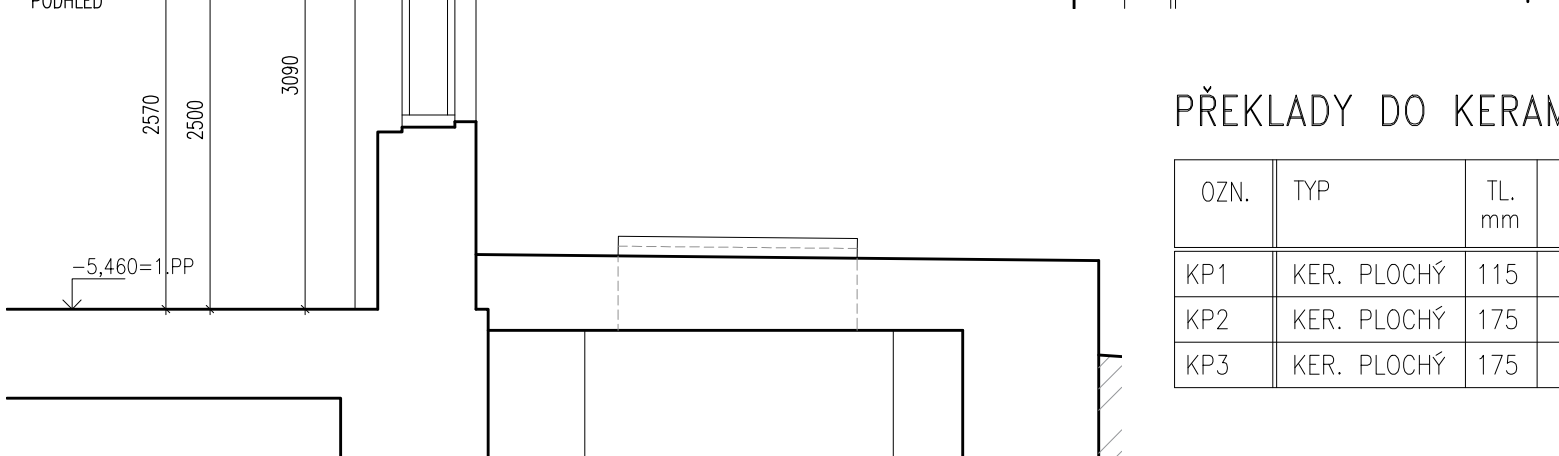
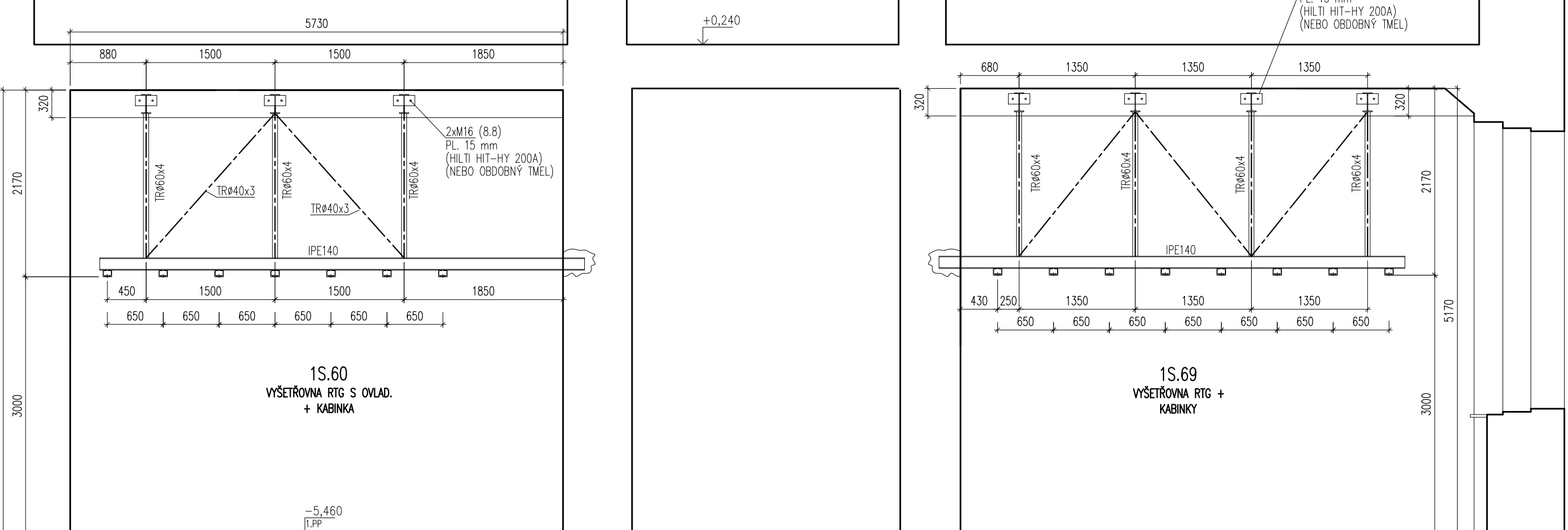


