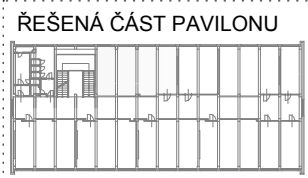
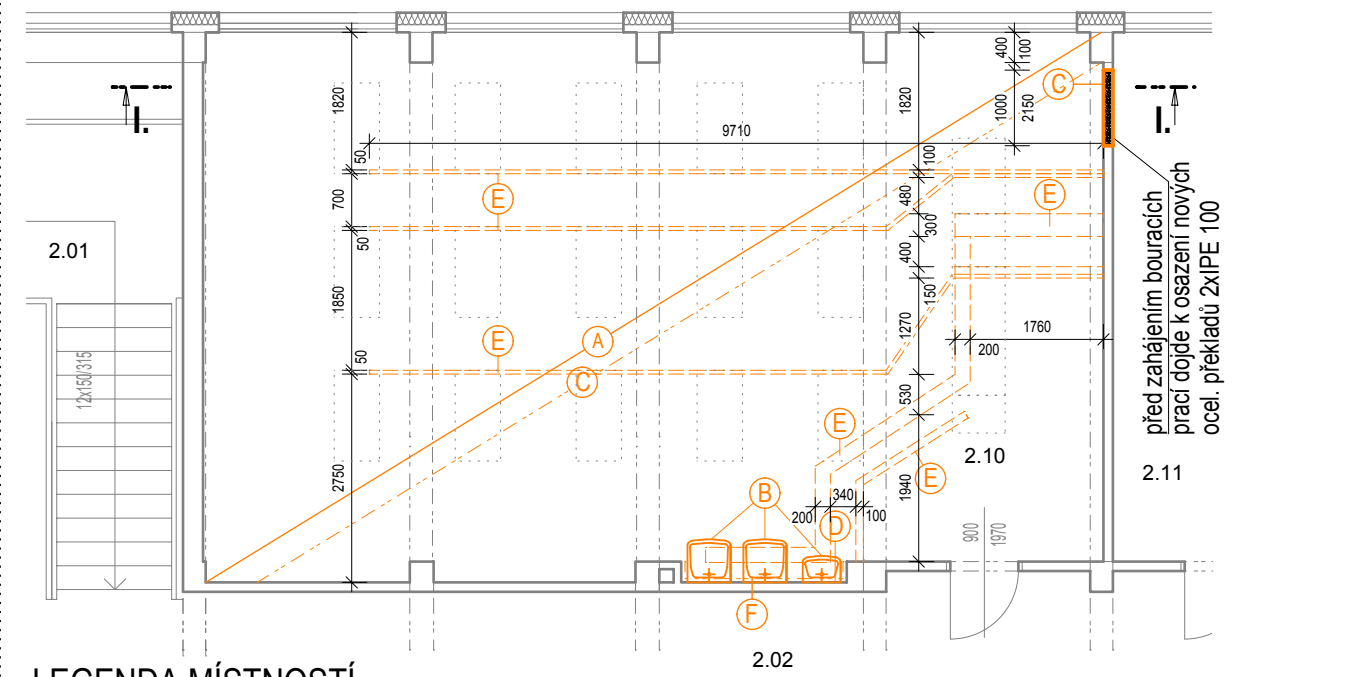


Modernizace učebny Biologie ve 2.NP pavilón U12



Půdorys - bourací práce
M1:100



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STĚNA	STROP
2.01	Schodiště		Teraco	Vápenocementová štuková omítka do v. 1,5 m omyvatelný nátěr	Vápenocementová štuková omítka
2.02	Chodba		Keramická dlažba	Vápenocementová štuková omítka do v. 1,5 m omyvatelný nátěr	Vápenocementová štuková omítka
2.10	Učebna Biologie	85.00	PVC	Vápenocementová štuková omítka do v. 1,5 m omyvatelný nátěr	Vápenocementová štuková omítka
2.11	Kabinet Biologie		PVC	Vápenocementová štuková omítka do v. 1,5 m omyvatelný nátěr	Vápenocementová štuková omítka

