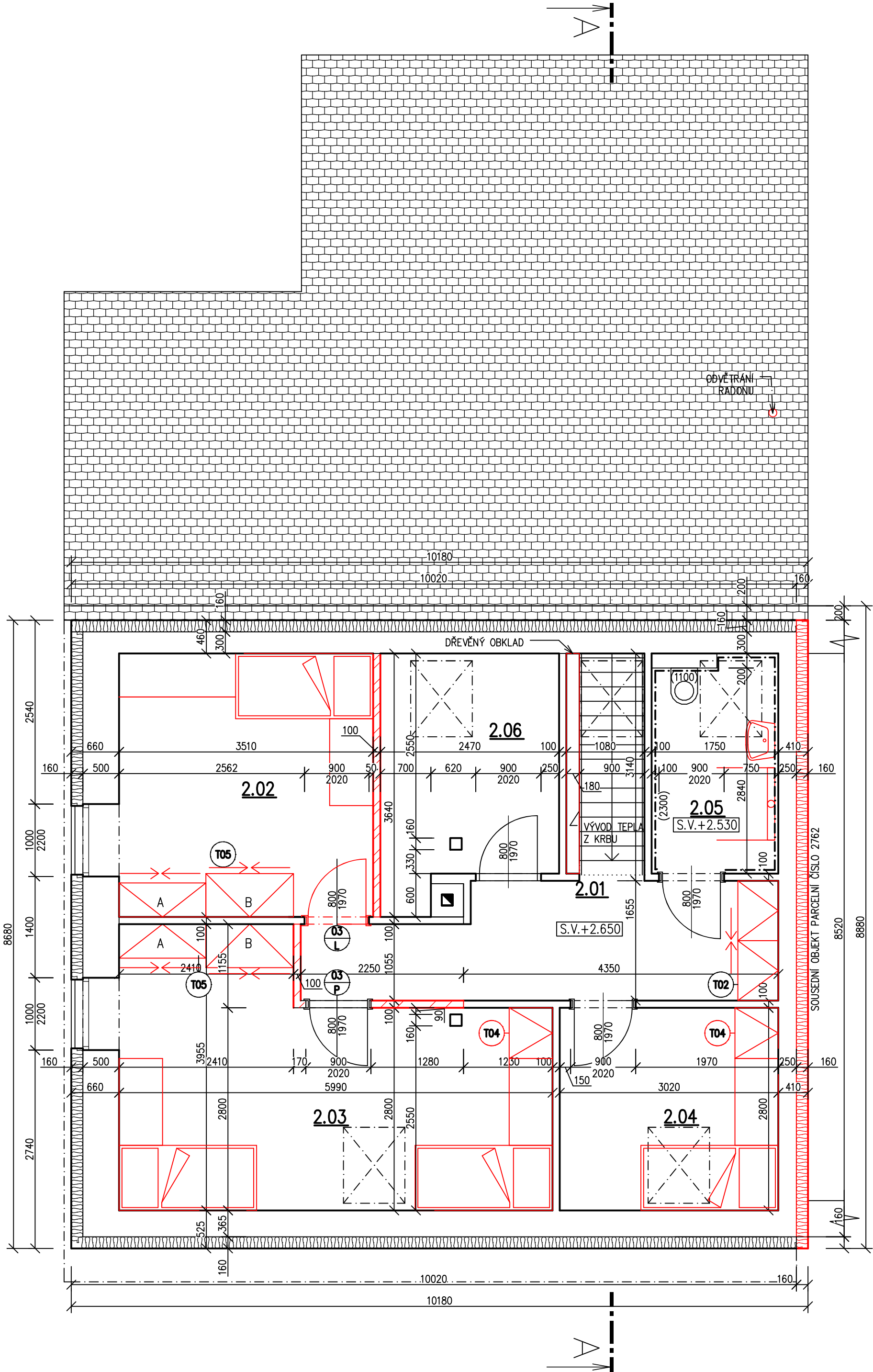


PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV



- POZNÁMKA:
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ A DÍLENSKOU DOKUMENTACI ZHOTOVITELE
 - VÝROBNÍ A DÍLENSKÁ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE BUDE KONZULTOVÁNA S GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM A HLAVNÍM ARCHITEKTEM STAVBY
 - GENERÁLNÍ DODAVATEL STAVBY JE POVINEN SI PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NASTUDOVAT KOMPLETNÍ PROJEKTOVOU DOKUMENTACI A V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLIV NEJASNOSTÍ NEBO NALEZENÍ CHYB PROJEKTU IHED INFORMOVAT INVESTORA A GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA, TOTO PLATÍ I V PRŮBĚHU VÝSTAVBY
 - PŘI REALIZACI MUSÍ GENERÁLNÍ DODAVATEL KOORDINOVAT STAVBU S OSTATNÍMI PROFESEMI (ZTI, ÚT, VZT, ELEKTRO, PŘŘ, ATD.)
 - GENERÁLNÍ DODAVATEL STAVBY JE POVINEN SE ŘÍDIT PLATNÝMI ZÁKONY ČESKÉ REPUBLIKY, NORMAMI ČSN A EN A TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY VÝROBCŮ
 - PŘI VÝSTAVBĚ BUDOU VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘENY
 - PŘED VÝROBOU PRVKŮ PSV BUDE PROVEDENA JEJICH VÝROBNÍ DOKUMENTACE A BUDOU OVĚŘENY JEJICH REÁLNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ
 - VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH NEJSOU ZAKRESLENY VŠECHNY PROSTUPY A DRÁŽKY PRO PROFESE, TYTO PROSTUPY BUDOU ŘEŠENY DLE PROJEKTU PROFESÍ
 - PŘÍPADNĚ VZNIKLÉ ODCHYLKY OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PŘI VÝSTAVBĚ BUDOU KONZULTOVÁNY S GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM
 - VEŠKERÉ NOSNÉ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT KOORDINOVÁNY SE STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍM ŘEŠENÍM
 - VE VÝKRESECH JSOU KÓTOVÁNY KONSTRUKCE BEZ OMÍTEK, OBKLADŮ NEBO JINÝCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV – S TÍMTO MUSÍ STAVBA POČÍTAT
 - PŘI VÝSTAVBĚ JE MOŽNÉ MĚNIT VÝROBKÝ ZA PŘEDPOKLADU, ŽE BUDE DODRŽENA MINIMÁLNÍ KVALITA STANOVENÁ PROJEKTEM, V OPAČNÉM PŘÍPADĚ MUSÍ BÝT ZAMĚNA KONZULTOVÁNA S GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM
 - POŽÁRNÍ ODOLNOSTI KONSTRUKCÍ, VÝPLNÍ OTVORŮ ATD. NUTNO KOORDINOVAT S POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍM STAVBY

Tabulka místností					
Číslo	Název	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop
2.01	CHODBA	9,51	VINYL	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	SDK PODHLED + MALBA
2.02	DĚTSKÝ POKOJ	12,78	VINYL	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	SDK PODHLED + MALBA
2.03	DĚTSKÝ POKOJ	19,56	VINYL	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	SDK PODHLED + MALBA
2.04	DĚTSKÝ POKOJ	8,46	VINYL	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	SDK PODHLED + MALBA
2.05	KOUPELNA + WC	5,32	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED + MALBA
2.06	ŠATNA	8,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED + MALBA

Celková plocha [m²]: 64,23

Podlahová plocha		SVĚTLÁ VÝŠKA MÍSTNOSTI V MÍSTĚ ŠIKMIN NAD 1,2m
Číslo	Název	Plocha [m²]
2.01	CHODBA	9,51
2.02	DĚTSKÝ POKOJ	11,48
2.03	DĚTSKÝ POKOJ	18,12
2.04	DĚTSKÝ POKOJ	8,03
2.05	KOUPELNA + WC	4,97
2.06	ŠATNA	7,65

