

CELKOVÝ PŮDORYS - ŘEŠENÍ BEZBARIÉROVOSTI ŠKOLY
M 1:200

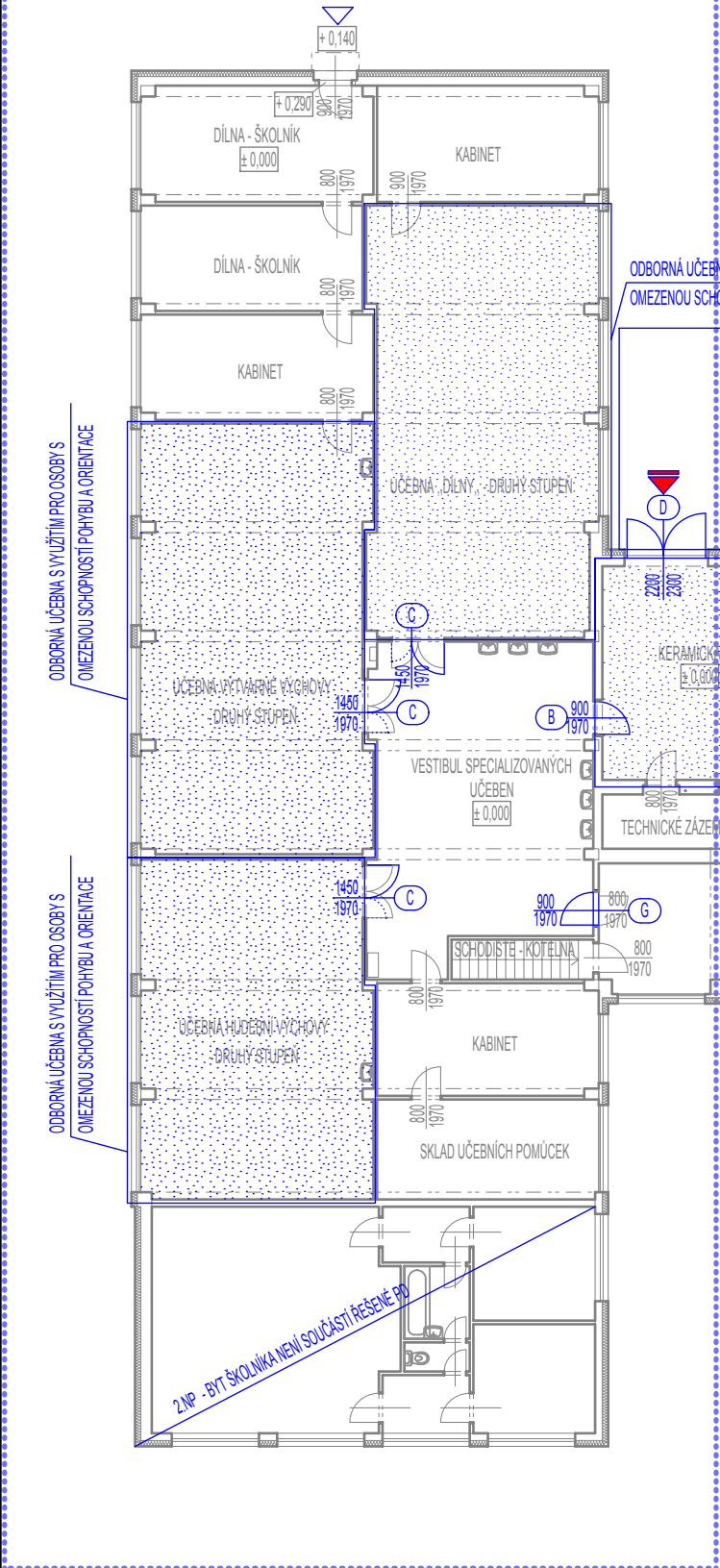
LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- OZNAČENÍ NAVRHOVANÝCH ÚPRAV PRO ZAJIŠTĚNÍ POHYBU PRO OSOBY S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU A ORIENTACE
- ÚČEBNY S VYUŽITÍM PRO OSOBY S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU A ORIENTACE
- HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU - VČERNÉ ÚNIKOVÉHO VÝCHODU
- VEDELEJŠÍ VSTUPY A ÚNIKOVÉ VÝCHODY
- BEZBARIÉROVÉ VSTUPY A ÚNIKOVÉ VÝCHODY
- NAVRHOVANÉ BEZBARIÉROVÉ VSTUPY A ÚNIKOVÉ VÝCHODY
- OZNAČENÍ PAVILONŮ ŠKOLY