PŮDORYS
MEZIPATRA NAD WC - 1S.62
M 1:50



QZN.	VELOST s./v (mm)	PODZE h.h. elovu (m)	QZN.	VELOST s./v (mm)	PODZE h.h. elovu (m)	QZN.	VELOST s./v (mm)	PODZE h.h. elovu (m)
V201	ø 220	+2,650 oss	V226	ø 200	+4,690 oss	V251	ø 220	+4,930 oss
V202	ø 220	+2,650 oss	V227	420x350	+4,760	V252	500x500	+4,760
V203	ø 220	+2,650 oss	V228	ø 200	+4,760	V253	ø 180	+4,830 oss
V204	ø 150	+2,650 oss	V229	450x450	+4,760	V254	900/720	+5,140
V205	ø 220	+4,770 oss	V230	ø 150	+4,700 oss	V255	1250/720	+5,140
V206	ø 220	+4,770 oss	V231	420x350	+4,760	V256	1600/720	+5,140
V207	ø 200	+4,770 oss	V232	ø 150	+4,700 oss	V257		
V208	ø 150	+4,770 oss	V233	420x350	+4,760	V258		
V209	ø 250	+4,770 oss	V234	500x600	+4,760	V259		
V210	800x300	+4,770 oss	V235	ø 150	+4,530 oss	V260		
V211	ø 250	+4,770 oss	V236	420x350	+4,760	V261		
V212	ø 250	+4,770 oss	V237	420x350	+4,760	V262		
V213	ø 250	+4,770 oss	V238	ø 150	+4,530 oss	V263		
V214	ø 250	+4,770 oss	V239	420x350	+5,140	V264		
V215	ø 250	+4,770 oss	V240	ø 150	+4,700 oss	V265		
V216	ø 220	+2,300 oss	V241	420x350	+5,140	V266		
V217	ø 220	+2,300 oss	V242	420x350	+5,140	V267		
V218	ø 200	+2,300 oss	V243	450x450	+4,760	V268		
V219	ø 150	+2,300 oss	V244	ø 180	+6,630 oss	V269		
V220	500x600	+4,760	V245	ø 180	+6,630 oss	V270		
V221	ø 200	+2,690 oss	V246	ø 180	+5,880 oss	V271		
V222	500x600	+4,760	V247	ø 180	+6,030 oss	V272		
V223	420x350	+4,760	V248	500x600	+4,760	V273		
V224	420x350	+4,760	V249	ø 220	+2,130 oss	V274		
V225	420x350	+5,140	V250	ø 220	+2,480 oss	V275		

PŮDORYS 1.PP
VÝŘEZ "A" M 1:5



(PRAVKA PROTI ROZVRAHANÍ
(PO 400 mm)

20
14x12
14x8
5
70
14
30x20

TOLERANCE:

- ROVNOBĚŽNOST ± 1 mm,
- VODOROVNOSTI \pm MAX

NA KONCI DRAHÉHO PROFILU SE NACHÁZÍ
VÝŘEZ NA VLOŽENÍ KAMENÍ (25x40 mm)

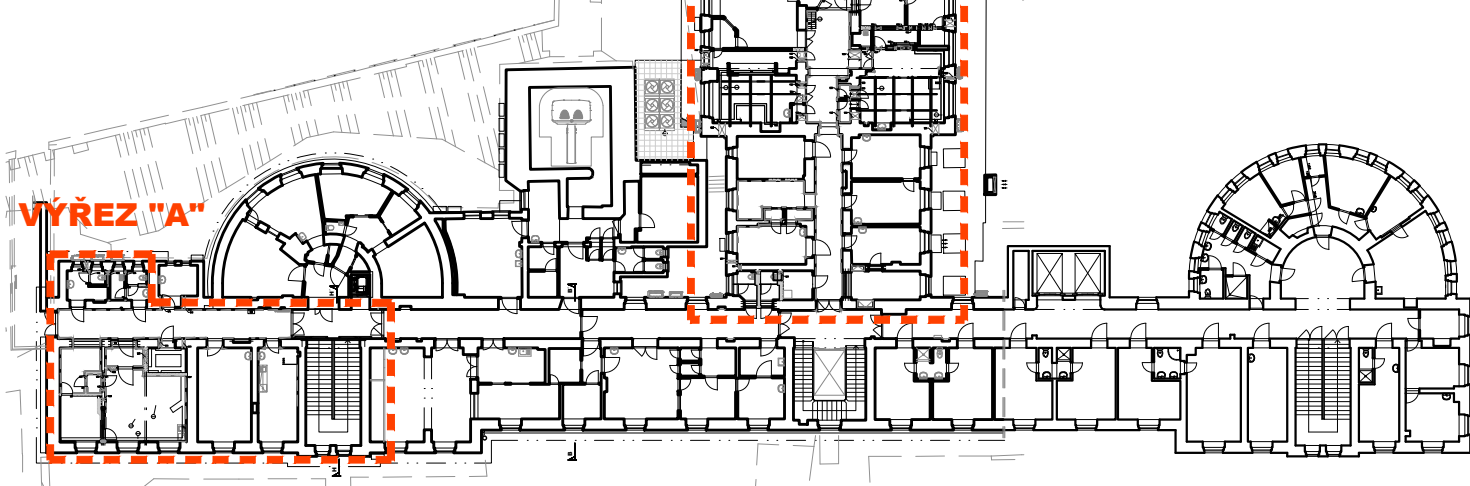
KL. 10 mm (žárově pozinkováno)









