
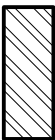





LEGENDA HMOT


- 


ZDIVO POROTHERM 25 AKU Z
- 

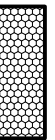
PŘÍČKOVKA POROTHERM 11,5 P+D
- 


PŘÍČKOVKA POROTHERM 8 P+D
- 


TEPELNÁ IZOLACE
- 


PROSTÝ BETON
- 


ŽELEZOBETON
- 


POLYSTYREN BETON
- 

XPS
- 

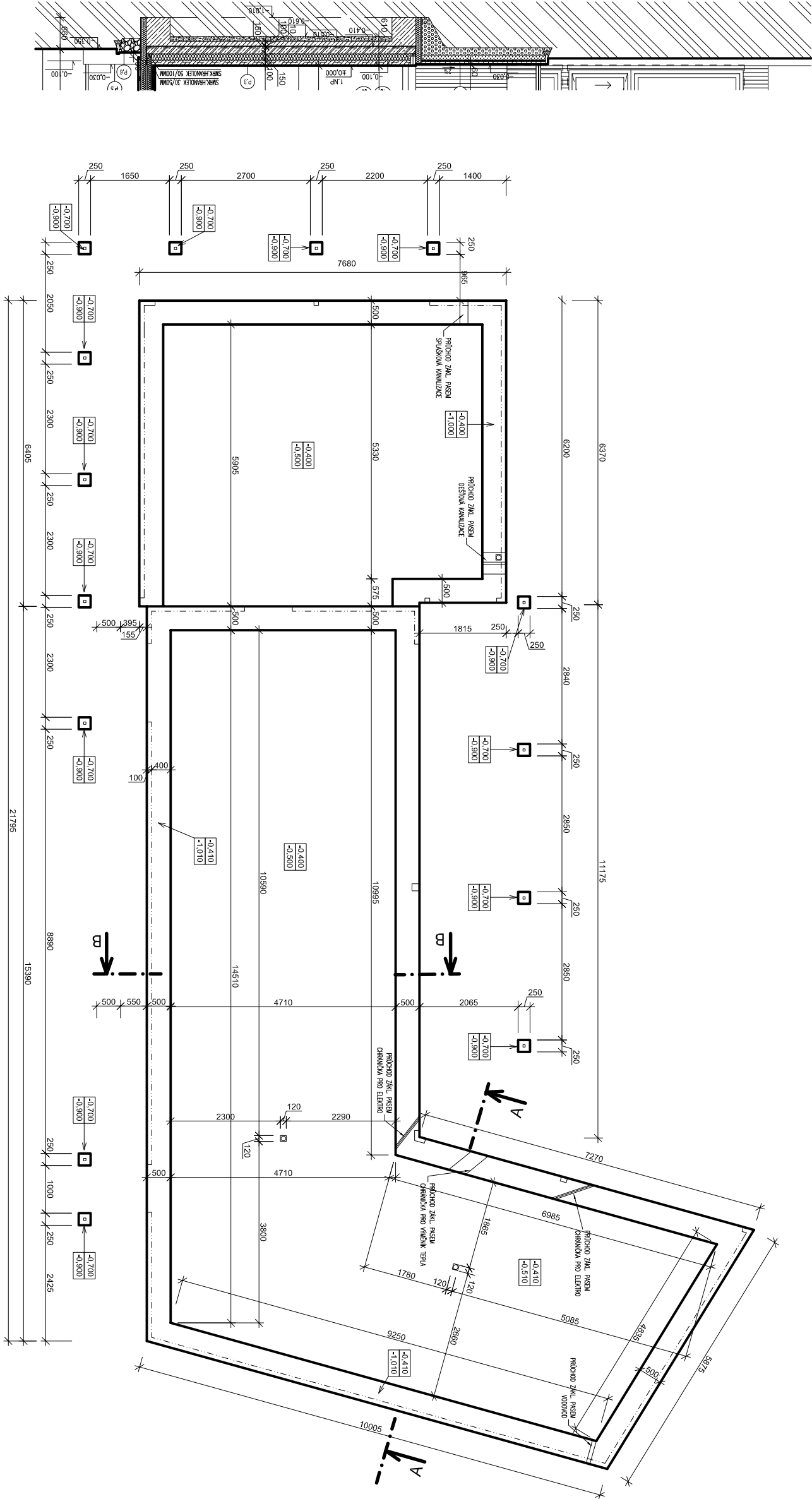
ROSTLÁ ZEMLINA
- 

HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSEK 16-32mm
- 

KLADECÍ VRSTVA
- 

DRČENÉ KAMENIVO 8-16mm
- 

DRČENÉ KAMENIVO 32-63mm



POZNÁMKY

- USAZENÍ OBJEKTU DO TERÉNU JE ZACHYCENO V KOORDINAČNÍ SITUACI
- PROSTUPY ZÁKLADOVOU DESKOU, STĚNAMI A STROPNÍMI DESKAMI
- NUTNO KOORDINOVAT NA STAVBĚ DLE PROJEKTU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
- DO ZÁKLADOVÝCH PÁSŮ BUDE VLOŽEN ZEMNÍČÍ PÁSEK
- DLE PROJEKTU ELEKTROINSTALACÍ

INVESTOR			
MONIKA VĚCHTÍKOVÁ			
KESTRÁNSKÁ 133, CHOLUPICE, 143 00 PRAHA 4			
AKCE			
NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU			
NA P.P.Č. 375/1 A 711, K.Ú. ŠTÍŘÍN			
PROJEKTOVÝ STUPEŇ			
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ			
HLAVNÍ ARCHITEKT STAVBY		ING. OLEG MARHOLT	DATUM
HIP		ERDEVEN, KESTRÁNSKÁ 133, PRAHA-CHOLUPICE	ZAKÁZKA Č. 03.2016
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING. OLEG MARHOLT	MĚŘÍTKO 1:100
VYPRACOVAL		ING. ARCH. CESAROVÁ, R. JURČA	ČÍSLO PARÉ
PROFES		ČÍSLO PŘÍLOHY	
ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		D.1.1-1	
VÝKRES		ZÁKLADY	