POPIS STAVEBNÍCH ÚPRAV - SO 06 STAVEBNÍ ÚPRAVY - VSTUPY:

- A** ÚPRAVA STÁVAJÍCÍCH JEDNOKŘÍDLÝCH DVEŘÍ DO KNIHOVNY - 1x
- stávající dřevěné, bezpráhové, hladké, piné, jednokřídlé dveře do ocelové zárubně o světlost rozměrech 900/1970 mm
 - dveře budou z obou stran doplněny o vodorovnou nerezovou madla ve výšce 800-900 mm nad podlahou
 - dveře budou opatřeny do výšky 400 mm okopovým pletchem proti mechanickému poškození dveří vozíkem
 - dveří kování klika/koule bude nahrazena za kliku ergonomického tvaru pro osoby se špatnou pohyblivostí horních končetin
- B** ÚPRAVA STÁVAJÍCÍCH JEDNOKŘÍDLÝCH DVEŘÍ DO ÚČEBNY - 9x
- stávající dřevěné, bezpráhové, hladké, piné, jednokřídlé dveře do ocelové zárubně o světlost rozměrech 900/1970 mm
 - dveře budou z obou stran doplněny o vodorovnou nerezovou madla ve výšce 800-900 mm nad podlahou
 - dveře budou opatřeny do výšky 400 mm okopovým pletchem proti mechanickému poškození dveří vozíkem
 - dveří kování klika/koule bude nahrazena za kliku ergonomického tvaru pro osoby se špatnou pohyblivostí horních končetin

Pavilón D3 - 1. nadzemní podlaží (± 0,000)