LEGENDA:

- A

ODSTRANĚNÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY (PVC)
- B

DEMONTÁŽ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ
+ ÚPRAVA PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ VODY A KANALIZACE - VIZ. ČÁST ZI
- C

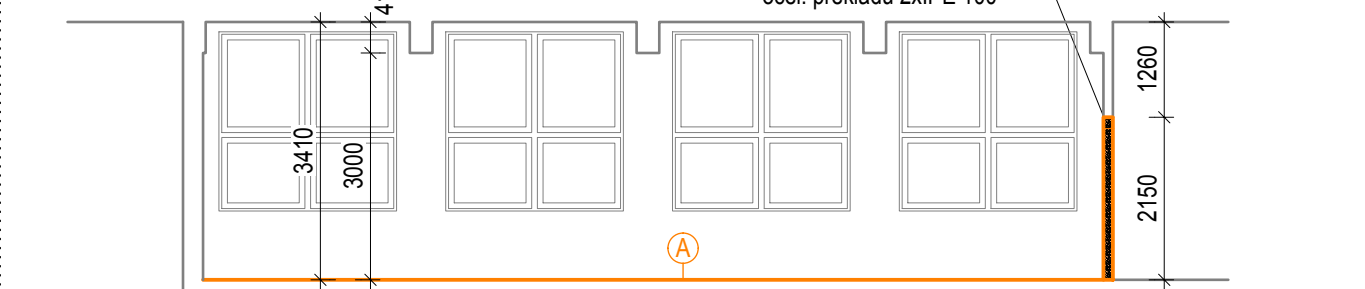
ÚPRAVA SLABOPROUDÉ A SILNOPROUDÉ INSTALACE VČETNĚ OSVĚTLENÍ - VIZ. ČÁST EI
- D

DEMONTÁŽ PLYNOVÉHO POTRUBÍ - ZAVAŘENÍ U PODLAHY - VIZ. ČÁST ZI
- E

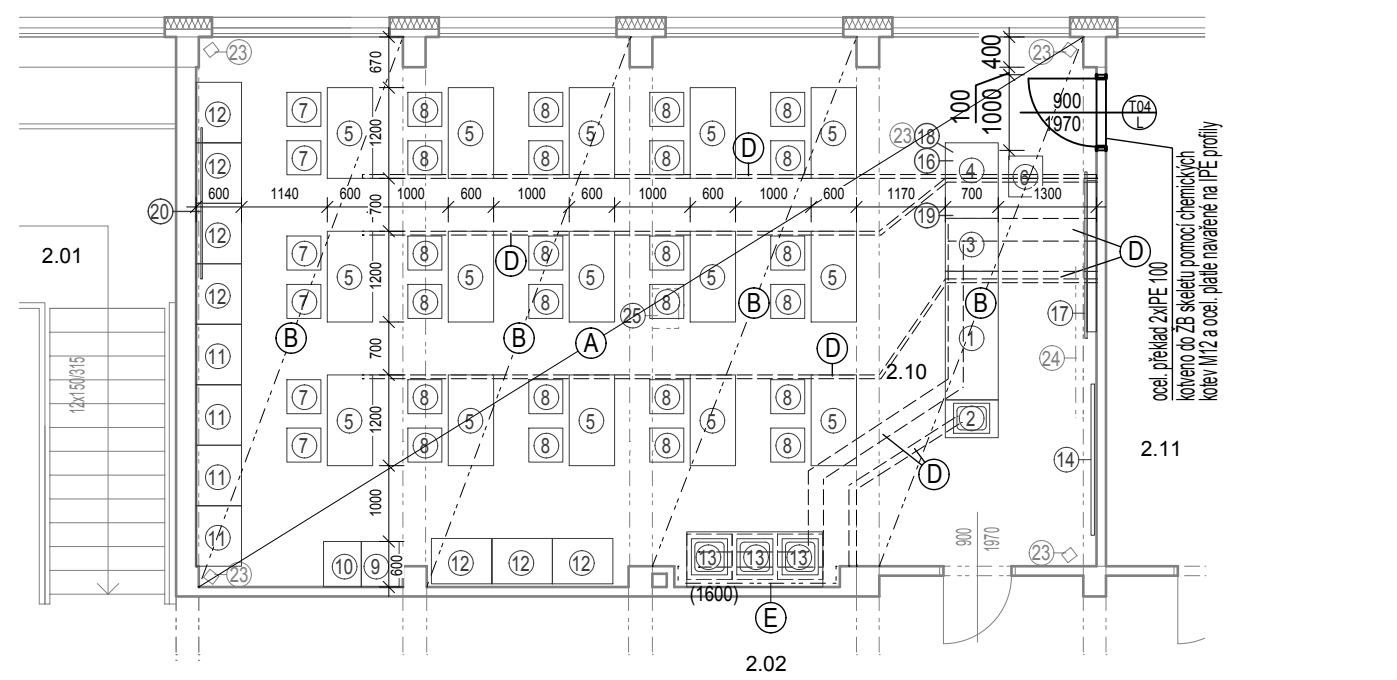
VÝŘEZÁNÍ DRÁŽKY PRO ROZVODY EI A ZI - BUDOU VÝŘEZÁNY DRÁŽKY V NABETONÁVCE
AŽ NA NOSNOU KONSTRUKCI MAX. HL. 120 MM, NOSNÁ KONSTRUKCE NEBUDE NARUŠENA!!!
- F

