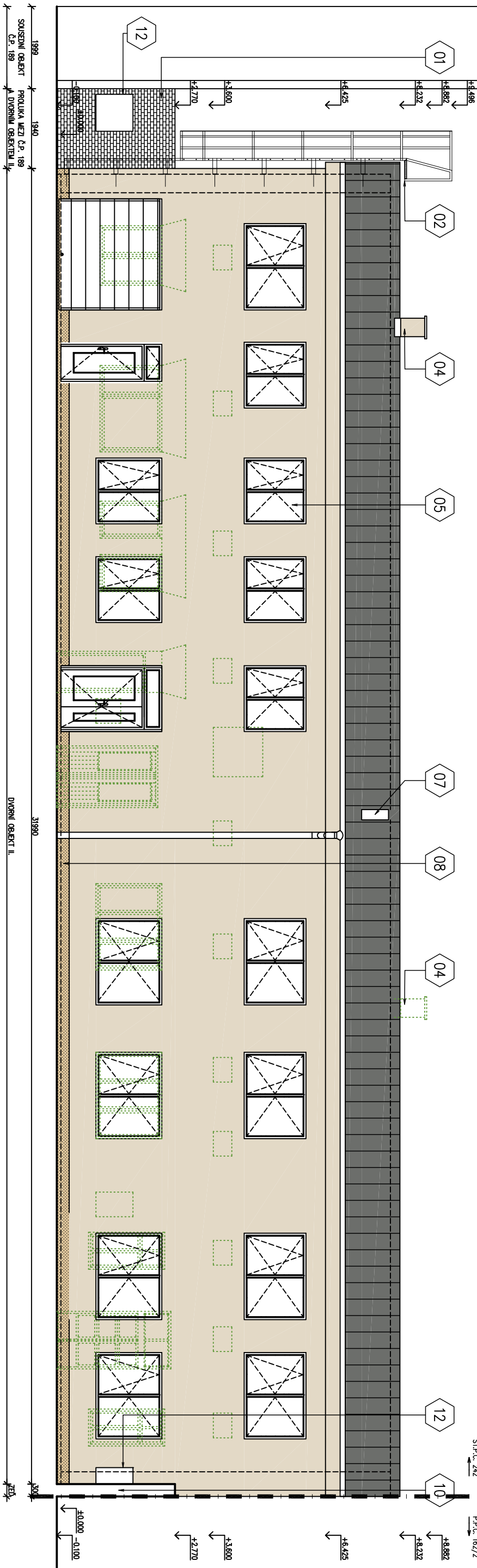
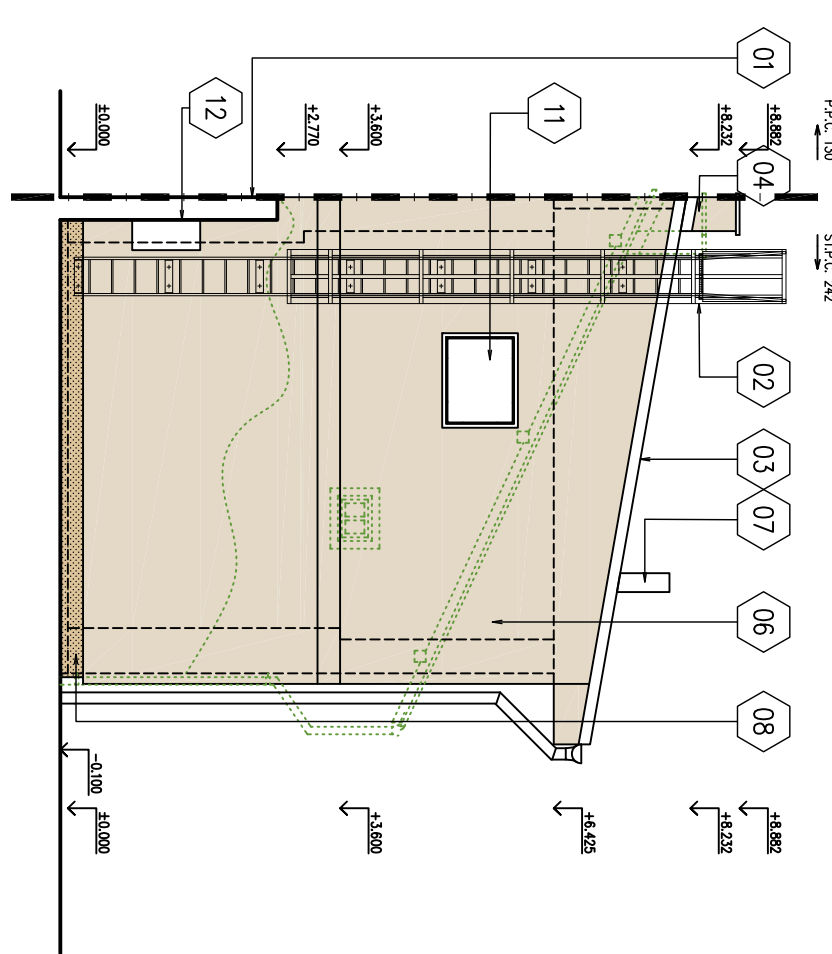