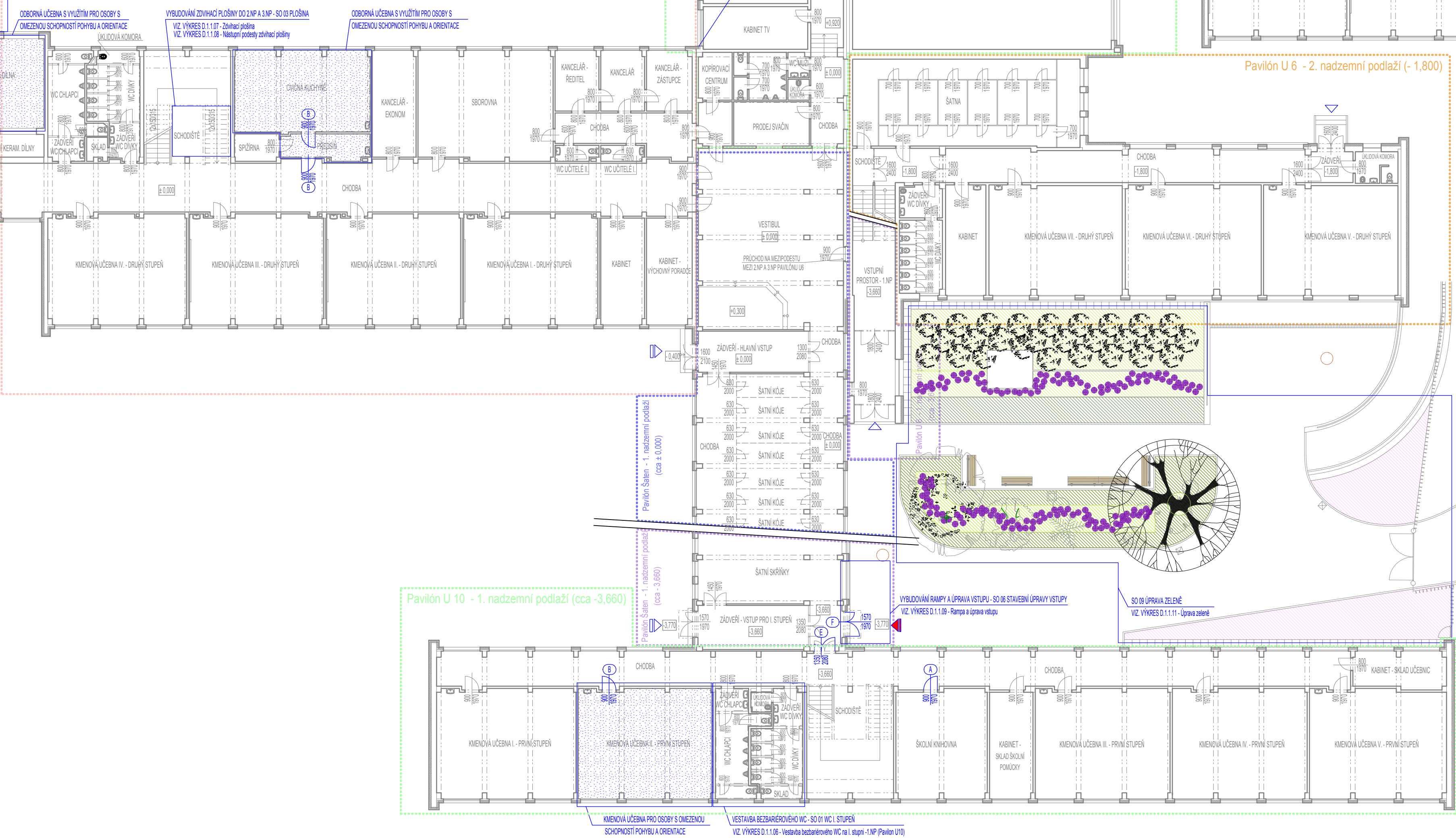


LEGENDA OBJEKTŮ:

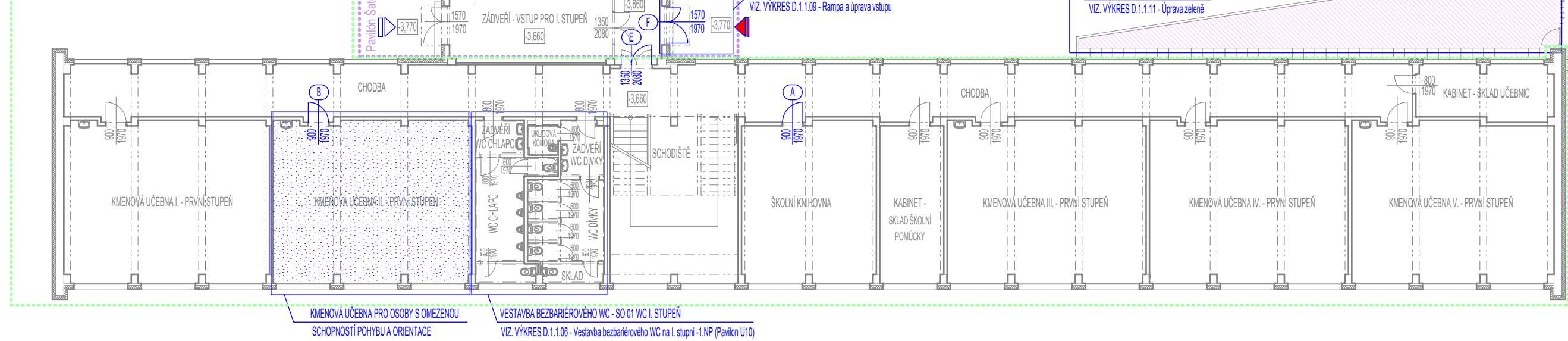
- SO 01 WC I. STUPEŇ
- SO 02 WC II. STUPEŇ
- SO 03 PLOŠINA
- SO 04 UČEBNA BIOLOGIE
- SO 05 UČEBNA FYZIKY
- SO 06 STAVEBNÍ ÚPRAVY - VSTUPY
- SO 07 VYBAVENÍ UČEBEN - BIOLOGIE
- SO 08 VYBAVENÍ UČEBEN - FYZIKA
- SO 09 ÚPRAVA ZELENE

