



VYSVĚTLIVKY

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - NOSNÉ STĚNY, ZDIVO
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - ZDĚNÉ PŘÍČKY
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - BETON A ŽELEZOBETON
- NAVRŽENÁ KONSTRUKCE - BETON PROSTÝ
- NAVRŽENÁ KONSTRUKCE - BETON S VÝZTUŽÍ
- NAVRŽENÁ KONSTRUKCE - STĚNY Z KERAM. DUTINOVÝCH TVAROVEK TL. 300 mm
- NAVRŽENÁ KONSTRUKCE - STĚNY Z PS TVÁRNIC TL. 125, 150, 200, 375 mm
- NAVRŽENÁ KONSTRUKCE - TEPELNÁ IZOLACE FASÁDNÍ MINERÁLNÍ VLNA
- NAVRŽENÁ KONSTRUKCE - TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYRÉN XPS
- NAVRŽENÁ KONSTRUKCE - LEHKÉ SANITÁRNÍ PŘÍČKY V. 2020 mm VČ. VÝPLNÍ OTVORŮ
- NAVRŽENÁ KONSTRUKCE - VÝPLNĚ OTVORŮ
- NAVRŽENÁ KONSTRUKCE - HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPISKOVÝ ZÁSYP

- F.C.R.W NAVRŽENÁ KONSTRUKCE - SKLADBY KONSTRUKCÍ VIZ PŘÍLOHA SPECIFIKACE SKLADEB KONSTRUKCÍ
- Z1 - Z4 NAVRŽENÁ KONSTRUKCE - OCELOVÉ ZÁBRADELNÍ SYSTÉMY VIZ VÝKRESY Č. D.1.1.3.p)04-10
- OS NAVRŽENÁ KONSTRUKCE - OCELOVÉ SCHODIŠTĚ VIZ VÝKRESY Č. D.1.1.3.p)04-10
- VM NAVRŽENÁ KONSTRUKCE - VSTUPNÍ MARKÝZA VIZ VÝKRESY Č. D.1.1.3.p)01-03
- PRxxx NAVRŽENÁ KONSTRUKCE - PŘEKLADY NAD OTVORY VIZ SPECIFIKACE PŘEKLADŮ
- PDxxx NAVRŽENÁ KONSTRUKCE - PARAPETNÍ DESKY Z LDTD VIZ SPECIFIKACE PARAPETNÍCH DESEK
- KALxxx NAVRŽENÁ KONSTRUKCE - KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE Z AL PLECHU VIZ SPECIFIKACE KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ
- S1 - S3 DETAILY STŘECHY NAD 2NP VIZ VÝKRES Č. D.1.1.3.p)11

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV, SOUŘADNICOVÝ JTSK ± 0,00 = 252,23m N. M.

	473 01 Okrouhlá, Okrouhlá 70 tel.: +420 603 192 266 email: knakal.jiri@gmail.com	ING. ARCH. JIŘÍ KŇÁKAL
		ING. ARCH. JIŘÍ KŇÁKAL
		ING. ARCH. JIŘÍ KŇÁKAL

OBJEDNATEL MĚSTO ŠLUKNOV, nám. Míru 1, pošt. schránka 18, 407 77 Šluknov	ČÍSLO ZAKÁZKY ORŽP 22/2024
NAZEV ZAKÁZKY ŠLUKNOV PD - BEZBARIÉROVÉ ÚPRAVY OBJEKTU ZŠ ŽIŽKOVA VE ŠLUKNOVĚ	
STAVEBNÍ OBJEKT / ČÁST ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
STUPĚN PROVÁDĚNÍ STAVBY	DATUM 03/2025
MĚŘÍTKO 1 : 50	ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.3.h)01
VÝKRES STAVEBNÍ ÚPRAVY - ŘEZ A - A	