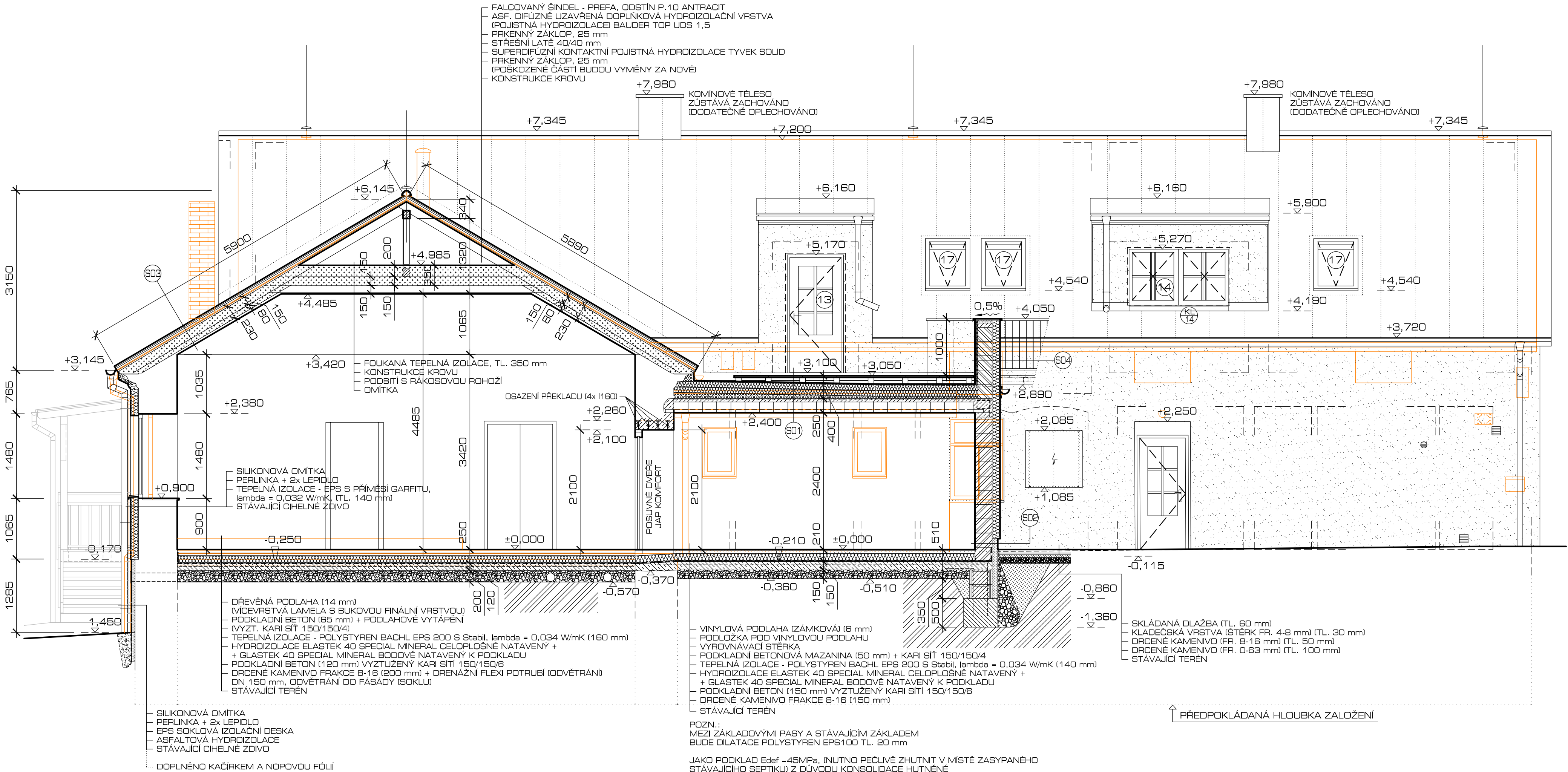


LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO (CIHLA PLNÁ)
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- POROBETONÉ OBVODOVÉ ZDIVO YTONG UNIVERZAL 300, TL. 300 mm
- STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO + ZATEPLENÍ TL. 140 mm EPS S PŘÍMĚSÍ GRAFITU (lambda = 0,032 W/mK)
- POROBETONOVÉ ZDIVO YTONG + ZATEPLENÍ TL. 140 mm EPS S PŘÍMĚSÍ GRAFITU (lambda = 0,032 W/mK)
- BETON / BETONOVÁ MAZANINA
- SPÁDOVÝ POLYSTYREN
- FOUKANÁ TEPELNÁ IZOLACE, TL. 350 mm, lambda = 0,039 W/mK
- TEPELNÁ IZOLACE ZE SKLENĚNÝCH VLÁKEN, TL. 300 mm, lambda = 0,037 W/mK
- SDK STĚNA MEZI BYTOVÁ, (2x 100 mm) TL. 200 mm
- SDK PŘÍČKA TL. 150 mm
- SDK PŘÍČKA TL. 125 mm
- DRČENÉ KAMENIVO / KAČÍREK
- VYZTUŽENÝ BETON
- ROSTLÝ TERÉN

