


LEGENDA MATERIÁLŮ

- Z1 - OBVODOVÉ ZDIVO SOKLOVÉ a v 1.PP tl. 570 mm**
- CIHLA PLNÁ PÁLENÁ tl. 350 mm
  - PISKOVCOVÁ PŘEDEZDÍVKA tl. 200 mm
- Z2 - OBVODOVÉ ZDIVO - 1.NP a 2.NP tl. 480 mm**
- VNITŘNÍ OMÍTKA TL. cca 20 mm
  - CIHLA PLNÁ PÁLENÁ tl. 440 mm
  - VNĚJŠÍ OMÍTKA tl. cca 20 mm - JÁDROVÁ VRSTVA
- Z3n - OBVODOVÉ ZDIVO - 2.NP tl. 320 mm + KZS V MÍSTĚ MANSARD**
- VNITŘNÍ OMÍTKA TL. cca 20 mm
  - CIHLA PLNÁ PÁLENÁ tl. 280 mm
  - VNĚJŠÍ OMÍTKA tl. cca 20 mm
  - ÚPRAVA A OČIŠTĚNÍ POVRCHU
  - ZÁKLADOVÝ HLOUBKOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR
  - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM V KVALITATIVNÍ TŘÍDĚ A DLE CECHU PRO ZATEPLOVÁNÍ BUDOV
  - ŠEDÝ EPS tl. 160 mm ( $\lambda_{mdba} d = 0,032 [W/mK]$ )
  - $\lambda_{mdba} u = 0,033 [W/mK]$
  - STĚRKOVÁ VRSTVA S VLOŽENOU ARMOVACÍ TKANINOU
- Z4n - OBVODOVÉ ZDIVO - 2.NP tl. 320 mm + KZS V MÍSTĚ PŮD**
- VNITŘNÍ OMÍTKA TL. cca 20 mm
  - CIHLA PLNÁ PÁLENÁ tl. 280 mm
  - VNĚJŠÍ OMÍTKA tl. cca 20 mm
  - ÚPRAVA A OČIŠTĚNÍ POVRCHU
  - ZÁKLADOVÝ HLOUBKOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR
  - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM V KVALITATIVNÍ TŘÍDĚ A DLE CECHU PRO ZATEPLOVÁNÍ BUDOV
  - ŠEDÝ EPS tl. 160 mm ( $\lambda_{mdba} d = 0,032 [W/mK]$ )
  - $\lambda_{mdba} u = 0,033 [W/mK]$
  - STĚRKOVÁ VRSTVA S VLOŽENOU ARMOVACÍ TKANINOU
  - FINÁLNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA
- Z5n - OBVODOVÉ ZDIVO - 2.NP tl. 320 mm + KZS DO EXTERIÉRU**
- VNITŘNÍ OMÍTKA TL. cca 20 mm
  - CIHLA PLNÁ PÁLENÁ tl. 280 mm
  - VNĚJŠÍ OMÍTKA tl. cca 20 mm
  - ÚPRAVA A OČIŠTĚNÍ POVRCHU
  - ZÁKLADOVÝ HLOUBKOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR
  - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM V KVALITATIVNÍ TŘÍDĚ A DLE CECHU PRO ZATEPLOVÁNÍ BUDOV
  - ŠEDÝ EPS tl. 160 mm ( $\lambda_{mdba} d = 0,032 [W/mK]$ )
  - $\lambda_{mdba} u = 0,033 [W/mK]$
  - STĚRKOVÁ VRSTVA S VLOŽENOU ARMOVACÍ TKANINOU
  - FINÁLNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA
  - FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - MINERÁLNÍ SOLI-SILKÁTOVÝ NÁTĚR
- NOSNÉ KŘÍŽE Z EPS 100/500 mm OSOVÉ MAX PO 2,5 m, VÝŠKY 280 MM, SESTAVENÍ ROŠTU NA SVĚTLOU ŠÍŘKY 595 MM PRO KLADÁNÍ IZOLACE ŠÍŘKY 600 mm Z DESEK EPS TL. 100 (KONSTRUKČNÍ PRVKY URČENÉ K SYSTÉMU ZATEPLENÍ)**
- NOSNÉ TRÁMKY VÝŠKY 280 MM, SESTAVENÍ ROŠTU NA SVĚTLOU ŠÍŘKY 595 MM PRO KLADÁNÍ IZOLACE ŠÍŘKY 600 mm Z DESEK EPS TL. 100 (KONSTRUKČNÍ TRÁMKY URČENÉ K SYSTÉMU ZATEPLENÍ)**

		<b>KIP spol. s r.o. LITOMYŠL</b> INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NAM. 156, 570 01 LITOMYŠL		VEDOUCÍ ZAKÁZKY Ing. PAVLATMEJOVÁ	
VYPRACOVAL Ing. RADEK MADEJEWSKÝ		MÍSTO STAVBY JEVIČKO prc.č. st. 546 - č.p. 506		ZODP. PROJEKTANT Ing. PAVLATMEJOVÁ	
STUPEŇ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE K PROVÁDĚNÍ STAVBY		INVESTOR PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁM. 125, 532 11 PARDUBICE		DATUM 01/2024	
STAVBA <b>OPRAVA STŘECHY OBJEKTU UBYTOVNY SESTER Č.P. 506 - ODBORNÝ LÉČEBNÝ ÚSTAV JEVIČKO</b>		VÝKRES <b>PŮDORYS 2NP</b>		ZAK. Č. 3397-61	
MĚŘITKO 1:75		PROFESE STAVEBNÍ		Č.PARÉ	
				Č.VÝKR. <b>D.1.1.2</b>	