



- HYDROIZOLAČNÍ STŘEŠNÍ FÓLIE MECHANICKY KOTVENÁ (T7)
- SKLOVLÁKNITÁ NETKANÁ TEXTÍLIE (T8)
- VODOVZDORNÁ PŘEKLIŽKA TL. 15mm
- VODOVZDORNÁ PŘEKLIŽKA TL. 21mm
- EPS 150 TL.100mm (T9)
- SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S AL VLOŽKOU BODOVĚ NATAVENÝ (T10)
- ASFALTOVÁ EMULZE (T11)
- VYROVNÁVACÍ BETONOVÁ MAZANINA Z BETONU C 20/25 TL. 50mm
- OXIDOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S VLOŽKOU ZE SKELNÉ ROHOŽE (T12)
- ASFALTOVÁ EMULZE (T11)
- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE

## LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- ZDIVO Z TVÁRNIC Z AUTOKLÁVOVANÉHO PÓROBETONU TL. 150mm
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO ZATEPLENÉ VYSOCE PRODYŠNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM S TL. IZOLACE 120mm (T1) DO ÚROVNĚ +1,700
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO ZATEPLENÉ ŠEDÝMI FASÁDNÍMI DESKAMI TL. 120mm (T2)
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO ZATEPLENÉ MINERÁLNÍ VATOU (T4)
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO ZATEPLENÉ SOKLOVÝMI DESKAMI Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRÉNU S UZAVŘENOU STRUKTUROU TL. 120mm (T5) – REF. DEKPERIMETER SD 150

(B) – ZATEPLENÍ OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ OKEN FASÁDNÍMI DESKAMI Z FENOLITICKÉ PĚNY TL. 40mm (T3)

UKONČOVACÍ LIŠTA  
UBOURÁNÍ CIHELNE PRÍZDÍVKY NA VÝŠKU 900mm

## SKLADBY KONSTRUKCÍ

- S1**
- HYDROIZOLAČNÍ STŘEŠNÍ FÓLIE MECHANICKY KOTVENÁ (T7)
  - SKLOVLÁKNITÁ NETKANÁ TEXTÍLIE (T8)
  - POLYSTYRÉN EPS 150 TL.120mm (T9)
  - SPÁDOVÉ KLÍNY EPS 150 TL. 60–340mm(350mm) (T9)
  - SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S AL VLOŽKOU BODOVĚ NATAVENÝ (T10)
  - ASFALTOVÁ EMULZE (T11)
  - VYROVNÁVACÍ BETONOVÁ MAZANINA Z BETONU C 20/25 TL. 50mm
  - OXIDOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S VLOŽKOU ZE SKELNÉ ROHOŽE (T12)
  - ASFALTOVÁ EMULZE (T11)
  - STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE

**POZNÁMKA**  
O PROVEDENÍ VYROVNÁVACÍ BETONOVÉ MAZANINY A OXIDOVANÉHO ASF. PÁSU BUDE ROZHODNUTO NA STAVBĚ DLE ROVINNOSTI STROPNÍCH PANELŮ

- S2**
- VYSOCE PAROPROPUSTNÁ OMÍTKA (T14), ZRNITOST 2,0mm
  - ZÁKLADNÍ NÁTĚR POD FASÁDNÍ PAROPROPUSTNÉ OMÍTKY
  - PAROPROPUSTNÁ LEPIČÍ A STĚRKOVACÍ HMOTA (T13)+VÝZTUŽNÁ SÍŤOVINA
  - ŠEDÉ DĚROVANÉ FASÁDNÍ DESKY (T1) TL. 120mm
  - PAROPROPUSTNÁ LEPIČÍ A STĚRKOVACÍ HMOTA (T13)
  - VYROVNÁNÍ STÁVAJÍCÍ BRÍZOLITOVÉ OMÍTKY LEPIČÍM A STĚRKOVÝM TMELEM (T19)
  - STÁVAJÍCÍ BRÍZOLITOVÁ OMÍTKA
  - STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z DĚROVANÝCH CIHEL

