



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- stávající konstrukce
- zdivo YTONG tl.200mm, 250mm
- prostý beton
- stěrčopiskový podsyp
- drcené kamenivo 8/16
- drcené kamenivo 16/32
- hutiný zásep vykypkem
- pěnový polystyren EPS 100
- extrudovaný polystyren
- fasádní minerální vata
- sádkartonový podhled
- podlahové konstrukce
- podlahová keramická dlažba
- podlahové PVC
- přespádování stávající zámkové dlažby
- nová zámková dlažba
- kačírky
- stávající kanalizační potrubí
- nové kanalizační potrubí PVC
- drenážní perforované potrubí PVC DN100

Poznámka:

-stávající rozvod slaboproudu pod stropem bude demontován a nové vedení po stejné trase v sádkartonovém podhledu (dřevníky)  
-stávající rozvod NN (osvětlení) bude demontován a bude nahrazen novým rozvodem (vč. světel) se stejnou funkcí a ovládáním

Kótování : m.cm<sup>mm</sup>



vypřeloval: Ing. Zbořil Martin  
kreslil: Ing. Zbořil Martin  
zodp. projektant: Ing. Hruška Jaroslav  
střed: provedení projekt  
formáty A4: 8  
datum: duben 2017  
č. zakázky: MO 17 002

investor: Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882, 587 33 Jihlava  
akce: Dětský domov Senožaty  
- Zateplení spojovací chodby

vykres:

měřítko: 1:50

č.papr:

Půdorys a řez C-C - nový stav

D.11.b3