



## LEGENDA MATERIÁLŮ

-  ZDIVO YTONG STATIK P4-450 ZDĚNÉ NA VÁPENOCEMENTOVOU MALTU (M5)
-  TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS 100
-  TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS 200
-  TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS SOKL 3000
-  TEPELNÁ IZOLACE STYRODUR 4000 CS
-  ŽELEZOBETON
-  CEMENTOVÝ POTĚR
-  OSB DESKY
-  PĚSTEBNÍ SUBSTRÁT
-  ŠTĚRKOPÍSEK FRAKCE DO 8 mm
-  ŠTĚRKOPÍSEK FRAKCE 0 - 32 mm
-  ROSTLÁ ZEMINA
-  JÍLOVÝ KUFR

± 0,000 = 260,400 m.n.m., výškový systém Bpv

Zpracoval: Bc. Otto Jarolímek	Vedoucí diplomové práce: Ing. Michal Procházka, Ph.D.	Školní rok: 2018/2019	Fakulta stavební <b>ČVUT</b>
Předmět: Diplomová práce			
Datum: 2. 1. 2019		Název projektu: <b>Pasivní dům v Turnově</b>	
Meřítko: 1:50		Číslo výkresu: 3	
Název výkresu: <b>Řez A-A'</b>			