- C** VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ DO UČEBNY ZA NOVÉ - 3x
- demontáž stávajících dřevěných křídel
 - nové dveře o rozměrech 1450/1970
 - dveře budou dřevěné hladké v horní části v 1/3 prosklené
 - světlost hlavního křídla 900 mm
 - dveře opatřeny do výšky 400 mm okopovým pletchem proti mechanickému poškození dveří vozíkem
 - z obou stran vodorovné nerezové madlo ve výšce 800-900 mm nad podlahou
 - madlo bude přes celou šířku dveří
 - dveří klika ergonomického tvaru pro osoby se špatnou pohyblivostí horních končetin
 - zámek bezpečnostní vložkový
 - barva DTTO stávající dveře
- D** ÚPRAVA VSTUPNÍCH DVOUKŘÍDLÝCH PLASTOVÝCH DVEŘÍ - 1x
- dveře budou oboustranně doplněny vodorovnými nerezovými madly přes celou šířku dveří ve výšce 800-900 mm nad podlahou
 - bude osazen elektrický zámek otevíratelný z exteriéru pomocí čípu z interiéru pomocí kliky viz. projekt EI
 - dveře budou oboustranně opatřeny okopovým pletchem do výšky 400 mm proti mechanickému poškození dveří vozíkem
- E** VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH DŘEVĚNÝCH KŘÍDEL ZA NOVÉ 1x
- demontáž stávajících dřevěných křídel
 - nová dřevěná křídla do stávající dřevěné rámové zárubně o rozměrech 1350/2080
 - dveře budou dřevěné hladké v horní části ze 2/3 prosklené
 - světlost hlavního křídla 900 mm
 - dveře opatřeny do výšky 400 mm okopovým pletchem proti mechanickému poškození dveří vozíkem
 - z obou stran vodorovné nerezové madlo ve výšce 800-900 mm nad podlahou
 - madlo bude přes celou šířku dveří
 - dveří klika z interiéru ergonomického tvaru pro osoby se špatnou pohyblivostí horních končetin
 - z exteriéru osazena koule
 - elektrický zámek na čip
 - barva DTTO stávající dveře
- F** ÚPRAVA VSTUPNÍCH DVOUKŘÍDLÝCH HLINIKOVÝCH DVEŘÍ
- zámek dveří bude z interiéru opatřen klikou
 - do dveří bude navržena válečková stříška
- G** VÝMĚNA A OTOČENÍ DVEŘÍ NA CHODBĚ
- demontáž stávajících dřevěných křídel
 - vybourání ocelové zárubně a rozšíření oštění o cca 110 mm pro světlost dveří 900 mm při broušení bude osazen nový ocelový překlad 2x1PE 120 mm
 - dveře budou jednokřídlé, hladké, piné otevíravé ve směru úniku do ocelové zárubně
 - světlost dveřního křídla 900/1970 mm
 - provedení z lakovaných MDF desek barva DTTO stávající dveře
 - dveře opatřeny do výšky 400 mm okopovým pletchem proti mechanickému poškození dveří vozíkem
 - z obou stran vodorovné nerezové madlo ve výšce 800-900 mm nad podlahou
 - madlo bude přes celou šířku dveří
 - dveří klika ergonomického tvaru pro osoby se špatnou pohyblivostí horních končetin
 - zámek bezpečnostní vložkový