LEGENDA MATERIÁLŮ

- SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY, TL. 100 mm
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE – EPS, TL. 160 mm
- NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE, EPS λD=0,037W.m–1.K–1, TL. 160 mm

- POZNÁMKY
- NOVÉ ZAŘÍZOVACÍ PROSTŘEDKY A BATERIE V MÍSTNOSTI 2.05 BUDOU SPLŇOVAT POŽADAVKY DNH:
 - MAXIMÁLNÍ VODNÍ PRŮTOK NOVÝCH SPOTŘEBIČŮ:
 - UMYVADLOVÉ BATERIE MAJÍ PRŮTOK VODY 6 LITRŮ/MIN
 - SPRCHY MAJÍ MAXIMÁLNÍ PRŮTOK 8 LITRŮ/MIN
 - ZAŘÍZOVACÍ PROSTŘEDKY BUDOU NAPOJENÉ NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY V MÍSTĚ JEJICH UMÍSTĚNÍ
 - ODVĚTRÁNÍ V MÍSTNOSTI 2.05 BUDE OPLÁŠTĚNO SDK DESKAMI A VYVEDENO NAD ÚROVEŇ STŘECHY
 - NAD STŘECHOU SOUSEDNÍHO OBJEKTU BUDE ZATEPLEN ŠTÍT AŽ K HŘEBENU, BUDE NUTNÉ ROZŠÍŘIT OPLECHOVÁNÍ VRCHOLU ŠTÍTU
 - VÝVOD TEPLA Z KRBŮ VEDE NA SCHODIŠTĚ, KVŮLI ESTETICE BUDE ROZVOD OBLOŽEN SÁDROKARTONOVÝMI DESKAMI A SCHOVÁN V PODHLEDU. V MÍSTĚ VÝSTĚNÍ POTRUBÍ NA SCHODIŠTĚ BUDE OPATŘENO MŘÍŽKOU
 - PROSTOR VEDLE SCHODIŠTĚ TVOŘÍ VE STÁVAJÍCÍ STAVU NEOMÍTNUTÁ ŘADA VYZDĚNÝCH TVÁRNIC. ŘADA TVÁRNIC BUDE OBLOŽENA DŘEVEM. DRUH A BARVA DŘEVA BUDE URČENA STAVEBNÍKEM PŘI REALIZACI.

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PETR PICMAUS		GENERÁLNÍ PROJEKTANT: BS projekt architektonická a projekční kancelář s.r.o. Nám. Míru 30/16, 276 01 Mělník email: info@bsprojekt.cz tel.: 721378100 www.bsprojekt.cz	
HLAVNÍ ARCHITEKT	JÁCHYM HUDEC			
KRESLIL	ING. ANTONÍN MOŽNÝ			
KONTROLOVAL	DĚTSKÝ DOMOV HOLICE HUSOVA 623, 534 01 HOLICE IČO: 48159638			
STAVEBNÍK				
NÁZEV STAVBY	STAVEBNÍ ÚPRAVY RD NA BALKÁNĚ Č.P. 340 OBEC HOLICE, PARC. Č. 2761 K.Ú. HOLICE V ČECHÁCH			ZPRACOVATEL ČÁSTI: BS projekt architektonická a projekční kancelář s.r.o. Nám. Míru 30/16, 276 01 Mělník email: info@bsprojekt.cz tel.: 721378100 www.bsprojekt.cz
MÍSTO STAVBY	PARC. Č. 2761 K.Ú. HOLICE V ČECHÁCH	DATUM	10/2025	
STAVEBNÍ OBJEKTY	SO.01	FORMÁT	A2	
ČÁST	D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	STUPEŇ PD	DSP+DPS	
OBSAH	PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV			MĚŘÍTKO 1:50 Č. VÝKRESU D.1.1.2.1.08