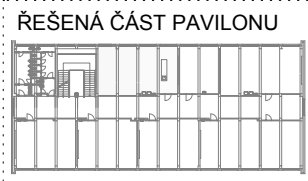
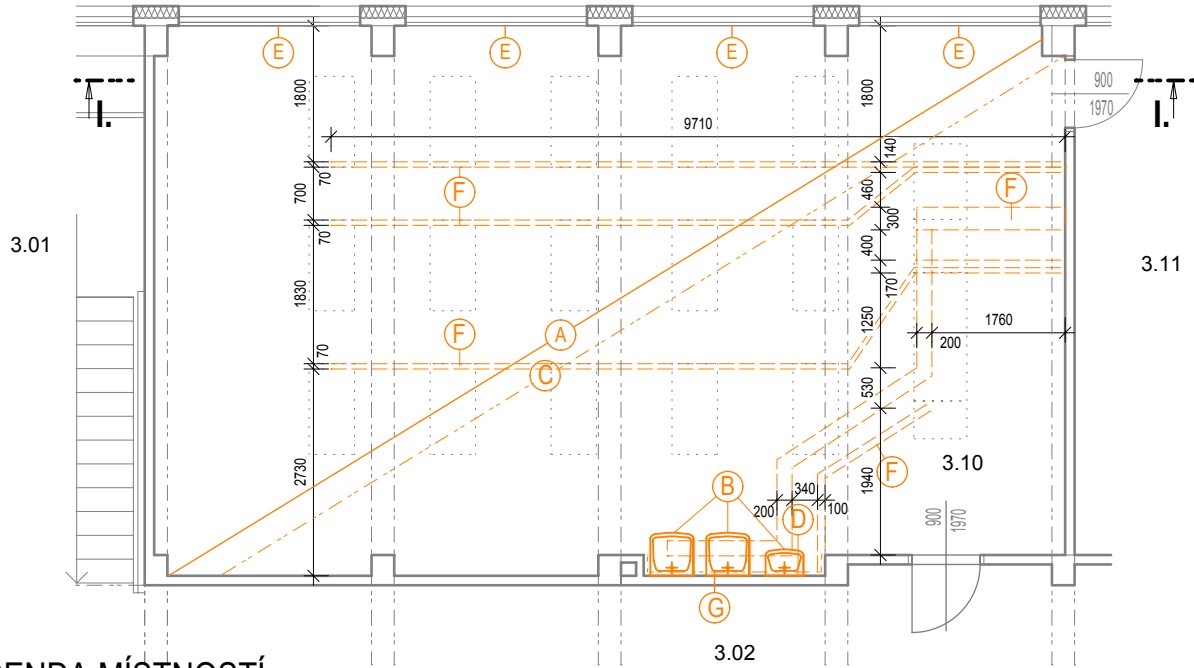


Modernizace učebny Fyziky ve 3.NP pavilón U12



Půdorys - bourací práce
M1:100



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STĚNA	STROP
3.01	Schodiště		Teraco	Vápenocementová štuková omítka do v. 1,5 m omývateľný nátěr	Vápenocementová štuková omítka
3.02	Chodba		Keramická dlažba	Vápenocementová štuková omítka do v. 1,5 m omývateľný nátěr	Vápenocementová štuková omítka
3.10	Učebna Fyziky	85.95	PVC (A)	Vápenocementová štuková omítka do v. 1,5 m omývateľný nátěr (G)	Vápenocementová štuková omítka
3.11	Kabinet Fyziky		PVC	Vápenocementová štuková omítka do v. 1,5 m omývateľný nátěr	Vápenocementová štuková omítka

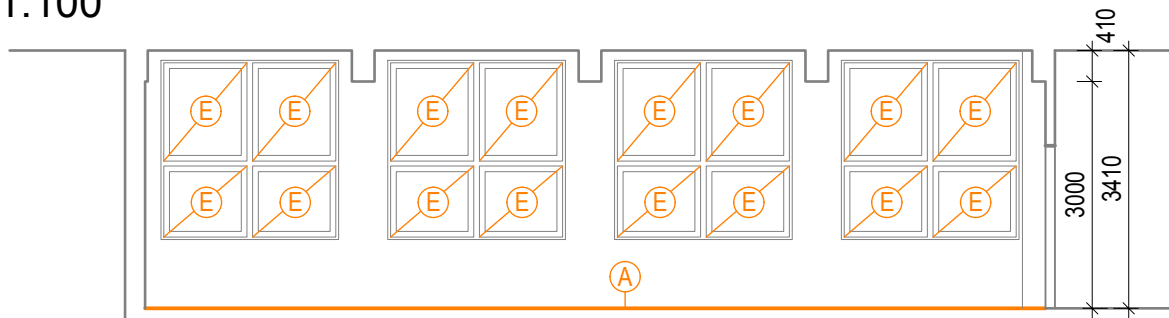
LEGENDA:

