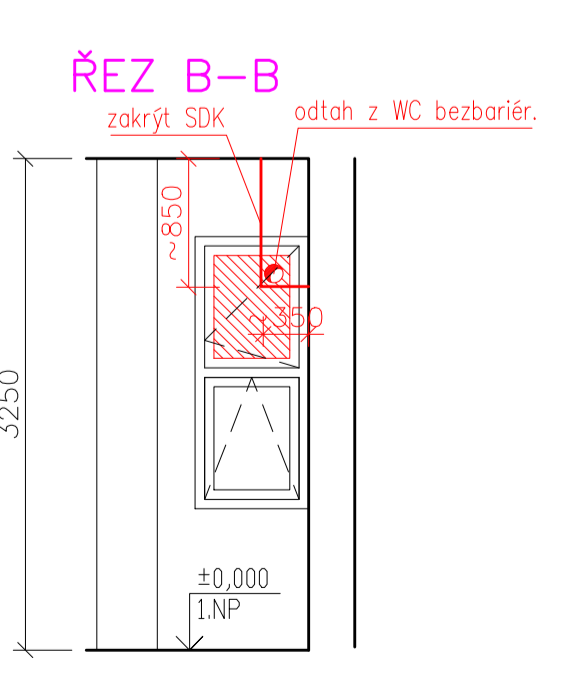
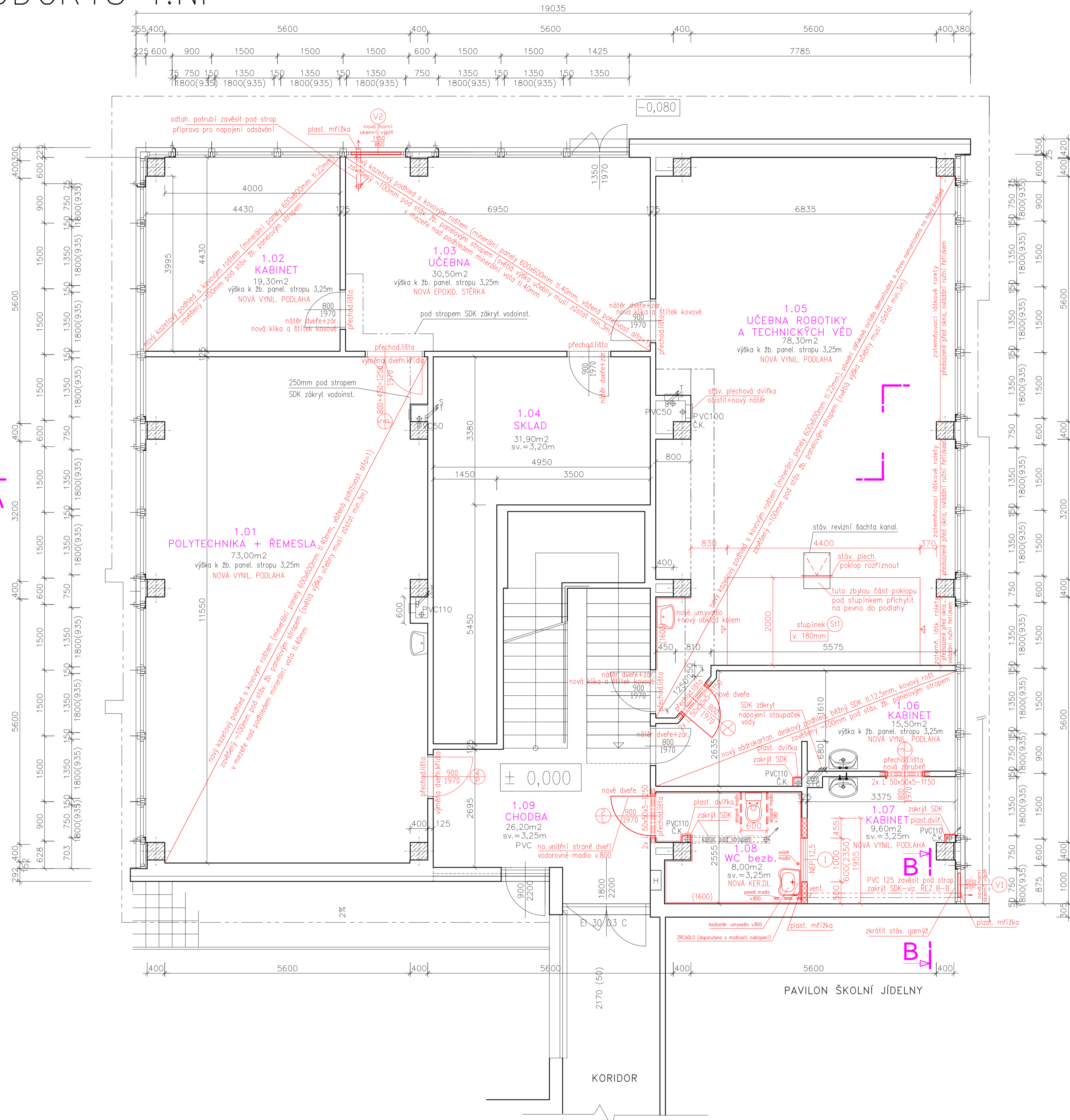


PŮDORYS 1.NP



- ### LEGENDA
- ŽB. SKELET MS 71
 - LEHKÝ OBVOVÝ PĚŠT-SKLENĚNÉ BOLETICKÉ PANELE OD-001
 - OKNA PLASTOVÁ BILÁ S IZOL. DVOSKLEM A VNITŘ. HORIZONT. ŽALUZIEMI
 - ZDIVO CD-TÝN I tl.300mm
 - PŘÍČKY Z DĚROVANÝCH CIHEL A ŽB. PANELE
 - ZAZDÍVKY Z PŘESNÝCH PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC NA LEPIDLO

- ### 1.01 POLYTECHNIKA + ŘEMESLA
- Výměna zavěšeného stropního podhledu - demontovat původní deskový podhled vč. vložené izolace a svítidla na něm + namontovat nový kazetový podhled s kovovým roštem (minerální panely 600x600mm tl.40mm, vážená pohltivost alpha=1) zavěšený -100mm pod stáv. žb. panelovým stropem (světla výška učebny musí zůstat min.3m), v mezeře nad podhledem minerální vata tl.40mm, v podhledu nová vestavná zářivková svítidla
 - Zednické připomoci - sekání, drážkování, průrazy, pletování pro elektroinstalaci, kanalizaci
 - Výměna podlah. krytiny - původní PVC stěrout, betonový podklad připravit pro položení nové krytiny (očistění, penetrace, stěrka, přebroušení) + nalepit novou vinylovou homogenní výsoco zátěžovou krytinu tl.2mm (v pásech, svařovaná svařovací šňůrou). Podlahu oštvat plast listami. Ve dveřích přechodové ALU listy.
 - Nový nátěr stáv. bílých dveří + nové kliky a štitky kovové
 - Nový nátěr ocel. zárubní
 - Výměna 2 dveřních křídel (4/P, 5/P)
 - Nová malba
- ### 1.02 KABINET
- Namontovat nový zavěšený kazetový stropní podhled s kovovým roštem (minerální panely 600x600mm tl.22mm) zavěšený -100mm pod stáv. žb. panelovým stropem, v podhledu nová vestavná zářivková svítidla
 - Zednické připomoci - sekání, drážkování, průrazy, pletování pro elektroinstalaci
 - Výměna podlah. krytiny - původní PVC stěrout, betonový podklad připravit pro položení nové krytiny (očistění, penetrace, stěrka, přebroušení) + nalepit novou vinylovou homogenní výsoco zátěžovou krytinu tl.2mm (v pásech, svařovaná svařovací šňůrou). Podlahu oštvat plast listami. Ve dveřích přechodové ALU listy.
 - Nový nátěr radiátorů a ocel. potrubí topení
 - Nový nátěr ocel. zárubní
 - Nový nátěr stáv. bílých dveří + nové kliky a štitky kovové
 - Nová malba
- ### 1.03 UČEBNA
- Namontovat nový zavěšený kazetový stropní podhled s kovovým roštem (minerální panely 600x600mm tl.40mm, vážená pohltivost alpha=1) zavěšený -100mm pod stáv. žb. panelovým stropem (světla výška učebny musí zůstat min.3m), v mezeře nad podhledem minerální vata tl.40mm, v podhledu nová vestavná zářivková svítidla
 - Zednické připomoci - sekání, drážkování, průrazy, pletování pro elektroinstalaci, kanalizaci
 - Výměna podlah. krytiny - původní PVC stěrout, ker. dl. pod peč vybourat, betonový podklad připravit pro položení nové krytiny (očistění, penetrace, stěrka, přebroušení) + nová litá epoxidová stěrka. Ve dveřích přechodové ALU listy.
 - Nový nátěr radiátorů a ocel. potrubí topení
 - Nový nátěr ocel. zárubní
 - Nový nátěr stáv. bílých dveří + nové kliky a štitky kovové
 - Nová malba
- ### 1.04 SKLAD
- Zednické připomoci - sekání, drážkování, průrazy, pletování pro kanalizaci
 - Nová malba
- ### 1.05 UČEBNA ROBOTIKY A TECHNICKÝCH VĚD
- Původní vestavné skříně vybourat
 - Výměna zavěšeného stropního podhledu - demontovat původní deskový podhled vč. vložené izolace a svítidla na něm + namontovat nový kazetový podhled s kovovým roštem (minerální panely 600x600mm tl.22mm) zavěšený -100mm pod stáv. žb. panelovým stropem (světla výška učebny musí zůstat min.3m). Na nový podhled budou zpětně namontované původní zářivkové svítidla.
 - Probourat otvor do šatny 1.06 + zazítit nové dveře s ocel. zárubní (1L) a oboustranné zadržít
 - Stáv. pletchový poklop R.S. rozříznout, zbylou část poklopu, která bude pod stupínkem připevnit k podlaze
 - Zednické připomoci - sekání, drážkování, průrazy, pletování pro elektroinstalaci, kanalizaci, vodoinstalaci
 - Stávající umyvadlo v zadní části učebny demontovat, vývody zasklepit, obkládačky kolem osek at a stěny zadržít + nové umyvadlo s obkladem u vstupu do učebny
 - Výměna podlah. krytiny - původní PVC stěrout, ker. dl. pod peč vybourat, betonový podklad připravit pro položení nové krytiny (očistění, penetrace, stěrka, přebroušení) + nalepit novou vinylovou homogenní výsoco zátěžovou krytinu tl.2mm (v pásech, svařovaná svařovací šňůrou). Podlahu oštvat plast listami. Ve dveřích přechodové ALU listy. Nový stupínek pod katedrou (poepený podlahovou krytinou, hrany oštvované-kovová listy).
 - Nový nátěr radiátorů a ocel. potrubí topení
 - Nový nátěr ocel. zárubní
 - Nový nátěr stáv. bílých dveří + nové kliky a štitky kovové
 - Nový nátěr stáv. pletchových instal. ovívek
 - Nová malba
 - V interiéru před okna namontovat zatemňovací látkové rolety, ovládaní ruční řetízíkem
- ### 1.06 KABINET
- Probourat otvor do šatny 1.07 + zazítit novou ocel. zárubně (3/L) a oboustranné zadržít
 - Nový sádkokartonový deskový zavěšený podhled (zakrytí vodoinstalace pod stropem) + SDK zkrýtní napojení stoupaček vody
 - Zednické připomoci - sekání, drážkování, průrazy, pletování pro elektroinstalaci, kanalizaci, vodoinstalaci
 - Výměna podlah. krytiny - původní ker. dl. vybourat, betonový podklad připravit pro položení nové krytiny (očistění, penetrace, stěrka, přebroušení) + nalepit novou vinylovou homogenní výsoco zátěžovou krytinu tl.2mm (v pásech, svařovaná svařovací šňůrou). Podlahu oštvat plast listami.
 - Zakrytí stáv. kanalizační stoupačky sádkokartonem + nová plast. dvířka u čistého kusu
 - Nový nátěr radiátorů a ocel. potrubí topení
 - Nový nátěr ocel. zárubní
 - Nový nátěr stáv. bílých dveří + nové kliky a štitky kovové
 - Nová malba
- ### 1.07 KABINET
- Vyzítit a omlítnout novou příčku mezi kabinetem a WC bezb. 1.08, nahore v příčce nové plastové okno
 - Zednické připomoci - sekání, drážkování, průrazy, pletování pro elektroinstalaci, kanalizaci, vodoinstalaci
 - V horním kříde stávajícího plastového okna V1 vyměnit izolační dvojsko za pinou bílou tepelněizol. výplň s otvorem pro odtah. potrubí z WC bezb. Kliku horního křídla demontovat + zasklepit
 - Pod stropem zavěšené odťahové potrubí PVC 125 z WC bezb. + SDK zkrýtní tohoto potrubí
 - Zakrytí SDK stávající stoupačky kanalizace, vč. plast. ovívek u čistého kusu
 - Výměna podlah. krytiny - původní ker. dl. vybourat, betonový podklad připravit pro položení nové krytiny (očistění, penetrace, stěrka, přebroušení) + nalepit novou vinylovou homogenní výsoco zátěžovou krytinu tl.2mm (v pásech, svařovaná svařovací šňůrou). Podlahu oštvat plast listami. Ve dveřích přechodové ALU listy.
 - Nový nátěr radiátorů a ocel. potrubí topení
 - Nový nátěr ocel. zárubní
 - Nový nátěr stáv. bílých dveří + nové kliky a štitky kovové
 - Nová malba
- ### 1.08 WC bezb.
- Stávající dveře 800/1970 vč. ocel. zárubně vybourat, otvor zvěšit + zazítit nové dveře 900/1970 (2/L) a oboustranné zadržít
 - Zednické připomoci - sekání, drážkování, průrazy, pletování pro elektroinstalaci, kanalizaci, vodoinstalaci
 - Nové nucené podtlakové odvzvětrání s odťahovým potrubím PVC 125 vedlejším sousedním kabinetem 1.07.
 - Výměna podlah. krytiny - původní ker. dl. vybourat, betonový podklad připravit pro položení nové krytiny (očistění, penetrace, stěrka, přebroušení) + nalepit novou ker. dlažbu. Ve dveřích přechodové ALU listy.
 - Nové obkládačky na stěněch
 - Bezbariérové zázravníci pletměří (zvýšená WC kombi misa v 500mm, sklopná madla po obou stranách misy, bezbariérové umyvadlo, svítlé madlo a sklopné madlo u umyvadla)
 - Zakrytí stáv. kanalizační stoupačku a potrubí pod stropem sádkokartonem + nová plast. dvířka u čistého kusu
 - Nový nátěr ocel. potrubí topení
 - Nový nátěr ocel. zárubně
 - Nová malba
- ### 1.09 CHODBA
- Nová malba v celé místnosti

Jedná se stavební úpravy:
 - všechny práce musí být přizpůsobeny stavu stáv. nosných konstrukcí
 - všechny rozměry nutno ověřovat na stavbě
 - při práci dodržovat všechny ČSN a bezpečnostní předpisy

NAVRHL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	IDR STAVBY s.r.o.
Ing. Luboš VANÍŠ	Libor Hejpr		Rádomyšl čp. 89 387 33 Rádomyšl tel. 601 578 490 firma@idrstavby.cz
MĚSTO PÍSEK			DATUM 08.2016
INVESTOR ZÁKLADNÍ ŠKOLA T. ŠOBRA A MŠ PÍSEK ŠOBROVA 2070, 397 01 PÍSEK			FORMÁT A1
AKCE VYBAVENÍ ODBORNÝCH UČEBEN NA ŽS T. ŠOBRA PÍSEK parc.č. 1033, k.ú. Písek			MĚŘÍTKO 1:50
OBSAH NOVÝ STAV PŮDORYS 1.NP			ČÍSLO DPS VÝKRESU 4