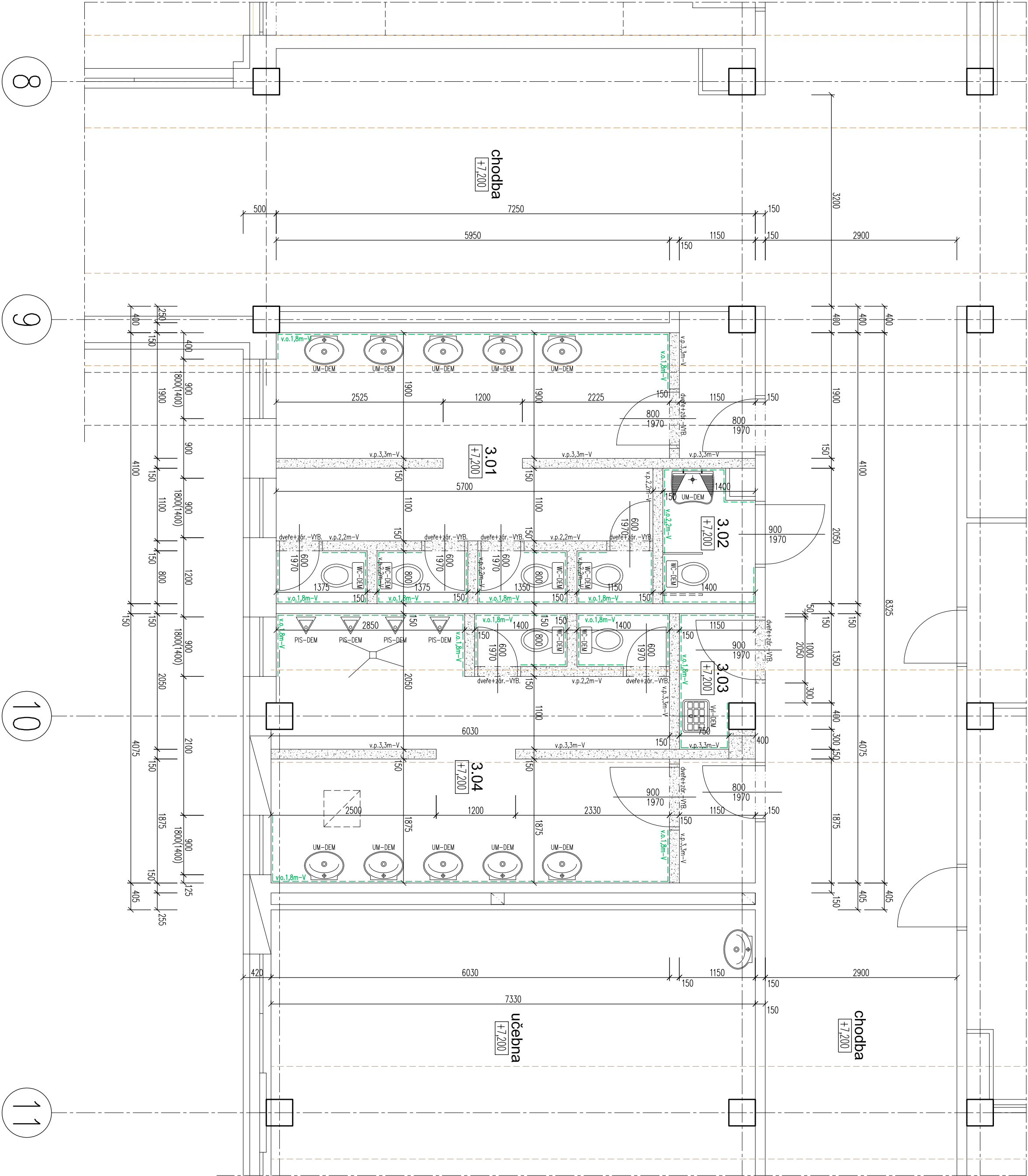


WC - křídlo B - půdorys 3.NP - stávající stav - bourání



Tabulka místností:

