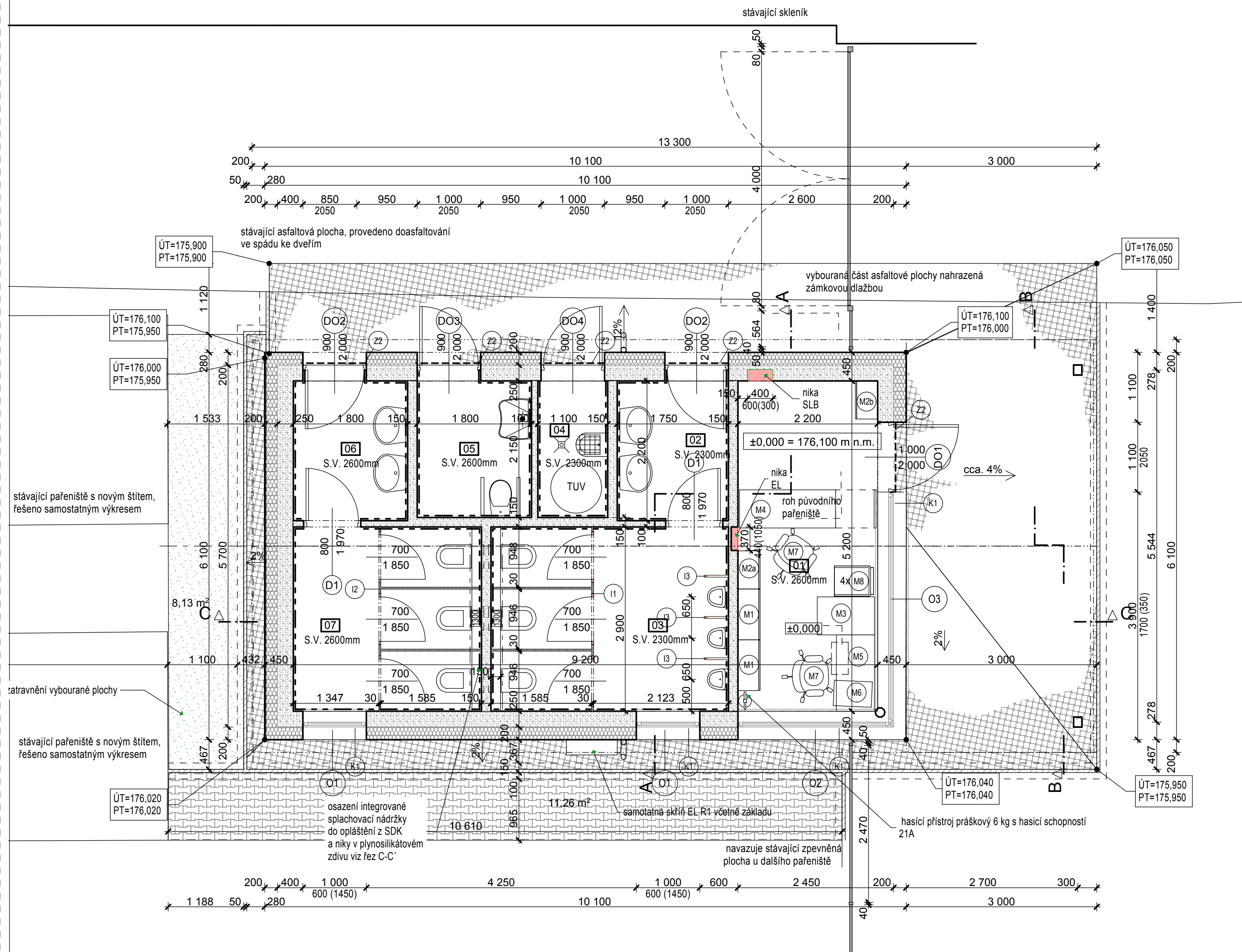


PŪDORYS 1.NP 1:50



TABULKA MÍSTNOSTÍ

Tabulka místností a povrchů					
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Podlaha	Stěny	Strop
01	Prodejna lístků	11,44	Keramická dlažba	Interiérový nátěr, keramický soklík	SDK podhled
02	WC muži předsíň	3,85	Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK podhled
03	WC muži	10,84	Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK podhled
04	Úklid a technické záz...	2,36	Keramická dlažba	Keramický obklad, interiérový nátěr	SDK podhled
05	WC ZTP	3,87	Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK podhled
06	Předsíň WC ženy	3,96	Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK podhled
07	WC ženy	8,59	Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK podhled
		44,91 m2			

