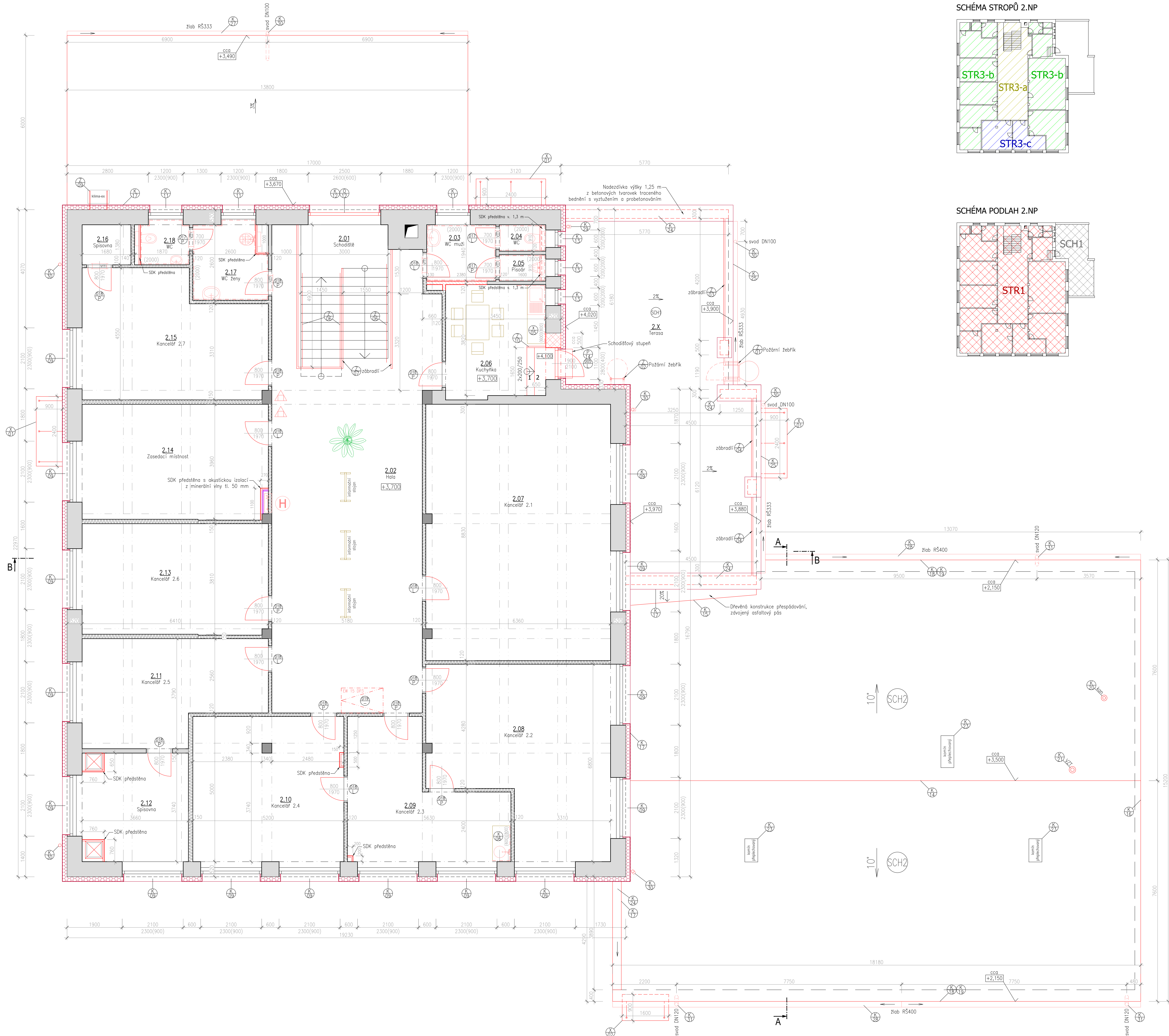
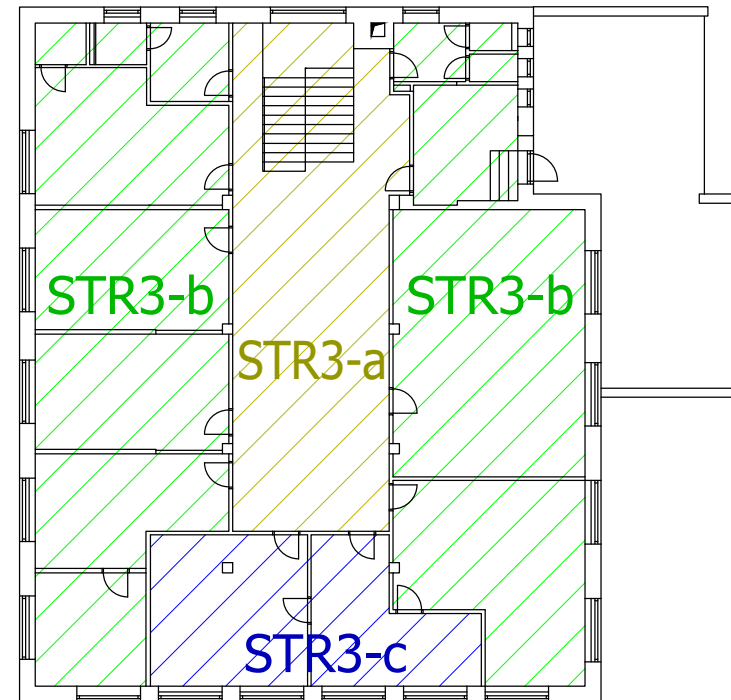