ODSTRANĚNÍ KERAMICKÝCH OBKLADŮ VČETNĚ LEPIDLA - 4,1 m2
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO (ŽELEZOBETONOVÝ SKELET, PŘEDPOKLAD CD- TÝN DĚROVANÉ)
- BOURANÉ KONSTRUKCE

Řez I.-I. - bourací práce
M1:100



Půdorys - návrh
M1:100



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STĚNA	STROP
2.01	Schodiště		Teraco	Vápenocementová štuková omítka do v. 1,5 m omyvatelný nátěr	Vápenocementová štuková omítka
2.02	Chodba		Keramická dlažba	Vápenocementová štuková omítka do v. 1,5 m omyvatelný nátěr	Vápenocementová štuková omítka
2.10	Učebna Biologie	85.00	Antistatická povlaková krytina	Vápenocementová štuková omítka do v. 1,5 m omyvatelný nátěr	Vápenocementová štuková omítka akustický podhled
2.11	Kabinet Biologie		PVC	Vápenocementová štuková omítka do v. 1,5 m omyvatelný nátěr	Vápenocementová štuková omítka

LEGENDA:

- A

PODLAHA
- STÁVAJÍCÍ BETON + CHRÁNICÍKY S KABELOVÝM VEDENÍM A ROZVODY KANALIZACE A VODY (OBETONOVAT)
- SAMONIVELAČNÍ ŠTERKA PRO VYROVNÁNÍ POVRCHU
- POCHOZÍ VRSTVA - HOMOGENÍ ANTISTATICKÁ PODLAHOVÁ KRYTINA (PVC) VE ČTVERCÍCH 608/608 MM TL. 2 MM
- B

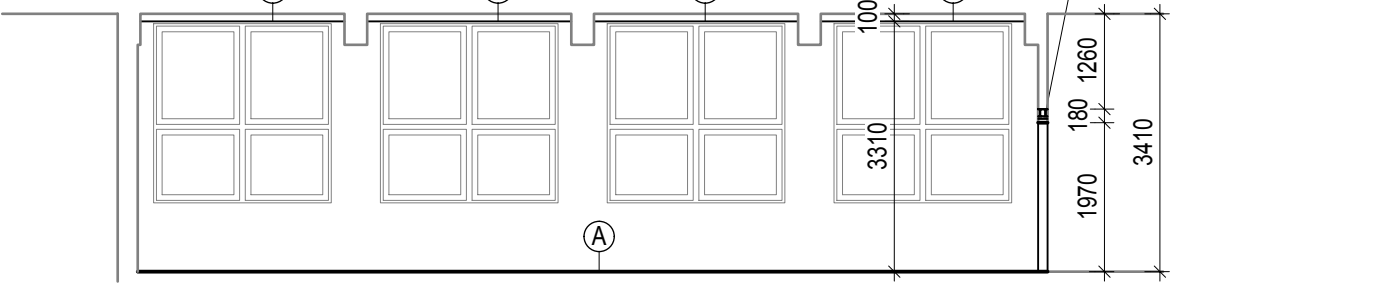
PODHLÉD
- STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÝ STROP (PZD DESKY) S VÁPENOCEMENTOVOU OMÍTKOU
- VZDUCHOVÁ MEZERA
- ZÁVĚSNÝ ROST AKUSTICKÉHO RASTROVANÉHO PODHLEDU
- AKUSTICKÝ KAZETOVÝ PODHLÉD S VIDITELNÝM RASTREM ZÁVĚSŮ (KAZETY 600/600 MM)
(DODAVATEL STAVBY ZPRACUJE AKUSTICKOU STUDII NA VYBRANÝ SYSTÉM ABY NEDOŠLO K PŘETLUMENÍ ČI NEDOSTATEČNÉMU ÚTLUMU ZVUKU)
- C

ZAPUŠTĚNÁ SVĚTLA DO PODHLEDU 20 ks (VIZ.ČÁST EI)
- D

ZABETONOVÁNÍ DRÁŽKY S CHRÁNICÍKOU/ROZVODY EI A ZI, CEMENTOVÝ POTĚR O APLIK. TL. 20-150 MM, PEVNOST 30 MPa, ZRNITOST 0-4 MM
- E

KERAMICKÉ BÍLÉ OBKLADY 200x200 MM NA FLEXI LEPIDLO + VYSPRAVENÍ STÁVAJÍCÍ VÁPENOCEMENTOVÉ OMÍTKY
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO (ŽELEZOBETONOVÝ SKELET, PŘEDPOKLAD CD- TÝN DĚROVANÉ)

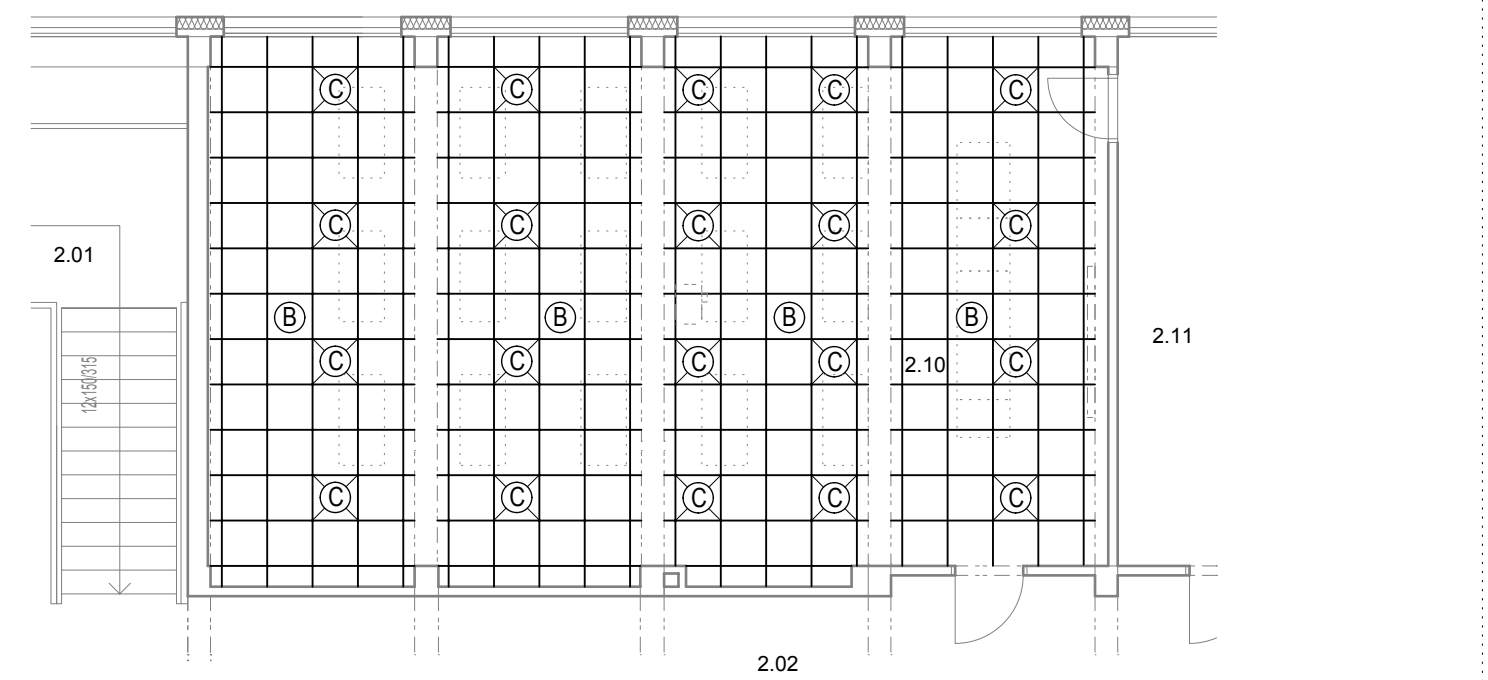
Řez I.-I. - návrh
M1:100



TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ:

OZNACENÍ NA VÝKRESE OTEVÍRÁNÍ	ROZMĚR (MM)	SCHEMA (bez měřítka)	ZÁRUBĚN	POPOPIS	POČET KS	POZNÁMKY
T04	900 X 1970		OCELOVÁ ZAŘUBĚN BARVA ČERNÁ	DŘEVĚNÉ DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ, HLADKÉ, PLNÉ - DVEŘNÍ KŘÍDLO Z LAKOVANÉ MDF DESKY - ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ - KOVÁNÍ OCELOVÉ - BARVA BÍLÁ	1	PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO DOMĚŘIT NA STAVBĚ !!!

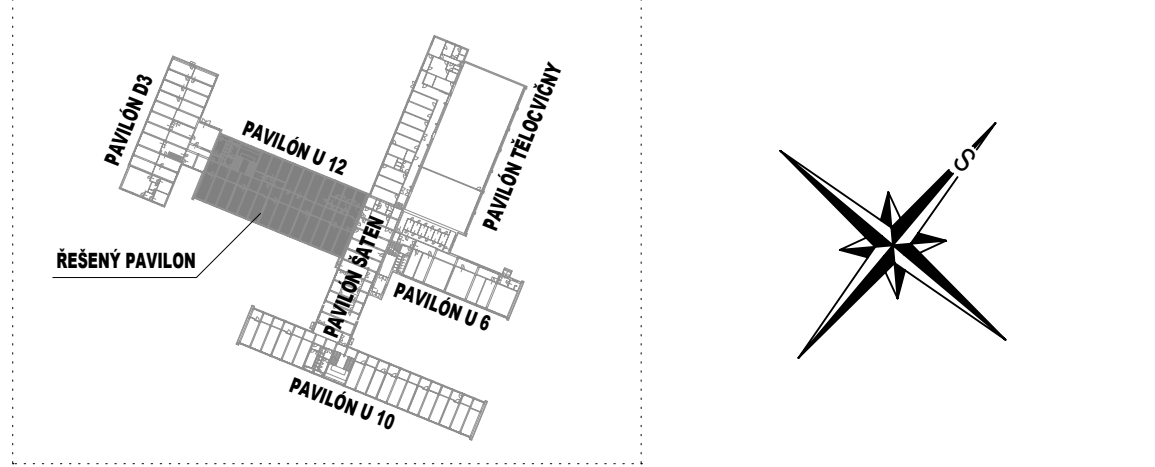
Půdorys - spárořez akusického podhledu
M1:100



