



LEGENDA MATERIÁLŮ :

- | | |
|--|---|
| | STÁLADLO KONSTRUKCE |
| | BURANÉ A DEKONTOVANE KONSTRUKCE |
| | ZOVLO A DOZLOVY Z POROBETONOVYCH TVAROV, SYSTÉM KETLA YTONG UNIVERSAL |
| | ZOVLO Z POROBETONOVYCH PRÍKLOVOK KETLA YTONG KLUSK TL 100 A 150 MM |
| | BETON PRÍSTY ZÁKLAD C16/20 RSP BETONOVÁ MAZANNA: BETON C20/25 S VYZTUŽNOU SÍ KARI (VZ SKLADBY KO) |
| | MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON: BETON C25/30, OCEL R400 S235 |
| | LITÝ GEMENOVÝ POTÉR (PR. CEMFLOX) |
| | TEPELNÁ, ZVUKOVÁ IZOLÁCIE: DESKY EPS, XPS |
| | TEPELNÁ, ZVUKOVÁ IZOLÁCIE (DESKY Z MINERÁLNÍ PLYST) |
| | HYDROIZOLÁCIE, SEPÁRAČNÍ MASTY A PAROZÁBRANY |
| | LEHKÁ MONTOVANÁ SÍK KONSTRUKCIE |
| | PLOVNÍKOVÁ ZEMINA (ROSTLITÝ TEREN) |
| | ZEMNÁ – HUNEVNÝ MASP |
| | PISKOVÝ PODSP |
| | ŠTĚRKOVÉ LOŽE |
| | ŠTĚRKOVÝ ZÁSTP |
| | ZPEVNĚNÁ PLOCHA (BETONOVÁ ZVUKOVÁ DULŽBA) |
| | VEČERÁČNÍ MASTA |
| | ZOVLO Z PROLETVÁCH BETONOVYCH TVAROV |
| | PLOVNÍKOVANÁ, ŽB STŘEPNÍ KONSTRUKCIE |
- PRÍKLADY PROSTUPY ŽB – VZ ČASTI PD 0.1.4

SPECIFIKACE :

SKLADBY KONSTRUKCIE (VZ PLOCHA PD)

TRUBKAČNÉ VÝROBKY

ZÁČERNÉ VÝROBKY

KLEPNÍKOVÉ VÝROBKY

VÝPNEJ OTVOR

PRÍKLADY PROLÁKY

VZHLEDEM K POVAZE STAVBY (STAVEBNÍ ÚPRAVY) NUTNO

ROZMĚRY KONSTRUKCÍ OVĚŘIT PŘI REALIZACI

(stávající pohledna 1.NP objektu = +0.000 = +468.53 m n.m. Bpv)

PROJEKTANT:	AUTOR PROJEKTU:
-------------	-----------------

ing. Martin Ryšavý

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
Ing. Miroslav Andrt

Domitika Zaflova 577, 267 62 Komárov
tel. 737 058 354, e-mail: andrt@email.cz

VYPRACOVÁ:

Ing. Václav Andrt

Ing. MIROSLAV ATRIAK

PROJEKT:
PRISTAVBA A NASTAVBA

POZARNI ZBRONJICE JSDB ZAJECOW

MISLO SIAVBI: 20jecov c.p.203, parc.c. 443 0 44

INVESTOR: Obec Zaječov

07/09/2007 09:07

ČAST PD:	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ	STUPEN PD:	DOKUMENTACE PRO
D.1.1	ŘEŠENÍ		ÚZEMNÍ A STAVEBNÍ ŘÍZENÍ

ОБСЛЖИ: **ЉЕЗ Р1 Р1 СТАВЕРНИЉИПАУУ**

NEED B-I-D-I - CIVILIAN OFFICIAL

MERIKO:	1:50	DISLO VYKRESU:	b.11	DATE:	04/2022	PAR:
---------	------	----------------	------	-------	---------	------