# TECHNICKÉ A ARCHITEKTONICKÉ POHLEDY M 1 : 100 - ZMĚNA STAVBY 2020 Č. 01

POHLED SEVERNÍ M 1 : 100



POHLED VÝCHODNÍ M 1 : 100



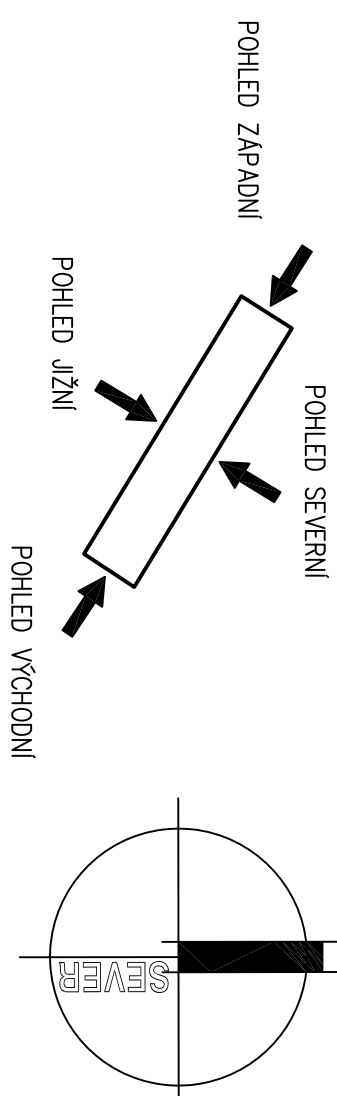
tabulka budin	označení popis
01	STAVAJÍCÍ CHEMÉ ZDIVO
02	NOVÝ VENKOVNÍ OCELOVÝ ŽEBŘÍK
03	NOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA
04	STAVAJÍCÍ KOMINOVÉ TĚLESO
05	NOVÁ PLASTOVÁ OKNA
06	NOVÝ KOMPLETNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z POLYSTYRENU
07	NOVÉ KOMINOVÉ TĚLESO – DOKONČENÍ OD PLATNOVÉHO KOTLE
08	NOVÝ SÁDL
09	NOVÁ VENKOVNÍ VŘATA
10	STAVAJÍCÍ CHEMÉ ZDIVO
11	NOVÉ PLASTOVÉ OKNO – NEOTVÍRACÍ
12	NOVÁ VENKOVNÍ JEDNOTKA CHLAZENÍ KANCELÁŘI

## POZNÁMKA:

- ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP ±0,000 M
- ÚROVEŇ PODLAHY 2.NP +3,600 M
- NEJBLÍŽNÍ SOUČÁSTI STAVEBNÍ ČÁSTI DOKUMENTACE JSOU I OSTATNÍ DÍLY DOKUMENTACE (STATIKA, POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ, APOD.)
- V PŘÍPADĚ NESROVANOSTI MEZI PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A SE ZJIŠTĚNÍM SKUTEČNÝM STAVEM JE NUTNO KONTAKTOVAT PROJEKTANTA A ZALEŽITOST ŘEŠIT !!!
- V PRŮBĚHU REALIZACE STAVBY SE MOHOU OBJEVIT NOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŮVODNÍ ZAMĚR ZAPRACOVANÝ DO DOKUMENTACE A PROTO JE NUTNÉ VŠECHNY TYTO PŘÍPADNÉ ZALEŽITOSTI NEPRODLENĚ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.
- PŘI VĚŠKERÝCH BOURÁČÍCH PRACÍCH BUDE ZAJIŠTĚNO PODEPŘENÍ DOTČENÝCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ.
- PROSTUPY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ (ELEKTRO SILNOPROUD A SLABOPROUD, KANALIZACE, VODA, VYTÁPĚNÍ, VZDUCHOTECHNIKA APOD.) JE NUTNO KONZULTOVAT PŘED JEJICH PROVÁDĚNÍM
- VĚŠKERÉ VNĚJŠÍ OPLECHOVÁNÍ BUDE PROVEDENO Z HLINIKOVÉHO PLECHU (PARAPETY OKEN, STŘEŠNÍ PRVKY, DEŠŤOVÉ SVODY APOD.)