POZNÁMKA :
POKUD JSOU VE VYKRESOVÉ DOKUMENTACI NEBO V JEJICH PŘÍLOHÁCH UVEDENY ODKAZY NA OBCHODNÍ FIRMY
NÁZVY, SPECIFICKÁ OZNAČENÍ VÝROBKŮ NEBO PRVKŮ, MAJÍCÍ VZTAH KE KONKRÉTNÍMU DODAVATELI, JEDNA SE
O VYMEZENÍ PŘEDPOKLÁDANÉHO STANDARTU A ZPRACOVATEL VYSLOVNĚ PROHLÁŠUJE, ŽE UMOŽNÍ
PRO PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY POUŽITÍ I JINÝCH, KVALITATIVNĚ A TECHNICKY SROVNATELNÝCH ŘEŠENÍ A
VÝROBKŮ VE SVĚ NABÍDKĚ PAK MUSÍ NA TUTO SKUTEČNOST ÚČASTNÍK UPOZORNIT, POPSAT TU ČÁST, KDE JE
JINÉ ŘEŠENÍ POUŽITO A PROKÁZAT VYMEZENÍM TECHNICKÝCH PARAMETRŮ, ŽE JIM NAVRŽENÉ MATERIÁLY NEBO
VÝROBKY JSOU TECHNICKY A KVALITATIVNĚ SROVNATELNÉ NEBO LEPŠÍ.

ŘEZ A - A



- 501

TERASOVÁ DLAŽBA DO TERČŮ (600/600/20)

FOKOVANÁ HYDROIZOLACE (TL. 1,5 mm) NEPOCHOŽÍ

OCHRANNÁ GEOTEXTILIE 400g/m

TEPELNÁ IZOLACE 200-250 mm, SPÁDOVÝ POLYSTYREN + EPS S PŘÍMĚSÍ GRAFITU, lambda = 0,031 W/mK (200 mm)

POJISTNÁ HYDROIZOLACE (2x NATAVENÝ ASFALTOVÝ PÁS)

MIAKO TL. 250 mm (VČ. ZÁLVKY)

OMÍTKA MVC + PERLINKA
- 502

SILIKONOVÁ SOKLOVÁ OMÍTKA

PERLINKA + 2x LEPIDLO

EPS SOKLOVÁ IZOLAČNÍ DESKA XPS, TL. 60 mm

ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC, TL. 300mm

OMÍTKA MVC + PERLINKA
- 503

FALCOVANÝ ŠINDEL - PREFA, ODSTÍN P.10 ANTRACIT

ASF. DIFÚZNĚ UZAVŘENÁ DOPLŇKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA (POJISTNÁ HYDROIZOLACE) BAUDER TOP UDS 1,5

PRKENNÝ ZÁKLOP, 25 mm

STŘEŠNÍ LATĚ 40/40 mm

SUPERDIFÚZNÍ KONTAKTNÍ POJISTNÁ HYDROIZOLACE TYVEK SOLID

PRKENNÝ ZÁKLOP, 25 mm

(POŠKOZENÉ ČÁSTI BUDOU VYMĚNĚNY ZA NOVÉ)

KONSTRUKCE KROVU (FOUKANÁ TEP. IZOLACE MEZI KROKVE, TL. 150 mm)

FOUKANÁ TEPELNÁ IZOLACE POD KROKVE, TL. 60 mm

KONSTRUKCE KROVU

PODBITÍ S RAKOSOVOU ROHOŽÍ

OMÍTKA
- 504

SILIKONOVÁ OMÍTKA

PERLINKA + 2x LEPIDLO

TEPELNÁ IZOLACE - EPS S PŘÍMĚSÍ GRAFITU, lambda = 0,032 W/mK, (TL. 140 mm)

ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC, TL. 250mm

TEPELNÁ IZOLACE - EPS S PŘÍMĚSÍ GRAFITU, lambda = 0,032 W/mK, (TL. 50 mm)

PERLINKA + 2x LEPIDLO

SILIKONOVÁ OMÍTKA

0 1 2 (m)

SROVNÁVACÍ ROVINA = ±0,000 = ÚROVEŇ 1.NP = 253,1 m Bpv

INVESTOR		OBEC KRAMOLNA		ING. ARCH. PAVEL HEJZLAR RIEGROVA 194 547 01 NÁCHOD tel.: + 420 725 457 745 e-mail: pavel@atelierph.cz	
PROFES		O10 - STAVEBNĚ TECHNICKÁ ČÁST		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. TOMÁŠ LHOTSKÝ (ČKAIT 0602333)	
ZPRACOVATEL DOKUMENTACE		ING. ARCH. PAVEL HEJZLAR RIEGROVA 194 547 01 NÁCHOD		VYPRACOVAL ING. ARCH. PAVEL HEJZLAR STAVEBNÍ OBJEKT SO 01	
STUPEŇ DOKUMENTACE		ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM, PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY		ČÍSLO ZAKÁZKY 199-2022	
NÁZEV VÝKRESU		D.1.1 - ŘEZ A-A (NOVÝ STAV)		PÁŘE	
NÁZEV A MÍSTO STAVBY		STAVEBNÍ ÚPRAVY Č. P. 11, ST. P. Č. 16 A P. Č. 1, 56/1,191 A 202 KN, KÚ LHOTKY			
ČÍSLO VÝKRESU	AKTUAL.	FORMAT	MĚŘÍTKO	DATUM	
199-5B-010-601	A	4x A4	1:50	01/2023	