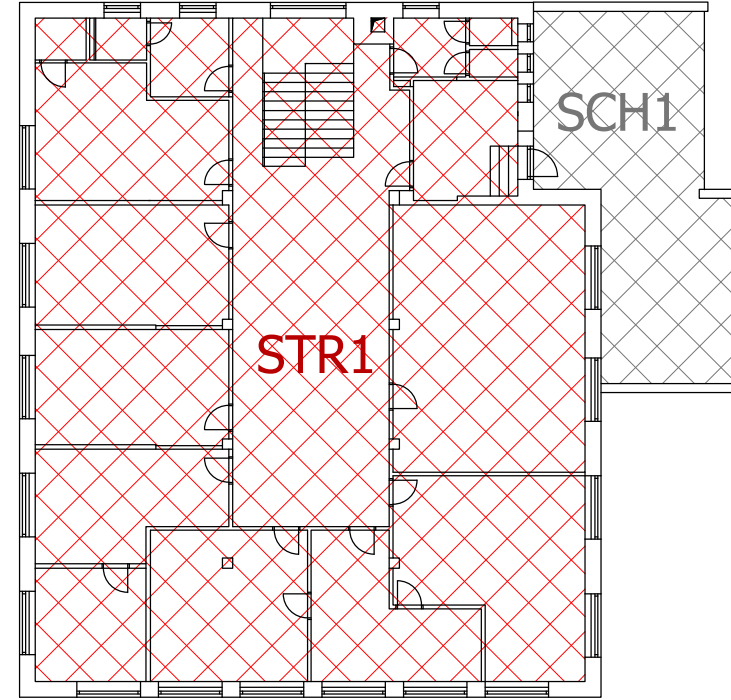
PŮDORYS 2.NP



SCHEMA STROPŮ 2.NP



SCHEMA PODLAH 2.NP



- SCH1 - POCHOZÍ STŘECHA (TERASA) A STROP NAD MÍSTNOSTMI 1.08, částečně 1.14 a 1.15:**
- Betonová deska 50x50x20 cm na funích podložkách, pod podlahy přířez asfaltového pásu
 - Vnější hydroizolace pás z modifikovaného asfaltu tl. 4,5 mm s hrubozrnným středním posypem
 - Podkladní asfaltový pás samolepicí tl. min. 3 mm, mechanické kotvení do žb stropu
 - Tepelná izolace z desek EPS 150S tl. 180 mm, stabilizace PU lepidlem
 - Spádové křivky EPS 150S tl. 20-160 mm (průměrně tl. 85 mm), stabilizace PU lepidlem
 - Pejstatná hydroizolace z asfaltového pásu z modifikovaného asfaltu tl. 4 mm
 - Asfaltová penetrace pod parozábranu
 - Pádovité žb strop – sešlara provést důkladně očistění a případně vyspravení reprofilací maltou, zespoda provést sanaci odhalené výtluče:
 1. odstranění zkorodovaného betonu
 2. očištění výtluče
 3. ochranný náter výtluče
 4. nanášení vysprávkové malty
 - Tepelná izolace z minerální vlny tl. 120 mm
 - Zavešený podhled dle tabulky místností na systémovém rážtu z tenkostěnných ocelových profilů:
 - a. kazetový podhled, nebo
 - b. podhled z desek SDK Green II. 12,5 mm s vloženou fóliovou parozábranou
- SCH2 - STŘECHA JEDNOPODLAŽNÍ ČÁSTI OBJEKTU:**
- Falcovaná střešní krytina
 - Latě nebo prkna v rážkách dle požadavků výrobce střešní krytiny
 - Kontrola 60x60 mm impregnované (větraná vzduchová mezera tl. 60 mm, přívod za okapem, odvod u hřebene)
 - Pejstatná hydroizolace PE fólie se slepenými spoji
 - Prkna tl. 28 mm, celoplošně
 - Stávající dřevěné příhradové vazníky – vyrovnání vazníků a výměna případných poškozených částí (přeskokový výměr cca 10 % prvků)
 - Podstřešní prostor s provětrávanými větracími mřížkami ve štiřových stěnách
