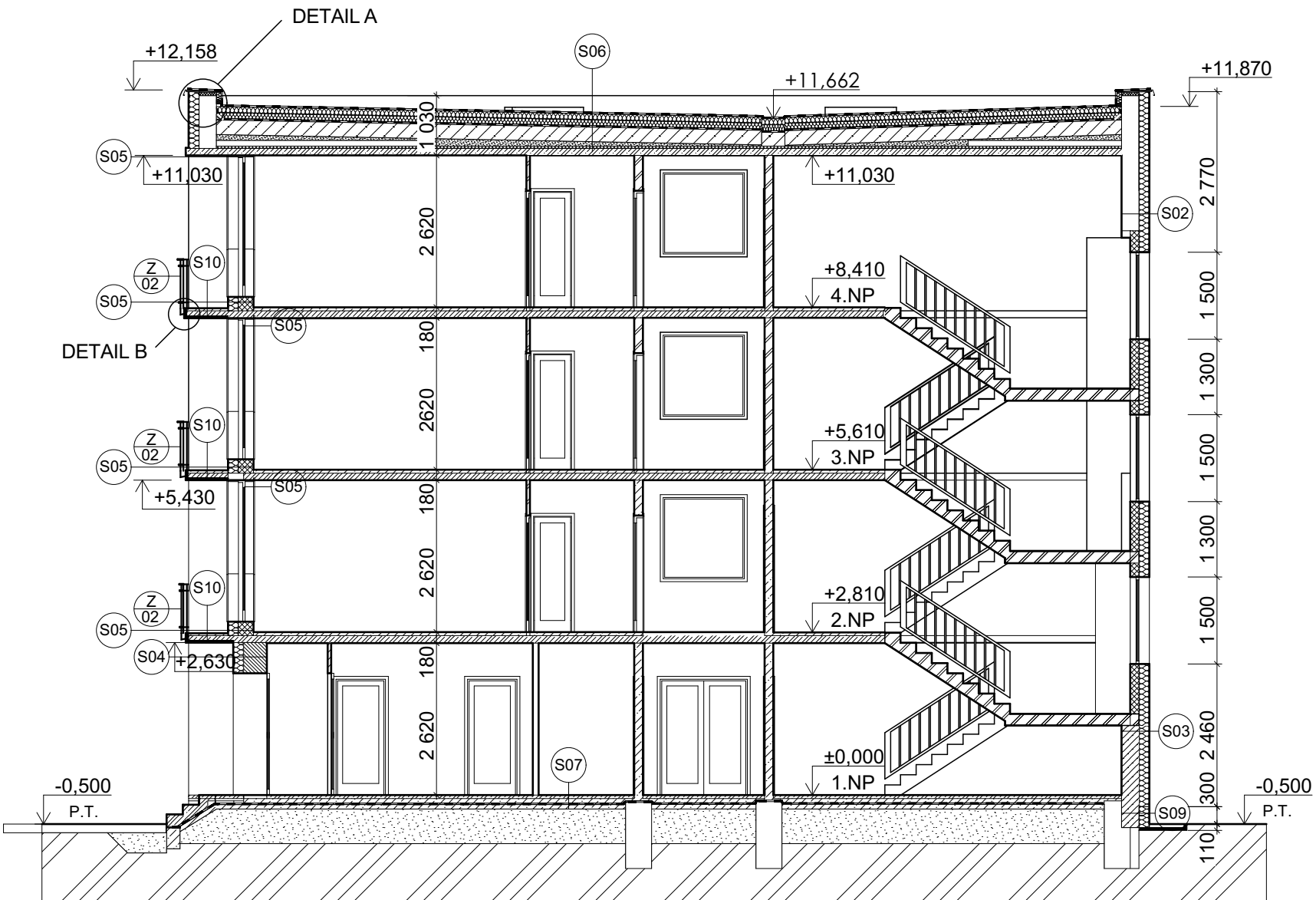



NAVRŽENÝ STAV



LEGENDA MATERIÁLŮ

	PREFABRIKOVANÝ PANEĽ
	PŘÍČKY Z DUTÝCH PŘÍČKOVEK
	BETON
	PÓROBETONOVÁ TVÁRNICE
	PLYNOSILIKÁT
	CIHELNÉ ZDIVO CD - INA

LEGENDA SKLADEB

- | | |
|--|---|
| <p>S02 LODŽIOVÁ STĚNA V MEZIPATŘE</p> <p>interiér</p> <p>- ŠTUKOVÁ OMÍTKA</p> <hr/> <p>- PÓROBETONOVÁ TVÁRNICE TL. 150 mm</p> <p>- TEPELNÁ IZOLACE GRAFITOVÝ EPS TL. 180 mm</p> <p>- VNĚJŠÍ STRUKTUROVANÁ OMÍTKA ZRNO 1,5 mm, ŠEDÁ</p> <p>exteriér</p> | <p>S07 PODLAHA 1NP</p> <p>- KERAMICKÁ DLAŽBA</p> <p>- BETONOVÁ MAZANINA</p> <p>- ISOL. 2x LEP. + 3x ASF. N.</p> <p>- PODKL. BETON 80 mm</p> <p>- HUTNĚNÝ NÁSYP</p> |
| <p>S03 STĚNA MEZIPODESTY SCHODIŠTĚ V 1.NP</p> <p>interiér</p> <p>- ŠTUKOVÁ OMÍTKA</p> <p>- PLYNOSILIKÁT TL. 300 mm</p> <hr/> <p>- VYROVNÁVACÍ VRSTVA</p> <p>- TEPELNÁ IZOLACE GRAFITOVÝ EPS TL. 180 mm</p> <p>- VNĚJŠÍ STRUKTUROVANÁ OMÍTKA ZRNO 1,5 mm, ŠEDÁ</p> <p>exteriér</p> | <p>S09 SOKL POD LODŽÍÍ</p> <p>interiér</p> <p>- ŠTUKOVÁ OMÍTKA</p> <p>- PLYNOSILIKÁT TL. 300 mm</p> <hr/> <p>- VYROVNÁVACÍ VRSTVA</p> <p>- TEPELNÁ IZOLACE XPS TL. 180 mm (MIN DO VÝŠKY 300 mm NAD UPRAVENÝ TERÉN)</p> <p>- MARMOLIT</p> <p>exteriér</p> |
| <p>S04 OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ VCHODOVÝCH DVEŘÍ</p> <p>interiér</p> <p>- ŠTUKOVÁ OMÍTKA</p> <p>- CIHELNÉ ZDIVO CD-INA TL. 400 mm</p> <hr/> <p>- TEPELNÁ IZOLACE GRAFITOVÝ EPS TL. 180 mm</p> <p>- VNĚJŠÍ STRUKTUROVANÁ OMÍTKA ZRNO 1,5 mm, ŠEDÁ</p> <p>exteriér</p> | <p>STÁVAJÍCÍ STAV</p> <p>↕</p> <p>NAVRŽENÝ STAV</p> |
| <p>S05 LODŽIOVÁ STĚNA V PATŘE</p> <p>interiér</p> <p>- ŠTUKOVÁ OMÍTKA</p> <p>- PÓROBETONOVÁ TVÁRNICE TL. 260 mm</p> <hr/> <p>- TEPELNÁ IZOLACE GRAFITOVÝ EPS TL. 180 mm</p> <p>- VNĚJŠÍ STRUKTUROVANÁ OMÍTKA ZRNO 1,5 mm, ŠEDÁ</p> <p>exteriér</p> | <p>STÁVAJÍCÍ STAV</p> <p>↕</p> <p>NAVRŽENÝ STAV</p> |
| <p>S06 STŘECHA</p> <p>- FOLIE mPVC - tl. 1,5 mm</p> <p>- GEOTEXTILIE 300g/m²</p> <p>- EPS S 150 - tl. 100 mm</p> <p>- EPS S 100 - tl. 100 mm</p> <p>- SEPARAČNÍ PE FOLIE</p> <hr/> <p>- SKLOBIT S; IPA 500/SH</p> <p>- SKLOBIT, 2x SA10; 2x RS</p> <p>- PLYNOSILIKÁT TL. 250 mm</p> <p>- NÁSYP Z PÍSKU</p> <p>- DUTÉ CIHLY</p> <p>- POLYSTYREN, TL. 40 MM</p> <p>- STROPNÍ PANEL, TL. 120 MM</p> | <p>STÁVAJÍCÍ STAV</p> <p>↕</p> <p>NAVRŽENÝ STAV</p> <p>20 - 200 mm</p> |
| <p>S10 PODLAHA LODŽIE</p> <p>- DLAŽBA, PROTISKLUZNÁ, MRAZUVZDORNÁ</p> <p>- LEPÍCÍ HMOTA</p> <p>- IZOLAČNÍ A SEPARAČNÍ VRSTVA</p> <p>- SPÁDOVÝ PETĚROVÝ BETON TL. 40 mm</p> <p>- TEPELNÁ IZOLACE XPS 20 mm</p> <p>- ŽELBET PANEL TL. 130 mm - PŮVODNÍ KCE</p> <p>- TEPELNÁ IZOLACE XPS 20 mm</p> <p>- VNĚJŠÍ STRUKTUROVANÁ OMÍTKA, ZRNO 1,5 mm, VČETNĚ PODKL. NÁTĚRU</p> | |

astalon
Hůrka 54, 530 02 Pardubice
IČ: 27542009, DIČ: CZ27542009

$\pm 0,000 = \text{ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP}$

projektová:

vypracoval:

kontroloval:	
--------------	--

dokumentace:

číslo zakázky:	Z150609
----------------	---------

datum:	04/2016
--------	---------

měřítko:	1:100
----------	-------

formátů:	2xA4
----------	------

změna:	-
--------	---

část:	č. přílohy:	
-------	-------------	--

STA		
-----	--	--

D 12 ýtisk

D	12	...
---	----	-----

[illegible]