LEGENDA MATERIÁLŮ

PLYNOSILIKÁTOVÉ ZDIVO
 systémové řešení přesného zdivu pro obvodovou stěnu a vnitřní nenosnou stěnu, vč. systémových překladů

VÝPLŇ OTVORŮ A ZOSTATNÍ PRVKY
 všechny obvodové výplně otvorů plastové s izolacním zasklením, výplně osazené na vnější hranu stěn, vnější parapet TiZn, vnitřní parapet posformingový s nosem

 KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ TL. 200MM
souvrství s EPS 100 F, zateplení bude přetaženo přes ostění o min. 30mm, ukončeno Apu - lištou

 **ZÁMKOVÁ DLAŽBA DVOU BAREV - POCHOZÍ**
pouze pro pěší provoz, dlažba vyskládaná do zvoleného vzoru

 **DOPLNĚNÍ ZÁMKOVÉ DLAŽBY STÁVAJÍCÍ - POCHOZÍ**
provedeno ve stejném vzoru a barvě, dodržení původních spádů, pouze pro pěší provoz

 **OBRUBNÍK**
beto obrubníky 1000x50x250 uložené do betonu C12/15

SANITÁRNÍ PŘÍČKY

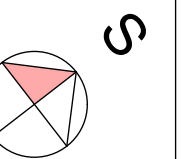
— — — — — KERAMICKÉ OBKLADY

keramický obklad do flexibilní spárovací hmoty barevné, doplněno nerezovými hranami a rohy, kromě úklidové komory, kde je obklad do výšky 1,5m bude v ostatních prostorách až do úrovně podhledu

PROSTUPY
pod aktuálním podlažím a v jeho stěnách, zaznamenány pouze prostupy větších průměrů,
ostatní, viz projekty jednotlivých profesí

POZNÁMKY

VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DODRŽENÍ PRAVIDEL BEZPEČNOSTI PRÁCE A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI
POKUD DOJDE K PŘI PROVÁDĚNÍ PRÁČÍ K NEJASNOSTEM, ČI NEPŘEDVÍDATELNÝM OKOLNOSTEM,
JE NUTNÉ PŘIZVAT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ, RESP. UPŘESNĚNÍ POSTUPU PRÁČÍ
PŘI PROVÁDĚNÍ PRÁČÍ JE NUTNÉ ZOHLEDNIT STAVEBNÍ ÚPRAVY PROFESÍ.
VÝPLNĚ OTVORŮ JSOU ZNAČENY K ČISTÉ PODLAZE TOHOTO PODLAŽÍ.
KÓTY VÝŠKOVÉ PT A UT VYCHÁZEJÍ Z VÝŠKOPISU GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ DODANÉHO
INVESTOREM, STEJNĚ TAK JAKO OBRYSY STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ (POUZE UPRAVEN VZÁJEMNÝ
ODPUST PÁŘENÍŇ).
K OTVORŮM PŘEDKLADŮ NUTNO PŘIPOČÍTAT PŘÍPADNÉ OTVORY PRO NOVÉ PŘEKLADY.
PROSTUPY KONSTRUKCEMI JSOU VYKÁZÁNY V ROZPOČTU A JSOU PATRNÉ VE VÝKRESOVÝCH
ČÁSTECH JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.


$$\pm 0,000 = +176,100 \text{ m.n.m Bpv}$$

K Hrušovu 2/293, 10203, Praha 10, 281004688 STAVEBNÍ PROJEKCE

INVESTOR	MENDELOVA UNIVERZITA, Zahradnická fakulta Zemědělská 1,61300 Brno			KONTROLOVAL	Ing. Stojan Z.
MÍSTO STAVBY	Lednice, Valtická 331	OKRES	Břeclav	ODP. PROJEKTANT	Ing. Stojan Z.
STAVBA	Labyrint přírody a ráj zahrad - I.etapa			VYPRACOVAL	Ing.Marek T.
OBJEKT				ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	214-13/PP
				STUP. DOKUMENTACE	PP
				DATUM – FORMÁT	09/2014
VÝKRES	Architektonické a stavebně tech. řešení			MERÍTKO VÝKRESU	1:50, 1:1
				ČÁST DOKUMENTACE	C.PRÍLOHY
	Půdorys 1.NP			D.04.1	03