- (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 VE 2.NP - VIZ. ČÁST ZI
- (E) VYŘEZÁNÍ DRÁŽKY PRO ROZVODY EI A ZI - BUDOUPĚ VYŘEZÁNY DRÁŽKY V NABETONÁVCE AŽ NA NOSNOU KONSTRUKCI MAX. HL. 120 MM, NOSNÁ KONSTRUKCE NEBUDE NARUŠENA!!!
- (F) DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO ZASTINĚNÍ
- (G) ODSTRANĚNÍ KERAMICKÝCH OBKLADŮ VČETNĚ LEPIDLA - 4,42 m2

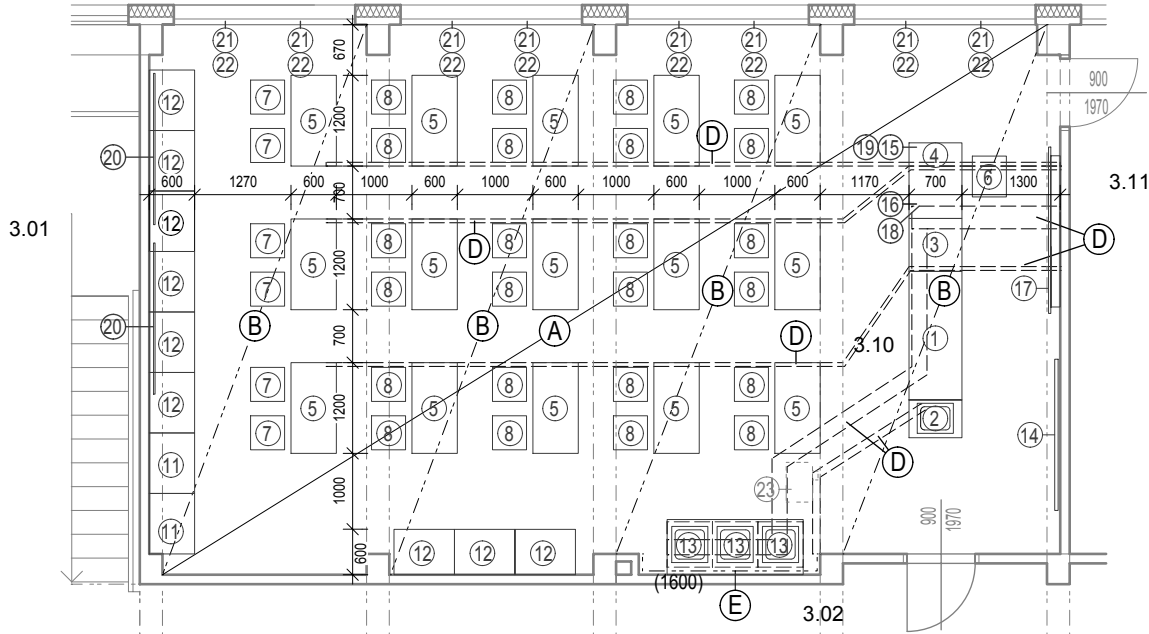
STÁVAJÍCÍ ZDIVO (ŽELEZOBETONOVÝ SKELET, PŘEDPOKLAD CD- TÝN DĚROVANÉ)

BOURANÉ KONSTRUKCE

Řez I.-I. - bourací práce
M1:100



Půdorys - návrh
M1:100



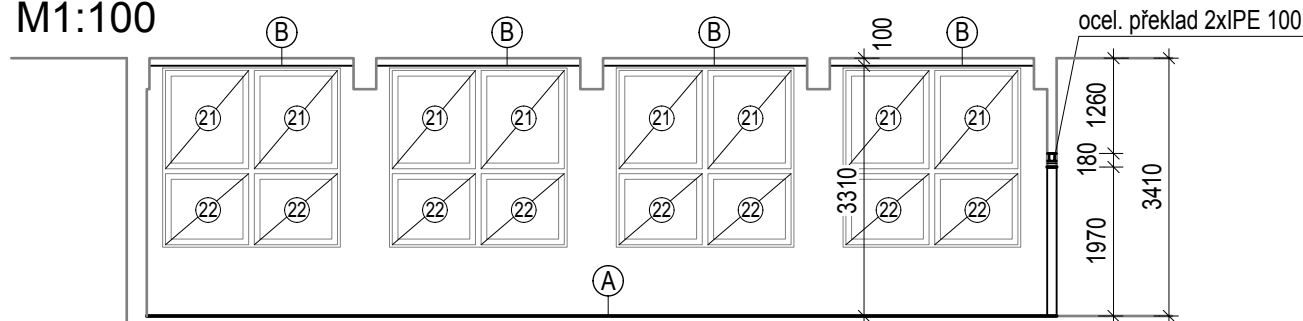
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STĚNA	STROP
3.01	Schodiště		Teraco	Vápenocementová štuková omítka do v. 1,5 m omývateľný nátěr	Vápenocementová štuková omítka
3.02	Chodba		Keramická dlažba	Vápenocementová štuková omítka do v. 1,5 m omývateľný nátěr	Vápenocementová štuková omítka
3.10	Učebna Fyziky	85.95	Antistatická povlaková krytina (A)	Vápenocementová štuková omítka do v. 1,5 m omývateľný nátěr (E)	Vápenocementová štuková omítka (B)
3.11	Kabinet Fyziky		PVC	Vápenocementová štuková omítka do v. 1,5 m omývateľný nátěr	Vápenocementová štuková omítka