[illegible]

- PŘI VÝSTAVBĚ JE NUTNÉ VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT VÝKRESOVOU DOKUMENTACI STAVEBNÍ S NÁVAZNOSTÍ NA OSTATNÍ PROFESNÍ ČÁSTI
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ KE ZJIŠTĚNÍ BRANIC REALIZACI NAVRHOVANÉHO ŘEŠENÍ JE NUTNÉ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRÁCE

CS 734108 – ČISTUP, VZDĚLENOST UMĚLCELO DO ROHU (MIN. 400 mm)
 OBEZVÝZKY TECHNOLOGICKÝCH ROZVOZŮ 2T, 0T, VZT, CHLÁZENÍ PŘIVÁŽE AŽ PO VÝSTUPY ROZVOZŮ
 DRAŽKY A PROSTUPY VE ZDVO VODORŮNNÝCH KONSTRUKCÍCH PO MONTÁŽI, INSTALACI ZAHÁŽET, ORABICOVAT, OMĚNOVAT A
 ZAHČITIT
 VŠECNÝ PŘEHLED RŮZNÝCH MATERIÁLŮ NA ODVOVODNĚNÍ PLÁŠTÍ, VNITŘNÍCH STĚNÁCH A VŠECNÁ KOMPOZOVANÁ MÍSTA
 PŘEČIHOV ORABICOVAT (JEDNA SE O NÁZVY NÁVODŮ O VÝSTUPNÝCH STARÝCH KONSTRUKCÍCH)
 VŠECNÝ NVO VEJZDANÉ ČAS PŘOPOJIT SE STAVAJÍCÍM ZEMĚ (OCĚLOVÝM TRÝBY NEBO POMOČI ZASEKÁVNÝCH KAPK)
 PŘI OMĚNOVĚ PŘEČIHOVAT VZTUKOVŮ TRÁNKOVU

VÝŘEZ "B"




	ZDVO A KONSTRUKCE STAVAJICI
	ZDVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ TL 500 mm
	ZDVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ TL 440 mm
	ZDVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ TL 400 mm
	ZDVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ TL 360 mm
	ZDVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ TL 320 mm
	ZDVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ TL 280 mm
	ZDVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ TL 240 mm
	ZDVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ TL 200 mm
	ZDVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ TL 160 mm
	ZDVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ TL 120 mm
	ZDVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ TL 80 mm
	ZDVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ TL 40 mm

Ing. Roman Mráz

	DVĚŘE – viz. TABULKA DVĚŘÍ		STAVBA PROJEKTU PROJEKTOVANÝ ÚČEL 01 DOKUMENTACE PRO PROVÉZENÍ STAVBY
	OKENA – viz. TABULKA OKEN		OBJEMOVÁ MĚROVÁNÍ D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ
	ZAMĚČNÍCKÉ PRVKY – viz. TABULKA ZAMĚČNÍCKÝCH PRVKŮ		POSLEDNÍ VERZE SO-01 ASBORTICHTAR
	OSTATNÍ VYROBKÝ – viz. TABULKA OSTATNÍCH VYROBKŮ		1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ provedení Realizace

• [Dissociative Identity Disorder](#)

↓	OCHRANNÝ ROH MONTÁŽNÝ (VIZ. TABULKA OSTATNÍ VÝROBKY)	180°	<div>  MNO GROUP s.r.o. MNO GROUP s.r.o. MNO GROUP s.r.o. </div> <div> PŮDORYS 1.PP NAVRHOVANÝ STAV </div> <div> <div> <div> <div>0.00</div> <div>1.00</div> <div>2.00</div> </div> <div>07.01.18</div> <div>1.15.0</div> </div> </div>
└	OCHRANNÝ ROH MONTÁŽNÝ (VIZ. TABULKA OSTATNÍ VÝROBKY)	180°	
-----	OCHRANNÝ PÁS NA STĚNU, H1 2,0 mm, PÁS S1 450 mm, HORNÍ HRANA 950 mm OD PODLAŽNÍ (VIZ. TABULKA OSTATNÍ VÝROBKY)	180°	

Oprava a doplnění pozic položek Z.06 až Z.12 vykázaných v rámci tabulky zámečnických prvků