

POSTUP BOURACÍCH PRACÍ

Po vyřízení budou řešene prostory odpojeny od veškerých kabelových tras. V prostoru schodiště bude instalována systémové oplocení. Schodiště bude nepřístupné.

Dojde k odstranění keramické dlažby a provedení výzvu ze stěnakříd podlaží. Bude odstraněna stěnakříd betonová mezanina, podkladní beton včetně štrkového lože. V přípatě stěnkříd skřetost odlišný od projektového dokumentace bude kontekstov projektant. Který rozhodne o dalším postupu.

Výkopové práce budou probíhat ručně. Původní projektořová dokumentace nedblyá nadšená a nebýlo možné ověřit trasy podélné kanalizace, které se mohou nacházet pod konstrukci podlaží.

TABULKA ŘEŠENÝCH PLOCH						
OZN.	NAZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	POVRCH PODLAHY	POVRCH STĚNY	POVRCH STROPU	SVĚTLA VÝŠKA [mm]
1.01	CHODBA 1.NP	9,3000	KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ MALBA		3200
1.09	SCHODIŠTĚ	23,5	STÁVAJÍCÍ PVC	STÁVAJÍCÍ MALBA	STÁVAJÍCÍ MALBA	6800
2.01	CHODBA 2.NP		STÁVAJÍCÍ KER. DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ MALBA	STÁVAJÍCÍ MALBA	