- S3**
- SOKLOVÁ MOZAIKOVÁ OMÍTKA (T15)
  - ZÁKLADNÍ NÁTĚR POD FASÁDNÍ PAROPROPUSTNÉ OMÍTKY
  - CEMENTEM POJENÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA (T16)
  - LEPIČÍ A STĚRKOVACÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU (T19)+VÝZTUŽNÁ SÍŤOVINA
  - SOKLOVÉ DESKY Z EXPAND. POLYST. (T5) TL. 120mm
  - LEPIČÍ A STĚRKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU (T19)
  - VYROVNÁNÍ CEMENTOVÁ OMÍTKA TL. cca 25mm
  - STÁVAJÍCÍ ZDIVO (ZÁKLADY)

- S4**
- NOPOVÁ FÓLIE TL. 8mm
  - CEMENTEM POJENÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA (T16)
  - LEPIČÍ A STĚRKOVACÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU (T19)+VÝZTUŽNÁ SÍŤOVINA
  - SOKLOVÉ DESKY Z EXPAND. POLYST. (T5) TL. 120mm
  - LEPIČÍ A STĚRKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU (T19)
  - VYROVNÁVACÍ CEMENTOVÁ OMÍTKA TL. cca 25mm
  - STÁVAJÍCÍ ZÁKLADY

- S4.1**
- NOPOVÁ FÓLIE TL. 8mm
  - CEMENTEM POJENÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA (T16)
  - LEPIČÍ A STĚRKOVACÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU (T19)+VÝZTUŽNÁ SÍŤOVINA
  - SOKLOVÉ DESKY Z EXPAND. POLYST. (T5) TL. 120mm
  - DVOUSLOŽKOVÉ ŽIVIČNÉ LEPIDLO (T17)
  - STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE

- S5**
- VYSOCE PAROPROPUSTNÁ OMÍTKA (T14), ZRNITOST 2,0mm
  - ZÁKLADNÍ NÁTĚR POD FASÁDNÍ PAROPROPUSTNÉ OMÍTKY
  - PAROPROPUSTNÁ LEPIČÍ A STĚRKOVACÍ HMOTA (T13)+VÝZTUŽNÁ SÍŤOVINA
  - ŠEDÉ FASÁDNÍ DESKY (T2) TL. 120mm
  - LEPIČÍ A STĚRKOVACÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU (T19)
  - VYROVNÁNÍ STÁVAJÍCÍ BRÍZOLITOVÉ OMÍTKY LEPIČÍM A STĚRKOVÝM TMELEM
  - STÁVAJÍCÍ BRÍZOLITOVÁ OMÍTKA
  - STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z DĚROVANÝCH CIHEL

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. MILOŠ VALÍČEK		VYPRACOVAL ING. MILOŠ VALÍČEK		ING. MILOŠ VALÍČEK PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ JEZERNÍ 1096, 347 01 TACHOV TEL. 606452386 IČ 65564618 MILOŠ.VALICEK@SEZNAM.CZ	
MÍSTO STAVBY	KLADRUBY	ÚČEL PD	DPS		
INVESTOR	MĚSTO KLADRUBY, nám. REPUBLIKY 89, KLADRUBY	DATUM	07/2022		
AKCE	KLADRUBY, ZADNÍ 353 ZATEPLENÍ FASÁDY A STŘECHY BYTOVÉHO DOMU Č.P. 353	ČÍS. ZAK.	20/22	FORMÁT	6 A4
		MĚŘÍTKO	1:50		
OBJEKT	SO 01 – BYTOVÝ DŮM	VÝKRES ČÍSLO	PARÉ Č.		
ČÁST	D.1.1 – ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
<b>ŘEZ B–B</b>			<b>D.1.1.7</b>		