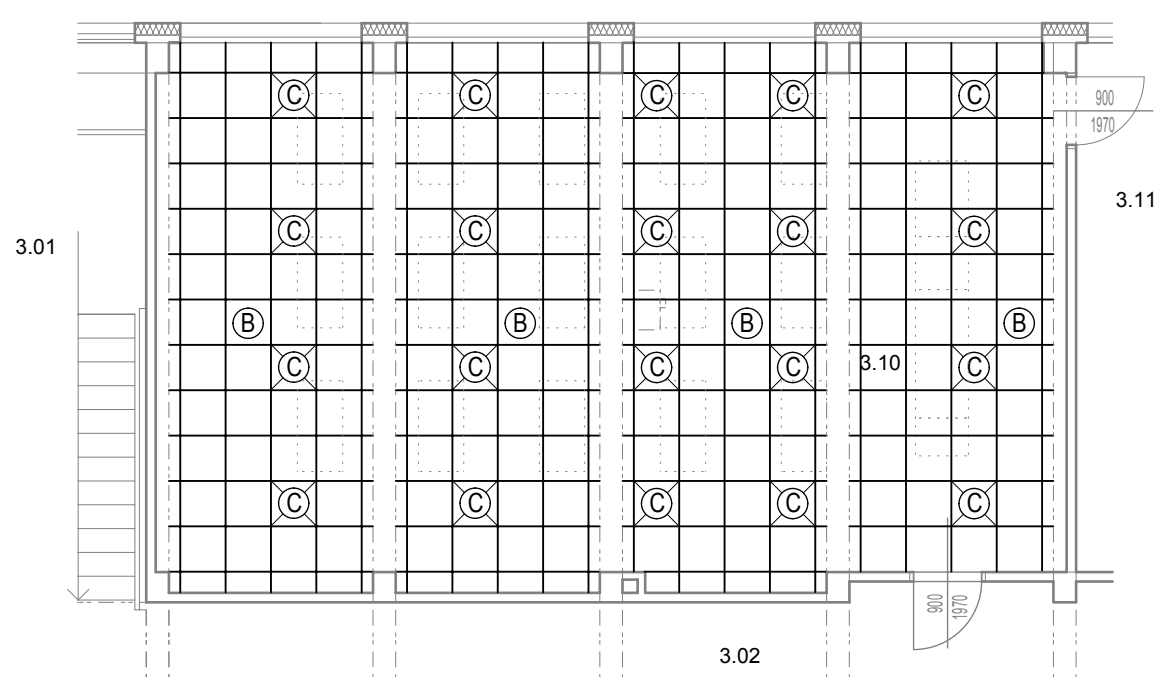
LEGENDA:

- (A) PODLAHA
 - STÁVAJÍCÍ BETON + CHRÁNICÍKY S KABELOVÝM VEDENÍM A ROZVODY KANALIZACE A VODY (OBETONOVAT)
 - SAMONIVELAČNÍ ŠTĚRKA PRO VYROVNÁNÍ POVRCHU
 - POCHOZÍ VRSTVA - HOMOGENÍ ANTISTATICKÁ PODLAHOVÁ KRYTINA (PVC) VE ČTVERCÍCH 608/608 MM TL. 2 MM
 - (B) PODHLED
 - STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÝ STROP (PZD DESKY) S VÁPENOCEMENTOVOU OMÍTKOU
 - VZDUCHOVÁ MEZERA
 - ZÁVESNÝ ROST AKUSTICKÉHO RASTROVANÉHO PODHLEDU
 - AKUSTICKÝ KAZETOVÝ PODHLED S VIDITELNÝM RASTREM ŽÁVĚSŮ (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 (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 + VYSRAVENÍ STÁVAJÍCÍ VÁPENOCEMENTOVÉ OMÍTKY - 4,42 m2
 - (21) INTERIÉROVÉ LÁTKOVÉ ROLETY, MONTOVANÉ NA OKENNÍ KŘÍDLO 1100 x 1300 MM - 8KS
 - HLINÍKOVÉ A PLASTOVÉ PRVKY V PROVEDENÍ RAL 9010 (BÍLÁ), LÁTKA PRO 100% ZATEMĚNÍ
 - OVLÁDÁNÍ MANUÁLNÍ ŘETÍZKEM S BRZDOU PRO ZASTAVENÍ V JAKÉKOLIV POLOZE
 - (22) INTERIÉROVÉ LÁTKOVÉ ROLETY, MONTOVANÉ NA OKENNÍ KŘÍDLO 1100 x 940 MM - 8KS
 - HLINÍKOVÉ A PLASTOVÉ PRVKY V PROVEDENÍ RAL 9010 (BÍLÁ), LÁTKA PRO 100% ZATEMĚNÍ
 - OVLÁDÁNÍ MANUÁLNÍ ŘETÍZKEM S BRZDOU PRO ZASTAVENÍ V JAKÉKOLIV POLOZE
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO (ŽELEZOBETONOVÝ SKELET, PŘEDPOKLAD CD- TÝN DĚROVANÉ)

Řez I.-I. - návrh
M1:100



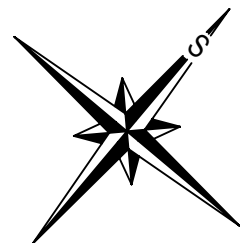
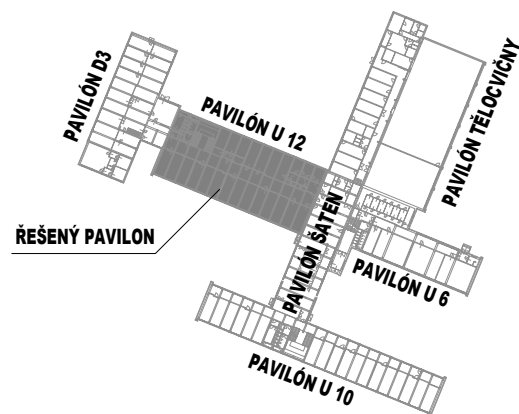
Půdorys - spárořez akusického podhledu
M1:100



LEGENDA VYBAVENÍ UČEBNY - SO 08 VYBAVENÍ UČEBEN - FYZIKA:

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 ZPRACOVANÁ Ing. Zdeněk Koltem	13	SKŘÍŇ S DŘEZEM 600/600 x 900 MM	3KS	PODROBNÝ POPIS VIZ. SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA ZPRACOVANÁ Ing. Zdeněk Koltem
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	AKTIVNÍ STEREO REPRO	1KS	
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	2KS	
9	-			23	STÁVAJÍCÍ DATAPROJEKTOR		
10	-						
11	SKŘÍŇ VYSOKÁ 800/600 x 2000 MM	2KS					
12	SKŘÍŇ NÍZKÁ 800/600 x 900 MM	9KS					

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 místnostní

Před zahájením úprav či výměnou výplní otvorů je nutné ověřit jejich přesný rozměr

<div>V rámci PD doslo pouze k lokálnímu zamerení inkriminovaných místnosti</div> <div>Před zahájením úprav či výměnou vyplní otvorů je nutné ověřit jejich přesný rozměr</div>	
<div><div>WIZNER AA</div><div>Architektonický atelier</div></div>	
<div>Zodpovědný projektant:</div> <div>Ing. Arch. Petr Wizner</div>	<div>Vyracoval / kreslil:</div> <div>Václav Časlava</div>
<div>Kraj:</div> <div>Jihočeský</div>	<div>Město:</div> <div>Český Krumlov</div>
<div>Investor / zadavatel:</div>	
<div><div>WIZNER AA</div><div>architektonický atelier</div></div> <div><div>Ing. arch. Petr Wizner</div><div>Rožmberská 609, Český Krumlov</div><div>tel. 60244 1808, 380726445</div><div>ICO 46077839</div></div>	
<div>Císlo objektu:</div> <div>SO 05</div> <div>SO 08</div>	<div>Název akce:</div> <div>BEZBARIÉROVOST A MODERNIZACE ODBORNÝCH UČEBEN FYZIKY A BIOLOGIE ZŠ ZA NÁDRAŽÍM ČESKÝ KRUMLOV</div>
<div>Stupen dokumentace:</div> <div>DPS</div>	<div>Obsah:</div> <div>SO 05 UČEBNA FYZIKY</div> <div>SO 08 VYBAVENÍ UČEBEN – FYZIKA</div> <div>Modernizace učebny Fyziky ve 3.NP pavilón U12</div> <div>D 1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST</div>
	<div><div>Císlo přílohy</div><div>Císlo pare</div></div> <div><div>D.1.1.05</div></div>