LEGENDA MATERIÁLŮ

Stávající předpokládané skladby

Bourané konstrukce

STÁVAJÍCÍ ZDIVO BEZ ROZLIŠENÍ

ODSTRANĚNÉ KONSTRUKCE BEZ ROZLIŠENÍ

ODSTRANĚNÁ SKLADBA PODLAHY AŽ NA TERÉN

STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA

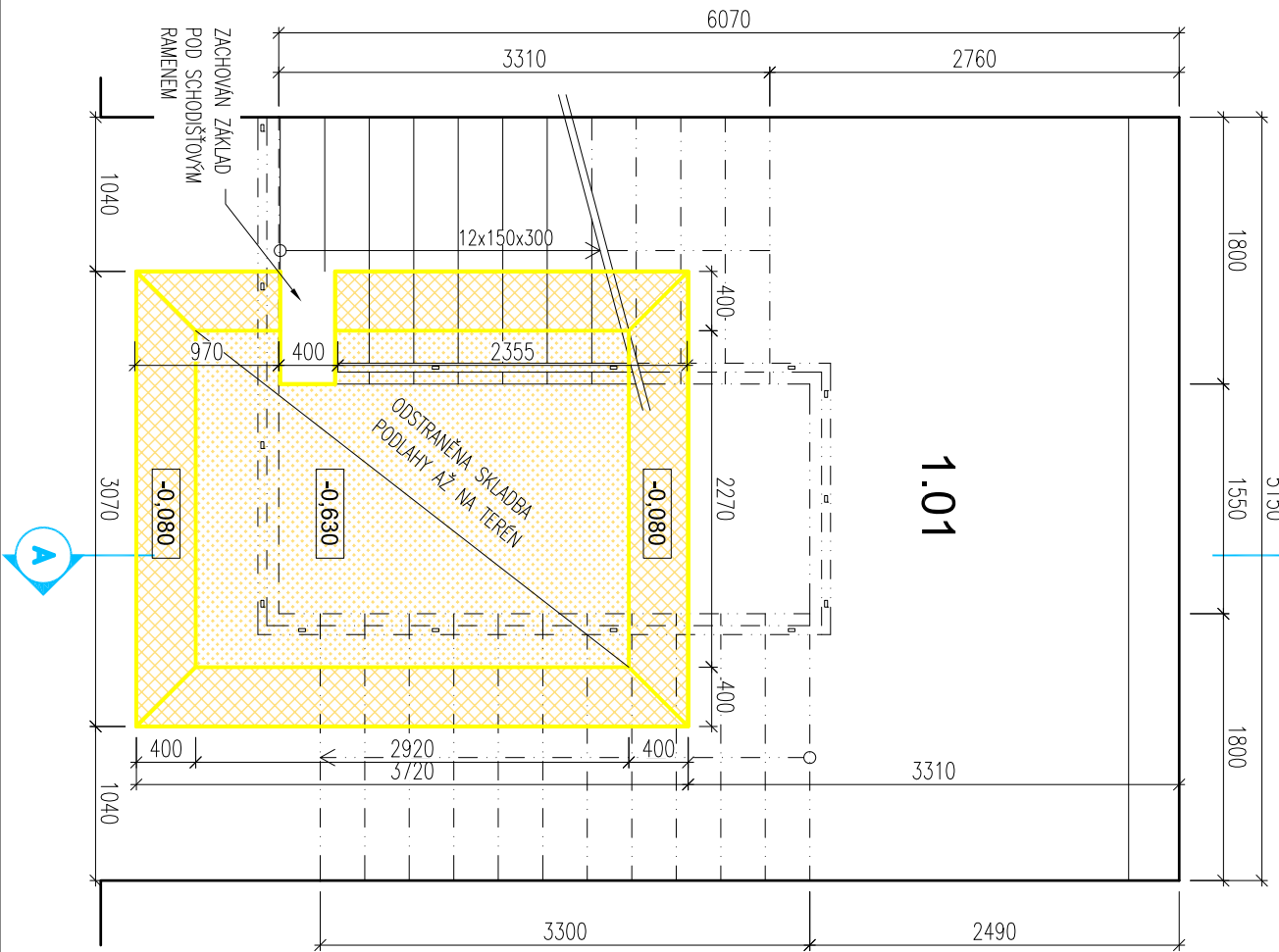
ODSTRANĚNÁ SKLADBA PODLAHY NA PODKLADNÍ BETON

STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ BETON

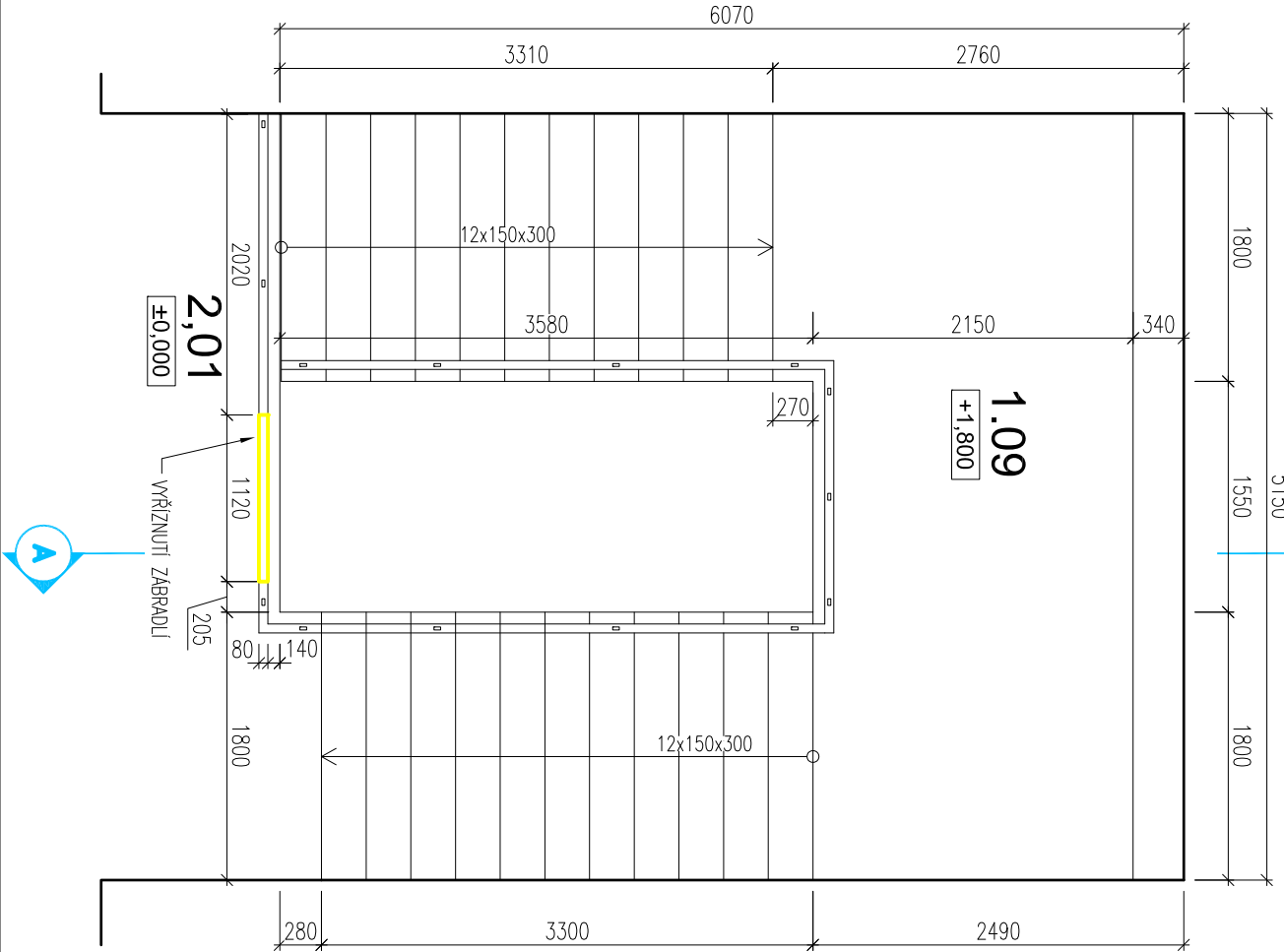
PŘEDPOKLÁDANÁ SKLADBA KERAMICKÁ DIAŽKA

- LEPIDLO 411111
- BETONOVÁ MAZANINA 60mm

PUPDORYS 1.NP

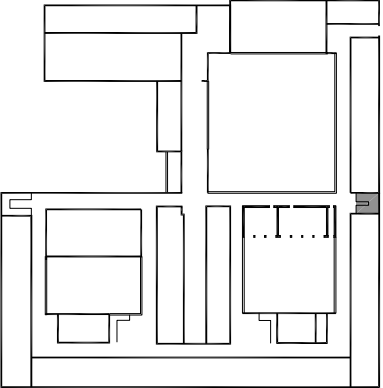


PÜPDORYS 2.NP



OBEČNÉ POZNÁMKY

- BOUJACÍ PRÁCE: JE NUTNÉ PROVAĎET S MAXIMÁLNÍ MOŽNOU ELIMINACÍ NEZÁDOUCÍCH VLIVŮ (HLUCHOST, PRAŠNOST) ZEMĚNA S OHLEDEM NA PROVOZ SKOLY.
 - PŘED ZAPOČETÍM BOUJACÍ PRÁČI JE NUTNÉ ODPOUIT ŘEŠENÉ PROSTORY OD VŠEKÝCH TRUBNICH A KABELOVÝCH SÍTÍ.
 - PŘI PROVAĎENÍ PRÁČI NUTNO DODRŽOVAT BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ DĚLNÍKŮ PŘI STAVĚNÍ 363/2005 ŠS. O BEZPEČNOSTI PRÁČE A TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ PŘI STAVEBNÍCH PRÁČÍCH.
