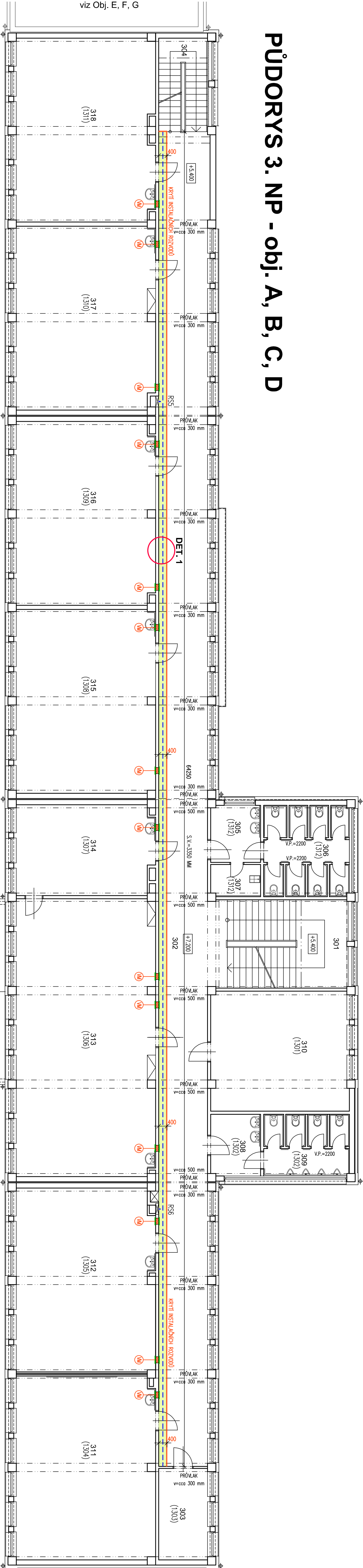


PŮDORYS 3. NP - obj. A, B, C, D



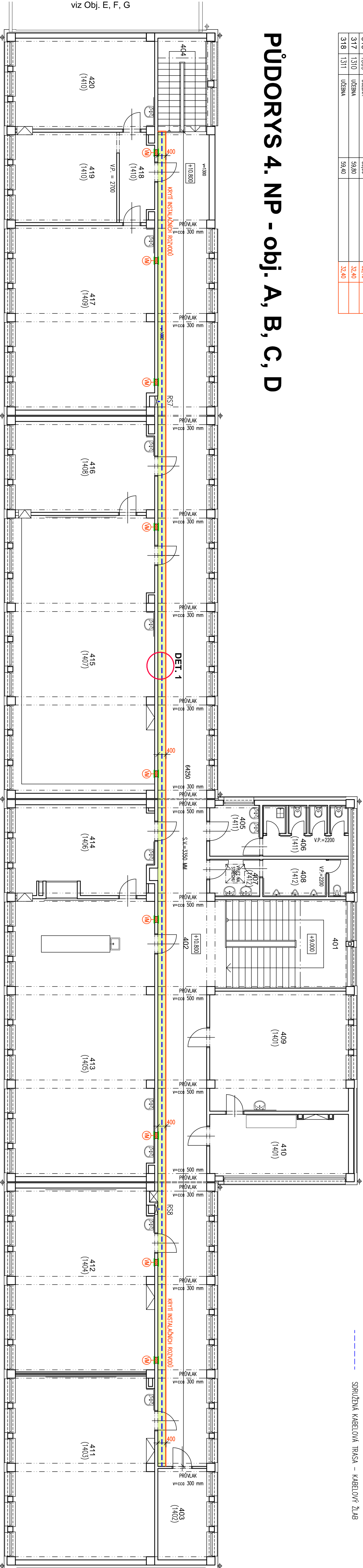
viz Obj. E, F, G

LEGENDA MÍSTNOSTI V 3. NP

S.V. = 3 350 mm

UČ. POJENÍ	OBJ. MÍSTNOSTI	PLOCHA	POZNÁMKA	PRŮMĚR	OBJEM STĚNY
301	–	26,80	STAV. OBJEMU AŽUR w=1300	17,10	20,00
302	–	157,60	STAV. OBJEMU AŽUR w=1300	154,40	100,20
303	1303	10,80	STAV. OBJEMU AŽUR w=1300	13,80	8,50
304	–	10,80	STAV. OBJEMU AŽUR w=1300	13,80	8,50
305	1312	10,80	STAV. OBJEMU AŽUR w=1300	13,80	8,50
306	1312	10,80	STAV. OBJEMU AŽUR w=1300	13,80	8,50
307	1312	10,80	STAV. OBJEMU AŽUR w=1300	13,80	8,50
308	1302	10,80	STAV. OBJEMU AŽUR w=1300	13,80	8,50
309	1302	10,80	STAV. OBJEMU AŽUR w=1300	13,80	8,50
310	1301	10,80	STAV. OBJEMU AŽUR w=1300	13,80	8,50
311	1304	10,80	STAV. OBJEMU AŽUR w=1300	13,80	8,50
312	1305	10,80	STAV. OBJEMU AŽUR w=1300	13,80	8,50
313	1306	10,80	STAV. OBJEMU AŽUR w=1300	13,80	8,50
314	1307	10,80	STAV. OBJEMU AŽUR w=1300	13,80	8,50
315	1308	10,80	STAV. OBJEMU AŽUR w=1300	13,80	8,50
316	1309	10,80	STAV. OBJEMU AŽUR w=1300	13,80	8,50
317	1310	10,80	STAV. OBJEMU AŽUR w=1300	13,80	8,50
318	1311	10,80	STAV. OBJEMU AŽUR w=1300	13,80	8,50