- Součástí dodávky střešní krytiny budou systémové zábrany proti sjezdům sněhu. Typ, množství a rozmístění bude určeno dle předpisu výrobce zvolené střešní krytiny.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ						
Č. MÍST.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	POVRCH PODLAHY	POVRCH STĚN	POVRCH STROPU	SVĚTLÁ VÝŠKA [m]
2.01	SCHODIŠTĚ	14,2	KER. DLAŽBA	OPRAVA OMÍTKY+ŠTUK	ŠTUK POHLED STAVAJÍCÍ	3,45–7,15
2.02	HALA	74,1	VINYL	OPRAVA OMÍTKY+ŠTUK	ŠTUK POHLED STAVAJÍCÍ	3,45
2.03	WC MUŽI	4,6	KER. DLAŽBA	KERAMICKÝ OBRÁD	KAZETOVÝ POHLED STAVAJÍCÍ	3,20
2.04	WC	1,3	KER. DLAŽBA	KERAMICKÝ OBRÁD	KAZETOVÝ POHLED STAVAJÍCÍ	3,20
2.05	PISOÁR	1,3	KER. DLAŽBA	KERAMICKÝ OBRÁD	KAZETOVÝ POHLED STAVAJÍCÍ	3,20
2.06	KUCHYŇKA	13,4	VINYL	OPRAVA OMÍTKY+ŠTUK	KAZETOVÝ POHLED STAVAJÍCÍ	3,20
2.07	KANCELÁŘ 2.1	56,0	VINYL	OPRAVA OMÍTKY+ŠTUK	KAZETOVÝ POHLED STAVAJÍCÍ	3,20
2.08	KANCELÁŘ 2.2	35,5	VINYL	OPRAVA OMÍTKY+ŠTUK	KAZETOVÝ POHLED STAVAJÍCÍ	3,20
2.09	KANCELÁŘ 2.3	20,2	VINYL	OPRAVA OMÍTKY+ŠTUK	KAZETOVÝ POHLED STAVAJÍCÍ	3,20
2.10	KANCELÁŘ 2.4	25,9	VINYL	OPRAVA OMÍTKY+ŠTUK	KAZETOVÝ POHLED STAVAJÍCÍ	3,20
2.11	KANCELÁŘ 2.5	20,9	VINYL	OPRAVA OMÍTKY+ŠTUK	KAZETOVÝ POHLED STAVAJÍCÍ	3,20
2.12	SPISOVNA	12,6	VINYL	OPRAVA OMÍTKY+ŠTUK	KAZETOVÝ POHLED STAVAJÍCÍ	3,20
2.13	KANCELÁŘ 2.6	24,4	VINYL	OPRAVA OMÍTKY+ŠTUK	KAZETOVÝ POHLED STAVAJÍCÍ	3,20
2.14	ZASEDACÍ MÍSTNOST	25,3	VINYL	OPRAVA OMÍTKY+ŠTUK	KAZETOVÝ POHLED STAVAJÍCÍ	3,20
2.15	KANCELÁŘ 2.7	25,7	VINYL	OPRAVA OMÍTKY+ŠTUK	KAZETOVÝ POHLED STAVAJÍCÍ	3,20
2.16	SPISOVNA	2,3	VINYL	OPRAVA OMÍTKY+ŠTUK	KAZETOVÝ POHLED STAVAJÍCÍ	3,20
2.17	WC ŽENY	6,3	KER. DLAŽBA	KERAMICKÝ OBRÁD	KAZETOVÝ POHLED STAVAJÍCÍ	3,20
2.18	WC	2,3	KER. DLAŽBA	KERAMICKÝ OBRÁD	KAZETOVÝ POHLED STAVAJÍCÍ	3,20
2.X	TERASA	57,0	BETONOVÁ DLAŽBA	-	-	-
SOUČET (bez terasy) :		366,30				

kan – odvětrání kanalizace
VZT – ukončení potrubí odvětrání

- LEGENDA**
- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 - STAVAJÍCÍ SDK PRŮKRY
 - NOVÉ KONSTRUKCE
 - ZAZDÍVKY Z KERAMICKÉHO DUTINOVÉHO ŽDVA DLE TL.ŠLOUKY STĚNY ZAZDÍVANÉHO OTVORU
 - NOVÉ PŘOŘEZOVÉ PRŮKRY TL. 100 mm
 - ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S TEPELNOU IZOLACÍ Z DESEK EPS
 - VÝTĚ VĚTRACÍ MŘÍŽKA OSÁZENÉ DO DVERNÍHO KŘÍDLA
 - PŘEVODNÍK HASIČÍ PŘÍSTROJ DLE PBR

±0,000 = podlaha stávajícího objektu		Katastrální území: Hamr u Litvínova	
REVIZE Č.1	03.2022	Doplnění dvířek větracích mřížek	
ZODP. PROJEKTANT	ING. DANIEL ŠIMMER		
PROJ. ZÁKAZNÍK	A2-PORT s.r.o.		
KRESLEJÍCÍ	ING. JIŘÍ NOVÁK		
KRAJ. OČEKÝČ	OBEC: LITVÍNŮV		
INVESTOR	Město Litvínov, náměstí Míru 11, Hamr Litvínov, 43601 Litvínov	FORMAT: 15x44 (A0)	DATUM: 02/2022
REGENERACE BYVALÉHO AREÁLU KOVOŠROTU V HAMRU U LITVÍNOVA – 1. ETAPA SO 01 - BUDOVA AB		STUPEŇ: PD PRO PROVÁZENÍ STAVBY	
D.1.1 – ARCHITECTONICKO-STAVBNÍ ŘEŠENÍ		ČÍSLO ZÁKAZNÍK: 070-1097	
PŮDORYS 2.NP		ČÍSLO PÁRE: 1:50	ČÍSLO VÝKRESU: 08