



SKLADBY KONSTRUKCÍ

(OD SHORA DOLŮ, OD INTERIÉRU K EXTERIÉRU)

- A**
- NÁŠLAPNÁ VRTSVA PODLAHY 10 MM - DLAŽBA
 - BETONOVÁ MAZANINA 40 MM
 - TEPELNÁ IZOLACE - PODLAHOVÝ POLYSTYREN 50 MM
 - HYDROIZOLACE - FATRAFOL 803
 - PODKLADNÍ BETON VYZTUŽENÝ KARI SÍTÍ 100 MM
 - PŮVODNÍ ZEMINA
- B**
- DRÁTKOBETON 170 MM + PANBEX
 - OCHRANNÁ GEOTEXTILIE
 - HYDROIZOLACE - FATRAFOL 803
 - OCHRANNÁ GEOTEXTILIE
 - PODKLADNÍ VRSTVA VIBROVANÁ ŠTĚRKODRŤ 100 MM
 - PŮVODNÍ ZEMINA
- C**
- BETON VYZTUŽENÝ KARI SÍTÍ 50 MM
 - TEPELNÁ IZOLACE EPS TL.100 MM
 - MONTOVANÝ KERAMICKÝ STROP POROTHERM TL. 210 MM
 - OMÍTKA

- D**
- PUR PANEL TL. 100 MM
- E**
- PUR PANEL TL. 60 MM

LEGENDA MATERIÁLŮ

- NOSNÉ ZDIVO POROTHERM 24 P+D NA MVC 2,5
- PŘÍČKOVÉ ZDIVO POROTHERM 14 P+D NA MVC 2,5
- PUR PANELY TL. 60 MM (OBVODOVÝ PLÁŠŤ HALY)
- PUR PANELY TL. 100 MM (STŘEŠNÍ PLÁŠŤ HALY)
- BETON PROSTÝ
- ŽELEZOBETON
- DRÁTKOBETON
- PŮVODNÍ ZEMINA
- TEPELNÁ IZOLACE
- HYDROIZOLACE FATRAFOL 803

Kontroloval	Vypracoval	ING. LADISLAV ČÍŽEK <i>Projektování staveb, inženýrská činnost</i> Želeč 215, 391 74 Želeč tel.: +420 777 152 121 e-mail: lad.cizek@volny.cz IČO: 10322159	
ING. ČÍŽEK	ING. ČÍŽEK		
Kraj:	JIHOČESKÝ		
Obec:	TÝN NAD VLTAVOU		
Investor:	MĚSTO TÝN NAD VLTAVOU	Formát	3 A4
SBĚRNÝ DVŮR TÝN NAD VLTAVOU SO 01 SKLADOVACÍ HALA		Měřítko	1:50
		Datum	06/2013
		Účel	DPS
		Č. výkresu	Výtisk
Obsah:	ŘEZ A - A	D.1.1.b.4	