- VŠECKY ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTI MEZI JEJEDNOTLIVÝMI ČÁSTMI DOKUMENTACE PLÁTI: VÝKRESY DETAILNĚJŠÍHO MĚŘITKA MAJÍ PŘEDNOST PŘED VÝKRESY MENŠÍHO MĚŘITKA
- b. TEXTOVÁ URČENÍ MAJÍ PŘEDNOST PŘED VÝKRESY

 $\pm 0,000 = 236.580 \text{ B.p.v.}$ 

NÁZEV AKCE:

ZS Za Chlumem

Odborná učebna a bezbariérové řešení školy

MÍSTO STAVBY:
ZŠ ZA CHLUMEM, ul. Sídliště Za Chlumem č. p. 824, 418 01 Bělina
Kontaktní osoba: Mgr. Eva Flenderová (ředitelka)
mob: +420 776 722 421, email: flenderova@zschlum.cz

INVESTOR:
Město Bilina
Břetěnská 50/4, 418 31 Bilina
Zastoupený: Oldřich Bubeníček, starosta města
Kontaktní osoba: Erich Míka, odbor investic
mob: +420 723 366 940, email: mika@bilina.cz

ZPRACOVATEL ČASTI:
Architekt projektu:
Ing. arch. Jan Heller, ČKA 4261
Zelena 400/6, 500 04 Hradec Králové
tel.: +420 724 590 067, e-mail: info@heller-architekti.cz

STUPENĚ:

DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ A
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

CAST:

D.1.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

PŮDORYS 1.NP, 2.NP - schodiště
bourací práce

VYPRACOVANÉ:

Ing. arch. Jan Heller, Ing. arch. Petra Hušková

MÉRÍTKO:

1:50 06/2017

RAZÍTKO A PODPIS:

ČÍSLO VÝKRESU

2101.4

PARÉ