LEGENDA VYBAVENÍ UČEBEN - SO 07 VYBAVENÍ UČEBEN - BIOLOGIE:

OZN	POPIS	POČET	PODROBNÝ POPIS	OZN	POPIS	POČET	PODROBNÝ POPIS
1	STŮL NA POKUSY 1700/700 x 900 MM	1KS	PODROBNÝ POPIS VIZ. SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA ZPRACOVÁVÁ Ing. Zdeněk Kolář	13	SKŘÍN S DŘEZEM 600/600 x 900 MM	3KS	PODROBNÝ POPIS VIZ. SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA ZPRACOVÁVÁ Ing. Zdeněk Kolář
2	STŮL S DŘEZEM 500/700 x 900 MM	1KS		14	KERAMICKÁ MAGNETICKÁ TABULE- BÍLÁ	1KS	
3	STŮL NA AV TECHNIKU 700/700 x 900 MM	1KS		15	-		
4	KATEDRA 1000/700 x 760 MM	1KS		16	ROZBOČOVAČ	1KS	
5	ŽÁKOVSKÉ STOLY 1200/600 x 760 MM	15KS		17	INTERAKTIVNÍ PANEL NA POJEZDU	1KS	
6	ŽIDLE PRO UČITELE	1KS		18	VIZUALIZÉR	1KS	
7	VÝŠKOVÉ NASTAVITELNÁ ŽIDLE PRO ŽÁKY	6KS		19	SESTAVA PC	1KS	
8	PEVNÁ ŽIDLE PRO ŽÁKY	24KS		20	NÁSTĚNKA 2000/1000 MM	1KS	
9	SKŘÍN NA KOSTRU 500/600 x 2000 MM	1KS		21	-		
10	SKŘÍN NA TORZO 500/600 x 2000 MM	1KS		22	-		
11	SKŘÍN VYSOKÁ 800/600 x 2000 MM	4KS		23	STÁVAJÍCÍ AUDIO SYSTÉM 5+1		
12	SKŘÍN NÍZKÁ 800/600 x 900 MM	7KS		24	STÁVAJÍCÍ PLÁTNO		
				25	STÁVAJÍCÍ DATAPROJEKTOR		

SCHEMA AREÁLU ŠKOLY:



±0,000= podlaha 1.NP Pavilónu U12

Veškeré rozměry školy jsou převzaty z prováděcí dokumentace firmy Stavoprojekt a z podkladů zaměření dodané investorem stavby V rámci PD došlo pouze k lokálnímu zaměření inkriminovaných místnostni Před zahájením úprav či výměnou výplní otvorů je nutné ověřit jejich přesný rozměr

WIZNER AA architektonický atelier				WIZNER AA architektonický atelier	
Zodpovědný projektant: Ing. Arch. Petr Wizner		Vyracoval / kreslil: Václav Časlava		Ing. arch. Petr Wizner	
Kraj: Jihočeský		Město: Český Krumlov		Rožmberská 609, Český Krumlov tel. 60244 1808, 380726445 ICO 46077839	
Investor / zadavatel:					
Císlo objektu:	Název akce:			Počet formátů	
SO 04	BEZBARiéROVOST A MODERNIZACE ODBORNÝCH UČEBEN			8 x A4	
SO 07	FYZIKY A BIOLOGIE ZŠ ZA NÁDRAŽÍM ČESKÝ KRUMLOV			Datum	
				12/2016	
				Císlo zakázky	
				17/PW/16	
Stupeň dokumentace:	Obsah:			Císlo přílohy	Císlo pare
DPS	SO 04 UČEBNA BIOLOGIE SO 07 VYBAVENÍ UČEBEN - BIOLOGIE Modernizace učebny Biologie ve 2.NP pavilón U12 D 1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST			D.1.1.04	