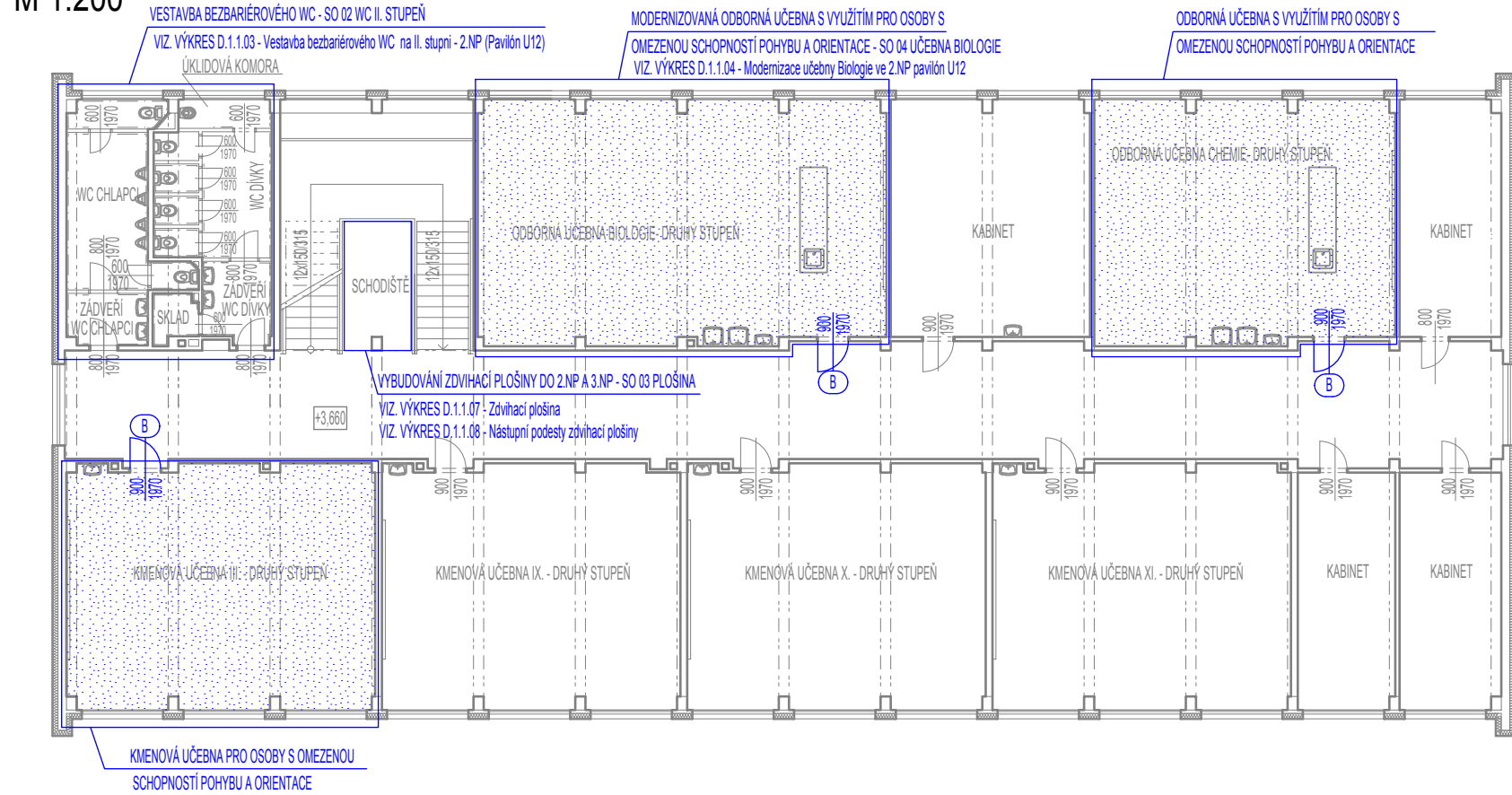
Pavilón U 12 - 1. nadzemní podlaží (± 0,000)



