝROBKŮ

(P) DVEŘE
(Fx) OKNA
(Tx) TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY
(Zx) ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY
(Ox) OSTATNÍ VÝROBKY
(Kx) KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

So.01

SO.02

 Sibre s.r.o.			název a místo stavby: MŠ Libocká - celková rekonstrukce stávající vily, přístavba výtahu a objektu mateřské školy Libocká 148, 161 00 Praha 6	SO.02
generální projektant:			investor:	Městská část Praha 6, Čs.armády 23, 160 52 Praha 6
Ing. Radek Krýza			část:	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST
spoluautoři:			zodp. p:	Ing. Radek Krýza
Ing. arch. Petr Brzobohatý			výkres:	Pohled východní - návrh
Ing. arch. Gabriela Brzobohatá			stupeň:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
datum:	měřítko:	paré:	číslo výkresu:	
03/2022	1:100		LIB-A_DPS_D.1.1_303_00	