PŮDORYS 4. NP - obj. A, B, C, D



viz Obj. E, F, G

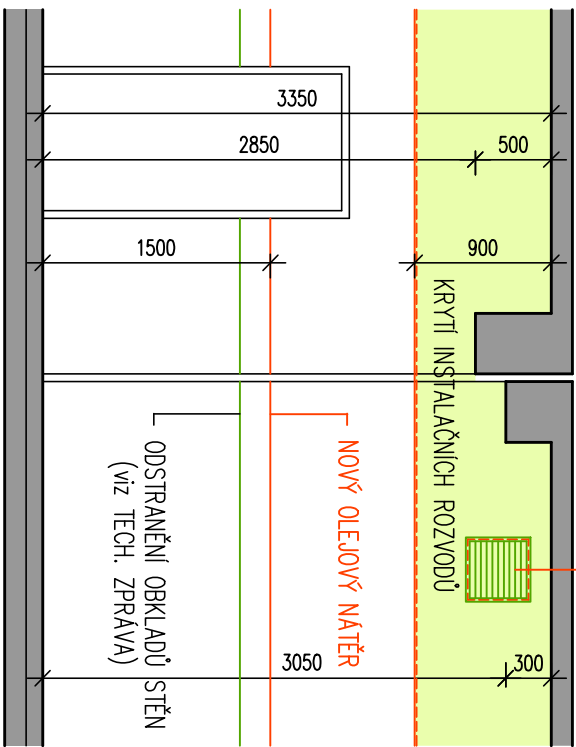
LEGENDA MÍSTNOSTI V 4. NP

S.V. = 3 350 mm

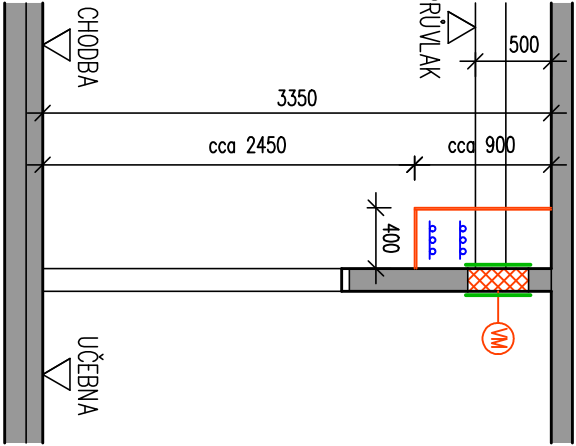
UČ. POJENÍ	OBJ. MÍSTNOSTI	PLOCHA	POZNÁMKA	PRŮMĚR	OBJEM STĚNY
401	–	26,80	STAV. OBJEMU AŽUR w=1300	17,10	20,00
402	–	157,60	STAV. OBJEMU AŽUR w=1300	154,40	100,20
403	1402	10,80	STAV. OBJEMU AŽUR w=1300	13,80	8,50
404	–	10,80	STAV. OBJEMU AŽUR w=1300	13,80	8,50
405	1411	10,80	STAV. OBJEMU AŽUR w=1300	13,80	8,50
406	1411	10,80	STAV. OBJEMU AŽUR w=1300	13,80	8,50
407	1412	10,80	STAV. OBJEMU AŽUR w=1300	13,80	8,50
408	1412	10,80	STAV. OBJEMU AŽUR w=1300	13,80	8,50
409	1401	10,80	STAV. OBJEMU AŽUR w=1300	13,80	8,50
410	1401	10,80	STAV. OBJEMU AŽUR w=1300	13,80	8,50
411	1403	10,80	STAV. OBJEMU AŽUR w=1300	13,80	8,50
412	1404	10,80	STAV. OBJEMU AŽUR w=1300	13,80	8,50
413	1405	10,80	STAV. OBJEMU AŽUR w=1300	13,80	8,50
414	1406	10,80	STAV. OBJEMU AŽUR w=1300	13,80	8,50
415	1407	10,80	STAV. OBJEMU AŽUR w=1300	13,80	8,50
416	1408	10,80	STAV. OBJEMU AŽUR w=1300	13,80	8,50
417	1409	10,80	STAV. OBJEMU AŽUR w=1300	13,80	8,50
418	1410	10,80	STAV. OBJEMU AŽUR w=1300	13,80	8,50
419	1410	10,80	STAV. OBJEMU AŽUR w=1300	13,80	8,50
420	1410	10,80	STAV. OBJEMU AŽUR w=1300	13,80	8,50

