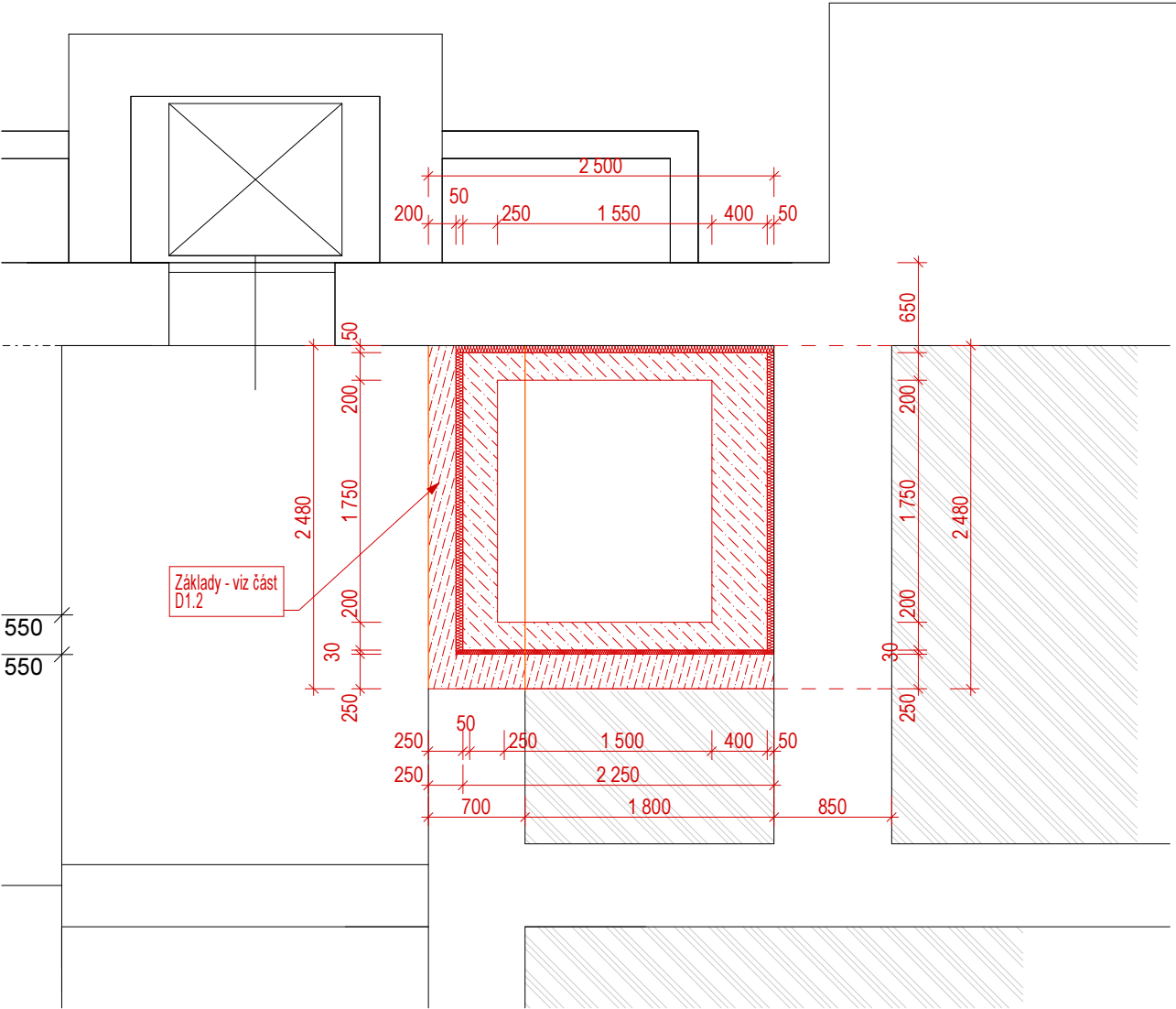


PŮDORYS 2.PP M 1:50

PŮDORYS 2. PP



LEGENDA HMOT:

- nově budovaná zděná konstrukce z keramických tvárnic rozm. 247 x 440 x249 mm, pevnosti 10 MPa, vzduchová neprůzvučnost 47 dB, zděná na tenkovrstvou zdíci maltu, tl. zdiva 450 mm, vnější kontaktní zateplovací systém s tepelným izolantem dtto okolí, vnitřní štuková omítka
- nově budovaná zděná konstrukce z keramických tvárnic rozm. 372 x 240 x249 mm, pevnosti 10 MPa, vzduchová neprůzvučnost 47 dB, zděná na tenkovrstvou zdíci maltu, tl. zdiva 250 mm, vnitřní štuková omítka
- nově budovaná zděná konstrukce z keramických tvárnic rozm. 497 x 175 x249 mm, pevnosti 10 MPa, vzduchová neprůzvučnost 43 dB, zděná na tenkovrstvou zdíci maltu, tl. zdiva 200 mm, vnitřní štuková omítka
- nově budovaná zděná konstrukce z keramických tvárnic rozm. 497 x 140 x249 mm, pevnosti 10 MPa, vzduchová neprůzvučnost 41 dB, zděná na tenkovrstvou zdíci maltu, tl. zdiva 150 mm, vnitřní štuková omítka
- nově budovaná zděná konstrukce z pórobetonových tvárnic rozm. 200 x 249 x599 mm, pevnosti P2-500, vzduchová neprůzvučnost 43 dB, zděná na tenkovrstvou zdíci maltu, tl. zdiva 200 mm, vnitřní štuková omítka
- monolitická stěna z betonu - viz část D.1.2
- monolitická stěna z betonu - viz část D.1.2
- konstrukce bourané
- rostlý terén
- izolace proti vodě a radonu - folie mPVC tl.1,5 mm vč. podkladní a ochranné geotextilie 300 g/m²

LEGENDA ČAR:

- bourané konstrukce
- budované konstrukce
- stávající konstrukce

POZNÁMKY:

- Pozn.1 Odvětrání výtahu do fasády VZT potrubím SPIRO DN 200 mm, na fasádě VZT protidešťová žaluzie se sítí proti hmyzu rozm. 200/200 mm, ze strany šachty VZT mřížka 200/200 mm.
- Pozn.2 Ocelový nosný sloup provedený podélným svařením 2xU 160 mm, dl. dle polohy, ukončený oboustraně ocelovou plotvou z PL 10, rozm. 250/250 mm. Do stávající ŽB stropní desky kotveno 4x kovová HM 10/80 mm.
- Pozn.3 Ocelové průvlaky pro podchycení stávající stropní desky provedeny z 2x I 160 mm, vzájemně spojeny sváry. Uklinování provedeno ocel. klíny a mezera vyplněna cementovou maltou.
- Pozn.4 Čelní stěna výtahové šachty opatřena omítkou s povrchovou úpravou betonovou pohledovou stěrkou v tl. 2 mm ukončeno uzavíracím nátěrem
- Pozn.5 Zavěšený pohled pevný provedený z SDK desky tl. 12,5 mm na závěsném kovovém roštu. Do pohledu osazena svítidla.

<div>ING. MICHAL ZLATUŠKA ARCH</div> <div>Žerotínova 357 Jaroměřice n. Rok. 675 51 IČO 64336824 DIČ CZ690304566 ČKA 03038 tel. 568441100 603218487 e-mail m.zlatuska@quick.cz</div>			
Vedoucí projektant :	ing. Michal Zlatuška arch	Pare :	Stupeň PD : DPS
Číslo autorizace :	ČKA 03038		Datum : LEDEN 2018
Zodpovědný projektant :	ing. František Žák		CAD :
Číslo autorizace :	ČKA IT 1002735		
VOŠ a SŠ VZZ Třebíč – Bezbariérový přístup do školy			
Oddíl : D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU			
Investor :	VOŠ a SŠ VZZ Třebíč – Bezbariérový přístup do školy		Měřítko : 1:50
Místo stavby :	Žižkova 505, 674 23 Třebíč		Formát : 2 x A4
			Zakázkové číslo 13/2016
Obsah :	PŮDORYS 2.PP	Číslo výkresu :	01
Kraj :	Vysočina	Zástupce investora :	