


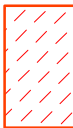
















LEGENDA ŠRAF A ČAR

- | | |
|---|--|
|  | bourané konstrukce |
|  | nové konstrukce |
|  | zdivo tl. 450mm |
|  | kamenné zdivo / alternativně beton + obklad kamenem, tl. 500mm |
|  | hydroizolace (asfaltovým pás BITAGIT + 2x penetrační nátěr podkladního betonu) |
|  | minerální vata ve dvou vrstvách 120 mm + 30 mm |
|  | kontaktní zateplovací systém (pěnový polystyren tl. 140mm) |
|  | CP, tl. 100-150m |
|  | původní zděné kce tl. 160-460mm |
|  | železobeton |
|  | oblé kamenivo frakce 22-90mm |
|  | šišek, frakce 16/18 |
|  | šitékopiškový podsyp zhuštěný na 0,1 Mpa |
|  | extrudovaný polystyren tl. 100mm |
|  | beton C 12/15 |
|  | dospaná zemina (do 300mm pod U.T. humusová vrstva) |
|  | extrudovaný polystyren (800mm pod U.T., 300mm nad U.T.) |
|  | zemina nasypaná |

 \vee_1

železobetonový věnec 300 x 300mm
vyztuženo 5 x E22

železobetonový věnec 200 x 250mm
vyztuženo 4 x J14, tříminky E 6 po 200 mm

POZNÁMKA:

U stávajícího objektu bude vybourán strop a bude vybudován nový dřevěný trámový Kolem celého objektu bude provedena plastová drenáž, ustící do stávající vodoteče




Výpis podlah a skladeb viz. výkr. č. -1-14

Výpis dřevěných oken a dveří viz. výkr. č. -1-15

Sloupky krovu budou pevně kotveny do přívlaku. Způsob kotvení bude upřesněn ve vyšším stupni projektové dokumentace.

Dokumentace slouží pro získání stavebního povolení.

[illegible]

		Havlíčkovo nábřeží č.38, 730 16 Ostrava 1	
Objednatel / Client:		 člen skupiny TECHNOPROJEKT GROUP	
Obec Pěčín 517 57		 Mezírka 1 602 00 Brno	
Akce / Project:	"Požární zbrojnice - rekonstrukce"	Měřítko / Scale:	Paré / Set:
Obsah / Content:		1:50	
Název výkresu / Plan name:		Vpracovali: Dřalby by:	
ŘEZ A-A		Ing. arch. Zuzana Hocková	
Divize / Division:		Zodp. projektant:	
Ekoengineering CZ		Ing. arch. Zuzana Hocková	
Profese / Specialization:		Designer:	
01_Stavební		Kontrolovali:	
		Controlled by:	
		Mondžer projektu:	
		Ing. Michal Pňos	
		Project manager:	
		Datum:	
		prosincec 2009	
		Stupeň:	
		DSP	
Formát: Size:	3 x A4	Archivní číslo: Document No:	
		963-50026-1-8	