



- LEGENDA MATERIÁLŮ A KONSTRUKCÍ**
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 - NAVRŽENÁ VESTAVBA - DŘEVOSTAVBA TWO BY FOUR
 - ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE MONOLITICKÉ
 - PROSTÝ BETON
 - VYROVŇAVACÍ POTĚR
 - DUTINOVÉ CIHELNÉ BLOKY tl. 240mm
 - DUTINOVÉ CIHELNÉ BLOKY tl. 175mm
 - DUTINOVÉ CIHELNÉ BLOKY tl. 140mm
 - DUTINOVÉ CIHELNÉ BLOKY tl. 115mm
 - VYZDÍVKY Z PLATÝCH CIHEL
 - PROLEVAČI TVÁRNICE
 - INSTALAČNÍ PŘÍZDÍVKY Z PLYNOSÍLKATOVÝCH TVÁRNIC
 - TEPELNÁ IZOLACE Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU
 - TEPELNÁ IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU
 - TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN
 - ŠTĚRK Z PĚNOVÉHO SKLA
 - HYDROIZOLACE
 - DILATACE
 - PODKLADNÍ GEOTEXTILIE
 - HUTNĚNÝ LEHKÝ NÁSYP
 - HUTNĚNÁ NAVÁŽKA
 - PODKLADNÍ HUTNĚNÝ NÁSYP
 - ROSTLÝ TERÉN
 - Z 116 2/1 ZAMĚŘENÍ SOUČASNÉHO STAVU
- OBVODOVÁ STĚNA - ROZHRANÍ DVOU TYPŮ SKLADBY KONSTRUKCE NEBO POVRCHOVÉ ÚPRAVY

40.000 = 213.660 m² m² (Bp)

- POZNÁMKA OBECNÁ**
- TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE DODAVATELSKOU DOKUMENTACÍ A VÝROBNÍ/DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ PRO REALIZACI STAVBY.
 - V TĚTO DOKUMENTACI BYLY PROJEKTEM ZVOLENY DOPORUČENÉ REFERENČNÍ MATERIÁLY, VÝROBKÝ A SYSTÉMY, KTERÉ DEMONSTRUJÍ POŽADOVANÉ TECHNICKÉ PARAMETRY. TYTO MATERIÁLY, VÝROBKÝ A SYSTÉMY MOKOU BYT NAHRAZENÝ JINÝMI ZA PŘEDPOKLADU ZACHOVÁNÍ POŽADOVANÝCH TECHNICKÝCH PARAMETRŮ, ZVOLENECH A DOPORUČENÝCH STANDARDŮ. VÝŠE UVEDENÝ POSTUP MUSÍ BYT VŽDY KONZULTOVÁN S GPS A ODSOULÁSEN INVESTOŘEM.
 - DODAVATELSKÁ A VÝROBNÍ / DÍLENSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BYT PŘED ZAPOČETÍM KONKRETNÍCH STAVEBNÍCH PRACÍ ODSOULÁSENÁ GPS A INVESTOŘEM
 - VYROBCE A PŘESNÝ TYP OKEN A KOVÁNÍ BUDE ZVOLEN PŘI VÝBĚRU ZHOTOVITĚLE STAVBY NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ A ODSOULÁSENÍ INVESTOŘEM A GPS.
 - NEBĚHOU SOUČÁSTI PROJEKTU JSOU JEDNOTLIVÉ PROJEKTY PROFESÍ!
 - VEŠKERÉ DIMENZE STÁVAJÍCÍCH A NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ BUDOU PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY OVĚŘENY NA STAVBĚ. DODAVATEL STAVBY JE POVINEN UPOZORNIT PROJEKTANTA V PŘÍPADĚ NESOULADU STÁVAJÍCÍCH DIMENZÍ A DISPOZIC NA STAVBĚ o ± 40 MM.
 - VEŠKERÉ SKLADEBNĚ ČI MODULOVĚ ROZMĚRY OKEN, DVEŘÍ A STAVEBNÍCH OTVORŮ MUSÍ BYT PŘED VLASTNÍ VÝROBU VYPLNĚN OTVORŮ ZAMĚŘENÍ A ZKONTROLOVÁNY PŘÍMO NA STAVBĚ!!!
 - U BEZPEČNOSTNÍCH OKEN A DVEŘÍ BUDE DOLOŽEN ATEST NA CELÝ SET VČETNĚ KOVÁNÍ.
 - NA ROZHRANÍ DVOU TYPŮ PODLAH BUDE POD DVEŘNÍM KRÍDLEM OSAZENA PŘECHODOVÁ LIŠTA.

- VEŠKERÉ DŘEVĚNÉ PRVKY BUDOU OPATŘENY IMPREGNACÍ PROTI BIOLOGICKÝM ŠKŮDCŮM, OCELOVÉ KONSTRUKCE BUDOU OPATŘENY ANTIKOROZÍMNÍM NÁTĚREM. DVEŘE A OKNA BUDE MOŽNĚ OŠETŘOVAT BĚŽNÝMI ČISTIČÍMI PROSTŘEDKY
- BUDOU PŘEDLOŽENY PROTOKOLY O CERTIFIKACI VÝROBKŮ, PROTOKOLY O PROVEDENÝCH ZKOUŠKÁCH, PROHLÁŠENÍ O SHODĚ, APOD.
- NA STAVBĚ MUSÍ BYT VŽDY DOOROVÁNY PLATNÉ PRAČOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VYROBCE JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ DLE ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ A PLATNÉ LEGISLATIVY.
- ZADAVATEL STAVBY URČÍ OSOBU VYKONÁVAJÍCÍ KOORDINACI BEZPEČNOSTI OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVĚNÍ OSOBU SPLŇUJÍCÍ ZPŮSOBNOST PODLE ZÁKONA Č. 309/2006 Sb., NAŘÍZENÍ VLÁDY č. 582/2005 Sb. A ROZHODNUTÍ MPSV č. j. 2007/H2054 ZE DNE 19.4.2007.
- KOORDINÁTOR NEMŮŽE BYT TOTOŽNÝ S OSOBOU, KTERÁ ODSORBNĚ VEDE REALIZACI STAVBY (STAVBYVEDOUČI) VLZÁKON Č. 309/2006 Sb. a NAŘÍZENÍ VLÁDY č.591/2006 Sb.



SEDLEC 22 přístavba a vestavba stávající budovy	
INVESTOR Jozef Táb Husova 219 43800 Blatná	PRŮJEKTANT Ing. Filip Konečný Na Růžku 1071, 28201 Mladá Boleslav mail: mk@f.konecny.cz, tel: 739 021 028 www.fkonecny.cz
PRŮJEKTANT (ČSÚ) Ing. Filip Konečný Na Růžku 1071, 28201 Mladá Boleslav mail: mk@f.konecny.cz, tel: 739 021 028 www.fkonecny.cz	
STAVBAVÝV PD 000 územní a stavební řešení	DATUM 08-2022
ČKAP D.1.1 ARCHITEKTURNO-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	MĚŘÍTKO 1:50
PŮDORYS STŘECHY - STAV	
VÝKRES Č. D.1.1.a.06	