Číslo míst.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	POLAHY	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
3.01	WC dívky	24,86	s.v.3300mm	Kerám. dlažba sokl v.100mm	Váp. om. štuk Váp. om. štuk	Kerám. obklad v. 1,8 a 1,5m
3.02	WC inv.	2,79	s.v.3300mm	Kerám. dlažba sokl v.100mm	Váp. om. štuk Váp. om. štuk	Kerám. obklad v. 2,2m
3.03	čl.čl.	2,08	s.v.3300mm	Kerám. dlažba sokl v.100mm	Váp. om. štuk Váp. om. štuk	Kerám. obklad v. 1,8m
3.04	WC chlapci	25,37	s.v.3300mm	Kerám. dlažba sokl v.100mm	Váp. om. štuk Váp. om. štuk	Kerám. obklad v. 1,8 a 1,5m

**0** bylo zadrženo konstrukce budovy výhledy – v některých místnostech bude kompletně odbourána vrstva stávající keramické dlažby včetně podkladu vrstvy lepidla až na úroveň horní hrany posádkování betonové podlahy, která bude následně opravena a připsána přestavbě. V místech, kde na keramickou dlažbu nenavazuje na stěnách keramický obklad bude odbourán stávající sokl výšky cca 100mm. Ve všech místnostech bude vybourán stávající keramický obklad stěn včetně stávajících sítí, které budou zachovány. Pokud bude zachována konstrukce budovy opory – na stávajících zděbových stěnách a stropu budou zachovány stávající omítky, které budou opraveny a zůstane do stávající omítky (dřívky pro instalaci) budou opraveny a následně v celém rozsahu přestavby a opřeny novou omítkou v barvě dle výhledu stavebního předpokladu je barva bílá.

Legenda materiálů (bourání):

- konstrukce stávající
- konstrukce bourané

průřez výšky 2200mm – výhledy až na úroveň podlahy (horní hrany stropní konstrukce)  
průřez výšky 3300mm – výhledy až na úroveň podlahy (horní hrany stropní konstrukce)  
keramický obklad výšky 1800mm – výhledy až na úroveň podlahy včetně podkladní vrstvy lepidla  
keramický obklad výšky 1500mm – výhledy až na úroveň podlahy včetně podkladní vrstvy lepidla  
dlažba – vlna dle budovy výhledy včetně výřezů ocelové zdivbě

Zařizovací předměty:  
Všechny zařizovací předměty v místnostech oporových prostor budou demontovány všechny stávající zařizovací předměty. Nejprve je nutné provést roztah a zřítí napojení jednotlivých vlivů rozvodů vedoucích na stávající stávající vedení a v místech jejich napojení je uzavřít nebo přírodně odpojit a odbočky zospejit, tak aby bylo zachováno funkčnost rozvodů ve zbylé části objektu. Po odpojení rozvodů je možné provést demontáž jednotlivých zařizovacích předmětů včetně přípojných rozvodů vodovodu a kanalizace.  
WC-DEM  
keramické umyvadlo – demontováno včetně baterie a přípojných potrubí  
WC-DEM  
keramický pasiv – demontován včetně spojení a přípojných potrubí  
WC-DEM  
keramický záchodový mísa – demontováno včetně spojení a přípojných potrubí  
WC-DEM  
Ocelové úložné vývody – demontováno včetně baterie a přípojných potrubí  
WC-DEM  
Odkládání a elektro zařizování:  
Ve všech odskaných místnostech oporových prostor budou demontovány všechny stávající svítidla, elektrické osazbové rozkopy a zbusky. Nejprve je nutné provést roztah a zřítí napojení všech elektrických okruhů pro dané místnosti a po té provést demontáž svítidel a zbusů a provést odpojení a zospejení kabelových rozvodů k jednotlivým svítidlům a zbusům.

±0,000m= úroveň podlahy v 1.NP křídla B stáv. objektu.  
Všechny rozměry nutné uvést na stavbě!  
Dokumentace pro výběr zhotovitele.

STAVBA: Rekonstrukce WC ve 3.NP a 4.NP- křídlo B  
Gymnázium Jana Palacha Mělník  
Pod Vrchem 3421, 27601 Mělník, č.kat.591/19, k.ú. Mělník  
INVESTOR: GJP Mělník Pod Vrchem 3421, 27601 Mělník  
PROJEKTANT: Ing. Eno Wolfová Legionářů 80, 276 01 Mělník, ČKAIT0002341  
VYPRACOVAL: Pavel Doleček Legionářů 84, 276 01 Mělník  
Datum: Stupeň: Měřítko: Výisk č.:  
říjen 2023 Dokumentace pro SP 1:50  
OBSAH: Stavební technické řešení  
Půdorys 3.NP- stávající stav  
ARCH. ČÍSLO: DS.2