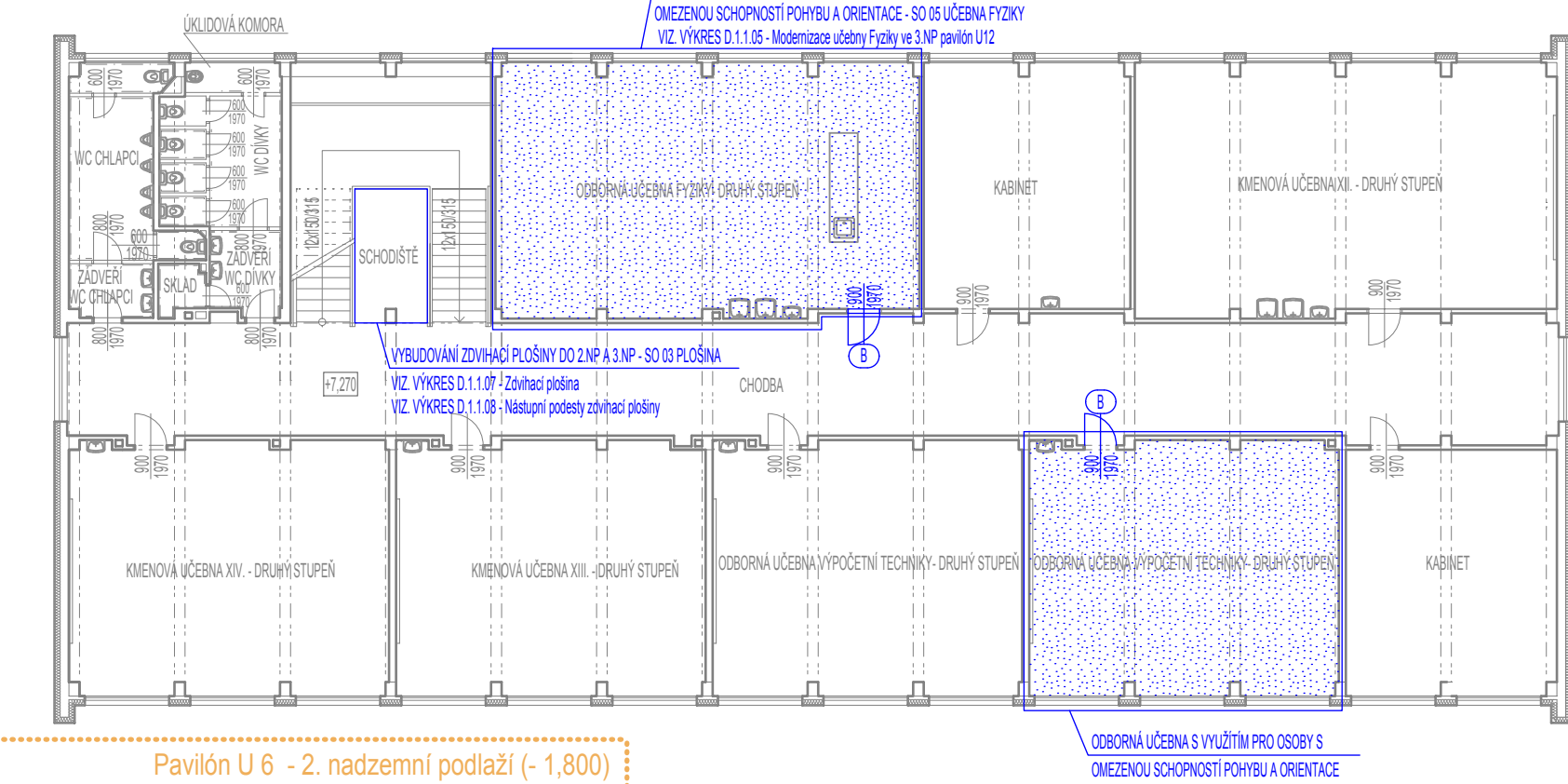
Pavilón U 10 - 1. nadzemní podlaží (cca ± 3,660)