- SNĚHOVÁ OBLAST IV. (2,0 kN/M<sup>2</sup>), VĚTRNNÁ OBLAST II. (V=25 M/S, KATEGORIE TERÉNU 4)
- TVAR STŘECHY – PULTOVÁ ŠIKMÁ, SKLON STŘEŠNÍCH ROVN 10°
- NOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA (Z HLINIKOVÉHO FALCOVANÉHO PLECHU, TL. 0,7 MM, RŠ 500 MM, BARVA RAL 7005)
- SOUČÁSTI DODÁVKY STŘEŠNÍ KRYTINY BUDE SADA BEZPEČNOSTNÍCH HÁKŮ V PLOŠE STŘECHY (PRO BUDOUCÍ ZAJIŠTĚNÍ PRACOVNÍKŮ, PROVÁDĚJÍCÍCH KONTROLU ZAŘÍZENÍ UMÍSTĚNÝCH NA STŘEŠE A PRAVIDELNOU ÚDRŽBU STŘECHY), KOMPLETNÍ DODÁVKA VČ. MONTÁŽE KOTVENÍCH HÁKŮ (KOVENÍ DO DŘEVA).
- KOMPLETNÍ DODÁVKA A MONTÁŽ SNĚHOVÝCH ZACHYTÁVAČŮ.
- V PLOŠE STŘECHY BUDOU ROZMÍSTĚNY SNĚHOVÉ ZACHYTÁVAČE. U KRAJE STŘECHY BUDE PROVEDEN DVOUTRUBKOVÝ TROJOVÝ ZACHYTÁVAČ SNĚHU – TYP, DRUH, ROZMÍSTĚNÍ A ZPŮSOB KOVENÍ JE NUTNO PŘED OBJEDNÁVÁNÍM KRYTINY KONZULTOVAT S VÝROBCEM STŘEŠNÍ KRYTINY !!!
- NOVÉ DEŠŤOVÉ SVODY UMÍSTIT DO POZIC PŮVODNÍCH SVODŮ (ŽLABY, SVODY, OKAPY)
- HROMOSVODY A UZEMNĚNÍ BUDE PROVEDENO DLE DÍLU 1.5 ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD VČ. UCHYCNĚNÍ KE STŘEŠNÍ KRYTINĚ.

## SCHEMA POHLEDŮ NA OBJEKT



## LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A ZDIVO
- NOVÁ TENKOVSTVÁ PROBARVENÁ SOKLOVÁ OMÍTKA – ZRNO 2 MM
- NOVÁ FALCOVANÁ KRYTINA
- STÁVAJÍCÍ CHEMÉ ZDIVO MEZI Č.P. 189 A DVORNÍM OBJEKTEM II.
- NOVÁ VENKOVNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA, BEZ FASÁDNÍHO NÁTERU
- BOURÁNÉ KONSTRUKCE A ZDIVO
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A ZDIVO
- NOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA (Z HLINIKOVÉHO FALCOVANÉHO PLECHU, TL. 0,7 MM, RŠ 500 MM, BARVA RAL 7005)
- NOVÝ KOMPLETNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS (FASÁDNÍ POLYSTYREŇ, HMOŽINKY, TENKOVSTVÁ PROBARVENÁ SILKONOVÁ OMÍTKA – ZRNO 2 MM)
- NOVÝ KOMPLETNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS – SOKL (POLYSTYREŇ S NÍZKOU NÁSÁKAVOSTÍ, HMOŽINKY, TENKOVSTVÁ PROBARVENÁ SOKLOVÁ OMÍTKA – ZRNO 2 MM)

「 DATUM ZMĚNY POPIS ZMĚNY 「

HLAVNÍ ING. PROJEKT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	MĚŘITKO: 1 : 100
LIBOR KLUBAL, DIS.	ING. PAVEL TUMA	LIBOR KLUBAL, DIS.	FORMÁT: 5 A4
<i>Libor Klubal</i>	<i>Pavel Tuma</i>	<i>Libor Klubal</i>	DATUM: 15.12.2020
INVESTOR : OBLASTNÍ CHARITA NÁCHOD, MĚSTSKÁ 189, 547 01 NÁCHOD	ZPRACOVATEL: INS spol. s r.o. projektový a inženýrský atelier		
AKCE : STAVEBNÍ ÚPRAVY DVORNÍHO OBJEKTU II. – OBLASTNÍ CHARITA NÁCHOD	No porcel. stp.č. 242 Katastrální území: NÁCHOD		
D – DOKUMENTACE OBJEKTU			
D.1 STAVEBNÍ OBJEKTY			
D.1.1 SO 01 DVORNÍ OBJEKT II.			
D.1.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
PROJEKT PRO ZÁMĚNU STAVBY PŘED DOKONČENÍM	Č. PARÉ	EY. Č. AKCE	ČÍSLO PŘÍLOHY
TECHNICKÉ A ARCHITEKTONICKÉ POHLEDY – ZMĚNA STAVBY 2020 Č. 01		1612 17 18	D. 1. 1. 1. 9