TYPICKÉ ŘEZY - obj. A, B, C, D

PODELÝ ŘEZ CHOUBOU



PRŮMĚR ŘEZ CHOUBOU - DET. 1



LEGENDA

STAVBA KONSTRUKCE

KRYTÍ INSTALAČNÍHO ROZVODU – "KUP"

SK. KONSTRUKCE Z. DESK. H. 125 mm

SK. KONSTRUKCE Z. DESK. H. 125 mm

V KONSTRUKCI BLOKU OSADZENA REČNÍ DŮVKA – POPS. VZ. TECHNICKÁ SPRÁVA

STAVBA KONSTRUKCE Z. DESK. H. 125 mm

STAVBA KONSTRUKCE Z. DESK. H. 125 mm

STAVBA KONSTRUKCE Z. DESK. H. 125 mm

STAVBA KONSTRUKCE Z. DESK. H. 125 mm

STAVBA KONSTRUKCE Z. DESK. H. 125 mm

STAVBA KONSTRUKCE Z. DESK. H. 125 mm

STAVBA KONSTRUKCE Z. DESK. H. 125 mm

STAVBA KONSTRUKCE Z. DESK. H. 125 mm

STAVBA KONSTRUKCE Z. DESK. H. 125 mm

STAVBA KONSTRUKCE Z. DESK. H. 125 mm

STAVBA KONSTRUKCE Z. DESK. H. 125 mm

STAVBA KONSTRUKCE Z. DESK. H. 125 mm

STAVBA KONSTRUKCE Z. DESK. H. 125 mm

STAVBA KONSTRUKCE Z. DESK. H. 125 mm

STAVBA KONSTRUKCE Z. DESK. H. 125 mm

STAVBA KONSTRUKCE Z. DESK. H. 125 mm

STAVBA KONSTRUKCE Z. DESK. H. 125 mm

STAVBA KONSTRUKCE Z. DESK. H. 125 mm

STAVBA KONSTRUKCE Z. DESK. H. 125 mm

STAVBA KONSTRUKCE Z. DESK. H. 125 mm

STAVBA KONSTRUKCE Z. DESK. H. 125 mm

STAVBA KONSTRUKCE Z. DESK. H. 125 mm

STAVBA KONSTRUKCE Z. DESK. H. 125 mm

STAVBA KONSTRUKCE Z. DESK. H. 125 mm

STAVBA KONSTRUKCE Z. DESK. H. 125 mm

STAVBA KONSTRUKCE Z. DESK. H. 125 mm

STAVBA KONSTRUKCE Z. DESK. H. 125 mm

STAVBA KONSTRUKCE Z. DESK. H. 125 mm

STAVBA KONSTRUKCE Z. DESK. H. 125 mm

STAVBA KONSTRUKCE Z. DESK. H. 125 mm

STAVBA KONSTRUKCE Z. DESK. H. 125 mm

STAVBA KONSTRUKCE Z. DESK. H. 125 mm

STAVBA KONSTRUKCE Z. DESK. H. 125 mm

STAVBA KONSTRUKCE Z. DESK. H. 125 mm

STAVBA KONSTRUKCE Z. DESK. H. 125 mm

STAVBA KONSTRUKCE Z. DESK. H. 125 mm

STAVBA KONSTRUKCE Z. DESK. H. 125 mm

STAVBA KONSTRUKCE Z. DESK. H. 125 mm

STAVBA KONSTRUKCE Z. DESK. H. 125 mm

STAVBA KONSTRUKCE Z. DESK. H. 125 mm

STAVBA KONSTRUKCE Z. DESK. H. 125 mm

STAVBA KONSTRUKCE Z. DESK. H. 125 mm

STAVBA KONSTRUKCE Z. DESK. H. 125 mm

STAVBA KONSTRUKCE Z. DESK. H. 125 mm

STAVBA KONSTRUKCE Z. DESK. H. 125 mm

STAVBA KONSTRUKCE Z. DESK. H. 125 mm

STAVBA KONSTRUKCE Z. DESK. H. 125 mm

STAVBA KONSTRUKCE Z. DESK. H. 125 mm

STAVBA KONSTRUKCE Z. DESK. H. 125 mm

STAVBA KONSTRUKCE Z. DESK. H. 125 mm

STAVBA KONSTRUKCE Z. DESK. H. 125 mm

STAVBA KONSTRUKCE Z. DESK. H. 125 mm

STAVBA KONSTRUKCE Z. DESK. H. 125 mm

D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Zodpovědný projektant	Ing. Jaromír Procházka	Poslední 3.
Výpracoval	Ing. Jaromír Procházka	Poslední 3.
Investor	Stavbařní město Ostrava, městský obvod Ostrava - Jih	Poslední 3.
Název akce	rekonstrukce elektroinstalace	Poslední 3.
Město	Košice, st. 3414, k.ú. Zábřeh nad Odrou	Poslední 3.
Název výkresu	PŮDORYS 3. a 4. NP - obj. A, B, C, D	Poslední 3.
Číslo výkresu	103	Poslední 3.