



- ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC** tl. 80, 115, 140, 175, 190, 240, 250, 300, 365, 380, 400, 425, 440, 500 mm
PODROBNOSTI VIZ SKLADBY
- ZÁKLADOVÝ PÁS Z BETONOVÝCH DUTINOVÝCH TVAROVEK** š. 150, 300 mm
PODROBNOSTI VIZ SKLADBY
- ZÁKLADOVÝ PÁS Z PROSTÉHO BETONU** š. 500 mm
PODROBNOSTI VIZ SKLADBY
- LOŽE Z PROSTÉHO BETONU PRO OBRUBY, DLAŽBY APOD.**
PODROBNOSTI VIZ SKLADBY
- ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA** tl. 150 mm
PODROBNOSTI VIZ SKLADBY
- ŽELEZOBETONOVÝ ZTUŽUJÍCÍ VĚNEC** š. 300 mm
PODROBNOSTI VIZ SKLADBY
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN** tl. 140 mm
 $\lambda_D = 0,033 \text{ W} \cdot \text{m}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$; PODROBNOSTI VIZ SKLADBY
- ŠTĚRKODRŤOVÉ LOŽE VE SKLADBÁCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH**
HUTNĚNO PO VRSTVÁCH tl. 150 mm; PODROBNOSTI VIZ SKLADBY
- ŠTĚRKODRŤOVÉ LOŽE POD ZÁKLADOVOU DESKOU**
HUTNĚNO PO VRSTVÁCH tl. 150 mm; PŘI VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY NUTNO ODVODNIT; PODROBNOSTI VIZ SKLADBY
- NASYPANÁ ZEMINA**
HUTNĚNO PO VRSTVÁCH tl. 150 mm; PODROBNOSTI VIZ SKLADBY
- ROSTLÁ ZEMINA**
- HYDROIZOLACE PRO VODU DO 0,5 bar; tl. 4 mm**
HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 200 g/m² BODOVĚ NATAVEN K PODKLADU; PŘI VÝSKYTU TLAKOVÉ VODY NAD 0,5 bar (DEŠŤOVÁ, PODZEMNÍ APOD.) PROVĚST OPATŘENÍ; PODROBNOSTI VIZ SKLADBY

POZNÁMKY ŘEZ

- ZHLAVÍ TRÁMŮ ULOŽIT DO KAPSY S DISTANCÍ OD ZDIVA cca 30-50 mm; TRÁM ULOŽIT NA NAIMREGNOVANÝ PODKLADEK Z TVRDÉHO DŘEVA, **NIKOLI NA ASF. LEPENKU APOD.**, MEZERU NUTNO ODVĚTRÁVAT - OSAZENÍ MŘÍŽKY NA ZDIVO V INTERIÉRU A NEZAKRÝVAT NEPRODYŠNÝM MATERIÁLEM; ZHLAVÍ TRÁMU OŠETRIT PROTI PŮSOBENÍ VLHKOSTI



LEGENDA BUBLIN

- (Axx) SKLADBA PODLAHY - PODROBNOST VIZ SKLADBY
- (Hxyy) TESAŘSKÉ PRVKY - PODROBNOST VIZ VÝPISY PRVKŮ
- (Kxyy) KLEMPÍŘSKÉ PRVKY - PODROBNOST VIZ VÝPISY PRVKŮ
- (Pxyy) OZNAČENÍ STROPNÍCH PRVKŮ - PODROBNOST VIZ VÝPISY PRVKŮ
- (Sxyy) SKLADBA KONSTRUKCE OBECNĚ - PODROBNOST VIZ SKLADBY
- (Zxx) ZÁMEČNICKÉ PRVKY - PODROBNOST VIZ VÝPIS PRVKŮ
- (Oxyy) OTVOROVÉ VÝPLNĚ, OKNO - PODROBNOST VIZ VÝPIS PRVKŮ
- (Dxyy) OTVOROVÉ VÝPLNĚ, DVEŘE/VRATA - PODROBNOST VIZ VÝPIS PRVKŮ

± 0,000 = NEMĚŘENO M N.M., B.P.V. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

REVIZE:

DOS.00 - 24. prosince 2014; VÝCHOZÍ DOKUMENTACE

DOS.01 - 8. ledna 2015; UPRAVENA POZICE OTVORŮ, UPŘESNĚN VJEZD

DOS.02 - 19. března 2015; ZMĚNA POLOHY OBJEKTU PRO VYUŽITÍ STÁV. VJEZDU

PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	TOMAN PROJEKT	
JAN TOMAN	JAN TOMAN	JAN TOMAN	ING. P. MILÁČEK	IČ: 015 538 61 HRADEC 67, 584 01 LEDEČ N. S. MOB.: +420 776 29 15 10 WWW.TOMANPROJEKT.CZ / INFO@TOMANPROJEKT.CZ	
OBEC: PARC. Č. ST. 63/1 [623661]			STAVEBNÍ ÚŘAD: LEDEČ N. S.		FORMÁT
INVESTOR: H. PRÁŠKOVÁ, ČIHOŠŤ 30, 582 87 ČIHOŠŤ, Prasek25@seznam.cz, +420 728 786 678					2FA4
NOVOSTAVBA GARÁŽE ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				DATUM TISKU	
				13.3.2016	
				ÚČEL	
				DOS	
				ČÍS. ZAKÁZKY	
				Z0031.	
				ČÍS. KOPIE	
				ARCH. ČÍSLO	
VÝKRES: ŘEZ A-A'				MĚŘITKO	
				1:50	
				ČÍS. VYKR.	
				D.1.1.B.D.1	