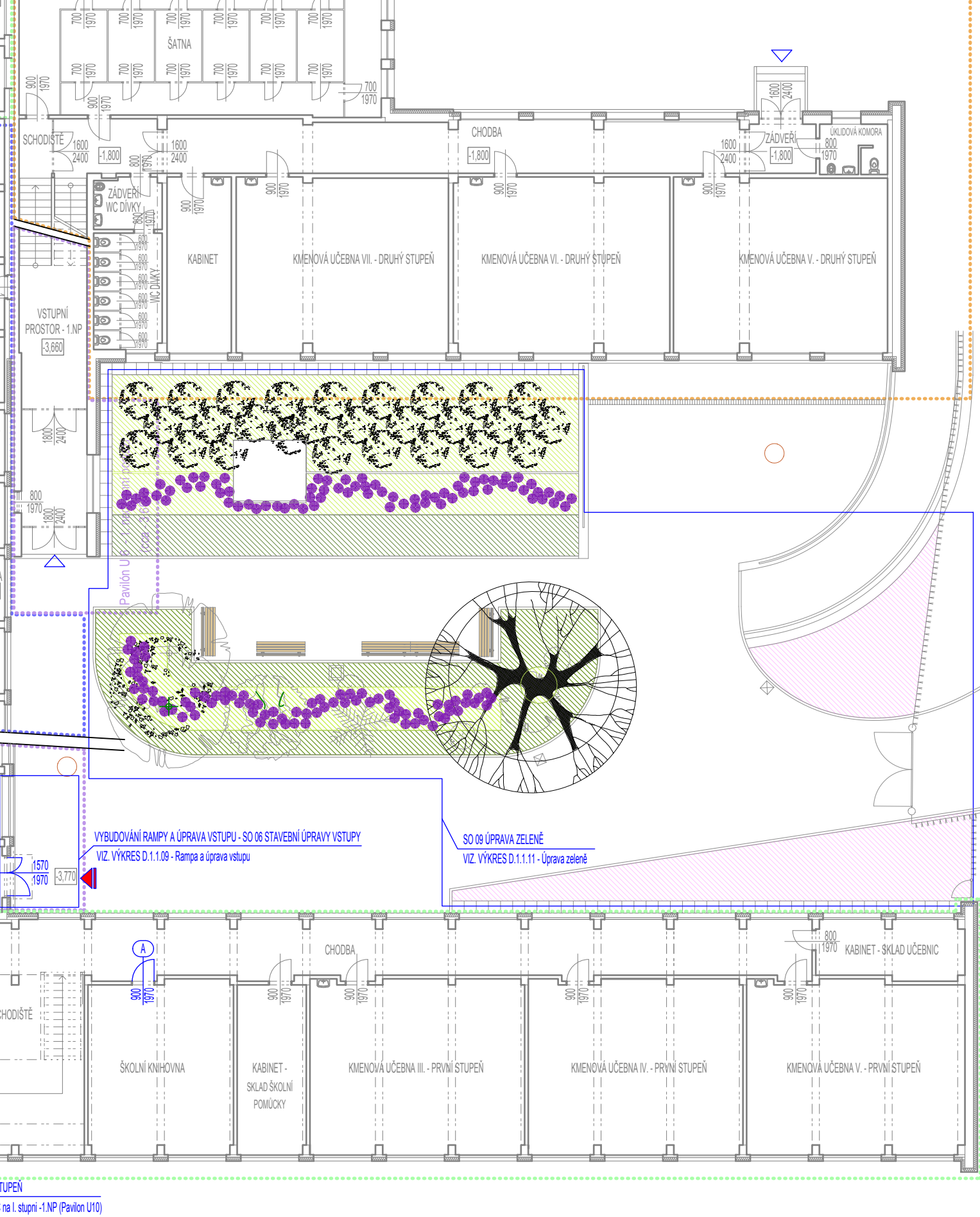
CELKOVÝ PŮDORYS - ŘEŠENÍ BEZBARIÉROVOSTI ŠKOLY - 2.NP PAVILON U12
M 1:200



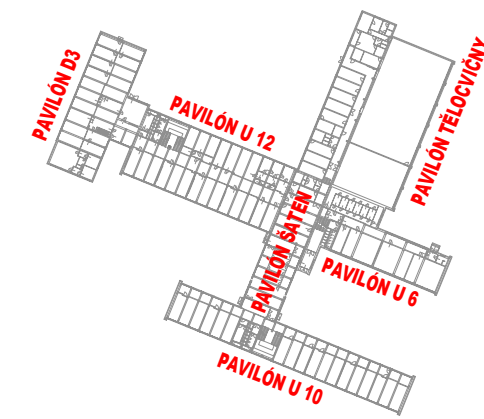
CELKOVÝ PŮDORYS - ŘEŠENÍ BEZBARIÉROVOSTI ŠKOLY - 3.NP PAVILON U12
M 1:200



Pavilón U 6 - 2. nadzemní podlaží (- 1,800)



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

WIZNER AA architektonický atelier		WIZNER AA architektonický atelier	
Zápočetný projektant: Ing. Arch. Petr Vizner	Vypracoval / kreslil: Ing. Arch. Petr Vizner	Ing. arch. Petr Vizner Rožmberská 609, Český Krumlov tel. 60244 1808.380726445 ICO 46077839	
Kraj: Jihočeský	Město: Český Krumlov	Pocet formátů 8 x A4	
Investor / zadavatel:		Datum 12/2015	
Cíle objektu:	Název akce: BEZBARIÉROVOST A MODERNIZACE ODBORNÝCH UČEBEN FYZIKY A BIOLOGIE ZŠ ZA NÁDRAŽÍM ČESKÝ KRUMLOV	Cíle zakázky 17/PV/16	
Stupeň dokumentace: DOKUMENTACE PRO SP	Obsah: Celkový půdorys - řešení bezbariérovosti školy	Cíle přílohy D.1.1.02	Cíle pore
D 1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST			